**贵州省产业配套基础设施建设任务表（**2024—2026**年）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **一、贵阳综保区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **、全国重要的资源精深加工基地** **、全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 1 | 贵阳综合保税区排水 防涝能力提升项目 | 供排水设  施 | 贵阳综合  保税区应  急保障服 务中心 | 新建 | 2025年3月 | 2026年6月 | 本项目修建DN2400Ⅱ级钢筋混凝土排水管道 500m、DN2400八字式排出口1座、DN500迁改 尾水管300m、3×4m排水沟315m、DN1200Ⅱ级 钢筋混凝土排水管道100m、4.0×4.5m箱涵  160m。 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 2 | 贵阳综合保税区工业 园区污染治理建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳综合  保税区贵  综开发建  设有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 建设设计规模300m³/d污水处理站一座及其配 套设施。建设设计提升泵站规模600m³/d及 10kV配电工程、智慧化管控工程。 | 1200 |  |
| 3 | 贵阳产控综合保税区 围网二期B区、C区外 电接入项目 | 供电设施 | 贵阳综合  保税区应  急保障服 务中心 | 新建 | 2024年12月 | 2026年6月 | 新建3条10kV专线采用YJV22-8.7/15kV-3\*300 电缆进行敷设 ，3条线路全长10.6km，3条专 线新建电缆熔接头9套。 | 1524 |  |
| **二、贵州修文经济开发区（全国重要的资源精深加工基地** **、产业备份基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 4 | 修文县装配式建筑产 业园配套基础设施建 设项目 | 产业连接  路 | 修文县工  投集团有  限责任公  司 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 建设园区配套道路（久清路）800米、产业园 循环道路3000米， | 25231 |  |
| 5 | 贵轮大道建设项目 | 产业连接  路 | 修文县工  投集团有  限责任公  司 | 新建 | 2022年11月 | 2024年10月 | 道路全长2.97公里，双向四车道二级公路， 设计时速为40千米/小时。 | 21763 |  |
| 6 | 修文县扎佐工业污水 处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 修文县园  区建设服 务中心 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建日处理4000吨工业污水厂一座 ，包含格 栅池、调节池、旋流沉沙池、气浮池、中间 水池、高效厌氧反应器 、二级处理工艺及 12 公里污水收集管网等 | 10000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 7 | 修文县工业园区生态 环境提升改造项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州修文  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2021年9月 | 2028年10月 | 新建扎佐污水处理厂 1座，规模为15000  m³/d；扎佐工业园污水管网总长约 17974m。 新建葛马污水处理 1座，规模为20000 m³/d ; 久长工业园污水管网总长约10801m。 | 15000 |  |
| **三、贵州息烽经济开发区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |
| 8 | 贵阳市息烽县石桥公 路改造建设项目 | 产业连接  路 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年9月 | 2026年12月 | 改造道路1公里，同步配套管网设施。 | 1200 |  |
| 9 | 贵阳市息烽县尹庵产 业园提级改造建设项 目 | 产业连接  路 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年8月 | 2027年3月 | 对尹庵产业园区内的道路进行提级改造 ，长 度约8Km，增设安全设施及交通标识 、道路两 侧增设雨污设施。 | 8000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 10 | 贵阳市息烽印染产业 园场平及配套设施建 设项目(一期) | 产业连接  路 | 贵州息烽  产业园区  开发投资  有限公司 | 新建 | 2022年11月 | 2026年12月 | 包括线路迁改、场地平整及连接印染产业园 、热电联产、污水处理厂三个项目的主干道 路。 | 48594 |  |
| 11 | 息烽县工业产业园区 综合服务提升项目 | 产业连接  路 | 贵阳恒立  工程管理  服务有限  公司 | 新建 | 2024年7月 | 2026年7月 | 道路全长3.5KM（含桥梁3座），路基宽度12 米，设计速度40公里/小时。 | 35049 |  |
| 12 | 息烽县化工园区排水 管网建设改造项目 | 供排水设  施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年10月 | 2026年10月 | 新建雨水调蓄设施2座，改造排水管网20公 里，并配套管架及其他设施。 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 13 | 贵阳绿色生态印染循 环经济产业园供水加 压调蓄改造项目 | 供排水设  施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年10月 | 2026年10月 | 改造供水管网30公里、加压设备3套、高位蓄 水池2座及其他相关附属设施。 | 14000 |  |
| 14 | 贵州息烽化工园区综 合管网建设项目工程 | 供排水设  施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年9月 | 2026年3月 | 新建雨水管道10km，工业污水管道10km，生 活污水管10km。 | 6000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 15 | 贵阳市息烽县两岔河  水库工程 | 供排水设  施 | 息烽县水  务管理局 | 新建 | 2023年10月 | 2026年8月 | 水库总库容2031万m³ , 兴利库容1572万m³ , 规模为中型，坝型为碾压混凝土重力坝 ，最 大坝高69米。 | 68263 |  |
| 16 | 息烽县化工园区天然 气管道建设项目 | 供气设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2027年12月 | 铺设天然气管道20KM。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 17 | 贵阳绿色生态印染循 环经济产业园污水处 理厂项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州省产  业基础设  施投资有  限公司 | 新建 | 2024年9月 | 2026年8月 | 建设综合调节池+应急水池、初沉池、水解池 、中沉池、A/O池、二沉池、铁碳/芬顿池、  脱氮系统、污泥池、功能水池、活性焦吸附 池等。 | 49000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 18 | 贵阳市息烽县何家坝 产业园污水管网建设 项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 建设污水收集管架3.4KM，污水管网共计12KM  。 | 7000 |  |
| 19 | 贵阳市息烽县工业固 体废弃物综合回收循 环利用项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵阳恒立  工程管理  服务有限  公司 | 新建 | 2024年7月 | 2026年7月 | 建设一座总处置规模500t/d的一般工业固废 处置中心及固废基础配套设施 。拟建一套高 温热解焚烧处置系统 500t/d，配建废气、废 水和一般工业固废物处置设施设备 、一般工 业固废转运设备等。 | 53000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 20 | 息烽县工业集聚区小 寨坝片区热电联产项 目配套蒸汽管网建设 项目 | 供热设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2026年12月 | 2028年12月 | 建设蒸汽管网及凝结水管道工程。 | 12000 |  |
| 21 | 息烽县小寨坝镇化工 园区安全配套基础设 施建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2023年11月 | 2025年11月 | 建设变电站一座 、危化停车场、安全技能实 训基地、国家危险化学品应急救援贵州磷化 队基地、医疗应急救援中心 、智慧化工园区  。 | 23317 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 22 | 贵阳市息烽县何家坝 高位消防水池管网建 设 | 应急安全  设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年6月 | 2025年12月 | 新建高位消防水池2座，给排水管网约25km， 配套道路建设约1.5km。 | 2200 |  |
| 23 | 息烽县磷煤化工生态 工业基地重大安全风 险防控项目 | 应急安全  设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设“ 1 ”个化工园区安全风险智能化管控平 台，“6 ”个基本功能子模块 。建设优化园区 的安全基础管理 、重大危险源安全管理 、双 重预防机制、特殊作业管理 、封闭化管理、  敏捷应急应用功能模块。 | 3001 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 24 | 贵州航然新材料有限 公司35KV变电站项目 | 供电设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年10月 | 2027年10月 | 建设35KV变电站一座及相关配套设施。 | 3000 |  |
| 25 | 贵州锦晟天奈新能源 材料有限公司35Kv变 电站及配套设施项目 | 供电设施 | 贵州锦晟  天奈新能  源材料有 限公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年12月 | 建设35KV变电站一座及相关配套设施。 | 2300 |  |
| 26 | 贵阳市息烽县何家坝 产业园10KV供电接入 建设项目 | 供电设施 | 贵州息烽  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设12米高水泥电杆300棵，15米水泥电杆20 棵，300电缆200米，240架空绝缘导线50KM等  。 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **四、贵州乌当经济开发区（产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 27 | 振华产业园配套基础 设施项目 | 产业连接  路 | 贵阳乌当  产业投资  有限公司  （暂定） | 新建 | 2024年12月 | 2026年9月 | 该项目为振华新天电子元器件产业园项目配 套道路，全长729米。 | 9800 |  |
| 28 | 国药西部医疗产业园 配套基础设施建设项 目国药西路 | 产业连接  路 | 贵州乌当  经济开发  区建设投  资开发有  限公司  （暂定） | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 道路全长 806.588m，采用沥青混凝土路面。 | 23500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 29 | 贵阳东风冷链物流园 配套道路项目 | 产业连接  路 | 贵州乌当  经济开发  区建设投  资开发有  限公司  （暂定） | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 1号路全长523米，路基宽度为15米，为新建 道路；2号路全长 298.116 米，路基宽度为7 米，为老路改造。 | 2342 |  |
| 30 | 洛湾园区配套基础设 施 | 产业连接  路 | 贵州乌当  经济开发  区建设投  资开发有  限公司  （暂定） | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 项目为洛湾医药食品工业园配套道路 ，总长 约1.5KM。 | 26000 |  |
| 31 | 乌当经开区云锦片区 排水防涝建设项目 | 供排水设  施 | 待定 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建经开区云锦片区排水防洪主干线 ，总长 4145m,埋设管径DN2000mm砼管；矩形直线混 凝土检查井A×B=2.3m×1.1m共21座。 | 23500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 32 | 乌当经开区高新片区 排水防涝建设项目 | 供排水设  施 | 待定 | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 新建经开区高新片区排洪沟总长 693米，断面 B×H=3.4m×2.6米。新建截污管总长695m、  管径DN500mm；检查井1000m㎡1座。 | 3600 |  |
| 33 | 乌当经开区大堡片区 排水防涝建设项目 | 供排水设  施 | 待定 | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 新建经开区大堡片区排洪沟总长 677米，断面 B×H=5m×3米。新建截污管总长657m、管径 DN500mm；检查井1000m㎡0座。 | 4200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 34 | 火石坡污水处理厂（2 期）及配套管网建设 项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州乌当  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 污水处理设施按近期2025年500m³/d、远期 2030年总处理规模1000m³/d进行建设。近期 新建规模500m³/d污水处理厂一座。 | 3462 |  |
| 35 | 贵州中医药和医疗器 械产业产城融合项目 (污水处理厂) | 污染治理  设施（污  水） | 乌当工业  投资有限  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 设计规模1000m³/d，建设粗格棚池、提升泵 房、细格栅池、旋流沉砂池、AAO池、沉池、 转盘滤池、芬顿反应他、事故池、在线监测 房等。 | 10666 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 36 | 乌当经开区集中智能 蒸汽站 | 供热设施 | 贵阳乌当  产业投资  有限公司  （暂定） | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 乌当经开区核心区（洛湾云锦片区）企业每 年现有水蒸汽需求量在 10万吨左右，未来3-5 年预计蒸汽需求量将再增长一倍。 | 8000 |  |
| **五、贵州双龙航空港经济区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 37 | 贵州双龙航空港经济 区装备电子产业园区 基础设施配套建设工 程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2027年12月 | 本项目道路全长 615.315m，道路红线宽  14m，等级为城市支路 ，设计速度为120km/h  。 | 3414 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 38 | 贵州双龙航空港经济 区朝钢路道路工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2022年5月 | 2027年12月 | 道路全长1095.787m，规划红线宽度20m、双 向四车道，道路等级为城市支路 ，设计车速 30km/h。 | 12365 |  |
| 39 | 贵州双龙航空港经济 区物流二号路延伸段 道路工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2023年6月 | 2027年12月 | 道路长度为 833 米，宽度为 25 米，等级为 城市次干道，设计速度为30km/h。 | 18469 |  |
| 40 | 贵州双龙航空港经济 区 CCDI 配套路网  （兴业南路与建城 街）道路建设工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2021年11月 | 2027年12月 | 道路建设工程全长920.635m，宽度20m和  30m，道路等级为城市次干道路 ，双向4车道  。 | 13878 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 41 | 贵州双龙航空港经济 区小碧东路道路工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2021年1月 | 2027年12月 | 近期实施段路线长 1580m，道路等级为城市支 路，双向 4 车道，红线宽度 20m。 | 31110 |  |
| 42 | 贵州双龙航空港经济 区双龙北线西段道路 工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2020年7月 | 2026年12月 | 总长约2.16km，宽40米。 | 89870 |  |
| 43 | 贵州双龙航空港经济 区游龙西路道路建设 工程 | 产业连接  路 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2027年12月 | 道路规划为城市次干道 ，双向四车道，红线 宽度30m，设计时速40km/h，道路1160m。 | 17162 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 44 | 贵州双龙航空港经济 区南部区域供水保障 工程 | 供排水设  施 | 贵州双龙  航空港经  济区生态 环境局 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建一座高位水池 10000m³ , 新建一座规模  1. 1万m³/d 的加压泵站，新建二戈寨至凤凰 山隧道水池进水管道340m；新建凤凰山隧道 至高位水池管道 1330m；新建高位水池至现状 供水管道，长度473.0m；新建加压泵站进出 水管道131m | 8121 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 45 | 贵州双龙航空港经济 区排水防涝管道老化 更新改造工程 | 供排水设  施 | 贵州双龙  航空港经  济区住房  与城乡建  设局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年9月 | 排水管网长度为35898米；排水管网破损修复 长度11353米；改建排水支管网1205米、主管 3662米、2.5X2.5排水箱涵900米。 | 12146 |  |
| 46 | 贵州双龙航空港经济 区排水防涝整治项目 | 供排水设  施 | 贵州双龙  航空港经  济区住房  与城乡建  设局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年1月 | 新建雨水管长度200m，新增雨水口15座，雨 水口连接管150m；新建雨水管长度800m；疏 通长度600m，新建雨水管道100m；新建雨水 排水管网800m | 3247 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 47 | 贵州双龙航空港经济 区廖家田排水主干线 工程 | 供排水设  施 | 贵州双龙  航空港经  济区住房  与城乡建  设局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设长度为4.3公里，断面尺寸BxH=4米x2.5 米~4米x3米 | 16918 |  |
| 48 | 贵州双龙航空港经济 区上寨排水干线工程 | 供排水设  施 | 贵州双龙  航空港经  济区住房  与城乡建  设局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设长度1.3公里，断面尺寸为BxH=BxH=3米 x2米~4米x2米。 | 4043 |  |
| 49 | 贵州双龙航空港经济 区工业集聚区污水处 理及环保基础设施项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州双龙  航空港经  济区生态 环境局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 新建工业污水处理厂2座，近期6500m³/d，其 中龙洞堡工业污水处理厂4500m³/d，马寨东 工业污水处理厂2000m³/d，配套建设污水管 网15.55km。远期龙洞堡工业污水处理厂  10000m³/d；马寨东工业污水处理厂 4000m³/d，配建污水管网54.25km | 25291 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 50 | 贵州双龙航空港经济 区电力管网建设工程 二期（谷立变10KV电 力管廊） | 供电设施 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2021年5月 | 2026年12月 | 10DN150电力排管、350米，16DN150电力排 管，8345米，电力井200座，电力井及管道疏 通，120座。 | 4468 |  |
| 51 | 贵州双龙航空港经济 区电力管网建设工程 二期（110KV多彩变电 力管廊） | 供电设施 | 贵州双龙  航空港建  设投资有 限公司 | 新建 | 2020年8月 | 2026年12月 | 总长约2.16KM,中心西路至马鞍山大道 ，长约 774.4米。 | 15493 |  |
| 52 | 中航重机基地建设外 电接入工程 | 供电设施 | 待定 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建110kV笋林变至安大宇航 、研究院项目  10kV线路（两回）20公里；新建110kV多彩变 至安大宇航、研究院项目10kV线路新建工程 （两回）28公里 | 5341 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **六、贵州清镇经济开发区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |
| 53 | 贵州清镇经济开发区 雨污排水建设项目 | 供排水设  施 | 清镇市工  业投资有 限公司 | 改扩建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 新建雨污管网20KM，配套建设雨污管网设施 设备。一期对站街茶林安置片区排水进行改 造提升，二期完善园区雨污排水建设。 | 6000 |  |
| 54 | 清镇经开区污水处理 厂及配套管网工程  （竹林寨） | 污染治理  设施（污  水） | 清镇市工  业投资有 限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 建设污水处理厂一座 ，规模为近期0.6万吨/ 日，远期1.2万吨/日。 | 11400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 55 | 清镇经开区南部产业 园中水回用及配套管 网工程（姚家寨） | 污染治理  设施（污  水） | 清镇市工  业投资有 限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年10月 | 新建人工湿地深度处理系统 8000㎡；新建再 生水清水池1座、再生水供水泵房 1 座，近 期新建再生水输水管网 5.4km。尾水深度处 理规模1.5万m³/d，再生水消毒及供水规模  0.5万m³/d，最终排入干河的规模为1.0万 m³/d。 | 3000 |  |
| 56 | 清镇市垃圾焚烧发电 蒸汽管网建设项目 | 供热设施 | 贵阳海创  环境能源  有限责任  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 主线全长7.63㎞，中精科技、生猪屠宰需布 局两条跨铝城大道支线 ，总长1.5㎞，管线沿 道路架空敷设为主 。 日供800吨热蒸汽。 | 3200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 57 | 清镇经开区园区配套 电力设施建设项目 | 供电设施 | 清镇市工  业投资有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建园区配套电力设施 110KV卫城凤凰变等变 电站，配套建设稀美35KV专线、标准厂房配 套35KV等电力线路。 | 25000 |  |
| **七、贵州开阳经济开发区（新型综合能源基地** **、新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |
| 58 | 开阳工业园区公共固 废渣场建设项目-进场 道路 | 产业连接  路 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 长2244米，宽5.5米 | 1122 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 59 | 贵州开阳经济开发区 硒州大道延伸段及配  套基础设施建设项目 | 产业连接  路 | 贵州恒创  置业有限  公司 | 新建 | 2023年6月 | 2025年6月 | 道路长约1.1公里，宽36米，采用沥青混凝 土；场地总填方约70万m³。 | 32188 |  |
| 60 | 开阳钛-磷-硫-铁-钙 循环利用产业园配套 基础设施建设项目-配 套道路 | 产业连接  路 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2023年11月 | 2024年11月 | 全长约2.65km，宽为8m，一标段1450米，二 标段1203.013米。 | 5591 |  |
| 61 | 建材大道 | 产业连接  路 | 贵州恒华  实业有限  公司 | 新建 | 2022年1月 | 2024年12月 | 长3980米，宽30米 | 49752 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 62 | C439聚力生配套道路 | 产业连接  路 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2025年12月 | 长2650米，宽10米 | 5773 |  |
| 63 | 开阳县硒城街道西部 片区排水防涝治理工 程项目 | 供排水设  施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 工程治理总长4.804km，新建山洪沟5.112km, 原有山洪沟清淤长度0.692km。 | 6500 |  |
| 64 | 贵阳市开阳县中心城 区西部片区供水漏损 治理工程项目 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 改造供水管网17500米，新建供水管道  5620米，改造浮船提水泵站机组2套，建立取 水智能监测系统 ，改造一体化水处理设备  1300m³/d一套；改扩建蓄水池1500m³ | 4780 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 65 | 开阳县中心城区供水 能力提升改造工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 三口河水库工程年设计供水量576 万 m³/a， 提升改造供水管网14.71km、泵站及相关设施 设备，可向开阳县城区供水 315.7万 m³/a  （P=95%）。 | 7664 |  |
| 66 | 开阳县经开区供水工 程提升改造工程 | 供排水设  施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 改造取水泵房1座。新建DN300钢管2300m。扩 建水处理厂1座，增加生活用水1800m³/d，扩 至处理总规模为8300m³/d。新建生活用配水 主管网dn315PE-dn225管7700m，配水管  dn110PE管4916m。 | 1556 |  |
| 67 | 开阳县三口河水库提 水工程 | 供排水设  施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建取水泵房1座，引水管dn630PE管2930km  。新建上水管DN450钢管1880km， 自流管 dn630PE管7300m。 | 4510 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 68 | 开阳县硒城街道西部 片区排洪防涝治理工 程项目 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 工程治理总长4.804km，新建山洪沟5.112km, 原有山洪沟清淤长度0.692km。修建岸边挡墙 7000立方米，混凝土挡墙基础5700立方米，  草坡入水17500立方米，菱形格构护坡2800立 方米。 | 7200 |  |
| 69 | 大坝片区司尔特项目 排洪沟治理工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 治理排洪沟2公里 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 70 | 开阳县老堡河河道防 洪治理工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建老堡河防洪堤总长 8.2km，净高 3.2m， 河堤底宽 10m，顶宽 10m；新建重力式河堤  。 | 4588 |  |
| 71 | 茶场供水二期工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建取水泵房3座，改造光洞河一级及二级泵 站。新建DN250-DN150涂塑钢管8538m。新建 水处理厂1座，处理总规模为1.3万m³/d。新 建配水管网DN350的K9级离心球墨铸铁管  7211m，DN250-200涂塑钢管3087m。 | 4864 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 72 | 明泥湾提水工程（ 一 期） | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建取水泵房1座。新建二级加压泵房 1座， 三级加压泵房1座，新建输水管道DN500螺旋 焊接钢管36950m。 | 1200 |  |
