

# 秀山自治县“十四五”重大项目规划

秀山土家族苗族自治县人民政府

2021年1月



## 目 录

一、秀山县“十三五”重大项目投资建设回顾.....	1
二、秀山县“十四五”重大项目投资建设环境.....	2
三、秀山县“十四五”重大项目建设思路.....	5
四、秀山县“十四五”重大项目主要内容.....	8
五、规划保障措施.....	40
六、下阶段工作建议.....	42
附表：“十四五”重大项目规划分类汇总表.....	44
附件：重大项目简介.....	88
一、基础设施.....	88
（一）铁路.....	88
1、渝湘高速铁路（秀山段）建设项目.....	88
（二）公路.....	90
2、秀山至贵州印江高速公路建设项目.....	90
3、秀山至湖北来凤高速公路建设项目.....	92
4、秀山至贵州沿河高速公路建设项目.....	94
5、秀山南环高速建设项目.....	96
6、秀山城市快速连接通道建设项目.....	97
（三）航空.....	100
7、秀山机场建设项目.....	100
（四）水利.....	102

8、秀山平邑大型水库建设工程.....	102
9、秀山桐梓水库枢纽工程.....	107
10、秀山马西水库建设工程.....	109
11、秀山县县城防洪护岸综合治理工程.....	112
12、秀山县帅家水库扩容工程.....	115
(五) 能源通讯.....	118
13、5G 基站建设工程 .....	118
14、秀山县天然气应急调峰储气设施项目.....	119
(六) 市政.....	121
15、秀山县城市供水提升改造工程.....	121
16、秀山县城城乡供水一体化建设工程.....	124
17、秀山乡村聚居点生活污水整治项目.....	126
18、秀山高铁站综合枢纽建设项目.....	129
19、秀山县城市道路路网工程.....	131
20、秀山县花灯广场地下空间开发利用及人防工程.....	133
21、白沙大道北段建设工程.....	135
22、两江大道建设工程.....	137
二、发展平台.....	139
(一) 工业平台.....	139
23、工业园区休闲食品产业园建设项目.....	139
24、秀山乌杨供水厂建设工程.....	142
25、秀山工业园区 50 万平方米标准化厂房建设项目.....	143

26、秀山县工业园区中医药产业孵化园建设项目.....	146
27、秀山人力资源服务产业园建设项目.....	149
(二) 物流平台.....	152
28、秀山物流园区综合保税区建设项目.....	152
29、秀山武陵山仓储物流枢纽项目.....	154
30、秀山武陵山数字经济产业园.....	158
31、武陵物流静脉示范园建设项目.....	160
(三) 农业平台.....	164
32、秀山县国家农村产业融合发展示范园基础设施建设项目...	164
(四) 数字平台.....	167
33、秀山县城市大数据中心建设项目.....	167
三、生态建设与保护.....	170
(一) 生态保护.....	170
34、武陵山生物多样性保护、保育和修复工程.....	170
35、“两岸青山，千里林带”绿化项目.....	172
36、农村人居环境改造项目.....	174
(二) 环境治理.....	177
37、秀山县锰污染治理与生态修复工程项目.....	177
(三) 资源利用.....	179
38、秀山县锰渣综合利用项目.....	179
四、产业发展.....	181
(一) 种植养殖业.....	181

39、秀山县生猪产业发展项目.....	181
40、秀山县 100 亿级山银花产业园.....	184
41、秀山县田园综合体建设工程.....	187
42、城郊现代农业生态园项目.....	189
43、武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院.....	193
（二）加工制造业.....	195
44、华涛中药健康产业园建设项目.....	195
45、秀山县工业园区闽商食品产业园项目.....	198
46、重庆海王中药健康产业基地建设项目二期.....	201
47、秀山县工业园区特色产业（休闲食品）建设基地项目.....	204
（三）商贸物流业.....	207
48、秀山武陵山供应链物流基地.....	207
49、武陵山冷链物流中心项目.....	209
50、高铁商圈建设项目.....	211
51、武陵山区域检测基地项目.....	213
（四）文化旅游业.....	216
52、洪安边城旅游区建设项目.....	216
53、川河盖旅游区建设项目.....	218
五、社会发展.....	221
（一）教育.....	221
54、武陵山干部培训学院（县委党校）建设项目.....	221
55、秀山工业园区职业教育技术培训学校.....	224

56、秀山电商学院建设项目.....	228
57、武陵山区科技创新中心建设项目.....	230
(二) 卫生.....	232
58、秀山县人民医院提标扩能建设项目.....	232
59、秀山县中医医院提标扩能建设项目.....	236
(三) 社会应急管理.....	238
60、秀山（武陵）应急救援实训基地.....	238

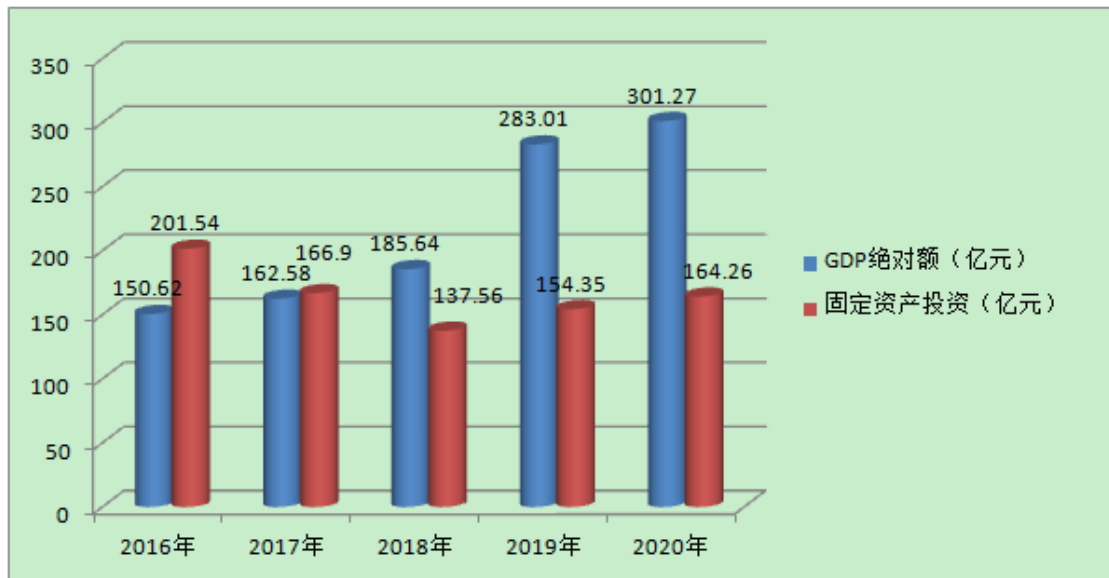




科学策划并扎实推进“十四五”期间重大项目建设，是实现我县“十四五”规划目标、任务的重要保障，对稳增长、调结构，切实转变经济发展方式，提升综合竞争力，促进经济社会可持续发展，发挥渝东南桥头堡城市作用，提升在武陵山区的城市服务功能和产业带动能力，打造武陵山区践行“两山论”样板。

## 一、秀山县“十三五”重大项目建设回顾

——投资规模持续扩大。狠抓重大项目建设，重大项目投资持续增长，为提升区域经济社会发展水平注入强大动力。2016-2020年全社会固定资产投资年均增速约12.2%，总体呈现出稳步增长态势，投资规模持续扩大，累计总额约为824亿元，固投的持续稳定增长很好地支撑了区域经济高质量发展。2016-2020年重大项目投资约占全社会固定资产投资的65%。



——投资结构持续优化。三次产业均衡增长，三次产业

结构由 2015 年的 13.5:51.9:34.6 调整为 2020 年的 6.7:24.5:68.8，接续替代产业增加值占地区生产总值比重达 40.9%。投资结构不断优化，产业、基础设施、房地产投资比为 45:25:30，投资向实体经济领域集中。

——民间投资持续增长。随着供给侧结构性改革的不断深入推进，社会民间资本投资领域不断拓宽，全县的投资不再仅依靠国有投资带动，投资主体范围变得更多更广。“十三五”期间，民间投资持续保持稳定增长，投资规模持续扩大。

——重点项目有序推进。推进完成基础设施、生态建设与保护、产业发展、社会发展等重点项目共 259 个，总投资约 390 亿元。渝怀二线实现通车，国省道路升级、县乡道路改造、农村公路通畅工程等累计超过 700 公里，区域联网公路相继打通，交通设施体系逐步完善。茨竹水库全面完工，桐梓水库、马西水库启动前期工作，骨干水源建设序时推进。扎实推进 123 项生态文明建设任务，修复治理环境项目 6 个，生态环境持续改善。以工业园区、物流园区为核心的接续替代产业平台功能持续完善，新建厂房、仓库、配送中心等建筑总面积超过 15 万平方米，海王药业、红日药业等产业项目正式投产，电商大厦建成投用。凤凰中学、秀山一中高中新区等教育项目相继建成，教育质量大幅提高。

## 二、秀山县“十四五”重大项目投资建设环境

### （一）重大项目投资总体趋势和要求

——项目跟着规划走，要素保障跟着项目走。无论中央预算内补助资金项目、政府专项债券项目，还是各部委、市级其它专项资金项目，均有此项要求。规划定项目，项目定资金和土地等要素保障。

——国家、市、县分级储备，统一建重大项目库。所有重大项目必须入库，在线备案，各渠道在线审查推送。建立国家级、市级、县级重大项目库，未纳入市级、国家级库的，难以审批落地。

——前期工作深度要求高，建设条件成熟方得优先安排。项目申报不仅要求项目本身符合支持方向，而且对项目前期工作要求高，要求项目要素全，建设条件成熟。无审批文件、无代码，项目信息与审批文件不符的项目，申报很难成功。

——项目策划储备质量要求高，支持具有适当盈利性项目。部分中央预算内投资、地方专项债券项目，都要求有一定收益的基础设施和公共服务项目。如通过购买服务、土地增值、价格机制等方式实现收益和稳定现金流；或项目对应的政府性基金收入或专项收入偿还项目本息。这就要求对有收益的项目与没有收益的项目进行合理有机打包，策划后的项目具有合理盈利性。

## （二）面临挑战

——宏观经济下行压力依然较大。当前一段时间，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇逆流，不稳定性不确定性明显增加，宏观经济下行压力依然较大，需要做好长

期应对的准备。

——资源要素约束日益凸显。交通、水利、通信、能源“四网”基础设施相对滞后，基础性支撑能力弱；工业经济结构不优，财税收支矛盾突出，锰行业环境问题突出，整改压力较大；创新支撑乏力，创新资金投入有限，专业技术人才稀缺；经济发展和重大项目建设受资金、技术、人才、生态环境等要素约束日益凸显。

——经济发展总体水平仍待提高。经济总量小，产业层次低，新兴产业与创新创业动力不足，新旧动能转换任务仍显艰巨。

### （三）发展机遇

——宏观发展战略为我县指引发展方向。党中央加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，强大国内市场将涌现更多新消费和新投资热点，条件好的中小城市将成为重点培育支持的对象。《成渝地区双城经济圈规划纲要》提出辐射带动重庆全域发展，引导产业项目向资源环境承载力强、发展潜力大的县城布局；市域“一区两群”协调发展赋予了我县渝东南桥头堡城市的战略定位，要求承载更多的产业和人口，发挥好辐射带动作用。

——全球产业变革和技术变革为我县投资注入新动能。全球出现产业链缩短和分散化、多元化、区域化，国家将促进产业在国内有序转移，优化区域产业链布局。数字经济带来巨大变革，广泛渗透于经济社会各个领域，成为引领创新

和驱动转型的先导力量。秀山可充分依托自身条件，对接国际、国内相关产业投资，为县域数字产业发展注入新动能。

——我国“双循环”新发展格局为我县投资提供新市场。中国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段，加快新旧动能转变和供给侧结构性改革已成必然，我县作为重庆东南桥头堡城市，通过中药材、食品等产业发展，为产业“走出重庆、走向全国”提供了新的市场机会和发展空间。

综上，在“十四五”时期，我县需要深度挖掘潜力，充分发挥优势，紧抓成渝地区双城经济圈建设和渝东南城镇群建设，为我县从全局谋划一域、以一域服务全局带来重大历史机遇，引入资源、特色发展、发挥区域支点作用，实现更大作为。

### 三、秀山县“十四五”重大项目建设思路

#### （一）基本思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，全面贯彻落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标、发挥“三个作用”和营造良好政治生态的重要指示要求，充分体现重庆在新时代西部大开发、共建“一带一路”、推进长江经济带绿色发展三大国家战略的地位和方向，用好用活用足“陆海新通道”金字招牌，积极融入成渝地区双城经济圈、重庆“一区两群”建设等国市重点战略。紧扣

我县“四地一枢纽一屏障”的战略定位和总体规划，以产业转型升级、基础设施完善、生态环境优良、公共服务提升等为重点，策划重大项目，建立重大项目库。

## （二）投资策略

——以各级各类规划以及相关产业政策谋划项目。充分衔接全国、全市和本区域的经济社会发展中长期总体规划和专项规划。同时依据相关产业指导目录，如《国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》、《外商投资项目指导目录》、《国家高新技术产业发展指导目录》，涉及工业、能源、交通、产业等领域等政策指引文件来谋划项目。

——以国家和重庆市资金投向谋划项目。现在国家和全市的政策性投资支持的项目主要是政府履行公共职责，以及需要政府扶持、调控和引导的领域。也有一些涉及到竞争性领域的，主要是研发创新、高技术产业项目。争取尽可能多的项目挤入国家、市重点工程项目盘子，以获取项目在用地、资金补助等方面的政策支持。

——以“十四五”发展目标谋划项目。结合我县当前发展基础与发展形势，综合考虑自身发展阶段特征和支撑条件，坚持目标导向和问题导向相结合，落实“重庆以建成高质量发展高品质生活新范例为统领”要求，立足全县广大干部群众共同愿景，建设武陵山区高质量发展绿色引擎、高品质生活宜居花园，在全面建成小康社会基础上实现新的更大发展，从经济发展、城市服务、改革开放、生态文明、社会文明等

方面重点谋划项目。

——以增强实体经济支撑能力谋划项目。围绕产业集群化、融合化、智能化发展为重要内容，积极谋划一批投资规模大、产业关联强、带动作用明显、辐射范围广的项目。围绕以汽车、电子电器为主的装备制造，以生物医药为主的战略性新兴产业，以金融、商贸、物流为主的现代服务业等产业链发展谋划实施延伸配套项目建设。科学分析技术和市场发展趋势，强化重大项目的“硬核”支撑。

——以加快绿色发展转型谋划项目。深入践行绿水青山就是金山银山理念，推动生态优先、绿色发展，以武陵山区重要生态屏障建设、生态环境治理提升、资源高效利用等重点方向谋划一批项目，加快绿色发展步伐。

——以国内外市场需求导向谋划项目。新的经济增长点都是市场紧俏、需求旺盛或潜力巨大的产业。比如新能源、新材料、文旅产业、服务产业、循环经济改造提升现有产业等。以市场为根本导向，谋划一批起点高，市场前景广阔，产业关联度高的项目。

### （三）重大项目入库标准

重大项目是指在“十四五”期间续建、新开工或开展前期工作，投资规模较大，对本区域、本行业以及全县经济社会发展具有重大影响和带动作用的项目。

1. 符合国家战略发展方向，助推全县积极融入国家和重庆发展战略的项目；

2. 能列入国家、市、县年度重点项目计划的项目；
3. 对优化产业结构、推动产业转型升级，提高自主创新能力 and 加强节能减排具有重要作用的战略性新兴产业、高新技术产业、先进制造业和现代服务业项目；
4. 项目具有较强前瞻性，目标产品具有战略性和产业带动性，能积极有效推动我县战略性新兴产业快速发展的平台、载体类项目；
5. 对我县发展有重大影响的科技、教育、文化、体育、卫生等社会公益事业项目；
6. 对我县“十四五”发展起关键支撑作用的其他重大项目。

#### 四、秀山县“十四五”重大项目主要内容

##### （一）项目构成及投资情况

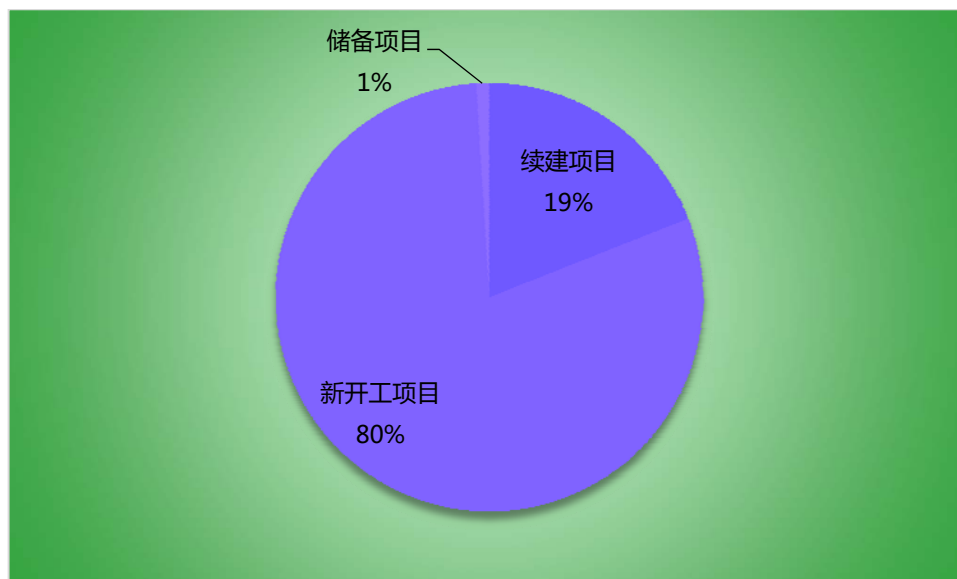
通过县级相关部门的协调配合和积极认真谋划，“十四五”期间，全县共规划重大项目 300 项，预计总投资 3003.85 亿元，“十四五”计划完成投资 1290.20 亿元。各类项目个数及投资情况如下表所示：

表 4-1 项目构成及投资情况表

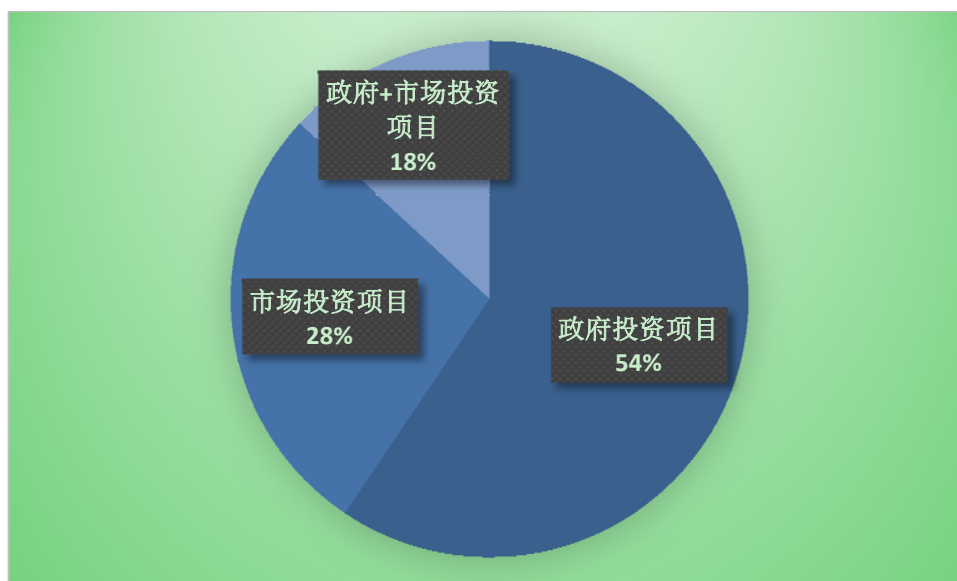
序号	项目名称	项目个数	预计总投资 (亿元)	“十四五”计划 投资(亿元)
	总投资	300	3003.85	1290.20
1.1	续建项目	38	307.20	154.10
1.2	新开工项目	226	1840.93	1082.85
1.3	储备项目	36	775.85	12.47
2.1	政府投资项目	162	1433.89	642.58
2.2	市场投资项目	83	935.08	324.04
2.3	政府+市场投资项目	55	555.01	282.80



“十四五”重大项目按建设时序分为续建项目、新开工项目和储备项目三大类，其中续建项目 38 项，新开工项目 226 项，储备项目 36 项。根据“十四五”计划完成投资情况看，新开工项目投资占比最高，占比达到 80%，续建项目投资占比 19%，储备项目占比 1%。占比如下图所示：



项目按投资建设主体分为政府投资项目、市场投资项目和“政府+市场”投资项目三大类，其中政府投资项目 162 项，市场投资项目 83 项，“政府+市场”投资项目 55 项。根据“十四五”计划完成投资情况看，政府投资项目占比 54%，市场投资项目占比 28%，“政府+市场”投资项目占比 18%。占比如下图所示：



## （二）项目行业分类情况

“十四五”重大项目规划项目行业分类情况如下：

### 1. 基础设施

基础设施项目 77 项，总投资 1243.91 亿元，其中“十四五”期间计划完成投资 466.89 亿元。主要涉及：铁路、公路、航空、水利、能源通讯及市政等基础设施。

表 4-2 基础设施类重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资（亿元）	“十四五”计划投资（亿元）
一	基础设施	77		1243.91	466.89
(一)	铁路	5		370.00	80.72
1	渝湘高速铁路（秀山段）建设项目	秀山县境内铁路长 48 千米，按国铁 I 级设计，双线，时速 350 千米/小时	2021-2026	100	80
2	渝铜城际铁路建设项目（秀山段）	全长 60 公里，按照国家高速铁路标准修建。设计时速 350 千米/小时	2026-2030	120	0.5
3	湖南益阳至贵州遵义高速铁路（秀山段）建设项目	全长 720 公里，秀山境内约 50 公里，按照国家高速铁路标准修建。设计时速 350 千米/小时	2026-2030	100	0.1
4	湖北恩施经黔江遵义至云南昭通铁路（秀山段）	全长约 700 公里。其中秀山境内约 40 公里，设计时速 160 千米/小时，国家 I 级双线铁路	2026-2035	40	0.1
5	秀山公铁联运及铁路专线项目	沿城市外环线建设支线铁路进入工业园区并联结园区主干道，同时建设配套仓库、货运中心等基础设施	2026-2030	10	0.02
(二)	公路	8		216.90	127.90

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
6	秀山至贵州印江高速公路建设项目	县境内45千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2021-2024	50	50
7	秀山至湖北来凤高速公路建设项目	全长142千米,其中县境内53千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2024-2030	60	5
8	秀山至贵州沿河高速公路建设项目	全长55千米,其中县境内28千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2026-2030	28	1
9	秀山南环高速建设项目	全长11公里,路面宽25.5米,设计时速80公里/小时,沥青混凝土路面	2022-2025	11	11
10	秀山城市快速连接通道建设项目	快速连接通道(县城至石耶、县城至溶溪、县城至隘口、县城至洪安、县城至龙池)	2020-2030	15	10
11	秀山县国省道改造项目	对秀山县境内国省道实施改造升级,改造公路276公里,包括国道326线、省道526线等的改扩建工程	2021-2025	12.9	12.9
12	秀山县农村公路改造升级项目	对秀山县境内县乡道农村公路实施改造升级,改造公路1000公里,包括隘口水库环库公路,隘口镇凉桥村至钟灵镇云隘村,八十步至涌洞等农村公路改扩建工程	2021-2025	30	30
13	秀山县重点旅游景区“景景通”工程	规划建设连接秀山西街、凤凰山、洪安边城、川河盖等全县重点旅游景区的“景景通”旅游公路及景区内公路共计100公里。主要包括川河盖景区至洪安边城景区公路、水源头游客中心至川河盖景区公路、凤凰山景区至清溪龙凤花海公路、轿子顶风景区至太阳山森林公园至金珠苗寨旅游环线西线、川河盖景区至大溪酉水湿地公园公路等项目	2020-2025	10	8
(三)	航空	1		20.00	1.00
14	秀山机场建设项目	新建一条长2800米跑道,航站区按满足2030年旅客吞吐量50万人次、货邮吞吐量1300吨目标设计,新建航站楼7000平方米、站坪机位6个以及相关配套设施	2025-2035	20	1
(四)	水利	14		151.10	40.60
15	秀山平邑大型水库建设工程	大型水库建设,库容12000万立方米	2025-2030	65	5
16	秀山桐梓水库枢纽工程	中型水库,库容2259万方,干支渠81.82千米,设计灌面5.81万亩,其中:新增灌面3.8万亩、改善灌面2.01万亩	2020-2025	7.8	4.8
17	秀山马西水库建设工程	总库容1310万立方米,包括大坝枢纽和渠系工程	2020-2025	3	1.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
18	秀山县帅家水库扩容工程	扩建中型水库一座,库容为1670万立方米	2022-2027	6	3
19	秀山县孝溪水库扩建工程	扩建中型水库一座,库容为1180万立方米	2022-2030	4	2
20	秀山县星寨中型水库工程	新建中型水库一座,包括枢纽工程和渠系工程	2025-2030	10	0.3
21	秀山县小型水库建设工程	新建大河、地友、青冈湾、响鼓、小贵、双河、李高、江西、红岩、贵陇、雅江、李家溪、龙塘、梅家等13座小型水库工程	2020-2030	27.3	8.1
22	秀山县灌区提升改造配套工程	隘口水库渠系建设、平江堰、巨丰堰、黄角堰、孝溪水库渠系、钟灵水库渠系等提升改造配套工程以及管理设施与信息化建设工程	2023-2030	8	3.4
23	秀山县节水型社会建设项目	对全县机关事业单位、学校、医院、宾馆、小区、工业企业进行节水改造、中水回用、雨水蓄积利用,高效节水灌区建设	2021-2030	4	2
24	秀山县病险水库除险加固工程	对全县45座病险水库进行除险加固	2021-2025	1	0.5
25	秀山县农村饮水安全巩固提升工程	乡镇供水管网联网工程(部分农村);集中供水工程,万人以上5个,千人工程16个,千人以下106个;老旧供水工程和管网更新改造千人以下集中供水工程90个	2021-2025	4.5	4.5
26	秀山县大中型水库后期移民扶持项目	交通、供电、通信和社会事业等基础设施建设、基本口粮田及配套水利设施建设、生态建设和环境保护的等库区和移民安置区基础设施建设	2021-2025	1.5	1.5
27	秀山县山洪沟综合治理工程	对梅江镇、兰桥镇、钟灵镇、洪安镇、鹅溶镇、雅江镇、石耶镇、中平乡、岑溪乡等乡镇内的山洪沟综合治理,治理长度191千米	2020-2025	6	1
28	秀山县县城防洪护岸综合治理工程	治理河道长度10公里	2021-2023	3	3
(五)	<b>能源通讯</b>	<b>12</b>		<b>63.86</b>	<b>20.91</b>
29	秀山县农网改造项目	对全县各主要乡镇实施农网改造	2021-2025	2.5	2.5
30	5G基站建设	建成投用5G基站1477个。构建覆盖城区、乡镇集镇等人口聚居区,工业园区、物流园区、农业园区产业集聚区、川河盖、洪安等旅游景区的5G网络通信组网	2020-2025	7	6.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
31	光纤网络建设及改造项目	新建光纤 5500 公里。完成城区及乡镇高速光纤宽带(千兆小区)新型基础设施改造,建设驻地网 14.8 万线。完成 4 个城区及 23 个乡镇(街道)架空线路下地及驻地网改造	2020-2025	3	2.5
32	秀山县充电桩建设项目	新建充电桩 3000 个以上,其中快充 1000 个以上,慢充 2000 个以上	2021-2025	3.5	3.5
33	秀山县变电站建设项目	新建 500kv 枢纽变电站一座,并完善相关配套设施	2025-2030	20	0.5
34	重庆秀山边城 110kV 输变电工程	新建边城 110kV 输变电工程	2021-2024	0.7	0.7
35	重庆秀山龙潭-洞坪、涌图-平凯 110kV 线路工程	新建秀山龙潭-洞坪、涌图-平凯 110kV 线路工程	2021-2025	0.56	0.56
36	重庆秀山钟灵、川河盖 35kV 输变电工程	新建秀山钟灵、川河盖 35kV 输变电工程	2021-2024	0.6	0.6
37	秀山县主干输气管道建设项目	新建主干输气管道,长 50 千米	2025-2030	20	0.5
38	城区天然气管网建设项目	新建城区天然气管网 50 公里以上,支线管网 100 公里以上	2022-2025	2	2
39	秀山县天然气应急调峰储气设施项目	迁建秀山县城储配气站,扩建 LNG 储气设施 20 万立方米及配套站房设施	2021-2023	1	1
40	秀山县成品油战略储备库	建汽油、柴油等成品油战略储备库	2025-2030	3	0.05
(六)	市政	37		422.05	195.76
41	秀山县城市供水提升改造工程	城市拓展区管网扩建工程、三水厂二期工程、供水管网改造工程、二水厂技改工程、外环线管网建设工程、县城市供水智慧化改造工程	2020-2025	1.6	1.6
42	龙池水厂扩建工程	扩建龙池水厂,新增日供水规模 1 万吨,配套完善输供水管网 30 公里	2021-2022	0.7	0.7
43	隘口水厂扩建工程	扩建隘口水厂,日供水规模为 1 万吨,配套完善输供水管网 32 公里	2023-2023	0.7	0.7
44	桐梓水厂建设工程	新建桐梓水厂,日供水规模 3 万吨,配套完善输供水管网 40.4 公里	2024-2025	1.5	1.2
45	马西水厂建设工程	新建马西水厂,日供水规模 6 万吨,配套完善输供水管网 37 公里	2022-2023	1.5	1.5
46	秀山县城乡供水一体化建设工程	新建及改造供水管网 500 公里,安装 5G 智能水表 5 万只	2020-2023	3	2.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
47	秀山乡村聚居点生活污水整治项目	107个村328个聚居点生活污水整治,分散式污水处理设施建设及配套管网建设,建设DN300管道长度共274千米, DN110管道长度共计302千米,污水处理站共328个,总规模8390m <sup>3</sup> /日	2020-2030	4.9	1.5
48	秀山高铁站综合枢纽建设项目	建高铁站场区综合服务用房、换乘枢纽、停车场等配套设施	2022-2026	10	5
49	黄杨大道建设项目	该道路全长4913米,包括凤鸣路至外环线段、外环线至高铁新城段,道路等级为城市主干道,设计时速40千米/小时,标准路幅宽度44-54米,双向六车道,沥青混凝土路面	2021-2025	8.33	7.26
50	纵一路建设项目	道路全长3090米,包括秀溶路至外环线、外环线至高铁新城,道路等级为城市主干路,设计车速60千米/小时,标准路幅40米,双向6车道	2021-2025	7.2	7.2
51	学府大道建设项目	道路全长2060米,包括学府二路至外环线,道路等级为城市主干路,设计车速60千米/小时,标准路幅46米,双向6车道	2021-2023	2.06	2.06
52	渝秀大道西段建设项目	道路全长2100米,从学府二路至外环线城市主干路,设计车速60千米/小时,标准路幅46米,双向6车道	2021-2022	2.1	2.1
53	东风路西道路工程	道路全长2760米,从西门桥至外环线,城市主干路,设计车速60千米/小时,标准路幅32米,双向6车道	2023-2024	2.8	2.8
54	秀山城区次支干道建设工程	新增市政道路公里33.46公里,具体建设项目有9项,包括平凯片区秀南大道、凤鸣路、丹凤路、凤凰大道G319线下穿隧道工程、平凯片区郊白支路、雷家河片区滨江路、纵二路、香林路市政道路工程	2019-2025	20.38	14.86
55	秀山高铁新区市政道路建设工程	新建高铁新区主次干道64公里。	2024-2030	25.00	4.00
56	秀山高铁新区综合管廊建设项目	新建高铁新区综合管廊10公里。	2024-2035	12.00	0.50
57	乡镇集镇基础设施提升工程	24个乡镇街道基础设施提升	2021-2030	24	2
58	秀山县城市基础设施改造项目	启动凤凰、解放、东风等区域改造车行道路面11.5万平方米,人行道2.55万平方米及配套排水管网及强弱电改造	2021-2025	1.84	1.84
59	秀山县旧城改造项目(棚改)	改造旧城100万平方米	2021-2030	51.5	30



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
60	秀山县城北污水处理厂建设项目	新建污水处理厂一座,日处理能力5万吨,完善配套管网建设	2021-2030	7	4
61	秀山县迎风污水处理厂扩建项目	新增日处理能力1万吨,按一级A标排放	2022-2025	1.5	1.5
62	城区雨污合流改造项目	改造实验中学、武陵大道西段等棚户区改造未实施区域,改造管网20公里,恢复路面3万平方米。	2021-2022	1	1
63	乡镇污水管网二期	改造集镇雨污合流,新建污水管网及入户管网60公里	2021-2022	1	1
64	秀山县城旧区老旧小区改造	改造老旧小区配套基础设施,外立面改造及电梯安装	2021-2025	5	5
65	秀山城区停车场建设项目	新建停车场8座,地面停车场面积约33000平方米,停车位1100个及相关配套设施。	2021-2025	1	1
66	城墙遗址公园及滨河廊道建设	北门桥至引胜桥,恢复城墙遗址公园;新建河坊街及滨江绿道	2021-2025	3.5	3.5
67	秀山高铁片区配套设施	5-8平方公里高铁新区基础设施建设,包含广场、绿地、科教文卫等配套设施	2021-2035	150	20
68	秀山县花灯广场地下空间开发利用及人防工程	花灯广场立体空间改造及综合商业体、4个人行下穿通道	2021-2025	8	8
69	传统村落保护发展	保护发展14个中国传统村落	2021-2025	0.5	0.5
70	秀山县市政基础设施提档升级改造工程	项目改造主要包含公厕、护栏、座椅、公交车站台、停车位、标识标牌标线、直饮水、交通信号灯、花灯大道改造(人行道8万平方米,车行道18.7万平方米)、渝秀大道及东风路路面改造(车行道面积18.68万平方米)等	2022-2025	2.44	2.44
71	城市公园建设项目	新建儿童公园、秀水公园、金谷公园、两江社区公园、环湖健身公园及湿地公园、凤凰新城体育公园。占地面积约31公顷	2021-2025	3.4	3.4

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
72	秀山凤凰山景区文旅商业消费聚集区配套设施建设项目	本项目包括花灯美食街二期、景区后山沿线进行风貌改造、森林木屋酒店及休闲娱乐设施。其中花灯美食街二期占地面积约 30 亩，拟建设约 3 万平方米的配套商业及景观，配套建设电力、管网、绿化等	2020-2025	1.5	0.5
73	物流园区配套基础设施建设项目(市政)	二期道路及专业市场区、东北片区剩余合计约 10 公里道路建设	2020-2025	3.5	3
74	秀山会议会展中心项目	规划面积 257 亩，规划建设总面积约 55 万平方米，建设内容包括会议会展展厅、星级酒店、会展会议配套商业、配套基础设施及居住小区	2021-2025	20	20
75	白沙大道北段	长 1.56 千米，宽 44 米	2022-2025	0.8	0.8
76	两江大道	长 1.45 千米，宽 44 米	2023-2025	0.8	0.8
77	土地一级整治项目	共 10.5 平方公里土地房屋征收暨一级整治	2021-2025	30	30

## 2. 发展平台

发展平台项目 48 项，总投资 514.81 亿元，其中“十四五”期间计划完成投资 111.27 亿元。主要涉及：工业、物流、农业、数字等发展平台。

表 4-3 发展平台类重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
<b>二</b>	<b>发展平台</b>	<b>48</b>		<b>514.81</b>	<b>111.27</b>
<b>(一)</b>	<b>工业平台</b>	<b>28</b>		<b>427.60</b>	<b>58.94</b>
78	工业园区休闲食品产业园建设项目	计划占地约 2000 亩，建设各类休息食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2018-2030	80	3
79	秀山乌杨全民健身中心项目	新建文化健身室内体育馆，配套图书室、乒乓球室、有氧健身操室、健身房及停车场等设施；新建室外足球场、五人制足球场、篮球场、网球场和室外游泳池等体育广场	2022-2024	1	1
80	秀山工业园区建成区缺失污水管网处理设施	对园区建成区一级管网和标准厂房、公租房、周转房等二、三级管网进行改扩建，同时新建化粪池、生化池和提升泵等设施	2021-2023	1	1



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
81	秀山工业园区垃圾分类收集转运一体化建设项目	占地约 50 亩，新建垃圾分类集散场所，配套建设垃圾转运回收系统等基础设施	2022-2024	1	1
82	秀山乌杨供水厂建设工程	新建日供水 8 万立方米的供水厂一座，计划占地约 60 亩。并配套建设约 40 千米独立供水管网	2022-2025	5	5
83	秀山工业园区拓展区污水管网建设工程	新建工业园区 10 平方公里污水管网约 60 千米，管径 DN400-800	2022-2025	2	2
84	秀山工业园区海绵城市建设	对工业园区内约 30 千米道路进行海绵城市改造，并配套建设雨水“渗滞蓄净用排”等系统，总改造面积约 30 万平方米	2021-2025	2	2
85	秀山工业园区自供电系统、供配电柜工程	新建 110KV 变电站 1 座，改扩建涌图变电站，并配套建设工业园区拓展区 110KV 电力走廊两条	2023-2026	3	2
86	秀山工业园区 50 万平方米标准化厂房建设项目	计划占地约 500 亩，新建标准厂房约 50 万平方米，并配套建设道路、绿化、门卫等设施	2020-2025	12	10
87	秀山工业园区集中供热及综合管网建设项目	占地约 131 亩，新建园区集中供热厂区，配套建设园区内供热管网等基础设施	2024-2026	5	2
88	秀山工业园区 LNG 供气综合设施建设项目	占地约 160 亩，新建近期 600 万吨、远期 1000 万吨的 LNG 储藏站，并配套建设园区内管网	2021-2025	4	4
89	秀山工业园区通讯走廊迁改建设项目	对园区范围内所有通讯管线进行迁改	2021-2025	1	1
90	秀山工业园区总部经济建设项目	占地约 140 亩，新建总部经济区，并配套建设园区总部经济试验中心等基础设施	2025-2030	5	0.02
91	秀山工业园区中医药产业园配套设施建设项目	占地约 74 亩，新建中医药产业园区职工住宿等配套基础设施	2023-2026	6	3
92	秀山县工业园区中医药产业孵化园建设项目	总用地面积 96884.26 平方米，计划建设标准厂房约 193000 平方米	2021-2024	7	7
93	秀山工业园区工业配套聚集区建设项目	新建工业配套聚集区用房及配套基础设施，总占地约 382 亩	2021-2030	24	2
94	秀山工业园区河港片区公共配套基础设施建设项目	对片区 273 亩范围内公共配套基础设施进行完善建设	2022-2030	20	2
95	秀山工业园区产业转型升级平台建设基地项目	占地约 3500 亩，新建机电产业综合园区及配套基础设施	2025-2030	60	0.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
96	秀山工业园区公共服务配套基础设施项目	占地约 4500 亩, 新建园区公共服务基础设施等	2025-2030	100	0.5
97	秀山工业园区危险废物收集处理中心	新建危险废物收集处理中心, 对工业园区内企业生产产生的废、旧塑料、化合物进行收运、中转, 并对其进行无害化处理	2023-2025	1	1
98	秀山工业园区中医药旅游融合发展建设项目	依托园区中医药生产等企业, 建设集原材料种植、企业生产、成果展示和生态环境保护为一体的 4A 级旅游景区	2025-2030	5	0.1
99	秀山工业园区民族工艺品会展中心建设项目	计划占地约 100 亩, 建设大型工贸产品交易市场并配套建设基础设施	2025-2030	6	0.01
100	秀山工业园区拓展区范围内路网完善项目	新建园区 10 平方公里内道路路网, 总建设长度约 30 千米, 主要建设内容包括建设城市主干道路及次干道路, 并配套建设污水管网、路灯、绿化	2021-2030	15	4
101	秀山工业园区新兴制造业标准厂房项目	计划占地约 300 亩, 新建厂房约 25 万平方米, 并配套建设道路、绿化、门卫等设施	2025-2030	8	0.01
102	秀山工业园区中药材交易中心建设项目	拟形成区域性中药材交易基地	2025-2030	8	2
103	秀山工业园区智能化物流配送项目	计划占地约 150 亩, 新建 15 万平方米仓储物流中心, 并配套道路、绿化等基础设施	2025-2030	4	1
104	秀山人力资源服务产业园建设项目	该项目占地约 30 亩, 总建筑面积约 5 万平方米的人力资源服务产业园, 配套相关设施设备, 建成集人力资源、教育培训、人才公寓、信息网络、金融、物业管理及综合配套服务为一体的人力资源服务园区	2020-2022	1.6	1.6
105	武陵山新材料产业园建设项目	建设无孔微晶石高端装饰材料生产线 30 条及配套设备, 年产无孔微晶石装饰材料 3000 万平方米	2025-2030	40	0.2
(二)	物流平台	6		40.78	21.50
106	秀山物流园区综合保税区建设项目	规划面积 1 平方公里, 内设监管作业区、综合管理区、保税物流区及保税加工区, 分两期建设, 首期建设 600 亩; 建设监管作业场所、隔离设施设备、标准化厂房、保税仓库等基础设施建设	2021-2030	7.28	2
107	秀山武陵山仓储物流枢纽项目	占地面积约 27 万平方米, 总建筑面积 10.9 万平方米, 主要包含生活配套功能区, 物流仓储功能区, 车辆检测维修功能区, 新能源充电功能区等	2021-2022	6	4

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
108	秀山铁路集装箱站扩能改造项目	项目占地约5万平方米,主要建设内容包括场平硬化4.1万平方米,新增铁路线1公里,咽喉区信号改造,安装铁路管理“三大系统”,新修道路1公里,新修围挡、边坡改造1公里,购置正面吊、大叉车、龙门吊等设备,新建货运营业大厅	2021-2022	0.5	0.5
109	秀山武陵山数字经济产业园	总用地面积约200亩,总建筑面积约5万平方米。打造成为数字经济创新产业园,实现产业数字化、数字产业化。配套完成房屋建设、水电、综合管网、广场、室外景观、绿化等	2022-2030	15	5
110	武陵物流静脉示范园建设项目	规划总用地面积397.35亩,总建筑面积27.6万平方米。主要建设内容包括静态产业园科技馆;二手汽车、报废汽车功能区;纸品及包装功能区;钢材及有色金属功能区	2021-2030	10	8
111	创新创业综合服务中心	总用地面积50亩,建筑面积6.6万平方米的,配套建设道路、综合管网、绿化等	2022-2025	2	2
<b>(三)</b>	<b>农业平台</b>	<b>3</b>		<b>14.50</b>	<b>14.00</b>
112	秀山县国家农村产业融合发展示范园基础设施建设项目	新建农产品加工厂房20000平方米,建设蔬菜产业园2000亩、花卉产业园500亩的基础设施。改造和提升示范园内的道路、绿化等。	2020-2025	3.5	3
113	兴隆坳农业园区拓展区基础设施建设项目	建设兴隆坳农业园区拓展区的道路、水池、管道等基础设施,与农业园区核心区连接。	2021-2025	6	6
114	农村产业路建设项目	新建全县农村产业路2000公里	2021-2025	5	5
<b>(四)</b>	<b>数字平台</b>	<b>11</b>		<b>31.93</b>	<b>16.83</b>
115	秀山县城市大数据中心建设项目	建设数据中心机房1000平方米,机柜300个	2024-2026	1	0.2
116	秀山县智慧校园建设	实施全县教育系统智慧校园建设工程,主要内容包括智慧校园服务及运营开放平台、智慧校园应用服务、智慧校园在线教学服务、智慧校园云守护,推进智慧课堂、智能服务体系等项目	2021-2030	5	3
117	秀山县智慧医疗平台建设项目	建设全民健康信息平台、智慧卫监平台、数字疾控平台、医疗物资管理平台及二级以上医院智慧医院建设	2021-2030	2.00	0.50
118	秀山自治县“物联网+智慧排水”建设项目	排水系统源头、过程、末端安装水质、流量、液位、雨量、水文、有毒有害气体、井盖状态、易涝点(视频监控)等传感设备约1595套,并将新建/现有传感器设备接入在线监测系统	2021-2025	0.33	0.33

