

岳阳市 2025 年重大项目建设计划公布

经市人民政府同意，现公布岳阳市 2025 年重大项目建设计划，市重大建设项目 251 个，市重大前期工作项目 132 个。

各级各部门要高度重视，进一步强化项目意识，以市重大建设项目、市重大前期工作项目为引领，狠抓项目前期、项目推进、要素保障和绩效监管。各责任部门、项目建设单位要科学规范管理，加快实施进度，狠抓质量和生产安全，全力以赴推进项目实施，为实现“三高四新”美好蓝图、落实“1376”总体思路、不断推动“七个岳阳”建设走深走实提供关键支撑。

附件：岳阳市 2025 年重大项目建设计划

附件 1

岳阳市 2025 年重大建设项目计划表

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|---------------|--|------------|------|---------------|--|
| 合计 251 个 | | | | | |
| 一、产业发展（122 个） | | | | | |
| 1 | 岳阳临港高新技术产业开发 区创新创业基地一期及配套 基础设施建设项目 | 城陵矶 新港区 | 续建 | 2024— 2027 | 总建筑面积 36.2 万平方米。主要建设内容包括：10 个地块平整工程；创业园和总部经济区建设，其中建设创业园标准化厂房 25.1 万平方米，总部经济区 11.2 万平方米；配套市政公用设施，建设兴江路、兴城路、兴岭路、兴松路、枫湖南路、临港三路及道陆路管网、环松路管网、环松杨湖生态修复、桑尼湖湖岸优化整治等。 |
| 2 | ★岳阳平江元创动力数字化 制造产业基地项目 | 平江县 | 续建 | 2024— 2026 | 建设 7 栋标准厂房、3 栋宿舍、1 栋综合楼、硬化、机器设备等。主要生产便捷式移动存储设备、大容量移动存储系统等多系列数码产品以及配套电子部件与包装材料。 |
| 3 | 湖南世耀医疗科技有限公司 医疗器械生产厂房建设项目 | 平江县 | 续建 | 2021— 2025 | 总建筑面积 9 万平方米，建设生产车间及配套辅助设施。 |
| 4 | 岳阳京狮金迪科创产业园（二 期）项目 | 平江县 | 续建 | 2024— 2025 | 总建筑面积 6 万平方米，建设厂房、综合楼、研发楼及公用设施。 |
| 5 | “步步高御城新天地”商业综 合体项目 | 平江县 | 续建 | 2021— 2026 | 占地 271.43 亩，总建筑面积 80 万平方米，其中商业综合体建筑面积 10 万平方米。 |
| 6 | 湖南咚咚食品有限公司年产 5 万吨鹌鹑蛋深加工项目 | 平江县 | 续建 | 2023— 2026 | 占地 1000 亩，建设用地 170 亩，新建生产车间及配套辅助建筑等。 |
| 7 | 湖南荣泰年产 1.5 万吨新能源 用云母制品生产项目 | 平江县 | 续建 | 2024— 2026 | 建设云母制品研发中心、标准化生产车间及配套设施。 |
| 8 | 湖南省浩彩新材料科技有限公 司年产 20000 吨水性油墨及 UV 油墨生产项目 | 平江县 | 续建 | 2024— 2026 | 建设厂房、仓库、宿舍，购置安装纳米磨砂机、高速分散机、液压三辊机等生产设备，配套停车场、消防设施。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|--|------|------|-----------|---|
| 9 | 平江尚品包装有限公司年产6000吨包装用品基地建设项目 | 平江县 | 续建 | 2024—2026 | 占地100亩，建设厂房及道路、绿化等配套设施。 |
| 10 | 辣可曦曦二期 | 平江县 | 续建 | 2024—2026 | 建筑面积3.4万平方米，建设综合楼、厂房、高标准无尘车间及配套设施。 |
| 11 | 湖南铁金刚新材料科技有限公司综合利用3万吨废旧合金铁屑及边角余料制备特种铸件项目 | 平江县 | 新建 | 2025—2026 | 占地195亩、总建筑面积10.4万平方米。建设内容包括模铸车间、锻造车间、加工车间及综合楼、产品研发楼、倒班宿舍、循环水泵房、空压站、110千伏变电站等。 |
| 12 | 双仔食品 | 平江县 | 新建 | 2025—2026 | 占地60亩，建设厂房、办公楼、宿舍及配套设施。 |
| 13 | 天一奥星泵业整体搬迁项目 | 平江县 | 新建 | 2025—2026 | 占地150亩，一期建设新厂总装车间、机加工车间、涂装车间等，二期建设综合办公及配套设施。 |
| 14 | 高端医药制剂项目 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2025 | 项目分两期建设，其中一期投资11.5亿元，新建头孢双室袋生产线4条，新建青霉素双室袋生产线，预计2025年4月投入生产；集约化项目即新建智慧化灯塔工厂，正在进行设备安装调试，2024年12月底投入生产。二期投资8.5亿元，主要用于培南类即配型粉液双室袋平台、大输液智能化灯塔工厂及物流输送系统智能化立体仓库项目的建设。 |