| 73 | 富硒产业园供水工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 设计供水规模2 万m³/d；近期建设1 万 m³/d，远期再建1万m³/d。 | 5750 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 74 | 桃源河水库至双流工 业园区供水工程 | 供排水设  施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 年供水量2000万m³/年(5.5万m³/d),管道拟采 用DN600，管长约22km,新建两座泵站。 | 13000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 75 | 开阳储配站 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 技改规模:次高压 107×104Nm³/d ;高压 42.6 × 104Nm³/d | 2200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 76 | 永温高中压调压柜 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 气源来源：开阳至金中天然气供气管线建设 工程、中贵 66#阀室至金中高压管线 。供气 规模2.0×104Nm³/h | 2000 |  |
| 77 | 永温LNG储配 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 储存规模：2 × 100m³ 。供气规模 1.0×10⁴Nm³/h | 6000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 78 | 双流片区燃气管道建 设 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 设计压力 1.6MPa，管径DN325/315/200 ，共 21.53KM | 4800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 79 | 双流次高中压调压站 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 供气规模 :3.0X10⁴Nm³/h | 2500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 80 | 金中-大坝片区燃气管 道建设 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 设计压力 1.6MPa，管径DN315/200，共 29.6KM | 6600 |  |
| 81 | 金中门站 | 供气设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 一期 :24X104Nm³ /d;二期 48X104Nm³ /d | 3500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 82 | 贵州开阳经济开发区 铜鼓坝污水处理厂提 升改造及二期建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 扩建现有污水处理厂至4000m³/d，新建事故 池、新增搅拌器及新增污泥料仓初沉池 、水 解酸化池+生化池+二沉池、新增除臭设备 。 配套管网DN150长13500M,DN200长  10900M,DN300长10900M。 | 4780 |  |
| 83 | 开阳钛-磷-硫-铁-钙 循环利用产业园配套 基础设施建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建公共渣场一座 ，总库容 950 万m³ ；新 建提水泵站 1 座，设计供水规模  12000m³/d，安装供水管网 3Km；新建双流片 区处理规模1.3万立方污水处理厂 1座；新建 园区配套道路长 3 公里。 | 51200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 84 | 开阳工业园区公共固 废渣场建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 新建三等库公共渣场一座 ，总库容950万m³ , 总坝高113M；建设膜下排水盲沟 ，膜上排水 盲沟等排水系统 ，位移监测系统 ，水质观测 系统；建设供电线路迁改 、乡村道路等相关 配套设施 | 29697 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 85 | 开阳县工业园区核心 区危化品停车场建设 项目 | 应急安全  设施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 计划设计应急车位58个 | 4636 |  |
| 86 | 110千伏尖山输变电新 建工程 | 供电设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建110千伏尖山变电站 ，新增容量6.3万千 伏安 | 10490 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 87 | 清源10KV接入线路项 目 | 供电设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2025年12月 | 建设双回路线路 ，长约15公里 | 1500 |  |
| 88 | 中科青利 110Kv电力 接入 | 供电设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 预估7km，从220Kv双流变出线 | 3900 |  |
| 89 | 220kv永阳一回迁改  （含110kv开兖线） | 供电设施 | 开阳经产  投工业投  资有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 220kV永阳I回拆6基塔、新建8基塔； 110kV开兖线拆4基，新建7基。 | 1126 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 90 | 开阳钛 -磷 -硫 -铁  -钙循环利用产业园 配套基础设施建设项 目 -聚力生开阳项目 110 千伏负荷接入项 目 | 供电设施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2025年8月 | 新建永温变～双流变110kV线路长8.0km，新 建杆塔35基。新建永温变～安达II期变110kV 线路长8.0km，新建杆塔33基。 | 7942 |  |
| 91 | 开阳县现代化工产业 园精细磷化工厂房及 配套设施建设项目 - 贵州胜泽威化工有限  公司110kV变电站输变 电配套工程 | 供电设施 | 贵州开阳  经开产业  投资发展  有限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2025年8月 | 线路长1.6km，架空线路长 1.0km，电缆线路 长 0.6km。 | 1300 |  |
| **八、贵阳经济技术开发区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 92 | 贵阳经开区智能制造 产业园配套基础设施 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2022年5月 | 2026年12月 | 城市主干路，设计时速为50km/h，道路规划 宽度为40m，双向6车道，道路长度1520米。 | 35776 |  |
| 93 | 贵阳经济技术开发区 科创园配套基础设施 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2021年12月 | 2026年12月 | 城市次干路，设计车速50Km/h，沥青混凝土 路面，双向6车道，道路红线宽度30m，本次 实施道路总长1792.939m。 | 48020 |  |
| 94 | 贵阳经开区生物科技 产业园配套基础设施 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2021年12月 | 2026年12月 | 道路全长3018米，规划道路红线宽度20米， 道路等级为城市支路 ，设计车速40km/h，双 向4车道，沥青混凝土路面。 | 46914 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 95 | 轴承厂片区棚户区改 造配套基础设施建设 项目 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2024年3月 | 2026年4月 | 道路全长600米，规划道路红线宽度40米，拟 建为城市主干路 ，设计速度60km/h。 | 19488 |  |
| 96 | 贵阳经济技术开发区 航天智能配套基础工 程 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2023年3月 | 2026年3月 | 道路全长1477米，红线宽度为20米， 道路等 级为城市次干路；起点接现状道路 ，终点花 孟路。 | 12827 |  |
| 97 | 经开区关键零部件项 目产业基地道路配套 项目 | 产业连接  路 | 贵阳经济  开发区产  业发展投  资控股  （集团）  有限公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年3月 | 道路总长度约300米，规划等级为城市主干 道，规划红线宽度为40米，实际修建宽度约 为20米。 | 1688 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 98 | 贵阳经济技术开发区 花溪大道排水大沟改 造项目 | 供排水设  施 | 贵阳众城  鑫物业管  理有限公  司 | 新建 | 2024年4月 | 2024年12月 | 修缮2m×2m箱涵排水大沟1.3KM，换装支管 DN400-800管道5KM。 | 4000 |  |
| 99 | 贵阳经济技术开发区 王宽布依新寨棚户区 改造周边雨水管网改 造项目 | 供排水设  施 | 贵阳经济  技术开发  区建设管  理局 | 新建 | 2024年4月 | 2024年11月 | 新建改造DN400-DN800雨水管网12公里，新建 雨水收集口400座，易涝积水点1个。 | 3499 |  |
| 100 | 贵阳经济技术开发区 西南环线沿线及周边 排水管网改造项目 | 供排水设  施 | 贵阳经济  技术开发  区建设管  理局 | 新建 | 2024年4月 | 2024年10月 | 新建（改造）雨水管网DN400-DN800等雨水管 网18公里，新建雨水收集口600座，整治易涝 点5个。 | 4983 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 101 | 贵阳经开区滥泥沟城 市排水防涝能力提升 工程 | 供排水设  施 | 贵阳经源  置业有限  公司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2026年6月 | 整治经开区滥泥沟片区易涝集水点3处，打通 排水主干线堵点断点 ，新建及改造排水管渠 5.7km；新建及改造排水大沟 1.9km。 | 23000 |  |
| 102 | 贵阳国家级经济开发 区复烤厂易地改造项 目周边排水工程 | 供排水设  施 | 贵阳众城  鑫物业管  理有限公  司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建排水大沟1040米，排水收集管2080米， 成品混凝土圆形排水检查井 69座 | 4961 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 103 | 贵阳经济技术开发区 丰报云排洪大沟建设 项目 | 供排水设  施 | 贵阳经源  置业有限  公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年3月 | 起点位于经开区西江路东 ，流向由东北向西 南，终点至开发大道汇入小黄河 ，主干线全 长约1265m，流域汇水面积约316万平方米。 | 8720 |  |
| 104 | 贵阳经济技术开发区 麦乃排水干线建设项 目 | 供排水设  施 | 贵阳经源  置业有限  公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年3月 | 对现状全长约1930米的麦乃排水、排洪大沟 主干线，进行修缮加固、清淤、开挖环管修 复共计3687米。 | 13031 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 105 | 经开区杨中大沟改造 及环境综合整治建设 项目（杨中1号地块 段） | 供排水设  施 | 贵阳经济  开发区城  市建设投  资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2024年8月 | 2026年12月 | 全长1395米，杨中大沟K3+200~K4+595改造段 | 20183 |  |
| 106 | 贵阳经济技术开发区 南部片区污水提质增 效综合治理工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳众城  鑫物业管  理有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2027年12月 | 检修花冠路、清华路等17条管网及小黄河截 污管。检修南部片区王武大沟 、梨花大沟等9 条排水干线 。新建南部片区长坝村 、王家寨 等7个管网空白区及城区污水管网。 | 23730 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 107 | 贵阳经济技术开发区 北部片区污水提质增 效综合治理工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳众城  鑫物业管  理有限公  司 | 新建 | 2026年12月 | 2029年12月 | 检修西南环线、花冠路等 17 条管网及南明 河截污管。检修北部片区长江主干线 、花溪 河截污沟和南明河截污沟等排水干线 。新建 团圆巷片区、中曹司大桥南侧片区等 5个管网 空白区及城区污水管网。 | 26046 |  |
| **九、花溪工业园区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 108 | 贵州省贵阳市花溪区 燕楼园区新芯工业及 配套基础设施建设项 目 | 产业连接  路 | 贵阳花溪  新芯工业  发展有限  公司 | 新建 | 2023年1月 | 2025年3月 | 道路全长 1640 米道路宽度为40米,道路等级 为城市主干道,设计速度50km/h，双向六车道  。标准厂房 207487.12平方米。 | 83500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 109 | 贵州省贵阳市表面处 理产业园及周边供水 管道配套服务项目 | 供排水设  施 | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 新建供水管网约 15公里，修缮供水管网约5公 里。 | 3000 |  |
| 110 | 贵阳市花溪燕楼供水 厂设备节能降碳更新 改造及配套项目 | 供排水设  施 | 贵阳花溪  城市建设  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 对花溪燕楼供水厂设备进行提升更新改造 ， 完善供水厂土建设施及综合管网配套 。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 111 | 国家燃气燕楼-孟关支 线燕楼产业园管段供 气基础设施建设项目 | 供气设施 | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2023年1月 | 2024年12月 | （1）主管部分：水泥砂浆喷涂27888.9㎡，  检查井修复57座，顶管修复36m等。（2）支 管部分：新建DN100管道60m，新建DN300管道 171m，新建DN400管135m、DN600管12m、  DN1000管75m等。  （3）管道检测探测30km，水质、水量检测1 项。 | 2600 |  |
| 112 | 花溪区燕楼工业园区 污水处理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳花溪  城市建设  投资发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 建设电子类生产废水污水处理站一座 ，污水 收集主管网10公里。初期设计规模为  500m³/d，中期设计规模为 1500m³/d，远期 设计规模为2500m³/d。 | 12000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 113 | 花溪区特色食品产业 园区污水处理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 建设专项食品工业废水污水处理厂一座 ，污 水收集主管网3.5公里。设计规模为  500m³/d,预留中期 1000m³/d,远期2000m³/d  。 | 8000 |  |
| 114 | 贵州省贵阳市表面处 理产业园固废处理及 配套服务项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 建设规范的电镀废镀液 、电镀污泥及废渣贮 存设施或利用处置设施； 工业废旧钢材和建 材原料回收再利用 ，设置中水回用系统对园 区的工业给水、工业污水排水、回用水集中 收集管理。 | 20000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 115 | 贵州省贵阳市表面处 理产业园及周边供热 基础设施建设项目 | 供热设施 | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 热源为贵阳中电环保发电有限公司垃圾焚烧 发电余热，装机规模48MW，规划供汽能力为 50t/h，压力1.4MPa，温度300℃。 | 3685 |  |
| 116 | 110千伏燕楼输变电新 建工程 | 供电设施 | 贵阳花溪  产业投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 新建110千伏燕楼变电站 ，新增主变容量5万 千伏安。 | 4772 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **十、贵安新区（面向全国的算力保障基地）** | | | | | | | | | |
| 117 | 贵阳大数据科创城产 城融合示范项目（朝 霞路二期道路工程 | 产业连接  路 | 贵阳产控  产城发展  投资运营  有限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年12月 | 道路等级为城市次干路 ，道路全长1081m，宽 28m，双向4车道。 | 10679 |  |
| 118 | 贵阳大数据科创城产 城融合示范项目（丹 霞路二期道路工程） | 产业连接  路 | 贵阳产控  产城发展  投资运营  有限公司 | 新建 | 2025年4月 | 2025年12月 | 道路等级为城市次干路 ，道路全长853m，宽 28m，双向4车道。 | 12365 |  |
| 119 | 贵阳大数据科创城产 城融合示范项目（两 江路二期道路工程） | 产业连接  路 | 贵阳产控  产城发展  投资运营  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 道路等级为城市支路 ，道路全长802m，宽 22m，双向4车道。 | 7859 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 120 | 贵阳大数据科创城产 城融合示范项目（月 亮湖东侧4号支路道路 工程） | 产业连接  路 | 贵阳产控  产城发展  投资运营  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年12月 | 道路等级为城市支路 ，道路全长1033m，宽 22m，双向4车道。 | 9513 |  |
| 121 | 贵安新区凯掌水厂建 设工程项目 | 供排水设  施 | 贵州贵安  生态环境  投资有限  公司 | 新建 | 2025年9月 | 2026年9月 | 项目总规模为15 万立方米/日，新建原水输 水管2.22千米，清水输水管5.95千米，新建 连通管8.526千米。 | 30496 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 122 | 贵安新区区域排水防 涝能力建设工程项目 | 供排水设  施 | 贵安新区  管理委员  会城乡建  设局 | 新建 | 2024年1月 | 2024年12月 | 新建雨水管道33361米，检查井919座。 | 45454 |  |
| 123 | 220kV党高线新建工程 | 供电设施 | 贵安新 区配售电  有限公司 | 新建 | 2024年4月 | 2025年6月 | 建设党武变至用户变220kV线路工程。扩建 220kV出线间隔1个，新建220kV架空线路  5.5km、电缆线路0.78km。 | 4673 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 124 | 110kV华数变3号主变 扩建工程 | 供电设施 | 贵安新 区配售电  有限公司 | 改扩建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 扩建110kV华数变3号主变，新建63MVA主变1 台，新建10kV出线间隔13个。 | 1134 |  |
| 125 | 110kV磊庄变3号主变 扩建工程 | 供电设施 | 贵安新 区配售电  有限公司 | 改扩建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 扩建110kV磊庄变3号主变，新建63MVA主变1 台，新建10kV出线间隔15个。 | 1396 |  |
| 126 | 2024年电网建设10千 伏及以下青高 Ⅰ 回线 、思学 Ⅰ线等配电网 项目 | 供电设施 | 贵安新 区配售电  有限公司 | 新建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 新建10千伏架空线路回长23.218千米。新建 10千伏电缆总长31.67千米。新建设备基础12 座，电缆井16座，电缆1层2列行人排管0.555 千米，电缆2层2列行人排管0.287千米。 | 4400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 127 | 华为云高端园数据中 心配套电力基础设施 (党武至华为云)项目 | 供电设施 | 贵州贵安  新区管理  委员会城  乡建设局 | 新建 | 2024年6月 | 2024年12月 | 新建220kV线路工程长度7公里。其中电缆长 度0.5公里、架空线路长度6.5公里； 电力管 廊总长459.2米，断面1.5x2米。 | 6900 |  |
| **十一、观山湖现代制造工业园区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 128 | 贵阳市观山湖区智谷 产业园配套基础设施 （一期）工程 | 产业连接  路 | 观山湖区  现代制造  产业服务  中心 | 新建 | 2022年12月 | 2025年12月 | 道路全长约1468米。其中一号路道路等级为 支路，设计车速为20千米/小时，道路红线宽 度20米。二号路道路等级为次干路 ，设计车 速为30千米/小时，道路红线宽度25米。三号 路道路等级为城市主干路 ，设计车速为40千 米/小时，道路红线宽度40米。 | 22391 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 129 | 观山湖区金华镇西南 部片区排水工程 | 供排水设  施 | 观山湖区  现代制造  产业服务  中心 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建B×H=3×3m排水箱涵总长550m、 B×H=3.5m×3m排水箱涵总长691m。 | 7554 |  |
| 130 | 中贵天然气管道观山 湖区改线工程(一期） | 供气设施 | 观山湖区  现代制造  产业服务  中心 | 改扩建 | 2025年10月 | 2027年10月 | 中贵天然气管道设计输气能力  150×108m³/a，设计压力10MPa；设计输气能 力26.18×108Nm³/a，设计压力4.0MPa。双管 并行敷设，敷设长度11.6km，沿线新建阀室2 座。 | 24292 |  |
| 131 | 观山湖区现代制造产 业园电力配套设施  10kV线路工程 | 供电设施 | 观山湖区  现代制造  产业服务  中心 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 由变电站间隔引出新建2条10kV专线,在已有1 条10kV专线末端延伸建设 ，用户侧开闭所引 出新建10kV线路2条，共计5条线路新建/延伸  。 | 3173 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **十二、贵阳高新技术产业开发区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **、全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 132 | 贵阳高新修文园内部 道路项目 | 产业连接  路 | 贵阳联和  企业管理  有限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2025年10月 | 建设园区内部运输通道两条 ，第1条长800米 宽30米，第2条长280米宽8米。 | 1148 |  |
| 133 | 沙文生态科技产业园 天笋路道路工程 | 产业连接  路 | 贵州高科  控股集团  股份有限  公司 | 新建 | 2023年5月 | 2025年12月 | 设计时速为40km/h,道路红线宽度 20米,双向 四车道，设计全长800.739米。 | 4797 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 134 | 贵阳高新区沙文生态 科技产业园配套基础 设施4号连接路 | 产业连接  路 | 贵州高科  控股集团  股份有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 道路全长634米，宽20米。 | 8540 |  |
| 135 | 贵阳高新区金阳科技 产业园配套基础设施1 号连接路 | 产业连接  路 | 贵州高科  控股集团  股份有限  公司 | 新建 | 2025年2月 | 2026年2月 | 新建1号产业连接路 ，道路全长326.433米， 宽17米。 | 1206 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 136 | 贵阳高新区排水防涝 设施改造提升工程项 目 | 供排水设  施 | 贵阳国家  高新区园  区管理服 务局 | 改扩建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 对园区105km的雨水管网进行改建和治理 ，采 用管径为DN200-DN1500。 | 4609 |  |
| 137 | 贵阳高新区电子信息 科技园排水防涝提升 工程项目 | 供排水设  施 | 贵阳国家  高新区园  区管理服 务局 | 改扩建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 新增排水管网4500米；提升/改建原排水管网 1200米，新增雨水检查井50座，新增截/排水 沟1000米。 | 6193 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 138 | 贵阳高新区麦架河流 域城市排水防涝工程 项目 | 供排水设  施 | 贵阳国家  高新区园  区管理服 务局 | 改扩建 | 2024年11月 | 2025年11月 | 新建麦架河两侧河堤7公里（片石砌筑），河 道改造7公里。 | 3438 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 139 | 贵阳高新区沙文园城 市排水防涝项目 | 供排水设  施 | 贵阳国家  高新区生  态建设局 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 新建排水管网6.6km ;新建雨篦子160套；安装 防沉降井盖130套。 | 4970 |  |
| 140 | 贵阳高新区金阳园及 沙文园供水管网提升 改造项目 | 供排水设  施 | 贵州智慧  招展（集  团）有限  责任公司 | 改扩建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 金阳园：改造供水管网10198米，管径DN300 长度5516米；管径DN200长度4511米；管径 DN100长度171米。  沙文园：改造园区给水管道约139km，管径 DN100-DN300长度74km，管径DN300-DN600长 度65km；检查井2600座，消火栓1900个。 | 25727 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 141 | 贵阳高新区高新污水 处理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 设计处理规模 30000m3/d，污水收集管网 27km。 | 30000 |  |
| 142 | 贵阳高新区污水处理 厂及配套管网建设 | 污染治理  设施（污  水） | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 分南部、北部污水处理厂进行建设 。其中南 部设计规模近期2000立方米/天，污水收集管 网9.5km，远期1000立方米/天，污水收集管 网10km。北部设计规模近期 1000立方米/天， 污水收集管网4.4km，污水提升泵站2座，远 期1800立方米/天，污水收集管网5.6km。 | 19000 |  |
| 143 | 贵阳高新区园区配电 网设备更新改造项目 | 供电设施 | 贵州高科  控股集团  股份有限  公司 | 新建 | 2025年5月 | 2026年7月 | 改造更新园区20千伏环网柜9台、落地式箱开 9台、20千伏高压柜85面，变压器37台、低压 柜261面、外接电力线路47公里及电力管廊配 套设施等。 | 6000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **十三、贵州白云经济开发区（全国重要的资源精深加工基地** **、全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 144 | 贵阳市白云区云环东 路沿线排水管网提升 改造工程项目 | 供排水设  施 | 贵阳市白  云区综合  行政执法  局 | 改扩建 | 2025年12月 | 2025年12月 | 云环东路排水管网改造约4.8KM，建设排水主 管道4.8KM，雨水检查井120个，雨子480个， 及排水管沟等其他配套附属工程。 | 4980 |  |
| 145 | 白云区苏庄大沟建设 项目 | 供排水设  施 | 白云区农  业农村局 | 新建 | 2022年5月 | 2026年12月 | 排水主干线长1435米，沟排水支线长1250米  。建设内容为:明渠挡墙工程、生态工程、污 水管道工程、周边黑臭水体临时处理工程等  。 | 5224 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 146 | 贵阳市白云区麦架河 流域水环境综合整治 项目——麦架河污水 处理厂二期工程 | 污染治理  设施（污  水） | 白云区农  业农村局 | 新建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 新建污水处理厂 1座，规模为5万m³/d，包括 高精度除砂系统 、改良A2/O+填料生化池、二 沉池、高效沉淀池、多介质流化过滤池 、接 触消毒池及出水计量渠 、生物除臭系统 、出 水在线监测间等。 | 24373 |  |