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
119	秀山智慧林业体系建设	建立现代林业管理体系,新建无人机巡护站点30个,建立全县智慧林业监控系统,建立县级森林监控中心1个,建立护林员GPS巡山护林系统。	2021-2030	2	1
120	秀山县智慧物流建设项目	新建无人仓3个,自动化物流设备替代人工完成仓库内所有作业;购置无人重卡10个,可在秀山物流园区、农业园区等封闭和可控场景探索应用无人驾驶卡车应用;购置无人机50台,无人配送车1个。	2021-2026	1	1
121	秀山县智慧水利建设项目	水文水质设备设施升级改造,防汛监控系统提升,大中型及小型水库自动化观测信息系统建设,水资源取水智能监管建设,智慧河长建设	2021-2030	4.4	2.6
122	秀山智慧旅游建设项目	对全县所有重点景区及景点进行智慧旅游门户、智慧旅游电子商务平台、智慧旅游手机应用、智慧旅游管理、智慧旅游营销等基础设施建设并配套相应智慧数据采集、应用等设施	2021-2025	1	1
123	秀山县智慧农业示范项目	软件平台建设:农业资源大数据中心、农业生产应急指挥平台、农产品溯源平台、农产品电商交易平台、农业管理门户,硬件投入:建设1万亩示范基地,包括智能播种设备、溯源扫描PDA及生长可视化系统、水肥智能作业系统、智能植保监测预警防治系统、耕地环境动态监测系统;配套基础设施建设	2021-2022	1.2	1.2
124	秀山县工业园区智慧园区建设项目	通过建设园区公共安全联防联控体系、生产安全联防联控体系、全域全要素生态监控体系、数字城管平台及工业制造智能化控制体系,实现智慧园区智能化管理系统	2021-2023	2	2
125	秀山县智慧城市建设项目	智慧综治,社会治安综合治理信息化项目;雪亮工程,公安系统应用的视频监控、人脸识别、人脸数据库等建设;智慧城管,城市路灯、井盖、沼气、污水处理、城市停车等城市智慧管理;智慧社区,智慧社区、工地监管等信息化项目;智慧政务,政务审批信息化及政务服务体系标准化建设项目;建成现代化市场监督管理信息化项目;智慧应急,应急管理信息化项目;智慧环保,环保智能化、可视化、数据化等信息项目;居家养老,老年人居家养老等信息项目;智慧交通,交通领域信息项目	2021-2030	12	4

### 3.生态建设与保护

生态建设与保护项目 31 项，总投资 212.30 亿元，其中“十四五”期间计划完成投资 83.63 亿元。主要涉及：生态建设、生态保护、环境治理及资源利用等。

表 4-4 生态建设与保护重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资（亿元）	“十四五”计划投资（亿元）
<b>三</b>	<b>生态建设与保护</b>	<b>31</b>		<b>212.30</b>	<b>83.63</b>
<b>(一)</b>	<b>生态建设</b>	<b>7</b>		<b>53.00</b>	<b>14.83</b>
126	秀山县集中式饮用水水源地规范化建设与治理	按新规范划定全县 68 个集中式饮用水水源地的保护区，制定整治方案，建设标示标牌、隔离网和整治污染源	2020-2025	2	1
127	酉水河秀山段水生态综合治理工程	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环修复等治理项目	2021-2026	3	2
128	秀山县中小河流域综合治理工程	对全县 50 平方公里以上条河流进行综合治理	2021-2030	8	3
129	秀山县河库水系连通及农村水系综合整治项目	实施全县河库水系连通以及农村水系连通和治理	2021-2030	10	2.83
130	梅江河水生态综合治理工程暨景观提升工程	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环修复及景观提升打造。	2021-2030	20	3
131	秀山县溶溪河水系综合治理工程	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环修复等治理项目	2021-2030	5	2
132	秀山县洪安河水生态综合治理工程	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环修复等治理项目	2021-2030	5	1
<b>(二)</b>	<b>生态保护</b>	<b>14</b>		<b>73.20</b>	<b>48.40</b>
133	武陵山生物多样性保护、保育和修复工程	建设武陵山生态资源大数据信息共享平台、社区共建共管生态示范点、生态保护生计替代、社区共建共管生态示范点、全县生物多样性和流域网络监测布局及监管体系等项目；建设珍稀濒危动植物保育保护、退化生态系统的治理和修复工程	2021-2027	2	1
134	秀山县国家储备林建设项目	建设总规模 14.025 万亩，其中：集约人工林栽培 4.35 万亩、现有林改培 8.625 万亩、森林抚育 1.05 万亩	2021-2028	20	14
135	“两岸青山，千里林带”绿化项目	沿交通干道及河流两岸，实施营造林 10 万亩	2021-2025	10	10
136	天然林保护工程	公益林管护补助 150 万亩，商品林停伐补助 25.15 万亩，森林保险 156.07 万亩	2021-2025	1.4	1.4
137	全县义务植树基地建设	新建 1000 亩标准化义务植树基地，日常基地管护与修剪	2021-2025	0.5	0.5



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
138	野生动物救助站建设项目	建设野生动物救助站 20 个	2021-2025	1	1
139	新一轮退耕还林项目	实施退耕还林 5 万亩	2021-2025	5	5
140	油茶低效林提质改造项目	改造油茶低效林 20 万亩	2021-2030	10	2
141	松材线虫病监测防控体系建设	新建无人机监测管护站,建立松材线虫病巡护哨卡 20 个, 修建办公管理用房	2021-2025	0.8	0.8
142	林业有害生物防治工程	在重点病区开展松材线虫集中防治	2021-2025	0.5	0.5
143	保障性苗圃建设项目	全县建设保障性苗圃 500 亩	2021-2030	2	1
144	森林消防设施建设	建设全县林区便道交通网、新建防火物资库	2021-2025	2	2
145	秀山县水资源保护项目	对全城镇及农村集中式供水水源地建设防护措施, 建设水源涵养林, 水保林等措施	2021-2035	10	1.2
146	农村人居环境改造项目	1.农村垃圾治理:购置垃圾箱、垃圾桶等设施设备。2.厕所粪污治理:项目示范区建设三格式无害化卫生厕所, 建设公厕。3.生活污水治理:污水处理设施, 建设污水管网, 河塘沟渠疏淤。4.村容村貌提升:建设入户便道, 路灯, 庭院改造。5.新建及改扩建公共服务中心, 6.硬化村级活动广场及绿化, 7.修建主球场配套公共厕所及休息室。	2021-2025	8	8
(三)	环境治理	7		64.50	16.90
147	秀山国土综合整治和生态修复项目	县域内实施国土综合整治、农村建设用地复垦、早改水、历史遗留废弃矿山复垦复绿项目:主要实施土地平整、农田水利、田间道路工程, 方便农户及流转大户生活生产, 修复生态环境;增加耕地数量、提高耕地利用效率, 助农增收	2021-2030	34	2.5
148	秀山县锰污染治理与生态修复工程项目	在全面开展锰环境状况调查基础上, 开展锰矿山、电解锰重金属污染场地、土壤、地下水及周边农用地等治理与生态修复	2021-2030	15	3
149	秀山县锰渣场场地环境整治及地下水治理工程	进行渣场规范化封场、地表水导排、涵洞加固、垂直防渗、地下水导排、渗滤液收集处理、坝体安全工程等。整治面积约 10 万平方米	2021-2025	3	3
150	秀山县水土流失治理项目	治理面积 700 平方公里	2021-2030	5.1	3
151	工业企业历史遗留场地治理修复项目	对淘汰水泥厂、汞矿厂、硫酸厂、屠宰场、废弃采石场等非涉锰行业的遗留场地进行治理与生态修复	2024-2030	4	2
152	农用地土壤污染防治项目	农业面源污染治理及耕地安全利用	2021-2025	3	3

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
153	合作水库水环境综合治理项目	对合作水库实施综合治理	2022-2023	0.4	0.4
(四)	资源利用	3		21.60	3.50
154	秀山县农业废弃物资源化利用项目	建设农作物秸秆收集、回收处理场点,农膜回收及处置场点,农药及农药包装瓶袋回收处置场点。实施畜禽粪污资源化利用整县推进,建设区域性畜禽粪污集中处理中心1个,建设养殖场环保配套设施,建设大型养殖场环保监控系统,建设和完善畜禽粪污收储、运输体系等	2020-2025	0.6	0.5
155	秀山县锰渣综合利用项目	电解锰渣采用熔融冷析法新工艺生产堇青石、硅灰石等工业产品,年处理锰渣200万吨,彻底消化“锰三角”地区秀山县在产电解锰企业年产生废锰渣量,实现“以渣定产”,锰渣无害化资源化利用	2024-2030	20	2
156	高温下电解锰渣无害化资源化中试项目	开展在高温下改变锰渣岩相,进行锰渣无害化资源化中试工作,新建年产10万吨水泥辅料生产线,规模为处理锰渣10万吨/年,产品质量代替42.5水泥40%	2023-2025	1	1

#### 4.产业发展

产业发展项目105项,总投资727.83亿元,其中“十四五”期间计划完成投资396.64亿元。主要涉及:种植养殖业、加工制造业、商贸物流业、文化旅游业及康养等。

表4-5 产业发展类重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
四	产业发展	105		727.83	396.64
(一)	种植养殖业	26		159.63	141.80
157	秀山县生猪产业发展项目	依托四川德康集团建设标准化生猪生态养殖场,年出栏生猪50万头;依托唐人神集团建设楼层式标准化生猪绿色养殖场,年出栏生猪50万头	2020-2022	20	18
158	秀山县蜜蜂产业发展项目	建设中华蜜蜂产业园5个,蜂蜜收储、加工、检测、分包装厂1个,建设种蜂场2家,新发展蜜蜂养殖场100户以上,全县养殖蜜蜂达10万群以上	2021-2025	0.3	0.3
159	秀山县草食牲畜产业发展项目	高标准建设标准化草食牲畜养殖场100个,建设草食牲畜快速育肥技术试验示范场5个,改建草食牲畜养殖场50个以上	2020-2025	0.8	0.6

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
160	秀山土鸡发展项目	高标准建设秀山土鸡原种场1个存栏原种鸡3万羽以上,父母代种鸡扩繁场2个存栏种鸡4万羽以上,秀山土鸡研发中心1个,建设秀山土鸡林下养殖基地,年出栏秀山土鸡1500万羽,深加工1000万羽以上。	2020-2022	1	0.8
161	秀山县高标准农田建设项目	新建高标准农田30万亩。主要工程内容为新建机耕道200公里,耕作道150公里,排灌沟渠120公里,土地平整2万亩,新增耕地1万亩等。	2021-2025	3.5	3.5
162	农田节水灌溉建设	新建农田节水灌溉面积20万亩。通过喷灌、微灌、滴灌等工程措施发展现代农业,提高作物产出,主要工程内容铺设管道1000公里等	2021-2025	5	5
163	果菜茶有机肥替代化肥项目	果菜茶实施面积25000亩	2021-2025	0.3	0.3
164	秀山县100亿级山银花产业园	新建山银花标准化示范基地2万亩,改造老基地3万亩;新建产业路40公里,其中硬化10公里;新建蓄水池300个,沟渠30公里;新建产地初加工厂20个,配套相应设施设备。新建500吨山银花提取物加工厂1座、1000吨冷藏库1座、1万吨山银花饮料生产加工工厂1座、饮片及其他产品综合开发加工厂1座;新建中国(重庆)山银花研发中心1个	2021-2025	25	25
165	20万亩山银花标准化基地建设	改造20万亩山银花基地,提升基地标准化水平,配套产地初加工设施设备	2020-2025	4	3.5
166	5万亩黄精种植及深加工建设	新建和改造5万亩黄精标准化种植基地及黄精产品深加工项目	2020-2025	5	4.5
167	5万亩叶用银杏基地建设	新建和改造5万亩叶用银杏基地,配套建设产地初加工厂	2020-2025	3	2.5
168	秀山县黄精产业化综合体	新建黄精组培育苗中心1个,占地51亩;新建黄精组培育苗驯化中心1个,占地150亩;新建黄精种植技术推广示范基地1个,占地1000亩;新建黄精生态种植基地20万亩;新建黄精中药材标准化加工基地1个,占地20亩;新建黄精中药制剂基地1个,占地25亩;新建黄精系列食品生产基地1个,占地25亩;新建黄精中药交易中心1个,占地15亩;新建黄精中药材及中药制剂康养先导基地1个,占地15亩。	2021-2025	22	22
169	秀山县田园综合体建设工程	建设集循环农业、创意农业、农事体验为一体的田园综合体。重点包括龙池田园综合体、兴隆坳田园综合体。	2021-2030	20	10
170	城郊现代农业生态园项目	新建农业观光休闲步道12公里,丰富农耕文化景观小品。创新创意对人居环境进行农耕主题化提升,提升农业基础设施建设,完善农业观光、生态采摘、垂钓露营等休闲设施。	2021-2025	20	20



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
171	川河盖中药花海田园综合体	新建中药材基地2万亩,结合发展康养、旅游业。打造集生产、观光、旅游、养生于一体的田园综合体	2021-2025	10	10
172	茶叶标准化基地建设	新建和改造20万亩茶叶基地,提升基地标准化水平	2020-2025	2.1	2.1
173	清溪农业园区农产品加工园基础设施建设项目	在清溪场镇新华居委会占地100亩,新建标准化农产品加工厂房、办公楼、配套用房等,建筑面积50000平方米。	2023-2025	2	2
174	武陵山区特色种业高地建设项目	新建武陵山中药材种质资源基因库1个(重点收集山银花、黄精等道地品种),新建武陵山优质中药材良种种苗繁育中心1个(重点选育“渝蕾一号”山银花和滇黄精、天冬、重楼等优良道地品种);建设秀山鸡保种核心区5个,祖代种鸡场1个、父母代扩繁场2个;建设本地山羊和黄牛品种改良基地10个。建设中华蜜蜂保种场2个;新建武陵山茶树种选育中心1个;新建棘胸蛙种业繁殖基地一个。	2021-2030	1.43	0.1
175	重庆武陵山片区中药材物流基地	新建年存储3.5万吨、加工4万吨的中药材物流基地。建筑总面积4.2万平方米,主要包含仓储库房、加工厂房、专用养护房、日光烘房等购置各类工艺设备	2022-2024	0.5	0.5
176	粮油产业发展项目	1、基地建设:建设优质粮油核心示范基地5万亩;2、建设粮油精加工企业3—5家。项目总占地面积50亩,总建筑面积20亩。稻米精加工企业稻谷最大储存量2万吨,年加工精米(粳米)4万吨以上;3、品牌建设:打造秀山双低优质菜籽油区域公共品牌1个。	2021-2025	3.2	3.2
177	水果加工建设项目	新建水果产地初加工企业10家	2021-2025	1	1
178	西部干毛茶物流中心建设	利用现有农产品批发市场,改扩建集干毛茶仓储、交易、包装、茶器、茶具为一体的综合性市场	2021-2025	2	2
179	秀山县农畜产品展销、媒体宣传及电商直营店建设项目	依托国家级、省市级商品交易会、博览会开展全县农畜产品展销,运用纸质媒体和电子媒体实施全县农畜产品宣传,建设农畜产品电商销售线下直营店100家以上(市外)。	2021-2025	0.5	0.5
180	武陵山(秀山)中药资源产业化技术研究院	新建武陵山(秀山)中药资源产业化技术研究院(挂秀山县中医药产业链孵化培训中心牌子),建筑面积约8000平方米;新建武陵山道地中药材种质资源基因库200亩和武陵山优质中药材良种种苗繁育中心500亩	2022-2025	1.5	1.5
181	秀山县动、植物疫病防控服务能力提升项目	实施动、植物疫病防控新技术推广和培训,建设动物疫病检测和农产品质量安全检测中心1个,建设病害动物无害化处理中心1个。建设和完善动、植物疫病防控社会化服务体系	2021-2025	0.5	0.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
182	秀山县高效节水灌区建设	建设高效节水灌溉面积 24 万亩	2021-2030	5	2.5
(二)	<b>加工制造业</b>	<b>19</b>		<b>131.15</b>	<b>47.40</b>
183	华涛中药健康产业园建设项目	建设中药饮片精加工、毒性中药饮片、直接口服饮片、汉方、经典名方中成药、保健品、大健康产品生产线上	2019-2024	12	4
184	秀山县工业园区闽商食品产业园项目	该项目计划占地约 500 亩,建设各类休息食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等,购置生产设备,配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2020-2025	15	12
185	年产 30 万吨动物营养生物饲料生产线项目(唐人神集)	建设年产 30 万吨动物营养生物饲料生产线、综合办公大楼、研发中心等具备研产销一体化能力的生产、生活设施	2020-2022	2	1
186	加压蒸汽砖项目	蒸汽加压混凝土砖生产线 5 条	2021-2022	0.65	0.65
187	智能家居生产项目	建设法坚尼中高端门窗、工程门窗、幕墙、智能家居门窗系统硬件等产品 5 条生产线	2021-2025	5	5
188	德鲁克斯铝型材户外产品加工项目	建设铝型材铝艺户外、铝艺建材、铝合金门窗、阳光房等生产线	2021-2022	0.5	0.5
189	诺美斯电子功能性薄膜生产项目	建设诺美斯电子功能性薄膜生产线	2021-2022	0.55	0.55
190	汽车零部件产业项目	新建各类汽车零部件生产线。	2020-2025	10	5
191	秀山工业园区 A8 地块标准化厂房	占地约 41 亩,新建标准化厂房等基础设施	2022-2024	1.4	1.4
192	秀山工业园区中医药产业园医疗器械加工区建设项目	占地约 398 亩,新建保健药品制化厂房等基础设施	2025-2030	15.75	0.1
193	秀山工业园区中医药产业园中药材精加工定制化标准厂房项目	占地约 188 亩,新建中药材精加工定制化厂房等基础设施	2025-2030	6.6	0.1
194	重庆海王中药健康产业基地建设项目二期	该项目用地面积约 400 亩,计划新建植物提取物、中药饮片、中药配方颗粒、中医药康养产品、中药制剂生产厂房、科研办公楼、展厅、宿舍等,购置生产设备,配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2023-2026	15	10

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
195	秀山县工业园区特色产业(休闲食品)建设基地项目	通过引进食品生产企业,建设各类休闲食品生产线,形成生产、加工、销售为一体的产业体系。建设标准厂房、基地基础设施、加工生产线等	2023-2027	10	2
196	秀山工业园区中医药产业园保健饮片加工区项目	新建中药配方颗粒定制化厂房等基础设施,占地约120亩;中药饮片定制化厂房等基础设施,占地118亩;中医药康养定制化厂房等基础设施,占地153亩;中医药产业园保健药品定制化标准厂房,占地398亩	2025-2030	27.5	0.1
197	锰渣超细微粉高分子材料中应用项目	占地100亩,建设150万吨/年(分为两期建设)一期年产50万吨锰渣超细微粉;二期年产100万吨锰渣超细微粉	2023-2028	6	2.5
198	秀山县兴隆坳农业园区油茶加工中心项目	新建油茶加工中心1座,占地约15亩,建筑面积约5000平方米。并购置完善相关设备设施	2021-2022	0.5	0.5
199	秀山土鸡和山羊产品冷链物流中心建设项目	1.新建冷库1座,其中冷库面积3000平方米(含排酸库、速冻库、冷冻库、配电室等),货物装卸区600平方米,制冷机房150平方米,总库容4000吨。2.建设分割加工和包装车间350平方米。3.购置制冷、智能化温控系统等设施设备。4.购置冷链运输车辆5台	2021-2025	0.5	0.5
200	茶叶加工集群建设	新建茶叶初加工类企业30家、精深加工类企业3家	2020-2025	1	0.3
201	秀山兴隆坳农业园区加工仓储物流中心建设项目	占地100亩,新建办公楼、冷链加工、冻库、仓库及设备设施用房等,建筑面积8.9万平方米	2024-2025	1.2	1.2
(三)	<b>商贸物流业</b>	<b>16</b>		<b>181.03</b>	<b>49.54</b>
202	秀山县城市商贸文旅融合发展项目	商业面积约3.5万平方米,打造集爱琴海购物广场、影院、健身中心、书店、特色餐饮、儿童教育等体验业态为一体的商业地标中心	2021-2023	5	5
203	武陵山区食品展销中心项目	依托渝新欧、陆海新通道等对外贸易渠道,打造全球进口食品、国内及武陵山区特色食品展销中心,建筑面积20000平方米,集食品展示、销售、采购等一体的大型贸易中心。	2025-2030	10	0.01
204	武陵网批市场项目	建设武陵华南商贸市场、武陵冷链物流批发市场、奇爽旅游食品城、健康城、小商品批发市场、汽车城二期、福广批发市场三期、武陵物流加工中心及相关配套	2021-2028	20	5
205	城区老旧农贸市场改造项目	主体维修改造面积73563平方米,项目对中和街道的西街农贸市场、东大街水果市场、渝秀农贸市场、商贸中心农贸市场、渝东南边贸市场主体维修及升级改造	2021-2023	0.53	0.53

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
206	锦绣大地生活广场项目	建筑面积9万平方米,内容包括建设农贸市场、住宅、物业管理用房等,打造庭式五星级农贸市场	2021-2025	8	8
207	秀山农村市场体系建设项目	新建或升级改造18个乡镇农贸市场,3个城区菜市场、10个农产品集配中心,建成3个农产品专业市场	2021-2025	2	2
208	秀山武陵山供应链物流基地	规划用地面积797亩,总建筑面积30万平方米,建设仓库、包装分拣设施、配送设施、购置相应物流设备等,主要为秀山中医药产业、特色加工业、特色效益农业提供供应链服务	2022-2030	20	5
209	秀山武陵华南生鲜农产品交易市场二期建设项目	占地100亩,建筑规模5万平方米,主要建设内容包括:冷冻肉类食品、水果、水产、蔬菜等农产品交易区、冷冻仓储区、加工厂房、综合办公配套区及道路、管网等附属设施	2021-2025	1	1
210	秀山县物流园区快递产业园项目	项目占地约140亩,拟建设面积约9万平方米,配套完善园区道路、综合管网、绿化、围墙等附属设施。通过“快递+高端物流”和“互联网+产业服务”的双核驱动,打造武陵山区区域性现代产业创新、协同发展的产业服务型园区	2022-2025	3.5	3.5
211	武陵山冷链物流中心项目	总占地面积为150亩,总建筑面积约10.5万平方米,建设总库容约10万吨的冷链物流中心。包括冷库中心以及分拣中心。配套设施设备采购安装等	2022-2025	5	5
212	乡镇商业聚集区建设项目	改造面积80万平方米,结合乡镇特点,发挥农商互联、商旅融合的作用,升级改造乡镇商圈,建设乡镇商业步行街或商业广场,商业门面外观改造,商业综合体等商业基础设施,按照人车分离、商住分离规划各种业态	2021-2030	18	8
213	高铁商圈建设项目	总占地面积1000亩,以高铁广场为中心,通过合理布局多个零售、餐饮、旅游、休闲、娱乐、文化和商务楼宇、星级酒店等设施,形成的多业态、多功能、复合型商业商务集聚区	2025-2030	10	1
214	秀山铁路物流口岸项目	项目分为三期建设,一期核心区建设内容包括海关报关业务用房、检疫业务用房、检疫处理区、中转仓库、查验工作区、相应进出卡口以及铁路专用线。二、三期将扩建为石油化工等大宗物资查验及中转场地以及配套的加工、贸易、金融、商业场所。项目建成后,将吸引更多产业链上的企业入驻,丰富并完善产业业态,更多产业集群将落在秀山,助推秀山高质量的开放发展	2025-2030	50	1
215	城乡配送智能化仓库	项目总用地200亩,建成10万平米的智能配送储仓,包括冷链高底温库储存、奶制品储存及智能分解、农产品初加工。项目建成后为创建农产品三级体系建设,打通“最后一公里”发挥重要作用	2025-2030	5	0.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
216	秀山县花灯广场商圈升级改造项目	改造升级面积 30 万平方米, 包括建设秀山 CBD, 打造智慧商圈。城市商业综合体, 中心商场、地下商场, 建设商业中心步行街, 室内商业步行街, 人行步道, 风雨连廊等内容	2023-2030	20	2
217	武陵山区域检测基地	建设用地 50 亩, 建筑面积 1.5 万平方米, 主要建设内容包括农产品、食品、中药材、建筑、职业卫生、环境卫生检测中心及管理平台等	2022-2030	3	2
(四)	文化、旅游业	37		236.30	155.80
218	特色文化创意产业园(凤凰山寨)	规划占地约 2000 亩, 打造一个以土家族、苗族文化为基调的集数字、科技、文化、娱乐、商业、购物、美食、休闲、旅游、人才培养等于一体的特色文化创意产业园, 建成武陵山区特色文化和旅游消费目的地	2022-2030	35	15
219	秀山县应急广播大数据指挥平台建设项目	建设县应急广播大数据指挥平台 1 个、乡镇级播出平台 27 个, 补足 74 个村(居)播出平台, 新安装终端 2691 个, 实现全县应急广播村村用、户户响、人人听。全面满足各级统一协调、上下贯通、可管可控、综合覆盖的建设要求, 在武陵山区具有示范引领作用。	2021-2022	0.2	0.2
220	秀山县全域旅游公共服务基础设施体系建设工程	建立完善全域旅游公共基础设施: 旅游能源供应系统, 旅游交通运输系统, 旅游通讯系统, 旅游环保环卫系统, 旅游防火防灾安全系统。建设全域旅游公共服务设施: 旅游交通服务体系, 旅游公共服务中心, 国民旅游休闲网络、公共信息服务平台、旅游安全保障服务体系、旅游公共行政服务体系。	2023-2035	10	2
221	秀山欢乐世界儿童主题游乐园	规划占地约 30 亩, 实施欢乐世界儿童主题游乐园建设并配套相应的旅游基础设施及相关设备	2021-2025	1	1
222	秀山县川河盖悦动体育公园	充分利用川河盖资源优势, 打造川河盖悦动体育公园, 建设内容有国际赛车场地、新技术展示中心、名车博览会、培训学校、汽车改装厂、赛车主题馆、亚高原体育训练基地、体育科研教学楼及公寓、汽摩运动基地、环山自行车赛道、攀岩项目训练场、“45 道拐”玻璃滑梯等及配套相关设施设备	2021-2025	5	5
223	秀山国家级民族文化生态保护项目	对秀山文物、非物质文化遗产、特色村落、历史街区进行修缮保护, 实施民族、民俗、红色等文化后备人才培养, 复兴传统技艺并举办特色文化活动等	2021-2025	2	2



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
224	秀山县公共文化服务体系提升工程	实施公共文化设施提档升级工程,建成渝湘黔边区规模最大、设施领先的县级公共文化服务中心;在27个乡镇(街道)综合文化站实施文化广场和文化戏台覆盖工程,全面建成部颁一级馆(站)。按照“七个一”的要求升级改造77个社区(村)级综合文化服务中心,增添内部设施,提升服务功能;建设“文体中心户”600户。在县域景区新建标准旅游厕所100个。形成设施健全、功能齐备、高效便捷的县、乡、村、户四级公共文化服务网络	2021-2030	5	1
225	秀山县特色乡村旅游建设工程	实施特色乡村旅游建设,开发温泉、民宿、漂流、骑行、垂钓、水上运动、农业观光及体验、地方文化展演等项目,打造生态农业、康养度假、休闲娱乐、避暑纳凉、运动健身等为主题的特色旅游产品,完善基础设施并配套相应的设施等	2021-2025	10	10
226	秀山长征国家文化基地	以长征文物和文化资源为核心,利用现代智慧数字科技,统筹整合秀山及移值周边红色景点并配套相应附属设施设备,建成集吃住行游购娱为一体的一个国家级长征国家文化基地	2022-2025	1	1
227	秀山儒藏公园项目	规划占地约300亩,紧扣“成渝地区双城经济圈巴蜀文化旅游走廊建设”,以儒家文化资源为核心,统筹整合其周边人居环境、历史文人、自然生态、配套设施、现代文旅优质资源建成集儒藏楼核心区、儒学体验区、儒学广场区、接待服务区的一个文化公园,打造成为秀山县城的文化旅游地标和文化旅游名片	2022-2025	2	2
228	秀山县巴盘红色文化基地项目	对县级文物保护单位巴盘乡苏维埃遗址廖家祠堂重建并配置相应接待游客旅游设施设备,建筑面积2000平方米;修建连接路公里;修建旅游停车场4000平方米,可容纳500余辆车;修建旅游公厕4个	2021-2025	0.5	0.5
229	秀山图书馆、博物馆、文化馆提档升级工程	对文化馆、博物馆、文化馆进行升级改造并配套相应附属设施设备	2021-2025	0.6	0.6
230	秀山美术馆项目	规划占地约15亩,建筑面积8000平方米,建设秀山美术馆并配套附属设施设备	2022-2025	0.5	0.5
231	武陵山区旅游集散中心项目	建筑面积8000平方米,建设武陵山区旅游集散中心并配套附属设施设备	2023-2025	1	1

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
232	龙池婆婆山旅游综合体	在婆婆山景区建设桂花园, 火棘园、培育紫薇园、桃园等生态观光绿地; 建设垂钓池 5 个、文化广场、文体服务中心等	2020-2025	0.8	0.6
233	洪安边城三省风情街工程	新建总建筑面积约 17.5 万平方米。建设内容为 7.2 万平方米安置房、游客接待中心及民俗街、小吃街、服饰艺术街、染艺街、一锅煮三省、三三广场、对歌广场、沈从文服饰文化馆等商业街项目	2020-2022	10	6
234	洪安记忆边城	占地面积 66.70 公顷, 主要建设项目有边城故事街、边城文化会客厅、一脚踏三省、云盘董高崖歌台、香樟书林等, 建设项目以洪安边城老街记忆和新场镇生活新风貌为核心承载, 将小说场景与古镇业态紧密结合, 以老街风光去寻小说原型场景, 打造观光和休闲业态的承载空间	2021-2023	5	5
235	洪安欢乐边城	占地面积 84.90 公顷, 主要建设项目有温泉会议度假酒店、四季水乐园、爱乐园、滨水休闲商街等, 项目采取“爱情+”、“温泉+”融合开发模式, 以爱情为主题的水主题乐园打造, 构建区域乐水新体验	2021-2025	20	20
236	洪安边城旅游区生态环境提升工程	利用洪安河、清水江两侧 20-30 米宽绿带景观用地, 拉通滨水步道系统, 再造滨河景观节点, 并对九龙山进行改造, 作为度假区现有景观的补充。	2021-2023	2	2
237	川河盖星空小镇基础设施及配套工程	主要建设内容包括湿地公园、银河天街、景区入口服务区、川河新村、星湖花谷公园、星空农场、红军纪念广场等建设内容, 配套包括内部道路改扩建、停车场、旅游厕所、污水处理厂及相关设施设备基础设施建设	2020-2023	15	12
238	川河盖核心区提升建设工程	主要建设内容包括游客服务区工程、浮花商街、武陵文化公园、七色花亲子乐园及配套公寓、起色花云上度假区等	2020-2023	10	9
239	川河盖景区特色景观带建设项目	主要建设内容包括宋佳索道上站服务区、景区游步道及观景平台、水体景观改造、星空营地、道路、管网及绿化等	2020-2021	2	1.5
240	川河盖国家级度假区建设项目	规划面积 10 平方公里, 打造康养度假小镇, 功能以医养度假、禅养度假、田养度假、文化体验、乡村休闲为主, 包括度假公寓、疗养山庄和配套商业街, 建成国家级度假区	2021-2030	50	30
241	秀山县涌洞乡川河盖民族风情体验园	项目总用地面积 18.5 万平方米, 总建筑面积 8.1 万平方米。主要包含游客服务中心、民俗民间演艺中心、民俗非遗展览馆、少数民族特色饮食文化区、少数民族民俗文化体验区等, 配套建设民俗文化广场、停车场等基础设施。	2021-2025	5.3	5.3

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
242	秀山县川河盖地质公园科普教育中心项目	总用地面积 11 万平方米, 总建筑面积 5.7 万平方米。主要包含游客服务中心、地质科普教育培训体验中心、地质公园博物馆建筑、地质科研中心等。	2021-2023	3.6	3.6
243	秀山县川河盖游客接待中心(二期)	项目总用地面积 5.8 平方米, 总建筑面积 0.9 万平方米。主要包含游客服务中心、餐饮中心、娱乐休闲中心、民宿木屋等。	2021-2022	1	1
244	清溪国家级农业公园建设项目	主要建设农耕文化体验园、农业科技成果展示区、现代农业示范区、花卉园艺展示区、现代种苗培育推广区、农耕采摘体验区、水产养殖示范区、民风民俗体验区、休闲养生度假区、商贸服务区等项目; 建成国家级农业公园。	2023-2030	5	0.1
245	西街景区改造提升工程	项目位于西街景区及西门塘片区, 主要建设项目包括新建西街景区商业综合体、边城水街、西街景区提升改造、业态培植等	2021-2030	10	5
246	秀山县隘口镇乡村康养民宿及红色旅游建设项目	打造富裕、太阳山等村民宿旅游, 建设倒马坎红色革命遗址陈列馆、修缮纪念碑、开展环境改造	2021-2025	1.8	1.8
247	兴隆坳旅游度假村建设项目	占地约 200 亩, 建筑面积 34000 平米, 并配套完善水、电、道路、绿化等。	2024-2025	2.5	2.5
248	兴隆坳运动休闲园建设项目	占地 700 亩, 建设 1.5 米宽游步道 4 公里, 登山平台 2 处, 6.5 米宽道路 2.5 公里, 停车场 4000 平方米, 垂钓基地 5000 平方米, 攀岩基地 2000 平方米等。	2024-2025	1	1
249	马鞍山苗寨旅游基础设施建设项目	风貌改造房屋 50 幢, 建设民俗广场 2000 平方米, 停车场 3000 平方米, 民俗文化产品展销中心 2000 平方米, 配套完善绿化、景观等	2024-2025	0.5	0.5
250	兴隆坳度假酒店建设项目	占地 70 亩, 建筑面积约 13000 平方米, 可提供客房、套房 100 间	2024-2025	0.5	0.5
251	新建改扩建综合性公共服务中心项目	新建公共服务中心 13 个, 改扩建公共服务中心 2 个, 硬化村级活动广场	2021-2025	0.5	0.5



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
252	清溪龙凤花海旅游基础设施建设项目	新建游客服务中心 2000 平方米, 停车场 6000 平方米, 花卉馆 4500 平方米, 5.5-6.5 米宽道路 13.5 千米等	2023-2025	1	1
253	秀山凤凰山花灯民俗旅游区康养基地	项目用地约 300 亩, 建筑面积约 15 万平方米, 项目依托国家 4A 级景区秀山凤凰山花灯民俗旅游区, 通过对凤凰山、白竹山优质旅游资源开发, 带动当地农民增收致富、满足居民精神文明需求。主要规划建设民宿康养区、综合服务功能区、接待区、果蔬采摘区、生态体育健身区, 主要为武陵山及周边地区居民提供康养、度假、旅游、休闲场所。配套建设游客中心、道路、景观绿化、停车场、公厕等	2022-2030	10	5
254	秀山县城市文化体育旅游综合体	规划在县城北部占地约 1500 亩, 建设内容有体育场、体育馆、游泳馆、乒乓球馆、羽毛球馆、武术搏击馆、台球馆、舞蹈中心、棋牌中心; 室外篮球场、5 人制足球场、网球场、气排球场、轮滑训练场、文体活动广场、体育商城等, 打造集运动休闲、趣味体育、文创展示、旅游观光等于一体的文化体育旅游综合体	2025-2030	5	0.1
(五)	康养项目	8		19.72	2.10
255	秀山县康养医院建设项目	规划建设业务用房 10000 平方米等附属工程及设施设备购置	2023-2028	5.00	1.00
256	秀山县光荣院(荣誉军人休养院)建设项目	新建占地荣誉军人休养院, 配套医疗、康养等设施设备	2024-2028	1	0.1
257	秀山县军人公墓建设项目	新建军人公墓	2024-2028	1	0.05
258	秀山县社会福利院护理能力提升改造提升工程	改造面积 2.4 万平方米, 床位 560 张, 实施房间标准化、设施适老化、完善配套功能等养老服务能力提升改造。	2022-2025	0.72	0.72
259	秀山县殡葬服务中心建设项目	总建筑面积 1.2 万平方米, 建设遗体告别室、整容室、治丧厅、休息室、火化间、餐厅、厨房等配套功能用房。	2024-2030	1	0.1
260	秀山县乡镇医养服务中心建设项目	新建清溪综合养老服务中心, 床位 300 张; 平凯综合康养服务中心, 床位 300 张; 龙池综合医养服务中心, 床位 300 张; 新建老年人生活用房、功能用房及其他配套设施设备。	2025-2030	6	0.03

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
261	秀山龙池婆婆山4A生态旅游区暨CCRC养老项目	规划占地面积5.1平方公里,依据婆婆山独特资源,将景区规划建设成为生态旅游景区。主要包含土家山寨、滨湖养生主题馆、标准化养老住房设施、康体设施、传统国术养生设施设备、生活生产展示馆、农耕文化研究基地等。	2025-2035	5	0.1

## 5.社会发展

社会发展项目36项,总投资122.80亿元,其中“十四五”期间计划完成投资49.57亿元。主要涉及:校园建设,卫生医疗建设,文化体育及社会应急管理建设等。

表4-6 社会发展类重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
<b>五</b>	<b>社会发展</b>	<b>36</b>		<b>122.80</b>	<b>49.57</b>
<b>(一)</b>	<b>教育</b>	<b>18</b>		<b>81.50</b>	<b>36.72</b>
262	武陵山干部培训学院(县委党校)建设项目	占地面积100亩,总建筑面积2万平方米	2021-2023	2	2
263	秀山县凤起小学建设项目	计划新增建设用地约41亩新建教学及辅助用房和生活用房2.2万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程,购置设备设施及教学器材	2021-2022	1.2	1.2
264	秀山县清溪场镇第二小学建设项目	计划新增建设用地约50亩,新建教学及辅助用房和生活用房2.8万平方米,其中新建技能培训楼2万平方米,学生食堂、烹饪专业实训操作间及辅助用房0.8万平方米。配套相关附属工程。	2021-2023	1.2	1.2
265	秀山县平凯街道南部新城小学建设项目	计划新增建设用地约50亩,新建教学及辅助用房和生活用房2.1万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程,购置设备设施及教学器材	2023-2025	1.2	1.2
266	秀山县凤凰新城小学建设项目	计划新增建设用地约50亩,新建教学及辅助用房和生活用房2.1万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程,购置设备设施及教学器材	2022-2023	1.2	1.2
267	秀山县乌杨初级中学建设工程	计划新增建设用地约105亩,拟新建教学及辅助用房和生活用房总建筑面积4.1万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程,购置设备设施及教学器材	2024-2026	1.5	1

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资（亿元）	“十四五”计划投资（亿元）
268	秀山县职业教育中心技能培训楼及食堂扩建工程	新建总建筑面积3.5万平方米，包括技能培训楼、食堂、宿舍等工程	2022-2024	1.5	1.5
269	秀山县教育巩固提升工程	新建、改扩建教学及教学辅助用房总建筑面积30万平方米，改造运动场50万平方米，购置设备设施等附属工程，主要改善中小学校舍及配套基础设施，普通高中教育办学条件，扩建教师进修校等工程	2021-2030	5	3
270	秀山县公办幼儿园建设工程	拟建公办幼儿园30所，拟建教学活动用房3600平方米，运动场、管网等附属工程	2021-2025	3	3
271	武陵山区中小学学生研学旅行基地建设项目	占地400亩，总建筑面积15万平方米，包含科技中心、艺术中心、国防教育中心、天文体验中心、综合活动中心等工程，配套相应设施设备	2025-2030	10	0.2
272	秀山县树人高级中学建设项目	计划新增建设用地约300亩，总建筑面积10万平方米，配套相应设施设备等附属工程	2025-2030	5	0.02
273	秀山县高等学校建设项目	规划占地27万平方米，规划校舍建筑总面积14万平方米，主要包括教室、图书馆、实验室实习场所及附属用房、风雨操场、校行政用房、系行政用房、会堂、学生宿舍、学生食堂、教工住宅、教工宿舍、教工食堂、生活福利及其他附属设备设施	2025-2030	7.5	0.5
274	秀山县工业园区第二小学	计划新增建设用地约50亩，新建教学及辅助用房和生活用房2.1万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程，购置设备设施及教学器材	2021-2022	1.2	1.2
275	秀山工业园区初级中学建设项目	计划新增建设用地约105亩，新建工业园区中学校舍及辅助用房4.1万平方米，运动场1.5万平方米，校园绿化、拆迁等附属设备设施	2023-2025	2	2
276	秀山工业园区职业教育技术培训学校	计划占地约300亩，新建教学楼、办公楼、综合楼、实验楼、师生宿舍、食堂、设备用房等，以及操场、道路管网、环境绿化等工程，策划、研究、技术培训服务中心及高端人才生活服务区等	2023-2030	25	10
277	秀山电商学院	项目占地面积约300亩，总建筑面积约8万平方米，购置安装相关教学设备设施，配套建设运动场、围墙、综合管网、强弱电系统、景观、道路等附属设施。打造武陵山区电商行业高等职业院校	2022-2028	5	3
278	武陵山区科技创新中心建设项目	建产品研发中心、成果展示中心、创新创业孵化基地、检测中心、专家公寓楼等，总建筑面积5万平方米	2022-2030	6	2.5

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
279	武陵山区青少年活动中心建设项目	建科技楼、艺术馆、训练馆、俱乐部、办公楼等,占地10亩,总建筑面积0.6-1万平方米,购置配套设施设备	2022-2025	2	2
(二)	卫生	9		33.30	6.75
280	秀山县人民医院提标扩能建设项目	新建县人民医院分院1.2万平方米,医技楼1.8万平方米,肿瘤综合治疗中心业务楼0.8万平方米,改扩建传染病区0.3万平方米等附属及设施设备购置。	2021-2025	3.00	3.00
281	秀山县中医医院提标扩能建设项目	新建中医院业务用房10万平方米等附属工程及设施设备购置	2025-2028	10.00	0.05
282	秀山县妇女儿童医院建设项目	总建筑面积3万平方米。新建住院部、门诊楼、行政楼、食堂、周转房等用房,配套建设人排水、电、消防、建设等辅助工程。	2026-2030	1.50	0.05
283	秀山县疾病预防控制中心迁建项目	总建筑面积0.7万平方米,新建业务用房、实验用房、保障用房、行政用房及地下车库等,配套建设给排水、强弱电、消防等附属工程及设备购置	2023-2025	0.50	0.50
284	秀山县精神卫生中心改扩建项目	改扩建业务用房1.7万平方米,并配套建设景观绿化、地下车库、医疗废水废物处置、消防环道、智能化管理及热水供应系统等附属工程。	2024-2025	0.70	0.70
285	秀山县基层医疗机构能力提升工程	迁建平凯、官庄街道社区卫生服务中心,龙池、梅江镇中心卫生院等机构,改扩建石耶镇、溶溪镇、峨溶镇卫生院等基层医疗卫生机构,并配置相应设施设备	2021-2030	7.00	2.00
286	秀山县高铁新区医院建设项目	规划建设业务用房10万平方米等附属工程及设施设备购置	2026-2030	10	0.05
287	秀山县医疗废弃物处置中心建设项目	建设日处理能力2吨/天的医疗废弃物集中处置中心,新建收运站1座。	2023-2025	0.3	0.3
288	秀山县普惠托育服务建设项目	通过新建、改扩建,支持建设一批综合托育服务机构,一批嵌入式、分布式、连锁化、专业化的社区托育服务设施。	2021-2030	0.3	0.1
(三)	社会应急管理	9		8.00	6.10
289	秀山县公共卫生应急指挥中心	在全县建立覆盖县级、乡镇街道级、村社级的多级应急管理平台,实现各级信息联动、指挥决策、应急保障等的高效运行。建设内容包括:县级公共卫生应急管理指挥中心建设,乡镇街道、村社公共卫生应急管理办公室建设;购置配套的软硬件设备。	2021-2025	1	1

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资（亿元）	“十四五”计划投资（亿元）
290	秀山县应急救援物资保障体系建设项目	发挥大数据、人工智能、柔性制造的技术，在全县分级考虑建设应急救援物资采购、运输、存储、分发各环节设施设备，运用智能化管理平台，实现应急救援物资的科学管理及调配；建设突发事件物资“仓储中心”和“配送中心”，储备物资实行“统一采购，集中管理”，减少长途运输，能够在最合理的空间进行保障供应，以提高快速反应能力；建设常态化应急物资生产保障基地，同时后备一批“应急救援物资”，满足突发事件对关键物资的需要。建设内容包括：应急救援物资管理中心，县级、乡镇级、村级等仓储设施及配套建设，购置管理系统平台，及相关通讯、终端设备等。	2021-2023	0.5	0.5
291	秀山县社区应急服务能力升级改造项目	一、加强基层社区卫生机构建设与完善，新建15个社区卫生服务中心，现有的2个社区卫生服务中心试点升级为社区医院，完善社区居民的健康电子档案，建社区医院与三甲医院的远程服务桥梁，进一步完善“互联网+家庭医生”的服务体系。二、增加社区应急设备储备，加强相关知识和技能的培训普及。三、发展社会零售商业，建设零售网点10个，在突发情况时可减少大型超市集中购物感染的潜在危险。	2021-2025	1	1
292	秀山县乡镇（街道）应急救援能力建设项目	加强全县27个乡镇（街道）的应急基础设施、物资准备、人员队伍建设，最大限度满足各自辖区应急调度、救援处置需要，提升应急救援能力。建设内容包括：建设乡镇（街道）突发事件应急指挥中心；加强乡镇（街道）应急救援力量建设；购买配备各种应急救援装备；充实储备各种应急救援物资等。	2021-2028	1	0.5
293	秀山（武陵）应急救援实训基地	建设能充分适应“全灾种、大应急”形势需要，充分满足全县并能吸引武陵山区各地前来进行学习培训的规模适当、功能齐全、设施配套、师资力量雄厚、技术先进的综合性应急救援训练基地。建设内容包括：办公楼、教学楼、宿舍、食堂、库房、训练场等建设；置办各类训练、教学设施设备。建设规模：占地约25亩。	2021-2028	1.2	0.5



