

附件

洪雅县碳达峰重点项目表

序号	项目名称	建设地址	建设年限	建设规模和内容	计划总投资(万元)	责任单位
一、	生态价值多元转化行动					
1	瓦屋山 5A 级景区创建综合项目	瓦屋山镇	2024—2026 年	建设生态游步道 5 公里、会仙桥应急救援索道、景观基础设施、综合体 1200 m ² 、改造旅游公路 5 公里，完善旅游导览标识标牌、旅游智慧化设备设施等。	30000	瓦屋山景区
2	洪雅县国家储备林项目	洪雅县国有林场国有林区域，涵盖中山镇、槽鱼滩镇、东岳镇、柳江镇、七里坪镇、瓦屋山镇、高庙镇共 7 个乡镇。	2023—2027 年	洪雅县国家储备林项目（一期）：国家储备林 8.55 万亩，包括人工林栽培 1.31 万亩、林改培 2.70 万亩、中幼林抚育 4.54 万亩，种苗培育 66 亩、发展林竹 7.08 万亩、林茶 3116 亩、林药 110 亩，配套防火通道、消防池、固定监测样地。	106074	县林业局
				洪雅县国家储备林二期：项目总规模 127192.2 亩，其中集约人工林 6571.8 亩，现有人工林改造 4920.5 亩，中幼林抚育 115699.9 亩，建设林下中药材 5000 亩，林下套种笋用竹 20000 亩，林下种植茶叶 4000 亩，配套林业生产通道基础设施工程和建设智慧森林系统 1 套。	116379	

3	洪雅县瓦屋山国家森林公园生态产品价值实现项目	瓦屋山镇	2023—2024年	一是生态环境系统整治工程。包括雅女湖消落带治理（生态清淤约 27000m ³ 、岸坡修复约 20400 m ² 、生态草皮护岸约 37000 m ² 、生态廊道约 12000m），山体修复约 11000m ³ ，植被修复约 210000 m ² ，新建雨污管网约 15000m；二是生态产品价值实现支撑配套工程。包括新建环湖生态步道约 7000m，新建登山游步道约 9000m，新建生态停车场 2 个并配套充电桩 8 个，以及购置生态产品调查监测等设施设备 2 套。	9400	瓦屋山景区
4	四川省眉山市横断山区水源涵养与生物多样性保护工程项目	洪雅县国有林场管护范围内	2024—2027年	封山育林 4000 亩，退化林修复 67000 亩，人工造林 75000 亩，修建小型水利设施 30 处。	11295	县林业局
5	柳江玉屏度假区生态产品价值实现项目	柳江镇	2024—2025年	新建生态旅游科普中心，面积约 15000 m ² ；新建生态产品展销中心，面积约 6560 m ² ；新建生态停车场 4 个，面积约 15000 m ² ；换种鹅掌楸、香樟、皂荚、黄连木、檫木、野漆树等树种，面积约 2500 亩；建设景区供排水系统及污水集中处理系统；建设智慧景区，包括监控系统、预警系统等；改扩建景区游步道约 5km。	9000	柳江镇
6	洪雅县青衣江流域水环境综合治理项目	中山镇、槽渔滩镇	2024—2025年	新建龙溪河生态护岸全长 5000m；生态步道 4500 m ² ；生态护栏 3000m；河底清淤 1000m ³ ；河道湖库垃圾清理 63 吨。安溪河生态护岸全长 7460m，生态步道 6000 m ² ；河底清淤 2000m ³ ，生态护栏 4000m，河道湖库垃圾清理 63 吨。	3436	眉山市洪雅生态环境局

二、	产业降碳强链提质行动					
1	道达智能车辆制造项目	洪雅经济开发区	2022—2024年	建设年产1万台各型智能电动车总装线,配套电泳生产线等。	58000	洪雅经济开发区
2	洪雅卓劫新能源汽车零部件智能制造项目	洪雅经济开发区	2023—2024年	建设年产20万台套的智能新能源汽车电连接器生产线3条,线束总成生产线10条、系统集成产品生产线2条。	10000	洪雅经济开发区
3	精制茶生产项目	洪雅经济开发区	2023—2024年	建设新式茶饮研发中心、精制生产中心、全自动分装中心、蜀茶学院茶学研学中心	20000	洪雅经济开发区
4	洪雅尖峰岭乡村振兴示范项目	东岳镇	2022—2024年	古榕渡观光区、桥口集中居住区、中药材种植基地、中医药文化博物馆、种子博物馆、康养步行栈道、3986艺术中心、天鹅湖、山地景观绿化区等。	100000	洪柳新区
三、	能源绿色低碳转型行动					
1	洪雅瓦屋山抽水蓄能电站项目	瓦屋山镇	2025—2027年	规划站址位于洪雅县瓦屋山镇,设计装机29万千瓦,初选上库于瓦屋山镇群贤村东侧高山支沟中筑坝新建,调节库容262万立方米,下库在瓦屋山水电站下游2.5千米处筑坝新建,调节库容300万立方米,距高比5.1。	189000	县发改局
2	四川洪雅经济开发区分布式光伏项目	洪雅经济开发区	2024—2027年	以四川洪雅经开区企业屋顶为依托,建设分布式光伏发电项目约100万平米,打造四川地区大型光伏电站示范基地。	30000	洪雅经济开发区
四、	节能增效绿色降碳行动					