| 147 | 贵阳市白云区再生水 利用配套管网工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵阳白云  鹏集环保  科技有限  公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年12月 | 建设白云第一、第二污水处理厂 ，麦架污水 处理厂、七彩湖污水处理厂 、小湾河污水处 理厂、黑石头再生水厂 、牛场乡污水处理厂 、粑粑坳污水处理厂 、麦架第二污水处理厂 （待建）等再生水利用泵站及配套输水管道 系统。 | 16709 |  |
| 148 | 白云区工业园区供热 系统建设项日 | 供热设施 | 贵州沐和  热力管线  建设投资  有限公司 | 改扩建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 建设蒸汽管道18.2km+高新线8.32km，设计压 力为1.8Mpa（G），设计温度为350℃ , 主管 直径DN350，管道类别为GB2。 | 20316 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 149 | 白云区智能化绿色饮 料生产及配套项目供 电工程 | 供电设施 | 白云经开  区管理委 员会 | 改扩建 | 2025年4月 | 2025年12月 | 供电保障工程、电力迁改工程、 自来水安装 工程、排水工程及其他附属工程等。 | 2200 |  |
| 150 | 白云区嘉盈二期供电 保障项目 | 供电设施 | 白云经开  区管理委 员会 | 改扩建 | 2025年4月 | 2025年12月 | 4万千伏安供电保障工程 、电力迁改工程等。 | 4000 |  |
| **十四、正安经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 151 | 经开区内部道路设施 项目 | 产业连接  路 | 正安县经  济开发区 | 新建 | 2025年12月 | 2026年6月 | 长1000米，宽23米的道路及人行道。 | 3500 |  |
| 152 | 正安县何家湾污水处 理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 正安县水 务局 | 新建 | 2025年8月 | 2027年8月 | 新建污水处理厂一座 ，设计规模近期（2025 年）为10000t/d，远期（2030年）为  15000t/d，配套建设城镇污水收集管网 23.608公里。 | 12455 |  |
| 153 | 经开区输变电设施升 级改造及双回路电源 项目 | 供电设施 | 正安县经  济开发区 | 新建 | 2026年6月 | 2026年12月 | 实施经开区配电网智能升级改造 。实施架空 线入地改造，升级改造经开区30公里输电线 路。增加双回路电源3.6kw,线路15公里。 | 2600 |  |
| **十五、贵州新蒲经开区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 154 | 遵义综合保税区供排 水配套基础设施建设 改造项目 | 供排水设  施 | 大坝镇人 民政府 | 改扩建 | 2025年7月 | 2028年7月 | 新建污水管网14000米、整改治理现有污水管 道7000米；新建市政供水管网 12000米。 | 1400 |  |
| 155 | 遵义市新蒲新区东部 城区供排水改造提升 项目 | 供排水设  施 | 仁怀名酒  工业园区  投资开发  有限责任  公司 | 新建 | 2025年4月 | 2027年4月 | 改造遵义市新蒲新区东部城区市政管网85公 里 | 23432 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 156 | 遵义市新蒲新区东部 片区供水管网漏损治 理项目 | 供排水设  施 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年4月 | 2026年6月 | 漏损管网改造68635m米、更新供水设备加压 泵10个、更新二次供水阀门 180个、更新管网 分区计量装置82个、智能化检测装置966个。 | 8564 |  |
| 157 | 遵义市新蒲新区教场 坝片区污水处理设施 建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 仁怀市城  市开发建  设投资经  营有限责 任公司 | 新建 | 2025年4月 | 2026年4月 | 新建DN400污水管长度为17420m、DN600污水 管长度为11103m、压力流污水管长度为1834m 、污水提升泵站2套、污水检查井218个等。 | 6184 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 158 | 遵义市新蒲新区东部 城区污水管网改造项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 仁怀市水  务局 | 改扩建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 改造漏损污水管网60.92km，改造污水检查井 94个；更新液位监测设备2套、流量监测设备 14套、水质监测设备2套、视频监控6套等。 | 6057 |  |
| 159 | 遵义综合保税区电力 配套基础设施建设改 造项目 | 供电设施 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 改扩建 | 2025年7月 | 2028年7月 | 新增箱式变压器40台，安装电缆20000米。 | 1500 |  |
| **十六、贵州习水经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 160 | 赤水河流域酱酒集聚  区同民片区工业污水  集中处理厂项目 | 污染治理  设施（污  水） | 习水县城  市发展集  团有限公  司 | 新建 | 45505 | 45839 | 项目占地面积8306.95平方米,拟新建日处理  规模为3000吨/天的污水处理厂一座以及相关  配套基础设施。 | 4837 |  |
| **十七、务正道煤电铝循环经济工业园区** **（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 161 | 务川氟钡新材料产业 园化工大道项目 | 产业连接  路 | 务川新型  工业投资  开发有限  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 路长1.669km，路幅宽24m，按双向四车道设 计，沥青路面。 | 7511 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 162 | 务川镇南新区供水及 污水处理工程建设项 目（一期） | 供排水设  施 | 务川新型  工业投资  开发有限  公司 | 新建 | 2023年5月 | 2025年9月 | 新建工业配水管网8000m、污水收集管网  8000m，回用水管道8000m。工业供水水厂近 期规模10000m³/d，污水处理厂设计规模  3000m³/d。 | 12517 |  |
| 163 | 务川氟钡新材料产业 园供水项目 | 供排水设  施 | 务川新型  工业投资  开发有限  公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年9月 | 一期10000m³/d，二期10000m³/d，新建配水 管道系统DN250-DN500,长度8000米。 | 6504 |  |
| 164 | 务川氟钡新材料产业 园配套固废堆场 | 污染治理  设施（固 废） | 务川新型  工业投资  开发有限  公司 | 新建 | 2024年10月 | 2026年10月 | 堆场库容为471.5万m³ , 有效库容 450万m³ , 可堆存园区固废35年。包括初期坝、堆积坝 、截排洪系统、防渗系统、排渗系统、调节 池与回水设施、监测系统、固废筛选系统等 配套设施。 | 16143 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 165 | 务川氟钡新材料产业 园电力线路迁改项目 | 供电设施 | 务川新型  工业投资  开发有限  公司 | 新建 | 2024年8月 | 2025年8月 | 迁改务川氟钡新材料产业园内1条110kV线路 、3条35kV线路、3条10kV线路，总长度8.1公 里。 | 3000 |  |
| **十八、贵州娄山关经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |
| 166 | Y064桐梓县高桥镇白 酒产业园区公路 | 产业连接  路 | 桐梓县交  通局 | 改扩建 | 2024年8月 | 2025年2月 | 路线全长1.2公里，路基宽度7.5米，沥青混 凝土路面。 | 1863 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 167 | 桐梓县川黔线松坎站 矿石装车场专用线项 目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 桐梓县交  通局 | 新建 | 2025年10月 | 2027年12月 | 新增存车线兼到发线3条，有效长分别为  755m，750m，750m；装车辅助线兼发车线  1条，有效长750m；装车线兼牵出线1条，有 效长750m；机车调头线1条，有效长65m；安 全线2条，有效长50m。 | 35000 |  |
| 168 | 桐梓县娄山关高新技 术产业开发区给排水 基础设施建设项目 | 供排水设  施 | 桐梓县工 发集团 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 1.拆除原有损坏排水管道：DN500排水主干管 2500米；DN500二级管网6600米、DN300排水 支管道2400米。2.新建排水管道：DN500排水 主干道管道3600米、DN500（7500米）、  DN300（2500米）。 | 6500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 169 | 桐梓县国家管网58#阀 室至仁怀三合分输站 高压燃气管道建设项 目 | 供气设施 | 贵州燃气  集团桐梓  县燃气有 限公司 | 新建 | 2025年9月 | 2028年12月 | 规划管径为DN400，压力6.3Mpa，规划长度60 公里，沿线设高桥和风水输气站。 | 32000 |  |
| 170 | 白酒产业园区高桥镇 LNG储配站 | 供气设施 | 贵州燃气  集团桐梓  县燃气有 限公司 | 新建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 2台100m³低温储罐，4台5000m³/h汽化器及配 套设施的气化站 | 3235 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 171 | 贵州娄山关经开区工 业固废处置项目 | 污染治理  设施（固 废） | 桐梓县工 发集团 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 设计总坝高40米，总容量200万m³ 。处置场防 渗透采取高密度聚乙烯土工膜铺设 ，采用分 类分离方式堆放 ，井-管式排洪系统 。建设初 期在东南方向修建坝体。 | 8000 |  |
| **十九、绥阳经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 172 | 绥阳县万里水库自然 保护区防灾减灾建设 工程 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 改扩建 | 2024年10月 | 2024年12月 | 改建道路7.232公里，路基宽度为6.5米。 | 510 |  |
| 173 | 绥阳县蜂子窝至柴梅 垭口道路建设工程 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新改建里程6.4公里，路基宽度8.5米，新建 桥梁一座。 | 14500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 174 | 绥阳县杨柳坪至龙塘 湾道路建设工程 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新改建里程0.9公里，路基宽度8.5米。 | 1900 |  |
| 175 | 绥阳县四堡至彭家沟 道路建设工程 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新改建里程5.2公里，路基宽度8.5米。 | 6400 |  |
| 176 | 绥阳县后溪沟至黄土 坎道路建设工程 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2026年6月 | 2027年12月 | 新改建里程2.5公里，路基宽度8.5米。 | 9900 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 177 | 绥阳经开区风华产业 园区二期路网9号路延 伸段项目 | 产业连接  路 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年8月 | 新建24米宽道路约200米。 | 1950 |  |
| 178 | 贵州绥阳经济开发区 水厂及输水管网建设 项目 | 供排水设  施 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 改扩建 | 2022年6月 | 2024年12月 | 水厂建设规模1万m³/d，年供水规模为365万 ㎡ ，输水管网4955米、阀门井9座、排气阀井 3座、排泥阀井56座、加压泵房22㎡、加压水 泵2套。 | 2407 |  |
| 179 | 绥阳县郑场镇重大项 目天然气利用工程  （重点工程供气配套 设施） | 供气设施 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设郑场阀室调压计量设备 1套；建设郑场阀 室至郑场集镇至绥阳风华园区天然气管网 20 公里及设施设备。 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 180 | 绥阳经济开发区（金 承片区）污水治理工 程建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 改扩建 | 2022年4月 | 2024年12月 | 新建6000m³/d工业污水处理厂一座 ，采用  FMBR工艺，新建污水管网3837米；新建700预 制装配式钢筋混凝土污水检查井 137座。维修 改造排水管(SN8)780米、钢筋混凝土污水检 查井17座 | 7863 |  |
| 181 | 绥阳县郑场镇大楠村 农村电网巩固提升工 程（重点工程供电配 套项目） | 供电设施 | 绥阳诚达  工业投资  开发（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2025年12月 | 35kV郑小线18号至39号杆段迁改，新建铁塔 共计32基。新建110千伏变电站一座。 | 8141 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **二十、贵州仁怀经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |
| 182 | 仁怀市大坝镇大同公 路建设工程 | 产业连接  路 | 大坝镇人 民政府 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 全长约5公里，路宽为23m，双向四车道。 | 2200 |  |
| 183 | 仁怀经开区坛厂现代 服务园区麻子坝片区 物流园产业配套基础 设施建设项目 | 产业连接  路 | 仁怀名酒  工业园区  投资开发  有限责任  公司 | 新建 | 2024年8月 | 2025年8月 | 道路总长约851.536米， 采用城市次干路标 准建设，双向四车道，设计速度30km/h, 路 基宽度22米。 | 4891 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 184 | 仁怀经开区坛厂现代 服务园区樟柏片区物 流园配套基础设施建 设项目 | 产业连接  路 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年1月 | 2025年12月 | 二号路长363.105m，双向两车道，设计速度 20km/h，红线宽度 16m。三号路长  366.128m，双向两车道，设计速度 20km/h， 红线宽度16m。总长729.233m。 | 3286 |  |
| 185 | 仁怀经济开发区北部 路网纵一路建设工程 | 产业连接  路 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 建设道路1.549km，宽度32米。 | 1500 |  |
| 186 | Y077彩虹桥至天酿景 区公路 | 产业连接  路 | 仁怀市城  市开发建  设投资经  营有限责 任公司 | 改扩建 | 2022年7月 | 2024年12月 | 全长6.404公里。其中新建段1.2km，其余为 窄路面加宽改造 ，路幅宽度7.5m。 | 7810 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 187 | 仁怀市大沙坝水库供 水配套工程（管线工 程） | 供排水设  施 | 仁怀市水  务投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2023年7月 | 2024年12月 | 河东片区安装主管管线长约 53.9千米，河西 片区安装主管管线长约45.3千米；大同片区 安装主管管线长约14.2千米，建加压泵站一 座。 | 31298 |  |
| 188 | 贵州茅台股份有限公 司中华污水处理厂系 统改造项目 | 供排水设  施 | 贵州茅台  股份有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建IC、高密度澄清池、硫自养反硝化滤池 与中间水池、活性炭滤池等；改造集水井、 调节池、初沉池、中间水池、气浮系统、  UASB、生化池、二沉池等以及必要的配套设 施 | 11500 |  |
| 189 | 仁怀市圆满贯水库至 火石三合片区水网连 通工程 | 供排水设  施 | 仁怀市水  务局 | 新建 | 2025年3月 | 2026年9月 | 设计供水规模4.7万m³/d，新建一级浮船式泵 站、一级上水管、二级泵站、二级上水管麻 纱塘隧洞、三合上水管和火石上水管 。管线 总长17.2km。 | 8976 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 190 | 仁怀市观音水库供水 管线室银水水库水网  连通工程 | 供排水设  施 | 仁怀市水  务局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设年供水量256万m³/a。新建提水泵站  1座，提水规模为0.7万m³/d，新建上水管  1条，长3,1km，新建上水池1座容积200m³,新 建输水管2条，总长7.8km。 | 4559 |  |
| 191 | 大坝集镇防洪隧道排 涝工程 | 供排水设  施 | 大坝镇人 民政府 | 新建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 新建排水隧洞250m，隧洞进出口洞脸各一  座；新建排洪明渠550m，明渠末端设消力池 一座；新建 DN500 污水钢管1200m。 | 4000 |  |
| 192 | 仁怀市茅台镇（名酒 园区）城市内涝治理 工程 | 供排水设  施 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年7月 | 2026年6月 | 围绕名酒园区大同支线 、罗村支线、滨河路 、大沙坝支线、荣昌坝支线修复已建雨水管 网 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 193 | 大坝镇集镇污水管网 提升改造工程 | 污染治理  设施（污  水） | 大坝镇人 民政府 | 新建 | 2025年8月 | 2026年8月 | 集镇污水管网升级改造20km，其中DN800管网 4km，Dn500管5km，Dn300管网11km | 3000 |  |
| 194 | 仁怀名酒工业园区中 水回用系统建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 管道、泵站、收集池、喷淋设施、水生植物 等 | 1500 |  |
| 195 | 坛厂现代服务园区第 二污水处理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 在坛厂街道关田社区孟家田坝选址新建日处 理10000吨/日生活污水处理厂及管网配套设 施， | 20000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 196 | 仁怀名酒工业园区大 同片区污水净水厂建 设工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 新建日处理10000吨/日工业污水处理厂 、配 套管网及中水回用设施， | 35000 |  |
| 197 | 仁怀市茅台镇岩滩区 10kV强电工程 | 供电设施 | 茅台镇人  民政府 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 迁改线路10kV台西线、国台线、娃哈哈专线 为三回路同塔架设；新建电缆线0.51km、电 缆隧道0.240km、孔排管 0.065km、直埋敷设 0.51km等 | 1363 |  |
| 198 | 仁怀中华110KV输变电 工程 | 供电设施 | 仁怀市供  电局 | 新建 | 2023年4月 | 2024年12月 | 110kv输变电工程 | 8364 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 199 | G212仁怀茅台至苍龙 段公路建设项目 | 产业连接  路 | 仁怀市交  通运输局 | 新建 | 2024年12月 | 2027年5月 | 线路全长12.792公里，按照一级公路标准建 设，路基宽20米，双向四车道。 | 150126 |  |
| **二十一、湄潭经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |
| 200 | 湄潭经开区新茶饮产 业连接路建设项目 | 产业连接  路 | 仁怀市水  务局 | 新建 | 2025年11月 | 2027年11月 | 从田坝路邹大福酒业至团山路新建长约0.99 公里、宽24米沥青道路。  从宝珠路至绿园大道新建长 0.73公里、宽18 米沥青道路 。新建长0.34公里、宽18米沥青 道路。从宝珠路至绿园大道新建长 0.4公里、 宽18米沥青道路。 | 4500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 201 | 湄潭县白酒生产基地 配套基础设施项目 | 产业连接  路 | 大坝镇人 民政府 | 改扩建 | 2024年1月 | 2025年12月 | 厂区连接道路2.2公里及相关设施。 | 18000 |  |
| 202 | 湄潭县经开区二级管 网升级改造项目 | 供排水设  施 | 仁怀市水  务投资开  发有限责 任公司 | 改扩建 | 2025年1月 | 2026年6月 | 改造经开区二级污水管网15公里、雨水管网 15公里。建设数字化综合管理平台1项，安装 智能监控设施30套。 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 203 | 经开区供水厂及配套 管网建设项目 | 供排水设  施 | 贵州仁怀  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年10月 | 2026年12月 | 经开区供水厂及配套管网 6公里建设项目 | 12100 |  |
| 204 | 湄潭县天然气城市管 网提升建设项目 | 供气设施 | 仁怀市供  电局 | 新建 | 2025年3月 | 2026年10月 | 建设5公里天然气管网及其配套设施。 | 2500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 205 | 湄潭县生物原料蒸汽 集中供给项目 | 供热设施 | 大坝镇人 民政府 | 新建 | 2024年1月 | 2025年5月 | 建筑面积2万平方米，建设生物原料蒸汽集中 供气循环利用能源岛 、生物原料集中供应站 及相关配套。 | 6000 |  |
| 206 | 湄潭县经开区10KV线 路建设项目 | 供电设施 | 贵州茅台  股份有限  公司 | 新建 | 2026年3月 | 2026年10月 | 新建经开区10KV线路建设30公里。 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 207 | 经开区110KV高压线路 迁改项目 | 供电设施 | 茅台镇人  民政府 | 改扩建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 经开区6公里110KV高压线路迁改 | 6000 |  |
| **二十二、遵义高新区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 208 | 遵义市粮油加工（物 流）集聚区基础配套 工程 | 产业连接  路 | 遵义市红  花岗区商  务局 | 新建 | 2024年1月 | 2025年3月 | 道路总长802.864米，道路宽24米，设计速度 为30km/h。 | 1751 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 209 | 遵义市忠深二路建设 项目（长岭段） | 产业连接  路 | 遵义市湘  江投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2023年9月 | 2025年5月 | 规划宽度36米，本次实施长度为2160米。 | 33740 |  |
| 210 | 汽贸大道至纵二路连 接线工程 | 产业连接  路 | 遵义市湘  江投资  （集团）  有限公司 | 新建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 道路全长344m，标准路宽40m。 | 1671 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 211 | 遵义高新区工业用水 保障项目 | 供排水设  施 | 遵义市高  新产业投  资有限公  司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年9月 | 一期铺设DN400供水管至园区企业 ，管网总长 6618m；二期新建中水提升泵站 1座，管网总 长8830m。 | 7630 |  |
| 212 | 遵义高新区供水管网 漏损治理及附属设施 更新改造项目 | 供排水设  施 | 遵义市高  新产业投  资有限公  司 | 改扩建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 对高新区公共供水管网及附属设施重建 ，管 网总长10360m；对高新区供水附属设施进行 智能化改造，安装智慧井盖464个、智慧消火 栓535个 | 8780 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 213 | 遵义长岭特殊钢有限 公司天然气直供管道 建设项目 | 供气设施 | 遵义市高  新产业投  资有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年8月 | 新建管径为DN250,设计压力为1.6MPa，长度 约为15km，设计输气规模为1亿方/年的输气 管道。 | 5500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **二十三、凤冈经开区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 214 | 凤冈县城南园区天然 气管网项目 | 供气设施 | 凤冈中金  燃气有限  公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 园区工业用气管网建设 | 2000 |  |
| 215 | 凤冈县经开区城南园 区内部电网建设项目 项目 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司遵义  凤冈供电  局 | 新建 | 2025年8月 | 2026年10月 | 改建城南园区内部电网3.24平方公里 | 3000 |  |
| **二十四、道真上玉工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 216 | 道真自治县上玉工业 园区四期路网建设项 目 | 产业连接  路 | 道真上玉  工业园区 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 纵一路延长线（二期）长810米，路幅宽  20米；横一路长417米，路幅宽27米；西山路 长1760m,路幅宽23m | 25400 |  |
| 217 | 道真自治县铝基产业 园路网建设项目 | 产业连接  路 | 道真上玉  工业园区 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 公路全长10公里，路幅宽7.5米 | 6000 |  |
| 218 | 道真自治县上玉工业 园区污水预处理站建 设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 道真上玉  工业园区 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设集中式污水预处理站 2座，其中重庆产业 园预处理3000m³/d； 巴渔工业园预处理  3000m³/d，包括污水处理设备 、办公用房配 套设施等 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **二十五、贵州赤水经济开发区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |
| 219 | 赤水工业园集中供热  管网项目 | 供热设施 | 南电能源  综合利用  股份有限  公司赤水  分公司 | 新建 | 2024年3月 | 2025年1月 | 新建6.5km蒸汽供热管网 ，蒸汽热源点为赤水 市农林生物质发电厂 ，本次工程仅建设蒸汽 供热管网。 | 2954 |  |
| 220 | 工业集中供热设备装 配项目 | 供热设施 | 泰盛（贵  州）竹资  源发展有 限公司 | 新建 | 2025年4月 | 2026年12月 | 收集泰盛纸业电厂和生物质发电厂余热 ，结 合波谷电价、天然气等建设工业集中供热生 产厂、供热管网等设备设施。 | 20000 |  |
| **二十六、贵州和平（苟江）经开区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 221 | 贵州黔北现代物流新 城专用铁路项目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州遵铁  物流开发  投资有限  公司 | 新建 | 2023年11月 | 2024年10月 | 新建专用铁路线路2.806Km，设长大笨作业区 和粮油作业区各一处。 | 52936 |  |
| 222 | 播州区快铁遵义南站 区域雨水收集管网修 建项目 | 供排水设  施 | 贵州和平  （苟江）  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建快铁遵义南站区域排水管网共30000m，  雨水检查井600座，进水口1000座，建设泵站 3个。 | 18000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 223 | 播州区和平中小企业 园雨水收集管网修建 项目 | 供排水设  施 | 贵州和平  （苟江）  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建和平中小企业园排水管网共6000m，雨水 检查井120座，进水口200座。 | 3600 |  |
| 224 | 苟江园区增量配网项 目 | 供电设施 | 贵州和平  （苟江）  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年12月 | 2026年6月 | 规划建设110kV变电站一座，主变2台，容量 2×63MVA；新建110kV线路2×40km，同塔双 回建设；利用220kV仁合变现有110kV间隔2个  。 | 13000 |  |