序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
294	秀山(武陵)应急科技(体验)馆	建设能充分满足全县并能吸引武陵山各地市民前来体验学习的通过VR、3D、流媒体等现代化、智能化高科技手段,模拟再现真实场景,让体验者身临其境,在震撼的模拟体验中感悟、学习安全知识、强化安全意识、提高安全技能的融知识性、趣味性于一体的应急管理教育平台。建设内容包括:修建科技(体验)馆及附属设施;置办避难逃生体验区、救援救护实训区、救援实景模拟区、应急知识宣传区、救援设备物资展示区、灾难体感互动游戏区等区域各类设施设备。建设规模:占地约40亩。	2021-2028	1	0.5
295	城市生存保障系统	1. 疫情控制系统; 2. 地震预报与处置系统; 3. 大规模水体污染预警和处置系统; 4. 高浓度空气污染预警和处置系统。	2023-2030	1	0.8
296	消防训练基地及莲花片区消防救援站建设工程	新建训练基地综合楼5800平方米,莲花片区消防站3800平方米,消防训练塔1200平方米,室内活动中心1600平方米,值班门房36平方米,田径场20500平方米,消防室外训练场11800平方米。	2021-2025	0.8	0.8
297	工业园区消防救援站	消防站综合楼3800平方米,消防训练塔1200平方米,值班门房36平方米,消防室外训练场5000平方米。	2021-2025	0.5	0.5

## 6.其他项目

其他项目3项,总投资182.20亿元,其中“十四五”期间计划投资182.20亿元。主要涉及:政法系统建设,房地产开发等。

表4-7 其他类重大项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
六	其他	3		182.20	182.20
(一)	政法系统建设	2		2.20	2.20
298	秀山县智慧法务系统建设	建设全县智慧法务系统,实现实时管理。完善各终端建设及通信建设等	2021-2022	0.2	0.2
299	秀山县“三所一队”建设项目	实施秀山县看守所、拘留所、强制隔离戒毒所及武警中队整体搬迁工程,并完善相关配套设施	2022-2025	2	2
(二)	房地产	1		180.00	180.00

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)
300	房地产综合开发项目	新建房屋面积 400 万平方米	2021-2025	180	180

### (三) 招商引资项目

根据规划的“十四五”重大项目投资类型、建设时序及当前项目进展情况等特点，经充分筛选，拟定了秀山自治县“十四五”招商引资类项目 71 个，预计总投资 1033 亿元，其中基础设施类项目 10 个，总投资 198.5 亿元。产业发展项目 55 个，总投资 796.5 亿元，其中第一产业项目 10 个，总投资 62 亿元；第二产业项目 20 个，总投资 506.5 亿元；第三产业项目 25 个，总投资 228 亿元。社会事业项目 6 个，总投资 38 亿元。

### (四) 目标可达性分析

如果“十四五”重大项目投资完成 1290.20 亿元，即“十四五”年均重大项目投资为 258.04 亿元，年均增长速度需达到 15.4%(按 2020 年固定资产投资完成额 164.26 亿元计算)，需新开工建设项目 226 个，是“十三五”期间重大项目投资年均增长速度(约 12.2%)的 1.26 倍，根据未来宏观经济发展趋势预测，目标可达性较好。如果能够获得足够投资，使得部分大型项目如秀山县高铁新城、城市道路路网工程、特色文化创意产业园(凤凰山寨)、旧城改造项目、川河盖国家级度假区建设项目等大型项目提前实施并完成，则目标可达性将得到充分保障。



## 五、规划保障措施

**加大前期工作力度。**按基本建设程序切实加强重大项目的前期工作，增强项目筹建和建设单位的责任意识，组织调配人员力量，深化、细化项目的前期工作，扎实做好前期论证，提高策划项目建设方案的科学性，保证项目前期工作的进度和质量。

**严格重大项目管理程序。**加强基本建设管理，规范基本建设程序，严格执行《中华人民共和国招标投标法》，加强项目法人责任制、项目资本金制、工程质量责任制和工程监理责任制的监督和管理。政府投资重大项目要严格按照《秀山自治县政府性投资项目暂行管理办法》的规定组织实施，不断提高政府投资效益。

**落实重大项目责任制。**继续推行重大项目责任制，明确各级人员责任，进一步完善具体措施，理顺关系，增强各部门的协调配合和服务意识，将重大项目责任制落到实处。做好对重大项目的总体协调和督促检查，积极协调解决项目规划、审批和建设过程中存在的困难与问题。

**加强重大项目建设协调。**建立健全问题协调解决机制，进一步加大对重大项目的支持力度，为重大项目提供便利直通车服务，推动重大项目顺利建设。对重大项目规划建设中出现的问题，县各职能部门要深入现场调查研究，加强沟通和交流，相互支持和配合，共同把重大项目协调服务和管理

工作提高到一个更高水平。

**加强重大项目建设督办。**建立健全协调情况跟踪督查机制，跟踪落实重大项目协调进展情况。采取督办与协调结果通报等方式，建立重大项目督办和落实检查制度。定期邀请县人大代表、政协委员视察重大项目建设情况，加强指导监督。

**加强重大建设项目资源要素保障。**按照“统筹安排、集约用地、确保重点”的原则，统筹安排全县建设项目用地计划和切块指标，积极盘活存量建设用地，确保全县重大建设项目的用地需要。加强财政性资金与信贷资金的衔接和引导工作，努力拓宽融资渠道、创新融资方式，支持民营企业、民间资本参与重大项目的投资建设，保证重大建设项目资金需求。

**对重大项目实行动态管理。**建立门类齐全、适应秀山国民经济和社会发展需要的重大项目数据库，加强重大项目的规划、筛选和储备，努力形成“完工一批，开工一批，储备一批”的滚动项目库，确保重大项目来源充足。同时，依托国家重大建设项目库，编制三年滚动有效投资计划，强化重大项目动态管理。

**加强重大产业、战略性新兴产业前瞻研究和规划培育。**通过加强重大产业项目的规划建设和先进制造产业项目的研究，夯实产业升级的项目基础，规划培育一大批增强发展

后劲的重大项目，充分发挥重大产业项目对培育壮大主导产业和调整优化产业结构的引导作用。通过引进重大产业项目、培育新兴高增长行业、规划战略性产业来引导产业集聚，促进产业资源整合，优化产业空间布局，提升产业科技创新能力，增强经济发展后劲，增创产业发展新优势。

## 六、下阶段工作建议

一是继续完善基础设施建设。以构建高效、便捷、安全的功能性、枢纽性、网络化的基础设施保障体系为目标，切实加强秀山交通、水利、能源、市政、信息等项目建设，进一步改善秀山的发展环境。

二是更高层次构建生态文明。全面落实党中央各项方针政策，加快推进秀山生态文明先行示范区、生态保护与建设示范区相关项目建设，全面开展生态环境修复和环境综合整治项目实施，建立健全生态文明体系，持续提升生态产品和生态服务综合能效，加快全县形成生活空间、生产空间和生态空间相适应的开发格局。

三是加大产业提质升级发展。进一步加大基础设施建设，提升产业平台承载能力；培育和壮大特色优势产业，着力优化产业结构，积极适应个性化、多样化产业发展新常态，实现全县经济高质量发展。

四是持之以恒改善民生。坚持以人民为中心的发展思想，以需求为导向，更加注重保障和改善民生，不断提高公共服

务能力，完善公共服务管理体制和供给方式，推进公共服务全覆盖和基本服务均等化，加强和完善社会管理，促进经济社会协调发展。



附表：“十四五”重大项目规划分类汇总表

秀山土家族苗族自治县“十四五”重大项目规划分类汇总表

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
	总投资			300		3003.85	1290.20			
1.1	续建项目			38		307.20	154.10			
1.2	新开工项目			226		1840.93	1082.85			
1.3	储备项目			36		775.85	12.47			
2.1	政府投资项目			162		1433.89	642.58			
2.2	市场投资项目			83		935.08	324.04			
2.3	政府+市场投资项目			55		555.01	282.80			
一	基础设施			77		1243.91	466.89			
(一)	铁路			5		370.00	80.72			
1	渝湘高速铁路(秀山段)建设项目	新开工	政府	秀山县境内铁路长48千米,按国铁I级设计,双线,时速350千米/小时	2021-2026	100	80	可研阶段	基本建成	县交通局
2	渝铜城际铁路建设项目(秀山段)	储备	政府	全长60公里,按照国家高速铁路标准修建。设计时速350千米/小时	2026-2030	120	0.5	策划阶段	开展前期工作	县交通局
3	湖南益阳至贵州遵义高速铁路(秀山段)建设项目	储备	政府	全长720公里,秀山境内约50公里,按照国家高速铁路标准修建。设计时速350千米/小时	2026-2030	100	0.1	策划阶段	开展前期工作	县交通局
4	湖北恩施经黔江遵义至云南昭通铁路(秀山段)	储备	政府	全长约700公里。其中秀山境内约40公里,设计时速160千米/小时,国家I级双线铁路	2026-2035	40	0.1	策划阶段	完成前期工作	县交通局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
5	秀山公铁联运及铁路专线项目	储备	政府	沿城市外环线建设支线铁路进入工业园区并联结园区主干道,同时建设配套仓库、货运中心等基础设施	2026-2030	10	0.02	完成土地指标申报	开展前期工作	县工业园区管委会
(二)	公路			8		216.90	127.90			
6	秀山至贵州印江高速公路建设项目	新开工	政府	县境内45千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2021-2024	50	50	完成可研编制及技术审查	建成投用	县交通局
7	秀山至湖北来凤高速公路建设项目	新开工	市场	全长142千米,其中县境内53千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2024-2030	60	5	已完成前期论证	开工建设	县交通局
8	秀山至贵州沿河高速公路建设项目	新开工	市场	全长55千米,其中县境内28千米,设计时速80千米/小时,路面宽25.5米,沥青混凝土路面	2025-2030	28	1	策划阶段	开工建设	县交通局
9	秀山南环高速建设项目	新开工	政府+市场	全长11公里,路面宽25.5米,设计时速80公里/小时,沥青混凝土路面	2022-2025	11	11	策划阶段	建成投用	县交通局
10	秀山城市快速连接通道建设项目	续建	政府	快速连接通道(县城至石耶、县城至溶溪、县城至隘口、县城至洪安、县城至龙池)	2020-2030	15	10	已开工	序时推进	县交通局
11	秀山县国省道改造项目	新开工	政府	对秀山县境内国省道实施改造升级,改造公路276公里,包括国道326线、省道526线等的改扩建工程	2021-2025	12.9	12.9	已开展部分前期工作	建成投用	县交通局
12	秀山县农村公路改造升级项目	新开工	政府	对秀山县境内县乡道农村公路实施改造升级,改造公路1000公里,包括隘口水库环库公路,隘口镇凉桥村至钟灵镇云隘村,八十步至涌洞等农村公路改扩建工程	2021-2025	30	30	已开展部分前期工作	建成投用	县交通局



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
13	秀山县重点旅游景区“景景通”工程	续建	市场	规划建设连接秀山西街、凤凰山、洪安边城、川河盖等全县重点旅游景区的“景景通”旅游公路及景区内公路共计100公里。主要包括川河盖景区至洪安边城景区公路、水源头游客中心至川河盖景区公路、凤凰山景区至清溪龙凤花海公路、轿子顶风景区至太阳山森林公园至金珠苗寨旅游环线西线、川河盖景区至大溪酉水湿地公园公路等项目	2020-2025	10	8	已开工	建成投用	县交通局
(三)	航空			<b>1</b>		<b>20.00</b>	<b>1.00</b>			
14	秀山机场建设项目	储备	政府+市场	新建一条长2800米跑道，航站区按满足2030年旅客吞吐量50万人次、货邮吞吐量1300吨目标设计，新建航站楼7000平方米、站坪机位6个以及相关配套设施	2025-2035	20	1	策划阶段	开展前期工作	县发展改革委 县交通局
(四)	水利			<b>14</b>		<b>151.10</b>	<b>40.60</b>			
15	秀山平邑大型水库建设工程	新开工	政府	大型水库建设，库容1.11亿立方米	2025-2030	65	5	立项阶段	开工建设	县水利局
16	秀山桐梓水库枢纽工程	续建	政府	中型水库，库容2300万方，干支渠81.82千米，设计灌面5.81万亩，其中：新增灌面3.8万亩、改善灌面2.01万亩	2020-2025	7.8	4.8	已开工	建成投用	县水利局
17	秀山马西水库建设工程	续建	政府	总库容1292万立方米，包括大坝枢纽和渠系工程	2020-2025	3	1.5	坝基已开工	建成投用	县水利局
18	秀山县帅家水库扩容工程	新开工	政府	扩建中型水库一座，库容为1670万立方米	2022-2027	6	3	项目论证阶段	部分开工	县水利局
19	秀山县孝溪水库扩建工程	新开工	政府	扩建中型水库一座，库容为1180万立方米	2022-2030	4	2	项目论证阶段	部分开工	县水利局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
20	秀山县星寨中型水库工程	储备	政府	新建中型水库一座，包括枢纽工程和渠系工程	2025-2030	10	0.3	策划阶段	开展前期工作	县水利局
21	秀山县小型水库建设工程	续建	政府	新建大河、地友、青冈湾、响鼓、小贵、双河、李高、江西、红岩、贵陇、雅江、李家溪、龙塘、梅家等13座小型水库工程	2020-2030	27.3	8.1	已开工	建成投用	县水利局
22	秀山县灌区提升改造配套工程	新开工	政府	隘口水库渠系建设、平江堰、巨丰堰、黄角堰、孝溪水库渠系、钟灵水库渠系等提升改造配套工程以及管理设施与信息化建设工程	2023-2030	8	3.4	完成部分前期工作	序时推进	县水利局
23	秀山县节水型社会建设项目	新开工	市场	对全县机关事业单位、学校、医院、宾馆、小区、工业企业进行节水改造、中水回用、雨水蓄积利用，高效节水灌区建设	2021-2030	4	2	立项阶段	部分开工	县水利局
24	秀山县病险水库除险加固工程	新开工	政府	对全县45座病险水库进行除险加固	2021-2025	1	0.5	立项阶段	建成投用	县水利局
25	秀山县农村饮水安全巩固提升工程	新开工	政府	乡镇供水管网联网工程(部分农村)；集中供水工程，万人以上5个，千人工程16个，千人以下106个；老旧供水工程和管网更新改造千人以下集中供水工程90个	2021-2025	4.5	4.5	立项阶段	建成投用	县水利局
26	秀山县大中型水库后期移民扶持项目	新开工	政府	交通、供电、通信和社会事业等基础设施建设、基本口粮田及配套水利设施建设、生态建设和环境保护的等库区和移民安置区基础设施建设	2021-2025	1.5	1.5	立项阶段	建成投用	县水利局
27	秀山县山洪沟综合治理工程	续建	政府	对梅江镇、兰桥镇、钟灵镇、洪安镇、鹅溶镇、雅江镇、石耶镇、中平乡、岑溪乡等乡镇内的山洪沟综合治理，治理长度191千米	2020-2025	6	1	已开工	建成投用	县水利局
28	秀山县县城防洪护岸综合治理工程	新开工	政府	治理河道长度10公里	2021-2023	3	3	项目论证阶段	建成投用	县水利局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
(五)	能源通讯			12		63.86	20.91			
29	秀山县农网改造项目	新开工	政府	对全县各主要乡镇实施农网改造	2021-2025	2.5	2.5	策划阶段	建成投用	县经济信息委
30	5G 基站建设	续建	市场	建成投用 5G 基站 1500 个。构建覆盖城区、乡镇集镇等人口聚居区，工业园区、物流园区、农业园区产业集聚区、川河盖、洪安等旅游景区的 5G 网络通信组网	2020-2025	7	6.5	开工建设	建成投用	县经济信息委
31	光纤网络建设及改造项目	续建	政府	新建光纤 5500 公里。完成城区及乡镇集镇千兆光纤网络改造，建设驻地网 14.8 万线。完成城区和乡镇集镇主干架空线路地下迁改和驻地网改造。	2020-2025	3	2.5	开工建设	建成投用	县经济信息委
32	秀山县充电桩建设项目	新开工	市场	新建充电桩 3000 个以上，其中快充 1000 个以上，慢充 2000 个以上	2021-2025	3.5	3.5	策划阶段	建成投用	县经济信息委
33	秀山县变电站建设项目	储备	政府	新建 500kv 枢纽变电站一座，并完善相关配套设施	2025-2030	20	0.5	策划阶段	开展前期工作	县经济信息委
34	重庆秀山边城 110kV 输变电工程	新开工	政府	新建边城 110kV 输变电工程	2021-2024	0.7	0.7	策划阶段	建成投用	县经济信息委 县电力公司
35	重庆秀山龙潭-洞坪、涌图-平凯 110kV 线路工程	新开工	政府	新建秀山龙潭-洞坪、涌图-平凯 110kV 线路工程	2021-2025	0.56	0.56	策划阶段	建成投用	县经济信息委 县电力公司
36	重庆秀山钟灵、川河盖 35kV 输变电工程	新开工	政府	新建秀山钟灵、川河盖 35kV 输变电工程	2021-2024	0.6	0.6	策划阶段	建成投用	县经济信息委 县电力公司
37	秀山县主干输气管道建设项目	储备	政府	新建主干输气管道，长 50 千米	2025-2030	20	0.5	策划阶段	开展前期工作	县经济信息委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
38	城区天然气管网建设项目	新开工	市场	新建城区天然气主管网 50 公里以上, 支线管网 100 公里以上	2022-2025	2	2	策划阶段	建成投用	县经济信息委
39	秀山县天然气应急调峰储气设施项目	新开工	市场	迁建秀山县城储配气站, 扩建 LNG 储气设施 20 万立方米及配套站房设施	2021-2023	1	1	策划阶段	建成投用	县经济信息委
40	秀山县成品油战略储备库	储备	市场	建汽油、柴油等成品油战略储备库	2025-2030	3	0.05	策划阶段	开展前期工作	县商务委
(六)	市政			37		422.05	195.76			
41	秀山县城市供水提升改造工程	续建	政府	城市拓展区管网扩建工程、三水厂二期工程、供水管网改造工程、二水厂技改工程、外环线管网建设工程、县城市供水智慧化改造工程	2020-2025	1.6	1.6	完成部分项目的前期工作	建成投用	县水利局
42	龙池水厂扩建工程	新开工	政府	扩建龙池水厂, 新增日供水规模 1 万吨, 配套完善输供水管网 30 公里	2021-2022	0.7	0.7	可研阶段	建成投用	县水利局
43	隘口水厂扩建工程	新开工	政府	扩建隘口水厂, 日供水规模为 1 万吨, 配套完善输供水管网 32 公里	2023-2023	0.7	0.7	策划阶段	建成投用	县水利局
44	桐梓水厂建设工程	新开工	政府	新建桐梓水厂, 日供水规模 3 万吨, 配套完善输供水管网 40.4 公里	2024-2025	1.5	1.2	可研阶段	建成投用	县水利局
45	马西水厂建设工程	新开工	政府	新建马西水厂, 日供水规模 6 万吨, 配套完善输供水管网 37 公里	2022-2023	1.5	1.5	可研阶段	建成投用	县水利局
46	秀山县城乡供水一体化建设工程	续建	政府	新建及改造供水管网 500 公里, 安装 5G 智能水表 5 万只	2020-2023	3	2.5	已开工	建成投用	县水利局
47	秀山乡村聚居点生活污水整治项目	续建	政府	107 个村 328 个聚居点生活污水整治, 分散式污水处理设施建设及配套管网建设, 建设 DN300 管道长度共 274 千米, DN110 管道长度共计 302 千米, 污水处理站共 328 个, 总规模 8390 立方米/日	2020-2030	4.9	1.5	已开工	序时推进	县生态环境局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
48	秀山高铁站综合枢纽建设项目	新开工	政府+市场	建高铁站场区综合服务用房、换乘枢纽、停车场等配套设施	2022-2026	10	5	策划阶段	序时推进	县交通局
49	黄杨大道建设项目	新开工	政府	该道路全长 4913 米，包括凤鸣路至外环线段、外环线至高铁新城段，道路等级为城市主干道，设计时速 40 千米/小时，标准路幅宽度 44-54 米，双向六车道，沥青混凝土路面	2021-2025	8.33	7.26	完成部分项目的前期工作	建成投用	县住房城乡建设委
50	纵一路建设项目	新开工	政府	道路全长 3090 米，包括秀溶路至外环线、外环线至高铁新城，道路等级为城市主干路，设计车速 60 千米/小时，标准路幅 40 米，双向 6 车道	2021-2025	7.2	7.2	完成部分项目的前期工作	建成投用	县住房城乡建设委
51	学府大道建设项目	新开工	政府	道路全长 2060 米，包括学府二路至外环线，道路等级为城市主干路，设计车速 60 千米/小时，标准路幅 46 米，双向 6 车道	2021-2023	2.06	2.06	完成部分项目的前期工作	建成投用	县住房城乡建设委
52	渝秀大道西段建设项目	新开工	政府	道路全长 2100 米，从学府二路至外环线城市主干路，设计车速 60 千米/小时，标准路幅 46 米，双向 6 车道	2021-2022	2.1	2.1	完成部分项目的前期工作	建成投用	县住房城乡建设委
53	东风路西道路工程	新开工	政府	道路全长 2760 米，从西门桥至外环线，城市主干路，设计车速 60 千米/小时，标准路幅 32 米，双向 6 车道	2023-2024	2.8	2.8	项目论证阶段	建成投用	县住房城乡建设委
54	秀山城区次支干道建设工程	续建	政府	新增市政道路公里 33.46 公里，具体建设项目有 9 项，包括平凯片区秀南大道、凤鸣路、丹凤路、凤凰大道 G319 线下穿隧道工程、平凯片区郊白支路、雷家河片区滨江路、纵二路、香林路市政道路工程	2019-2025	20.38	14.86	完成部分项目的前期工作	建成投用	县住房城乡建设委
55	秀山高铁新区市政道路建设工程	新开工	政府	新建高铁新区主次干道 64 公里	2024-2030	25.00	4.00	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
56	秀山高铁新区综合管廊建设项目	新开工	政府	新建高铁新区综合管廊 10 公里	2024-2035	12.00	0.50	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
57	乡镇集镇基础设施提升工程	新开工	政府	24个乡镇街道基础设施提升	2021-2030	24	2	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
58	秀山县城城市基础设施改造项目	新开工	政府	启动凤凰、解放、东风等区域改造车行道路面11.5万平方米,人行道2.55万平方米及配套排水管网及强弱电改造	2021-2025	1.84	1.84	项目论证阶段	建成投用	县住房城乡建设委
59	秀山县旧城改造项目(棚改)	新开工	政府+市场	改造旧城100万平方米	2021-2030	51.5	30	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
60	秀山县城北污水处理厂建设项目	新开工	政府	新建污水处理厂一座,日处理能力5万吨,完善配套管网建设	2021-2030	7	4	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
61	秀山县迎风污水处理厂扩建项目	新开工	政府	新增日处理能力1万吨,按一级A标排放	2022-2025	1.5	1.5	项目论证阶段	基本建成	县住房城乡建设委
62	城区雨污合流改造项目	新开工	政府	改造实验中学、武陵大道西段等棚户区改造未实施区域,改造管网20公里,恢复路面3万平方米	2021-2022	1	1	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
63	乡镇污水管网二期	新开工	政府	改造集镇雨污合流,新建污水管网及入户管网60公里	2021-2022	1	1	项目论证阶段	序时推进	县住房城乡建设委
64	秀山县城老区老旧小区改造	新开工	政府	改造老旧小区配套基础设施,外立面改造及电梯安装	2021-2025	5	5	项目论证阶段	基本建成	县住房城乡建设委
65	秀山城城区停车场建设项目	新开工	政府	新建停车场8座,地面停车场面积约33000平方米,停车位1100个及相关配套设施	2021-2025	1	1	项目论证阶段	基本建成	县住房城乡建设委
66	城墙遗址公园及滨河廊道建设	新开工	政府	北门桥至引胜桥,恢复城墙遗址公园;新建河坊街及滨江绿道	2021-2025	3.5	3.5	项目论证阶段	基本建成	县住房城乡建设委
67	秀山高铁片区配套基础设施	新开工	政府+市场	5-8平方公里高铁新区基础设施建设,包含广场、绿地、科教文卫等配套基础设施	2021-2035	150	20	策划阶段	序时推进	县住房城乡建设委



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
68	秀山县花灯广场地下空间开发利用及人防工程	新开工	政府+市场	花灯广场立体空间改造及综合商业体、4个人行下穿通道	2021-2025	8	8	策划阶段	序时推进	县住房城乡建设委
69	传统村落保护发展	新开工	政府	保护发展14个中国传统村落	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	序时推进	县住房城乡建设委
70	秀山县市政基础设施提档升级改造工程	新开工	政府	项目改造主要包含公厕、护栏、座椅、公交车站台、停车位、标识标牌标线、直饮水、交通信号灯、花灯大道改造(人行道8万平方米,车行道18.7万平方米)、渝秀大道及东风路路面改造(车行道面积18.68万平方米)等	2022-2025	2.44	2.44	完成立项、可行性研究报告编制	建成投用	县城市管理局
71	城市公园建设项目	新开工	政府	新建儿童公园、秀水公园、金谷公园、两江社区公园、环湖健身公园及湿地公园、凤凰新城体育公园。占地面积约31公顷	2021-2025	3.4	3.4	项目论证阶段	建成投用	县城市管理局
72	秀山凤凰山景区文旅商业消费聚集区配套设施建设项目	续建	政府	本项目包括花灯美食街二期、景区后山沿线进行风貌改造、森林木屋酒店及休闲娱乐设施。其中花灯美食街二期占地面积约30亩,拟建设约3万平方米的配套商业及景观,配套建设电力、管网、绿化等	2020-2025	1.5	0.5	已开工	建成投用	县物流园区管委会
73	物流园区配套基础设施建设项目(市政)	续建	政府	二期道路及专业市场区、东北片区剩余合计约10公里道路建设	2020-2025	3.5	3	已开工	建成投用	县物流园区管委会
74	秀山会议会展中心项目	新开工	市场	规划面积257亩,规划建设总面积约55万平方米,建设内容包括会议会展展厅、星级酒店、会展会议配套商业、配套基础设施及居住小区	2021-2025	20	20	策划阶段	基本建成	县物流园区管委会
75	白沙大道北段	新开工	政府	长1.56千米,宽44米	2022-2025	0.8	0.8	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
76	两江大道	新开工	政府	长 1.45 千米，宽 44 米	2023-2025	0.8	0.8	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会
77	土地一级整治项目	新开工	政府+市场	共 10.5 平方公里土地房屋征收暨一级整治	2021-2025	30	30	策划阶段	序时推进	县规划自然资源局
<b>二</b>	<b>发展平台</b>			<b>48</b>		<b>514.81</b>	<b>111.27</b>			
<b>(一)</b>	<b>工业平台</b>			<b>28</b>		<b>427.60</b>	<b>58.94</b>			
78	工业园区休闲食品产业园建设项目	续建	市场	计划占地约 2000 亩，建设各类休息食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2018-2030	80	3	完成部分厂房主体建设	序时推进	县工业园区管委会
79	秀山乌杨全民健身中心项目	新开工	政府	新建文化健身室内体育馆，配套图书室、乒乓球室、有氧健身操室、健身房及停车场等设施；新建室外足球场、五人制足球场、篮球场、网球场和室外游泳池等体育广场	2022-2024	1	1	完成土地指标申报	建成投用	县工业园区管委会
80	秀山工业园区建成区缺失污水管网处理设施	新开工	政府	对园区建成区一级管网和标准厂房、公租房、周转房等二、三级管网进行改扩建，同时新建化粪池、生化池和提升泵等设施	2021-2023	1	1	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
81	秀山工业园区垃圾分类收集转运一体化建设项目	新开工	政府	占地约 50 亩，新建垃圾分类集散场所，配套建设垃圾转运回收系统等基础设施	2022-2024	1	1	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
82	秀山乌杨供水厂建设工程	新开工	政府	新建日供水 8 万立方米的供水厂一座，计划占地约 60 亩。并配套建设约 40 千米独立供水管网	2022-2025	5	5	已完成部分征地拆迁	建成投用	县工业园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
83	秀山工业园区拓展区污水管网建设工程	新开工	政府	新建工业园区10平方公里污水管网约60千米,管径DN400-800	2022-2025	2	2	已完成部分征地拆迁	建成投用	县工业园区管委会
84	秀山工业园区海绵城市建设	新开工	政府	对工业园区内约30千米道路进行海绵城市改造,并配套建设雨水“渗滞蓄净用排”等系统,总改造面积约30万平方米	2021-2025	2	2	完成部分路段海绵城市改造	建成投用	县工业园区管委会
85	秀山工业园区自供电系统、供配电枢纽工程	新开工	政府	新建110KV变电站1座,改扩建涌图变电站,并配套建设工业园区拓展区110KV电力走廊两条	2023-2026	3	2	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
86	秀山工业园区50万平方米标准化厂房建设项目	续建	政府+市场	计划占地约500亩,新建标准厂房约50万平方米,并配套建设道路、绿化、门卫等设施	2020-2025	12	10	完成土地指标申报	建成投用	县工业园区管委会
87	秀山工业园区集中供热及综合管网建设项目	新开工	市场	占地约131亩,新建园区集中供热厂区,配套建设园区内供热管网等基础设施	2024-2026	5	2	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
88	秀山工业园区LNG供气综合设施建设项目	新开工	市场	占地约160亩,新建近期600万吨、远期1000万吨的LNG储藏站,并配套建设园区内管网	2021-2025	4	4	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
89	秀山工业园区通讯走廊迁改建设项目	新开工	政府	对园区范围内所有通讯管线进行迁改	2021-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
90	秀山工业园区总部经济建设项目	储备	市场	占地约140亩,新建总部经济区,并配套建设园区总部经济试验中心等基础设施	2025-2030	5	0.02	策划阶段	开展前期工作	县工业园区管委会
91	秀山工业园区中医药产业园配套设施建设项目	新开工	市场	占地约74亩,新建中医药产业园区职工住宿等配套基础设施	2023-2026	6	3	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
92	秀山县工业园区中医药产业孵化园建设项目	新开工	市场	总用地面积 96884.26 平方米，计划建设标准厂房约 193000 平方米	2021-2024	7	7	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
93	秀山工业园区工业配套聚集区建设项目	新开工	市场	新建工业配套聚集区用房及配套基础设施，总占地约 382 亩	2021-2030	24	2	策划阶段	序时推进	县工业园区管委会
94	秀山工业园区河港片区公共配套基础设施建设项目	新开工	市场	对片区 273 亩范围内公共配套基础设施进行完善建设	2022-2030	20	2	策划阶段	序时推进	县工业园区管委会
95	秀山工业园区产业转型升级平台基地建设基地项目	储备	市场	占地约 3500 亩，新建机电产业综合园区及配套基础设施	2025-2030	60	0.5	策划阶段	完成前期工作	县工业园区管委会
96	秀山工业园区公共服务配套基础设施项目	储备	市场	占地约 4500 亩，新建园区公共服务基础设施等	2025-2030	100	0.5	策划阶段	完成前期工作	县工业园区管委会
97	秀山工业园区危险废物收集处理中心	新开工	政府+市场	新建危险废物收集处理中心，对工业园区内企业生产产生的废、旧塑料、化合物进行收运、中转，并对其进行无害化处理	2023-2025	1	1	完成部分征地拆迁	建成投用	县工业园区管委会
98	秀山工业园区中医药旅游融合发展建设项目	储备	市场	依托园区中医药生产等企业，建设集原材料种植、企业生产、成果展示和生态环境保护为一体的 4A 级旅游景区	2025-2030	5	0.1	完成部分土地指标申报	序时推进	县工业园区管委会
99	秀山工业园区民族工艺品会展中心建设项目	储备	政府	计划占地约 100 亩，建设大型工贸产品交易市场并配套建设基础设施	2025-2030	6	0.01	完成部分征地拆迁	完成前期工作	县工业园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
100	秀山工业园区拓展区范围内路网完善项目	新开工	政府	新建园区10平方公里内道路路网，总建设长度约30千米，主要建设内容包括建设城市主干道路及次干道路，并配套建设污水管网、路灯、绿化	2021-2030	15	4	完成土地指标申报	序时推进	县工业园区管委会
101	秀山工业园区新兴制造业标准厂房项目	储备	政府	计划占地约300亩，新建厂房约25万平方米，并配套建设道路、绿化、门卫等设施	2025-2030	8	0.01	完成土地指标申报	序时推进	县工业园区管委会
102	秀山工业园区中药材交易中心建设项目	储备	市场	拟形成区域性中药材交易基地	2025-2030	8	2	完成部分征地拆迁	序时推进	县工业园区管委会
103	秀山工业园区智能化物流配送项目	储备	政府	计划占地约150亩，新建15万平方米仓储物流中心，并配套道路、绿化等基础设施	2025-2030	4	1	完成土地指标申报	序时推进	县工业园区管委会
104	秀山人力资源服务产业园建设项目	续建	政府+市场	该项目占地约30亩，总建筑面积约5万平方米的人力资源服务产业园，配套相关设施设备，建成集人力资源、教育培训、人才公寓、信息网络、金融、物业管理及综合配套服务为一体的人力资源服务园区	2020-2022	1.6	1.6	正在办理工程规划许可证	建成投用	县人力社保局 县工业园区管委会
105	武陵山新材料产业园建设项目	储备	政府+市场	建设无孔微晶石高端装饰材料生产线30条及配套设备，年产无孔微晶石装饰材料3000万平方米	2025-2030	40	0.2	已开展招商工作	序时推进	县经济信息委 县工业园区管委会
(二)	物流平台			6		40.78	21.50			
106	秀山物流园区综合保税区建设项目	新开工	政府+市场	规划面积1平方公里，内设监管作业区、综合管理区、保税物流区及保税加工区，分两期建设，首期建设600亩；建设监管作业场所、隔离设施设备、标准化厂房、保税仓库等基础设施建设	2021-2030	7.28	2	已完成部分前期工作	序时推进	县物流园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
107	秀山武陵山仓储物流枢纽项目	新开工	政府	占地面积约 27 万平方米,总建筑面积 10.9 万平方米,主要包含生活配套功能区,物流仓储功能区,车辆检测维修功能区,新能源充电功能区等	2021-2022	6	4	已完成部分前期工作	建成投用	县物流园区管委会
108	秀山铁路集装箱站扩能改造项目	新开工	政府	项目占地约 5 万平方米,主要建设内容包括场平硬化 4.1 万平方米,新增铁路线 1 公里,咽喉区信号改造,安装铁路管理“三大系统”,新修道路 1 公里,新修围挡、边坡改造 1 公里,购置正面吊、大叉车、龙门吊等设备,新建货运营业大厅	2021-2022	0.5	0.5	设计阶段	建成投用	县物流园区管委会
109	秀山武陵山数字经济产业园	新开工	政府	总用地面积约 200 亩,总建筑面积约 5 万平方米。打造成为数字经济创新产业园,实现产业数字化、数字产业化。配套完成房屋建设、水电、综合管网、广场、室外景观、绿化等	2022-2030	15	5	策划阶段	序时推进	县物流园区管委会
110	武陵物流静脉示范园建设项目	新开工	政府	规划总用地面积 397.35 亩,总建筑面积 27.6 万平方米。主要建设内容包括静态产业园科技馆;二手汽车、报废汽车功能区;纸品及包装功能区;钢材及有色金属功能区	2021-2030	10	8	已完成部分前期工作	部分完成	县物流园区管委会
111	创新创业综合服务中心	新开工	政府	总用地面积 50 亩,建筑面积 6.6 万平方米的,配套建设道路、综合管网、绿化等	2022-2025	2	2	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会
(三)	<b>农业平台</b>			<b>3</b>		<b>14.50</b>	<b>14.00</b>			
112	秀山县国家农村产业融合发展示范园基础设施建设项目	续建	政府+市场	新建农产品加工厂房 20000 平方米,建设蔬菜产业园 2000 亩、花卉产业园 500 亩的基础设施。改造和提升示范园内的道路、绿化等	2020-2025	3.5	3	已开工	建成投用	县农业农村委
113	兴隆坳农业园区拓展区基础设施建设项目	新开工	政府+市场	建设兴隆坳农业园区拓展区的道路、水池、管道等基础设施,与农业园区核心区连接	2021-2025	6	6	策划阶段	建成投用	县农业农村委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
114	农村产业路建设项目	新开工	政府+市场	新建全县农村产业路 2000 公里	2021-2025	5	5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
(四)	<b>数字平台</b>			<b>11</b>		<b>31.93</b>	<b>16.83</b>			
115	秀山县城市大数据中心建设项目	新开工	市场	建设数据中心机房 1000 平方米，机柜 300 个	2024-2026	1	0.2	策划阶段	序时推进	县经济信息委
116	秀山县智慧校园建设	新开工	政府	实施全县教育系统智慧校园建设工程，主要内容包括智慧校园服务及运营开放平台、智慧校园应用服务、智慧校园在线教学服务、智慧校园云守护，推进智慧课堂、智能服务体系等项目	2021-2030	5	3	项目论证阶段	部分建成投用	县教委
117	秀山县智慧医疗平台建设项目	新开工	政府	建设全民健康信息平台、智慧卫监平台、数字疾控平台、医疗物资管理平台及二级以上医院智慧医院建设	2021-2030	2.00	0.50	开工建设	序时推进	县卫生健康委
118	秀山自治县“物联网+智慧排水”建设项目	新开工	政府	排水系统源头、过程、末端安装水质、流量、液位、雨量、水文、有毒有害气体、井盖状态、易涝点（视频监控）等传感设备约 1595 套，并将新建/现有传感器设备接入在线监测系统	2021-2025	0.33	0.33	项目论证阶段	基本建成	县住房城乡建设委
119	秀山智慧林业体系建设	新开工	政府	建立现代林业管理体系，新建无人机巡护站点 30 个，建立全县智慧林业监控系统，建立县级森林监控中心 1 个，建立护林员 GPS 巡山护林系统。	2021-2030	2	1	项目论证阶段	序时推进	县林业局
120	秀山县智慧物流建设项目	新开工	市场	新建无人仓 3 个，自动化物流设备替代人工完成仓库内所有作业；购置无人重卡 10 个，可在秀山物流园区、农业园区等封闭和可控场景探索应用无人驾驶卡车应用；购置无人机 50 台，无人配送车 1 个。	2021-2026	1	1	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会
121	秀山县智慧水利建设项目	新开工	政府	水文水质设备设施升级改造，防汛监控系统提升，大中型及小型水库自动化观测信息系统建设，水资源取水智能监管建设，智慧河长建设	2021-2030	4.4	2.6	立项阶段	部分开工	县水利局



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
122	秀山智慧旅游建设项目	新开工	政府+市场	对全县所有重点景区及景点进行智慧旅游门户、智慧旅游电子商务平台、智慧旅游手机应用、智慧旅游管理、智慧旅游营销等基础设施建设并配套相应智慧数据采集、应用等设施设设备	2021-2025	1	1	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
123	秀山县智慧农业示范项目	新开工	政府+市场	软件平台建设：农业资源大数据中心、农业生产应急指挥平台、农产品溯源平台、农产品电商交易平台、农业管理门户，硬件投入：建设1万亩示范基地，包括智能播种设备、溯源扫描PDA及生长可视化系统、水肥智能作业系统、智能植保监测预警防治系统、耕地环境动态监测系统；配套基础设施建设	2021-2022	1.2	1.2	策划阶段	建成投用	县农业农村委
124	秀山县工业园区智慧园区建设项目	新开工	政府+市场	通过建设园区公共安全联防联控体系、生产安全联防联控体系、全域全要素生态监控体系、数字城管平台及工业制造智能化控制体系，实现智慧园区智能化管理系统	2021-2023	2	2	完成前期手续申报	建成投用	县工业园区管委会
125	秀山县智慧城市建设项目	新开工	政府	智慧综治，社会治安综合治理信息化项目；雪亮工程，公安系统应用的视频监控、人脸识别、人脸数据库等建设；智慧城管，城市路灯、井盖、沼气、污水处理、城市停车等城市智慧管理；智慧社区，智慧社区、工地监管等信息化项目；智慧政务，政务审批信息化及政务服务体系标准化建设项目；建成现代化市场监督管理信息化项目；智慧应急，应急管理信息化项目；智慧环保，环保智能化、可视化、数据化等信息项目；居家养老，老年人居家养老等信息化项目；智慧交通，交通领域信息项目	2021-2030	12	4	策划阶段	部分完成	县委政法委 县城市管理局 县市场监督管理局 县民政局 县交通局等
三	生态建设与保护			31		212.30	83.63			



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
(一)	生态建设			7		53.00	14.83			
126	秀山县集中式饮用水水源地规范化建设与治理	续建	政府	按新规范划定全县68个集中式饮用水水源地的保护区,制定整治方案,建设标示标牌、隔离网和整治污染源	2020-2025	2	1	已开工	序时推进	县生态环境局
127	酉水河秀山段水生态综合治理工程	新开工	政府	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环境修复等治理项目	2021-2026	3	2	项目论证阶段	序时推进	县水利局
128	秀山县中小河流域综合治理工程	新开工	政府	对全县50平方公里以上条河流进行综合治理	2021-2030	8	3	可研阶段	部分建成	县水利局
129	秀山县河库水系连通及农村水系综合整治项目	新开工	政府	实施全县河库水系连通以及农村水系连通和治理	2021-2030	10	2.83	项目论证阶段	序时推进	县水利局 县生态环境局
130	梅江河水生态综合治理工程暨景观提升工程	新开工	政府	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环境修复及景观提升打造。	2021-2030	20	3	项目论证阶段	部分开工	县水利局 县城市管理局
131	秀山县溶溪河水系综合治理工程	新开工	政府	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环境修复等治理项目	2021-2030	5	2	项目论证阶段	部分开工	县水利局 县生态环境局
132	秀山县洪安河水生态综合治理工程	新开工	政府	生态护坡、生态步道、河流清淤、河堤加固、水生态环境修复等治理项目	2021-2030	5	1	项目论证阶段	部分开工	县水利局 县生态环境局
(二)	生态保护			14		73.20	48.40			

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
133	武陵山生物多样性保护、保育和修复工程	新开工	政府	建设武陵山生态资源大数据信息共享平台、社区共建共管生态示范点、生态保护生计替代、社区共建共管生态示范点、全县生物多样性和流域网络监测布局及监管体系等项目；建设珍稀濒危动植物保育保护、退化生态系统的治理和修复工程	2021-2027	2	1	策划阶段	序时推进	县林业局
134	秀山县国家储备林建设项目	新开工	政府+市场	建设总规模 14.025 万亩，其中：集约人工林栽培 4.35 万亩、现有林改培 8.625 万亩、森林抚育 1.05 万亩	2021-2028	20	14	开展前期工作	开工建设	县林业局
135	“两岸青山，千里林带”绿化项目	新开工	政府+市场	沿交通干道及河流两岸，实施营造林 10 万亩	2021-2025	10	10	策划阶段	建成投用	县林业局
136	天然林保护工程	新开工	政府	公益林管护补助 150 万亩，商品林停伐补助 25.15 万亩，森林保险 156.07 万亩	2021-2025	1.4	1.4	开展前期工作	建成投用	县林业局
137	全县义务植树基地建设	新开工	政府	新建 1000 亩标准化义务植树基地，日常基地管护与修剪	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县林业局
138	野生动物救助站建设项目	新开工	政府	建设野生动物救助站 20 个	2021-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县林业局
139	新一轮退耕还林项目	新开工	政府+市场	实施退耕还林 5 万亩	2021-2025	5	5	开展前期工作	建成投用	县林业局
140	油茶低效林提质改造项目	新开工	政府+市场	改造油茶低效林 20 万亩	2021-2030	10	2	策划阶段	开工建设	县林业局
141	松材线虫病监测防控体系建设	新开工	政府	新建无人机监测管护站，建立松材线虫病巡护哨卡 20 个，修建办公管理用房	2021-2025	0.8	0.8	策划阶段	建成投用	县林业局
142	林业有害生物防治工程	新开工	政府	在重点病区开展松材线虫集中防治	2021-2025	0.5	0.5	开展前期工作	开工建设	县林业局
143	保障性苗圃建设项目	新开工	政府+市场	全县建设保障性苗圃 500 亩	2021-2030	2	1	开展前期工作	开工建设	县林业局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
144	森林消防设施建设	新开工	政府	建设全县林区便道交通网、新建防火物资库	2021-2025	2	2	策划阶段	开工建设	县林业局
145	秀山县水资源保护项目	新开工	政府	对全城镇及农村集中式供水水源地建设防护措施,建设水源涵养林,水保林等措施	2021-2035	10	1.2	立项阶段	部分建成	县水利局
146	农村人居环境改造项目	新开工	政府	1.农村垃圾治理:购置垃圾箱、垃圾桶等设施设备。2.厕所粪污治理:项目示范区建设三格式无害化卫生厕所,建设公厕。3.生活污水治理:污水处理设施,建设污水管网,河塘沟渠疏淤。4.村容村貌提升:建设入户便道,路灯,庭院改造。5.新建及改扩建公共服务中心,6.硬化村级活动广场及绿化,7.修建主球场配套公共厕所及休息室。	2021-2025	8	8	策划阶段	建成投用	县农业农村委
(三)	环境治理			7		64.50	16.90			
147	秀山国土综合整治和生态修复项目	新开工	政府	县域内实施国土综合整治、农村建设用地复垦、旱改水、历史遗留废弃矿山复垦复绿项目:主要实施土地平整、农田水利、田间道路工程,方便农户及流转大户生活生产,修复生态环境;增加耕地数量、提高耕地利用效率,助农增收	2021-2030	34	2.5	策划阶段	序时推进	县规划自然资源局
148	秀山县锰污染治理与生态修复工程项目	新开工	政府+市场	在全面开展锰环境状况调查基础上,开展锰矿山、电解锰重金属污染场地、土壤、地下水及周边农用地等治理与生态修复	2021-2030	15	3	策划阶段	序时推进	县生态环境局
149	秀山县锰渣场场地环境整治及地下水治理工程	新开工	政府+市场	进行渣场规范化封场、地表水导排、涵洞加固、垂直防渗、地下水导排、渗滤液收集处理、坝体安全工程等。整治面积约10万平方米	2021-2025	3	3	策划阶段	建成投用	县生态环境局
150	秀山县水土流失治理项目	新开工	政府	治理面积700平方公里	2021-2030	5.1	3	策划阶段	序时推进	县水利局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
151	工业企业历史遗留场地治理修复项目	新开工	政府+市场	对淘汰水泥厂、汞矿厂、硫酸厂、屠宰场、废弃采石场等非涉锰行业的遗留场地进行治理与生态修复	2024-2030	4	2	策划阶段	建成投用	县生态环境局 县经济信息委
152	农用地土壤污染防治项目	新开工	政府+市场	农业面源污染治理及耕地安全利用	2021-2025	3	3	策划阶段	建成投用	县农业农村委
153	合作水库水环境综合治理项目	新开工	政府	对合作水库实施综合治理	2022-2023	0.4	0.4	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会
(四)	资源利用			3		21.60	3.50			
154	秀山县农业废弃物资源化利用项目	续建	政府+市场	建设农作物秸秆收集、回收处理场点，农膜回收及处置场点，农药及农药包装瓶袋回收处置场点。实施畜禽粪污资源化利用整县推进，建设区域性畜禽粪污集中处理中心1个，建设养殖场环保配套设施，建设大型养殖场环保监控系统，建设和完善畜禽粪污收储、运输体系等	2020-2025	0.6	0.5	已开工	建成投用	县农业农村委
155	秀山县锰渣综合利用项目	新开工	市场	电解锰渣采用熔融冷析法新工艺生产堇青石、硅灰石等工业产品，年处理锰渣200万吨，彻底消化“锰三角”地区秀山县在产电解锰企业年产生废锰渣量，实现“以渣定产”，锰渣无害化资源化利用	2024-2030	20	2	项目论证阶段	序时推进	县经济信息委 县生态环境局
156	高温下电解锰渣无害化资源化中试项目	新开工	市场	开展在高温下改变锰渣岩相，进行锰渣无害化资源化中试工作，新建年产10万吨水泥辅料生产线，规模为处理锰渣10万吨/年，产品质量代替42.5水泥40%	2023-2025	1	1	项目论证阶段	建成投用	县经济信息委
四	产业发展			105		727.83	396.64			
(一)	种养殖业			26		159.63	141.80			