| 15 | 创新制剂与高端药用辅料研发生产基地 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2025 | 项目总建筑面积166508.14平方米，建设片剂生产线、口服液生产线、混悬液生产线、颗粒剂生产线、细粒剂生产线、乳膏剂生产线、喷雾剂/气雾剂生产线、凝胶贴生产线、热熔贴生产线、透皮贴生产线、口溶膜生产线等生产设施设备。 |
| 16 | 年产92000t固态硅酸钠、23600t液态硅酸钠项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 用地面积40亩，新建厂房30000平方米、办公楼2000平方米、购置设备马蹄炉2台、尾气处理系统一套、其他设备若干。 |
| 17 | 岳阳县龙泉山300MW先进压缩空气储能电站项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025—2026 | 新建300兆瓦/1500兆瓦时压缩空气储能电站，地下开挖高压库容28万立方米，配套排水排气通道；地面占地面积120亩，建设钢结构发电厂房3.5万平方米，办公楼5800平方米、压缩机2线共8台、膨胀机1台及配套措施。 |
| 18 | 岳阳高新技术产业园区热电联产项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 占地34.9亩，建设1×75吨/小时高温高压循环流化床燃煤锅炉，1×10兆瓦高温高压背压式汽轮发电机组，配套管网及其他附属设施。 |
| 19 | 脱硫剂、脱氧剂以及环保设备制造生产建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025—2026 | 总用地面积15亩，总建筑面积12000平方米，主要建设新建厂房、办公室、配套设施以及设备购置。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-----------------------------------|------|------|-----------|---|
| 20 | 中药酒剂药品生产项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025—2026 | 总用地面积 30 亩，总建筑面积 24000 平方米，主要建设厂房、办公综合楼，及配套消防、绿化、亮化、道路等附属设施，以及生产设备安装等。 |
| 21 | 湖南华牧原科食品有限公司畜副产品生物酶脱毛加工生产线项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 改造生产车间 1 栋 13580 平方米，车间标准化清洁化装修，生产设备及检验检测设备 62 台套，速冻库 2000 立方米、冷藏库 4000 立方米，数字化智能化系统 1 套，水、电、汽及环保等相关基础设施建设。 |
| 22 | 年产 20 万张床垫建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 项目总建筑面积 5600 平方米，计划新建生产车间及仓库各一栋（建筑面积均为 2800 平方米），及配套消防、绿化、亮化、道路等附属设施 |
| 23 | 晨辰药业生物医药研发生产建设项目 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2025 | 总用地面积 33 亩，总建筑面积 17724 平方米。六层框架结构 1#质检楼一栋 5072 平方米；三层框架结构 2#车间一栋 2820 平方米、三层框架结构 3#车间一栋 4500 平方米、三层框架结构 4#动力仓储一栋 2400 平方米；单层框架结构 5#污水处理一栋 1424 平方米、单层框架结构 6—8#危废库三栋 1438 平方米；门卫室及管廊等消防、电力、道路绿化亮化建设。 |
| 24 | 海霸芥菜加工项目 | 华容县 | 续建 | 2024—2025 | 一期占地 60 亩，建设酱腌菜、芥菜加工、预制菜生产厂房及加工生产线。 |
| 25 | 蓬盛芥菜加工项目 | 华容县 | 续建 | 2023—2026 | 占地 130 亩，总建筑面积 5.5 万平方米，分两期建设，新建厂房及加工生产线。 |
| 26 | 华容县杨家桥创新创业园标准化厂房四期及配套工程项目 | 华容县 | 续建 | 2024—2025 | 杨家桥工业园一期北侧新建四期厂房及配套工程。 |
| 27 | 华容县惠卓农业乡村振兴芥菜腌制池建设项目 | 华容县 | 新建 | 2025 | 建设芥菜原料标准腌制池 20 处共 1262 个及生产辅助用房、临时周转仓库，污水净化、供电、供水、排水、消防、安防等设施。 |
| 28 | 威博德高温材料与设备生产项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 建设高温材料生产设施设备。 |
| 29 | 汇锦珍珠饰品加工项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 建设珠宝首饰加工厂房，购置安装设施设备。 |
| 30 | 吉源轻质砂生产项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 建设水泥轻质砂生产加工厂房，购置安装设施设备。 |
