涪陵区2022年区级重点建设项目汇总表（前期工作）

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **业主单位** | **建设内容及规模** | **总投资** | **2022年目标形象进度** | **责任部门** |
| 涪陵高新区产教融合示范区 | 待定 | 建筑面积115.2万平方米 | 150000 | 开展前期工作 | 涪陵高新区 |
| 重庆工贸职业技术学院新城区校区 | 重庆工贸职业  技术学院 | 建筑面积38.4万平方米 | 150000 | 开展前期工作 | 涪陵高新区 |
| 重庆中医药职业技术学院 | 待定 | 建筑面积38.4万平方米 | 150000 | 开展前期工作 | 涪陵高新区 |
| 理工清科（北京）科技有限公司碳中和研究院项目 | 待定 | 项目计划以北理工米OF产业化团队为主体，在涪陵设立理工清科碳中和研究院。研究院以米OF材料为核心，围绕“能源、环境、健康”三大领域，聚焦碳中和相关技术方向，汇聚、培养适应未来新材料与碳中和技术行业高速成长的产业化人才，培育、孵化基于米OF应用与碳中和技术应用的产业化公司 | 10000 | 完成前期工作 | 涪陵高新区 |
| 重庆先锐专用车项目 | 待定 | 项目总投资10亿元人民币（以下为相同币制），占地396.39亩，项目在利用甲方现有厂房等构建筑物的基础上，新建厂房约4万平米，包含冲压、焊装、涂装、总装、改装等生产车间。项目产品包括新能源改装车和燃油改装车两个门类，涵盖冷链车、厢货车、翼展车、邮政车等十余个车型。 | 100000 | 完成前期工作 | 涪陵高新区 |
| 年产15万吨新能源汽车用高端铝板带箔项目 | 华峰铝业有限公司 | 在利用热轧车间、冷轧车间及铝箔车间厂房基础上，扩建厂房面积约12000平米。新增主要设备及系统包括：2400米米四机架热精轧机组、加热炉及轧辊磨床；2000米米冷轧机、退火炉及精整分切设备；2000米米铝箔轧机、退火炉及铝箔分切设备；自动化冲压生产线；智能化物流管理系统；配套生产辅助及公用设施。形成年扩产15万吨新能源汽车用高端铝板带箔产品生产能力。 | 198001 | 开展前期工作 | 白涛新材料  科技城 |
| 年产120亿只医疗级丁腈（乳胶）手套项目 | 中红普林医疗用品股份有限公司 | 项目总投资约50亿元，拟用地约600亩，共建设100条医疗级丁腈（乳胶）手套双模生产线，达产后实现100亿产值。项目分两期建设。一期项目投资约25亿元人民币，拟用地约300亩，共建设40条医疗级丁腈（乳胶）手套双模生产线，以及办公楼及其配套设施 | 500000 | 开展前期工作 | 临港经济区 |
| 先进制造产业园项目 | 浙江正凯集团  有限公司 | 1、计划新建年产120列、乙二醇合成装置3个系列、空分装置1套及120万吨乙二醇项目配套公用工程；年产60万吨乙二醇，拟建设天然气净化及转化装置1套、合成气净化与分离装置1套、草酸二甲酯合成装置3个系列、乙二醇合成装置3个系列、空分装置1套。2、计划新建年产100万吨聚酯及下游配套产业（年产20万吨光学BOPET、年产50亿套APET直饮容器循环项目、年产60万吨PET短纤项目、年产25万锭智慧纺纱项目、年产5亿米胚布面料项目、年产10万吨无纺布项目） | 2300000 | 开展前期工作 | 临港经济区 |
| 新石大道一期项目 | 涪陵临港经济区建设发展集团有限公司 | 新建石沱至酒井道路长度约6.6公里，城市主干路，设计车速60公里/小时，道路宽度为22米，双向四车道，包括道路、桥梁、结构、管网、照明、景观绿化和交通工程 | 80000 | 完成可行性研究报告 | 临港经济区 |
| 万凯新材料三期年产60万吨食品级PET高分子新材料项目 | 重庆万凯新材料  科技有限公司 | 建设年产60万吨食品级PET高分子新材料 | 180000 | 开展前期工作 | 临港经济区 |
| 白涛燃气热电联产项目 | 待定 | 建设500兆瓦燃气热电联产机组 | 50000 | 完成项目论证 | 区发展改革委 |
| 涪陵区抽水蓄能项目 | 待定 | 建设120兆瓦抽水蓄能项目 | 600000 | 完成预可研编制60% | 区发展改革委 |
| 涪陵大梁子风电场建设项目 | 待定 | 新建风力发电机组，装机容量50兆瓦 | 500000 | 开展前期测风 | 区发展改革委 |