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
157	秀山县生猪产业发展项目	续建	市场	依托四川德康集团建设标准化生猪生态养殖场,年出栏生猪 50 万头;依托唐人神集团建设楼层式标准化生猪绿色养殖场,年出栏生猪 50 万头	2020-2022	20	18	已开工	建成投用	县农业农村委
158	秀山县蜜蜂产业发展项目	新开工	市场	建设中华蜜蜂产业园 5 个,蜂蜜收储、加工、检测、分包装厂 1 个,建设种蜂场 2 家,新发展蜜蜂养殖场 100 户以上,全县养殖蜜蜂达 10 万群以上	2021-2025	0.3	0.3	策划阶段	建成投用	县农业农村委
159	秀山县草食牲畜产业发展项目	续建	市场	高标准建设标准化草食牲畜养殖场 100 个,建设草食牲畜快速育肥技术试验示范场 5 个,改建草食牲畜养殖场 50 个以上	2020-2025	0.8	0.6	已开工	建成投用	县农业农村委
160	秀山土鸡发展项目	续建	市场	高标准建设秀山土鸡原种场 1 个存栏原种鸡 3 万羽以上,父母代种鸡扩繁场 2 个存栏种鸡 4 万羽以上,秀山土鸡研发中心 1 个,建设秀山土鸡林下养殖基地,年出栏秀山土鸡 1500 万羽,深加工 1000 万羽以上。	2020-2022	1	0.8	已开工	建成投用	县农业农村委
161	秀山县高标准农田建设项目	新开工	政府+市场	新建高标准农田 30 万亩。主要工程内容为新建机耕道 200 公里,耕作道 150 公里,排灌沟渠 120 公里,土地平整 2 万亩,新增耕地 1 万亩等。	2021-2025	3.5	3.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
162	农田节水灌溉建设	新开工	政府+市场	新建农田节水灌溉面积 20 万亩。通过喷灌、微灌、滴灌等工程措施发展现代农业,提高作物产出,主要工程内容铺设管道 1000 公里等	2021-2025	5	5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
163	果菜茶有机肥替代化肥项目	新开工	政府+市场	果菜茶实施面积 25000 亩	2021-2025	0.3	0.3	策划阶段	建成投用	县农业农村委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
164	秀山县100亿级山银花产业园	新开工	政府+市场	新建山银花标准化示范基地2万亩,改造老基地3万亩;新建产业路40公里,其中硬化10公里;新建蓄水池300个,沟渠30公里;新建产地初加工厂20个,配套相应设施设备。新建500吨山银花提取物加工厂1座、1000吨冷藏库1座、1万吨山银花饮料生产加工厂1座、饮片及其他产品综合开发加工厂1座;新建中国(重庆)山银花研发中心1个	2021-2025	25	25	策划阶段	部分建成投用	县农业农村委
165	20万亩山银花标准化基地建设	续建	市场	改造20万亩山银花基地,提升基地标准化水平,配套产地初加工设施设备	2020-2025	4	3.5	已开工	建成投用	县农业农村委
166	5万亩黄精种植及深加工建设	续建	市场	新建和改造5万亩黄精标准化种植基地及黄精产品深加工项目	2020-2025	5	4.5	已开工	建成投用	县农业农村委
167	5万亩叶用银杏基地建设	续建	市场	新建和改造5万亩叶用银杏基地,配套建设产地初加工厂	2020-2025	3	2.5	已开工	建成投用	县农业农村委
168	秀山县黄精产业化综合体	新开工	市场	新建黄精组培育苗中心1个,占地51亩;新建黄精组培育苗驯化中心1个,占地150亩;新建黄精种植技术推广示范基地1个,占地1000亩;新建黄精生态种植基地20万亩;新建黄精中药材标准化加工基地1个,占地20亩;新建黄精中药制剂基地1个,占地25亩;新建黄精系列食品生产基地1个,占地25亩;新建黄精中药交易中心1个,占地15亩;新建黄精中药材及中药制剂康养先导基地1个,占地15亩。	2021-2025	22	22	已经完成项目可行性研究报告	建成投用	县农业农村委
169	秀山县田园综合体建设工程	新开工	政府+市场	建设集循环农业、创意农业、农事体验为一体的田园综合体。重点包括龙池田园综合体、兴隆坳田园综合体。	2021-2030	20	10	策划阶段	部分建设完工	县农业农村委



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
170	城郊现代农业生态园项目	新开工	政府+市场	新建农业观光休闲步道 12 公里，丰富农耕文化景观小品。创新创意对人居环境进行农耕主题化提升，提升农业基础设施建设，完善农业观光、生态采摘、垂钓露营等休闲设施。	2021-2025	20	20	策划阶段	部分建设完工	县农业农村委
171	川河盖中药花海田园综合体	新开工	市场	新建中药材基地 2 万亩，结合发展康养、旅游业。打造集生产、观光、旅游、养生于一体的田园综合体	2021-2025	10	10	策划阶段	建成投用	县农业农村委
172	茶叶标准化基地建设	续建	政府+市场	新建和改造 20 万亩茶叶基地，提升基地标准化水平	2020-2025	2.1	2	已开工	建成投用	县农业农村委
173	清溪农业园区农产品加工园基础设施建设项目	新开工	市场	在清溪场镇新华居委会占地 100 亩，新建标准化农产品加工厂房、办公楼、配套用房等，建筑面积 50000 平方米。	2023-2025	2	2	策划阶段	部分建设完工	县农业农村委
174	武陵山区特色种业高地建设项目	新开工	政府+市场	新建武陵山中药材种质资源基因库 1 个（重点收集山银花、黄精等道地品种），新建武陵山优质中药材良种种苗繁育中心 1 个（重点选育“渝蕾一号”山银花和滇黄精、天冬、重楼等优良道地品种）；建设秀山鸡保种核心区 5 个，祖代种鸡场 1 个、父母代扩繁场 2 个；建设本地山羊和黄牛品种改良基地 10 个。建设中华蜜蜂保种场 2 个；新建武陵山茶树种选育中心 1 个；新建棘胸蛙种业繁殖基地一个。	2021-2030	1.43	0.1	策划阶段	部分开工	县农业农村委
175	重庆武陵山片区中药材物流基地	新开工	政府	新建年存储 3.5 万吨、加工 4 万吨的中药材物流基地。建筑总面积 4.2 万平方米，主要包含仓储库房、加工厂房、专用养护房、日光烘房等购置各类工艺设备	2022-2024	0.5	0.5	已经完成基地建设方案咨询报告	建成投用	县农业农村委 县物流园区管委会



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
176	粮油产业发展项目	新开工	政府+市场	1、基地建设:建设优质粮油核心示范基地5万亩;2、建设粮油精加工企业3—5家。项目总占地面积50亩,总建筑面积20亩。稻米精加工企业稻谷最大储存量2万吨,年加工精米(粳米)4万吨以上;3、品牌建设:打造秀山双低优质菜籽油区域公共品牌1个。	2021-2025	3.2	3.2	策划阶段	建成投用	县农业农村委
177	水果加工建设项目	新开工	市场	新建水果产地初加工企业10家	2021-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县农业农村委
178	西部干毛茶物流中心建设	新开工	政府+市场	利用现有农产品批发市场,改扩建集干毛茶仓储、交易、包装、茶器、茶具为一体的综合性市场	2021-2025	2	2	完成可研编制	建成投用	县农业农村委
179	秀山县农畜产品展销、媒体宣传及电商直营店建设项目	新开工	市场	依托国家级、省市级商品交易会、博览会开展全县农畜产品展销,运用纸质媒体和电子媒体实施全县农畜产品宣传,建设农畜产品电商销售线下直营店100家以上(市外)。	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
180	武陵山(秀山)中药资源产业化技术研究院	新开工	政府+市场	新建武陵山(秀山)中药资源产业化技术研究院(挂秀山县中医药产业链孵化培训中心牌子),建筑面积约8000平方米;新建武陵山道地中药材种质资源基因库200亩和武陵山优质中药材良种种苗繁育中心500亩	2022-2025	1.5	1.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
181	秀山县动、植物疫病防控服务能力提升项目	新开工	政府+市场	实施动、植物疫病防控新技术推广和培训,建设动物疫病检测和农产品质量安全检测中心1个,建设病害动物无害化处理中心1个。建设和完善动、植物疫病防控社会化服务体系	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
182	秀山县高效节水灌区建设	新开工	政府	建设高效节水灌溉面积24万亩	2021-2030	5	2.5	策划阶段	序时推进	县水利局
(二)	加工制造业			19		131.15	47.40			

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
183	华涛中药健康产业园建设项目	续建	市场	建设中药饮片精加工、毒性中药饮片、直接口服饮片、汉方、经典名方中成药、保健品、大健康产品生产线	2019-2024	12	4	主体施工	基本建成	县工业园区管委会
184	秀山县工业园区闽商食品产业园项目	续建	市场	该项目计划占地约 500 亩，建设各类休息食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2020-2025	15	12	场地平整	基本建成	县工业园区管委会
185	年产 30 万吨动物营养生物饲料生产线项目(唐人神集)	续建	市场	建设年产 30 万吨动物营养生物饲料生产线、综合办公大楼、研发中心等具备研产销一体化能力的生产、生活设施	2020-2022	2	1	项目论证阶段	建成投用	县工业园区管委会
186	加压蒸汽砖项目	新开工	市场	蒸汽加压混凝土砖生产线 5 条	2021-2022	0.65	0.65	设计阶段	建成投用	县工业园区管委会
187	智能家居生产项目	新开工	市场	建设法坚尼中高端门窗、工程门窗、幕墙、智能家居门窗系统硬件等产品 5 条生产线	2021-2025	5	5	设计阶段	建成投用	县工业园区管委会
188	德鲁克斯铝型材户外产品加工项目	新开工	市场	建设铝型材铝艺户外、铝艺建材、铝合金门窗、阳光房等生产线	2021-2022	0.5	0.5	设计阶段	建成投用	县工业园区管委会
189	诺美斯电子功能性薄膜生产项目	新开工	市场	建设诺美斯电子功能性薄膜生产线	2021-2022	0.55	0.55	设计阶段	建成投用	县工业园区管委会
190	汽车零部件产业项目	续建	市场	新建各类汽车零部件生产线。	2020-2025	10	5	已完成备案	建成投用	县工业园区管委会
191	秀山工业园区 A8 地块标准化厂房	新开工	市场	占地约 41 亩，新建标准化厂房等基础设施	2022-2024	1.4	1.4	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
192	秀山工业园区中医药产业园医疗器械加工区建设项目	储备	市场	占地约 398 亩，新建保健药品制化厂房等基础设施	2025-2030	15.75	0.1	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
193	秀山工业园区中医产业园中药材精加工定制化标准厂房项目	储备	市场	占地约 188 亩，新建中药材精加工定制化厂房等基础设施	2025-2030	6.6	0.1	策划阶段	建成投用	县工业园区管委会
194	重庆海王中药健康产业基地建设项目二期	新开工	市场	该项目用地面积约 400 亩，计划新建植物提取物、中药饮片、中药配方颗粒、中医药康养产品、中药制剂生产厂房、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等	2023-2026	15	10	策划阶段	基本建成	县工业园区管委会
195	秀山县工业园区特色产业(休闲食品)建设基地项目	新开工	市场	通过引进食品生产企业，建设各类休闲食品生产线，形成生产、加工、销售为一体的产业体系。建设标准厂房、基地基础设施、加工生产线等	2023-2027	10	2	正在招商	基本建成	县工业园区管委会
196	秀山工业园区中医产业园保健饮片加工区项目	储备	市场	新建中药配方颗粒定制化厂房等基础设施，占地约 120 亩；中药饮片定制化厂房等基础设施，占地 118 亩；中医药康养定制化厂房等基础设施，占地 153 亩；中医药产业园保健药品定制化标准厂房，占地 398 亩	2025-2030	27.5	0.1	策划阶段	序时推进	县工业园区管委会
197	锰渣超细微粉高分子材料中应用项目	新开工	市场	占地 100 亩，建设 150 万吨/年(分为两期建设)一期年产 50 万吨锰渣超细微粉；二期年产 100 万吨锰渣超细微粉	2023-2028	6	2.5	项目论证阶段	序时推进	县经济信息委
198	秀山县兴隆坳农业园区油茶加工中心项目	新开工	市场	新建油茶加工中心 1 座，占地约 15 亩，建筑面积约 5000 平米。并购置完善相关设备设施	2021-2022	0.5	0.5	可研编制中	建成投用	县农业农村委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
199	秀山土鸡和山羊产品冷链物流中心建设项目	新开工	市场	1.新建冷库1座,其中冷库面积3000平米(含排酸库、速冻库、冷冻库、配电室等),货物装卸区600平米,制冷机房150平米,总库容4000吨。2.建设分割加工和包装车间350平米。3.购置制冷、智能化温控系统等设施设备。4.购置冷链运输车辆5台	2021-2025	0.5	0.5	已完成申报,已取得建设用地规划许可证	建成投用	县农业农村委
200	茶叶加工集群建设	续建	政府+市场	新建茶叶初加工类企业30家、精深加工类企业3家	2020-2025	1	0.3	已建成茶业加工企业30家。	建成投用	县农业农村委
201	秀山兴隆坳农业园区加工仓储物流中心建设项目	新开工	政府+市场	占地100亩,新建办公楼、冷链加工、冻库、仓库及设备设施用房等,建筑面积8.9万平方米	2024-2025	1.2	1.2	项目策划中	建成投用	县农业农村委
(三)	<b>商贸物流业</b>			<b>16</b>		<b>181.03</b>	<b>49.54</b>			
202	秀山县城城市商贸文旅融合发展项目	新开工	市场	商业面积约3.5万平方米,打造集爱琴海购物广场、影院、健身中心、书店、特色餐饮、儿童教育等体验业态为一体的商业地标中心	2021-2023	5	5	开展前期工作	基本建成	县商务委 县物流园区管委会
203	武陵山区食品展销中心项目	储备	市场	依托渝新欧、陆海新通道等对外贸易渠道,打造全球进口食品、国内及武陵山区特色食品展销中心,建筑面积20000平方米,集食品展示、销售、采购等一体的大型贸易中心。	2025-2030	10	0.01	策划阶段	开工建设	县物流园区管委会
204	武陵网批市场项目	新开工	市场	建设武陵华南商贸市场、武陵冷链物流批发市场、奇爽旅游食品城、健康城、小商品批发市场、汽车城二期、福广批发市场三期、武陵物流加工中心及相关配套	2021-2028	20	5	策划阶段	基本建成	县商务委 县物流园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
205	城区老旧农贸市场改造项目	新开工	市场	主体维修改造面积 73563 平方米，项目对中和街道的西街农贸市场、东大街水果市场、渝秀农贸市场、商贸中心农贸市场、渝东南边贸市场主体维修及升级改造	2021-2023	0.53	0.53	完成可研编制	建成投用	县商务委
206	锦绣大地生活广场项目	新开工	市场	建筑面积 9 万平方米，内容包括建设农贸市场、住宅、物业管理用房等，打造庭式五星级农贸市场	2021-2025	8	8	选址阶段	基本建成	县商务委
207	秀山农村市场体系建设项目	新开工	市场	新建或升级改造 18 个乡镇农贸市场,3 个城区菜市场、10 个农产品集配中心，建成 3 个农产品专业市场	2021-2025	2	2	策划阶段	基本建成	县商务委
208	秀山武陵山供应链物流基地	新开工	政府	规划用地面积 797 亩，总建筑面积 30 万平方米，建设仓库、包装分拣设施、配送设施、购置相应物流设备等，主要为秀山中医药产业、特色加工业、特色效益农业提供供应链服务	2022-2030	20	5	策划阶段	序时推进	县物流园区管委会
209	秀山武陵华南生鲜农产品交易市场二期建设项目	新开工	市场	占地 100 亩，建筑规模 5 万平方米，主要建设内容包括：冷冻肉类食品、水果、水产、蔬菜等农产品交易区、冷冻仓储区、加工厂房、综合办公配套区及道路、管网等附属设施	2021-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县商务委
210	秀山县物流园区快递产业园项目	新开工	政府+市场	项目占地约 140 亩，拟建设面积约 9 万平方米，配套完善园区道路、综合管网、绿化、围墙等附属设施。通过“快递+高端物流”和“互联网+产业服务”的双核驱动，打造武陵山区区域性现代产业创新、协同发展的产业服务型园区	2022-2025	3.5	3.5	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会
211	武陵山冷链物流中心项目	新开工	政府+市场	总占地面积为 150 亩，总建筑面积约 10.5 万平方米，建设总库容约 10 万吨的冷链物流中心。包括冷库中心以及分拣中心。配套设施设备采购安装等	2022-2025	5	5	策划阶段	建成投用	县物流园区管委会

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
212	乡镇商业聚集区建设项目	新开工	政府	改造面积 80 万平方米，结合乡镇特点，发挥农商互联、商旅融合的作用，升级改造乡镇商圈，建设乡镇商业步行街或商业广场，商业门面外观改造，商业综合体等商业基础设施，按照人车分离、商住分离规划各种业态	2021-2030	18	8	策划阶段	序时推进	县商务委
213	高铁商圈建设项目	新开工	市场	总占地面积 1000 亩，以高铁广场为中心，通过合理布局多个零售、餐饮、旅游、休闲、娱乐、文化和商务楼宇、星级酒店等设施，形成的多业态、多功能、复合型商业商务集聚区	2025-2030	10	1	策划阶段	序时推进	县商务委
214	秀山铁路物流口岸项目	储备	政府	项目分为三期建设,一期核心区建设内容包括海关报关业务用房、检疫业务用房、检疫处理区、中转仓库、查验工作区、相应进出卡口以及铁路专用线。二、三期将扩建为石油化工等大宗物资查验及中转场地以及配套的加工、贸易、金融、商业场所。项目建成后,将吸引更多产业链上的企业入驻,丰富并完善产业业态,更多产业集群将落在秀山,助推秀山高质量的开放发展	2025-2030	50	1	策划阶段	序时推进	县商务委
215	城乡配送智能化仓库	储备	政府	项目总用地 200 亩，建成 10 万平米的智能配送储仓，包括冷链高低温库储存、奶制品储存及智能分解、农产品初加工。项目建成后为创建农产品三级体系建设，打通“最后一公里”发挥重要作用	2025-2030	5	0.5	策划阶段	序时推进	县商务委
216	秀山县花灯广场商圈升级改造项目	储备	政府	改造升级面积 30 万平方米，包括建设秀山 CBD,打造智慧商圈。城市商业综合体，中心商场、地下商场，建设商业中心步行街，室内商业步行街，人行步道，风雨连廊等内容	2023-2030	20	2	策划阶段	序时推进	县商务委



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
217	武陵山区域检测基地	新开工	政府+市场	建设用地 50 亩，建筑面积 1.5 万平方米，主要建设内容包括农产品、食品、中药材、建筑、职业卫生、环境卫生检测中心及管理平台等	2022-2030	3	2	策划阶段	序时推进	县市场监管局
(四)	文化、旅游业			37		236.30	155.80			
218	特色文化创意产业园(凤凰山寨)	新开工	市场	规划占地约 2000 亩，打造一个以土家族、苗族文化为基调的集数字、科技、文化、娱乐、商业、购物、美食、休闲、旅游、人才培养等于一体的特色文化创意产业园，建成武陵山区特色文化和旅游消费目的地	2022-2030	35	15	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
219	秀山县应急广播大数据指挥平台建设项目	续建	政府	建设县应急广播大数据指挥平台 1 个、乡镇级播出平台 27 个，补足 74 个村(居)播出平台，新安装终端 2691 个，实现全县应急广播村村用、户户响、人人听。全面满足各级统一协调、上下贯通、可管可控、综合覆盖的建设要求，在武陵山区具有示范引领作用。	2021-2022	0.2	0.2	已完成立项	建成投用	县文化旅游委
220	秀山县全域旅游公共服务基础设施体系建设工程	新开工	政府	建立完善全域旅游公共基础设施：旅游能源供应系统，旅游交通运输系统，旅游通讯系统，旅游环保环卫系统，旅游防火防灾安全系统。建设全域旅游公共服务设施：旅游交通服务体系，旅游公共服务中心，国民旅游休闲网络、公共信息服务平台、旅游安全保障服务体系、旅游公共行政服务体系。	2023-2035	10	2	策划阶段	建成投用	秀山县文化旅游委
221	秀山欢乐世界儿童主题游乐园	新开工	市场	规划占地约 30 亩，实施欢乐世界儿童主题游乐园建设并配套相应的旅游基础设施及相关设备	2021-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县文化旅游委



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
222	秀山县川河盖悦动体育公园	新开工	政府+市场	充分利用川河盖资源优势，打造川河盖悦动体育公园，建设内容有国际赛车场地、新技术展示中心、名车博览会、培训学校、汽车改装厂、赛车主题馆、亚高原体育训练基地、体育科研教学楼及公寓、汽摩运动基地、环山自行车赛道、攀岩项目训练场、“45道拐”玻璃滑梯等及配套相关设施设备	2021-2025	5	5	策划阶段	建成投用	县文化旅游委 县边城文化旅游开发中心
223	秀山国家级民族文化生态保护项目	新开工	政府	对秀山文物、非物质文化遗产、特色村落、历史街区进行修缮保护，实施民族、民俗、红色等文化后备人才培养，复兴传统技艺并举办特色文化活动等	2021-2025	2	2	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
224	秀山县公共文化服务体系提升工程	新开工	政府	实施公共文化设施提档升级工程，建成渝湘黔边区规模最大、设施领先的县级公共文化服务中心；在27个乡镇（街道）综合文化站实施文化广场和文化戏台覆盖工程，全面建成部颁一级馆（站）。按照“七个一”的要求升级改造77个社区（村）级综合文化服务中心，增添内部设施，提升服务功能；建设“文体中心户”600户。在县域景区新建标准旅游厕所100个。形成设施健全、功能齐备、高效便捷的县、乡、村、户四级公共文化服务网络	2021-2030	5	1	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
225	秀山县特色乡村旅游建设工程	新开工	市场	实施特色乡村旅游建设，开发温泉、民宿、漂流、骑行、垂钓、水上运动、农业观光及体验、地方文化展演等项目，打造生态农业、康养度假、休闲娱乐、避暑纳凉、运动健身等为主题的特色旅游产品，完善基础设施并配套相应的设施等	2021-2025	10	10	策划阶段	建成投用	县文化旅游委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
226	秀山长征国家文化基地	新开工	政府	以长征文物和文化资源为核心,利用现代智慧数字科技,统筹整合秀山及移值周边红色景点并配套相应附属设施设备,建成集吃住行游购娱为一体的一个国家级长征国家文化基地	2022-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
227	秀山儒藏公园项目	新开工	市场	规划占地约300亩,紧扣“成渝地区双城经济圈巴蜀文化旅游走廊建设”,以儒家文化资源为核心,统筹整合其周边人居环境、历史文人、自然生态、配套设施、现代文旅优质资源建成集儒藏楼核心区、儒学体验区、儒学广场区、接待服务区的一个文化公园,打造成为秀山县城的文化旅游地标和文化旅游名片	2022-2025	2	2	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
228	秀山县巴盘红色文化基地项目	新开工	政府	对县级文物保护单位巴盘乡苏维埃遗址廖家祠堂复建并配置相应接待游客旅游设施设备,建筑面积2000平方米;修建连接路公里;修建旅游停车场4000平方米,可容纳500余辆车;修建旅游公厕4个	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
229	秀山图书馆、博物馆、文化馆提档升级工程	新开工	政府	对文化馆、博物馆、文化馆进行升级改造并配套相应附属设施设备	2021-2025	0.6	0.6	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
230	秀山美术馆项目	新开工	政府	规划占地约15亩,建筑面积8000平方米,建设秀山美术馆并配套附属设施设备	2022-2025	0.5	0.5	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
231	武陵山区旅游集散中心项目	新开工	政府	建筑面积8000平方米,建设武陵山区旅游集散中心并配套附属设施设备	2023-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县文化旅游委
232	龙池婆婆山旅游综合体	续建	市场	在婆婆山景区建设桂花园,火棘园、培育紫薇园、桃园等生态观光绿地;建设垂钓池5个、文化广场、文体服务中心等	2020-2025	0.8	0.6	已开工	建成投用	县文化旅游委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
233	洪安边城三省风情街工程	续建	市场	新建总建筑面积约 17.5 万平方米。建设内容为 7.2 万平方米安置房、游客接待中心及民俗街、小吃街、服饰艺术街、染艺街、一锅煮三省、三三广场、对歌广场、沈从文服饰文化馆等商业街项目	2020-2022	10	6	已开工	建成投用	县边城文化旅游开发中心
234	洪安记忆边城	新开工	市场	占地面积 66.70 公顷，主要建设项目有边城故事街、边城文化会客厅、一脚踏三省、云盘董高崖歌台、香樟书林等，建设项目以洪安边城老街记忆和新场镇生活新风貌为核心承载，将小说场景与古镇业态紧密结合，以老街风光去寻小说原型场景，打造观光和休闲业态的承载空间	2021-2023	5	5	规划设计阶段	建成投用	县边城文化旅游开发中心
235	洪安欢乐边城	新开工	市场	占地面积 84.90 公顷，主要建设项目有温泉会议度假酒店、四季水乐园、爱乐园、滨水休闲商街等，项目采取“爱情+”、“温泉+”融合开发模式，以爱情为主题的水主题乐园打造，构建区域乐水新体验	2021-2025	20	20	招商阶段	建成投用	县边城文化旅游开发中心
236	洪安边城旅游区生态环境提升工程	新开工	政府	利用洪安河、清水江两侧 20-30 米宽绿带景观用地，拉通滨水步道系统，再造滨河景观节点，并对九龙山进行改造，作为度假区现有景观的补充。	2021-2023	2	2	规划设计阶段	建成投用	县边城文化旅游开发中心
237	川河盖星空小镇基础设施及配套工程	续建	政府	主要建设内容包括湿地公园、银河天街、景区入口服务区、川河新村、星湖花谷公园、星空农场、红军纪念广场等建设内容，配套包括内部道路改扩建、停车场、旅游厕所、污水处理厂及相关设施设备等基础设施建设	2020-2023	15	12	部分项目已开工	建成投用	县边城文化旅游开发中心
238	川河盖核心景区提升建设工程	续建	政府	主要建设内容包括游客服务区工程、浮花商街、武陵文化公园、七色花亲子乐园及配套公寓、七色花云上度假区等。	2020-2023	10	9	已开工	建成投用	县边城文化旅游开发中心

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
239	川河盖景区特色景观带建设项目	续建	政府	主要建设内容包括宋佳索道上站服务区、景区游步道及观景平台、水体景观改造、星空营地、道路、管网及绿化等。	2020-2021	2	1.5	已开工	建成投用	县边城文化旅游开发中心
240	川河盖国家级度假区建设项目	新开工	市场	规划面积 10 平方公里，打造康养度假小镇，功能以医养度假、禅养度假、田养度假、文化体验、乡村休闲为主，包括度假公寓、疗养山庄和配套商业街，建成国家级度假区	2021-2030	50	30	完成总规	序时推进	县边城文化旅游开发中心
241	秀山县涌洞乡川河盖民族风情体验园	新开工	市场	项目总用地面积 18.5 万平方米，总建筑面积 8.1 万平方米。主要包含游客服务中心、民俗民间演艺中心、民俗非遗展览馆、少数民族特色饮食文化区、少数民族民俗文化体验区等，配套建设民俗文化广场、停车场等基础设施。	2021-2025	5.3	5.3	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
242	秀山县川河盖地质公园科普教育中心项目	新开工	市场	总用地面积 11 万平方米，总建筑面积 5.7 万平方米。主要包含游客服务中心、地质科普教育培训体验中心、地质公园博物馆建筑、地质科研中心等。	2021-2023	3.6	3.6	策划阶段	序时推进	县文化旅游委
243	秀山县川河盖游客接待中心（二期）	新开工	政府+市场	项目总用地面积 5.8 平方米，总建筑面积 0.9 万平方米。主要包含游客服务中心、餐饮中心、娱乐休闲中心、民宿木屋等。	2021-2022	1	1	开展前期工作	序时推进	县文化旅游委
244	清溪国家级农业公园建设项目	新开工	市场	主要建设农耕文化体验园、农业科技成果展示区、现代农业示范区、花卉园艺展示区、现代种苗培育推广区、农耕采摘体验区、水产养殖示范区、民风民俗体验区、休闲养生度假区、商贸服务区等项目；建成国家级农业公园。	2023-2030	5	0.1	策划阶段	序时推进	县文化旅游委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
245	西街景区改造提升工程	新开工	市场	项目位于西街景区及西门塘片区，主要建设项目包括新建西街景区商业综合体、边城水街、西街景区提升改造、业态培植等	2021-2030	10	5	策划阶段	序时推进	县文化旅游委 县边城文化旅游开发中心
246	秀山县隘口镇乡村康养民宿及红色旅游建设项目	新开工	政府+市场	打造富裕、太阳山等村民宿旅游，建设倒马坎红色革命遗址陈列馆、修缮纪念碑、开展环境改造	2021-2025	1.8	1.8	策划阶段	建成投用	县商务委
247	兴隆坳旅游度假村建设项目	新开工	政府+市场	占地约 200 亩，建筑面积 34000 平米，并配套完善水、电、道路、绿化等。	2024-2025	2.5	2.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
248	兴隆坳运动休闲园建设项目	新开工	政府+市场	占地 700 亩，建设 1.5 米宽游步道 4 公里，登山平台 2 处，6.5 米宽道路 2.5 公里，停车场 4000 平方米，垂钓基地 5000 平方米，攀岩基地 2000 平方米等。	2024-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县农业农村委
249	马鞍山苗寨旅游基础设施建设项目	新开工	政府+市场	风貌改造房屋 50 幢，建设民俗广场 2000 平方米，停车场 3000 平方米，民俗文化产品展销中心 2000 平方米，配套完善绿化、景观等	2024-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
250	兴隆坳度假酒店建设项目	新开工	市场	占地 70 亩，建筑面积约 13000 平方米，可提供客房、套房 100 间	2024-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
251	新建改扩建综合性公共服务中心项目	新开工	政府	新建公共服务中心 13 个，改扩建公共服务中心 2 个，硬化村级活动广场	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县农业农村委
252	清溪龙凤花海旅游基础设施建设项目	新开工	政府+市场	新建游客服务中心 2000 平方米，停车场 6000 平方米，花卉馆 4500 平方米，5.5-6.5 米宽道路 13.5 千米等	2023-2025	1	1	策划阶段	建成投用	县农业农村委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
253	秀山凤凰山花灯民俗旅游区康养基地	新开工	市场	项目用地约300亩，建筑面积约15万平方米，项目依托国家4A级景区秀山凤凰山花灯民俗旅游区，通过对凤凰山、白竹山优质旅游资源开发，带动当地农民增收致富、满足居民精神文明需求。主要规划建设民宿康养区、综合服务功能区、接待区、果蔬采摘区、生态体育健身区，主要为武陵山及周边地区居民提供康养、度假、旅游、休闲场所。配套建设游客中心、道路、景观绿化、停车场、公厕等	2022-2030	10	5	策划阶段	部分建成	县物流园区管委会
254	秀山县城城市文化体育旅游综合体	储备	政府+市场	规划在县城北部占地约1500亩，建设内容有体育场、体育馆、游泳馆、乒乓球馆、羽毛球馆、武术搏击馆、台球馆、舞蹈中心、棋牌中心；室外篮球场、5人制足球场、网球场、气排球场、轮滑训练场、文体活动广场、体育商城等，打造集运动休闲、趣味体育、文创展示、旅游观光等于一体的文化体育旅游综合体	2025-2030	5	0.1	策划阶段	开展前期工作	县文化旅游委
(五)	<b>康养项目</b>			<b>7</b>		<b>19.72</b>	<b>2.10</b>			
255	秀山县康养医院建设项目	新开工	市场	规划建设业务用房10000平方米等附属工程及设施设备购置	2023-2028	5.00	1.00	项目论证	序时推进	县卫生健康委
256	秀山县光荣院(荣誉军人休养院)建设项目	储备	政府	新建占地荣誉军人休养院，配套医疗、康养等设施设备	2024-2028	1	0.1	策划阶段	完成前期工作	县退役军人事务局
257	秀山县军人公墓建设项目	储备	政府	新建军人公墓	2024-2028	1	0.05	策划阶段	完成前期工作	县退役军人事务局
258	秀山县社会福利院护理能力改造提升工程	新开工	政府	改造面积2.4万平方米，床位560张，实施房间标准化、设施适老化、完善配套功能等养老服务能力提升改造。	2022-2025	0.72	0.72	策划阶段	建成投用	县民政局



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
259	秀山县殡葬服务中心建设项目	新开工	政府	总建筑面积1.2万平方米,建设遗体告别室、整容室、治丧厅、休息室、火化间、餐厅、厨房等配套功能用房。	2024-2030	1	0.1	策划阶段	序时推进	县民政局
260	秀山县乡镇医养服务中心建设项目	储备	市场	新建清溪综合养老服务中心,床位300张;平凯综合康养服务中心,床位300张;龙池综合医养服务中心,床位300张;新建老年人生活用房、功能用房及其他配套设施设备。	2025-2030	6	0.03	策划阶段	策划阶段	县民政局
261	秀山龙池婆婆山4A生态旅游区暨CCRC养老项目	储备	市场	规划占地面积5.1平方公里,依据婆婆山独特资源,将景区规划建设成为生态旅游景区。主要包含土家山寨、滨湖养生主题馆、标准化养老住房设施、康体设施、传统国术养生设施设备、生活生产展示馆、农耕文化研究基地等。	2025-2035	5	0.1	策划阶段	策划阶段	县民政局
<b>五</b>	<b>社会发展</b>			<b>36</b>		<b>122.80</b>	<b>49.57</b>			
<b>(一)</b>	<b>教育</b>			<b>18</b>		<b>81.50</b>	<b>36.72</b>			
262	武陵山干部培训学院(县委党校)建设项目	新开工	政府	占地面积100亩,总建筑面积2万平方米	2021-2023	2	2	策划阶段	建成投用	县委党校
263	秀山县凤起小学建设项目	新开工	政府	计划新增建设用地约41亩新建教学及辅助用房和生活用房2.2万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程,购置设备设施及教学器材	2021-2022	1.2	1.2	选址阶段	建成投用	县教委
264	秀山县清溪场镇第二小学建设项目	新开工	政府	计划新增建设用地约50亩,新建教学及辅助用房和生活用房2.8万平方米,其中新建技能培训楼2万平方米,学生食堂、烹饪专业实训操作间及辅助用房0.8万平方米。配套相关附属工程。	2021-2023	1.2	1.2	选址阶段	建成投用	县教委



序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
265	秀山县平凯街道南部新城小学建设项目	新开工	政府	计划新增建设用地约 50 亩，新建教学及辅助用房和生活用房 2.1 万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程，购置设备设施及教学器材	2023-2025	1.2	1.2	策划阶段	建成投用	县教委
266	秀山县凤凰新城小学建设项目	新开工	政府	计划新增建设用地约 50 亩，新建教学及辅助用房和生活用房 2.1 万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程，购置设备设施及教学器材	2022-2023	1.2	1.2	策划阶段	建成投用	县教委
267	秀山县乌杨初级中学建设工程	新开工	政府	计划新增建设用地约 105 亩，拟新建教学及辅助用房和生活用房总建筑面积 4.1 万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程，购置设备设施及教学器材	2024-2026	1.5	1	策划阶段	开工建设	县教委
268	秀山县职业教育中心技能培训楼及食堂扩建工程	新开工	政府	新建总建筑面积 3.5 万平方米，包括技能培训楼、食堂、宿舍等工程	2022-2024	1.5	1.5	可研阶段	建成投用	县教委
269	秀山县教育巩固提升工程	新开工	政府	新建、改扩建教学及教学辅助用房总建筑面积 30 万平方米，改造运动场 50 万平方米，购置设备设施等附属工程，主要改善中小学校舍及配套设施，普通高中教育办学条件，扩建教师进修校等工程	2021-2030	5	3	规划论证阶段	部分建成投用	县教委
270	秀山县公办幼儿园建设工程	新开工	政府	拟建公办幼儿园 30 所，拟建教学活动用房 3600 平方米，运动场、管网等附属工程	2021-2025	3	3	规划选址阶段	建成投用	县教委
271	武陵山区中小学生学习研学旅行基地建设项目	储备	市场	占地 400 亩，总建筑面积 15 万平方米，包含科技中心、艺术中心、国防教育中心、天文体验中心、综合活动中心等工程，配套相应设施设备等	2025-2030	10	0.2	策划阶段	完成前期工作	县教委 县文化旅游委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
272	秀山县树人高级中学建设项目	储备	政府	计划新增建设用地约 300 亩，总建筑面积 10 万平方米，配套相应设施设备等附属工程	2025-2030	5	0.02	策划阶段	开展前期工作	县教委
273	秀山县高等学校建设项目	储备	政府	规划占地 27 万平方米，规划校舍建筑总面积 14 万平方米，主要包括教室、图书馆、实验室实习场所及附属用房、风雨操场、校行政用房、系行政用房、会堂、学生宿舍、学生食堂、教工住宅、教工宿舍、教工食堂、生活福利及其他附属设备设施	2025-2030	7.5	0.5	策划阶段	开工建设	县教委
274	秀山县工业园区第二小学	新开工	政府	计划新增建设用地约 50 亩，新建教学及辅助用房和生活用房 2.1 万平方米及运动场、围墙、校园道路、校园管网、校园绿化等附属工程，购置设备设施及教学器材	2021-2022	1.2	1.2	选址阶段	建成投用	县教委 县工业园区管委会
275	秀山工业园区初级中学建设项目	新开工	政府	计划新增建设用地约 105 亩，新建工业园区中学校舍及辅助用房 4.1 万平方米，运动场 1.5 万平方米，校园绿化、拆迁等附属设备设施	2023-2025	2	2	完成征地拆迁	开工建设	县教委 县工业园区管委会
276	秀山工业园区职业教育技术培训学校	新开工	政府	计划占地约 300 亩，新建教学楼、办公楼、综合楼、实验楼、师生宿舍、食堂、设备用房等，以及操场、道路管网、环境绿化等工程，策划、研究、技术培训服务中心及高端人才生活服务区等	2023-2030	25	10	完成土地指标申报	建成投用	县工业园区管委会
277	秀山电商学院	新开工	政府+市场	项目占地面积约 300 亩，总建筑面积约 8 万平方米，购置安装相关教学设备设施，配套建设运动场、围墙、综合管网、强弱电系统、景观、道路等附属设施。打造武陵山区电商行业高等职业院校	2022-2028	5	3	策划阶段	序时推进	县物流园区管委会
278	武陵山区科技创新中心建设项目	新开工	政府	建产品研发中心、成果展示中心、创新创业孵化基地、检测中心、专家公寓楼等，总建筑面积 5 万平方米	2022-2030	6	2.5	策划阶段	序时推进	县经济信息委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
279	武陵山区青少年活动中心建设项目	新开工	政府	建科技楼、艺术馆、训练馆、俱乐部、办公楼等，占地10亩，总建筑面积0.6-1万平方米，购置配套设施设备	2022-2025	2	2	项目论证阶段	建成投用	县经济信息委
(二)	卫生			9		33.30	6.75			
280	秀山县人民医院提标扩能建设项目	新开工	政府	新建县人民医院分院1.2万平方米，医技楼1.8万平方米，肿瘤综合治疗中心业务楼0.8万平方米，改扩建传染病区0.3万平方米等附属及设施设备购置	2021-2025	3.00	3.00	开工建设	基本建成	县卫生健康委
281	秀山县中医医院提标扩能建设项目	储备	政府	新建中医院业务用房10万平方米等附属工程及设施设备购置	2025-2028	10.00	0.05	项目论证	序时推进	县卫生健康委
282	秀山县妇女儿童医院建设项目	储备	政府	总建筑面积3万平方米。新建住院部、门诊楼、行政楼、食堂、周转房等用房，配套建设人排水、电、消防、建设等辅助工程。	2026-2030	1.50	0.05	项目论证	序时推进	县卫生健康委
283	秀山县疾病预防控制中心迁建项目	新开工	政府	总建筑面积0.7万平方米，新建业务用房、实验用房、保障用房、行政用房及地下车库等，配套建设给排水、强弱电、消防等附属工程及设备购置	2023-2025	0.50	0.50	开展前期工作	建成投用	县卫生健康委
284	秀山县精神卫生中心改扩建项目	新开工	政府	改扩建业务用房1.7万平方米，并配套建设景观绿化、地下车库、医疗废水废物处置、消防环道、智能化管理及热水供应系统等附属工程。	2024-2025	0.70	0.70	开展前期工作	建成投用	县卫生健康委
285	秀山县基层医疗机构能力提升工程	新开工	政府	迁建平凯、官庄街道社区卫生服务中心，龙池、梅江镇中心卫生院等机构，改扩建石耶镇、溶溪镇、峨溶镇卫生院等基层医疗卫生机构，并配置相应设施设备	2021-2030	7.00	2.00	开展前期工作	序时推进	县卫生健康委
286	秀山县高铁新区医院建设项目	储备	政府	规划建设业务用房10万平方米等附属工程及设施设备购置	2026-2030	10	0.05	项目论证	序时推进	县卫生健康委
287	秀山县医疗废弃物处置中心建设项目	新开工	政府+市场	建设日处理能力2吨/天的医疗废弃物集中处置中心，新建收运站1座。	2023-2025	0.3	0.3	策划阶段	建成投用	县卫生健康委