| 31 | 华耀纯棉超柔转杯纺棉纱生产线设备更新改造项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 项目选址石伏工业园，拟新上 5 条生产线新增纺纱规模 3.5 万锭，从事纯棉超柔转杯纺棉纱研发、生产及销售等。 |
| 32 | 岳阳市城乡物流基础设施建设项目（华容高新区冷链等四级物流配送网络） | 华容县 | 新建 | 2025 | 建设三封工业园大型综合性冷链仓储物流园区。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-------------------------|------|------|-----------|--|
| 33 | 华容县三封工业园供热管道项目 | 华容县 | 新建 | 2025 | 新建电厂至三封工业园区中压输供热管道 13.7 千米及能源转换器。 |
| 34 | 湘阴佳海绿色食品产业园建设项目一期 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积 11.251 万平方米,新建标准化工业厂房 24 栋及综合楼、污水处理等公用设施。 |
| 35 | 年产 50 万吨光伏用石英砂生产项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 改造湖南锦华工贸有限公司和三叉河砂石集散中心现有厂房,安装三叉河水洗生产线、锦华工贸有限公司酸洗生产线,新上 2 条光伏用石英砂生产线。 |
| 36 | 泉动年产 2000 吨高纯二氧化硅生产项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 项目位于高新区洋沙湖片区,对原 5000 平方米厂房进行改造,建设高纯二氧化硅和石英坩埚两条生产线。 |
| 37 | 洋沙湖生态农业博览馆及生态淡水鱼推广基地 | 湘阴县 | 新建 | 2025—2026 | 在湘阴县洋沙湖国际旅游度假区建设生态农业博览馆,打造长株潭绿色食品供应基地。主要发展生态淡水鱼养殖、美食、绿色蔬菜种植加工等产业。 |
| 38 | 顺天洋沙湖湿地公园生态修复提质项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 项目总面积约 850 亩(湿地公园总土地面积约 1500 亩),主要集中建设、修复湿地生态基地体系和融合文旅多业态产品,一是配套设施建设(含步行道、观景台、休息区等基础设施),二是科普教育区(含生态课堂)的完善,三是规划建设生态游览路线。项目集中分为八个功能区,含 20 多个分众项目,共补充人行、车型桥梁 18 座,栈道、观景道若干。 |
| 39 | 鑫政新能源新材料二期项目 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2026 | 项目占地 500 亩,项目一期用地 280 亩已建成 3 栋厂房,1 栋综合楼,1 栋员工宿舍。二期用地 220 亩土地新建年产 10 万吨新能源铝箔自动化生产线。 |
| 40 | ★湖南福氢含氟新材料项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2026 | 分二期建设,一期包括 500 吨/年特种聚合树脂装置、40 吨/年氟气装置、70 吨/年五氟化碘装置、150 吨/年全氟烷烃装置、甲类仓库、丙类仓库、公用工程房、废液焚烧装置、污水处理装置、办公楼、研发楼、消防泵房等;10000 吨/年四氟乙烯(TFE)装置、7205 吨/年聚四氟乙烯装置(干基)、1300 吨/年全氟烷基碘装置、100 吨/年二碘全氟烷装置、2000 吨/年氢氟醚装置、150 吨/年全氟β—乙磺内酯装置、700 吨/年全氟烷基乙烯基酯(醇)装置、500 吨/年氟醚装置、200 吨/年多氟酸装置、500 吨/年六氟丙酮装置、甲类仓库、丙类仓库、丁类仓库、罐区、废液焚烧装置、污水处理装置、公用工程房、循环水塔、办公楼等。二期包括 2000 吨/年可溶性聚四氟乙烯(PFA)装置、2000 吨/年乙烯—四氟乙烯共聚物(ETFE)装置、丙类仓库、公用工程设备等。 |
| 41 | ★临湘福尔程年产 10 万吨新材料系列产品项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 新建 2 条氯化生产线,包括年产无水氯化铁 3 万吨;新建 1 条氧化铁生产线,包括纳米氧化铁 2 万吨;新建 1 条草酸亚铁生产线包括草酸亚铁 3.5 万吨;新建 1 条磷酸铁生产线包括磷酸铁 5 万吨;新建 1 条镍盐生产线包括镍盐(氯化镍和硫酸镍)1.5 万吨。 |
| 42 | ★临湘方鸿光伏助剂及微球膨胀剂建设项目 | 临湘市 | 新建 | 2025—2026 | 建设产能为 10000 吨/年 BIPB 交联剂、2000 吨/年 TAEC 交联剂、8000 吨/年 TBEC 交联剂、3000 吨/年微球膨胀剂的产品生产线及综合办公楼、研发楼、车间、仓库等配套设施。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|---|------|------|-----------|---|