1	四川洪雅经济开发区基础设施及配套 设施建设项目	洪雅经济开发区	2023—2025年	新建10万平方米标准化厂房；新建长约5.7公里物流通道及配套管网；新建总长约20公里供热管道及供热设施；新建5公里电力线路等配套设施。	55000	洪雅经济开发区
五、	城乡建设集约低碳行动					
1	洪雅县2024年城市燃气管道等老化更新改造项目	洪川镇	2024—2025年	燃气管网改造：共涉及46个小区，户数5208户，改造庭院管网23436米，立管20311米，户内管33852米，泄露报警器5208套，自闭阀10416个；老旧小区二次供水改造：共涉及15个小区，户数4820户，采购二次供水设备15套，改造原有供水管网2000米。	4900	县住建局
2	洪雅县老旧小区改造项目	洪川镇	2023—2025年	实施老旧小区改造200余个，涉及497栋，7214户，建筑面积约78.33万平方米。主要建设内容包括：改造老旧小区道路、供排水、供电、燃气、环卫基础设施、消防设施、通讯、围墙、外墙立面排危、停车场，并建设无障碍、便民、文化体育健身、社会保障服务等设施。	42000	县住建局
3	洪雅县保障性租赁住房配套基础设施改造工程	洪雅县城区	2024—2025年	对全县公租房小区等提升改造，涉及改造户数2147户，对给排水、强弱电线路、天然气、内地下管线等基础设施及配套进行提升改造，改造管线约56km，并配套充电桩、安防、无障碍、邻里中心、活动场地等基础设施。	15000	县住建局

4	洪雅县智慧供水一体化项目	洪雅县	2022—2025年	新建供水能力为15000m ³ /d的水厂一座，建设智慧水务管控一体化平台一套，改建派普水厂一座，建设供水主管网129km并配套建设支管网。	51325	县住建局
六、	交通绿色低碳转型行动					
1	S429 洪雅县东岳至柳江段改建工程	东岳镇、柳江镇	2022—2023年	二级公路，路基宽度8.5米，改建14.6公里。	14736	县交通运输局
2	洪雅通用机场项目	中保镇、止戈镇	2025—2027年	A1级通用机场，包括1200米×23米的非仪表目视跑道，机场连接线2.2公里，机场综合楼、机库及相关配套设施。	49431	县交通运输局
3	洪雅县X072柳江镇至七里坪镇段改建工程	柳江镇、高庙镇、七里坪镇	2024—2026年	三级公路，路基宽度7.5米，改建30公里。	30500	县交通运输局
4	洪雅县城市智慧泊车建设项目	洪雅县域内	2024—2026年	在洪雅县城新广场、田锡水景公园、龙吟滩湿地公园新建地下停车场及生态停车场3处，总建筑面积约12万m ² ，拟新建停车位约4000个，配备充电桩约980根，配套停车场智能收费系统等设施。	55000	县交通运输局
5	第三批次新能源汽车充电桩建设项目	洪雅县	2024年	建设新能源汽车充电桩及配套设施4处，共22枪。建设地点分别为九龙山森林公园停车场（10枪）、中保镇悟达广场（4枪）、槽渔滩镇法院外停车场（4枪）、瓦屋山镇吴庄牌坊停车场（4枪）。	225	县交通运输局
七、	循环经济助力降碳行动					

1	洪雅县余坪镇钙芒硝矿废弃物资源化处理及生态环境保护项目	余坪镇福宝村	2021—2024 年	年处理 40 万吨钙芒硝矿废弃物（钙芒硝矿废石）。建设堆场至处理站 2.3 公里雨污管网及损毁道路修复；采用溶浸分离钙芒硝矿废石中的钠、钙主要成分，建成年产 33 万吨芒硝石膏，再将溶浸分离出来的硫酸钠废盐溶液，用碳酸氢铵综合处理，年产 9 万吨化肥硫酸铵并副产 10 万吨小苏打生产线，实现钙芒硝矿废石资源化综合处理利用。主要设备 106 台（套），项目用地面积 100 亩，主体车间建筑面积 23892 平方米，辅助车间 60692 平方米。	32980	县发改局
2	青工科技固废综合治理暨绿色新材料高值化利用项目	洪雅经济开发区	2024—2027 年	以钙芒硝矿固体废弃物为原料，采用钠钙分离技术，将固体废物中的硫酸钠与硫酸钙分离，用硫酸钙生产高强度无水石膏，硫酸钠制备小苏打联产化肥硫酸铵，年处理钙芒硝矿废石 100 万吨，同步建设 80 万吨高强度无水石膏，以及石膏基砂浆、石膏板材等建筑新材料。	80000	县发改局
3	洪雅县城镇生活垃圾分类设施建设项目	洪雅县	2025—2027 年	本项目主要开展洪雅县城镇生活垃圾分类收集处置设施建设，包括建设垃圾分类收集亭（移动式）、智能垃圾分类亭（移动式）、公共垃圾分类收集桶、两分类果屑箱、智慧垃圾收集箱、专用垃圾收集车及清扫工具等垃圾分类收集设施；在垃圾中转站建设 12 套可回收物压缩打包设施；建设垃圾分类宣传立牌、宣传牌、宣传栏等标识标牌、建设垃圾分类科普教育基地（原有建筑改造，不新增建筑面积）。	3630	县综合执法局