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
288	秀山县普惠托育服务建设项目	新开工	市场	通过新建、改扩建,支持建设一批综合托育服务机构,一批嵌入式、分布式、连锁化、专业化的社区托育服务设施。	2021-2030	0.3	0.1	项目论证	序时推进	县卫生健康委
(三)	社会应急管理			9		8.00	6.10			
289	秀山县公共卫生应急指挥中心	新开工	政府	在全县建立覆盖县级、乡镇街道级、村社级的多级应急管理平台,实现各级信息联动、指挥决策、应急保障等的高效运行。建设内容包括:县级公共卫生应急管理指挥中心建设,乡镇街道、村社公共卫生应急管理办公室建设;购置配套的软硬件设备。	2021-2025	1	1	策划阶段	基本建成	县卫生健康委
290	秀山县应急救援物资保障体系建设项目	新开工	政府	发挥大数据、人工智能、柔性制造的技术,在全县分级考虑建设应急救援物资采购、运输、存储、分发等各环节设施设备,运用智能化管理平台,实现应急救援物资的科学管理及调配;建设突发事件物资“仓储中心”和“配送中心”,储备物资实行“统一采购,集中管理”,减少长途运输,能够在最合理的空间进行保障供应,以提高快速反应能力;建设常态化应急物资生产保障基地,同时后备一批“应急救援物资”,满足突发事件对关键物资的需要。建设内容包括:应急救援物资管理中心,县级、乡镇级、村级等仓储设施及配套建设,购置管理系统平台,及相关通讯、终端设备等。	2021-2023	0.5	0.5	策划阶段	基本建成	应急管理局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
291	秀山县社区应急服务能力升级改造项目	新开工	政府	一、加强基层社区卫生机构建设与完善,新建15个社区卫生服务中心,现有的2个社区卫生服务中心试点升级为社区医院,完善社区居民的健康电子档案,建社区医院与三甲医院的远程服务桥梁,进一步完善“互联网+家庭医生”的服务体系。二、增加社区应急设备储备,加强相关知识和技能的培训普及。三、发展社会零售商业,建设零售网点10个,在突发情况时可减少大型超市集中购物感染的潜在危险。	2021-2025	1	1	策划阶段	基本建成	应急管理局
292	秀山县乡镇(街道)应急救援能力建设项目	新开工	政府	加强全县27个乡镇(街道)的应急基础设施、物资准备、人员队伍建设,最大限度满足各自辖区应急调度、救援处置需要,提升应急救援能力。建设内容包括:建设乡镇(街道)突发事件应急指挥中心;加强乡镇(街道)应急救援力量建设;购买配备各种应急救援装备;充实储备各种应急救灾物资等。	2021-2028	1	0.5	策划阶段	序时推进	应急管理局
293	秀山(武陵)应急救援实训基地	新开工	政府	建设能充分适应“全灾种、大应急”形势需要,充分满足全县并能吸引武陵山区各地前来进行学习培训的规模适当、功能齐全、设施配套、师资雄厚、技术先进的综合性应急救援训练基地。建设内容包括:办公楼、教学楼、宿舍、食堂、库房、训练场等建设;置办各类训练、教学设施设备。建设规模:占地约25亩。	2021-2028	1.2	0.5	策划阶段	序时推进	应急管理局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
294	秀山(武陵)应急科技(体验)馆	新开工	政府	建设能充分满足全县并能吸引武陵山各地市民前来体验学习的通过VR、3D、流媒体等现代化、智能化高科技手段,模拟再现真实场景,让体验者身临其境,在震撼的模拟体验中感悟、学习安全知识、强化安全意识、提高安全技能的融知识性、趣味性于一体的应急管理教育平台。建设内容包括:修建科技(体验)馆及附属设施;置办避难逃生体验区、救援救护实训区、救援实景模拟区、应急知识宣传区、救援设备物资展示区、灾难体感互动游戏区等区域各类设施设备等。建设规模:占地约40亩。	2021-2028	1	0.5	策划阶段	序时推进	应急管理局
295	城市生存保障系统	新开工	政府	1. 疫情控制系统; 2. 地震预报与处置系统; 3. 大规模水体污染预警和处置系统; 4. 高浓度空气污染预警和处置系统。	2023-2030	1	0.8	策划阶段	序时推进	应急管理局
296	消防训练基地及莲花片区消防救援站建设工程	新开工	政府	新建训练基地综合楼5800平方米,莲花片区消防站3800平方米,消防训练塔1200平方米,室内活动中心1600平方米,值班门房36平方米,田径场20500平方米,消防室外训练场11800平方米。	2021-2025	0.8	0.8	选址阶段	建成投用	县消防救援大队
297	工业园区消防救援站	新开工	政府	消防站综合楼3800平方米,消防训练塔1200平方米,值班门房36平方米,消防室外训练场5000平方米。	2021-2025	0.5	0.5	策划阶段	建成投用	县消防救援大队
六	其他			3		182.20	182.20			
(一)	政法系统建设			2		2.20	2.20			
298	秀山县智慧法务系统建设	新开工	政府	建设全县智慧法务系统,实现实时管理。完善各终端建设及通信建设等	2021-2022	0.2	0.2	策划阶段	建成投用	县司法局
299	秀山县“三所一队”建设项目	新开工	政府	实施秀山县看守所、拘留所、强制隔离戒毒所及武警中队整体搬迁工程,并完善相关配套设施	2022-2025	2	2	策划阶段	基本建成	县公安局

序号	项目名称	类别	投资主体	主要建设内容及规模	建设年限	预计总投资(亿元)	“十四五”计划投资(亿元)	当前项目进展情况	“十四五”期进度计划	牵头单位
(二)	房地产			1		180.00	180.00			
300	房地产综合开发项目	新开工	政府	新建房屋面积 400 万平方米	2021-2025	180	180	项目论证阶段	建成投用	县住房城乡建设委



## 附件： 重大项目简介

### 一、基础设施

#### (一) 铁路

##### 1、渝湘高速铁路（秀山段）建设项目

#### 一、项目概况

渝湘高速铁路是我国《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路通道中厦（门）渝（重庆）客运通道的重要组成部分。加快推进在建重庆至黔江高铁工程建设，利用既有黔张常、在建长益常、拟建长赣、既有赣龙厦铁路,形成重庆经张家界、长沙至厦门 200-350km/h 的便捷高铁通道。同时，规划新增黔江至吉首、吉首至益阳、赣州至厦门高铁,并争取纳入《新时代中长期铁路网规划》。破除既有黔张常、赣龙厦 200km/h 通道速度瓶颈，置换黔张常、赣龙厦客运功能承担货物运输,争取早日形成重庆经吉首、长沙至厦门的全线 350km/h 顺直高大通道。

规划的渝湘高铁自重庆站经重庆东站引出，经巴南、南川、武隆、彭水、黔江，与黔张常铁路接轨的同时，经酉阳、秀山、花垣、吉首，接入张吉怀高铁，和在建张吉怀铁路贯通。

黔江至吉首铁路线路在秀山县的走向为：线路经溪口镇，沿包茂高速公路平阳盖隧道通道穿越平阳盖向斜，在秀山县城北部设秀山北站，出站后转向东，经中平乡至渝黔省界。秀山县境内设置秀山北车站，以及一处综合维修工区。

渝湘高速铁路（秀山段）长 48 公里，项目建设有利于提升秀山

自治县对外联系通道，降低秀山对外物流、交通运输成本，极大地提升秀山区域地理优势及渝东南桥头堡作用的有效发挥。

## 二、项目建设规模和内容

铁路等级：国铁 I 级。正线数目：双线。设计行车速度：350 千米/小时。牵引种类：电力。牵引质量：4000 吨。到发线有效长：850 米。闭塞类型：自动闭塞。其他技术标准应符合《铁路线路设计规范》（GB50090-2006）。秀山县境内长 48 千米。包含路基、轨道、站房、边坡防护工程、通信信号工程、桥隧工程等建设内容。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。总投资 100 亿元。其中“十四五”计划投资 80 亿元。

（二）资金来源。建设资金主要来源为申请国家专项资金、地方配套和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展可行性研究报告编制。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于 2021 年前完成施工前期准备工作；

项目拟于 2021 年启动项目施工；

项目拟于 2026 年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

渝湘高铁黔江至秀山段的建设，不仅有利于推动渝东南地区的经济发展，巩固“脱贫摘帽”成果，践行乡村振兴战略，更能提升渝东南区县的区位优势及对武陵山区的辐射，促进武陵山区协同发展、联动发展。

项目建成能够极大地促进我县的经济社会发展，高铁的建设不仅能够带动土木建筑、原材料、制造业等相关产业的发展，更重要的是其缩短了周边区域时空距离，降低了时间成本，从而促进人员流动，加速和扩大了信息、知识和技术的传播，最终带动地方经济发展，缩小区域差距，同时对我县的旅游、商务等现代服务业的发展将起到极大的促进作用。

### (二) 公路

#### 2、秀山至贵州印江高速公路建设项目

##### 一、项目概况

(一) 项目简介。目前，连接秀山与印江两地的道路是三级油路，已适应不了形势发展变化的需要，建设一条连接秀山和印江两地的高速公路，把包头至茂名高速公路与杭州至瑞丽高速公路快速连接显得十分紧迫和必要，项目建成后将加快该两地水能资源、旅游资源及矿产资源的开发利用，促进地区经济发展。该项目起点在重庆市秀山自治县南互通，终点在贵州省印江自治县（杭瑞高速接口朗溪互通），全长96千米。

该公路在秀山境内长45千米，起于秀山互通立交处，经秀山县清溪场镇、隘口镇等地，连接贵州印江县。

**（二）项目建设的必要性。**完善秀山县对外交通连接，辐射公路沿线区域，带动周边乡镇的需要，随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，对外交通需求也将显著增加。为了加强与黔南片区的交通连接，本项目建设非常必要。

## **二、项目建设规模和内容**

**（一）建设规模。**起于秀山南互通立交处，秀山县境内45千米，路面宽25.5米，沥青混凝土路面。

**（二）建设内容。**公路路基路面工程、边坡防护工程、护栏、绿化工程、交通工程、人行天桥、管网等建设内容。

## **三、项目投资估算及资金来源**

**（一）投资估算。**总投资估算为50亿元，“十四五”计划投资50亿元。

**（二）资金来源。**建设资金主要来源为国家专项资金补助、地方配套和业主自筹。

## **四、项目建设条件落实情况**

该项目已完成可研审查，正在开展初步设计及投资人招标。

## **五、项目建设进度计划安排**

项目计划**2021**年开工建设；

项目拟于**2024**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

项目实施建成后，将极大地改善秀山至贵州印江的道路通行情况，促进沿线地区资源之间的优化配置，带动区域间产业之间的协同发展，提高秀山县交通网络的覆盖度和通达度，促进秀山县社会经济快速健康发展。

### 3、秀山至湖北来凤高速公路建设项目

#### 一、项目概况

（一）项目简介。目前，连接秀山与来凤两地的道路是三级、四级油路，已适应不了形势发展变化的需要，建设一条连接秀山和来凤两地的高速公路，实现秀山与湖南龙山、湖北来凤两地之间的快速连接显得十分紧迫和必要，项目建成后将加快该两地旅游资源及矿产资源的开发利用，促进地区经济发展。该项目起点在重庆市秀山自治县（包茂高速接口官庄互通与秀印高速），终点在湖北省来凤县，全长142千米。

该公路全长142千米，在秀山境内长53千米，起于包茂高速官庄互通立交处，经秀山县官庄镇、龙池镇、宋龙镇、石堤镇、大溪等地，连接湖北来凤县。

（二）项目建设的必要性。完善秀山县对外交通连接，辐射公路沿线区域，带动周边乡镇的需要，随着秀山县经济的快速发展，城镇

化程度的提高，城市人口的增加，对外交通需求也将显著增加。为了加强与鄂湘两省的交通连接，本项目建设非常必要。

## 二、项目建设规模和内容

(一)建设规模。起于包茂高速秀山互通立交处，全长142千米，其中秀山县境内53千米，路面宽25.5米，设计时速80公里/小时，沥青混凝土路面。

(二)建设内容。公路路基路面工程、边坡防护工程、护栏、绿化工程、交通工程、桥梁工程等建设内容。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。总投资60亿元，“十四五”计划投资5亿元。

(二)资金来源。建设资金主要来源为申请国家专项资金、地方配套和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成前期论证工作，并纳入全市“十四五”规划。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于2024年前完成施工前期准备工作；

项目拟于2024年启动项目施工；

项目拟于2030年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

项目实施建成后，将改善秀山至湖南龙山、湖北来凤的通行能力，

打通渝东南地区与湖南龙山、湖北来凤地区的又一通道，增强渝东南区县与湖北、湖南邻近区县的交流合作，强化交通对城市发展的引导、支撑和辐射作用，推动秀山周边地区旅游资源点线联动，促进秀山县乃至渝东南、湖南龙山地区、湖北来凤地区旅游业的发展，进而促进秀山县经济社会的全面发展。

#### **4、秀山至贵州沿河高速公路建设项目**

##### **一、项目概况**

**（一）项目简介。**该高速可与沿河至道真高速共同规划，连接在建的南川至道真高速公路，形成渝湘高速秀山-沿河-道真-南川-重庆主城的高速通道。项目建成后，秀山通往重庆的高速公路里程将缩短至280千米，极大的拉近我县及武陵山区腹地十余县（市）与重庆主城的时空距离，促进我县商贸物流发展，助力武陵山区早日脱贫致富。该公路在秀山境内，起于包茂高速官庄互通立交处，经秀山县溶溪镇、膏田镇等地，连接贵州省沿河县。

**（二）项目建设的必要性。**完善秀山县对外交通连接，辐射公路沿线区域，带动周边乡镇的需要，随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，对外交通需求也将显著增加。为了加强与重庆主城及周边县市的交通连接，本项目建设非常必要。

##### **二、项目建设规模和内容**

**（一）建设规模。**起于包茂高速秀山互通立交处，全长55千米，



其中秀山县境内28千米，路面宽25.5米，设计时速80公里/小时，沥青混凝土路面。

(二) **建设内容**。公路路基路面工程、边坡防护工程、护栏、绿化工程、交通工程、人行天桥、管网等建设内容。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。本项目总投资估算为28亿元，“十四五”计划投资1亿元。

(二) **资金来源**。建设资金主要来源为国家专项资金补助、地方配套和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展项目前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2025**年前完成施工前期准备工作；

项目拟于**2025**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

秀沿高速建成后可形成秀山经沿河、道真、南川至重庆主城的高速通道，缩短与重庆主城时空距离，能够提高沿线土地的利用率，产生更多的经济效益，给沿线群众带来交通便利，促进社会经济的发展。

带动沿线区县经济和交通量的增长，对物流产业和旅游业的发展

都起到了极大地促进作用，增强我县与周边市县的人员流动，吸引更多的高素质人才，同时产业的发展能够提供更多的就业岗位。

## 5、秀山南环高速建设项目

### 一、项目概况

（一）项目简介。项目又称秀山绕城高速公路，通过新建11公里南环高速公路，再利用境内已建成的包茂高速，秀松高速，规划建设秀印高速，秀来高速，秀沿高速，形成高速公路大环线，实现对外交通的快速出入和转换。

（二）项目建设的必要性。有利于完善秀山县对外交通连接，辐射公路沿线区域，是带动周边乡镇经济发展的需要。随着秀山县社会经济的快速发展，以及城镇化程度的提高、城市人口的增加，对外交通需求也显著增加。因此，本项目建设非常必要。

### 二、项目建设规模和内容

（一）建设规模。县全长11公里，路面宽25.5米，设计时速80公里/小时，沥青混凝土路面。

（二）建设内容。公路路基路面工程、边坡防护工程、护栏、绿化工程、交通工程、人行天桥、管网等建设内容。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。本项目总投资估算为11亿元，“十四五”计划投资11亿元。

(二)资金来源。建设资金主要来源为国家专项资金补助、地方配套、申请银行贷款和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

项目已纳入全市“十四五”规划。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于2022年前完成施工前期准备工作；

项目拟于2022年启动项目施工；

项目拟于2025年完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目通过新建 11 公里南环高速公路，再利用境内已建成的包茂高速，秀松高速，规划建设的秀印高速，秀来高速，秀沿高速，形成高速公路大环线，实现对外交通的快速出入和转换。高速公路大环线的形成，实现了对外交通的快速出入和转换，将增加城区几个镇街的城际通道，为沿线居民带来出行便利，并带动当地经济和交通量的增长，对物流产业和旅游业的发展都起到了极大地促进作用。

### 6、秀山城市快速连接通道建设项目

#### 一、项目概况

(一)项目简介。“十三五”以来，紧紧围绕建成重庆东南门户交通枢纽和现代化物流基地的目标，抢抓全市城市提升交通建设三年

行动计划战略机遇，全力构建“内畅外联”的综合交通运输体系。2015年初，经向县委、县政府请示并同意，形成普通干线公路“一环三射多连线”的规划构想，并落地实施，“内畅”即以“一环三射”为基础，建成“二环五射多连线”的普通干线公路骨架网。随着秀山县经济社会快速发展，县域内的部分省际通道由于建设年限久、技术等级低，造成交通运输能力差，已经无法满足城市发展需要，形成了城市交通发展的瓶颈。因此，改善此类交通通道，成为秀山县十四五交通建设的重要方向。此次，秀山城市快速连接通道建设项目，主要包括县城至石耶、县城至溶溪、县城至隘口、县城至洪安、县城至龙池等多条快速连接通道建设，拟按二级以上公路标准，进行改造升级。

**（二）项目建设的必要性。**完善秀山县对外交通连接，辐射公路沿线区域，带动周边乡镇的需要，随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，对外交通需求也将显著增加。为了加强与城市周边乡镇及区县的交通连接，本项目建设非常必要。

## 二、项目建设规模和内容

**（一）建设规模。**县城至石耶全长10.7公里，路面宽14.5米，设计时速40公里/小时，沥青混凝土路面；县城至溶溪全长10公里，路面宽7.5米，设计时速40公里/小时，沥青混凝土路面；县城至隘口24公里，县城至清溪A段长4.1公里，路面宽24.5米，县城至清溪B段长4.4公里，路面宽14.5米，清溪至隘口段15.5公里，路面宽7.5米，设计速度40公里/小时，沥青混凝土路面；县城至洪安全长28.8公里，县城至水源村段路面宽10米，设计速度60公里/小时，水源村至洪安段路

面宽7.5米，设计速度40公里/小时，沥青混凝土路面；县城至龙池全长15公里，路面宽14.5米，设计速度40公里/小时，沥青混凝土路面。

（二）建设内容。公路路基路面工程、边坡防护工程、护栏、绿化工程、交通工程、人行天桥、管网等建设内容。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。总投资估算为15亿元，其中“十四五”计划投资10亿元。

（二）资金来源。建设资金主要来源为国家专项资金补助、地方配套和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目已开工建设。

### 五、项目建设进度计划安排

项目已于2020年启动项目施工工作；

项目拟于2030年完成项目施工。

### 六、项目效益分析。

项目实施后可切实改善秀山县交通环境，提升秀山县各大乡镇主要进城公路通行能力，促进沿线镇街的社会经济发展，加快城镇化进程，切实为老百姓出行安全提供保障。“二环四射多连线”的普通干线公路骨架网的形成，完善了我县综合交通运输体系，交通聚集辐射能力显著增强，交通“先行官”的作用得到充分体现，实现了真正的

内部畅通，全县各个乡镇进城主通道更加舒适和安全，同时为以“县城”为中心，以“洪安边城+川河盖”为重点，加快推进三大景区建设提供交通保障。

### **（三）航空**

#### **7、秀山机场建设项目**

##### **一、项目概况**

**（一）项目简介。**航空产业链条长、辐射面广、带动作用强，是国家大力发展的战略性新兴产业，是“十四五”重要的经济增长点。随着低空空域管理改革加速推进和通用机场建设核准权限下放，中国正在成为全球通用航空最为重要的新兴市场，航空经济发展方兴未艾，整个产业的巨大市场潜力迅速释放，未来通用航空机场将出现爆发式增长，谁抢占先机，谁就将占领未来投资市场的制高地。项目的建成，必将有利于促进秀山建设航空产业新区，带动地区产业结构转型升级，集聚人口、资本、信息、技术等要素资源，形成新兴产业集群，增加就业，增强城市功能，并有力辐射整个渝东南地区联动发展，具有长远的社会效益和发展前景。

**（二）项目建设的必要性。**随着重庆经济社会的不断发展，社会舆论和民众对各级政府的服务效率和服务质量的要求越来越高，政府公共服务工作量也在不断加大，对通用航空交通工具的需求也越来越迫切。国内外政界、商界名人的来访，需要在一天之内往返于多个区县；在重大事故、灾难发生后，各级救援要第一时间赶到现场，森林

消防、污染治理等项目的视察一般不能使用普通交通工具完成；特别是在发生灾害事故时，通过直升机进行应急救援往往显得尤为迫切和必要。相较于其他交通工具，通用航空器具有独特优势，使政府公务活动、各类公用救援越来越多地使用直升机和固定翼飞机。本项目建设非常必要。

## 二、项目建设规模和内容

(一)建设规模。项目新建一条长2800米跑道，航站区按满足2030年旅客吞吐量50万人次、货邮吞吐量1300吨目标设计，新建航站楼7000平方米、站坪机位6个以及相关配套设施。

(二)建设内容。机场基地建设、入场道路建设、停车场等配套设施建设。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。总投资估算为20亿元，计划“十四五”期间投资1亿元。

(二)资金来源。建设资金主要来源为国家专项资金补助、地方配套、融资等方式。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展项目可研和选址工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于2025年前完成施工前期准备工作；



项目拟于**2025**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

当前中国通用航空方兴未艾，与跻身全球第二的商业航空相比，区县级通用航空几乎还未起步，产业结构失衡严重，与此相应的，西南地区的通用航空发展仍处于摸索阶段，尚无成熟完整的通用航空产业发展模式。重庆作为西南地区和长江上游最大的经济中心城市，西南地区首个低空空域开放试点的城市，依托现有政策、经济、配套产业等优势资源，充分发挥通用航空产业链条长、拉动效应强的特点，秀山机场的率先建设将带动重庆通用航空产业链及产业集群的合理布局，进而提升重庆通用航空产业综合竞争力，从而为重庆市通用航空产业占据西南地区通用航空产业制高点提供基础支撑。

### （四）水利

#### 8、秀山平邑大型水库建设工程

##### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县平邑水库工程选址为石耶镇乌杨坨，是一座以城乡供水、改善生态环境为主，兼顾防洪、灌溉及发电等综合利用的大（二）型水库工程。集雨面积约 370 平方千米，总库容约 1.11 亿立方米，兴利库容约 7510 万立方米。

（二）项目建设的必要性。秀山县位于重庆“一区两群”城镇空

间发展布局中的渝东南武陵山区城镇群，定位为渝东南桥头堡城市，是连接渝黔湘的重要门户枢纽，重要的商贸物流集散中心和公共服务中心，具有“边城”特色的文旅融合发展地。秀山县区位优势明显、资源禀赋优越，对于武陵山片区产业、人口集聚的虹吸效应强，尤其是近年来国家发改委等部委针对秀山县打造区域中心城市曾多次到秀山考察调研，市县级领导也相继提出中等城市规模的发展战略，秀山县面临前所未有的发展机遇，而作为公共服务产品的水利基础设施网络体系也面临新的巨大挑战，也对全县水安全保障能力也提出了更高要求。经分析，目前秀山县的水资源开发利用还存在一些问题，如骨干水利工程分布与产业布局不相匹配，城乡生活生产用水挤占农业灌溉用水的现象较为突出，县城现阶段防洪标准不能满足未来城市发展对防洪保安的需求，县城河段干支流面临的生态环境压力较大等。因此，为充分发挥秀山县在武陵山区的区位优势，勇于担负地区发展的带头作用，以秀山县水资源的合理配置、高效利用支撑当地的经济社会可持续发展，解决人口、产业规模集聚带来的水资源需求增长与现有水利保障能力不相适应的矛盾，需健全秀山县水利基础设施网络体系，全面提升全县的水安全保障能力。平邑水库工程的兴建，是保障秀山县供水安全、粮食安全、防洪安全和生态安全的重要举措。水库规划供水区范围涉及秀山县中心城区以及官庄街道、龙池镇、石耶镇、洪安镇、峨溶镇、雅江镇 6 个乡镇（街道），建成可向 56.8 万常住人口、2200 万次旅游人口提供生活用水，同时为秀山工业园区（A 区综合园、B 区龙池硅业园）提供生产用水，极大地提升秀山县的供

水安全保障程度；水库还可显著改善全县灌溉用水条件，发展有效灌溉面积 14.46 万亩，增强农业可持续发展能力，对促进秀山县的经济社会发展具有不可替代的作用。同时平邑水库位于秀山县城以上河段，其坝址以上控制集雨面积约占县城出口控制断面集雨面积的 70.3%，通过水库的拦洪削峰作用，能将下游秀山县中心城区的防洪标准由 20 年一遇提高到 50 年一遇，极大地改善秀山县城的防洪能力，保障人民群众生命财产安全。此外，通过改善梅江河生态环境，为未来秀山县城水系生态景观的提升创造了条件，从而不断满足当地人民日益增长的优美生态环境需要。综上所述，平邑水库工程的兴建，顺应秀山县经济社会发展趋势，可有效促进特色工业、效益农业和生态旅游业的融合发展，带动全县均衡发展，能够产生较大的经济社会效益和生态效益，在秀山县的国民经济和社会发展中具有举足轻重的地位。

## 二、项目建设规模和内容

**（一）项目建设规模。**平邑水库总库容 1.11 亿立方米，调节库容 7450 万立方米，防洪库容 1990 万立方米，死库容 1963 万立方米，为 II 等大(二)型工程，水库校核洪水位 405.03m，正常蓄水位为 403m，防洪限制水位 400.6m，死水位 387m。

**（二）项目建设内容。**平邑水库工程由枢纽工程、供水工程两部分组成，其中大坝枢纽工程包括挡水建筑物、泄水建筑物、取水建筑物、电站厂房等。大坝为混凝土面板堆石坝，最大坝高 48m，坝顶长度 510m；副坝为混凝土重力坝，最大坝高 18.2m，坝长 92.5m。供水

灌溉管线总长 74.3km，其中梅江河右岸供区管道总长度 30.2km，引水流量  $7.086\text{m}^3/\text{s}$ ，花垣河左岸供区管道总长度 44.1km，引水流量  $2.428\text{m}^3/\text{s}$ 。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 65 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成项目工程规划方案并通过重庆市水利局会商，按照市水利局要求，正在开展项目前期的工程规模与建设必要性论证。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2025年10月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2025年12月**完成施工招标工作；

项目拟于**2030年12月**完成项目施工。

### 六、项目效益分析

平邑水库工程是一座以城乡供水、农业灌溉、防洪为主，兼顾改善生态环境及发电等综合利用的准公益性工程。水库建成后可解决秀山县中心城区、工业园区（A 区综合园、B 区龙池硅产业园）和秀山县所辖的官庄街道、龙池镇、石耶镇、洪安镇、雅江镇、峨溶镇约 56.8 万城乡居民，2200 万人次旅游人口的生活用水，多年平均供水量 7762

万立方米；为 14.46 万亩耕地提供农业灌溉用水，多年平均灌溉水量 3770 万立方米；同时可将秀山县中心城区的防洪标准由 20 年一遇洪水标准提高到 50 年一遇，通过下放生态水量及补偿现状水库工程退减的生态水量后，明显改善梅江河（尤其是县城段）的水生态环境。可见，平邑水库工程的建设，具有显著的社会效益和生态环境效益。

水库通过调节其出库的径流量，减小水库下游发生洪灾的几率，为当地居民的安定生活提供了保障。工程运行后，由于灌溉条件的改善，农田生态系统实际生产力将比现状水平有较大幅度的升高，将有效提高当地居民的经济水平。通过调节径流，蓄丰补枯，缓解了地方工农业用水供需矛盾，提高抗旱减灾能力。改善农村地区能源结构，减少薪柴的砍伐，保护生态环境，增加当地居民收入，促进社会主义新农村建设。积水成渊，可养殖与当地气候资源相适应的水产品，提高当地居民的经济收入。可以在水库上方形成一个小的水循环，增加周边地区的温度和降水量，从而改善生态环境。平邑大型水库是秀山县规划的重点水源工程之一。实施该项目，必将为秀山建设“双三十”（到 2025 年城市用地达 30 平方公里、城市人口达 30 万）、双“五十”城市（到 2035 年城市用地达 50 平方公里、城市人口达 50 万）发挥渝东南桥头堡城市作用奠定坚实的水利支撑和保障。

平邑水库工程作为一项公益性的大型水源工程可为秀山县城镇化、工业化和农业现代化发展提供坚实的水源保障，为秀山县梅江河流域的城乡安全筑牢防洪屏障，为秀山县“秀山秀水”生态园林城市发展提供水生态支撑。总的来说，工程建设对于健全秀山县水利基础

设施网络体系，全面提升全县的水安全保障能力，助推全县产业转型升级以及“双五十”中等规模城市发展战略实施意义重大。

同时，工程建设总工期 5.5 年，建设征地涉及秀山县石耶、梅江、中平、岑溪 4 个乡镇 15 个村民小组，征收土地面积 16427.07 亩，涉及房屋总面积 541440.0 m<sup>2</sup>，人口 2256 户 9024 人。在当前经济下行压力下，工程建设对于拉动有效投资、增加当地居民就业、通过移民安置带动移民安稳致富作用明显。

## 9、秀山桐梓水库枢纽工程

### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县桐梓水库工程选址为膏田镇水田村，是一座以城乡供水、改善生态环境为主，兼顾防洪、灌溉及发电等综合利用的中型水库工程。总库容约 2259 万立方米。

（二）项目建设的必要性。桐梓水库灌区内干旱缺水，水利化程度较低，农灌及人畜用水紧缺，为解决这一缺水难题，改善农业生产条件及人民生活用水困难，促进地方经济快速发展；为建设应急备用水源，解决干旱年份城乡供水。为保障河道生态系统，兴修水利设施刻不容缓。因此，从提高粮食综合生产能力、保障农村人均基本口粮、实现农业可持续发展，以及改善口粮结构，解决农村人口饮水安全问题，提高生活质量，建设社会主义新农村等方面，修建桐梓水库十分必要。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。水库总库容 2259 万立方米，设计灌溉面积 5.81 万亩，多年平均供水 2699 万立方米。枢纽工程由大坝、取水建筑物、放空建筑物、渠首电站、上坝公里和管理房组成；灌区工程为 1 条干渠和 2 条支渠，共长 34.55 公里。

(二) **项目建设内容**。水库工程由水库枢纽工程和渠道工程组成。枢纽工程包括挡水建筑物（碾压混凝土重力坝）、坝身溢流段、泄水孔、发电放水管等主要建筑物；下游综合用水，以电站尾水或泄水孔放水满足，不另设取水口；放水管及发电尾水进入总干渠。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 7.8 亿元，“十四五”计划投资 4.8 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已启动施工建设工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

水库通过调节其出库的径流量，减小水库下游发生洪灾的几率，



为当地居民的安定生活提供了保障。工程运行后，由于灌溉条件的改善，农田生态系统实际生产力将比现状水平有较大幅度的升高，将有效提高当地居民的经济水平。通过调节径流，蓄丰补枯，缓解了地方工农业用水供需矛盾，提高抗旱减灾能力。改善农村地区能源结构，减少薪柴的砍伐，保护生态环境，增加当地居民收入，促进社会主义新农村建设。积水成渊，可养殖与当地气候资源相适应的水产品，提高当地居民的经济收入。可以在水库上方形成一个小的水循环，增加周边地区的温度和降水量，从而改善生态环境。该项目经济净现值（ENPV）为 8564 万元；经济效益费用比（EBCR）为 1.14；经济内部收益率（EIRR）为 9.00%。据此可知，各国民经济评价指标大于所要求的最小值，说明本工程具有较好的经济效益，在经济上是合理可行的，国民经济评价指标比可研阶段较合理。经敏感性分析，当工程投资、效益、受益年限三个因素单独发生变化（增减或年限延迟）时，如投资增加 10%或减少 10%或受益延迟 1 年，其国民经济评价指标仍然满足要求，说明该工程具有一定的抗风险能力。

## 10、秀山马西水库建设工程

### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县马西水库工程，是一座以城乡供水、改善生态环境为主，兼顾防洪、灌溉及发电等综合利用的中型水库工程。总库容约 1292 万立方米。

**(二)项目建设的必要性。**马西水库灌区内干旱缺水，水利化程度较低，农灌及人畜用水紧缺，为解决干旱年份城乡供水，保障河道生态系统，兴修水利设施刻不容缓。因此，从提高粮食综合生产能力、保障农村人均基本口粮、实现农业可持续发展，以及改善口粮结构，解决农村人口饮水安全问题，提高人民生活质量，建设社会主义新农村等方面，修建马西水库十分必要。

## **二、项目建设规模和内容**

**(一)项目建设规模。**水库总库容 1292 万立方米，工程由大坝、取水建筑物、放空建筑物、渠首电站、上坝公里和管理房组成。

**(二)项目建设内容。**工程包括挡水建筑物(碾压混凝土重力坝)、坝身溢流段、泄水孔、发电放水管等主要建筑物；下游综合用水，以电站尾水或泄水孔放水满足，不另设取水口；放水管及发电尾水进入总干渠。

## **三、项目投资估算及资金来源**

**(一)投资估算。**项目投资总额为 4.6 亿元，“十四五”计划投资 1.5 亿元。

**(二)资金来源。**国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## **四、项目建设条件落实情况**

该项目正在开展水量测算，进行成库论证。

## 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年启动项目坝基施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

本工程任务以城镇供水为主，兼有防洪、灌溉等综合效益。工程投资效益包括社会和环境效益，主要表现在防洪效益、供水的效益、环境改善及生态效益。

通过对工程的建设，主要对下游城镇及人口密集的村庄和大片农田，有效的保障了当地耕地的产值。因此，工程的建设是防洪减灾、保障当地人民生命财产安全的需要。同时，可以保障供区人民生活生产用水，产生明显的经济价值。

本工程是社会公益性项目，其环境、社会安定等社会效益很难用价值定量，仅作定性分析。该工程项目建成后，减免洪涝灾害，对该地区人民群众的生命财产安全有了保障，保证了该地区各行各业得到顺利发展，创造良好投资、建设环境有着重要的作用。工程建成后改善消落区生态环境，提升滨江形象景观，拓展公共空间，构建绿色生态廊道，对该地区土地增值以及房屋增值有极其重要的意义。

本工程经济内部收益率  $8.52\% \geq 6\%$ ，经济净现值( $I_s=6\%$ )2031.83万元  $\geq 0$ ，经济效益费用比( $I_s=6\%$ )  $1.15 \geq 1$ 。

## 11、秀山县县城防洪护岸综合治理工程

### 一、项目概况

(一)项目简介。秀山县城防洪护岸综合治理工程属于防洪护岸工程，工程以防洪护岸和提升河道两岸防汛抢险能力为主，兼顾改善河道生态环境和当地居民生活环境，巩固已成生态治理成果。

(二)项目建设的必要性。秀山县城防洪护岸综合治理工程是整治秀山县城防洪薄弱环节，梅江河流域防洪护岸的需要，是改善秀山县城防汛抢险能力，增加巡检安全的需要，是改善秀山县城生态环境，多途径利用防汛设施的需要，是秀山县加速城镇化建设，促进秀山水利风景区建设的需要。本工程的建设可以为秀山县城城区其他产业发展奠定良好的环境、交通条件。本工程的建设是秀山城区河段景观的一次打造升级，是属于秀山水利风景规划的“一心”重要内容。因此本工程是秀山县城城镇化发展的必然选择，是实现“以人为本，和谐社会”的必然要求。因此，应尽快修建本工程。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。秀山县城防洪护岸综合治理工程属于防洪护岸工程，防洪标准采用 20 年一遇，主要建筑物级别为 4 级。工程河道治理范围起于上游官舟桥，止于白沙大桥下游 55m 处，治理河道长度 2855m (桩号 E0+000.0~2+855.0)。

(二)项目建设内容。新建护岸设计堤脚线长 5712.3 米，包括新建巡检通道 5827.4 米，防汛通道 4724.6 米(其中新建防汛通道长

4368.6 米，改扩建防汛通道长 356 米），新建挡墙长度 1486 米，新建排水管涵 6 个，新建巡检平台 6 个。其中左岸设计堤脚线长 2909.1 米，巡检通道长 3015.7 米，防汛通道长 1996.1 米，右岸设计堤脚线长 2803.2 米，巡检通道长 2550 米，防汛通道长 2728.5 米。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 3 亿元，“十四五”计划投资 3 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目项目前期规划情况，项目其他前期手续完成情况，用地落实情况，资金落实情况等。目前正在开展可研设计，正在协调基本农田和生态红线等问题。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年10月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2021年12月**完成施工招标工作，并启动施工建设；

项目拟于**2022年12月**完成项目施工。

项目拟于**2023年10月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

本工程任务以城市防洪为主，兼有改善交通、美化环境、防治水土流失和土地开发利用等综合效益。工程投资效益包括社会和环境效

益，主要表现在防洪效益、土地开发产生的效益、环境改善及生态效益。

根据《防洪标准》(GB50201-2014)结合《梅江流域(秀山段)综合规划》《重庆市秀山土家族苗族自治县城市防洪规划》《秀山县国民经济与社会发展第十三个五年规划水利发展专项规划》《酉水重庆段防洪工程建设项目规划报告》《秀山县城总体规划(2015-2030)》的要求确定：本工程属于秀山县城，防洪标准为20年一遇。

通过对工程河段的综合整治，采取新建防洪堤、河道疏浚及堤后回填等措施，可增强工程河段防洪能力，使其满足20年一遇的设防标准。主要涉及石堤、妙泉、宋农、秀山县城、石耶、梅江、钟灵等城镇及人口密集的村庄和大片农田，有效的保障了当地14万亩耕地的产值。因此，工程的建设是防洪减灾、保障当地人民生命财产安全的需要。直接防洪效益和间接防洪效益按保护区产值的2%估算，每亩按3000元/年效益计算，年均防洪效益为840万元。

本工程是社会公益性项目，其环境、社会安定等社会效益很难用价值定量，仅作定性分析。该工程项目建成后，减免洪涝灾害，对该地区人民群众的生命财产安全有了保障，保证了该地区各行各业得到顺利发展，创造良好投资、建设环境有着重要的作用。工程建成后改善消落区生态环境，提升滨江形象景观，拓展公共空间，构建绿色生态廊道对该地区土地增值以及房屋增值有极其重要的意义。

本工程经济内部收益率 $8.64\% \geq 6\%$ ，经济净现值( $Is=6\%$ )2355.83万元 $\geq 0$ ，经济效益费用比( $Is=6\%$ ) $1.28 \geq 1$ 。项目对周边区域经济

拉动及促进情况，吸引人才及提供就业岗位情况。对生态环境具有明显改善，能够提升区域地产价值。

## 12、秀山县帅家水库扩容工程

### 一、项目概况

(一)项目简介。秀山县帅家水库位于龙池镇桐木村帅家寨，由于供水不足，控灌区未能得到有效灌溉，久之老化损毁严重，加之大部分配套农田水利设施大多兴建于上世纪五、六十年代，设计标准低，使得农田有效灌溉面积逐年减少，灌溉保证率大大低于设计值，抗御干旱灾害的能力较低，已严重制约了项目区农业经济的发展。

(二)项目建设的必要性。由于帅家水库供水不足，加之大部分配套农田水利设施大多兴建于上世纪五、六十年代，设计标准低，使得农田有效灌溉面积逐年减少，灌溉保证率大大低于设计值，抗御干旱灾害的能力较低，已严重制约了项目区农业经济的发展。特别是随着工业化、城市化进程的加速，帅家水库原灌溉功能被工业和乡镇供水所挤占。帅家水库扩容后，农业灌溉供水量增加，对提高项目区农民纯收入，保障项目区农业经济发展具有重要意义。秀山县经过几十年的水利建设，现已建成以钟灵水库和隘口水库为骨干，小微型水利设施为辅的供水布局，水资源开发利用率为 12.2%。其中梅江河平坝丘陵区北部用水量占全县用水总量的 66%。从秀山县水资源分区上来看，帅家水库项目区属于秀山县现状用水最集中的梅江河平坝丘陵区的北部。由于水资源量时空分布不均，今后一段时期，随着秀山县产



业布局的加速形成，本项目区各业用水需求也将随之持续增长，水资源供需矛盾将日益突出，对水资源安全保障提出的要求也会愈加严格。如能实现帅家水库扩建，通过提高龙池镇水资源的开发利用水平，设计水平年可新增供水量约 800 万立方米，确保了项目区的粮食安全、龙池镇及供水区农村人饮供水安全，及下游的防洪安全和生态安全，对当地社会经济的可持续发展起到重要的作用。

## 二、项目建设规模和内容

(一) 项目建设规模。由小(一)型水库扩建为中型水库，库容为 1670 万立方米。

(二) 项目建设内容。工程包括挡水建筑物(碾压混凝土重力坝)、坝身溢流段、泄水孔、发电放水管等主要建筑物。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 6 亿元，“十四五”计划投资 3 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展水量测算，进行成库论证。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于 2022 年 10 月完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于 2022 年 12 月完成施工招标工作；

项目拟于**2027年12月**完成项目施工。

## 六、项目效益分析

本工程任务以城镇供水为主，兼有防洪、灌溉等综合效益。工程投资效益包括社会和环境效益，主要表现在防洪效益、供水的效益、环境改善及生态效益。通过对工程的建设，主要对龙池等下游城镇及人口密集的村庄和大片农田，有效的保障了当地耕地的产值。因此，工程的建设是防洪减灾、保障当地人民生命财产安全的需要。同时，可以保障供区人民生活生产用水，产生明显的经济价值。本工程是社会公益性项目，其环境、社会安定等社会效益很难用价值定量，仅作定性分析。该工程项目建成后，减免洪涝灾害，对该地区人民群众的生命财产安全有了保障，保证了该地区各行各业得到顺利发展，创造良好投资、建设环境有着重要的作用。工程建成后改善消落区生态环境，提升滨江形象景观，拓展公共空间，构建绿色生态廊道对该地区土地增值以及房屋增值有极其重要的意义。

本工程经济内部收益率  $8.52\% \geq 6.5\%$ ，经济净现值（ $I_s=6\%$ ） $2056.83$  万元  $\geq 0$ ，经济效益费用比（ $I_s=6\%$ ） $1.15 \geq 1.0$ 。帅家水库项目是中型公益性项目，带动周边就业的同时，保障供区生活生产用水。

## （五）能源通讯

### 13、5G基站建设工程

#### 一、项目概况

基站是移动通信的核心设备，没有基站，手机将无法使用。由于基站有覆盖距离和接入容量限制，因而要建设多个基站组成一张通信网；而5G的发展，需要建设更多的基站。如果不新建5G基站，将无法享受到5G带来的便利生活。基站的建设对5G的发展至关重要。秀山推动5G基站建设，将以连接价值提升城市品质，全力助推秀山大数据智能化发展，为秀山经济高质量发展、秀山市民高品质生活提供有力的保障。为秀山县“基础设施、社会治理、生产方式、工作方式、生活方式”等五个典型场景的数字化转型升级夯实网络基础。能快速推动秀山县“十四五”期间“数字经济”新发展，面向千行百业，发挥5G特色优势，打造数字工厂，推进柔性生产，推动传统产业数字化、网络化、智能化转型升级，加速数字经济和实体经济深度融合。

#### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。建设5G基站1477个，光缆2000公里。

（二）项目建设内容。项目“十四五”期间建设内容：建设5G基站1000余个，光缆1280公里。

#### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为7亿元，“十四五”计划投资6.5亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目已启动施工建设工作。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目建成后，相对 4G 网络有 1000 倍网络容量提升，10-100 倍用户速率提升，每平方公里可达 1000K 连接数，可保障海量机器通信；它的超高可靠和低时延技术，可用于车联网，工业控制，远程医疗等领域，实现业态的转型升级，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

### 14、秀山县天然气应急调峰储气设施项目

#### 一、项目概况

本项目建设单位为秀山民生天然气有限公司，本项目的建设主要为秀山提供用气高峰补气。天然气作为能源和化工原料主要有如下有点：首先，在现代科技和生产技术水平下，天然气的利用是件非常容易和便捷的事；其次，作为气态能源，天然气在运输和利用上有其独特的优点；第三，同其他能源（煤、石油、核能）相比，天然气是优

质、高效、清洁的环境友好能源；第四，随着科技进步，天然气在化工领域等的利用，已经显现出更为广阔的前景；第五，天然气资源丰富，目前已探明储量已超过石油（折合为热值比较）。因此，天然气的开发利用已成为我国能源战略的重要组成部分，大规模开发利用天然气势在必行。渝东南地区作为重庆市生态保护发展区，需要把生态文明建设放在突出地位，以生态保护和修复为基础，加强扶贫开发与促进民族地区发展相结合，加快经济社会发展与保护生态环境并重，建设空间集约高效、生活空间宜居宜业、生态空间山清水秀的美好家园。以上任务的完成，离不开天然气的大力开发利用。目前渝东南地区酉阳、秀山，均采用 LNG 作为气源，采用埋地管储气调峰，本项目建成后将 LNG 资源分配向秀山城区、秀山清溪、秀山捷达等地分输供气，届时渝东南片区将以 LNG 作为各地的高峰用气调峰气源。渝东南片区天然气缺口较大，据不完全统计，秀山远期规划用气量将达到  $1 \times 10^8 \text{Nm}^3 / \text{a}$ 。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。储气能力 20 万立方米。

（二）项目建设内容。项目“十四五”期间建设内容：迁建秀山县城储配气站，新建 LNG 储气设施 20 万立方米及配套站房设施。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 1 亿元，“十四五”计划投资 1 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目前期规划基本完成，项目其他前期手续待开展，项目选址待进行，资金申请中。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于2021年10月完成可研编制、设计等前期工作，

项目拟于2022年3月完成施工招标工作，

项目拟于2023年6月完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目建成后，年总营收达2亿元，形成税收贡献0.2亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。项目运营收益，预计年回报率为10.55%，项目回收周期为10年。

### (六) 市政

#### 15、秀山县城市供水提升改造工程

##### 一、项目概况

秀山是渝东南重要门户城市、区域性重要商贸物流城市、特色产业基地和民俗文化旅游城市。近年来，城市建设用地规模不断扩大，几大片区的建设不断推进拓展，尤其是随着秀山工业园区和物流园区、