| 43 | 湖南省临湘市牛崖山矿区建筑用花岗岩矿 200 万吨/年建设项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2026 | 占地约 32.4112 公顷，矿山设计可利用资源储量为 2460.5 万吨，矿山服务年限为 12.5 年，其中基建期为一年；主要建设内容包括新建年产 200 万吨花岗岩建筑骨科生产线一条，矿山基础建设，矿山采矿工程、运输道路、破碎筛分系统及辅助设施（给水、供电）等。 |
| 44 | 年产 8200 吨次磷酸及衍生品生产项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 50 亩，建设年产次磷酸 3000 吨、次磷酸铝 2600 吨、次磷酸钙 2600 吨生产线及配套设施。 |
| 45 | 湖南鸿为再生资源利用有限公司 20000 吨/年（一、二期）废活性炭资源化再利用分散吸附—集中再生项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2026 | 占地 100 亩，建设两条 1 万吨活性炭再生处置生产线，配套储配厂房、环境治理及办公、实验室等设施。 |
| 46 | 临湘·吉成国际户外休闲产业城建设项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 200 亩，建设制造业企业标准厂房，打造集硬件智能化、服务平台化、运营数字化、产业生态化等功能为一体的户外休闲智造产业基地。 |
| 47 | 岳阳合聚新材料有限公司纳米新材料、水辉石改性、绿色表面活性剂建设项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 50 亩，一期建设纳米二氧化钛车间、纳米氧化锌车间生产装置及辅助设施；二期建设改性水辉石、氨基酸表面活性剂生产装置及辅助设施。 |
| 48 | 30000 吨/年精细化学品生产装置及其配套工程建设项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 257 亩，建设 20000 吨/年内脂、5000 吨/年丙硫菌唑、2000 吨/年炔苯酰草胺、2000 吨/年吡氟酰草胺、1000 吨/年制剂生产线，配套辅助工程设施。 |
| 49 | 湖南新钜丰科技有限公司年产 22655 吨新能源材料项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 167.41 亩，建设 10000 吨/年四氟乙烯装置、6700 吨/年四氟乙烯共聚物装置、1300 吨/年全氟烷基碘装置、2000 吨/年氢氟醚装置、150 吨/年全氟β—乙磺内酯装置、700 吨/年全氟烷基己烯基酯（醇）装置、500 吨/年氟醚装置、200 吨/年多氟酸装置。500 吨/年六氟丙酮装置。 |
| 50 | 2.1 万吨/年双酚 F 及环氧树脂新建项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 项目用地面积 90 亩，建设三栋甲类车间，一栋丙类仓库，一栋甲类仓库，及配套设施。 |
| 51 | 临湘市羊楼司镇三港村水产种苗培育项目 | 临湘市 | 新建 | 2025 | 项目用地面积约 70 亩，其中精养池面积 28000 平方米。铺设热循环水管道 8000 米，建设水泥地 27600 平方米、钢架温室大棚 18400 平方米，开挖场内土石方 8740 立方米，购买新型增氧设备 280 台等。 |
| 52 | 山河智能汨罗产业园曼德罐装气体供应基地建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 51 亩，总建筑面积 1.77 万平方米，建设 5 栋标准化厂房及办公用房，购置液体存储设备 16 台（套）、气瓶充装设备 16 台（套），配套供水、供电、道路、绿化、环保、消防等公用设施。 |
| 53 | 湖南丽智智能水工机械设备生产项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 30 亩，建设厂房，购置安装水工工程监测仪器、工程机械、工程材料研发生产设施设备。 |
| 54 | 湖南智仁高新制冷设备智能设备制造项目 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 占地 40 亩，拟新建厂房 2 栋，办公楼 1 栋，添置生产线 4 条，主要制冷设备、空调设备、机电设备的研发和生产。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-----------------------------------|------|------|-----------|---|
| 55 | 湖南汨罗高新技术产业开发区新材料孵化园基础设施建设项目 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2027 | 占地 92.63 亩，总建筑面积 4.58 万平方米，新建厂房、员工宿舍楼等，配套停车、排水、供配电、消防工程、暖通、燃气等设施。 |
| 56 | 湖南工程机械配套产业园保障性租赁住房建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 34 亩，总建筑面积 5.4 万平方米，新建两栋宿舍楼及相关配套设施。 |