| **二十七、钟山产业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 225 | 六盘水钟山产业园区  野马寨电厂对外连接  线建设项目 | 产业连接  路 | 六盘水钟  山麒润实  业发展有 限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2027年8月 | 新建道路全长约3.3公里，宽16米。 | 45000 |  |
| 226 | 六盘水钟山产业园区  城市供水管网提级改  造工程 | 供排水设  施 | 六盘水市  钟山区瑞  诚开发投  资有限责 任公司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 更新改造钟山产业园区城市供水管网 42公里  。 | 11300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 227 | 六盘水钟山产业园区  城市排水管网提级改  造工程 | 供排水设  施 | 六盘水市  钟山区瑞  诚开发投  资有限责 任公司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 更新改造钟山产业园区城市排水管网 42公里  。 | 12600 |  |
| 228 | 六盘水钟山产业园区  城市燃气管网提级改  造工程 | 供气设施 | 六盘水市  钟山区瑞  诚开发投  资有限责 任公司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建及更新改造钟山产业园区城市燃气管道  35公里。 | 10700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 229 | 六盘水市钟山区天然 气建设项目 | 供气设施 | 六盘水钟  山麒润众  诚能源发  展有限公  司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年3月 | 主管铺设DN200次高压钢管39.00km、DE200中  压PE管62.00km、DE110中压PE管3940km，支  管铺设DE32DE90低压PE管233300km | 26278 |  |
| 230 | 六盘水钟山产业园区  高中教育城片区污水  管网建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州钟建  环境治理  有限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年8月 | 新建2m×1m钢筋混凝土雨水渠道3800m。新建  DN600钢带增强螺旋波纹管7030m，新建DN600  钢管80米，新建D1250钢筋混凝土检查井 165  座。 | 10500 |  |
| 231 | 六盘水钟山区垃圾循 环利用提及改造项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州钟建  环境治理  有限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年8月 | 本项目总建筑面积为 130235平方米，建设再  生骨料生产区、可回收垃圾处理区 、再生建  材生产区、成品仓储区、高温蒸煮厂房、物  化车间、综合利用厂房 、稳定固化车间、冷  藏库、堆场区等。 | 31453 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 232 | 六盘水市钟山区循环 经济产业园供热工程 | 供热设施 | 六盘水钟  山新兴工  业投资发  展有限公  司 | 新建 | 2022年10月 | 2026年10月 | 铺设至产业园DN520供热主管网约7kM。铺设  至高中城2×DN1000从热电厂首站至隔压换热  站的一级网设计供回水温度为  120 °C/70 °C，设计压力为2.5MPa ;供热  （水）主管网约5.21kM、回热（水）主管网  约5.21kM及其他配套设施。 | 25000 |  |
| **二十八、水城经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 233 | 贵州水城经济开发区  煤电铝产业基础设施  配套项目 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年6月 | 2026年6月 | 新建乌蒙大道与储煤中心连接段 、储煤中心  与G246路连接段2.2公里；新建储煤中心与电  厂连接段2.1公里；新建能源路7.7公里。改  扩建G246董地组团2号路至开发区7号路4.2公  里。 | 140700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 234 | 水城经济开发区市政 道路提质工程 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 22公里道路提质 ，含道路原沥青路面 、人行 道板清除及新敷设 、标识标牌安装路灯等。 | 10015 |  |
| 235 | 贵州水城经济开发区 改建1号路 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年7月 | 设计城市次干道 ，沥青混凝土路面 ，全线总  长4617.45m。 | 15772 |  |
| 236 | 水城区经开区1号大道  木房接口至白云石矿  道路工程 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 路线全长约1.11公里 | 1215 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 237 | 贵州水城经济开发区  产业升级配套基础设  施建设项目 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年3月 | 新建配套道路、修建厂区专用铝水运输道路  。建设铝产业仓储物流中心 、物流分拣配送  中心及配套附属设施等。 | 25233 |  |
| 238 | 水城经济开发区产业  园配套基础设施项目  （一标段） | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2025年12月 | 建设G246（董地中学）至双元路道路 ，长  1.95千米，宽24米。 | 16500 |  |
| 239 | 煤炭储备中心配套基 础设施建设项目 | 产业连接  路 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年5月 | 道路全长3550米，宽30米，单幅路双向6车道  道路，设计车速40km/h。 | 31700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 240 | 水城区经开区2号路至 新民道路扩建工程 | 产业连接  路 | 贵州省六  盘水双元  铝业有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 路线全长1.314公里，宽24米。 | 8838 |  |
| 241 | Y095法都至六七一九 公路改扩建工程 | 产业连接  路 | 贵州能源  水城煤电  化一体化  有限公司 | 改扩建 | 2024年11月 | 2026年10月 | 改建2号路全长2.960km。改建3号路全长 1.803km，改建4号路全长 0.908km。 | 12424 |  |
| 242 | 贵州水城能投仓储物  流有限公司煤炭储配  中心铁路专用线 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州水城  能投仓储  物流有限  公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年12月 | 专用线位于水城经济开发区内 ，专用线正线  长度1.67公里，全线新建桥梁1座 151.3m。  项目近期(2030年)货运量120万吨/年，其中  发送58万吨/年，到达62万吨/年 ;远期(2040  年)运量为200万吨/年。 | 26574 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 243 | 贵州能源水城铁路专 用线项目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州能源  水城煤电  化一体化  有限公司 | 新建 | 2024年11月 | 2025年9月 | 专用线运量800万吨/年，其中接卸450万吨/  年，发送350万吨/年。工业站设存车线6条；  设牵出线1条 ;设机待线2条；设安全线1条；  六盘水端设联络线 1条。专用线货场设货物  线；设快速装车线1条；设筒仓车线1条，有  效长850m；设重车线2条，空车线2条；设破  损车停留线1条。 | 56800 |  |
| 244 | 贵州能源水城煤-焦-  化-电循环经济基地项  目厂外取水工程 | 供排水设  施 | 贵州能源  水城煤电  化一体化  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年3月 | 供水流量为0.867m³/s，年需水量约为1572万  m³ 。取水泵站等别为V等小II型工程，管径为  DN800、DN700，输水管线长度约13.2Km。 | 15968 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 245 | 六盘水东城区老鹰山  片区防水排涝基础设  施建设项目 | 供排水设  施 | 六盘水新  能建设投  资（集 团）有限  公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 1、老鹰山街道堰塘湖治理面积24.5万平方 米，河道清淤16.5万平方米，水文环境监测 站及其设备1套，防护堤坝23.5万立方米，排 洪渠5000米，地下管网4000米；2、新桥街道 新业社区星火组堰塞湖治理面积2.69万平方 米，河道清淤8000米，水文环境监测站及其 设备1套，排洪渠1500米，地下管网1200米。 | 15300 |  |
| 246 | 六盘水市东部城区水 务一体化项目 | 供排水设  施 | 六盘水市  水城区供  水有限公  司 | 新建 | 2023年2月 | 2025年5月 | 新建提水泵站 1座，泵站进水管从已建的观  音岩水库输水管道上引出； 新建水厂1座，处  理能力为 6.5万吨/天；新建管沟（管道）  12.2km、无压隧洞 300m | 39646 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 247 | 水城经济开发区供水 管网更新改造工程 | 供排水设  施 | 六盘水新  能建设投  资（集 团）有限  公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 更新改造市政供水管网 36881米，更新改造小  区内部庭院管道约 12800米。 | 7510 |  |
| 248 | 水城经济开发区排水 管网更新改造工程 | 供排水设  施 | 六盘水新  能建设投  资（集 团）有限  公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 更新改造市政雨水管网约 34508米，更新改造  小区内部庭院雨水管网约 7508米，新建箱涵  约1250米 | 5566 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 249 | 水城区老鹰山供水工  程 | 供排水设  施 | 贵州水城  水务投资  有限责任  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年8月 | 新建DN800输水管28400m，DN600输水管  11180m、DN150-DN800配水管31110m，新建  5000m³高位水池4座，新建加压泵站1座，新  建发齐水厂1座 | 28850 |  |
| 250 | 水城区老鹰山、董地  街道办防涝排水管网  升级改造项目 | 供排水设  施 | 六盘水新  能置业发  展有限公  司 | 改扩建 | 2024年11月 | 2027年10月 | 升级改造管网28公里，翻修及新建检查井245  个,更换雨篦子250个等相关设施。 | 11009 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 251 | 水城经济开发区工业  污水处理及再生水综  合利用项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州水城  经济开发  区工业开  发投资有 限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2026年3月 | 新建污水处理厂一座及配套设施 ，污水处理  厂处理规模10000m³/d，购置污水处理设备；  建设中水回用水池 、储水池、加压泵站、输  水管网、配水管网等。 | 26542 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 252 | 水城化工园区污水处 理项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年6月 | 建设一座处理规模40000m³/d的污水处理厂一 座，建设配套化工污水收集管网 | 20200 |  |
| 253 | 六盘水市东部城区污 水处理项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2025年10月 | 在水城经开区新建 1座日处理规模为设计处理  规模分为5000m³/d的污水处理厂。 | 26500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 254 | 工业污水处理厂二期  项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 启动工业污水处理厂二期工程 ，新增1条日处  理量2000方污水处理设施 ，实现日处理量  2600吨规模 | 8700 |  |
| 255 | 水城经开区危险品运 输车辆停车场 | 应急安全  设施 | 贵州水城  经济开发  区高科开  发投资有 限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年12月 | 1#岗亭、2#岗亭、危货大型停车位46个、配  套绿化、给排水、消防、环保等相应设施设  备 | 1720 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 256 | 水城化工园区安全风  险智能化管控平台建  设 | 应急安全  设施 | 贵州水城  经济开发  区工业开  发投资有 限公司 | 新建 | 2024年7月 | 2024年12月 | 建设安全基础管理 、重大危险源安全管理、  安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防  机制、特殊作业管理、封闭化管理和敏捷应  急等智慧管控平台。 | 2500 |  |
| 257 | 园区消防给水及消火 栓系统建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2024年12月 | 建设包括消防管网 、消火栓、建筑消防设施  等； | 1200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 258 | 水城化工园区应急医  院 | 应急安全  设施 | 贵州圣达  健康医疗  投资（集  团）有限  公司 | 新建 | 2024年7月 | 2024年12月 | 对水城区人民医院经开区分院进行升级改 造，建设符合化工园区相关规定的应急医院  。 | 2000 |  |
| 259 | 水城化工园区基础设 施建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2025年12月 | 包括水城化工园区特勤消防站 、气防站改建  项目；水城经济开发区应急医院改建项目 ；  封闭化管理、集中供水供电、消防建设、信  息化平台、专用道路、专用车道、应急物资  储备库、事故废水应急池建设项目。 | 80000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 260 | 水城经济开发区玄武  岩科技产业园危化品  存储厂房及附属消防  设施建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州石鑫  玄武岩科  技有限公  司 | 新建 | 2024年6月 | 2026年6月 | 在玄武岩科技产业园内新建危化品存储厂房  1000平方米及配套附属消防设施 ，并完善相  关产业基础设施。 | 1200 |  |
| 261 | 水城化工园区封闭化  管理项目 | 应急安全  设施 | 贵州水城  工业（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2024年12月 | 采用物理措施进行周界封闭 ，受地理位置局  限的区域可采用电子技术隔离方式实现封闭  化管理，逐步过渡到物理隔离实现封闭。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 262 | 贵州水城经济开发区  开发大道消防中队建  设项目提升改造 | 应急安全  设施 | 贵州水城  经济开发  区工业开  发投资有 限公司 | 新建 | 2024年11月 | 2024年12月 | 为应对即将开展建设的化工园区 ，对原水城  经济开发区消防中队进行改扩建 ，新增用地  面积8亩，新增建筑面积为2000平方米。 | 1000 |  |
| 263 | 贵州省六盘水双元铝  业有限责任公司技改  及扩能220KV外电接入  项目 | 供电设施 | 贵州省六  盘水双元  铝业有限  责任公司 | 新建 | 2024年7月 | 2024年12月 | 新建一条220kV线路至220KV滥坝变；从双元  铝业技改及扩能项目变电站新建一条 220kV线  路至双元铝业一期变电站。 | 3251 |  |
| **二十九、盘州盘南工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 264 | 盘州市红果城区（宏  盛片区）排水管网建  设项目 | 供排水设  施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年9月 | 修建排水管网20km，管材DN400-DN1500波纹  管。 | 1600 |  |
| 265 | 盘州市红果城区（宏  盛片区）供水管网建  设项目 | 供排水设  施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年9月 | 新增建设一座供水厂 ，供水能力为2.5万吨/  日，敷设DN500输水管线7.5公里，DN100-  DN400配水管线10公里，配套管网6.5公里等  配套设施。 | 2650 |  |
| 266 | 六盘水盘南片区城镇 供水工程（一期） | 供排水设  施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年11月 | 建设供水规模为5万m³/d的水厂一座，新建5  万立方和10万立方蓄水池各一座 ，新建输水  管线21km，新建配水管网84.6km。 | 17788 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 267 | 盘南化工园区饮水工 程建设项目 | 供排水设  施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年11月 | 建水池一座、供水主管长12千米及配套支管  网 | 3500 |  |
| 268 | 盘南化工园区工业供 水工程 | 供排水设  施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年8月 | DN600、DN350、DN200、DN150各型管线约  25km，核心区水厂建设 ，2000m³高位水池一  座，1000m³高位水池一座 ，分级供水加压泵  站2座。 | 11245 |  |
| 269 | 盘南化工园区天燃气 供气工程 | 供气设施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年10月 | 新建气门站一座 ，调压站一座，新建管网  28.7KM | 4189 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 270 | 盘州市红果城区（宏  盛片区）燃气管道建  设项目 | 供气设施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年10月 | 新建燃气管道20公里，管径10公里de315、10  公里de250 | 3200 |  |
| 271 | 盘南化工园区供电工  程 | 供电设施 | 六盘水盘  南产业投  资有限责 任公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年11月 | 建设220kv变电站一座、110kv变电站一座，  220kv供电线路12公里、110kv、35kv供电线  路10公里。 | 21700 |  |
| **三十、盘北经开区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |
| 272 | 盘北经济开发区环煤 化工道路工程 | 产业连接  路 | 贵州盘北  经济开发  区投资股  份有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 道路总长2.2公里，路基宽29米。 | 13000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 273 | 盘北化工园区铁路专  用线项目（盘北经开  区煤焦专用线） | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州兴北  铁路运输  有限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2027年6月 | 在水红铁路松河站接轨 ，正线全长7.641km，  全线设桥梁2座，隧道2座，其中松坪隧道全  长3065m，建设工期26.7个月 ;全线铺轨  16.681km | 139982 |  |
| 274 | 六盘水市盘北化工园 区供水工程 | 供排水设  施 | 贵州盘北  经济开发  区投资股  份有限公  司 | 新建 | 2024年2月 | 2026年2月 | 实施日供水量19393立方米供水工程 。建设3  个容量为1000立方米的高位水池 ，铺设供水  管道24公里及恢复管道铺设的道路。 | 12632 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 275 | 盘北经济开发区燃气 管道建设项目 | 供气设施 | 贵州荣信  能源发展  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建煤层气集输加工站-鸡场坪-柏果dn200供  气主管及分支管网约79.2公里，新建门站  1座，分输站1座。 | 15953 |  |
| 276 | 贵州盘北经济开发区 工业污水处理厂项目 | 污染治理  设施（污  水） | 盘州智源  环保有限  责任公司 | 新建 | 2023年12月 | 2025年12月 | 涵盖2座污水厂及配套管网工程 ，其中化工园  污水厂规模12000m³/d ;岔河工业园污水厂  10000m³/d | 28974 |  |
| 277 | 六盘水市盘北化工园  区消防应急救援能力  建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州盘北  经济开发  区投资股  份有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设消防楼、训练塔、哨岗亭，垃圾收集点,  训练塔地下室等 。配备消防车辆品种配备、 灭火器材配备、侦检器材配备等 | 4997 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 278 | 六盘水市盘北化工园  区智慧数字平台智能  化监管项目 | 应急安全  设施 | 贵州迈创  企业管理  服务有限  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 打造园区工业互联网平台 ，指挥中心和云计  算中心，构建园区专有网线 、5G专网、移动  互联网，智慧安全、智慧环保、智慧应急等  感知系统。 | 1200 |  |
| 279 | 六盘水市盘北化工园 区供电工程 | 供电设施 | 贵州迈创  企业管理  服务有限  公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 建设220kv变电站一座、110kv变电站一座，  220kv供电线路12公里、110kv、35kv供电线  路10公里。 | 21700 |  |
| **三十一、贵州红果经开区** **(全国重要的资源精深加工基地** **)** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 280 | 盘州市两河新区能源  装备产业园二次供水  工程 | 供排水设  施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年9月 | 2026年9月 | 新建供水管网10KM，其中DN200管道3KM，  DN110管道7KM， 日处理3000m³水池及水处理  设备。 | 2745 |  |
| 281 | 贵州红果经济开发区  两河新区（高铁片  区）排水工程 | 供排水设  施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建dn500排水管道8km、dn600排水管道12km  、dn800排水管道4km。 | 2760 |  |
| 282 | 贵州红果经济开发区  两河新区（沙坡片  区）排水工程 | 供排水设  施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建dn500排水管道10km、dn600排水管道6km  、dn800排水管道9.6km。 | 2860 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 283 | 盘州市红果经济开发  区能源装备产业园排  水工程 | 供排水设  施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 新建dn600排水管道27.5千米；新建dn800排  水管道16.5千米；新建dn1000排水管道11千  米。 | 6100 |  |
| 284 | 盘州市红果经济开发  区两河新区能矿装备  产业园供气工程 | 供气设施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年7月 | 能矿装备产业园新建储气站一座 ，储存容积  20000m³ , 燃气管道7KM，建设管廊架、管道  压力设施及消防设施。 | 4615 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 285 | 贵州红果经开区两河  新区表面处理中心污  水处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2023年4月 | 2025年3月 | 本项目新建污水处理厂一座 ，规模22000m³/  天。 | 26478 |  |
| 286 | 贵州红果经济开发区  两河新区能矿装备产  业园大水沟污水处理  厂及配套管网工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 在能矿装备产业园建设 1座污水处理厂 ，近期  处理规模0.5万立方米/日，远期处理规模1万  立方米/日，污水收集管线全长36500米。 | 13257 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 287 | 盘州市两河片区供热  工程 | 供热设施 | 贵州睿耀  产业发展  有限公司 | 新建 | 2025年5月 | 2026年6月 | 新建供热管道65KM及配套基础设施 ，其中  DN400管道30KM，DN150管道35KM。 | 4052 |  |
| **三十二、六枝经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 288 | 贵州美锦华宇新能源  有限公司铁路专用线  项目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州美锦  华宇新能  源有限公  司 | 新建 | 2023年10月 | 2025年3月 | 专用线正线长度2.572公里，全线新建桥梁6  座约1260米，新建隧道1座约335米。项目设  计年货运能力800万吨，其中发送400万吨  /年，到达400 万吨/年。 | 49800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 289 | 六枝经济开发区供水  项目 | 供排水设  施 | 贵州溢鑫  实业投资  有限责任  公司 | 新建 | 2023年6月 | 2025年3月 | 建设日供水量1.5万吨水厂1座，配套管网20  公里及相关配套设施 | 5500 |  |
| 290 | 六枝经济开发区路喜  园区煤-焦-氢产业配  套基础设施项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州溢鑫  实业投资  有限责任  公司 | 新建 | 2023年5月 | 2025年12月 | 新建污水处理厂一座 ，规模12000M² , 铺设管  网15.66公里。配套建设防洪排涝2.712公  里，配套建设循环路网30米宽15.116公里。 | 39328 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 291 | 六枝特区化工园区安  全生产智能化信息化  平台建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州溢鑫  实业投资  有限责任  公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年4月 | 建设指挥园区管控平台 ，包括七大功能系  统，配套建设展示大屏 、服务器、及相关的  监测监控设施设备。 | 3000 |  |
| **三十三、六盘水高新区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 292 | 六盘水高新区排水排 涝综合治理工程项目 | 供排水设  施 | 贵州六盘  水红桥新  区基础设  施股份有  限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 新建一期管网18KM、雨水检查井30座，二期  管网3KM；海坝组杭瑞高速北侧积水积涝区修  建1000M内径雨水管并加泵进行外排 ，长度约  1250M。 | 20000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 293 | 六盘水高新区双龙河  排水排涝能力提升建  设项目 | 供排水设  施 | 贵州六盘  水红桥新  区基础设  施股份有  限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年4月 | 修筑沟渠10.6KM，修筑堤防10.6KM、提高河  堤约1M，河道清淤、疏通沿岸排水通道 、修  筑挡板。 | 9650 |  |
| 294 | 六盘水高新区石龙生 态园排涝建设工程 | 供排水设  施 | 贵州六盘  水红桥新  区基础设  施股份有  限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年4月 | 建设排水渠堤坝砌筑 、清淤、开挖约4.2公  里，增设排水、防涝管沟、新建雨水井、雨  水箅子等。 | 4700 |  |