| 涪陵区省道S527焦石至南沱段改建工程 | 涪陵区公路事务中心 | 约22公里公路升级改造 | 50000 | 开展施工图设计 | 区交通局 |
| 涪陵江东至白涛至白马高速公路 | 待定 | 新建约47公里高速公路 | 540000 | 完成工程可行性研究 | 区交通局 |
| 涪陵龙头港长江大桥 | 待定 | 桥长为3000延米 | 160000 | 完成工程可行性研究 | 区交通局 |
| 巴南惠民经梓里至丰都高速公路 | 待定 | 新建全长76公里高速，涪陵境内长40公里 | 640000 | 推进前期工作 | 区交通局 |
| 涪陵至垫江高速公路 | 待定 | 新建全长45公里高速，涪陵境内长8公里 | 150000 | 推进前期工作 | 区交通局 |
| 广安至涪陵铁路 | 待定 | 全长约120公里，设计时速为160公里/小时、规划预留200公里/小时 | 776000 | 推进前期工作 | 区交通局 |
| 涪陵至武隆高铁联络线 | 待定 | 全长约80公里高速铁路 | 850000 | 开展规划研究 | 区交通局 |
| 市域郊铁路涪陵线 | 待定 | 全长约71公里 | 2500000 | 开展前期研究 | 区住房城乡建委 |
| 龙马水库 | 涪陵区水利局 | 新建中型水库一座，总库容3000万立方米 | 100000 | 开展规划方案设计，项目建议书编制工作 | 区水利局 |
| 中国水文博物馆 | 涪陵区城建集团 | 建设中国水文博物馆（室内展陈）、白鹤梁题刻复原（室外展陈）及附属工程 | 160000 | 完成规划方案设计 | 区水利局 |
| 涪陵区历史文化遗址保护及乡村旅游建设工程 | 重庆涪陵旅游发展  集团有限公司 | 占地41600平方米。建设小田溪巴王陵博物馆7650平方米；建设游客接待服务中心及管理用房1750平方米；建设停车场6500平方米；建设对外连接道路500米；配套建设园林景观照明、管网、标识导视系统等 | 15000 | 1月完成方案设计，4月完成初步设计及审查，5月启动征地工作，9月完成施工图设计及审查，12月完成招投标工作 | 区文化旅游委 |
| 涪陵区精神卫生中心建设  项目 | 涪陵区精神卫生中心 | 征地面积约70亩，建筑面积7.5万平方米，设床位1500张 | 35000 | 完成规划选址论证 | 区卫生健康委 |
| 涪陵区公共卫生医疗救治中心建设项目 | 涪陵公共卫生  救治中心 | 拟征地约45亩，总建筑面积约30000平方米，设置床位300张，规划新建门诊医技楼、综合住院楼、医疗中心住院楼、后勤保障中心功能房及附属工程 | 25000 | 推进前期工作 | 区卫生健康委 |
| 涪陵区李渡新区水厂工程（一期） | 重庆市涪陵区自来水有限公司 | 取水工程一期规模10万t/d（总规模20万t/d）、深井取水泵房一座，DN1200原水输水管道约8公里（双管布置）；净水厂工程一期规模10万t/d（总规模20万t/d）净水厂一座，包含常规处理、泥处理和深度处理工艺；配水工程一期DN1200配水管道约5公里 | 60641 | 完成施工准备 | 区城市管理局 |
| 中国（重庆）国际农产品加工产业园 | 待定 | 建设总体占地面积27.39平方公里的涪陵农产品加工园 | 1540000 | 开展前期工作 | 区农业农村委 |
| 太极医药城B区（龙桥）二期工程 | 待定 | 新建二号提取大楼、综合制剂车间及综合办公楼总建设面积12.5万平方米，购置设备2000余台（套） | 115000 | 可研编制 | 临港经济区 |
| 页岩气物流通道延伸段(郑家坝至大石溪码头) | 待定 | 路线全长约9.4公里。其中K0+000～K4+400段为一级公路，设计速度60公里/小时，双向四车道，路基宽度20米；K4+400～K9+400段为二级公路，设计速度40 公里/小时，双向二车道，路基宽度10米 | 110000 | 完成前期准备工作 | 白涛新材料  科技城 |
| 涪陵区中医院重大疫情中医药救治基地建设项目 | 区中医院 | 建筑总面积22000平方米，设床位400张，医疗设备及配套设施 | 13000 | 开展前期工作 | 区卫生健康委 |
| 涪陵江东至白涛高速公路工程 | 待定 | 新建约47公里高速公路 | 540000 | 完成工程可行性研究 | 区交通局 |