以及渝湘高铁(重庆-秀山段计划 2025 年完成)的启动建设,秀山县的城市化进程将进一步加大。为了响应国家政策,逐步改善基础设施建设,提升城市发展保障能力,本项目主要开展水厂增量和升级改造建设、城市管网改建和扩建,以及配套的智慧化水务等符合城市发展需求。

## 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。秀山三水厂二期扩建,其供水能力由 3 万立方米/d 增至 6 万立方米/d;二水厂污泥处理及升级改造 3 万立方米/d;新建、改建 DN200-DN1200 供水管网 49.59km,新建 DN200 以下的供水管网 30km;新建一座加压站 1.4 万立方米/d;建设智慧水务远程测控终端 20 个;一户一表改造 5000 户;二次供水建设、改造 10 套。

(二)项目建设内容。水厂土建工程,供水管网建设,设备购置等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。项目投资总额为 3 亿元,“十四五”计划投资 2.5 亿元。

(二)资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

秀山县城供水管网改造专项工程(一期)已开工建设,秀山县

许家坳水厂升级改造已完成可研编制，秀山县第三水厂二期工程已完成初步设计初稿，秀山县城市供水管网扩建工程已完成可研编制，秀山县城市供水智慧水务已完成项目立项。

## 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年开工建设。

项目拟于**2023**年**12**月完成项目施工。

## 六、项目效益分析

由于供水工程涉及到民生工程，属于公益性项目、公共基础设施项目及保护改善生态环境项目等。这类项目不能单纯从财务效益出发，更多的要从为社会福利、合理配置资源、所做的贡献及企业利益、地区利益与全社会利益有机地结合和平衡出发。

至 2025 年基本建成与城市经济社会发展相匹配的供水保障能力，城市供水安全保障系数达到 1.2 以上(该系数是指通过利用互联互通、调节池、解压站等储水设施在应急状态下供水的保障能力，1.2 即应急供水能力为正常的 20%)；水质综合合格率超国家标准要求，不低于 98%；城市水厂能够有效应对突发水环境事件；供水持续稳定，服务方便快捷，服务质量进一步提升；城市节水成为供水系统有效补充，完成国家节水型城市创建。



## 16、秀山县城乡供水一体化建设工程

### 一、项目概况

由于给水管建设年限久，管材落后老化，近几年秀山各乡镇给水管爆管现象严重，严重影响了居民的生活，同时增加了供水公司的管网维护工作量和维护成本，对水资源也是浪费。实施本项目，对管网进行改造，降低管网漏损，对老化严重、管径偏小和压力等级过低的管网进行改造刻不容缓。

### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。新建及改造供水管网 500 公里，安装 5G 智能水表 5 万只。项目“十四五”期间建设内容：新建及改造供水管网 420 公里，安装 5G 智能水表 4.2 万只。

（二）项目建设内容。供水管网土建工程，智能水表购置及安装等。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 3 亿元，“十四五”计划投资 2.5 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金、融资和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目目前已完成立项审批、用地预审及选址意见书办理，取得可行性研究报告审批。前期规划情况，项目其他前期手续完成情况，用地落实情况，资金落实情况等。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目一期工程项目已于**2020年4月**完成可研编制、设计等前期工作；**2020年8月**完成施工招标工作；二期工程拟于**2021年8月**完成可研编制、设计等前期工作，**2021年10月**完成施工招标工作，**2023年9月**完成项目施工，**2023年11月**竣工验收。

#### 六、项目效益分析

人类的生产、生活活动都离不开水，因此供水工程一直是城市的生命线工程，只有提供了充足的供水保证，城市的开发建设才有可能。本工程的建设，体现了为城乡建设提供强有力的基础设施保障。

该供水工程的建设，对提高当地居民的收入有直接和间接的帮助。第一，项目新招收的职工家庭收入将会得到提高。第二，由于该工程的扩建将带动片区的发展，随着城市建设、人口增加，配套的设施的完善，将提供大量的就业机会，同时配套的第三产业等将得到发展，参与的个人收入增加。能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 17、秀山乡村聚居点生活污水整治项目

### 一、项目概况

为切实解决秀山县农村污水污染问题，打赢污染防治攻坚战，扎实推进“加强生态环境保护、深入推动长江经济带发展、加快建设山清水秀美丽之地”的战略部署。按照陈敏尔书记严把“源头关”、严把“入口关”、严把“处理关”的要求，坚持以人民为中心的发展思想，深入实施“碧水行动”，统筹“建治管改”各项工作，全面推进污水治理和水资源保护，确保污水处理达标排放。目前工程范围内各村并无完整的污水管网以及污水处理设施，污水未经处理直接进入水体。长此以往，不仅严重破坏水环境，还将严重危及附近居民身体健康，本项目通过农村居民生活污水综合治理，将污水统一收集，实施雨污分流，建设排污系统，可以极大改善乡村面貌，对于改善沿河两岸场镇居民生活环境起到极其重要的作用，能够极大提升居民生活质量。因此，本工程的建设是控制水污染、改善居民生活环境的需要。本项目对各乡镇农村污水进行治理，有效削减水污染，改善水环境，使乡村更加美丽、宜居，能够吸引更多人口居住，带动房地产、旅游及相关行业发展，对地区经济发展有着重要的促进作用。随着生态文明建设、乡村振兴战略以及人居环境改善等相关政策的提出，生态文明建设被提高前所未有的高度，秀山县各乡村要想建设美丽乡村，必须对农村污水治理进行综合整治。秀山县乡村污水治理项目的实施可促进秀山县生态文明建设，有利于建成美丽乡村。项目涉及梅江、钟灵、溶溪、平凯、官庄、乌杨等 23 个乡镇及街道。

## 二、项目建设规模和内容

(一) 项目建设规模。水。农村聚居点污水处理设施及配套管网等,建设DN300管道长度共274.243km, DN110管道长度共计302.142km, 污水处理站共328个,总规模8390m<sup>3</sup>。分三期实施,第一期实施孝溪等乡镇,第二期实施梅江等乡镇,第三期实施钟灵等乡镇。

(二) 项目建设内容。项目“十四五”期间建设内容:“十四五”期间建设10座污水治理设施及配套管网等,分布于5个乡镇(街道)10个村(社区),包括平凯街道莲花社区、官桥社区,清溪场镇龙凤村、司城村、溪西村、长岗村、南丘村,峨溶镇三溪村、贵邓村,石堤镇保安村等,总设计处理能力345吨/日。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为4.9亿元,“十四五”计划投资1.5亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、社会资本和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目项目于2019年4月完成立项、可研、用地预审、项目选址等前期工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目已于2020年启动项目施工;

拟于“十四五”期间建设:10座污水治理设施及配套管网等分布

于**5**个乡镇（街道）**10**个村（社区），包括平凯街道莲花社区、官桥社区，清溪场镇龙凤村、司城村、溪西村、长岗村、南丘村，峨溶镇三溪村、贵邓村，石堤镇保安村等，总设计处理能力**345**吨/日。其中清溪场镇龙凤村、平凯街道官桥社区、莲花社区**3**座污水处理设施，已于**2020**年**11**月底开工建设。其余**318**座污水治理设施建设根据实际需求，循序渐进推进。

项目拟于**2030**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

项目工程建设内容以控制水污染，改善水环境为主，项目建设完成后达到治理水环境污染、美化乡村环境、提高宜居生活质量等综合效益。项目新建后可有效治理水污染，美化乡村环境；提高当地水质质量，从根本上改善居民生活环境与用水安全；对促进地方和区域经济发展，具有重要意义。

本项目对各乡镇农村污水进行治理，有效削减水污染，改善水环境，使乡村更加美丽、宜居，能够吸引更多人口居住，带动房地产、旅游及相关行业发展，对地区经济发展有着重要的促进作用。

## 18、秀山高铁站综合枢纽建设项目

### 一、项目概况

(一)项目简介。为配套高速铁路建设，拟新建高速铁路秀山站综合枢纽，为高速铁路停靠秀山做基础性配套。枢纽将建设成为集站前服务功能、生产性服务功能、旅游集散功能、生活服务功能为一体的高铁站综合枢纽区。项目系高速铁路配套项目，能直接产生经济效益，且项目社会效益明显。

高铁站在城市中的位置选择，关系到高铁站所处地区的发展定位和功能布局，同时也将影响城市未来经济社会的发展。秀山高铁站将充分结合城市发展规划及铁路交通规划，选择恰当的位置进行建设。秀山高铁站将新建综合服务楼及停车场等旅客服务设施，及铁路运输配套设施。。

(二)项目建设的必要性。随着高速铁路运输的日益发展，旅客发送量的显著增加，对高铁站综合枢纽功能提出了新的要求。为了满足日益增长的交通运输需求及提高公共服务质量的需要，配套高速铁路建设新的高铁站服务设施是非常必要的。。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。建高铁站场区综合服务用房、换乘枢纽、停车场等配套设施。

(二)项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 10 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在进行前期论证。

### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2022**年启动项目施工；

项目拟于**2026**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

综合交通枢纽发展，是提高交通运输整体效率和服务水平、降低物流成本的有效途径。既是展示城市形象的窗口工程，又是方便群众出行的民心工程。建设好综合客运枢纽站，对于提升城市形象、方便群众出行、提高运输效率、构建综合交通运输体系有着重要的意义。高铁联通形成的城市群网络，就像是一个“高铁俱乐部”，这些城市之间人流、货流、信息流、资金流的成本低，比非俱乐部成员城市能够共享更多资源、共享更多知识、共享更多信息，从而实现生产的低成本、高效率。高铁网络使得每个城市更紧密地嵌入到区域经济网络中，形成一种比地方化经济、城市化经济更高一层的城市群经济，正是这一经济特性使企业更愿意选择高铁通达性高的城市而非其他城市。本项目建设社会效益显著。

## 19、秀山县城市道路路网工程

### 一、项目概况

(一)项目简介。秀山县城市道路路网工程包括城市主干道及次支干道工程，其中主干道涉及黄杨大道建设项目、纵一路建设项目、学府大道建设项目、渝秀大道西段建设项目、东风路西道路工程；次支干道涉及平凯片区秀南大道、凤鸣路、丹凤路、凤凰大道 G319 线下穿隧道工程、平凯片区郊白支路、雷家河片区滨江路、纵二路、高铁新区市政道路、香林路市政道路工程。

(二)项目建设的必要性。随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，城市道路的车流量也将显著增加。为了缓解城区主干道的通行压力，对县城内其他道路进行完善是必不可少的。本项目的建设一方面提高了整个城区路网的联通度，另一方面加强了城区道路系统的自我调控能力，进而可以起到有效缓解日益增加的城市交通带来的压力。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。城市道路内畅外联，新增市政道路 90.09 公里。

(二)项目建设内容。包括路基路面工程以及配套交通标志、标牌工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。项目投资总额为 46.87 亿元，“十四五”计划



投资 36.28 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目已开展部分前期工作。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目实施建成后，将极大地提高秀山县交通网络的覆盖密度和通达深度，高效衔接其他运输方式，强化交通对城市发展的引导和支撑作用，使路网布局与城镇发展、空间布局、生产力布局以及资源开发利用相协调。本项目的实施将实现与秀山社会经济的良好互动。

随着全县社会经济持续快速发展，产业结构“服务化”和产品结构“高科技化”进程的加快，以及城乡居民消费水平的提高，生活方式的改变，人们的出行频率和出行距离明显增加。完善交通网络体系，畅通城市交通，对于满足人们日益增长的物质、精神文明需求和社会生产生活需求有很大助益，也为人们提供更加舒适便捷的出行环境。

## 20、秀山县花灯广场地下空间开发利用及人防工程

### 一、项目概况

(一) 项目简介。城市给水、排水、电力、通信(讯)、燃气、热力等各种市政管线工程是城市赖以生存和发展的物质基础,随着城市经济的发展,城市化水平的提高和城市规模的扩大,城市管线的种类和总量不断增加,城市地下空间日趋紧张。秀山县花灯广场周边各种市政管线采用的直埋或架空方式铺设存在的建设管理混乱、维修维护扩容困难等问题,已愈发难以满足现代城市发展的需要,而综合管廊则是城市管线可持续发展的方向。本项目结合花灯广场实际情况,对地下空间进行充分发掘利用,打造人防工程。

(二) 项目建设的必要性。以花灯广场地下部空间综合利用为核心,对其进行综合性打造,以便解决花灯广场周围混乱管线、车流等日益突出问题。

### 二、项目建设规模和内容

(一) 项目建设规模。花灯广场立体空间改造及综合商业体、4个人行下穿通道。

(二) 项目建设内容。土石方开挖、综合管线布设、相关附属设施建设等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为8亿元,“十四五”计划投资8亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展相关论证工作。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

能够显著提高城市现代化水平，促进秀山县经济发展，社会效益显著。地下空间综合利用是 21 世纪新型城市市政基础设施建设现代化的重要标志之一，它避免了由于埋设或维修管线而导致道路重复开挖的麻烦，避免了土壤对管线的腐蚀，延长了管线的使用寿命，为城市的发展预留了宝贵的地下空间。

有利于改善投资环境，促进经济快速发展。通过本项目可进一步完善基础设施建设，改善投资环境，更好的吸引外商投资，有利于城区快速发展。本地下空间建设为城市地下空间设施的建设、管理搭建一个完善的平台，通过合理的方式，经济、安全、可靠地满足城市建设和发展的需要。

## 21、白沙大道北段建设工程

### 一、项目概况

随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，城市道路的车流量也将显著增加。为了缓解城区主干道的通行压力，对县城内部分路段进行联网建设，打通断头路，提升道路通达性是必不可少的。本项目的建设一方面提高了整个城区路网的联通度，另一方面加强了城区道路系统的自我调控能力，进而可以起到有效缓解日益增加的城市交通带来的压力。本项目的实施有利于完善秀山物流园区交通体系，改善秀山的投资环境，完善县内基础设施建设，缓解城市交通。本项目的建设对于完善交通路网布局，促进经济社会的快速发展都有着十分重要的作用。白沙大道北段是秀山东部新城的重要组成部分，不仅完善区域路网，形成地块进出重要通道，同时加强东部新城区域内的联系。道路建设带动道路沿线城市建设，改善了秀山县的投资环境，对加快秀山县的经济发展意义重大。随着秀山城市路网系统的完善，白沙大道北段道路的建设迫在眉睫。白沙大道北段建设工程总长 1.56 千米，是连接白沙大道及周边路网的重要连接道路。

### 二、项目建设规模和内容

(一) 项目建设规模。本道路长 1.56 千米，宽 44 米。

(二) 项目建设内容。建设内容包括路基路面工程以及配套交通标志、标牌工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 0.8 亿元，“十四五”计划投资 0.8 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

项目实施建成后，将极大地提高秀山县交通网络的覆盖密度和通达深度，高效衔接其他运输方式，强化交通对城市发展的引导和支撑作用，使路网布局与城镇发展、空间布局、生产力布局以及资源开发利用相协调。本项目的实施将实现与秀山社会经济的良好互动。

随着全县社会经济持续快速发展，产业结构“服务化”和产品结构“高科技化”进程的加快，以及城乡居民消费水平的提高，生活方式的改变，人们的出行频率和出行距离明显增加。完善交通网络体系，畅通城市交通，对于满足人们日益增长的物质、精神文明需求和社会生产生活需求有很大助益，也为人们提供更加舒适便捷的出行环境。项目的建设将提高秀山县物流园区的城市通行能力，进一步完善城市道路路网，加强地区之间的交通联系，为居民出行和商贸活动带来更

多的方便：改善城市的休闲、居住环境和生态环境，提升投资环境。

## 22、两江大道建设工程

### 一、项目概况

随着秀山县经济的快速发展，城镇化程度的提高，城市人口的增加，城市道路的车流量也将显著增加。为了缓解城区主干道的通行压力，对县城内部分路段进行联网建设，打通断头路，提升道路通达性是必不可少的。本项目的建设一方面提高了整个城区路网的联通度，另一方面加强了城区道路系统的自我调控能力，进而可以起到有效缓解日益增加的城市交通带来的压力。本项目的实施有利于完善秀山物流园区交通体系，改善秀山的投资环境，完善县内基础设施建设，缓解城市交通。本项目的建设对于完善交通路网布局，促进经济社会的快速发展都有着十分重要的作用。两江大道是秀山东部新城的重要组成部分，不仅完善区域路网，形成地块进出重要通道，同时加强东部新城区域内的联系。道路建设带动道路沿线城市建设，改善了秀山县的投资环境，对加快秀山县的经济发展意义重大。随着秀山城市路网系统的完善，两江大道道路的建设迫在眉睫。两江大道建设对秀山城区过江道路的互联互通鞠永重要意义，同时也将有助于梅江河两岸区域的交通联系。

### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。本道路长 1.45 千米，宽 44 米。

(二) **项目建设内容**。建设内容包括路基路面工程以及配套交通标志、标牌工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 0.8 亿元，“十四五”计划投资 0.8 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2023**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

项目实施建成后，将极大地提高秀山县交通网络的覆盖密度和通达深度，高效衔接其他运输方式，强化交通对城市发展的引导和支撑作用，使路网布局与城镇发展、空间布局、生产力布局以及资源开发利用相协调。本项目的实施将实现与秀山社会经济的良好互动。

随着全县社会经济持续快速发展，产业结构“服务化”和产品结构“高科技化”进程的加快，以及城乡居民消费水平的提高，生活方式的改变，人们的出行频率和出行距离明显增加。完善交通网络体系，畅通城市交通，对于满足人们日益增长的物质、精神文明需求和社会

生产生活需求有很大助益，也为人们提供更加舒适便捷的出行环境。

项目的建设将提高秀山县物流园区的城市通行能力，进一步完善城市道路路网，加强地区之间的交通联系，为居民出行和商贸活动带来更多的方便：改善城市的休闲、居住环境和生态环境，提升投资环境。

## 二、发展平台

### （一）工业平台

#### 23、工业园区休闲食品产业园建设项目

##### 一、项目概况

我国居民食品消费逐渐由生存性消费向健康、享受型消费转变，由吃饱、吃好向满足食品消费多样化需求转变，对食品营养与安全的要求更高，对品类的要求更多，对品牌的要求更执着。据调研统计，接近九成的80后消费者愿意花费更高的价格购买健康的食品和高档的食材，80后消费者将成为未来食品消费市场增长的主要推动者；老龄的消费者更加注重食品的功能性和健康性，低糖，降血脂，高纤维等食品将愈发受到青睐。加上近年来我国食品消费保持积极态势，消费需求呈刚性增长，据估测，未来十年，我国的食品消费将增长50%，食品产业发展空间巨大。项目建设将整合资源力量，加大投入力度，充分利用秀山县生态条件，农业资源，农产品品种、民俗文化等资源，因地制宜发展食品加工产业，增加周围居民的就业率。食品工业与农业联系密切，农业是发展食品工业须考虑要素，从优势出发，



坚持市场优先、效益优先。秀山县生态条件良好，农业资源丰富，农产品品种繁多，这为食品产业发展提供了充足的优质原料保障。优越、丰裕的原材料供应，为食品产业发展注入强心剂。

未来五年，园区将按产业生态化、生态产业化的要求，加大招商引资和服务企业力度，着力建设百亿电矿产业集群、百亿现代特色中医药产业集群、百亿新兴产业集群、百亿食品加工产业集群。力争到2025年，工园区总产值、工业增加值分别达到200亿元、80亿元；园区实现累计建成区5.5平方公里，实现税收超8亿元，新入园企业150家以上，培育2家以上上市企业，综合实力排在渝东南前列。

本项目通过产业园项目的建设实施，为区内企业和即将入驻的企业提供标准厂房，将推动园区企业的发展，有利于提高园区招商引资的成功率。因此本项目是在重庆市对绿色产品的发展的支持以及秀山县当前有利的资源环境现状背景下提出的。

## 二、项目建设规模和内容

**（一）项目建设规模。**项目占地约2000亩，建设各类休闲食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等。项目“十四五”期间建设内容：完成部分主体建设。

**（二）项目建设内容。**项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 80 亿元，“十四五”计划投资 3 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、申请银行贷款和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目部分地块已完成前期手续，正在主体施工，计划“十四五期间”基本建成。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2020年5月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2020年7月**完成施工招标工作；

项目拟于**2030年10月**完成项目施工；

项目拟于**2030年12月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

本项目的建设对提升当地食品生产水平及生产规模，打造现代食品工业示范基地，促进当地经济建设及产业结构转型升级，推动当地特色产业化精准扶贫等具有积极且深远的影响。项目回报方式为出租收入，预计年回报率为 8.5%，项目回收周期为 12 年。

本项目的建设符合国家及重庆市对食品加工业发展的支持政策，促进秀山县工农业发展及经济建设，有利于提升当地食品生产水平及生产规模，加速当地食品生产工艺、流程的标准化、现代化，进而增

强秀山食品加工产业的核心竞争力。同时促进当地农产品发展，使当地农民从中收益，为当地居民提供就业岗位，增加就业，增加收入，并对上岗人员进行相关技术培训，社会效益显著。

## 24、秀山乌杨供水厂建设工程

### 一、项目概况

该项目的实施，能改善水域周边生态环境，保障项目区居民生产生活用水安全，带动当地经济更好更快发展，项目的建设是必要的。项目的建设将会改善秀山生态、生活环境，保障当地供水用水安全，防止污水对梅江河、平江河的污染，改善城镇环境，提高生活质量。对推动社会经济社会的发展，巩固和加强秀山县及当地的支柱产业将起到重要作用，项目的生态效益和社会效益显著。

### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。新建日供水 8 万立方米的供水厂一座，计划占地约 60 亩。并配套建设约 40 千米独立供水管网。

（二）项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 5 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成部分征地拆迁。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022年10月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2023年3月**完成施工招标工作；

项目拟于**2025年4月**完成项目施工；

项目拟于**2025年5月**竣工验收。

#### 六、项目效益分析

本项目的建设将会改善秀山生态、生活环境，保障当地供水用水安全，防止污水对梅江河、平江河的污染，改善城镇环境，提高人民生活质量。对推动社会经济社会的发展，巩固和加强秀山县及当地的支柱产业将起到重要作用，项目的生态效益和社会效益显著。该项目建成后，主要汇报方式为经营收益。经测算，项目投资回报率为5%，回报周期为15年。

### 25、秀山工业园区50万平方米标准化厂房建设项目

#### 一、项目概况

近年来我国食品消费保持积极态势，消费需求量呈刚性增长，据估测，未来十年，我国的食品消费将增长50%，食品产业发展空间巨大。项目建设将整合资源力量，加大投入力度，充分利用秀山县生态条件，农业资源，农产品品种、民俗文化等资源，因地制宜发展食品

加工产业，增加周围居民的就业率。食品工业与农业联系密切，农业是发展食品工业须考虑要素，从优势出发，坚持市场优先、效益优先。秀山县生态条件良好，农业资源丰富，农产品品种繁多，这为食品产业发展提供了充足的优质原料保障。优越、丰裕的原材料供应，为食品产业发展注入强心剂。未来五年，园区将按产业生态化、生态产业化的要求，加大招商引资和服务企业力度，着力建设百亿电矿产业集群、百亿现代特色中医药产业集群、百亿新兴产业集群、百亿食品加工产业集群。力争到 2020 年，工园区总产值、工业增加值分别达到 200 亿元、80 亿元；园区实现累计建成区 5.5 平方公里，实现税收超 8 亿元，新入园企业 150 家以上，培育 2 家以上上市企业，综合实力排在渝东南前列。本项目通过标准厂房的建设实施，为区内企业和即将入驻的企业提供标准厂房，将推动园区企业的发展，有利于提高园区招商引资的成功率。因此本项目是在重庆市对绿色产品的发展的支持以及秀山县当前有利的资源环境现状背景下提出的。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。占地约 500 亩，新建标准厂房约 50 万平方米，并配套建设道路、绿化、门卫等设施。

（二）项目建设内容。实施土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 12 亿元，“十四五”计划投资

10 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成土地指标申报。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年开始施工工作；

项目拟于**2025**年**3**月完成项目施工；

项目拟于**2025**年**4**月竣工验收。

#### 六、项目效益分析

本项目的建设对提升当地食品生产水平及生产规模，打造现代食品工业示范基地，促进当地经济建设及产业结构转型升级，推动当地特色产业化精准扶贫等具有积极且深远的影响。项目回报方式为出租收入，预计年回报率为 8.5%，项目回收周期为 12 年。本项目的建设符合国家及重庆市对食品加工业发展的支持政策，促进秀山县工农业发展及经济建设，有利于提升当地食品生产水平及生产规模，加速当地食品生产工艺、流程的标准化、现代化，进而增强秀山食品加工产业的核心竞争力。同时促进当地农产品发展，使当地农民从中收益，为当地居民提供就业岗位，增加就业，增加收入，并对上岗人员进行相关技术培训，社会效益显著。

## 26、秀山县工业园区中医药产业孵化园建设项目

### 一、项目概况

(一) 项目简介。《重庆市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》要求大力发展健康服务业，更好满足群众日益多元化的健康服务需求。坚持中西医并重，促进中医药、民族医药发展，推进国家中医药综合改革试点；推动中药及中成药优势产品二次开发，积极发展植物保健饮品；充分利用秦巴、武陵山区资源优势，发展黄连、金银花、党参、黄精、南苍术、薯蓣、杜仲、西洋参、玄参、云木香、青蒿、丹皮、银杏等优质中药材。《秀山土家族苗族自治县工业园区“十三五”发展规划》战略定位武陵山区特色中药材产业基地：充分发挥秀山中药材资源优势，以金银花、银杏、颠茄、黄芩等中药提取物、中成药制产品为特色，构建以龙头企业带动，周边企业及上下游企业互动发展的产业模式，建设成为武陵山区技术先进，资源集中的百亿级现代特色中药材产业基地。

(二) 项目建设的必要性。本项目通过新建标准化、现代化厂房与辅助及附属设施，提升中药加工生产水平，加速中药生产的标准化、现代化，增加中药材供应数量，打造大型中药企业集团和产业集群。项目的建设以中药现代化科技产业基地为依托，促进中药一二三产业融合发展，促进中药工业转型升级，推进健康中国建设，促进中医药传承与发展，符合国家中药产业政策及发展规划的要求。本项目的建设是对《重庆市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的具体实践，符合地方中医药发展规划。本项目建成后将助力秀山县打造特

色中医药产业基地，将大力促进重庆市中医药产业发展，同时带动秀山土家族、苗族等当地民族医药发展；推动中药及中成药优势产品二次开发，积极发展植物保健饮品；充分利用秀山的中药材资源优势，将武陵山区的黄连、金银花、党参、黄精、南苍术、薯芋、杜仲、西洋参、玄参、云木香、青蒿、丹皮、银杏等优质中药材加工生产中药饮片、中成药、保健品等。本项目的建设符合秀山县“1+2+x”工业发展战略布局，符合秀山县工业园区立足全县工业经济发展主战场目标，着力做大做强现代中药材、农副产品加工两大主导产业，打造武陵山区特色中药材产业基地，充分发挥秀山中药材资源优势，构建以龙头企业带动、周边企业及上下游企业互动发展的产业模式，把园区建设成为武陵山区技术先进、资源集中的百亿级现代特色中药材产业基地的定位。

## 二、项目建设规模和内容

（一）**项目建设规模**。项目总用地面积约 96884.26 平方米，计划新建厂房 193000 平方米，以及新建辅助及附属设施，包括停车场、绿化铺装、综合管网、配套道路、行政办公及生活服务设施等。

（二）**项目建设内容**。包括场平工程，基础工程，厂房的主体工程，安装设备，设备调试，设备试运行。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）**投资估算**。项目投资总额为 7 亿元，“十四五”计划投资 7 亿元。



(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目投资备案证、建设用地规划许可证、土地手续已取得。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2020年5月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2020年7月**完成施工招标工作；

项目拟于**2024年8月**完成项目施工；

项目拟于**2024年9月**竣工验收。

#### 六、项目效益分析

本项目建成达标生产后，每年出租 193000 m<sup>2</sup> 厂房、31487 m<sup>2</sup> 行政办公及生活服务设施，出租单价分别为 408 元/m<sup>2</sup>、480 元/m<sup>2</sup>；同时提供 12595 m<sup>2</sup> 地下停车库及 7500 m<sup>2</sup> 露天停车场付费使用，分别按单价 480 元/m<sup>2</sup>、432 元/m<sup>2</sup> 测算收益。项目正常生产年份新增出租收入可达 10314 万元。本项目的建设符合国家及重庆市对中医药行业发展的支持政策，促进秀山县工农业发展及经济建设，有利于提升当地中药生产水平及生产规模，加速当地中药生产工艺、流程的标准化、现代化，进而增强秀山中药精深加工产业的核心竞争力。同时也能使当地广大药农从中收益，为当地居民提供就业岗位，增加就业，增加收入，并对上岗人员进行相关技术培训，社会效益显著。

财务基准收益率为 6%，根据项目投资现金流量表，计算的财务

指标如下：

项目投资财务内部收益率：7.84%（所得税前）

项目投资财务内部收益率：6.06%（所得税后）

项目投资财务净现值：（所得税前）9,767.34 万元（ic = 6%）

项目投资财务净现值：（所得税后）299.46 万元（ic = 6%）

项目投资回收期（所得税前）：11.94 年

项目投资回收期（所得税后）：13.97 年

分析上述财务指标，项目投资财务内部收益率：7.84%（所得税前），项目投资财务内部收益率：6.06%（所得税后），均高于行业基准收益率；项目投资财务净现值所得税前和所得税后均大于零；投资回收期 11.94 年（所得税前），行业投资回收期较短，因此，本项目的财务盈利能力可满足要求。本项目的建设对提升当地中药生产水平及生产规模，打造园区百亿级现代特色中药材产业基地，促进当地经济建设及产业结构转型升级，推动当地中药材产业化精准扶贫等具有积极且深远的影响。

## 27、秀山人力资源服务产业园建设项目

### 一、项目概况

（一）项目简介。党中央、国务院高度重视人力资源服务业发展及产业园建设工作。近年，党中央、国务院等各级部门发布了系列扶持的政策文件，具体如下：（1）党的十九大明确提出建设人力资源协同发展的产业体系，在人力资本服务等领域培育新增长点、形成新动

能。(2)党的十八大报告提出“要发挥市场机制在配置人力资源中的基础性作用,加快统一规划灵活的人力资源市场建设,完善城乡劳动者平等就业制度,健全人力资源市场监管体系,发展人力资源服务业”。

(3)2019年,人力资源社会保障部印发的《国家级人力资源服务产业园管理办法》对国家级人力资源服务产业园的概念界定、园区作用、基本原则等内容予以了明确,并对申报设立、运营管理、评估考核等方面进行了规定。《办法》的贯彻实施,必将为人力资源服务产业园建设及整个行业的平稳、有序、健康发展,提供更加有力的制度保证。同年,发布的《关于充分发挥市场作用促进人才顺畅有序流动的意见》提出加快建立政府宏观调控、市场公平竞争、单位自主用人、个人自主择业、人力资源服务机构诚信服务的人才流动配置新格局,努力形成人尽其才、才尽其用的良好局面。国务院印发的《“十三五”促进就业规划》(国发〔2017〕10号)明确提出,要加强顶层设计,建设一批有特色、有规模、有活力、有效益的人力资源服务产业园,充分发挥园区集聚发展和辐射带动作用。同年,人力资源社会保障部印发的《人力资源服务业发展行动计划》(人社部发〔2017〕74号)明确要求实施“产业园区建设计划”,大力培育建设一批有规模、有辐射力、有影响力的国家级人力资源服务产业园。本项目建设正是响应国家相关政策,促进区域人才集聚的重要抓手。

**(二)项目建设的必要性。**建设秀山人力资源服务产业园,将劳动者自主择业,市场调节就业和政府促进就业三者有机结合,有利于缓解秀山县和人力资源供需矛盾。一是盘活存量,针对秀山县存在企

业“招工难”、“留人难”等实际困难，而产业园的平台作用，能够实现在人力资源供求关系信息分析的基础上，通过供需对接、人才培养、就业指导等功能，促进人力资源结构上的供需平衡。二是拓宽渠道。通过产业园培育市场化的力量，加速人力资源流入、形式多样的灵活用工形式，有效扩大人力资源供给；同时，有利于拓宽剩余劳动力流动和转移的渠道，保障就业。三是优化结构。产业园的建设，有利于有针对性的培养提升紧缺人才，引导企业不断完善人才选拔使用、人才引进、人才培养和人才激励机制，实现人力资源素质与市场相对接，更好地适应人力资源的市场需求。

## 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。项目总占地面积 12516.5 平方米(约 18.77 亩)，总建筑面积 39614.00 平方米(计容面积 31292.00 平方米)，其中：专业技能培训中心 12303.00 平方米、人力资源服务孵化中心 17912.00 平方米、食堂 1077.00 平方米、地下车库 8322.00 平方米(不计容)；以及配套建设室外道路及广场 2493.35 平方米、绿化景观 3740.02 平方米等。

(二)项目建设内容。土石方工程、土建工程、装修安装工程以及道路广场、绿化景观和综合管网工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。项目投资总额为 1.6 亿元，“十四五”计划投资 1.6 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成可研编制、用地审批等前期准备工作。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年启动项目施工；

项目拟于**2022**年完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目经济效益可行，据测算，项目投资税后财务内部收益率为4.82%，高于行业基准收益率4%；项目息税后财务净现值为1140.60万元，大于0；投资回收期14.87年（含建设期）。项目财务评价基本可行。项目建成后有利于环境保护和土地集约利用，有利于秀山县的经济社会快速发展，社会效益明显。

### (二) 物流平台

#### 28、秀山物流园区综合保税区建设项目

##### 一、项目概况

现代物流业属于国家鼓励发展产业，符合国家产业政策的要求。大力发展现代物流业，对于推动和提升相关产业的发展，提高经济运行质量和效益，增强综合国力和企业竞争力具有十分重要的意义。重

庆市和秀山县十分重视现代物流的作用，在“十三五”规划方案编制和专项物流规划中明确提出积极围绕特色经济，大力发展现代物流业，以建设规模化物流园区、专业化物流中心为载体，打造现代物流基地，有利于满足地方发展的需求。

保税区、物流园区保税区等海关特殊监管区域对促进地区经济发展发挥着重要作用，目前秀山县还没有保税区，在一定程度上阻碍了秀山县对外经济更好更快的发展。因此，项目建设将有利于发挥物流园区保税区的政策优势、功能优势，将对进一步树立秀山县对外形象，进一步改善秀山投资环境发挥重要作用。物流园区保税区有效整合了现代通关模式、税收优惠政策和专业仓储物流，搭建了一个综合性的物流服务平台，有利于完善物流园区服务功能。同时，由于保税区进出口货物可以以灵活的贸易方式出库，因此企业可以根据国内、外市场的变化随时办理货物的出库手续，提高办事效率，减少企业流动资金的占用，有利于增强企业竞争力。

## 二、项目建设规模和内容

**（一）项目建设规模。**规划面积 1 平方公里，内设监管作业区、综合管理区、保税物流区及保税加工区，分两期建设，首期建设 600 亩；建设监管作业场所、隔离设施设备、标准化厂房、保税仓库等基础设施建设。

**（二）项目建设内容。**土建工程、设备购置及安装工程、配套设施建设工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 7.28 亿元，“十四五”计划投资 2 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成部分前期工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

除经济收入外，项目建成后，可新增就业岗位 1000 人以上，可搭建一个综合性的物流服务平台，发挥物流资源的规模效应，为秀山的发展带来新的机遇。物流园区保税区的优惠政策必将吸引大量外贸客户落户秀山，在物流园区建立采购、中转、配送、贸易基地，进一步促进秀山（武陵）物流园区的持续、稳定、快速发展。

## 29、秀山武陵山仓储物流枢纽项目

### 一、项目概况

(一) 项目简介。物流业是融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业，是国民经济的重要组成部分。物流高质量发

展是推动经济高质量发展不可或缺的主要力量。而物流枢纽是推动物流业向高质量、枢纽平台转型的重要抓手。为贯彻落实重庆市政府《关于加快建设省级区域性边贸中心的意见》，围绕“重庆市城乡商贸统筹发展的示范县、商贸对外开放的渝东南重要门户、渝鄂湘黔边贸中心”的目标定位，秀山县和武陵山区域性商贸物流中心。秀山（武陵）现代商贸物流园区从2009年开始规划建设，到2019年，全县物流业发展取得重要成就：商贸服务网络和流通体系基本健全，区域性商贸物流聚集发射能力不断增强，为推动全县商贸物流业高质量发展，补齐商贸物流货运枢纽设施的短板，秀山县物流园管委会领导拟在秀山（武陵）现代物流园区二期建设高质量、智慧化物流枢纽设施，为全县物流业发展提供公路货运港基础设施。

**（二）项目建设的必要性。**是发展秀山物流基础产业，完善社会物资流通服务的需要。现代物流配送越来越成为一个现代化城市必不可少的基础服务，影响着城市的整体功能、形象与可持续发展。是完善物流园区服务功能，区域物流体系枢纽配套的需要。秀山县地处湖南、贵州、重庆三地交界，承东启西，贯通南北，有着极为重要的区位优势，交通基础设施较为完善，具备区域商贸物资流通枢纽的地位与作用。项目建设有利于进一步完善秀山（武陵）物流园区的服务功能，可以更好地为区域物流体系枢纽配套。是提升农业产业化，促进新型工业化与新型城镇化的需要。是改善秀山县投资环境，实现经济可持续发展的需要。项目全部建成后将会进一步改善秀山县投资环境，将有越来越多的大中型企业落户秀山。通过大力发展现代物流业，以



建设规模化物流园区、专业化物流中心为载体，打造现代物流基地，有利于实现经济可持续发展。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。项目占地面积约 27 万平方米，总建筑面积 10.9 万平方米，主要包含生活配套功能区，物流仓储功能区，车辆检测维修功能区，新能源充电功能区等。

（二）项目建设内容。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施建设工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 6 亿元，“十四五”计划投资 4 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成部分前期工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目于**2020年6月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2021年3月**完成施工招标工作；

项目拟于**2022年6月**完成项目施工；

项目拟于**2022年8月**竣工验收。

## 六、项目效益分析

项目建成后，项目收入主要来自线上平台佣金收入、线下物业租金收入：(1) 线上平台佣金：按交易总额 3%收取(交易双方各 1.5%)；(2) 物业租金：按照 300 元/m<sup>2</sup>年收取。经测算项目 20 年收入，总额为 66720 万元。项目开发 20 年运营成本，总额为 31463.76 万元。项目 20 年运营毛利润为 57755.69 万元。项目 20 年运营净利润为 43248.94 万元；项目总投资利润率：215.34%；项目投资利税率：161.25%。经济效益良好。除经济收入外，可新增就业岗位 1000 人以上，有利于发展秀山物流基础产业，完善社会物资流通服务，进一步完善物流园区服务功能，与区域物流体系枢纽配套。

力争打造国家级区域性物流枢纽，有利于区域产业转型升级、区域经济协调发展和国民经济竞争力的提升。有利于推动枢纽经济发展，成为区域经济发展新动能、新的增长点、带动相关产业发展。有利于通过物流业“降本增效”，降低实体经济生产经营成本，增强区域经济发展活力。通过发展无车承运，推动“互联网+”与物流业及其它产业融合发展。促进物流业及其它产业转型升级、高质量发展。有利于推动区域节能减排，提升经济运行整体质量，实现绿色低碳发展。有利于通过信息化手段实现车货匹配，减少中间环节，降低物流费用。有利于畅通城乡商品流通，让农产品卖得出，让城乡居民买到质优价廉的商品，改善生活水平，有利于推动乡村振兴。

### 30、秀山武陵山数字经济产业园

#### 一、项目概况

数字经济作为一种新的经济形态，已经成为经济增长的主要动力源泉和转型升级的重要驱动力。党的十九大报告提出，“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”，建设数字中国、智慧社会。《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》明确要进一步发展壮大新一代信息技术、高端装备、数字创意等战略性新兴产业，推动更广领域新技术、新产品、新业态、新模式蓬勃发展。数字经济产业园，是指以培育数字经济产业为主导，主要运用云计算、大数据、区块链、人工智能、物联网、5G 等技术，实现产业生态系统化、基础设施网络化、功能服务精准化和运营发展智能化的智慧园区。园区以数字平台为载体，数字化管理为基础，运营服务为主线，为园区内企业与用户提供一站式服务，帮助园区提升工作效能和服务品质，推动数字经济新兴企业成长和传统产业数字化转型升级，共筑园区数字化生态圈，打造数字经济创业创新高地和数字产业化、产业数字化、城市数字化引领地。秀山武陵山数字经济产业园建设旨在通过建立数字化应用平台，提升秀山在武陵山地区的吸聚能力。

#### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。总用地面积约 200 亩，总建筑面积约 5 万平方米。打造成为数字经济创新产业园，实现产业数字化、数字产业化。配套完成房屋建设、水电、综合管网、广场、室外景观、绿化

等。

(二) 项目建设内容。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 5 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

项目的实施，将有助于秀山探索形成具有数字经济时代鲜明特征的创新发​​展道路，加快数字技术在三次产业中融合应用，数字经济发展水平显著提高，孕育催生一批数字经济新兴业态，提升数字经济增加值占地区 GDP 的比重。五年内力争引进数字化关联创新孵化、转化项目 100 个以上，电子商务、数字创意等互联网产业项目 100 个以上，智能制造产业项目 100 个以上。

### 31、武陵物流静脉示范园建设项目

#### 一、项目概况

党中央明确提出“大力发展循环经济，完善再生资源回收利用体系”的要求。然而中国当前缺乏关于再生资源管理的基本法规，再生资源回收利用业的发展在实际操作中表现为缺乏执法管理的依据，这就使得中国的再生资源回收利用体系相对比较落后，造成了大量的再生资源得不到有效回收利用，加大了中国的资源损耗和环境治理难度。在中国，垃圾回收工作一直被认为是“下等”工作，叫他们是“收破烂儿的”。从事这项工作的一般全是农民和社会底层人员，而废品收购厂也被排斥在城市的城乡接合部，全是一些没有正规经营的“黑窝点”，不仅没有能力把废品进行分类回收，还造成了垃圾的二次污染。

生态文明建设是中国特色社会主义事业的重要内容。关系人民福祉、关乎民族未来，事关“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的实现。党的十八大、十九大均提出了加强生态文明建设的要求。项目建设，将推动秀山全县生态文明建设取得重大进展和积极成效，保持生态文明建设水平与经济社会发展同步，有利于减少环境污染，降低资源约束，践行“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，大力推进绿色发展，倡导绿色生活，推进绿色城镇化，发展绿色产业，资源利用更加高效，生态环境质量明显改善。建设资源节约型和环境友好型社会，是贯彻落实党的生态文明和可持续发展的必由之路，是全面建成小康社会的必然选择。项目建设，是推动循环经济发展，解决全面建成小康社会面临的资源约束和环境压力问题，保障国

民经济持续、稳定、协调、健康发展，有效缓解资源供需矛盾和环境压力。资源环境制约是当前我国经济社会发展面临的突出矛盾。解决节能环保发展循环经济问题，是打造中国经济升级版一项重要而紧迫的任务。项目建设，将有力地推动节能环保产业和循环经济发展，形成新的经济增长点，对于推动产业升级、发展方式转变，促进节能减排和民生改善具有重要作用。加快转变发展方式，持续推动绿色发展是国家大政方针。项目建设，将推动秀山、全国物流业转变发展方式，推动绿色发展，优化经济结构，加快培育新动能。有利于倡导绿色低碳消费；有利于促进绿色惠民，坚决打好污染防治攻坚战，推进人居环境建设和重要生态系统保护、修复工程，让人民群众享有美丽宜居环境。随着我国新型城镇化的推进，垃圾及资源浪费问题无论在城市还是农村都日益突出，已经成为城市病的典型表征和农村环境污染源。国家出台相关文件推动城市垃圾减量化和资源化利用。园区建设，将大力推动秀山及全国物流包装物资源化利用，成为生态文明建设的重要窗口阵地和城镇环境治理的示范基地，有利于提高城镇精细化治理能力。近年来，全国快递、物流业务量增长迅猛。秀山县进出快递量超过 3500 万件，包装总量庞大、种类繁多，包装废弃物对环境造成影响，同时也提高了成本。园区建设，通过对快递、物流废弃包装物进行资源化利用，降低物流、快递包装物成本，对于物流、快递行业节约资源、促进物流、快递业健康可持续发展具有重要意义。

静脉产业园是指建立以静脉产业为主导的生态工业园，通过静脉产业尽可能地把传统的“资源——产品——废弃物”的线性经济模式，

改造为“资源——产品——再生资源”闭环经济模式，实现生活和工业垃圾变废为宝、循环利用。武陵物流静脉示范园建设项目正是为解决秀山及武陵山区资源的综合利用，并密切结合秀山物流园区的蓬勃发展，打造服务于整个武陵山区的物流静脉示范园区，推动静脉产业的快速发展。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。规划总用地面积 397.35 亩，总建筑面积 27.6 万平方米。主要建设内容包括静态产业园科技馆；二手汽车、报废汽车功能区；纸品及包装功能区；钢材及有色金属功能区。

（二）项目建设内容。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 10 亿元，“十四五”计划投资 8 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成部分前期工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年8月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2021年9月**完成施工招标工作，并开始项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