| 295 | 六盘水高新区重点产  业园区排水排涝建设  项目 | 供排水设  施 | 贵州六盘  水红桥新  区基础设  施股份有  限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年4月 | 新建雨水排水管道20KM,管径为D800，新建检  查井1000座，雨水箅子1200座。 | 9800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 296 | 六盘水高新区11万伏 变电站一期工程 | 供电设施 | 贵州凉都  高端装备  制造有限  公司 | 新建 | 2023年6月 | 2024年6月 | 11KV双回路进线2\*3.1KM，10KV出线12KM电力  线路铺设17.6KM。 | 6070 |  |
| **三十四、镇宁工业园区（全国重要的资源精深加工基地** **、全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 297 | 镇宁自治县工业园区 安顺红星精细化工产 业园供水建设项目  （一期） | 供排水设  施 | 镇宁自治  县同景投  资发展股  份有限公  司 | 新建 | 2024年4月 | 2025年4月 | 项目主要包含取水工程 、工业供水管道铺设 和生活供水管道铺设 ，可为园区企业供应原 水40000m³/d，生活供水2000m³/d。 | 2586 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 298 | 安顺红星精细化工产 业园排水一体化建设 项目 | 供排水设  施 | 镇宁自治  县产业园  区管委会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 项目计划建设化工园区排洪 、排水设施及附 属工程。 | 6000 |  |
| **三十五、普定经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 299 | 盘江普定电厂铁路专 用线改扩建项目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 盘江（普  定）发电  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 企业站设到发线 1条，有效长882m；设翻车机 重车线1条，有效长为780m；翻车机空车线1 条，有效长848m；设360m×30m堆场1处，设 货物线2条，有效长分别是553m、551m。设  35m×20m生产管理用房1处，还建40.2m×12m 技术交接作业场坪 | 26902 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 300 | 安顺黄桶成品油库铁  路专用线 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州安然  能源有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年4月 | 该项目拟从既有国能安顺电厂专用线企业站 进站端前方K1+320处接轨，向东延伸至国能 安顺电厂西北侧设置尽头式卸油线 2条，有效 长度均为370米。新增走行线557.07米，采用 的平面曲线半径为R-300米。卸油区轨道结构 采用整体道床 ，线路外侧铺设步行道板 。在 两条卸油线中间修建卸油栈桥及管道设施设 备，卸油栈桥长度为300米，按相关技术要求 设置防雨棚，可以容纳25个罐车。同步修建 消防道路、围墙、桥涵、电气化、信号、信 息等相关配套工程 | 4344 |  |
| 301 | 安顺普定循环经济产 业基地园区供水建设 项目 | 供排水设  施 | 普定县水  务局 | 新建 | 2025年2月 | 2026年2月 | 新建3万吨/天供水厂一座、新建输水管网 1080米、新建配水管网40390米。 | 33231 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 302 | 普定经济开发区污水 管网提质改造建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 普定县水  务局 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 修复改造污水管网2287.34米；新增污水管网 26.9公里及建设配套污水检查井 、篦子板等 配套设施 | 4886 |  |
| 303 | 普定经开区电厂固废 循环利用建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 普定永动  工业产业  投资开发  有限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年8月 | 项目占地约50亩，建设1万吨粉煤灰储罐 3座，建设大型堆场2座。 | 8000 |  |
| **三十六、安顺高新区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 304 | 安顺高新技术产业开 发区夏云工业园区内 部道路（黄栗路南  段）建设项目 | 产业连接  路 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2024年8月 | 2026年8月 | 新建黄栗路南段道路总长 1500米，标准横断 面宽40米。 | 10000 |  |
| 305 | 安顺高新区夏云工业 园“产城B线 ”基础设 施项目 | 产业连接  路 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 建设产城B线，道路全长1075米，道路红线宽 度为30m，双向四车道，道路等级为城市次干 路，设计速度为40km/h。 | 5100 |  |
| 306 | 安顺高新区夏云工业 园“产城A线 ”基础设 施项目 | 产业连接  路 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 建设产城A线，道路全长1200米，道路红线宽 度为30m，双向四车道，道路等级为城市次干 路，设计速度为40km/h。 | 5500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 307 | 安顺高新技术产业开 发区夏云工业园园区 道路升级改造工程 | 产业连接  路 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 改扩建 | 2024年11月 | 2025年12月 | 改造园区现有道路60万㎡道路并进行人行道 破损路面翻新 | 6000 |  |
| 308 | 平坝区工业园区供水 工程 | 供排水设  施 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年1月 | 2027年12月 | 新建取水泵站2处、输水管27131m，De110-  De280的PE管29967m， φ426×10.0螺旋焊接 钢管4720m。新建水厂2座（乐平水厂  5000m³/d，羊昌片区水厂15000m³/d）。新建 dn250-dn100PE管道11516m。 | 9500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 309 | 安顺高新技术产业开 发区夏云工业园LNG充 装站 | 供气设施 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年10月 | 2026年12月 | 新建LNG充装站1座，用地约5亩 | 3000 |  |
| 310 | 安顺高新技术产业开 发区夏云工业园夏云  环线天然气管道工程 | 供气设施 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年4月 | 2026年12月 | 新建DN250聚乙烯燃气管道约 13公里 | 1326 |  |
| 311 | 安顺高新技术产业开 发区夏云工业园航空 数谷110KV变电站建设 项目 | 供电设施 | 安顺高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2024年8月 | 2025年7月 | 2回110kV进线，负荷为25MW。2台31.5MW主  变，10台10kV移开式开关柜 ，2个电容器，2 个站用变柜及2个PT柜和1个分段柜和1个隔离 柜。电容器为2组4000kvar,站用变为2台  200kVA。110kV部分需要4个间隔（进线及主 变）及1个PT间隔 | 5500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **三十七、安顺经开区（全国重要的产业备份基地）** | | | | | | | | | |
| 312 | 安顺220千伏普定北输 变电工程及送出工程 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司建设  分公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年11月 | 本期主变容量2× 180MVA。出线规模：终期8 回，本期4回；110kV出线：终期12回，本期3 回；10kV出线：终期30回，本期20回。 | 18635 |  |
| 313 | 贵州航空产业城安顺 经开区装备制造产业 园配套基础设施建设 项目 | 产业连接  路 | 安顺开发  区航空产  业园管理  有限公司 | 新建 | 2024年4月 | 2026年12月 | 配套建设道路工程 、地下管网工程、绿化工 程、消防等附属工程。 | 48077 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 314 | 安顺市经开区航空产 业城污水处理厂及基 础设施建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 安顺开发  区管理运  营有限公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建1座处理规模25000m³/d园区污水处理 厂，配套建设DN315-DN800 HDPE污水管网 18.5km。 | 34912 |  |
| 315 | 安顺航空配套制造产 业园双回路110KV变电 站建设项目 | 供电设施 | 安顺科能  运营管理  有限公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年2月 | 建设双回路110KV变电站，项目占地8.7亩，  主变压器：终期 2\*40MVA,本期  2\*40MVA,110kV为单母线分段接线 ，终期出线 4回，本期出线2回，一回至220kV幺铺变（线 路长度8km，导线截面1×300mm2），一回至 110kV白岩变（线路长度8km，导线截面  1×300mm2）,共计16公里，10kV出线：终期 24回，本期24回。建设变电站配套相关设  施，围墙、道路、排水系统等基础设施。 | 9000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 316 | 安顺航空配套制造产 业园智能微电网 | 供电设施 |  | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 新建110kV变电站，主变终期3×40MVA，本期 2×40MVA。110kV终期为单母线分段接线 ，本 期建成单母线分段接线 ，110kV出线两回分别 至220kV幺铺和110kV风华变；110kV为户内  GIS 配置布置。10kV出线：终期36回，本期 24回。 | 16200 |  |
| 317 | 安顺经开区航空配套 制造产业园区变电站 及配套基础设施建设 项目 | 供电设施 | 安顺现代  联鑫能源  开发有限  公司 | 新建 | 2026年4月 | 2027年4月 | 新建配电房1座，层高3.6m，购进输变电设备 一套，配套建设室外管网。 | 1106 |  |
| 318 | 贵州航空产业城  “ 112 ”工程配套道路 基础设施项目 | 产业连接  路 | 贵州安顺  航空装备  投资有限  公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年12月 | 道路全长1104米，其中内部生产运输道路 375 米，路基宽度为12米； 内部拖机道路729米， 路基宽度70米。 | 6000 |  |
| **三十八、关岭工业园区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 319 | 关岭自治县产业园区 排水设施建设项目 | 供排水设  施 | 关岭自治  县住房和  城乡建设  局 | 新建 | 2024年10月 | 2026年5月 | 产业园区新建DN300-DN1800排水管网  12000米，排水管道修复2000米，检查井350 座，双篦联合式雨水口及多箅联合式雨水口 680座；建设排水管网智能监测系统； 建设排 水泵站1座。 | 7226 |  |
| **三十九、织金经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 320 | 织金经济开发区煤化 工大道建设项目公路 工程 | 产业连接  路 | 贵州碧云  能源建设  投资(集  团)有限  公司 | 新建 | 2021年12月 | 2026年6月 | 煤化工主要进场通道公路 ，推荐路线全长  3.550KM；推荐线长3.550公里；公路-Ⅱ级， 路面宽12米，设计时速60KM/h。 | 22512 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 321 | 化工园区省道改线建 设项目（S526织金大 营至茶店公路） | 产业连接  路 | 毕节市公  路局 | 新建 | 2026年3月 | 2027年6月 | 拟建设一条长8km、宽40m的化工园区环线一 级公路。 | 41290 |  |
| 322 | 毕节织金化工园区铁  路专用线） | 产业连接  路（铁路  专用线） | 青山、华  峰、华友  集团 | 新建 | 2026年3月 | 2027年6月 | 拟建设一条长8km，化工园区（大营）至八步 铁路货运站的铁路专线（含货运站）。 | 90000 |  |
| 323 | 织金经济开发区供水 工程建设项目 | 供排水设  施 | 贵州碧云  能源建设  投资(集  团)有限  公司 | 新建 | 2020年6月 | 2025年12月 | 包括取水工程、输水工程、净水厂工程、配 水工程。采取分期实施 ，一期设计规模2025 年为3万t/d，二期设计规模2030年达到6万 t/d。 | 52000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 324 | 毕节织金化工园区公 共管廊建设项目 | 供气设施 | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年9月 | 公共管廊总长15km，主管廊按6米宽考虑，平 均跨距9米，总长度约10km；支管廊按4米宽 考虑，局部3米，平均跨距9米，总长度约5km  。 | 30000 |  |
| 325 | 毕节织金化工园区污 水处理厂及配套管网 工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 建设工业污水处理厂 1座，污水管网18.6km。 污水处理厂设计处理规模 1万立方米/d。 | 48900 |  |
| 326 | 织金新型能源化工基 地污水处理厂及配套  管网工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州碧云  能源建设  投资(集  团)有限  公司 | 新建 | 2020年6月 | 2026年12月 | 扩建八步综合污水处理厂一座 ，近期处理规 模1.5万吨/d。新建茶店污水处理厂一座 ，近 期处理规模1万吨/d。新建中石化聚烯烃污水 处理厂一座，近期处理规模2万吨/d，污水收 集主管网22.92KM。新建应急事故池一座 ，水 池规模50万立方米，污水收集管网21.1KM。 | 74798 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 327 | 织金县磷煤化工一体 化项目固体废物处置 场建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年9月 | 2027年9月 | 建设年处理3.1亿方固体废物处理厂及附属设 施 | 50000 |  |
| 328 | 华峰华友青山固体废 物处置场建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年12月 | 建设年处理1.2亿方固体废物处理厂。 | 100000 |  |
| 329 | 毕节织金化工园区危 化品运输车辆专用停 车场及车道项目 | 应急安全  设施 | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 新建危险品车辆停车位400个，建设综合楼  800m²、辅助用房300m²、清洗车间300m²、维 修车间600m²、消防水池200m³、事故池  5000m³及配套管道工程 、停车场40000m²、专 用车道1800m等相关配套工程。 | 12000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 330 | 织金化工园区双回路 变电站建设项目 | 供电设施 | 贵州织金  翔盛工业  发展有限  公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年9月 | 建设220kV变电站一座，经线长度22千米 | 8000 |  |
| **四十、威宁经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 331 | 贵州威宁经济开发区 天然气供气基础设施 工程 | 供气设施 | 贵州省威  宁爱众燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年7月 | 2026年10月 | 拟建供气中压PE100 SDR11 dn90管网46km， PE100 SDR11 dn160管网35km，PE100 SDR11 dn200管网66km，PE100 SDR11 dn250管网  28km，燃气管网175km。 | 6125 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 332 | 威宁县威宁经济开发 区产业配套排水工程 | 污染治理  设施（污  水） | 威宁自治  县水务局 | 改扩建 | 2024年12月 | 2025年1月 | 五里岗污水处理厂改造以及DN800钢管2000m  。 | 1860 |  |
| 333 | 贵州威宁经济开发区 天然气供热基础设施 工程 | 供热设施 | 贵州省威  宁爱众燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年10月 | 2026年8月 | 拟建设集中供热站一座 ，配套供热管网约 180km以及配套燃气阀门和安全附属设施 . | 8200 |  |
| 334 | 威宁县220kV毕节威宁 变第三台主变扩建工 程 | 供电设施 | 毕节市供  电局 | 改扩建 | 2024年10月 | 2025年12月 | 新建220kV主变1台，容180MVA | 2056 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 335 | 爱众燃气配气站项目 | 供气设施 | 贵州省威  宁爱众燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年12月 | 拟新建配气站一座 、PN4.0MaDN400 收球筒 1 套、高-高压调压装置 1 套；调压计量加臭 撬、CNG 减压撬 1 台、CNG 卸车撬 1 台。 | 7000 |  |
| **四十一、黔西经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 336 | 黔西经开区基础设施 提质改造工程 | 供排水设  施 | 黔西市产  业基地经  营贸易有 限公司 | 新建 | 2023年8月 | 2024年8月 | 提级改造岔白园区科技孵化园室内外供水排 污管网；甘棠园区供水管网建设 、化工园区 智能化平台及停车场建设 | 6244 |  |
| **四十二、金沙经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 337 | 贵州金沙经济开发区 北部园区污水处理厂 建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州金丽  酒业投资  有限公司 | 新建 | 2023年9月 | 2026年9月 | 新建工业污水处理厂1 座，建设规模  2000m³/d，配套建设污水收集管网 、检查井 及附属提升设施 | 19991 |  |
| 338 | 金沙县酱酒产业园南 部配套工业污水处理 厂项目 | 污染治理  设施（污  水） | 毕节市湘  能建环保  科技有限  公司 | 新建 | 2024年5月 | 2026年12月 | 新建综合楼、辅助用房、药剂仓库、污泥脱 水间、出水监测用房等 。一期处理规模  2000m³/d，远期处理规模10000m³/d。建设厌 氧处理系统、A0生化系统、深度处理系统等  。 | 18567 |  |
| 339 | 贵州金沙白酒园区供 热项目 | 供热设施 | 金沙金元  能源有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 项目总投资15449万元，架空供热主管为： DN200-DN900管道长度约17.35km。 | 15449 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 340 | 外寨变～新城变110kV 线路N15#～N33#段线 路迁改工程 | 供电设施 | 贵州金丽  酒业投资  有限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年1月 | 外寨变～新城变110kV线路N15#～N33#段线路 迁改工程从N15#塔起，至N33#塔止。迁改部 分新建线路总长 10.8km。新建杆塔44基。 | 2242 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **四十三、大方经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 341 | 贵州能源大方电厂铁 路货场专用线项目 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 贵州能源  集团电力  投资有限  公司 | 新建 | 2025年9月 | 2027年10月 | 铁路专用线于隆黄铁路大方南站接轨 ，新增 贯通式存车线 2 条、预留 1 条，有效长  880 米，牵出线 1 条设于车站北端 、有效长 850 米，机待线 1 条、机车折返线 1 条、  有效长 75 米；到达煤炭采用翻车机卸车，  设重车线、空车线各 1 条，有效长 880m，  翻车机空重车线紧邻既有线布置 ；发送粉煤 灰和石膏采用装车系统装车 ，设尽头式货物 线 3 条，有效长分别为 1440m、1476m、  771m，货物装车线配套设跨线装车系统 5 套 、预留普通装车系统 1套，720m×30m 应急 集装箱堆场 1 处，堆场内设正面吊 2 台、  电动集卡 4台。 | 53483 |  |
| 342 | 大方经济开发区药品 食品园区至循环园区 天然气延伸线项目 | 供气设施 | 贵州大方  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建药品食品园区至循环园区天然气管道约 6 公里。 | 1300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 343 | 大方经济开发区废渣 处置厂 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州大方  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年9月 | 2026年9月 | 新建循环园区、药品食品园区废渣处置厂两 座。 | 2000 |  |
| **四十四、玉屏经开区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |
| 344 | 田坪新型建材产业园 燃气管网建设项目 | 供气设施 | 贵州玉屏  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年6月 | 铺设岩屋口至小江口村燃气管道 7公里，管径 DN160-DN400管道及配套设施 ，建成后气量可 达7000立方米每小时。 | 5000 |  |
| 345 | 田冲新型功能材料供 热管道建设项目 | 供热设施 | 贵州玉屏  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建磨沟冲至田冲新型功能材料产业园隔压 换热站的长输供热管线（零级热水管网）总 长度约1km，设计压力2.5MPa、设计供回水温 度130/65℃。 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 346 | 田冲新型功能材料产 业园三电迁改（ 一 期） | 供电设施 | 贵州玉屏  经济开发  区管理委  员会 | 改扩建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 对园区电力、电信、广电进行迁改安装 ，完 善相关配套实施。 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **四十五、印江经开区（全国重要的白酒生产基地）** | | | | | | | | | |
| 347 | 贵州印江经济开发区 木黄园区水厂及管网 建设项目 | 供排水设  施 | 待定 | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 新建木黄园区专日供白酒产业 2000方自来水 厂1座及设备，核心区供水主干管网5千米及 支管网10千米. | 15000 |  |
| 348 | 贵州印江经济开发区 “一区三园 ”雨水管 网建设项目 | 供排水设  施 | 待定 | 改扩建 | 2025年10月 | 2026年12月 | 改造木黄园区核心区雨水主干管网3千米和支 管网8千米、塘池园区核心区雨水主干管网5 千米和支管网10千米、小云园区核心区雨水 主干管网5千米和支管网15千米。 | 5200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 349 | 印江县清渡河水库与 县城水厂和建材工业 园区水厂水网连通工 程 | 供排水设  施 | 印江自治  县五龙水  利投资有  限公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 清渡河水库与县城水厂水网连通管 16.3km、 塘池水厂支管450m、建材工业园区水厂支管 50m。管线沿途设置检修阀井8个，排气阀井 19个，冲沙阀井22个，闸阀室7个。 | 6810 |  |
| 350 | 贵州印江经济开发区 “一区三园 ”天燃气 站及管网建设项目 | 供气设施 | 待定 | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 新建木黄园区天燃气站及核心区 3千米主管网 及10千米支管网；新建塘池园区天燃气站及 核心区5千米主管网及8千米支管网；新建小 云园区天燃气站及核心区 5千米主管网及15千 米支管网。 | 20000 |  |
| 351 | 印江县木黄乡村振兴 特色产业园配套设施 建设-污水处理工程 | 污染治理  设施（污  水） | 印江扶贫  开发投资  有限责任  公司 | 新建 | 2023年8月 | 2024年12月 | 新建300吨/天的白酒污水处理厂一座 ，配套 建设污水收集管道2680m。 | 2970 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 352 | 贵州印江经济开发区 塘池建材产业园污水 处理厂及管网建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 待定 | 新建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 新建建材产业园区污水处理厂 300吨/d  1座，产业园区核心区污水主管网 5千米，污 水支管网15千米。 | 6700 |  |
| 353 | 贵州印江经济开发区 “一区三园 ”电力设 施建设项目 | 供电设施 | 待定 | 改扩建 | 2026年3月 | 2027年3月 | 改造木黄园区核心区电力设施设备及供电线 路20千米；改造塘池园区核心区电力设施设 备及供电线路30千米；改造小云园区核心区 电力设施设备及供电线路 30千米。 | 15000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **四十六、沿河经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 354 | 沿河县官舟至沙坨片 区供水管网设施改造 提升工程 | 供排水设  施 | 贵州乌江  水务投资  开发有限  责任公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 新建水厂一座 ，总规模为6000m³/d。新建  5m³集水池1座、高位水池 11座，水源引水管 2640米、改扩建供水管网214604米,更换入户 管174798米，改扩建闸阀576个、新建泵站7 座。 | 12638 |  |
| **四十七、万山经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 355 | 万山经开区供水项目 | 供排水设  施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建日供水3.2万 m³供水站一座，沿线布设 供水管网及排污管网63公里，建设防渗监测 、防洪保护设施 ，规划建设将军坡 、 白沙溪 、铜仁车坝河4座水库供水。 | 30000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 356 | 万山经济开发区排水 防涝基础设施建设项 目 | 供排水设  施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年9月 | 2025年9月 | 新建排水沟渠 7400 米。其中排水沟渠  bxh=1.2x1.0m 长 3200 米；排水沟渠  bxh=0.8x0.6m 长 4200 米，检修井 124 座  。 | 2171 |  |
| 357 | 万山经开区及化工园 区燃气供应及配套设 施建设项目 | 供气设施 | 贵州万山  宏鑫工业  投资集团  有限责任  公司 | 新建 | 2025年5月 | 2028年5月 | 提级改造LNG气化器立式储罐 、储罐增压器、 安全放散气（EAG）加热器、加奥机等大型设 备。 | 50000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 358 | 万山经开区工业污水 处理厂及管网项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州万山  宏鑫工业  投资集团  有限责任  公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 建设工业污水处理厂 、污水提升泵站、综合  管网64.60公里等及相关配套设施。 | 7333 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 359 | 年处理1万吨危险废物 综合利用技改项目 | 污染治理  设施（固 废） | 铜仁市万  山区盛和  矿业有限  责任公司 | 改扩建 | 2021年11月 | 2024年12月 | 新增预处理反应釜 1套，拟建设预处理车间 ， 废汞触媒、氯化汞类；新增电蒸馏炉1套、冷 却设备4套、尾气净化系统一套 、尾气在线监 测设备一套，建设一条蒸馏处置线。 | 6000 |  |
| 360 | 万山区含汞废物利用 处置中心 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州省兴  万环资科  技有限责 任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2027年12月 | 建设含汞废物高效利用示范中心 、含汞废物 环境应急处置中心等 。建设2座总存储容量  8940m³ 的丙类暂存库、300立方米汞产品永久 封存库，总存储量再生汞容量2700吨。 | 27935 |  |
| 361 | 万山经开区及化工园 区供热项目 | 供热设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年10月 | 2026年12月 | 建设10吨生物质锅炉+6×45吨循环硫化床锅 炉+4×90t/h高温高压循环流化床锅炉配  2×CB12MW高温高压抽背式汽轮发电机组 。最 终每小时供汽能力为470吨。 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 362 | 万山化工园区应急事 故水池建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年8月 | 2026年12月 | 设置1个公共应急事故水池 ，设置1个公共应 急事故水池，规模14976.84立方米；建设南 、北、中部3个应急事故水池 | 2000 |  |
| 363 | 万山化工园区高位水 池建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 修建水池为400m³钢筋砼矩形水池 ，由砼隔墙 分隔为5个池子，其中西侧的一个池子为生活 水池，其余四个为消防水池。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 364 | 万山区化工园区消防 工程项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 消防站2座，消防管网40公里，消防栓160个 、化工园区消防水池两座 、水池容量分别为 1000立方米和500立方米。 | 8000 |  |
| 365 | 万山化工园区气防站 建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2026年1月 | 2027年12月 | 建设气防站一座 ，配备专职气防员不应少于4 人，配备2辆专用的气体防护车 ，气防站建筑 规模不低于185平方米。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 366 | 万山化工园区消防综 合应急救援中心及实 训基地项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年10月 | 2026年6月 | 建设消防站所、包括消防员训练基地 、设施 、设备，化工训练模拟装置2套；室外训练场 所（400米训练跑道）等及相关配套设施。 | 10000 |  |
| 367 | 万山经开区应急救援 及环保装备物资设施 项目 | 应急安全  设施 | 贵州万山  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 应急指挥信息化平台建设 、经开区范围内自 然灾害及企业数据系统 1套、监测预警布点  1500个、采购融合终端 、音视频输入输出设 备1200套；应急救援队伍物资装备建设 ，配 备多折臂举高消防车2台、应急指挥车1台、A 类泡沫消防车2辆等。 | 10000 |  |
| **四十八、松桃经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 368 | 贵州松桃经济开发区 枫情路道路工程 | 产业连接  路 | 贵州松桃  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建园区内道路一条,总长1.394公里,路基宽 24米,设计时速30公里/小时。 | 10079 |  |
| 369 | 贵州松桃经济开发区 供水厂及相关配套服 务设施建设 | 供排水设  施 | 贵州松桃  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年1月 | 2027年1月 | 2万吨供水厂及相关管网配套服务设施建设 | 6000 |  |
| 370 | 贵州松桃经济开发区 产业园区给排水工程 | 供排水设  施 | 贵州松桃  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建污水管网6.8km，雨水管网9.5km，给水 管道总长度为15.6km。 | 2240 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 371 | 贵州松桃经济开发区 220KV配电变电站建设 项目 | 供电设施 | 贵州松桃  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年1月 | 2027年1月 | 建设220KV配电变电站及输电线建设项目 | 5000 |  |
| **四十九、思南经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 372 | 思南县经开区灯油坝 片区环境污染综合系 统一体化治理项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州诗雨  置业有限  公司 | 新建 | 2025年1月 | 2027年6月 | 农业面源污染治理 15600 ㎡ ，DN150-DN300污 水管网10560m 配建附属设施 。农贸市场提升 改造 1 座，道路修缮9500m，生态停车场2座  。清淤疏浚56000m³ | 7900 |  |
| 373 | 思南灯油坝片区污水 处理建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州诗雨  置业有限  公司 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 建成日处理1万吨污水项目及配套管网和附属 设施 | 5800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 374 | 思南生物质能源集中 供热项目 | 供热设施 | 广东川能  发展控股  有限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 一期建设3000㎡生产车间、5000㎡原料仓  库，规划2台20吨生物质能源蒸汽锅炉岛及环 保设施，一期园区外送蒸汽管道铺设4km；二 期预留2×30吨生物质能源蒸汽锅炉岛及环保 设施。 | 5000 |  |
| **五十、大龙经开区（新能源电池及材料基地）** | | | | | | | | | |
| 375 | 大龙经济开发区北部 片区供水项目 | 供排水设  施 | 贵州大龙  汇龙工业  投资开发  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 本项目供水规模为2.9万吨/天，设内容包含 取水口、配电房及提升泵房 、输水管道、净 水厂、配水管网、及其他附属设施工程 | 14118.27 |  |
| **五十一、碧江高新区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 376 | 碧江区灯塔片区燃气 管道更新改造项目 | 供气设施 | 铜仁市碧  江区城市  管理局 | 改扩建 | 2024年11月 | 2025年11月 | 更新改造市政燃气管道 12608米，改造燃气储 配站1座，LNG储配规模600m³。 | 3879 |  |
| 377 | 碧江高新区燃气管网 更新改造项目 | 供气设施 | 铜仁市碧  江区城市  管理局 | 改扩建 | 2024年11月 | 2025年11月 | 改造市政燃气管道 34165 米，闸阀71个，阀 门井71座；改造燃气储配站 600m³ ；改造燃 气储配站配套建筑物 979.24平方米。 | 6244 |  |
| **五十二、贵州黔东经开区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 378 | 镇远县黔东经济开发 区白酒产业园供排水 工程 | 供排水设  施 | 贵州省镇  远县黔东  工业经济  开发有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建供水管网52420m,其中主管长32563m，支 管管长19857m ; 铺设De250（PE管）污水管  2400m，沿线设置2座污水提升泵站。 | 7600 |  |
| 379 | 贵州黔东经济开发区 工业废弃物堆场建设 项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州省镇  远县黔东  工业经济  开发有限  责任公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 地面防渗、分类挡墙、雨水沟、截洪沟、雨 污分流系统等设施；建设冶金废渣洗选 、粉 煤灰调湿、锂电池及电子产业废渣元素分类 提取设备等分类处理生产线； 分类堆放和处 理冶金产业、电子产业、锂电池新材料产业 废渣物料和粉煤灰 、脱硫石膏等。 | 18000 |  |
| 380 | 镇远县黔东经济开发 区蒸汽余热利用（二 期）建设项目 | 供热设施 | 贵州省镇  远县黔东  工业经济  开发有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建蒸汽管网近4km，分别延伸至青酒新厂区 和返乡创业园 ，新建一座备用锅炉 ，确保供 热稳定。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 381 | 镇远县黔东经济开发 区新能源动力电池及 材料产业基地综合配 套提升项目 | 供电设施 | 贵州省镇  远县黔东  工业经济  开发有限  责任公司 | 新建 | 2024年9月 | 2027年9月 | 沿线设置2座污水提升泵站 。建设配电工程 ， 其中35KV专线一条，长约4500米，小型开关 站一座及相关变配电工程 ;10-0.4KV专线一条 及相关电路迁改等配电工程 ;35KV降压站一座  。 | 7423 |  |
| **五十三、天柱工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 382 | 天柱县年产30万吨钡 盐系列产品精细化工 产业道路项目 | 产业连接  路 | 天柱工业  园区管委  会 | 新建 | 2024年3月 | 2025年12月 | 道路长5100米，宽8米。 | 3500 |  |
| 383 | 贵州兴达钡锌新材料 有限公司产业道路项 目 | 产业连接  路 | 天柱工业  园区管委  会 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 道路长4500米，宽8米。 | 3400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 384 | 贵州兴达钡锌新材料 有限公司供排水工程 | 供排水设  施 | 天柱工业  园区管委  会 | 新建 | 2024年11月 | 2025年11月 | 供水管网10公里，排水管网10公里，排污管 网10公里及附属配套。 | 3000 |  |
| 385 | 天柱县年产30万吨钡 盐系列产品精细化污  水处理厂 | 污染治理  设施（污  水） | 天柱工业  园区管委  会 | 新建 | 2024年7月 | 2025年7月 | 建设日处理1000吨污水处理厂一座。 | 2500 |  |
| **五十四、台江经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 386 | 贵州台江经济开发区 路网建设工程 | 产业连接  路 | 贵州台江  经济发展  集团有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 建设道路总长13公里，路基总宽19米。 | 26876 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 387 | 贵州台江经济开发区 雨（排）水升级改造 工程 | 供排水设  施 | 贵州台江  经济发展  集团有限  公司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 新建及改造排水管（渠）总长度28公里，配 套建设雨水检查井628座、雨水口（含雨水箅 子）826座等及相关配套设施。 | 5000 |  |
| 388 | 台江县精武燃气公司 台盘片区燃气管网建 设项目 | 供气设施 | 台江县精  武燃气公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年6月 | 建设内容包含门气站一座 、输配气管道5千米 以及相关配套设施。 | 1500 |  |
| 389 | 贵州台江经济开发区 台盘和革一园区生活 污水处理改造提升项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州台江  经济发展  集团有限  公司 | 改扩建 | 2025年1月 | 2026年1月 | 扩容改造台盘生活污水处理厂至 1000立方米 /d，配建污水收集管网4千米、改造污水收集 管网3千米。改造革一生活污水处理厂 ，启用 日处理1000立方米污水处理设施； 疏通维护 污水管网9千米；新建污水收集管网2.5千米 、中途提升泵站1个。 | 6000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 390 | 台江县经开区工业污 水处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州台江  经济发展  集团有限  公司 | 改扩建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 革一工业污水处理厂设计规模 3500m³/d，废 盐资源化利用处理规模 12000t/a 。台盘工业 污水处理厂设计规模 1000m³/d。包括配电间 及鼓风机房、加药间及污泥脱水机房等。 | 22850 |  |
| 391 | 贵州台江经济开发区 集中式工业污水处理 厂及配套设施建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州台江  经济发展  集团有限  公司 | 新建 | 2024年9月 | 2026年6月 | 提升改造园区集中式工业污水处理厂 ，新增 污水处理MVR设备，工业污水收集管网3.3千 米、回用水管网3.5千米，以及供配电、通讯 、给排水等相关配套设施。 | 11500 |  |
| 392 | 贵州鲁控环保科技有 限公司供热工程 | 供热设施 | 贵州鲁控  环保科技  有限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年12月 | 建设年外售蒸汽量30万吨蒸汽供热项目管道 工程，新建供热设施技术用房2000平方米， 建设供热管网10公里及相关配套基础设施。 | 5500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 393 | 贵州麒臻实业集团有 限公司供热提升改造 工程 | 供热设施 | 贵州麒臻  实业集团  有限公司 | 新建 | 2024年8月 | 2026年12月 | 建设年外售蒸汽量30万吨蒸汽供热项目管道 工程。包括新建供热设施技术用房 2000平方 米，建设供热管网10公里及相关配套基础设 施。 | 3000 |  |
| **五十五、三穗经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 394 | 三穗经开区粮油路产 业道路建设项目 | 产业连接  路 | 贵州三穗  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建1公里产业连接道路 ，路基宽12米 | 1420 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 395 | 三穗县陆寨坳 、经济 开发区排水管网及配 套基础设施建设项目 | 供排水设  施 | 三穗县水  务局 | 改扩建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 改扩建陆寨西路 、木界路、美敏大道段  DN300~DN1500mm 排水管网 17.343km，排水 检查井等附属设施 858 座。 | 4458 |  |
| 396 | 三穗县凯铜线6#（新 美）分输阀室至中心 城区燃气管道建设项 目 | 供气设施 | 三穗县中  弘能源燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 次高压段：新建一座调压设施（门站），年 输气能力2100×104Nm³/年。管道长度约为 10.6公里。设置中压调压柜一台 ，年输气能 力2100×104Nm³/年。管道长度约为9.8公里  。 | 2233 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 397 | 三穗县城镇管道燃气 一期项目支管工程 | 供气设施 | 三穗县中  弘能源燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 新建中压燃气管道约53.32km，管道配套调压 计量设施、标志标识及水工保护等。 | 3000 |  |
| 398 | 三穗县酱香型白酒生 产项目（一期）污水 处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州中浙  环保有限  公司 | 新建 | 2024年7月 | 2026年7月 | 一期建设规模400立方米/天；二期建设规模 600立方米/天；三期建设规模600立方米/天  。 | 6019 |  |
| 399 | 三穗经开区污水处理 厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 黔东南水  投三穗润  穗水务有 限公司 | 新建 | 2022年11月 | 2024年12月 | 建设内容为配套污水处理厂一座 、管网  20.154公里，提升泵站两座 ，处理厂规模为 5000m³/d。 | 12587 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 400 | 三穗县酱香型白酒生 产项目（一期）集中 供热能源站建设项目 | 供热设施 | 贵州中贡  能源有限  公司 | 新建 | 2024年8月 | 2026年8月 | 总规模为60T/H生物质能源锅炉 ，一期建设 2\*10T/H，预留二期视园区企业用能再建设 2\*20T/H。 | 8800 |  |
| **五十六、榕江工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 401 | 榕江工业园区仁育园 供排水建设项目 | 供排水设  施 | 黔东南水  投榕江水  务有限责  公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 建设仁育工业片区排水管网约 5千米、工业污 水处理池10座， 日处理污水3000吨。 | 2000 |  |
| 402 | 榕江工业园区王岭园 供水排水改造提升工 程 | 供排水设  施 | 黔东南水  投榕江水  务有限责  公司 | 改扩建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 产业园供水管道3000米、加压泵站及雨污排 水管道3000米等设施。 | 2500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 403 | 榕江工业园区天然气 管网设施建设项目 | 供气设施 | 贵州省榕  江县东黎  城市燃气  发展有限  公司 | 新建 | 2026年9月 | 2027年12月 | 次高压管线长4.5KM，管道设计压1.6MPa； 中 压燃气管道10.5KM，管道设计压为0.4MPa。 | 1950 |  |
| 404 | 榕江工业园区污水处 理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 黔东南水  投榕江水  务有限责  公司 | 新建 | 2026年9月 | 2028年12月 | 污水处理能力6万吨/日的污水处理厂 1座，污 水管网10公里，新建一体化提升泵站 1座，配 套建设相关附属设施。 | 10000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 405 | 榕江工业园区电力基 础设施提升工程 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司凯里  榕江供电  局 | 新建 | 2026年10月 | 2028年12月 | 新建110kV变电站一座（40MVA），110kV线路 10公里，10千伏线路10公里。 | 4100 |  |
| **五十七、黎平经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 406 | 黎平经济开发区中潮 园区配套工业供水工 程 | 供排水设  施 | 黎平县水  利工程建  设服务中  心 | 新建 | 2025年5月 | 2026年5月 | 新建日供水5万立方米工业供水厂 1座，泵站2 座，输、配水管网60公里，配套建设附属设 施。 | 15000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 407 | 黎平经开区城北园区 配套供水管网工程 | 供排水设  施 | 黎平县水  利工程建  设服务中  心 | 新建 | 2025年4月 | 2026年10月 | 日供水量2万吨，配套送水管网40公里。扩建 供水水厂1座。 | 16000 |  |
| 408 | 黎平经济开发区中潮 片区配套排水设施项 目 | 供排水设  施 | 黎平县水  利工程建  设服务中  心 | 新建 | 2025年4月 | 2026年4月 | 新建雨水管道共 18000米，其中DN1400的Ⅱ级 钢筋混凝土管1585米，DN800的1791米，  DN1000的1114米，DN1200的841米，DN1400的 793米。 | 8091 |  |
| 409 | 黎平经济开发区城北 园区东部片区配套排 水管网设施项目 | 供排水设  施 | 黎平县水  利工程建  设服务中  心 | 新建 | 2025年4月 | 2026年4月 | 新建雨水管道9912米，其中DN1400Ⅱ级钢筋 混凝土管3185米，DN800的1991米，DN1000的 1713米，DN1200的1561米，DN1400的1462米  。检查井271座；单篦雨水口300座，排水泵 站3座，移动排水泵车1辆。 | 4353 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 410 | 黎平经济开发区城北 园区西部片区配套排 水管网设施项目 | 供排水设  施 | 黎平县水  利工程建  设服务中  心 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建雨水管道共6000米，其中DN1400的Ⅱ级 钢筋混凝土管2185米，DN800的1991米，  DN1000的1713米，DN1200的1561米，DN1400 的1462米。 | 2635 |  |
| 411 | 黎平经济开发区城北 片区配套燃气管网建 设项目 | 供气设施 | 黎平县住  房和城乡  建设局 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 城北园区设计压力0.4MPa的主管30公里，支 管网59公里以上及配套设施。 | 14700 |  |
| 412 | 黎平经济开发区中潮 片区配套燃气管网建 设项目 | 供气设施 | 黎平县住  房和城乡  建设局 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 中潮片区设计压力0.4MPa的主管16公里，支 管网32公里以上及配套气站等设施。 | 16000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 413 | 黎平经济开发区城北 片区配套工业污水处 理项目 | 污染治理  设施（污  水） | 黎平经济  开发区管  理委员会 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 项目规划污水处理规模 1万吨/日,包含铺设配 套管网、水厂建设等 | 8000 |  |
| 414 | 黎平经济开发区中潮 片区配套工业污水处 理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 黎平经济  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年4月 | 2026年12月 | 建筑面积6000平方米及配套污水管网等设施  。 | 4000 |  |
| **五十八、黔东南高新区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 415 | 凯里新城供水工程 | 供排水设  施 | 贵州源意  水务有限  公司 | 新建 | 2021年1月 | 2026年12月 | 新建上寨供水处理厂 1座，规模3万吨/天；改 建龙里供水处理厂 1座，规模2万吨/天。输配 水管网总长度66Km。 | 19066 |  |
| 416 | 黔东南高新区供水管 网更新改造工程（高 铁站至大学城片区） | 供排水设  施 | 贵州源意  水务有限  公司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2026年7月 | 更新改造供水管网30.9km，配套建设消火栓 、阀门井及分区计量装置。 | 5504 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 417 | 黔东南高新区供水管 网更新改造工程（高 铁站至下司片区） | 供排水设  施 | 贵州源意  水务有限  公司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2026年7月 | 更新改造供水管网38.6km，配套建设消火栓 、阀门井及分区计量装置。 | 7757 |  |
| 418 | 黔东南高新区天然气 储配库建设项目 | 供气设施 | 贵州省黔  东南高新  创新产业  发展（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年3月 | 生产工程和仓储工程以及服务设施等公共工 程；建设大型天然气储备保供站（天然气储 配库） 以及可直接输送到户的天然气管道 。 | 25000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 419 | 黔东南州高新区下司 片区城市燃气管网建 设改造项目 | 供气设施 | 贵州黔旭  科技产业  投资有限  责任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年12月 | 新建DN300天然气供气管道 ，主管道总长为 20km。支管60km。 | 8750 |  |
| 420 | 黔东南州高新区白午 街道白午片区城市燃  气管网建设改造项目 | 供气设施 | 贵州黔旭  科技产业  投资有限  责任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2027年12月 | 新建DN300天然气供气管道 ，主管道总长为  60km。支管150km，建设内容包含铺设管沟开 挖回填、检查井修建、支管安装、厂站及辅 助设施等；建设完善相关配套附属设施等。 | 17500 |  |
| 421 | 黔东南高新区城市燃 气管道及配套基础实 施建设项目 | 供气设施 | 贵州金沅  置业发展  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 高新区城市主干道建设46公里中压燃气管道 及其配套基础设施设备 | 36800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 422 | 黔东南高新区老旧城 区城市燃气管道更新 改造建设项目 | 供气设施 | 贵州金沅  置业发展  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 老旧城区燃气管道更新改造建设 26公里，其 中新建管道设计压力为中压 0.4Mpa，设计规 模10.4×10000N立方米/d，管道长度约1.1km  。 | 22000 |  |
| 423 | 黔东南州高新区第一 产业园园区工业污水 处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州省黔  东南高新  创新产业  发展（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 工业污水处理厂 1座， 日处理量500立方米， 污水主管长度1600米，污水支管1400米。 | 6000 |  |
| 424 | 黔东南州高新区第二 产业园园区工业污水 处理厂建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州省黔  东南高新  创新产业  发展（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年6月 | 工业污水处理厂 1座，污水管网工程6千米，  检查井100座；污水处理厂场坪工程 、防护工 程、调节池、沉淀池、污水处理设备及附属 配套设施。 | 18000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 425 | 黔东南高新区一般工 业固废填埋场项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州省黔  东南高新  创新产业  发展（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年12月 | 规划建设总库容40万立方的工业固废填埋场1 座，服务年限约为8-10年。建设生产生活辅 助区1座，配套完成覆土备料场 1座、进场道 路等 | 4000 |  |
| 426 | 黔东南高新区特色食 品（酸汤）公共检测 服务平台项目 | 应急安全  设施 | 贵州省黔  东南高新  创新产业  发展（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年12月 | 建设内容包括制造基地 、科研中心、展示中 心、交易中心等，及其特色食品检测相关配 套设施建设。 | 5000 |  |
| **五十九、炉碧经济开发区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 427 | 炉碧经济开发区硅基 新材料产业园路网项 目 | 产业连接  路 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 建设纵一路全长2038.6m，道路红线20米；纵 二路全长787.5m，道路红线20米；横一路（A 段）全长2115.0m，道路红线20米；横一路  （B段）全长619.9m，道路红线20米；横二路 全长1024.7m，道路红线20米；横三路全长  1321.1m，道路红线20米；联络线全长 1411.8m，道路红线20米。 | 47232 |  |
| 428 | 炉碧经济开发区路网 修缮项目 | 产业连接  路 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 炉碧经济开发区炉碧大道 30公里，环线路网 约50公里等园区道路修缮项目 | 5000 |  |
| 429 | 凯里市炉山工业园区 12号路建设工程 | 产业连接  路 | 凯里黔润  交通发展  投资有限  公司 | 新建 | 2022年1月 | 2026年12月 | 道路全长2.087Km，路基宽度为32.0m，道路 等级为城市次干道 ，设计速度50km/h，其中 新修路段长700米。 | 5966 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 430 | 贵州炉碧经济开发区 铁路专用线 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2028年12月 | 线路全长27.641km，沿线设麻江西站 、工业 园站及其亚场 ，路基7.79km，桥梁10.42km， 隧道9.43km，正线铺轨26.42km，站线铺轨 10.67km | 222653 |  |