本项目的实施将有助于秀山建立武陵山区静脉产业示范园区，同时也将促进资源的综合利用，减少环境污染。项目经济、社会及生态效益显著。本项目实施完成后，项目10年收入项目10年房屋租赁收入为90546.45万元。经营费用总额为29658.38万元，其中折旧费用最高。经营利润总额为50987.96万元，净利润为37734.84万元。项目10年财务指标(1)投资收益率:65.15%，(2)资本金收益率:133.28。可见项目经济效益良好。项目除经济效益外，还具有生态文明、环境节能“两型”社会经济发展、增加就业等社会效益。项目建设还有有利于倡导节约优先、保护优先的发展理念，可以有效减少资源消耗；有利于推动绿色发展、循环发展，促进资源高效利用、重复利用；有利于培育生态文化。倡导勤俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式；有利于减少污染物和固体废弃物的排放，有利于改善大气、土壤环境质量；有利于减少能源和原材料消耗，推动低碳节能事业发展；有利于推进节能、节水、节材、节地；再生资源行业由于缺乏进项，综合税率高达15%以上，税收较多。



### （三）农业平台

#### 32、秀山县国家农村产业融合发展示范园基础设施建设项目

##### 一、项目概况

（一）项目简介。本项目建设区域位于秀山县农业园区内，新建农产品加工厂房 20000 平方米，建设蔬菜产业园 2000 亩、花卉产业园 500 亩的基础设施。改造和提升示范园内的道路、绿化等。计划总投资 3.5 亿元。

（二）项目建设的必要性。国家发展改革委、农业农村部、文化和旅游部等 7 部门联合下发了《第二批国家农村产业融合发展示范园创建名单》的通知，其中包括秀山县农村产业融合发展示范园。本项目位于正在创建的国家农村产业融合发展示范园核心区，是产业发展的主战场，通过尝试多产业融合，拓展农业发展功能，使农业增长方式由数量型向质量效益型转变，推动乡村振兴。

全球农业一体化背景下国际农产品价格持续走低、成本优势明显，国内外农产品价格倒挂问题日益突出，现代农业发展面临的国际竞争更加激烈，同时后经济下行压力影响，现代农业发展的宏观环境面临趋紧态势，但中国作为人口大国，仍处于工业化、城镇化快速推进阶段，对农产品需求的刚性增长在短期内不会发生根本性改变，如何在经济增速和财政收入增速的双放缓中，尽快提高农业的劳动产出率和资源配置效率，是现代农业发展面临的重大挑战。农村产业融合发展是乡村振兴的引擎，是新形势下改善农业供给、拓展农业功能、拓宽农民增收渠道的重要举措。党中央、国务院高度重视农村产业融合发

展，为充分发挥示范引领作用，带动农村一二三产业融合发展，促进农业增效、农民增收、农村繁荣，2019年7月，国家发展改革委等七部门联合印发了《第二批国家农村产业融合发展示范园创建名单》（发改农经〔2019〕1083号），其中包括秀山自治县。

本项目建设区域位于秀山县农业园区内，主要建设茶叶加工中心、油茶加工中心、毛尖茶叶研究中心、蔬菜产业园、花卉产业园、兴隆坳农业园区农产品展销中心（一期）、农事体验园、樱花茶园景观提升、乡村旅游配套设施等项目的建设，基础设施和公共服务设施的完善，项目建设能够进一步深化一二三产业融合发展，打造集农产品加工、农产品仓储物流、休闲旅游等于一体的农村产业融合发展示范园，推动秀山县农村产业融合发展示范园顺利创建。

## 二、项目建设规模和内容

（一）**项目建设规模**。新建农产品加工厂房20000平方米，建设蔬菜产业园2000亩、花卉产业园500亩的基础设施。改造和提升示范园内的道路、绿化等。

（二）**项目建设内容**。项目“十四五”期间建设内容：完善茶叶加工中心、兴隆坳农业园区农产品展销中心、农事体验园等项目的建设，新建油茶加工中心、毛尖茶叶研究中心、蔬菜产业园、花卉产业园、樱花茶园景观提升、乡村旅游配套设施等项目。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）**投资估算**。项目投资总额为3.5亿元，“十四五”计划投

资 3 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

秀山县国家农村产业融合发展示范园基础设施建设项目（一期）立项、用地预审选址意见书、可研批复已取得，涉及到建设用地的子项目土地调规已完成。

#### 五、项目建设进度计划安排

一期项目已于**2020年4月**完成可研编制、设计等前期工作，

**2020年12月**基本完成施工招标工作，

**2021年6月**完成项目施工，

**2021年10月**完成竣工验收。

二期项目拟于**2021年5月**完成可研编制、设计等前期工作，

**2022年5月**完成施工招标工作，

**2024年8月**完成项目施工，

**2024年12月**竣工验收。

#### 六、项目效益分析

项目的实施将推动项目区产业链的快速发展，促进茶叶及果蔬种植、深加工与休闲观光旅游的融合，对带动当地农村产业融合发展起到积极的推动作用，对于秀山县社会的稳定与发展将起到促进作用，项目的建设有其明显的积极的社会影响力。农村产业融合发展，不单纯着眼当前农业发展效率，当前经济收益，而是追求经济效益、社会

效益、生态效益的高度统一，使整个农业生产步入可持续发展的良性循环轨道。本项目运营期内项目收入主要体现在为茶叶、油茶加工产品销售收入、樱花茶园景观、毛尖研究中心参观、蔬菜种植、花卉参观及农事体验园体验收入、停车位收入等。项目税前财务基准收益率为 5%，项目资本金财务基准收益率设定 5%。项目回收周期为 10 年。

项目建成后，预计年营业收入达 5000 万元。同时，茶叶及果蔬产业的发展壮大，乡村旅游的蓬勃发展，将直接带动周边农户种植优质果蔬和饲养土鸡土鸭等，更大、更快、更好地带动农户增收致富。

#### **（四）数字平台**

### **33、秀山县城市大数据中心建设项目**

#### **一、项目概况**

随着经济发展，以前大家觉得遥不可及的科技已经慢慢融入我们的生活（微信支付，网上购物等）这些科技能够融入我们的生活主要依据大数据，互联网及人工智能。而数据的产生、存储、计算技术推陈出新，必将实现海量的数据之间的互联互通。数据中心是承载数据的基础物理单元，所以数据中心的建设不言而喻了。数据中心建设的必要性信息化是当今世界经济和社会发展的趋势，对提高企业竞争力至关重要。但是企业的信息涉及面广，各种应用系统常常不能有效地共享数据，不断的增加的安全威胁对数据中心的安全性提出了挑战，急剧增长的数据量使得既有存储容量和应用系统难以适应企业的需要。因此建设高可靠、大容量的数据中心十分必要。

第一，数据中心的建设称为企业信息化建设中的必经阶段，早期的企业信息化建设集中在网络等基础设施建设及管理信息系统开发等方面，现在的企业信息化建设将以数据中心建设为核心，并将其作为企业的知识中心及通用的业务平台；

第二，数据中心采取“数据集中、应用分布”的方式，可以有效地提高信息资源的利用率；

第三，企业知识的集中沉淀与优化作用，将成为企业扩张经营的必备条件，数据中心将在此方面扮演及其重要的角色；

第四，国际上许多大企业正在建设或已经建设了各自的数据中心，企业关键应用系统和关键硬件设施均统一集中在数据中心，支持企业核心业务运作。综上所述，数据中心的建设代表了企业信息化的方向，并成为一股国际潮流，将促进企业核心竞争力的提高。数据中心是企业业务支撑平台，是企业知识和决策中心。但数据中心建设不当，脱离了企业的实际，将会导致企业资金浪费，企业信息化失败。因此应该遵循严谨务实的原则，在数据中心建设前期必须精心规划、严密论证，在建设中实施有效地项目管理和风险控制建成后进行规范的管理和维护使得数据中心既不超前也能为企业提供若干年业务发展的需要，是企业信息化投入良好的效益。

本项目建设大数据资源中心，加快数据资源的“聚通用”，推进新型智慧城市建设，助力政府管理和服务数字化转型，为秀山县经济社会发展提供助力。

## 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。建设大数据资源中心,面积约 1000 平方米,建设机柜 300 个,服务器 2000 架,用于支撑大数据运营管理中心,数据灾备等。

(二)项目建设内容。土建工程、装饰装修工程、设备购置等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。项目投资总额为 7.8 亿元,“十四五”计划投资 4.8 亿元。

(二)资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已启动施工建设工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2023年12月**完成可研编制、设计等前期工作,

项目拟于**2024年6月**完成施工招标工作,

项目拟于**2026年12月**完成项目施工

## 六、项目效益分析

信息化是当今世界经济和社会发展的**大趋势**,对提高企业竞争力至关重要。但是企业的信息涉及面广,各种应用系统常常不能有效地共享数据,不断的增加的安全威胁对大数据中心的安全性提出了挑战,急剧增长的数据量使得既有存储容量和应用系统难以适应企业的需要。

因此建设高可靠、大容量的大数据中心十分必要。

大数据中心是企业业务支撑平台，是企业知识和决策中心。大数据中心采取“数据集中、应用分布”的方式，可以有效地提高信息资源的利用率，为企业信息化投入产出良好的效益。所以蒙乌云可以肯定的说：建设大数据中心顺应了时代发展的潮流，是未来发展的一大趋势。项目建成后，可大幅度提高政府办理效率，促进政府职能转变，进一步优化营商环境，更好地服务于秀山经济社会发展。

### 三、生态建设与保护

#### （一）生态保护

#### 34、武陵山生物多样性保护、保育和修复工程

##### 一、项目概况

（一）项目简介。武陵山生物多样性保护、保育和修复工程，涉及平凯街道、乌杨街道、官庄街道及梅江镇、钟灵镇、清溪场镇等23个乡镇范围的林场。主要为了保护国有林场内生物的多样性，同时开展林区范围内的生物保育和生物修复，为维持林场生态平衡奠定基础。

（二）项目建设的必要性。项目的实施，全县森林资源总量将明显增加，森林质量效益将明显提升，县域生态功能将明显改善，林业生态产业助农增收作用将进一步凸显。

## 二、项目建设规模和内容

建设武陵山生态资源大数据信息共享平台、社区共建共管生态示范点、生态保护生计替代、社区共建共管生态示范点、全县生物多样性和流域网络监测布局及监管体系等项目；建设珍稀濒危动植物保育保护、退化生态系统的治理和修复工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 2 亿元，“十四五”计划投资 1 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目前期规划、备案手续、征地、土地流转等建设条件已基本落实，基本具备开工条件，计划 2021 年 4 月开工，2027 年 4 月全部建成。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年**02**月完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2021**年**04**月完成施工招标工作；

项目拟于**2021**年**11**月完成项目施工；

项目拟于**2027**年**04**月竣工验收。

## 六、项目效益分析

工程建成后，将进一步扩大秀山特色经果林、木本油料、速丰林



等特色产业基地规模，进一步改善生态景观和生态环境，促进生态休闲旅游业的发展，推动乡村旅游业快速发展，带动乡村农产品销售，主要通过产品销售收入和经营收入的方式回报，经测算，基金回报率为 3.5%，投资回报周期为 20 年。

在基地建设中，引入企业、农民专业合作社和林业大户等多种经营主体开展基地建设，企业通过租赁农民土地，返聘农民务工，增加收入。农民专业合作社中，农民以土地、劳务等方式入股参与基地建设，待基地建成后，通过销售分成，增加收入。项目建成后，能直接实现年产值 1 亿元，农民人均纯收入提高 3000 元以上，农民通过企业务工人员数可达 2000 余人，参与基地分红户数可达 5000 余户，辐射带动周边农户 2 万户，带动农民 5 万余人。

### 35、“两岸青山，千里林带”绿化项目

#### 一、项目概况

道路、河流是城市的“骨架”，路边、岸边的风景是城市风貌的集中呈现。结合秀山县独有的城市地理条件，沿着梅江河两岸及城市交通干道，实施景观绿化提升改造，打造疏朗、通透、简洁、时尚的城市景观带，进一步提升秀山城市形象，带动全县旅游产业发展。

#### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。沿交通干道及河流两岸，实施营造林 10 万亩。

(二) 项目建设内容。植树造林工程及配套设施建设工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 10 亿元，“十四五”计划投资 10 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正处于前期论证阶段。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年启动项目施工；

项目拟于**2025**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

现代化县城重要标志是高效益的经济活动、高质量的生态环境、高效率的基础设施、高水平的生活质量、高度灵活配套的社会协作和服务体系。城市绿化建设是一个现代化城市的重要组成部分，是反映一个县城的城市文化、暂时城市管理和人民生活水平的窗口，也是改善生态环境，提高环境质量的重要条件。本项目的实施将显著提升秀山城市品质，同时也将提升秀山主干道、河流等城市主要骨架的景观效应，进而带动城市旅游业的蓬勃发展。项目具有显著的环境效益、社会效益及经济效益。

## 36、农村人居环境改造项目

### 一、项目概况

(一)项目简介。秀山“十四五”期间拟建设内容：1.农村垃圾治理:购置垃圾箱、垃圾桶、垃圾车等设施设备；2.厕所粪污治理:项目示范区建设三格式无害化卫生厕所，建设公厕；3.生活污水治理:污水处理设施，建设污水管网，河塘沟渠疏淤；4.村容村貌提升:建设入户便道，路灯，庭院改造；5.新建及改扩建公共服务中心；6.硬化村级活动广场及绿化；7.修建主球场配套设施设备。预计总投资8亿元。

(二)项目建设的必要性。全面贯彻党的十九大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标和“四个扎实”要求，牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持新发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，深入践行绿水青山就是金山银山的理念，统筹城乡发展、统筹生产生活生态，以建设美丽宜居村庄为导向，以农村生活垃圾治理、厕所革命、污水治理、村容村貌提升等为主攻方向，加快补齐农村人居环境突出短板，打好实施乡村振兴战略第一仗，提升全县农村人居环境水平。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。1.农村垃圾治理:购置垃圾箱、垃圾桶、垃圾车等设施设备；2.厕所粪污治理:项目示范区建设三格式无害化

卫生厕所，建设公厕；3. 生活污水治理：污水处理设施，建设污水管网，河塘沟渠疏淤；4. 村容村貌提升：建设入户便道，路灯，庭院改造；5. 新建及改扩建公共服务中心；6. 硬化村级活动广场及绿化；7. 修建主球场配套设施设备。

（二）项目建设内容。土建工程及配套设施工程建设。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 8 亿元，“十四五”计划投资 8 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目目前项目在策划阶段，项目资金落实后，项目乡镇(街道)按照项目实施方案按质按量按时完成项目建设内容。

### 五、项目建设进度计划安排

**2021年8月**完成可研编制、设计等前期工作，

**2022年9月**完成施工招标工作，

**2023年12月**完成项目施工，

**2024年12月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

改善农村人居环境，是秀山县推动实施乡村振兴战略的重点任务，事关广大农民根本福祉，有利于提升农民幸福感、安全感，促进农村

社会文明和谐，实施农村人居环境建设将创造一个更为优美、便利、高效的乡村服务系统，极大提高群众生活质量和幸福感。一是通过完善公用设施条件，明显改善水、电、路等基础设施建设水平，有效解决群众出行、用水、用电等疑难问题，极大提高群众的生活质量。二是通过开展人居环境整治推动村容村貌提升、生活污水治理、农村垃圾治理、厕所粪污治理、农村垃圾治理等系列工程建设，并为当地百姓提供直接劳动就业岗位。三是通过实施人居环境综合整治，改善农业生产条件和乡村旅游设施水平，增强农村发展活力，吸引进城农民返镇回乡创业就业，促进农业产业发展，推动开展中药材、核桃、茶叶等特色产品的种植、生产、销售，带动农民持续增收。

人居环境整治是建设资源节约环境良好社会的有效措施，通过实施垃圾治理、污水治理等项目，减少固体垃圾对农村环境的污染，减少生活污水乱排现象，有效利用畜禽粪污，极大改善农村居民的生活条件和人居环境，为秀山县农村人居环境整治树立标杆。通过本项目实施，一是减少了项目示范区域内污水排放，使得每年排入周边水体的污水量减排。二是减少项目示范区农村垃圾，减排生活垃圾。三是通过村庄绿化工程，提供生态景观，将丰富该区域的旅游资源，促进当地旅游开发和发展。

人居环境整治是促进城乡经济结构调整的有效措施，有利于调整城乡投资结构，促进经济结构调整。本项目坚持改善环境与发展产业、促进增收良性互动，围绕中药材、茶叶、核桃等产业设计和规划有针对性的整治改造项目，实施垃圾治理、污水治理、农膜回收等项目，

优先建设与中药材、茶叶、核桃产业发展相配套的生产性设施项目，支持中药材、茶叶、核桃产业做大做强，形成建设与发展的良性循环。通过人居环境整治与发展产业项目相结合，将大大提高产业项目经济效益，促进乡村旅游业发展，推动边城文化和乡村旅游发展，将为项目实施区带来直接经济效益上千万，间接经济效益上亿元。

## （二）环境治理

### 37、秀山县锰污染治理与生态修复工程项目

#### 一、项目概况

秀山县位于渝、湘、黔“中国锰业金三角”，拥有丰富的锰矿资源，是世界上最大的锰矿石和电解锰生产基地，被誉为“世界锰都”。锰矿资源开采利用在带来经济效益的同时，也给当地环境造成了不利影响。近年来，县委、县政府高度重视锰行业环境整治工作，虽不断加强整治，加大环境保护投入，取得了阶段性成效，水环境质量得到显著改善，但我县锰行业依然存在较为突出的环境问题。为进一步改善我县区域生态环境质量，打造渝东南桥头堡，助推建设武陵山区践行“两山论”样板，促进县域经济社会实现高质量、可持续发展，进一步加强锰行业环境综合整治，着力解决锰行业突出环境问题是非常重要和必要的。

#### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。开展锰矿区、电解锰企业地块、土壤、地

质水文、流域环境现状及污染排放现状等调查,开展锰矿区生态修复、实施电解锰遗留渣场深度治理、污染地块、污染土壤整治及梅江河、溶溪河、平江河及主要支流流域生态治理。

**(二) 项目建设内容。**项目“十四五”期间建设内容:一是完成锰矿区、电解锰企业地块、土壤、地质水文、流域环境现状及污染排放现状等调查。二是完成部分矿区生态修复。三是完成5家电解锰遗留渣场深度治理。四是完成6家污染地块、污染土壤整治。四是孝溪复兴河、清溪长岗河、溶溪河头道河流域生态治理。

### **三、项目投资估算及资金来源**

**(一) 投资估算。**项目投资总额为15亿元,“十四五”计划投资3亿元。

**(二) 资金来源。**国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### **四、项目建设条件落实情况**

该项目正在开展前期论证。

### **五、项目建设进度计划安排**

项目拟于**2021**年启动项目施工;

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### **六、项目效益分析**

主要体现生态效益和社会效益,生态环境不断优良,环境质量稳步改善,人民群众幸福感、获得感不断增强,不断为经济社会高质量

发展提供良好的发展空间。项目对运输业、水泥生产、水泥制品加工业、矿石加工业、原材料销售有极强拉动作用，优良环境带动当地休闲旅游发展，促进生态产业建设，对区域经济有较好带动作用，项目建设可提供 1 万余人工作岗位，为秀山提供 1 亿余元税收贡献，治理生态、修复地块为秀山产业升级和可持续发展提供坚实基础。

### （三）资源利用

#### 38、秀山县锰渣综合利用项目

##### 一、项目概况

秀山县位于渝、湘、黔“中国锰业金三角”，拥有丰富的锰矿资源，是世界上最大的锰矿石和电解锰生产基地，被誉为“世界锰都”。锰矿资源开采利用在带来经济效益的同时，也给当地环境造成了不利影响。多年的锰矿开采及生产，使得秀山各锰矿区产生积累了大量的锰渣，由于锰渣中有大量重金属，因此对生态环境构成了严重影响。如何处理利用这些废弃的锰渣，以便在治理锰渣的同时，达到资源综合利用的目的，是本项目建设的主要任务。

##### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。电解锰渣采用熔融冷析法新工艺生产堇青石、硅灰石等工业产品，年处理锰渣 200 万吨，彻底消化“锰三角”地区秀山县在产电解锰企业年产生废锰渣量，实现“以渣定产”，锰渣无害化资源化利用。



(二) **项目建设内容**。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施建设工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 20 亿元，“十四五”计划投资 2 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2024**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

主要体现生态效益和社会效益，生态环境不断优良，环境质量稳步改善，人民群众幸福感、获得感不断增强，不断为经济社会高质量发展提供良好的发展空间。项目对运输业、水泥生产、水泥制品加工业、矿石加工业、原材料销售有极强拉动作用，优良环境带动当地休闲旅游发展，促进生态产业建设，对区域经济有较好带动作用，项目建设可提供 1 万余人工作岗位，为秀山提供 1 亿余元税收贡献，治理生态、修复地块为秀山产业升级和可持续发展提供坚实基础。项目实施后，可以改善因电解金属锰破坏的生态环境，可以极大地改善秀山

县的生态环境，减缓废渣污染，缓解能源和环境压力。通过项目的实施，可以调整经济结构，大力促进节能减排的实施，优化电解金属锰行业发展，带动地方经济的增长。还可以提高社会群众对生态环保的认知度，提高居民的生态环保意识，推动生态文化建设。

## 四、产业发展

### （一）种植养殖业

#### 39、秀山县生猪产业发展项目

##### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县人民政府于2020年3月和12月分别与四川德康农牧食品集团股份有限公司、唐人神集团股份有限公司签订了生猪养殖项目投资协议。根据投资协议由四川德康集团建设标准化生猪生态养殖场，年出栏生猪50万头；由唐人神集团建设楼层式标准化生猪绿色养殖场，年出栏生猪50万头。

（二）项目建设的必要性。随着经济社会发展，农户养殖生猪出栏量日益降低，如不加快生猪规模化养殖建设，生猪保供将会从经济问题转化为社会民生问题。为加快我县生猪规模化、现代化发展进程，提高秀山县生猪养殖的集约化和规模化程度，促进农村经济和社会经济的繁荣发展，助力美丽乡村建设，本着体现优势互补、平等互利、共同发展的原则。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。由四川德康农牧食品集团股份有限公司投资约 9.745 亿元。主要建设 2 个共存栏 1.5 万头的种猪场；1 个标准育肥场示范场；1 个饲料加工厂。在我县境内发展 40 万头生猪。由唐人神集团股份有限公司投资约 5 亿元。主要建设 1-2 个共存栏 2 万头的种猪场；3-4 个标准育肥场示范场。在我县境内发展 50 万头生猪。

(二) **项目建设内容**。土建工程及配套设施工程等的建设。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 20 亿元，“十四五”计划投资 18 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

四川德康晓教种场工程总进度已完成 90%，水、电、气、路、讯等相关部门正在施工，龙池洞坪、石耶鱼梁项目正在建设中。

唐人神集团已启动溶溪梨园项目测绘、征地等工作。

## 五、项目建设进度计划安排

四川德康项目。建设工期**2**年，**2020**动工，**2021**年完工。

**2020**年**12**月，晓教种场土建工程进度**95%**；设备安装进度**90%**；环保区进度**90%**，因疫情影响，设备暂未到达。

**2021**年**2**月底预计验收晓教种场，**3**月底封场消毒，**4**月初运行。

2021年3月开始洞坪标准示范育肥场土建工程建设，预计10月关猪。

唐人神集团项目。建设工期2年，2021动工，2022年完工。

## 六、项目效益分析

项目年出栏肥猪 90 万头，按市场价 3400 元/头，实现产值近 30 亿元，按目前每头肥猪全成本 2340 元/头，实现盈利 9.5 亿元。项目可解决秀山县内生猪稳产保供问题，有效推进全县生猪产业发展；同时项目建设流转农户土地预计 4000 亩，第 1 个 5 年，年租金 500 元/亩，农户可实现土地流转收益 1000 万元；建设期间为农户提供就业岗位 100 人/天，工资 200 元/天，实现年务工收入 7.3 万元/人。项目实行养殖发展与生态环境保护同步建设，粪污通过处理后还田、还土，实现畜禽粪污综合利用率达 85%，不会对环境造成污染。

50 万头生猪养殖循环生态园项目建成后，可带动物流、运输、生态农业、有机肥、建筑等相关产业发展。晓教种场项目采用“公司+财政股权化改革资金”的经营模式，财政股权化改革资金秀山德康占股 49%，直接用于本项目建设补助；51%部分以债权形式有偿用于秀山德康本项目建设，秀山德康需每年用 51%部分的 7%，作为村集体经济组织和建卡贫困农户固定分红，连续帮扶 5 年，其中村级集体经济组织持股 10%金额 300 万元。建卡贫困户持股 41%金额 1230 万元。村级集体经济组织年分红 21 万元（涉及平凯街道晓教村、矮坳村、银厂村）；贫困户年分红 86.1 万元，覆盖全县 2020 年所有未脱贫户及部分脱贫不稳定户共 550 户 2225 人，人均年分红 387 元。5

年后秀山德康以同等金额回购村级集体经济组织和农户及建卡贫困户 51%部分的股份（其中村集体经济组织占股 10%，建卡贫困户占股 41%），项目帮扶期结束。帮扶期结束后双方可以继续合作。

## 40、秀山县100亿级山银花产业园

### 一、项目概况

（一）项目简介。按照市委市政府打造我县山银花单品产业园的发展思路，为了产业提档升级，进一步做大做强我县的山银花产业，亟需从全产业链打造我县山银花产业。项目建设总规模：新建山银花标准化示范基地 2 万亩，改造老基地 3 万亩；新建产业路 40 公里；新建蓄水池 300 个，沟渠 30 公里；新建产地初加工厂 20 个。新建 500 吨山银花提取物加工厂 1 座、1000 吨冷藏库 1 座、1 万吨山银花饮料生产加工厂 1 座、饮片及其他产品综合开发加工厂 1 座；新建中国（重庆）山银花研发中心 1 个。“十四五”期间建设内容：新建山银花标准化示范基地 2 万亩，改造老基地 3 万亩；新建产业路 20 公里，新建蓄水池 100 个，沟渠 10 公里；新建产地初加工厂 10 个，新建 500 吨山银花提取物加工厂 1 座、1000 吨冷藏库 1 座；新建中国（重庆）山银花研发中心 1 个。

（二）项目建设的必要性。秀山县成为全国山银花主产地之一、“中国山银花之乡”。近年来，秀山县将山银花作为扶贫主导产业，在政府主导、政策扶持、技术支撑、激发群众内生动力等方面狠下功夫，推动秀山山银花产业逐步壮大、品牌日益彰显，基本形成“品种

研发—良种繁育—标准化种植—产地初加工—园区精深加工—电商网络销售”全产业链条。截至目前，全县建成山银花基地 19.55 万亩，年产鲜花 3.25 万吨，产值 4.22 亿元，产业带动贫困村 28 个、贫困户 1878 户，户均增收 1 万元以上。基地覆盖 15 个乡镇、64 个村（居）2 万余农户。已建成清溪—溶溪平阳盖、隘口—钟灵太阳山 2 个万亩山银花产业示范带，培育了坝芒村国家级、平阳村市级“一村一品”示范村和云隘、中溪、凯贺、回星、杉木等一批银花专业村。但存在基地管理粗放、基础设施薄弱、仓储设施落后、深加工缺乏、研发持续性差等情况。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。新建山银花标准化示范基地 2 万亩，改造老基地 3 万亩；新建产业路 20 公里，其中硬化 5 公里；新建蓄水池 100 个，沟渠 10 公里；新建产地初加工厂 10 个，配套相应设施设备。新建 500 吨山银花提取物加工厂 1 座、1000 吨冷藏库 1 座；新建中国（重庆）山银花研发中心 1 个。

（二）项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 25 亿元，“十四五”计划投资 25 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业

主自筹。

#### **四、项目建设条件落实情况**

该项目处于策划阶段，已完成全县山银花产业园区域初步规划。

#### **五、项目建设进度计划安排**

**2021年6月**完成可研编制、设计等前期工作；

**2030年11月**完成项目施工；

**2030年12月**竣工验收。

#### **六、项目效益分析**

本项目建设可促进秀山山银花产业发展，能带动当地经济发展，增加就业机会，促进当地和周边农民增收致富。可为秀山县地方经济发展和国家与地方财政税收作出贡献。项目建成投产后，每年可新增产值 10 亿元，年新增税利近 5000 万元。项目建成后，可新增常年性就业岗位 5000 个以上，人均年收入在 2.5 万元以上。可解决季节性用工 10 万人次以上，人均年收益不低于 5000 元。

项目回报方式，项目运营收益，预计年回报率为 10%，项目回收周期为 10 年。项目建成后，总营收达 100 亿元，形成税收贡献 20 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 41、秀山县田园综合体建设工程

### 一、项目概况

(一)项目简介。本项目建设区域位于秀山县平凯街道、清溪场镇、龙池镇、涌洞乡，计划建设 6.5 米宽道路 20 公里，4 米宽道路 130 公里，管网建设 895000 米，高标准农田建设 1 万亩。预计项目总投资 15 亿元。

(二)项目建设的必要性。目前，经济发展进入新常态，地方经济增长面临新的问题和困难，生态环境保护的逐步开展，对农业产业发展方式提出更高的要求，农业发展承担更多的功能，传统农业园区发展模式固化，转型升级面临较大压力，农业供给侧改革，社会资本高度关注农业，综合发展的期望较高，土地管理的强度越来越大，要寻求综合方式来解决发展问题。为实施好乡村振兴战略，着力打造生态宜居美丽乡村，坚持补齐民生突出短板，推进农村基础设施提档升级，充分挖掘和拓展农业对功能性，有效推动农村一二三产业融合发展。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。建设 6.5 米宽道路 20 公里，4 米宽道路 130 公里，管网建设 895000 米，高标准农田建设 1 万亩。

(二)项目建设内容。十四五期间建设内容：建设 6.5 米宽道路 20 公里，4 米宽道路 30 公里，管网建设 100000 米，高标准农田建设 2000 亩。



### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 20 亿元，“十四五”计划投资 20 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在编制可行性研究报告，待进一步完善项目前期工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于 2021 年 8 月完成可研编制、设计等前期工作；

拟于 2021 年 10 月完成施工招标工作；

拟于 2025 年 12 月完成项目部分建设内容并验收。

### 六、项目效益分析

本工程的实施将从根本上优化产业结构，解决产业发展面临的新问题，增强群众幸福感。随着道路、荒山、企业和村庄等亮化工程的实施，人们的生存环境和对外的形象得到全面改善。新建后的田园综合体将增加对外吸引力，吸引更多的商家来秀山投资建设，据初步估算，项目建设期将提供 2000 个就业岗位，从而使保障社会的稳定，加速社会的经济发展。

通过综合体建设，进一步加强宜机化改造，降低生产成本，发展特色产业、旅游观光业等，尽快把资源优势转变为商品经济优势，创出自己的品牌，增强市场竞争力。使社会产业结构得到调整，居民收入得到提高，生活得到改善。到十四五末，预计年总产值 2500 万元。

通过实施该项目，可以增强产业多元化发展，解决产业小、弱、散问题，生态环境得到有效治理，提升对外公众形象，促进一二三产业融合发展，提高全域经济水平，为建设桥头堡城市打下坚实基础。项目建成后，年总营业收入达 1.5 亿元，为产业转型升级和可持续发展作出重大贡献。

## 42、城郊现代农业生态园项目

### 一、项目概况

（一）项目简介。本项目选址在秀山县平凯街道，总建设规模：24000 亩。规划新建城郊规划化科技化农业园区，包括土地平整、产业大棚、全区道路、灌溉管网、科技平台搭建等，新建农业观光休闲步道 12 公里，丰富农耕文化景观小品。创新创意对人居环境进行农耕主题化提升，提升农业基础设施建设，完善农业观光、生态采摘、垂钓露营等休闲设施。计划总投资 20 亿元。

（二）项目建设的必要性。秀山县城外环线建成通车，交通提升城市服务功能和产业带动能力进一步增强，结合秀山渝东南“桥头堡”城市定位和中等城市发展目标，打造城市“后花园”为市民提供休闲服务平台，构建“产城景融合”示范区，依托城郊区位优势，按照“丰富农业景观、挖掘文化内涵、增加科技含量、延伸产业链条、打造精品品牌”的思路，不断加大城郊创意农业的建设力度。

城郊现代农业生态园是现代农业发展的重要载体和抓手，借鉴工业园区的经营管理理念，依托园区载体，推动农业生产要素向园区集

中、优势产业向园区集聚，推进农业产业化、多功能化经营，是农业现代化的必由之路，是加快新农村建设、促进农民增收的重要手段，也是落实科学发展观，促进经济发展方式转变的重要途径。

坚持把促农增收全面小康作为发展城郊创意农业的根本目的，按照“农民主体、项目支撑、部门帮建”的思路，加大园区建设力度，走规模化经营、基地化生产、园区化发展的路子。因地制宜，统筹谋划，抓点示范，以点带面，着力于建成一批集休闲度假、观光旅游、科普教育、生态农业体验于一体的综合性休闲观光农业园区、主题创意农园和创意村落、创意乡镇。“农业+旅游”融合发展及“产城景”融合发展的内在要求，打造高品质生活，实现高质量发展的重要抓手。项目建设能够助推秀山县实现中等城市发展目标，加快实现产城景融合发展。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。项目占地 24000 亩。规划新建城郊规划化科技化农业园区，包括土地平整、产业大棚、全区道路、灌溉管网、科技平台搭建等，新建农业观光休闲步道 12 公里，丰富农耕文化景观小品。创新创意对人居环境进行农耕主题化提升，提升农业基础设施建设，完善农业观光、生态采摘、垂钓露营等休闲设施。

（二）项目建设内容。项目土建工程、配套设施工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 20 亿元，“十四五”计划投资

20 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

项目前期规划情况：正在规划；项目其他前期手续完成情况：正在进行；用地落实情况：正在落实；资金落实情况：政策资金正在申请，项目资金即将招商筹措。

#### 五、项目建设进度计划安排

2021年6月完成可研编制、设计等前期工作，

2021年8月完成施工招标工作，

2025年11月完成部分项目施工。

#### 六、项目效益分析

项目运营收益包括农产品、农产品加工销售，旅游收入，预计年回报率为 15%，项目回收周期为 8 年。

序号	类别	指标名称	单位	指标值	
				2025 年	2030 年
1	产业 体系	产业园总产值	亿元	8	12
2		农业总产值	亿元	4	6
3		蔬果产量	万吨	12	15
4		粮油产量	万吨	1.2	1.8

序号	类别	指标名称	单位	指标值	
				2025年	2030年
5		乡村旅游游客接待量	万人次	270	350
6		乡村旅游收入	亿元	2	25.2
7	农业生产体系	良种覆盖率	%	95	99
8		农田有效灌溉面积比重	%	90	95
9		新品种新技术研发引进推广经费支出	万元	21500	23614
10		科研单位设立研发平台	个	12	16
11		专业技术人员数量	人	500	550
12		“三品一标”认证占比	%	90	95
13		主要农作物化肥利用率	%	40	42
14		主要农作物农药利用率	%	42	42
15		农业经营体系	土地适度规模经营占比	%	80
16	主导产业生产经营企业		个	20	50
17	带动就业人数		人	36000	44000
18	其中：二三产业就业人数		人	22582	23985
19	园内农民人均可支配收入		元	41058	55436

项目对相关产业带动情况；项目对周边区域经济拉动及促进情况，吸引人才及提供就业岗位情况。项目建成后，年均总营收达 10 亿元，

形成税收贡献 0.9 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

### 43、武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院

#### 一、项目概况

（一）项目简介。武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院项目选址在工业园区、清溪场镇、涌洞乡等，拟新建武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院（挂秀山县中医药产业链孵化培训中心牌子），建筑面积约 8000 平方米；新建武陵山道地中药材种质资源基因库 200 亩和武陵山优质中药材良种种苗繁育中心 500 亩。项目“十四五”期间将新建武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院，建筑面积约 3000 平方米；新建武陵山优质中药材良种种苗繁育中心 500 亩。计划总投资 1.5 亿元。

（二）项目建设的必要性。目前全县中药材基地覆盖 23 个乡镇（街道）3.62 万农户，全县中药材基地面积 29.87 万亩，规模化种植的有山银花、叶用银杏、黄精、白术、南苍术、百合、黄柏等品种；其中山银花基地 19.55 万亩，规模位居全国前列；白术基地 2 万亩，叶用银杏基地 1.7 万亩，黄精基地 1.5 万亩，其他中药材基地 5 万亩。建成清溪—溶溪平阳盖片区、隘口—钟灵太阳山片区 2 个万亩山银花产业示范带，培育中药材龙头企业 36 家，中药材专业合作社 135 家、“一村一品”中药材专业村 35 个。该项目的建设是保护利用武陵山区道地中药材资源优势的需要，是助推秀山县现代中医药产业持续健

康发展的需要，是打造重庆市中医药特色产业基地的需要，也是集结武陵山区中药产业科技资源的需要。由政府主导，采用股份化运营、市场化服务的中药材科技创新共享平台，专业为秀山及周边区县提供中药材资源保护和开发利用技术服务的公共研究平台。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。新建武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院（挂秀山县中医药产业链孵化培训中心牌子），建筑面积约 8000 平方米；新建武陵山道地中药材种质资源基因库 200 亩和武陵山优质中药材良种种苗繁育中心 500 亩。

（二）项目建设内容。项目“十四五”期间建设内容：新建武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院，建筑面积约 3000 平方米；新建武陵山优质中药材良种种苗繁育中心 500 亩。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 1.5 亿元，“十四五”计划投资 1.5 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目处于策划阶段，已完成初步规划。

## 五、项目建设进度计划安排

2022年6月完成可研编制、设计等前期工作；

**2024年12月底完成项目武陵山（秀山）中药资源产业化技术研究院约3000平方米；新建武陵山优质中药材良种种苗繁育中心500亩；**

**2030年11月完成全部项目施工；**

**2030年12月竣工验收。**

## 六、项目效益分析

本项目建设可实现科技支撑产业发展，落实科技惠民，为我县成为中医药产业强县奠定基础。良种繁育中心每年可为秀山及周边提供中药材种苗1500万株，产生经济效益3000万元以上，可实现项目后期的持续投入。项目回报方式，项目运营收益，预计年回报率为10%，项目回收周期为10年。项目建成后，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

### （二）加工制造业

#### 44、华涛中药健康产业园建设项目

##### 一、项目概况

《国家中医药管理局关于印发中医药发展“十三五”规划的通知》（国中医药规财发〔2016〕25号）明确了推进中药保护和发展的重点任务。制定国家道地药材目录，加强道地药材良种繁育基地和规范化种植养殖基地建设，发展道地中药材生产和产地加工技术。制定中药材种植养殖、采集、储藏技术标准，利用有机、良好农业规范等认证手段加强对中药材种植养殖的科学引导，发展中药材种植养殖专业



合作社和合作联社，提高规模化、规范化水平。支持发展中药材生产保险。推动贫困地区中药材产业化精准扶贫。《秀山土家族苗族自治县工业园区“十三五”发展规划》战略定位武陵山区特色中药材产业基地：充分发挥秀山中药材资源优势，以金银花、银杏、颠茄、黄芩等中药提取物、中成药制产品为特色，构建以龙头企业带动，周边企业及上下游企业互动发展的产业模式，建设成为武陵山区技术先进，资源集中的百亿级现代特色中药材产业基地。

本项目是响应国家发展中药产业政策的需要，项目的建设以中药现代化科技产业基地为依托，促进中药一二三产业融合发展，促进中药工业转型升级，推进健康中国建设，促进中医药传承与发展，符合国家中药产业政策及发展规划的要求。是实践地方经济和社会发展规划的需要，秀山县特色中医药产业基地项目建成后，将大力促进重庆市中医药产业发展，同时带动秀山土家族、苗族等当地民族医药发展；推动中药及中成药优势产品二次开发，积极发展植物保健饮品。是促进当地经济建设及社会协调发展的需要，项目投产后能为当地居民提供就业岗位，同时带动当地农民种植中药材，增加当地居民的收入，推动贫困地区中药材产业化精准扶贫，对发展地方特色经济、提高当地居民的收入及生活水平、促进社会协调发展具有积极意义。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。建设中药饮片精加工、毒性中药饮片、直接口服饮片、汉方、经典名方中成药、保健品、大健康产品生产线。

（二）项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配

套设施建设等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 12 亿元，“十四五”计划投资 4 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

已完成前期手续，正在主体施工，计划“十四五期间”基本建成。

### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2020**年**5**月完成可研编制、设计等前期工作。

项目拟于**2020**年**9**月完成施工招标工作，并开工建设。

项目拟于**2024**年**3**月完成项目施工。

项目拟于**2024**年**5**月竣工验收。

### 六、项目效益分析

项目投资财务内部收益率：29.89%（所得税前），项目投资财务内部收益率：23.47%（所得税后），均高于行业基准收益率；项目投资财务净现值所得税前和所得税后均大于零；投资回收期 5.57 年（所得税前），行业投资回收期较短，因此，本项目的财务盈利能力可满足要求。本项目的建设符合国家及重庆市对中医药行业发展的支持政策，促进秀山县工农业发展及经济建设，有利于提升当地中药生产水

平及生产规模，加速当地中药生产工艺、流程的标准化、现代化，进而增强秀山中药精深加工产业的核心竞争力。同时也能使当地广大药农从中收益，为当地居民提供就业岗位，增加就业，增加收入，并对上岗人员进行相关技术培训，社会效益显著。

项目建成后，总营收达 18 亿元，形成税收贡献 1.6 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 45、秀山县工业园区闽商食品产业园项目

### 一、项目概况

《关于进一步促进农产品加工业发展的意见》（国办发〔2016〕93号）指出“农业部将发挥牵头履行规划、指导、管理、服务等职能，督促各项政策措施落实，要推动落实好各项政策措施。继续实施好农村产业融合支出项目，鼓励加工流通、休闲旅游和电子商务公共设施建设；组织开展精深加工技术研发、标准制修订和科企对接工作，宣传推介一批区域公用品牌，建立加工品牌目录；深入开展主食加工业提升行动，培育一批主食加工示范企业和“老字号”产品；扩大综合利用试点范围”。我国居民食品消费逐渐由生存性消费向健康、享受型消费转变，由吃饱、吃好向满足食品消费多样化需求转变，对食品营养与安全的要求更高，对品类的要求更多，对品牌的要求更执着。据调研统计，接近九成的 80 后消费者愿意花费更高的价格购买健康的食品和高档的食材，80 后消费者将成为未来食品消费市场增长的主要推动者；老龄的消费者更加注重食品的功能性和健康性，低糖，

降血脂，高纤维等食品将愈发受到青睐。加上近年来我国食品消费保持积极态势，消费需求量呈刚性增长，据估测，未来十年，我国的食品消费将增长 50%，食品产业发展空间巨大。项目建设将整合资源力量，加大投入力度，充分利用秀山县生态条件，农业资源，农产品品种、民俗文化等资源，因地制宜发展食品加工产业，增加周围居民的就业率。食品工业与农业联系密切，农业是发展食品工业须考虑要素，从优势出发，坚持市场优先、效益优先。秀山县生态条件良好，农业资源丰富，农产品品种繁多，这为食品产业发展提供了充足的优质原料保障。优越、丰裕的原材料供应，为食品产业发展注入强心剂。

未来五年，园区将按产业生态化、生态产业化的要求，加大招商引资和服务企业力度，着力建设百亿电矿产业集群、百亿现代特色中医药产业集群、百亿新兴产业集群、百亿食品加工产业集群。力争到 2020 年，工园区总产值、工业增加值分别达到 200 亿元、80 亿元；园区实现累计建成区 5.5 平方公里，实现税收超 8 亿元，新入园企业 150 家以上，培育 2 家以上上市企业，综合实力排在渝东南前列。

本项目通过标准厂房的建设实施，为区内企业和即将入驻的企业提供标准厂房，将推动园区企业的发展，有利于提高园区招商引资的成功率。因此本项目是在重庆市对绿色产品的发展的支持以及秀山县当前有利的资源环境现状背景下提出的。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。占地约 500 亩，建设各类休闲食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂

区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等。

(二) **项目建设内容**。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 15 亿元，“十四五”计划投资 12 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金、申请银行贷款和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目部分地块已完成前期手续，正在主体施工，计划“十四五期间”基本建成。

### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2019年9月**完成项目备案、设计等前期工作，于**2019年10月**完成施工招标工作。

项目拟于**2025年10月**完成项目施工

项目拟于**2025年12月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

项目投资财务内部收益率：29.89%（所得税前），项目投资财务内部收益率：23.47%（所得税后），均高于行业基准收益率；项目投资财务净现值所得税前和所得税后均大于零；投资回收期 5.57 年（所

得税前)，行业投资回收期较短，因此，本项目的财务盈利能力可满足要求。项目对相关产业带动情况；项目对周边区域经济拉动及促进情况，吸引人才及提供就业岗位情况。项目建成后，总营收达 18 亿元，形成税收贡献 1.6 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 46、重庆海王中药健康产业基地建设项目二期

### 一、项目概况

项目建设有利于提升重庆市医药产业整体实力，促进高质量发展。年初以来，新冠疫情在全球多地爆发，这次疫情提升了全民健康认知、增加了医疗物资需求、拓展了社会就医方式，催生出新的市场机遇，医药产业进一步成为未来发展的“新蓝海”。加快大医药产业发展，一头连着民生福祉、一头连着经济发展，是推动高质量发展、创造高品质生活的内在要求。重庆生态良好、资源富集、产业基础扎实、政策支持有力，发展大健康产业具有明显的比较优势。市委书记陈敏尔在全市大健康产业高质量发展座谈会上强调强调，要牢牢把握我市医药产业发展内涵和路径，不断增加健康服务和产品供给。有助于重庆海王基地发展需要，促进企业做大做强从实践来看，制约民营企业的投资关键问题就在于前期成本过高，建设周期过长。通过定向为重庆海王修建标准厂房，不仅可以大幅度缩短项目建设周期，而且能有效降低企业在土地、厂房和配套设施等方面一次性投入成本，使重庆海王能把有限的资金用在生产经营、技术研发上，有助于海王发挥更大