| 431 | 贵州炉碧经济开发区 新材料加工产业园供 水管网迁改及场地排 水项目 | 供排水设  施 | 待定 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 迁改供水管网2.5公里；新建2×2米截水沟2 公里，新建截面3平方米排水涵洞1.5公里。 新建10公里污水管网。 | 6000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 432 | 贵州炉碧经济开发区 防内涝管网改造项目 | 供排水设  施 | 贵州兴炉  运营有限  责任公司 | 改扩建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 升级改造炉碧经济开发区排水管网84公里及 配套附属设施 。其中炉山园区排水主管48.6 公里，万潮产业园7.4公里，碧波园区28公里  。 | 14800 |  |
| 433 | 炉山天然气输气站建 设 | 供气设施 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 站内供气量5.2万方/小时， 日供气能力120万 /天。 自控设备SCADA系统建设；燃气管道及 附属工艺管道建设 、给排水建设、电气设施 建设。 | 1200 |  |
| 434 | 炉山输气站至炉山工 业园次高压干线建设 | 供气设施 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | DN500燃气管道设备附件安装8KM | 2400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 435 | 福泉至炉碧经开区天 然气长输管道 | 供气设施 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 项目设计管径DN400，设计压力6.3MPa，全长 29.5km，设计输气量3.85亿方/年。 | 16800 |  |
| 436 | 贵州炉碧经济开发区 天然气备用储配调峰 站建设项目 | 供气设施 | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2027年12月 | 拟建天然气储备库 1座，储备库可存储液化天 然气2000水立方，气化设备单日输气量最高 可达60万m³ , 以及配套公用工程及辅助设施  。 | 25000 |  |
| 437 | 凯里市炉碧工业园区 燃气管道改造项目 | 供气设施 | 待定 | 改扩建 | 2024年12月 | 2026年5月 | 设计压力0.4MPa，设计规模10.4x104Nm³/d， 管道长度约1.1km ;十号路项目新建调压柜一 座，柜前管道设计压力1.6MPa，长度约  0.5km，柜后新建管道设计压力0.4MPa，长度 约2km。 | 1720 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 438 | 贵州炉碧经济开发区 工业污水治理项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州兴炉  运营有限  责任公司 | 新建 | 2025年11月 | 2027年11月 | 新建炉山工业污水处理厂 1座，设计处理规模 近期3000m³/d，远期10000m³/d。 | 11110 |  |
| 439 | 炉碧经开区玻璃企业 尾泥渣场项目 | 污染治理  设施（固 废） | 待定 | 新建 | 2025年12月 | 2028年12月 | 建设处理黔玻永太 、海生玻璃、黔来胜、凯 庆矿业、衡昌骏源等公司水洗玻璃砂尾泥项 目。 | 5000 |  |
| **六十、锦屏经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 440 | 锦屏县羽毛球小镇排 水防涝建设项目 | 供排水设  施 | 锦屏县水  务局 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 新建排水沟3条、1860m、排水管道3234m、检 修井67座、雨水井130座。 | 1427 |  |
| **六十一、丹寨金钟经开区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |
| 441 | 丹寨县硅基新材料产 业园配套基础设施建 设项目 | 产业连接  路 | 丹寨县住  房和城乡  建设局 | 新建 | 2024年10月 | 2025年9月 | 项目全长3.742Km，公路等级为三级公路 ，设 计速度为 30km/h，路基宽度为8.5m，路面宽 度为 7.5m。 | 3835 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 442 | 丹寨县硅基新材料产 业园配套基础设施建 设项目二期 | 产业连接  路 | 丹寨县住  房和城乡  建设局 | 新建 | 2024年11月 | 2025年10月 | 道路全长3.325Km。设计速度30km/h 的双车 道，三级公路设计标准 ，路基宽8.5m，路面 宽7.5m。 | 4359 |  |
| 443 | 贵州金钟开发区硅基 新材料产业道路建设 项目 | 产业连接  路 | 贵州丹寨  丹宏国有  资本投资  运营（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年11月 | 道路全长3.65公里。计划采用7.5米宽的四级 公路技术指标 ，路面及桥涵设计荷载等级提 升至公路I级标准。 | 6680 |  |
| 444 | 贵州金钟开发区硅基 新材料产业道路（丹 阳路西段延伸 、枫香 大道） | 产业连接  路 | 贵州丹寨  丹宏国有  资本投资  运营（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 新建金钟开发区丹阳路西段延伸 、枫香大道 产业连接道路 ，总长3500米，宽30米。 | 32000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 445 | 丹寨县硅基新材料产 业园专用厂矿道路工 程项目 | 产业连接  路 | 贵州丹寨  丹宏国有  资本投资  运营（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年6月 | 按厂外道路二级标准等级建设 ，路基宽度8.5 米，路面宽度7米。新建10.576公里，利用现 有道路改造8.835公里，共19.411公里。 | 21874 |  |
| 446 | 丹寨县乌壁滩水库工 程 | 供排水设  施 | 丹寨县水  务局 | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 新建一座拦水大坝 、一座取水堰，新建引水 渠道1.80km，新建供水管道12km。向开发区 供水150万立方米/年。 | 15000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 447 | 丹寨金钟经济开发区 供水主管网改造提升 工程 | 供排水设  施 | 丹寨县水  务局 | 改扩建 | 2025年5月 | 2026年5月 | 扩建DN600供水主管20km，新建DN110-300供 水管网30km,新建检查维修井 150个。 | 5000 |  |
| 448 | 丹寨县园区天然气供 气配套设施建设 | 供气设施 | 丹寨县住  房和城乡  建设局 | 新建 | 2024年4月 | 2025年12月 | 金钟大道至长青输气站管道长3.5km；金钟十 字至九鼎工业园建设管道（0.4mpa）3km；风 电园及金钟企业等配套供气设施约 4km中压管 道。 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 449 | 丹寨金钟经济开发区 工业排水无害化处理 建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州丹寨  丹宏国有  资本投资  运营（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 金钟工业污水处理厂处理规模为 15000m³/d， 工业污水预处理中心处理规模为 5000m³/d， 并配套建设相关污水收集设施。 | 13782 |  |
| 450 | 丹寨金钟经济开发区 污水处理提质增效改 扩建项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州丹寨  丹宏国有  资本投资  运营（集  团）有限  责任公司 | 改扩建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 提升改造长青泵站 、茅台泵站、万达泵站， 更新污水泵6台以及配电设备6套；改建金钟 污水处理厂，更新改造脱泥机 、水下搅拌器 、鼓风机、化验设备等老旧设备。 | 4900 |  |
| 451 | 丹寨县固体废物处理 及循环利用建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 丹寨县城  市建设投  资开发有 限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2027年12月 | 包含建筑固体废物处理系统 、生活固体废物 回收处置中心、建筑垃圾填埋场 、危险废物 回收处置（废旧电池拆解） 四个板块。 | 16000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **六十二、贵州洛贯经开区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |
| 452 | 从江县归省至明达道 路工程 | 产业连接  路 | 贵州从江  明达水泥  有限公司 | 新建 | 2024年1月 | 2025年12月 | 建设一条双向20米，总长度为1200米的道 路，总投资约3600万元。 | 3600 |  |
| 453 | 贵州洛贯经济开发区 站前商务区次干道建 设项目 | 产业连接  路 | 贵州侗乡  大健康产  业示范区  （贵州洛  贯经济开  发区）管  理委员会 | 新建 | 2025年9月 | 2026年9月 | 1号路长1437.7米，宽20米；2号路长  198.3米，宽20米；3号路长186.2米，宽  20米；4号路长119.1米，宽20米；5号路长 106.6米，宽20米；6号路长189米，宽20米； 7号路长249.6米，宽48米；8号路长  325.2米，宽12米。 | 6400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 454 | 贵州侗乡大健康产业 示范区城镇管道燃气 建设项目 | 供气设施 | 贵州东黎  侗乡燃气  有限责任  公司 | 新建 | 2024年1月 | 2026年1月 | 新建LNG气化站1座,新建园区中压A级燃气管 道64.14公里,设计压力0.4MPa,年供气规模 1.0x 10㎡/a. | 8580 |  |
| 455 | 贵州洛贯经济开发区 工业污水处理系统建 设项目（一期） | 污染治理  设施（污  水） | 贵州侗乡  大健康产  业示范区  （贵州洛  贯经济开  发区）管  理委员会 | 新建 | 2025年3月 | 2026年3月 | 新建工业污水处理厂一座 ，处理规模  1500m³/d。新建污水提升泵站一座 ，设计规 模500m³/d。新建配套管网总长 14430m。 | 4900 |  |
| **六十三、岑巩经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 456 | 岑巩经济开发区II号 路新建工程 | 产业连接  路 | 岑巩县交  通运输局 | 新建 | 2025年1月 | 2025年12月 | 路线全长1.96公里，采用城市次干路及城市 支路标准建设 ，路面采用沥青混凝土。 | 4200 |  |
| 457 | 岑巩经济开发区食品 产业园配套市政道路 工程 | 产业连接  路 | 贵州岑巩  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2025年6月 | 2025年12月 | 新建产业道路长约1km，宽24m。 | 1800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 458 | 岑巩经济开发区污水 处理厂新建工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州岑巩  经济开发  区管理委  员会 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 年处理3000吨工业污水处理厂 | 3000 |  |
| **六十四、长顺工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 459 | 长顺县第二污水处理 厂二期工程 | 污染治理  设施（污  水） | 长顺县顺  源实业集  团有限公  司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 新建污水处理规模0.6万m³/d。进水泵房由  0.4万m³/d升级改造为1.0万m³/d、新建1.0万 m³/d细格栅、新建1.0万m³/d水解酸化池1座  。新建改良式一体化奥贝尔氧化沟 2座。新建 1.0万m³/d中间提升井1座、1.0万m³/d反硝化 深床滤池1座。 | 6280 |  |
| **六十五、瓮安经开区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **、全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 460 | X940瓮安青坑至银坑 水公路改扩建工程 | 产业连接  路 | 瓮安县交  通运输局 | 改扩建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 道路全长7.16公里。路基宽20米、16米，二 级公路 | 9821 |  |
| 461 | 草塘至云中港区公路 项目 | 产业连接  路 | 贵州省公  路开发有  限责任公  司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年12月 | 二级公路13.8公里、三级公路15.463公里。 | 35876 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 462 | 基础工业园产业支线 改扩建工程 | 产业连接  路 | 贵州瓮安  经开区工  业投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 扩建日升建材至青坑加油站产业支线 ，长约 2.5公里，宽12米。 | 7000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 463 | 瓮安经开区基础工业 园青坑铁路专用线 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 待定 | 新建 | 2026年6月 | 2028年12月 | 本专用线自瓮安站南端西侧原机待线接轨引 出，折向西北上跨道瓮高速 ，在矿山大道东 侧和贵瓮高速北侧设工业站 。线路全长  5.52km，桥隧比例46.58%。 | 95452 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 464 | 瓮安县基础及循环工 业园区供排水工程项 目 | 供排水设  施 | 贵州兴瓮  实业股份  有限责任  公司 | 新建 | 2022年10月 | 2025年10月 | 建设供排水管道46.1km，加压泵站及污水处 理厂。一期建设园区供水管网及加压泵站 ，  管网长度约26.5km;二期新建集中污水处理厂 1座，新建污水排水管网4.6km，设计规模  600m³/d ;三期为瓮安县循环园区及天一水源 管道工业供水工程。 | 13486 |  |
| 465 | 瓮安经济开发区精细 化工产业园产城融合 项目-供水工程 | 供排水设  施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设工业供水泵站一座 ，高位水池一座，  dn315主管长度约8公里，供水量15000m³/d。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 466 | 瓮安县塘坎上水库工 程 | 供排水设  施 | 贵州水务  瓮安有限  公司 | 新建 | 2024年6月 | 2028年1月 | 工程任务为供水 、灌溉、兼顾防洪，总库容 为6705万立方米，防洪库容1178万立方米。 | 127308 |  |
| 467 | 青坑燃气管道建设项 目 | 供气设施 | 贵州同康  能源投资  有限公司 | 新建 | 2023年11月 | 2025年4月 | 拟建燃气供气主管道7公里,管道采用L290M PSL2螺旋缝埋弧焊钢管 ，管径采用  D325×6.3MM，支管燃气管线5公里，管径 D150。 | 1195 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 468 | 循环工业园燃气管道 建设项目 | 供气设施 | 贵州同康  能源投资  有限公司 | 新建 | 2024年10月 | 2025年10月 | 拟建燃气供气主管道 10公里,管道采用L290M PSL2螺旋缝埋弧焊钢管 ，管径采用  D325×6.3MM，支管燃气管线8公里，管径 D150。 | 1800 |  |
| 469 | 白泥坝片区燃气专用 管道工程建设项目 | 供气设施 | 贵州同康  能源投资  有限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 建设算水坝至瓮福燃气专用管道 ，长度约13 公里，压力3.8MPa。 | 8000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 470 | 瓮福化学产业园燃气  管道项目 | 供气设施 | 贵州同康  能源投资  有限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 拟建燃气调压站一座 ，燃气供气主管道30公 里,管道采用L290M PSL2螺旋缝埋弧焊钢管， 管径采用D325×6.3MM，支管燃气管线10公 里，管径D150。 | 5100 |  |
| 471 | 精细化工园算水坝片 区燃气管网工程 | 供气设施 | 贵州兴瓮  燃气有限  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年8月 | 沿化工大道及算水坝道路支线铺设燃气管 网，长度约15公里，压力3.8MPa。 | 7200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 472 | 瓮安经济开发区精细 化工产业园产城融合 项目-污水处理工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年3月 | 2025年3月 | 建设工业污水处理厂一座 ，处理量约2500立 方米/天，配套建设管网系统。 | 3500 |  |
| 473 | 瓮安经济开发区循环 工业园产城融合项目- 污水处理工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年8月 | 建设污水处理能力 10000m³/t工业污水处理厂 一座及配套污水管网约9km。 | 13000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 474 | 基础园区综合污水处 理厂及配套管网工程 项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年1月 | 建设一座规模为2000m³/d的综合性污水处理 厂，一期建设规模500m³/d，二期建设规模 1500m³/d。 | 3700 |  |
| 475 | 白泥坝综合污水厂及 配套管网工程项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州瓮安  经开发区工业投资开发有限责任公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建处理能力3.0万立方米/日， 白泥坝综合 污水厂及配套管网 | 25000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 476 | 瓮安经济开发区一般 固体废弃物清洁处置 中心项目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州瓮安  经开区工  业投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 建设固体废弃物处置中心 ，总占地面积约614 亩，填埋堆场总库容2000万m³。 | 22000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 477 | 瓮安经济开发区精细 化工产业园产城融合 项目-供热工程 | 供热设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 建设基础工业园供热中心一座 ，包含  1x130t/h中温中压循环流化床煤蒸汽锅炉 +背 压式汽轮发电机组及配套供热管网6km。 | 20000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 478 | 瓮安县循环工业园一 级消防站(气防站)工 程项目 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年1月 | 2024年7月 | 特勤消防站一座 ，总建筑面积6632平方米， 包含救援站楼、综合训练楼、训练塔及附属 工程等。 | 3500 |  |
| 479 | 瓮安经济开发区基础 工业园区产城融合项 目-消防站工程 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年5月 | 2024年10月 | 建设消防站(含气防站)一座 ; 包含救援站楼 、综合训练场、训练塔及附属工程等。 | 2700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 480 | 瓮安化工园区循环园 危化品停车场项目 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年3月 | 2024年8月 | 建设危化停车场一座 ，停车位约120个，主要 功能包含办公管理区 、危化品车辆停车区、  候检区、故障停车区、事故水池、消防水池 等附属设施。 | 5700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 481 | 瓮安县基础工业园危 化停车场工程项目 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年6月 | 建设危化停车场一座 ，停车位约80个，主要 功能包含办公管理区 、危化品车辆停车区 、 候检区、故障停车区、事故水池、消防水池 等附属设施。 | 3800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 482 | 化工园区公共事故应 急水池 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经开区工  业投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 基础工业园事故应急水池 5000m³ ；循环工业 园事故应急水池5000m³ ；精细化工园算水坝 片区、新寨片区事故应急水池 5000m³ ；精细 化工园白泥坝片区事故应急水池5000m³。 | 6000 |  |
| 483 | 白泥坝片区消防站工 程建设项目 | 应急安全  设施 | 贵州瓮安  经开区工  业投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 消防站一座，总建筑面积7000平方米，包含 救援站楼、综合训练楼、训练塔及附属工程 等。 | 3000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 484 | 八一变至果果坪变220 千伏双回线路工程 | 供电设施 | 贵州兴瓮  实业股份  有限责任  公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年12月 | 新建线路164千米 | 33201 |  |
| 485 | 瓮安经济开发区基础 工业园产城融合项目- 供电工程 | 供电设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年1月 | 2024年12月 | 一期新建骐信110kV双回路线路7公里；新建 凯迪森35kV线路两回，其中电缆长约1.5公  里，架空线约4公里；新建胜泓威供电线路  110KV双回架空线9公里；二期新建恒昌110KV 双回架空线4公里；三期新建雅友二期110KV 双回架空线3公里。 | 2800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 486 | 瓮安经济开发区基础 工业园产城融合项目- 电力迁改工程 | 供电设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 改扩建 | 2023年12月 | 2024年12月 | 完成110KV白沙变建设线路征拆 、7公里35KV 线路迁改、15公里110KV线安果磷线迁改。 | 2000 |  |
| 487 | 瓮安经济开发区精细 化工产业园产城融合 项目-供电工程 | 供电设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2023年11月 | 2024年10月 | 建设220KV果果坪至瓮福220KV线路2条，长约 30公里，扩建220KV间隔2个。建设110KV江界 河变至瓮福35KV线路一条，长约11公里。迁 改35KV电力线路2条，长约6km，10KV电力线 路2条，长约15公里。 | 10600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 488 | 瓮安经济开发区循环 工业园产城融合项目- 供电工程 | 供电设施 | 贵州瓮安  经济开发区投资运营管理有限公司 | 新建 | 2024年7月 | 2025年6月 | 新建循环园区电力管廊 ，可容110kV电缆  3回，长约2.1公里，35kV电缆6回，10kV电缆 3回；铺设110kV电缆1回，长约2.1公里，  35kV电缆2回，长约5公里。 | 5000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 489 | 精细化工园算水坝片 区35kV变电站工程建 设项目 | 供电设施 | 贵州瓮安  经开区工  业投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2024年5月 | 2025年5月 | 建设35kV变电站一座及供电主线 ，供电主线 长度约12公里。 | 3000 |  |
| **六十六、三都工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 490 | 三都县工业园区周覃 片路网建设项目 | 产业连接  路 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 新建工业园区周覃片主次干道路网6.5公里 | 2800 |  |
| 491 | 三都县工业园区交梨 前进片路网建设项目 | 产业连接  路 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年7月 | 2026年12月 | 新工业园区交梨片路网 3公里。完善原有路网 2公里。 | 2500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 492 | 三都县工业园区供水 排水管网工程建设项 目 | 供排水设  施 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建工业园区排水管网（管径DN400-  DN1000）长度约23.25公里，供水管网（管径 DN300-DN400）长度约23.25公里管网铺设工 程。 | 5000 |  |
| 493 | 三都县工业园区周覃 片燃气管道建设项目 | 供气设施 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年11月 | 2027年5月 | 新建周覃片燃气管网53千米以及园区内主支 管网10.11千米。 | 6800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 494 | 三都县工业园区塘州 片燃气管道建设项目 | 供气设施 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年11月 | 2027年5月 | 新建塘州片燃气管网10.03千米以及园区内主 支管网26千米。 | 4500 |  |
| 495 | 三都县工业园区大河 片燃气管道建设项目 | 供气设施 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建工业园区大河米英至大河甲排路段燃气 管网8千米以及园区内主支管网 6千米。 | 2500 |  |
| 496 | 三都县工业园区交梨 片燃气管道建设项目 | 供气设施 | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建工业园区苗龙村至交梨工业园及前进片 燃气管网7千米以及园区内主支管网6.7千米  。 | 2500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 497 | 三都县塘州工业园区 污水处理工程项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 新建规模800吨污水处理厂1座，铺设污水管 网以及配套建设厂区供配电 、给排水、道路 等 | 3200 |  |
| 498 | 三都县周覃工业园区 污水处理工程项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州都柳  江农业投  资集团有 限公司 | 新建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 改造扩建周覃现有污水厂 ，污水处理规模  1500吨/d，完善污水管网以及配套附属工程  。 | 3000 |  |
| **六十七、平塘工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 499 | 平塘县燃气管网建设 项目 | 供气设施 | 平塘县工  业园区管  理委员会 | 新建 | 2024年5月 | 2026年5月 | 新建LNG 气化站 100m³储罐 1 座；镇内中压 管线10km，新建三棵树园区工业De250管道  7km | 1895 |  |
| 500 | 平塘县工业园区燃气 建设项目 | 供气设施 | 平塘县工  业园区管  理委员会 | 新建 | 2025年3月 | 2028年3月 | 0.8～1.6Mpa次高压的燃气管道25km | 7500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 501 | 平塘县工业园区污水 循环利用项目 | 污染治理  设施（污  水） | 平塘县竞  创投资开  发有限责 任公司 | 新建 | 2025年3月 | 2028年3月 | 建设三个污水处理循环利用系统工程 ， 日处 理量共 3000 吨；新建 3 座清水池、3 座泵 房；配套 2000m 污水管网、3 座配电间等相 关设施。 | 26000 |  |
| 502 | 平塘县者密产业园配 电站建设项目 | 供电设施 | 平塘县工  业园区管  理委员会 | 新建 | 2025年3月 | 2027年3月 | 建设新建110kv变电站1座，10KV公用开闭所2 座，建设110kva高压进线走廊约 12千米。 | 12000 |  |
| **六十八、龙里经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 503 | 龙里县龙溪工业园一 红岩片区配套基础设 施项目（入园主路  B段) | 产业连接  路 | 贵州跃龙  实业（集  团）有限  公司 | 新建 | 2024年5月 | 2024年11月 | 新建段总长439.8米，老路改扩建总长约150 米，路基宽度8.5米，设计等级为城市支路。 | 1535 |  |