优势做自己擅长的事情，促进企业做大做强。是顺应中医药“一带一路”发展规划的需要，与此同时，中医药“一带一路”发展还面临着诸多困难和挑战。传统医药在大多数国家处于补充和替代地位，发展环境不容乐观。国内中医药事业发展质量和效益尚显薄弱，“走出去”的基础有待加强，具有国际竞争力的外向型团队尚未形成，中医药参与“一带一路”建设的任务依然十分艰巨。本项目建设中医药康养（保健）定制化标准厂房，依托秀山道地中药材资源优势，突出发展现代中医药产业，打造现代中医药产业集群，有效改善中医药投资及发展环境，促进行业整体竞争力，为中医药“一带一路”添砖加瓦。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。该项目用地面积约 400 亩，计划新建植物提取物、中药饮片、中药配方颗粒、中医药康养产品、中药制剂生产厂房、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等。

（二）项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 15 亿元，“十四五”计划投资 10 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目目前正在策划阶段，计划“十四五期间”基本建成。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2023年10月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2024年4月**完成施工招标工作；

项目拟于**2026年5月**完成项目施工；

项目拟于**2026年6月**竣工验收。

#### 六、项目效益分析

项目的建设可降低企业投资成本，培育中小企业形成产业集聚效应。项目将促进当地医药产业的快速发展，有利于加速秀山县中医药康养（保健）制药生产企业本地化，具有显著的社会和经济效益。项目与所在地区具有较强的互适性，建设风险性较小，社会可行性良好。公司具有工业厂房开发的经验，具有传统的开发融资的渠道和途径。同时，本项目是为特定的服务对象提供标准厂房和配套服务，申请了政府债券，资金有保障。项目主要收入为各类型标准厂房、辅助用房、仓库、办公楼、食堂、宿舍出租收入，正常年营业收入合计 5,304.00 万元；出租价格参考一线城市北京、上海等郊区 GMP 制药厂房租金 2-3 元/天/m<sup>2</sup>，川渝地区普通厂房出租价格 10-20 元/平/月，GMP 厂房考虑 35-50 元/月/平，仓储价格约为厂房价格 50%，整体租金考虑三年按 5% 增长。

该项目建设能够增加就业机会，促进就业，缓解社会矛盾。良好



的企业园区需要大量的人力资源，不仅需要一批高级技术人才、管理人才，还需要一大批中、低级技术人才以及普通工人。根据测算，本项目的实施将提供直接就业岗位 1500 个以上，间接带动就业岗位 2 万个以上，能充分吸纳当地及其周边的农村剩余劳动力，解决劳动就业问题。对缓解城镇就业压力、促进农村劳动力人口的转移，将起到积极的作用。

项目建成后，总营收达 20 亿元，形成税收贡献 1.5 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## **47、秀山县工业园区特色产业（休闲食品）建设基地项目**

### **一、项目概况**

《关于进一步促进农产品加工业发展的意见》（国办发〔2016〕93 号指出“农业部将发挥牵头履行规划、指导、管理、服务等职能，督促各项政策措施落实，要推动落实好各项政策措施。继续实施好农村产业融合支出项目，鼓励加工流通、休闲旅游和电子商务公共设施建设；组织开展精深加工技术研发、标准制修订和科企对接工作，宣传推介一批区域公用品牌，建立加工品牌目录；深入开展主食加工业提升行动，培育一批主食加工示范企业和“老字号”产品；扩大综合利用试点范围”。我国居民食品消费逐渐由生存性消费向健康、享受型消费转变，由吃饱、吃好向满足食品消费多样化需求转变，对食品营养与安全的要求更高，对品类的要求更多，对品牌的要求更执着。据调研统计，接近九成的 80 后消费者愿意花费更高的价格购买健康

的食品和高档的食材，80后消费者将成为未来食品消费市场增长的主要推动者；老龄的消费者更加注重食品的功能性和健康性，低糖，降血脂，高纤维等食品将愈发受到青睐。

加上近年来我国食品消费保持积极态势，消费需求呈刚性增长，据估测，未来十年，我国的食品消费将增长50%，食品产业发展空间巨大。项目建设将整合资源力量，加大投入力度，充分利用秀山县生态条件，农业资源，农产品品种、民俗文化等资源，因地制宜发展食品加工产业，增加周围居民的就业率。

食品工业与农业联系密切，农业是发展食品工业须考虑要素，从优势出发，坚持市场优先、效益优先。秀山县生态条件良好，农业资源丰富，农产品品种繁多，这为食品产业发展提供了充足的优质原料保障。优越、丰裕的原材料供应，为食品产业发展注入强心剂。

未来五年，园区将按产业生态化、生态产业化的要求，加大招商引资和服务企业力度，着力建设百亿电矿产业集群、百亿现代特色中医药产业集群、百亿新兴产业集群、百亿食品加工产业集群。力争到2025年，工园区总产值、工业增加值分别达到200亿元、80亿元；园区实现累计建成区5.5平方公里，实现税收超8亿元，新入园企业150家以上，培育2家以上上市企业，综合实力排在渝东南前列。

本项目通过标准厂房的建设实施，为区内企业和即将入驻的企业提供标准厂房，将推动园区企业的发展，有利于提高园区招商引资的成功率。因此本项目是在重庆市对绿色产品的发展的支持以及秀山县当前有利的资源环境现状背景下提出的。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。占地约 2000 亩，建设各类休闲食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等，购置生产设备，配套建设厂区道路、景观绿化、综合管网以及其他附属设施等。项目“十四五”期间建设内容：基本休息食品厂房、研发中心、科研办公楼、展厅、宿舍等建设。

(二) **项目建设内容**。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施建设等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 10 亿元，“十四五”计划投资 2 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目部分地块已完成前期手续，正在主体施工，计划“十四五期间”基本建成。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2023年5月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2023年6月**完成施工招标工作；

项目拟于**2027年9月**完成项目施工；

项目拟于**2027年10月**竣工验收。

## 六、项目效益分析

本项目的建设对提升当地食品生产水平及生产规模，打造现代食品工业示范基地，促进当地经济建设及产业结构转型升级，推动当地特色产业化精准扶贫等具有积极且深远的影响。项目回报方式为出租收入，预计年回报率为 8.5%，项目回收周期为 12 年。

本项目的建设符合国家及重庆市对食品加工业发展的支持政策，促进秀山县工农业发展及经济建设，有利于提升当地食品生产水平及生产规模，加速当地食品生产工艺、流程的标准化、现代化，进而增强秀山食品加工产业的核心竞争力。同时促进当地农产品发展，使当地农民从中收益，为当地居民提供就业岗位，增加就业，增加收入，并对上岗人员进行相关技术培训，社会效益显著。

### （三）商贸物流业

#### 48、秀山武陵山供应链物流基地

##### 一、项目概况

供应链基地也叫“供应链物流基地”，是指产品生产和流通过程中所涉及的原材料供应商、生产商、分销商、零售商以及最终消费者等成员通过与上游、下游成员连接的重要平台。特别是受到疫情影响，企业供应链渠道受到冲击，供应链基地更为社会所关注。本项目建设的目的是构建集现代物流平台建设、供应链物流总包、物流咨询策划、全国干线运输、国际货运、零担配载、电子商务、仓储中转、包装加工、多式联运等物流服务为一体的大型综合性物流基地，实现人流、

物流、资金流、信息流的四流合一。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。规划用地面积 797 亩，总建筑面积 30 万平方米，建设仓库、包装分拣设施、配送设施、购置相应物流设备等，主要为秀山中医药产业、特色加工业、特色效益农业提供供应链服务。

(二) **项目建设内容**。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 20 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

## 六、项目效益分析

随着“互联网+”、“工业 4.0”的兴起，产业和企业对供应链的创新和依赖显得更为重要，依靠供应链物流、供应链金融、供应链互联、供应链管理高效的供应链产业系统，挤掉供应链中的水分，缩短供

供应链的长度,提升产业价值链效率,成为产业和企业发展的普遍诉求。东滩顾问在参与巢湖产业新城项目的研究中,将以往有关现代物流、在工业 4.0 和互联网+等新技术、新模式的推动下,秀山产业分工协作体系将会发生全新的变革,区域生产能力和产业组织方式将会重塑,其中供应链服务产业园是变革中的重要产业机会。项目的建设对秀山社会经济发展具有重要意义。

## 49、武陵山冷链物流中心项目

### 一、项目概况

随着我国经济的发展和人民生活水平的提高,消费者的消费理念由吃饱穿暖转变为对食品等各种消费品的安全性和新鲜度的要求,如今新鲜的蔬菜、水果和肉类等农产品在人民食物结构中的比例越来越高,在超市购物,消费者已经习惯到生鲜柜台购买新鲜食品。这些新鲜食品的背后,涉及的是食物冷冻、保鲜等诸多环节的冷链物流,冷链跟人民的生活息息相关。武陵山冷链物流中心项目的建设正是为了解决秀山及武陵山区生鲜农产品对外输送,提升生鲜农产品质量,进而提升农民农产品销售收益的有效途径。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。总占地面积为 150 亩,总建筑面积约 10.5 万平方米,建设总库容约 10 万吨的冷链物流中心。包括冷库中心以及分拣中心。配套设施设备采购安装等。

(二) 项目建设内容。土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 5 亿元，“十四五”计划投资 5 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年6月**完成土地征地拆迁相关工作；

项目拟于**2022年6月**取得土地审批手续；

项目拟于**2022年12月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2023年6月**完成施工招标工作；

项目拟于**2025年6月**完成项目施工；

项目拟于**2025年12月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

冷链项目的建设，为秀山县服务区域农产品进出提供平台载体，从而促进重庆东南地区特色农产品流通交流，满足区域内对大宗农产品的物流需求，协调当地区域农产品供需平衡。通过强大的冷链物流服务能力，能够树立秀山县其在区域中的地位和影响力，发挥秀山县

区域合作示范作用。可促进当地及周边地区农产品生产由数量型增长向质量、效益型增长转变，促进产业结构的调整和优化，提升产业的档次水平。项目建设还有利于完善农产品市场的功能、提升市场档次，提高中、高档农产品的贮存、加工和配送能力，实现更好的经济效益。此外，项目建设还可增加就业人数，拓宽当地农民的增收渠道，有利于当地经济发展和社会安定团结，而且对于推进农业产业化经营，提高农产品贮存保鲜水平，更好的满足市场需求，增加农产品附加值，增加农民收入，促进农业农村经济发展具有重要意义。

## 50、高铁商圈建设项目

### 一、项目概况

以公共交通为导向的开发，是规划一个居民区或者商业区时，使公共交通的使用最大化的一种规划设计方式。该模式兴起于上世纪90年代，目前被发达国家普遍采用。采用TOD模式、在高铁枢纽上修建商业综合体，为传统的交通枢纽增加商业功能，让市民抵达后不需要再换乘就能就地消费，同时节约了城市土地，可谓一举多得。随着高速铁路建设的加快，秀山高铁站建设即将提上日程，如何结合秀山高铁站建设，打造好高铁商圈，为秀山经济腾飞助力，是本项目建设的意义。

### 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。总占地面积1000亩，以高铁广场为中心，



通过合理布局多个零售、餐饮、旅游、休闲、娱乐、文化和商务楼宇、星级酒店等设施，形成的多业态、多功能、复合型商业商务集聚区。

(二) **项目建设内容**。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 10 亿元，“十四五”计划投资 1 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目已于**2025**年启动项目施工；

项目拟于**2030**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

高铁商圈的创建从城市的政治、经济、文化、风貌、习俗等多个方面着手，把文化与经济、历史与现代、传统与时尚、商贸与生活等元素有机整合。不仅非常利于现代服务业的发展，而且也为城市发展孕育了新的经济载体。发展高铁商圈经济，对于秀山县创新消费模式，促进消费升级，推进实体经济发展，增强区域综合发展实力起着十分重要的作用，是“十四五”期间秀山县加快现代服务业功能区业态调

整的重点工作和重要抓手。为大力培育和不断增强区域经济发展的新动能与竞争力，打造高品质的商圈。本项目的实施将显著提升秀山经济社会发展速度。

## 51、武陵山区域检测基地项目

### 一、项目概况

检验检测认证服务作为高技术服务业的重要组成部分，是经济社会发展的重要技术支撑，检验检测与标准、计量、认证认可共同组成了国家质量技术基础，对于维护国家和社会公共安全、促进产品和服务质量提升、保护消费者利益、促进产业升级，保护环境等，具有十分重要的作用。随着中国从一个出口导向型经济为主转向国内国际双循环新发展、高质量发展阶段，检测认证要适应这一趋势，检测认证将发挥更大作用，增强话语权。为此，2020年7月，工信部等15部门联合印发《关于进一步促进服务型制造发展的指导意见》，指出要提升检验检测认证服务能力，聚焦制造业与检验检测认证等服务资源的协同与融合，以及积极推进参与服务型制造国际标准体系和服务贸易规则制定，推动产品和服务标准、认证等双多边国际互认。

在过去几年，中国检测认证行业市场主体参与度的不断加大，市场快速增长，2013-2019年中国检测市场规模从1399亿元增长至3225亿元，复合增长率14.9%，远超全球10%的平均增长水平。尤其是机构整合改革的不断深入，中国检测认证行业的各种壁垒被逐渐打破。在外资实验室不断扩大在华版图的同时，本土检测机构发展迅猛，呈

现出民营检测机构崛起、国有检测机构“松绑”，市场主体参与度不断提升的良性竞争格局。从2015年到2019年，中国事业单位制检验检测机构占机构总量的比重从40.6%下降至25.16%，规模以上检验检测机构数量占全行业的13.17%，营业收入占比高达76.86%。但是，就业人数在100人以下的检验检测机构数量占机构总量的96.49%。多检测认证机构跳不出本地、本市、本省，局限在一地。

目前，武陵山区高端检验检测认证资源相对匮乏，制约了部分高新技术产业的发展。发挥渝东南桥头堡城市作用，提升在武陵山区的城市服务功能和产业带动能力，是秀山经济社会高质量发展的体现。检测认证是打造质量强国的重要基础设施，检测认证的水平应与高质量发展相适应，助推、赋能高质量发展。建设武陵山区域检测基地有迫切的需求。

## 二、项目建设规模和内容

**（一）项目建设规模。**基地占地50亩，建筑面积1.5万平方米，建设配套水电管网通讯等设施设备，园区配套停车场（含地下车库和地面停车场），园区道路、绿化、围墙等附属设施。基地将汇集农产品、食品、中药材、电子产品、建筑、职业卫生、环境卫生检测中心及管理平台等。

**（二）项目建设内容。**项目“十四五”期间建设内容：项目十四五期间完成房屋1.5万平方米建设，配套水电管网通讯等设施设备、园区配套停车场，园区道路、绿化、围墙等附属设施建成投入。引入专业机构运营基地，完成管理平台建设。实现农产品、食品、中药材、

电子产品、建筑、职业卫生、环境卫生检测等 15 户检测机构入驻，建设各类检测实验室 10 个。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 3 亿元，“十四五”计划投资 2 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年10月**完成可研编制、设计等前期工作，

项目拟于**2022年12月**完成施工招标工作，

项目拟于**2023年12月**完成项目施工，

项目拟于**2030年10月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

本项目建成后，主要收入来源为房屋出租以及部分国有检验检测机构收入。预计投资回收期 10 年。检验检测实验室及设备投入 1 亿元，主要引入市场化主体投入，十四五期间完成 80% 入住率。市场主体预计年回报率 15%，项目回收期 4 年。项目社会效益明显，提升产品质量，降低产业发展运行成本，助推经济社会高质量发展，增强秀山区域产业带动能力。项目对相关产业带动情况；项目对周边区域经

济发展提升明显，吸引高层次人才入驻，预计提供就业岗位 200 人。项目建成后，总营收达 5 亿元，形成税收贡献 0.5 亿元，能为武陵山区域产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## （四）文化旅游业

### 52、洪安边城旅游区建设项目

#### 一、项目概况

洪安边城旅游区拥有古镇古街+山水资源+民俗文化等资源，但缺乏核心吸引力和产品应对结构，虽拥有多样的文化资源与特色的少数民族习俗以及特殊的地理位置和小说原型地基础，但是现阶段对于文化的挖掘及自身地理优势的挖掘不够，没有形成相关衍生品与旅游项目及产品，有待进一步开发。放大《边城》小说价值和边城爱情，以三省民俗风情为大基底，以边城生活为导向，游憩创新为突破，立足武陵、面向全国打造集文化观光体验、爱情朝圣、纯真生活体验、康养养生、民俗体验等功能于一体的中国初恋之城。

#### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。项目包括洪安边城三省风情街工程、洪安记忆边城、洪安温泉小镇项目、洪安边城旅游区生态环境提升工程，其中洪安边城三省风情街工程新建总建筑面积约 17.5 万平方米。建设内容为 7.2 万平方米安置房、游客接待中心及民俗街、小吃街、服饰艺术街、染艺街、一锅煮三省、三三广场、对歌广场、沈从文服饰

文化馆等商业街项目；洪安记忆边城占地面积：66.70 公顷，主要建设项目有边城故事街、边城文化会客厅、一脚踏三省、云盘董高崖歌台、香樟书林等；洪安温泉小镇项目占地面积 84.90 公顷，主要建设项目有温泉会议度假酒店、四季水乐园、爱乐园、滨水休闲商街等；洪安边城旅游区生态环境提升工程规划面积约 140 公顷，拉通滨水步道系统。

（二）项目建设内容。土建工程，设备购置及安装工程及配套设施工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 37 亿元，“十四五”计划投资 37 亿元。

（二）资金来源。申请银行贷款和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

洪安边城旅游区已委托北京绿维文旅科技发展有限公司编制了《秀山县洪安边城旅游区总体规划》，部分项目已完成方案设计，正在办理前期手续中。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年3月**完成可研编制、设计等前期工作；于**2021年3月**逐项启动、完成施工招投标工作，于**2021年3月**启动项目施工；项目拟于**2024年12月**竣工验收，基本建成投用。

## 六、项目效益分析

洪安边城景区到规划期末（至 2030 年）旅游收入及地产收入合计约 217.5 亿元（地产收益--累计约 18.45 亿元；旅游收益（30 年）--累计约 199.05 亿元）。就业带动，直接创造约 7000 个就业岗位，间接带动 4.2 万人就业。

发展旅游业，资源消耗少，环境成本低，一般不会对资源和环境产生直接的硬消耗，有利于自然文化资源和生态环境的永续利用；发展旅游可以替代部分资源消耗大、污染重的传统产业，达到减轻污染排放，减少生态破坏的目的；旅游业对生态脆弱的贫困山区的环境保护，可产生积极作用；发展旅游业可以增强地方政府和当地群众的生态环境保护意识。通过发展旅游，一些地方逐步认识到，优良的环境就是竞争优势和发展优势。项目回报方式，项目运营收益，地产收益约计 18.45 亿元；旅游收益 30 年约计 199.05 亿元。

项目建成后，总营收达 217.5 亿元，形成税收贡献 13.05 亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 53、川河盖旅游区建设项目

### 一、项目概况

川河盖旅游度假区项目可带动当地村民脱贫、回流，符合国家和重庆的乡村振兴的政策，可争取资金的支持。根据《旅游资源分类、调查与评价》川河盖的旅游资源涵盖了 8 个主类，21 亚类，37 个基本类，74 个旅游资源单体，旅游资源十分丰富。

## 二、项目建设规模和内容

项目包括川河盖星空小镇基础设施及配套工程、川河盖星空小镇基础设施及配套工程、川河盖景区特色景观带建设项目、川河盖国家级度假区建设项目，其中川河盖星空小镇基础设施及配套工程主要建设内容包括湿地公园、户外运动公园、银河天街、景区入口服务区、川河新村、星湖花谷公园、星空农场、红军纪念广场等；川河盖星空小镇基础设施及配套工程主要建设内容包括游客服务区工程、浮花商街、武陵文化公园、七色花亲子乐园及配套公寓等；川河盖景区特色景观带建设项目主要建设内容包括景区游步道及观景平台、水体景观改造、星空营地、道路、管网及绿化等；川河盖国家级度假区建设项目规划面积 10 平方公里，包括度假公寓、疗养山庄和配套商业街，建成成国家级度假区。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 71 亿元，“十四五”计划投资 71 亿元。

（二）资金来源。申请银行贷款和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

川河盖旅游区已委托北京大地风景文旅集团编制了《秀山县川河盖旅游区总体规划》，部分项目已完成方案设计，正在办理前期手续中，部分已完成土地报批并取得专项资金。



## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年3月**完成可研编制、设计等前期工作；于**2021年3月**逐项启动、完成施工招投标工作，于**2021年3月**启动项目施工；项目拟于**2024年12月**竣工验收，基本建成投用。

## 六、项目效益分析

**经济收益：**秀山县川河盖旅游区项目收益包括景区、小镇内经营项目收益、酒店收入、商街租金、度假地产销售及土地出让五部分，合计**128.47**亿元；**社会效益：**就业带动直接创造约**5000**个就业岗位。

**生态效益：**旅游业对生态脆弱的贫困山区的环境保护，可产生积极作用；发展旅游业可以增强地方政府和当地群众的生态环境保护意识。通过发展旅游，一些地方逐步认识到，优良的环境就是竞争优势和发展优势。

**国民经济及财务效益测算：**秀山县川河盖旅游区项目收益包括景区、小镇内经营项目收益、酒店收入、商街租金、度假地产销售及土地出让五部分，收益测算时间**2019-2035**年，合计总收入为**128.47**亿元。

项目建成后，总营收达**128.47**亿元，形成税收贡献**7.708**亿元，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 五、社会发展

### （一）教育

#### 54、武陵山干部培训学院（县委党校）建设项目

##### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县委、县政府高度重视干部教育培训工作，2020年7月9日，县委副书记、县委党校校长田国华组织召开了2020年党校专题工作会，会上支持党校改善办学条件，要立足未来30年发展和秀山建设50万人口中等城市规模要求，建议将党校迁建项目纳入“十四五”规划，同时加快推进项目前期工作，力争纳入2021年重点项目启动建设。目前，县委党校（县行政学校、县社会主义学院）迁建项目已纳入全县“十四五”规划，摆上了政府工作的议事日程。

（二）项目建设的必要性。党校工作是党的事业的重要组成部分，党校是我们党教育培训党员领导干部的主阵地、主渠道。做好党校基础设施建设是发挥主阵地、主渠道功能的切入点和主抓手。《中国共产党党校（行政学院）工作条例》第六十二条强调：各级党委和政府应当重视党校（行政学院）基础设施建设。党校（行政学院）的教室、宿舍、食堂和图书馆等设施是干部教育培训必需的基础设施，相关经费由同级财政性资金等途径解决。市委组织部下发的《关于开展区县（自治县）委党校、行政学院培训资质评估工作通知》对教室、宿舍、食堂和图书馆等设施及经费保障等也有明确要求。当前，党校发展面临的问题日渐突出。一是与办学资质评估要求差距大。办学基础条件

方面，现可用标准教室（50--60人）4间、远程视频教室（140人）1间、学术报告厅（260人）1间、阶梯教室（70人）1间，无图书室、运动活动场所等基本文体设施，信息化建设、大型报告厅、标准化电脑教室等设施设备缺失，宾馆容量仅160人，餐厅容量200人，且设备简陋，无法满足县内培训，更无法承接市内及周边干部培训机构前来开展异地教学培训的需求。二是消防安全隐患严重。综合楼建设因消防设施建设标准与验收标准调整不一致，无法达到现行标准，投用后至今一直未通过消防验收。随着消防设施设备缺失、老化，消防安全隐患日渐增大。三是办学容量规模有限。近几年，随着干部教育培训工作重要性凸显，每年组织调训和社会培训办班量呈逐年上升趋势，培训规模从2016年的13期1362人次增加到2020年63期8315人次（截止到2020年11月底），难以满足全县干部教育培训需求。四是办学承载接待能力与办学影响不匹配。随着秀山经济社会发展影响力和办学特色彰显，党校在市内乃至周边地区的办学影响逐渐扩大，所承接的异地培训班次从2016年5批次280余人次增加到2019年14期2127人次，周边影响逐渐扩大，但由于教学设施不足，宾馆接待量为160人次，且缺乏电脑设施，食堂最大就餐为200人次等，难以承接本市及周边省市的规模化培训需求。五是时代赋予重任，迁建迫在眉睫。市委、市政府赋予“秀山发挥渝东南桥头堡城市作用”，县十四届党代会第五次会议明确了发挥渝东南桥头堡城市作用，提升在武陵山区的城市服务功能和产业带动能力，打造武陵山区践行“两山论”样板为总体定位，规划了以建设绿色发展示范地、文旅融合新

高地、要素资源集聚地、对外开放前沿地、重要门户枢纽、重要生态屏障为主要抓手的未来发展路线图和任务书。届时，秀山对周边区县的吸引力、集聚能力将大幅增强。新时代赋予党校教育培训工作新机遇、新任务，基础设施设备建设亟需提档升级。对比渝西（潼南、荣昌），我县党校建设差距很大；对比渝东南片区（黔江、彭水、酉阳），我县党校建设也明显落后，办学条件和环境亟需改善。党校现所处位置已无发展的拓展空间，整体搬迁已势在必行，迫在眉睫。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。武陵山干部培训学院（县委党校）建设项目用地面积约 100 亩、66000 平方米，建筑面积约 35200 平方米。其中，教学培训会议区约 8000 平方米，行政办公区约 2600 平方米，学员生活区（含食堂）约 6000 平方米（含食堂约 2000 平方米），教职工生活区约 3700 平方米，体育运动区约 3100 平方米，地下车库 7300 约平方米。建成校区有综合楼（教学楼、电梯 2 部）、报告厅、学苑宾馆、学苑餐厅等主体建筑和其他附属设施。

（二）项目建设内容。土建工程，配套附属设施等。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 2 亿元，“十四五”计划投资 2 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

#### 四、项目建设条件落实情况

该项目前期规划情况，项目其他前期手续完成情况，用地落实情况，资金落实情况等。尚在拟址选址阶段，其它工作后续有序推进。

#### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021年12月**完成可研编制、设计等前期工作；

项目拟于**2022年12月**完成施工招标工作；

项目拟于**2023年12月**完成项目施工。

#### 六、项目效益分析

市委、市政府文件提出“秀山发挥渝东南桥头堡城市作用”，到2035年要达到50万人口城市。武陵山干部培训学院（县委党校）建成投用后，其基础设施设备建设提档升级，对周边区县的吸聚能力大幅增强，预计每年培训党员干部规模达到150期20000人次。

### 55、秀山工业园区职业教育技术培训学校

#### 一、项目概况

职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分，历来受到党和国家的高度重视。党的十八大，以习近平同志为核心的党中央把进入人才强国和人力资源强国行列作为全面建成小康社会的目标，把教育摆在优先发展战略地位，出台《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号），提出到2020年，形成适应发展需求、产教深度融合、中职高职衔接、职业教育与普通教育相互沟通，

体现终身教育理念，具有中国特色、世界水平的现代职业教育体系。党的十九大，更是要求：“完善职业教育和培训体系，深化产教融合、校企合作”“大规模开展职业技能培训，注重解决结构性就业矛盾，鼓励创业带动就业”“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气”。此后，陆续出台《国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知》《中国教育现代化 2035》《加快推进教育现代化实施方案（2018—2022年）》等政策，为职业教育发展指明了方向，规划了蓝图，职业教育得以快速发展。

加快职业教育发展，推进技能人才供给侧改革的需要，项目建设能够提升学校基础硬件条件，符合中央及地方政府对于大力发展现代职业教育的要求，有利于加快培养经济社会发展急需的各项专业技能技术人才。实现教育扶贫，带动贫困地区精准扶贫的需要，自国家精准扶贫战略提出后，职业教育作为这一战略实施的重要途径，在实践层面和学术层面都呈现出蓬勃景象。国务院在全国推行的“雨露计划”，作为一种人力资源开发项目，已经在提高贫困人口发展能力、促进农村劳动力转移及增加收入等方面取得巨大成效。完善现代国民教育体系，促进经济可持续发展的手段，在我国的高新技术产业和现代制造业从业人员中，中等职业学校的毕业生占有相当大的比例。随着世界经济一体化的发展，现代高新技术在制造业中的应用，必须依靠大批工作在生产第一线，具有娴熟技艺的技能型人才，只有通过他们才能将科技成果转化为现实的生产力，从而实现经济可持续发展。

## 二、项目建设规模和内容

(一)项目建设规模。项目占地约 300 亩，新建教学楼、办公楼、综合楼、实验楼、师生宿舍、食堂、设备用房等，以及操场、道路管网、环境绿化等工程，策划、研究、技术培训服务中心及高端人才生活服务区等。

(二)项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施工程等的建设。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一)投资估算。项目投资总额为 25 亿元，“十四五”计划投资 10 亿元。

(二)资金来源。国家补助资金、政府财政资金、银行贷款和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目已完成土地申报。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2024年11月**完成可研编制、设计等前期工作。

项目拟于**2025年4月**完成施工招标工作。

项目拟于**2030年3月**完成项目施工。

项目拟于**2030年4月**竣工验收。

## 六、项目效益分析

能促进教育扶贫，实现精准扶贫，带动贫困地区脱贫致富。职业教育对弱势群体摆脱贫困具有重要作用。党的十八大以来，党和政府高度重视教育培训对于扶贫工作的意义，明确要求全面实施教育扶贫工程，并指出要加强对新成长劳动力的职业技能培训。这为职业教育的发展提供了前所未有的机遇。能效优化教育结构，解决社会就业供需矛盾。当前教育体系中，城乡每年有很多初中毕业生不能升入高中，也有很大部分高中学不能升入大学。

项目主要收入包括五个部分：财政拨款收入、事业收入、非同级财政拨款收入、培训考证收入、人才定向培养费、其它收入。参照同类学校财务数据进行测算，生均财政补助收入为 5100.00 元，生均事业收入 2300.00 元，生均非同级财政拨款收入 1800.00 元；开展对外开展培训，每年培训 5000 人，生均培训考证费用 3000 元；与企业开展定向培养，企业按照生均 2000 元支付，定向培养按照 40% 计算；其他预算收入生均 1000 元。按照学校办学规模，则预计 2024 年学生规模 4000 人，2025 年学生规模 4500 人，2026 年学生规模 5000 人，此后计算期内不再考虑学生规模增长。根据上述数据进行测算，2024 年营收 5,600 万元，2023 年营收 6,300 万元，2024 年营收 7,000 万元。

本项目实施后能够适应当地社会经济发展，促进地区城乡教育资源优化配置和教育公平，有利于政府发挥职能、维护社会安全、团结，促进地方的繁荣发展与社会和谐稳定。培养高素质劳动者，国民经济发展。中等职业教育有很强的针对性，注重操作技巧，使教育与训练



结合起来，学生一毕业就是熟练的技工或技术员，使学生不但“能就业”，而且“能就好业”。同时，社会经济发展需要大量科学家、工程师和经管人才，同时也需要数以千万计的高技能的人才和数以亿计的高素质劳动者。项目建设是充分落实国家关于大力发展职业教育，扩大办学规模、加大投入保障、改善发展环境等的需要；持续推动秀山现代中医药产业发展，满足更多入园医药企业对中医药人才的需要；是实现教育扶贫，带动贫困地区精准扶贫的需要，加快职业教育发展，推进技能人才供给侧改革的需要。

## 56、秀山电商学院建设项目

### 一、项目概况

随着全球经济一体化和经济信息全球化的发展趋势，电商作为信息经济中最活跃的组成部分，它的发展前景非常广阔，人才需求量日益增大，从长远看，电商的发展潜力巨大。社会在发展、进步，特别是网络技术的快速发展、网络安全与保密的实现，促使电商快速发展，电商系统的人才需求也会快速上升。

### 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。项目占地面积约 300 亩，总建筑面积约 8 万平方米，购置安装相关教学设备设施，配套建设运动场、围墙、综合管网、强弱电系统、景观、道路等附属设施。打造武陵山区电商行业高等职业院校。

(二) 项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

(一) 投资估算。项目投资总额为 5 亿元，“十四五”计划投资 3 亿元。

(二) 资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正在进行项目前期策划和用地手续，计划“十四五期间”主完成体基础施工。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022年6月**完成项目备案、设计等前期工作；

项目拟于**2022年9月**完成施工招标工作；

项目拟于**2028年10月**完成项目施工；

项目拟于**2028年12月**竣工验收。

### 六、项目效益分析

有力的推动我县电商系统的发展，加快全县社会经济持续、健康发展，为构建和谐小康社会奠定了坚实的人才基础和智力保障。通过集中规模办学，优化了教育资源，充分发挥了教育资源的使用效益，节省了教育资源，提高教学质量和办学效益。

## 57、武陵山区科技创新中心建设项目

### 一、项目概况

秀山科技创新基础较薄弱，秀山经济总量虽然较大，但绝大多数属于传统产业，新兴产业较少，软硬件环境不足，缺乏能带动区域创新发展的集中创新载体，仅有的少数研发机构分布在企业，研发机构不规范、不成规模；秀山科技创新的氛围不足，因区位环境制约，目前还存在科技服务机构欠缺、人才培养基地缺乏、科技成果转移转化体系不够健全等问题，科技创新要素资源严重缺乏，难以形成有效的科技创新“桥头堡”效应。

为深入贯彻落实习近平总书记关于“发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动力”的重要论述，切实增强政治担当和行动自觉，认真履行职责，抓住重点领域和关键环节精准发力、攻坚克难，把中央和重庆市关于推动科技创新工作的重大决策部署落到实处、作出成效。当前数字经济是秀山实现弯道超车的绝佳机会，因此要全力推进秀山科技创新中心建设，积极开展秀山科技创新政策先行先试，着力打通秀山科技成果转化和产业化链条，加快构建产学研合作机制，共同培育一批国内领先产业集群，把秀山打造成为引领渝东南高质量发展的重要动力源。要谋划推动科学实验室建设，加强关键核心技术攻关，充分发挥高校的科研创新资源优势和企业的创新主体作用，结合秀山重点产业发展，帮助引入高水平的科研机构 and 知名科技创新服务机构，营造良好创新生态，打造渝东南人才高地，以更大的决心和力度深化科技领域“放管服”改革，进一步释放创新创造活力。本项

项目建设地址位于秀山工业园区内。

武陵山区科技创新中心以“专业化、智能化、市场化”为导向，重点承载“应用研究、创业孵化、产业加速、成果转化、科技服务、人才聚集”六大功能，着力构建完善的开放协同创新体系，形成完整的“研发-孵化-加速-产业化”生态链。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。中心建筑面积 5 万平方米，拟按功能区建科技成果展览中心（科普基地）、产品研发中心、创新创业孵化园、专家公寓楼、综合服务中心、检验检测中心等，为全县科技创新提供一站式服务。

(二) **项目建设内容**。建筑土建工程，设备购置及安装工程，综合管网工程及配套设施建设等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 6 亿元，“十四五”计划投资 2.5 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目正在开展前期论证工作。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2022年3月**完成可研编制、设计等前期工作，

项目拟于**2022年8月**完成施工招标工作，

项目拟于**2030年12月**完成项目施工。

## 六、项目效益分析

项目建成后吸引科技型人才集聚，进而带动区域产业创新、技术创新，进而为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。同时，促进人才的持续集聚，带动区域经济可持续发展。

### （二）卫生

#### 58、秀山县人民医院提标扩能建设项目

##### 一、项目概况

（一）项目简介。秀山县人民医院始建于1945年，是一所集医疗、科研、教学、急救、预防保健、康复为一体的综合性二级甲等医院，是全县医疗卫生指导中心，担负着全县人民的防病治病工作。2010年被列为重庆市三级甲等医院创建单位，2013年11月成为重医附二院托管医院，2016年11月高分通过二甲评审，2017年1月正式获批国家二级甲等综合医院。是重庆市全科医师规范化培训基地，2018年4月正式成为湖北民族学院科技学院本科教学医院。

随着秀山县城城市化规模的不断发展，秀山县及周边地区居住人口逐步增加，就医需求将持续增长，医院现有的业务用房已不能满足片区未来的发展需求，也严重影响和制约了医院的正常发展，不利于秀山县医疗卫生事业的整体发展。为缓解秀山县及周边区县的就医压

力，同时满足民众日益增长的就医需求，提出新建秀山县人民医院提标扩能建设项目。本项目建成后，将供医院其他科室扩大规模开展相关业务使用，以更好地满足片区民众日益增长的就医需求。

**（二）项目建设的必要性。**该项目建设是提升秀山县医疗卫生水平的需要。医疗卫生事业关系亿万人民的健康，关系千家万户的幸福，是重大民生问题。深化医药卫生体制改革，加快医疗卫生事业发展，适应人民群众日益增长的医疗卫生需求，不断提高人民群众健康素质，是贯彻落实科学发展观、促进经济社会全面协调可持续发展的必然要求，是维护社会公平正义、提高人民生活质量的重要举措，是全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会的一项重大任务。

随着社会经济的快速发展，民众对就医条件的要求越来越高，重庆市秀山县作为一个飞速发展的城区，现有的医疗条件已不能满足日益增长的人口需要。本项目的建设，将有效改善区域的医疗卫生条件，促进区域卫生医疗水平的提升。

项目建设是满足日益增长的医疗卫生服务需求的需要。秀山地处武陵山腹地，位于渝、湘、黔、鄂四省（市）边区结合部，是重庆市东南门户，武陵山区重要的旅游集散地和物资集散地，成渝经济圈连接“珠三角”和“长三角”的重要通道。秀山县人民医院是全县医疗卫生指导中心，担负着全县各族人民的防病治病工作，服务辐射周边约 600 万人。

近年来，秀山县城城市化进程加速，经济社会发展迅猛，人民生活水平不断提高，随着国家对医疗服务市场的进一步开放，秀山县医疗

卫生事业得到了快速发展。尽管如此，医疗卫生事业的发展还是滞后于经济发展以及人口的增长幅度。特别是新农合的推进以及人口老龄化的加快，卫生需求将快速增长。卫生需求与卫生供给之间的矛盾与日俱增，加速配置当地卫生资源，势在必行。本项目的建设有利于满足秀山县及其周边区域日益增长的医疗卫生服务需求，促进秀山县卫生事业的全面发展。

## 二、项目建设规模和内容

（一）项目建设规模。县人民医院分院总建筑面积为 16950 平方米，其中业务用房面积 11985 平方米（包含综合门诊大楼 4040 平方米，住院部 6972 平方米，附属用房、医疗污物暂存间等 972 平方米），地下车库面积 4965 平方米。医技楼项目用地面积 4500 平方米，总建筑面积 18000 平方米。肿瘤综合治疗中心业务楼 8000 平方米。传染病区楼上扩建三层，建筑面积 3060 平方米，新增床位 100 张。

（二）项目建设内容。建设内容包括土建工程、安装工程，配套建设给排水、消防、电力、绿化工程、室外道路硬质铺装等附属工程。

## 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 3 亿元，“十四五”计划投资 3 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

县人民医院分院已开工建设；医技楼已完成立项、可研、初设等

前期工作；肿瘤综合治疗中心业务楼项目已落实项目建设用地，正在对用地性质进行调规；改扩建传染病区已开工建设。

## 五、项目建设进度计划安排

县人民医院分院已开工建设，拟于**2022年9月**完成项目施工，**2022年11月**竣工验收；医技楼已完成可研审批及初设，拟于**2021年7月**完成招标工作，**2023年7月**完成项目施工，**2023年9月**竣工验收；肿瘤综合治疗中心业务楼拟于**2024年10月**完成可研编制、设计等前期工作，**2024年12月**完成施工招标，**2026年12月**完成项目施工，**2026年2月**完成竣工验收；改扩建传染病区已开工建设，拟于**2021年4月**完成项目施工。**2021年5月**竣工验收。

## 六、项目效益分析

本项目的建设符合地区医疗卫生事业发展和改革的需要，可满足广大民众享受良好的医疗服务的需要，项目建设可对秀山县医疗卫生事业发展做出更大的贡献，能够促进秀山及周边区域医疗卫生事业的协调、均衡发展，符合广大群众的需求和利益要求，从而实现社会全面进步。项目具有正面社会影响，与地方政府、群众、工程技术条件相适应，社会效益突出。

该项目适应本地区经济社会发展的要求及战略规划，与本地经济发展、社会进步有良好的适应性与推动性。通过项目建设，将大大提高秀山县的医疗保健水平，吸引更多专业人才，提供更多的就业岗位。方便群众就医、增进人民健康，满足居民的卫生保健服务需求，将得



到当地居民的大力支持，对秀山县的城市发展具有带动作用，带动周边经济发展，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

## 59、秀山县中医医院提标扩能建设项目

### 一、项目概况

（一）项目简介。国家和重庆市高度重视医疗卫生事业发展。秀山积极发展医疗卫生事业，推进卫生健康领域项目建设，加快对周边地区具有较强辐射能力的区域医疗卫生中心建设步伐。本项目建成后，以更好地满足片区民众日益增长的就医需求。

（二）项目建设的必要性。“卫生事业是造福于人民的事业”，更好地利用医院，对广大的患病人员进行有效的治疗，保障人民的生命健康安全，从根本上保障当地人民群众的健康，做到病有所医，真正把党和国家的关怀传到民族地区千家万户。因此改善医院的基础设施条件，为保障本地以及邻近区县人民群众的健康安全，维护少数民族地区的社会稳定，提供有力的保障。

秀山县中医医院在当地医疗机构中起着极为重要的作用。随着经济社会的快速发展和广大人民群众物质、文化生活水平的不断提高，人民对医疗保健、住院环境提出了更高的要求，现有的医疗布局阻碍了当地卫生事业的发展。项目建成后，能改善当地的就医环境，发展秀山县的医疗卫生事业，满足群众的需要。

本项目的建设，将极大地改善秀山县就医环境和工作条件，提升公共卫生水平，有利于开展新的服务项目，拓宽服务领域，满足广大

居民卫生保健服务需求，逐步实现人人享有基本医疗卫生服务的目标，是保障人民群众健康的需要，是推动秀山县卫生事业发展的需要，为当地的发展创造更好的条件。因此，项目的建设是十分必要的。

## 二、项目建设规模和内容

(一) **项目建设规模**。新建中医院业务用房 100000 平方米等附属工程及设施设备购置。

(二) **项目建设内容**。项目土建工程、装饰装修工程及设备购置安装工程等。

## 三、项目投资估算及资金来源

(一) **投资估算**。项目投资总额为 1 亿元，“十四五”计划投资 0.05 亿元。

(二) **资金来源**。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

## 四、项目建设条件落实情况

该项目现正在论证阶段，用地及资金还未落实。

## 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2025年1月**完成可研编制、设计等前期工作，**2025年12月**完成施工招标工作，**2028年11月**完成项目施工；**2028年12月**竣工验收。

## 六、项目效益分析

本项目的建设，有利于深化秀山县卫生体制改革、调整卫生资源

结构、健全医疗卫生服务体系，对促进和谐社会发展，全面建设小康社会具有重要意义。同时，该项目的建设将提高项目所在地及周边地区的社会形象，充分发挥渝东南桥头堡城市作用。

该项目适应本地区经济社会发展的要求及战略规划，与本地经济发展、社会进步有良好的适应性与推动性。通过项目建设，将大大提高秀山县的医疗保健水平，吸引更多专业人才，提供更多的就业岗位。方便群众就医、增进人民健康，满足居民的卫生保健服务需求，将得到当地居民的大力支持，对秀山县的城市发展具有带动作用，带动周边经济发展，能为秀山的产业转型升级和可持续发展作出贡献。

### **（三）社会应急管理**

#### **60、秀山（武陵）应急救援实训基地**

##### **一、项目概况**

秀山自治县在应急救援硬件基础设施建设方面仍较薄弱，远远不能适应城市现代化建设和应急救援的需要。为此，建设应急救援实训基地为秀山县开展应急救援训练，为切实提高抢险救援能力，全面加强社会抢险救援体制建设具有重要意义。

##### **二、项目建设规模和内容**

（一）**项目建设规模**。建设能充分适应“全灾种、大应急”形势需要，充分满足全县并能吸引武陵山区各地前来进行学习培训的规模适当、功能齐全、设施配套、师资雄厚、技术先进的综合性应急救援

训练基地。建设规模：占地约 25 亩。建设内容包括：办公楼、教学楼、宿舍、食堂、库房、训练场等建设；置办各类训练、教学设施设备。

（二）项目建设内容。项目土建工程、设备购置及安装工程、配套设施完善工程等。

### 三、项目投资估算及资金来源

（一）投资估算。项目投资总额为 1.2 亿元，“十四五”计划投资 0.5 亿元。

（二）资金来源。国家补助资金、政府财政资金和业主自筹。

### 四、项目建设条件落实情况

该项目正开展前期论证工作。

### 五、项目建设进度计划安排

项目拟于**2021**年启动项目施工；

项目拟于**2028**年完成项目施工。

### 六、项目效益分析

该项目建设不仅可以为秀山培训应急救援人员，提升全县应急救援能力，同时还可以为周边区县提供训练场地，为全县带来经济效益。同时项目建设也是适应城市现代化建设的需要。项目不仅具有巨大的社会效益，同时也有较大的经济效益。