| 504 | 龙溪先导区龙山大道 道路工程 | 产业连接  路 | 贵州跃龙  实业（集  团）有限  公司 | 新建 | 2026年6月 | 2028年6月 | 道路全长4.372Km，设计速度30Km/h，双向四 车道布设，路基宽度21m。 | 34409 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 505 | 龙里县三岔河水库 | 供排水设  施 | 龙里县水  务局 | 新建 | 2024年6月 | 2027年9月 | 新建总库容1062万m³ 中型水库一座。 | 69302 |  |
| 506 | 龙里县库库连通供水 工程 | 供排水设  施 | 龙里县水  务局 | 新建 | 2023年5月 | 2027年4月 | 建设规模及内容为 Ⅲ等，工程规模属中型；  枢纽工程由3座提水泵站、2座高位水池、7条 输水管线（含2条隧洞）组成。 | 43293 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 507 | 龙里县龙溪新型工业 园（马吃水片区）基 础设施建设项目供水 工程 | 供排水设  施 | 贵州跃龙  实业（集  团）有限  公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年11月 | 新建供水管道53.11 km，并完善附属配套设 施。 | 4001 |  |
| 508 | 龙里县龙溪新型工业 园（杨梅树片区）基 础设施建设项目供水 工程 | 供排水设  施 | 贵州跃龙  实业（集  团）有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 新建供水主管DN400钢管15.8km，场内供水 DN150钢管支管20km，改迁DN600钢管3.2km， 改迁DN900钢管3.5km。 | 5722 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 509 | 龙里县城镇燃气管道 建设项目 | 供气设施 | 贵州燃气  （集团）  龙里县燃  气有限公  司 | 新建 | 2024年1月 | 2026年12月 | 配套园区道路及县城区用气需求建设 60公里 燃气中压管道。 | 3000 |  |
| 510 | 龙里高新区污水管网 建设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州兴园  工业发展  有限公司 | 新建 | 2024年4月 | 2025年4月 | 新建配套污水管网6.1km，提质改造污水管网 20km，打造污水快速处理一体化管网系统 。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **六十九、贵州昌明经开区（全国重要的资源精深加工基地** **）** | | | | | | | | | |
| 511 | 贵州昌明开发区新材 料产业园配套产业路 项目 | 产业连接  路 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年1月 | 配套建设产业道路5公里，宽12米，路灯、绿 化等工程。 | 3000 |  |
| 512 | 贵州昌明经济开发区 白酒产业园配套连接 道路项目 | 产业连接  路 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年8月 | 2026年8月 | 新建配套道路长约3公里，宽10米。 | 2300 |  |
| 513 | 贵州昌明经济开发区 硅产业园道路建设项 目 | 产业连接  路 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年11月 | 2026年11月 | 新建产业园道路长2公里，宽10米。 | 1800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 514 | 贵州昌明经济开发区 甲壤产业园产业路工 程 | 产业连接  路 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 建设产业园沿河道路长 5000米，建设跨河桥 梁一座。 | 5000 |  |
| 515 | 贵州昌明经济开发区 水渠、排洪道等治理 改造项目 | 供排水设  施 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2024年10月 | 2026年10月 | 铝材产业园排洪道改造长度1000m；老干妈产 业园排洪渠修建长度3000m。 | 4000 |  |
| 516 | 贵州昌明经济开发区 硅产业园基排洪渠建 设项目 | 供排水设  施 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年6月 | 新建排洪渠长约2000米，宽2米，高4米。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 517 | 贵州昌明开发区新材 料产业园供排水建设 项目 | 供排水设  施 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建新材料产业园供排水管网长约 15公里。 | 1500 |  |
| 518 | 贵州昌明经济开发区 工业污水处理厂提质 升级改造项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 工业污水处理厂提质改造 ，更换设备，优化 管网布置等。 | 3000 |  |
| 519 | 贵州昌明经济开发区 工业污水处理建设项 目一标段 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2024年3月 | 2026年10月 | 新建茅台产业园至太阳庄段工业污水管网 ，  管道长约5130m。新建工业污水处理厂沿河道 至六福 DN300钢带污水收集管网。 | 2800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 520 | 贵州昌明经济开发区 工业污水处理建设项 目二标段 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年3月 | 2026年12月 | 新建沿贵昌大道至老干妈昌明基地段污水管 网，管道长约5900m，采用DN400钢带波纹增 强管。 | 2000 |  |
| 521 | 新材料产业园电力设 施建设项目 | 供电设施 | 贵州昌明  经开区投  资开发有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 改造迁改电力设施设备及高压铁塔 ，新建 110KV电力线路长约20千米，塔基65座。 | 6000 |  |
| **七十、黔南高新区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 522 | 贵州省福泉市独立工 矿区双龙聚集区专用 道路建设项目1号线 （后段） | 产业连接  路 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2022年9月 | 2024年12月 | 完成新建全长1000m,道路红线宽度19m。 | 3843 |  |
| 523 | 贵州省福泉市独立工 矿区马场坪聚集区206 道路提质改造工程 | 产业连接  路 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2022年11月 | 2025年6月 | 长1.4公里，宽20米道路，配套人行道、给排 水等基础设施。 | 6672 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 524 | 黔南州高新区基础设 施提质升级建设项目- 双龙聚集区2号路 | 产业连接  路 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2021年10月 | 2024年12月 | 新建道路长1.4公里，宽15米道路，双向2车 道，配套给排水、气、综通、路灯、绿化等 附属设施。 | 2150 |  |
| 525 | 福泉市牛场至罗尾塘 公路 | 产业连接  路 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2024年3月 | 2026年3月 | 设计速度40km/h，桥2座，共720m，道路全长 7.022km，路基宽度18.0m。 | 35735 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 526 | 马场坪洒金大道至西 环线连接工程 | 产业连接  路 | 福泉市交  通运输局 | 新建 | 2026年12月 | 2027年12月 | 全长0.64公里，路基宽度20米。 | 3200 |  |
| 527 | X032福泉至园区公路 改扩建工程（瓮福磷 矿至乐岗路） | 产业连接  路 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2024年2月 | 2025年2月 | 路线全长2.3公里，桥长246米，路基宽度10 米，沥青混凝土路面。 | 3472 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 528 | 瓮马线牛场站裕能铜  业（贵州）有限公司  铁路专用线 | 产业连接  路（铁路  专用线） | 湖南裕能  新能源电  池材料股  份有限公  司 | 新建 | 2025年9月 | 2026年9月 | 包含接轨站瓮马铁路牛场站站改工程及专用 线货场工程，专用线货场满足裕能铜业远期 250万吨运量需求 | 13010 |  |
| 529 | 福泉市双龙化工园区 官阳冲水库供水工程 | 供排水设  施 | 贵州省兴  泉投资有 限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 新建官阳冲水库输水泵房一座 ，设计输水量 6800m³/d；新建输水管DN300mm-DN350mm总长 3482m。新建生活供水管网DN200mm总长6189m 、工业供水管DN300-DN400mm总长9575m。 | 3750 |  |
| 530 | 福泉市力刀水库供水 工程 | 供排水设  施 | 福泉市兴  泉资产运  营有限公  司 | 新建 | 2026年6月 | 2027年6月 | 新建力刀水库加压泵站一座 ，向罗尾塘化工 园区设计供水量 15000m³/d；新建配套  DN500mm输水主管总长8667m。 | 4439 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 531 | 福泉市城市北部片区 排水防涝建设工程 | 供排水设  施 | 黔南高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年1月 | 2026年12月 | 新建及改造积水内涝点雨水管16.71km，非开 挖修复雨水管道总长1.204km,雨水管道疏通 总长3.3km，排涝通道建设总长 1.501km。新 建雨水智能监控系统平台。 | 8896 |  |
| 532 | 福泉市罗尾塘园区排 水项目 | 供排水设  施 | 黔南高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2026年6月 | 2027年6月 | 新建排水管10公里，其中新建市政排水主管 6.3公里、市政排水支管3.7公里，检查井152 个、雨篦子井280个、八字出水口10个、沉沙 池20个。 | 2800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 533 | 福泉市卡龙桥水库工 程 | 供排水设  施 | 福泉市骨  干水源工  程建设服  务中心 | 新建 | 2025年1月 | 2028年12月 | 新建中型水库1座，总库容3864万m³ 。新建大 坝1座和配套输水管道44公里等。 | 165326 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 534 | 福泉市北部片区管道 天然气接气项目 | 供气设施 | 贵州兴泉  恒业能源  有限公司 | 新建 | 2023年4月 | 2025年12月 | （一）龙昌镇：新建门站一座 ，输气量为  15695×104Nm³/a，管道8.9km。（二）牛场 镇：新建管道9.3km，输气量为  29200×104Nm³/a。（三）罗尾塘园区：新建 门站一座，输气量为8760×104Nm³/a，管道 19.6km，设计压力0.4MPa。 | 7000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 535 | 福泉市双龙工业园区 综合污水处理厂工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州兴泉  环境投资  开发有限  公司 | 新建 | 2022年10月 | 2024年12月 | 新建工业园区应急污水处理站 3000m³/d；新 建综合污水处理厂20000m³/d；综合污水处理 厂部分尾水进行提质回用 ，再生水回用站  12000m³/d。 | 54691 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 536 | 贵州省福泉市双龙工 业园区配套公共固废 渣场项目 | 污染治理  设施（固 废） | 黔南高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2024年11月 | 2027年12月 | 一期库容约500万方，二期库容约750万方， 两期合计总库容约 1250万方。 | 35591 |  |
| 537 | 黔南高新技术产业开 发区配套公共固废渣 场项目 | 污染治理  设施（固 废） | 黔南高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 渣库容积预估1200万立方米。 | 28000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 538 | 福泉市双龙工业园区 热能整合利用建设项 目 | 供热设施 | 福泉市兴  泉能源有 限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建管墩、管廊、桁架、管道管理站及蒸汽 主管等。蒸汽管道全长约15.5公里。 | 9529 |  |
| 539 | 国能福泉电厂至双龙 工业区供热管道项目 | 供热设施 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2026年12月 | 2028年12月 | 本次管网新建中压DN800蒸汽管道总长度约  22km，新建低压DN800蒸汽管道总长度约19km （。 | 54472 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 540 | 福泉市马场坪工业园 区蒸汽循环供热项目 | 供热设施 | 贵州兰鑫  环能科技  有限公司 | 新建 | 2023年6月 | 2025年6月 | 新建工业用蒸汽管道约 15公里，中压蒸汽管 道7KM：压力2.0MPa，温度350℃；低压蒸汽 管道7KM，压力1.0MPa，温度220℃；回水管 约6KM。 | 9380 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 541 | 黔南高新区(化工园  区)特勤消防站建设项 目 | 应急安全  设施 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 新建特勤消防站楼一栋 ，设备用房两栋 ，训 练塔一个及门卫室等其他基础设施 。按照特 勤消防装备配备标准配备相应装备 。 | 7430 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 542 | 黔南高新区（化工园 区）安全环保应急一 体化项目 | 应急安全  设施 | 黔南高新  技术产业  开发区管  理委员会 | 新建 | 2026年1月 | 2027年12月 | 综合应急物资库 ，配备防汛、灭火、中毒、 个人防护、应急抢险及其他物资；环境监测 监控系统基础设施建设； 化工园区安全环保 应急一体化监管平台 ，云计算和网络传输服 务、建设与运行保障 、监管平台运维服务  等；应急指挥中心建设。 | 10000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 543 | 220kV双龙变电站建设 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司建设  分公司 | 新建 | 2025年1月 | 2025年12月 | 新建220千伏变电站一座 ，容量36万千伏安  （2×18), 占地面积62亩，220千伏线路22千 米，110千伏出线间隔12个，10千伏出线间隔 20个。 | 17412 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 544 | 裕能铜冶炼项目输电 线路建设工程 | 供电设施 | 贵州省兴 泉实业 （集团）  有限公司 | 新建 | 2025年3月 | 2025年12月 | 建设220千伏输电线路10km（双回路） | 4000 |  |
| **七十一、独山经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 545 | 独山经济开发区北部 片区给排水配套设施 建设项目 | 供排水设  施 | 贵州  金晟创丰  资源有限  公司 | 新建 | 2026年6月 | 2028年6月 | 新建供水管网14公里，改造雨水管网15公  里，污水管网19公里，泵站2座，污水处理设 施3套。 | 1800 |  |
| 546 | 独山经济开发区龙洞 产业园A区（电子工业 园）配套设施建设项 目 | 供排水设  施 | 贵州  金晟创丰  资源有限  公司 | 新建 | 2024年9月 | 2025年12月 | 厂区给排水18000平方米，主电缆1300米。室 外高压线缆2500米，生活污水收集管网1000 米，供水管网1500米以及配套设施。 | 4426 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 547 | 独山经济开发区城南 园区污水集中处理设 施项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州  金晟创丰  资源有限  公司 | 新建 | 2026年12月 | 2028年12月 | 新建日处理量300T/d的工业污水集中处理设 施1座，配套污水收集管网 、泵站及供电等设 施。 | 500 |  |
| 548 | 独山经济开发区城北 园区工业污水集中处 理设施项目 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州  金晟创丰  资源有限  公司 | 新建 | 2026年12月 | 2028年12月 | 新建处理量500吨/d的工业污水集中处理设施 1座，新建污水水提升泵站 1座，新建污水管 道3公里及其配套供电设施； 改造雨水管道10 公里、污水管道10公里。 | 1000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 549 | 110千伏羊凤变电站建 设项目 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司都匀  供电局 | 新建 | 2026年10月 | 2027年12月 | 建设110千伏羊凤变电站一座 | 3000 |  |
| 550 | 独山110kV南简变主变 扩建工程 | 供电设施 | 贵州电网  有限责任  公司都匀  供电局 | 新建 | 2024年10月 | 2025年12月 | 扩建主变1台，容量4万千伏安 | 1000 |  |
| **七十二、都匀经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 551 | 都匀经济开发区洛邦 供水厂提升改造工程 | 供排水设  施 | 都匀经济  开发区水  务有限责 任公司 | 改扩建 | 2024年6月 | 2025年6月 | 新建提升能力1.8万m³/d提升泵站一座，  DN500输水管道2572m，新建处理能力0.6万 m³/d一体化净水设备两套 ，新建800m³、  1000m³清水池各一座 ，新建DN200～600配水 管网19262米。 | 5159 |  |
| 552 | 都匀经济开发区匀东 水厂管网延伸提质改 造工程 | 供排水设  施 | 贵州东润  产业投资  集团有限  公司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2025年12月 | 改造DN200-DN500球墨铸铁管K9级26.883km | 2890 |  |
| 553 | 都匀市绿茵湖货场物 流园污水处理站提质 改造项目 | 污染治理  设施（污  水） | 都匀市绿  茵湖产业  园区建设  开发置业  有限公司 | 新建 | 2025年4月 | 2026年11月 | 实施日处理量为 1200吨/天，一体化污水处理 设施 | 1200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 554 | 都匀市绿茵湖产业园 区工业污水处理站 | 污染治理  设施（污  水） | 都匀市绿  茵湖产业  园区建设  开发置业  有限公司 | 新建 | 2025年4月 | 2026年11月 | 新建日处理量为3000吨的工业污水处理站， 并完善配套工业污水管道4.2公里。 | 2000 |  |
| 555 | 都匀经济开发区大坪 污水处理厂提标及扩 建工程 | 污染治理  设施（污  水） | 都匀经济  开发区水  务有限责 任公司 | 改扩建 | 2025年10月 | 2026年10月 | 新建处理规模4000m³/d污水处理设施 ，使大 坪污水处理厂的污水处理能力提升至  8000m³/d,将出水排放标准从一级B标提升至 一级A标。 | 5088 |  |
| 556 | 都匀经济开发区影视 城片区污水处理厂建 设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 都匀经济  开发区水  务有限责 任公司 | 新建 | 2025年12月 | 2026年12月 | 新建日处理规模3000m³/d的污水处理厂一  座，铺设进厂污水管网及检查井 ，配套建设 厂区供配电、给排水和道路绿化等附属工程  。 | 4214 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **七十三、贞丰经开区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 557 | 贞丰县经济开发区产 业园配套基础设施 (龙 场镇工业园区产业连 接路建设项目) | 产业连接  路 | 贵州忠贞  园区经营  实业有限  公司 | 改扩建 | 2025年8月 | 2026年12月 | 改造园区连接路3.0公里，建设总宽30.0米。 | 3500 |  |
| 558 | 贞丰县金城产业园区 配套基础设施建设项 目 | 产业连接  路 | 贵州金旭  实业开发  有限公司 | 改扩建 | 2023年12月 | 2026年12月 | 新建园区配套道路约4.9公里、园区房屋含标 准厂房、物流统仓等约66000平方米。 | 43200 |  |
| 559 | 贞丰县经济开发区产 业园配套基础设施 (金 城产业园区产业连接 路建设项目) | 产业连接  路 | 贵州忠贞  园区经营  实业有限  公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 改造园区连接路4.8公里，建设总宽30.0米。 | 28500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 560 | 贞丰县经济开发区产 业园配套基础设施 (百 层镇产业园区产业连 接路建设项目) | 产业连接  路 | 贵州金源  工贸（集  团）有限  公司 | 新建 | 2025年5月 | 2026年12月 | 改造园区连接路3公里，建设总宽30.0米。 | 21450 |  |
| 561 | 贞丰县工业园区配套 公共固废渣场建设项 目 | 污染治理  设施（固 废） | 贵州忠贞  园区经营  实业有限  公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 建设贮存工业园区公共固废渣场一座 ，总库 容约1000万立方米，工程等别为三等 。建设 初期坝、拦洪坝、堆积坝排洪系统 、防渗系 统、排渗系统、调节池及回水设施 、库区监 测系统等。 | 45000 |  |
| **七十四、兴仁经开区（新型综合能源基地）** | | | | | | | | | |
| 562 | 电解铝及铝加工产业 群道路 | 产业连接  路 | 兴仁经开  区开发建  设有限公  司 | 改扩建 | 2024年12月 | 2025年6月 | 道路改造，改造道路全长10公里，路基宽 度：7.5米，有效路面宽度：6.5米。 | 2000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 563 | 巴铃重工区6万平方米 厂房连接线 | 产业连接  路 | 兴仁经开  区开发建  设有限公  司 | 新建 | 2024年6月 | 2025年9月 | 该路段长1.5km，宽18m。 | 1600 |  |
| 564 | 兴仁市巴铃重工区气 化储备站及配套输气  管网项目 | 供气设施 | 贵州铝绣  能源开发  有限公司 | 新建 | 2023年8月 | 2024年12月 | 新建气化储备站 、加气站及配套输气管网、  加油站、充电站、加氢站并配套150m³LNG储 罐6个，30m³柴油储罐2个，25m³汽油储罐1个 | 18010 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 565 | 巴铃工业园区内 110千  伏变电站 | 供电设施 | 兴仁经开  区新能源  科技发展  有限公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 110千伏变电站及其相关配套设施建设 | 3000 |  |
| **七十五、晴隆工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 566 | 晴隆县工业园区110KV 输变电工程 | 供电设施 | 谋划项目  暂未定项 目单位 | 新建 | 2025年6月 | 2026年6月 | 新建变电站1座，建设110KV输电线路15公里  。 | 6500 |  |
| **七十六、普安工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 567 | 贵州省普安县白沙石 材产业园污水处理工 程 | 污染治理  设施（污  水） | 普安县惠  民生有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年6月 | 近期设计规模3500m³/d，远期设计规模  7000m³/d。建设厂区工程和厂外污水管网工 程。厂外管网工程8.3km。 | 3512 |  |
| 568 | 普安县青山循环经济 产业园污水处理厂建 设项目 | 污染治理  设施（污  水） | 普安县惠  民生有限  责任公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 近期设计规模3500m³/d，远期设计规模  7000m³/d。厂外管网工程为管径为D400～800 的HDPE双壁波纹管8.7km。 | 2577 |  |
| **七十七、黔西南高新区（新能源动力电池及材料研发生产基地** **）** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 569 | 义龙新区鑫茂新能源 产业园区渠道引水工 程 | 供排水设  施 | 贵州义龙  （集团）  投资管理  有限公司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 配套建设沟渠引水工程 ，沟渠设计过水断面 为3.0m×3.0m矩形断面。 | 4000 |  |
| 570 | 义龙新区新桥工业园 区污水处理厂工程 | 污染治理  设施（污  水） | 贵州义龙  新区工业  开发投资  有限公司 | 新建 | 2024年11月 | 2026年7月 | 污水处理厂一座 ，设计规模2.0万m³/d；采用 细格栅+混凝沉淀池，深度处理采用Fenton反 应池+混凝沉淀池。 | 20812 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 571 | 龙广-振华220kV线路 供电工程 | 供电设施 | 兴义市阳  光电力投  资有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 220kV龙广变内扩建2个220kV间隔；新建龙广  -振华220kV输电线路2× 1.5km。 | 2850 |  |
| 572 | 金箔化工220kV线路供 电工程 | 供电设施 | 兴义市阳  光电力投  资有限公  司 | 新建 | 2024年12月 | 2026年12月 | 建设220kV双回线路4km，其中一回接入220kV 龙广变，另外一回接入220kV振华变（用户  变）。 | 2600 |  |
| 573 | 220kV龙广变3#主变扩 建工程 | 供电设施 | 兴义市阳  光电力投  资有限公  司 | 改扩建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 新建主变1×240MVA，扩建220kV间隔1个、 110kV间隔1个、10kV开关柜7面。 | 3347 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 574 | 220kV郑屯变扩建工程 | 供电设施 | 兴义市阳  光电力投  资有限公  司 | 改扩建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 新建主变1×240MVA，扩建220kV间隔1个、 110kV间隔1个、35kV开关柜8面。 | 2983 |  |
| 575 | 义龙220kV输变电新建 工程 | 供电设施 | 兴义市阳  光电力投  资有限公  司 | 新建 | 2026年1月 | 2026年12月 | 新建220kV郑屯变-220kV义龙变双回220kV线 路、220kV龙广-义龙双回220kV线路、220kV 义龙变电站、220kV普坪-义龙双回220kV线路  。 | 21300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| **七十八、安龙工业园区（全国重要的资源精深加工基地）** | | | | | | | | | |
| 576 | 石材大道延伸线工程 | 产业连接  路 | 安龙县兴  晟工业投  资（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2026年12月 | 城市次干道，道路全长900米，路宽32米。 | 5500 |  |
| 577 | 安龙县纺织产业园供 排水工程 | 供排水设  施 | 黔西南州  百水恬饮  用水有限  责任公司 | 新建 | 2025年6月 | 2027年6月 | 项目建设供水工程 16 km 、取水泵站5888m³ 、高位水池9400.32m³ ；排水工程4 km，提升 泵站805.8m³、配电间176.4m³、一体化提升 泵站一座。 | 7170 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属领域 | 项目（法  人）单位 | 项目  性质 | 项目建设期限 | | 主要建设内容和规模 | 总投资  （万元） | 备注 |
| 开工时间 | 竣工时间 |
| 578 | 贵州省安龙县纺织园 区污水处理厂建设项 目 | 污染治理  设施（污  水） | 安龙县兴  晟纺织有  限责任公  司 | 新建 | 2025年6月 | 2028年6月 | 建设工业污水处理厂一座 ，规模 3.0 万  m³/d，出水水质一级 A 标限值，厂区建设粗 格栅、细格栅及冷却塔 、初沉池、水解酸化 池等建构筑物。 | 32000 |  |
| 579 | 安龙县工业园区固废 综合利用建设项目 | 污染治理  设施（固 废） | 安龙县兴  晟工业投  资（集  团）有限  责任公司 | 新建 | 2025年9月 | 2027年9月 | 新建渣土场可弃方量342.223万m³ , 拦渣挡土 墙707m³ , 梯形排水沟2243m，隔离框架护栏 网210㎡ ，洗车槽及设备1套等。 | 20000 |  |
| 580 | 安龙纺织产业园输变 电工程 | 供电设施 | 安龙县兴  晟纺织有  限责任公  司 | 新建 | 2025年11月 | 2027年11月 | 110KV变电站一座、30km的输电线路及配套设 施 | 7600 |  |