| 57 | 湖南利安轩供应链有限公司物流园建设项目 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 占地 26 亩，选址龙舟北路以东（原音品电子闲置地块），主要建设消防设备生产基地。 |
| 58 | 新友圆年产 200 万米碳晶实木套线及碳晶全木多层板新材料建设项目 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 总建筑面积约 21500 平方米，新建 3 栋标准化厂房以及综合楼 1 栋及门卫附属设施，新上生产碳晶实木套线及多层板材设备，并做好道路、消防、供电、排水等辅助设施的建设，配套厂区绿化建设。 |
| 59 | 湖南云熙健康服务有限公司湖南川山云湖健康养老建设项目一期 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 项目总体包括“健康养老服务、文旅开发区”，分期分批分步实施。第一期健康养老服务区占地 22.8 亩，总建筑面积 25000 平方米，建设养生堂，养老院，医疗保健用房，配套建设污水处理、供排水、绿化、照明等设施。 |
| 60 | 中南表面处理产业中心建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2022—2030 | 一期建设内容为标准化表面处理车间 16 栋、物料仓库 1 栋、危化品库 1 栋、仓库 1 栋、废水处理站 1 栋、园区管理中心 1 栋、倒班楼 4 栋、动力站 1 栋、消防泵房 1 座、门房及相应配套的园区内管网、绿化、消防、通信、给排水、道路环保等建设。二期建设内容为标准化表面处理车间 40 栋、退镀车间 1 栋，定制车间 6 栋，成品仓库 8 栋，废水处理站在一期建设的基础上建设二期废水处理站、动力站 1 栋、消防泵房 1 座、门房及相应配套的园区内管网、绿化、消防、通信、给排水、道路环保等建设。 |
| 61 | ★岳阳乙烯炼化一体化项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2027 | 包括乙烯工程和炼油配套改造工程两部分，乙烯工程包括新建 100 万吨/年乙烯装置及下游共 14 套化工装置；炼油配套改造工程包括 1000 万吨/年常减压改造等 4 套工艺装置以及相关配套设施。 |
| 62 | ★湖南盐业岳阳地区废盐综合利用一体化项目 | 云溪区 | 新建 | 2025—2027 | 项目建设规模为 45 万吨/年烧碱、26 万吨/年氯丙烯、30 万吨/年 PVC、3 万吨/年氯化亚砷、15 万吨/年 N—甲基吡咯烷酮（NMP）、1 万吨/年间/对苯二甲酰氯。其中一期建设规模为 30 万吨/年烧碱、11 万吨/年氯丙烯、30 万吨/年 PVC、3 万吨/年氯化亚砷。二期建设规模为 15 万吨/年烧碱、15 万吨/年氯丙烯、15 万吨/年 N—甲基吡咯烷酮（NMP）、1 万吨/年间/对苯二甲酰氯。 |
| 63 | ★岳阳绿色化工高新区扩园公用工程配套设施建设项目 | 云溪区 | 续建 | 2023—2027 | 新建云溪北与长岭北的公用工程岛各一座；新建云溪北片区与长岭北新区公用工程岛输油（气）管道、巴陵老区与道仁矶码头输油（气）管道、长岭北至云溪北煤场输煤皮带廊、云溪北公用介质输送管道、长岭北公用介质输送管道、原水净水系统、污水处理系统、供配电系统等，新建热电联厂，配套建设园区道路。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|---|------|------|-----------|--|
| 64 | ★湖南石化年产 17 万吨高性能环氧树脂装置建设项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2026 | 新建 17 万吨/年高性能环氧树脂装置，一套 35 万吨/年含盐废水高级氧化处理装置。 |
| 65 | 湖南瑞源新型环保材料基地建设项目 | 云溪区 | 新建 | 2025—2026 | 建设醋酸环戊酯、环戊酯深加工、增粘树脂、碳五石油树脂、固化剂生产装置各一套及辅助设备设施。 |
| 66 | 岳阳市万木新材料有限公司年产 3830 吨有机硅、3300 吨有机锂、3800 吨格式试剂、500 吨氯化锂系列产品项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2025 | 建设年产 3830 吨有机硅、3300 吨有机锂、3800 吨格式试剂、500 吨氯化锂生产装置及辅助设备设施。 |
| 67 | 岳阳市林峰锂业有限公司年产 500 吨金属锂及 26000 吨次氯酸钠建设项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2025 | 建设年产 500 吨金属锂及 2600 吨次氯酸钠生产装置及辅助设备设施。 |
| 68 | 岳阳安品新材料有限公司年产 5 万吨有机硅树脂、压敏胶及有机硅改性材料新建项目 | 云溪区 | 新建 | 2025—2026 | 建设年产 5 万吨有机硅树脂、压敏胶及有机硅改性材料生产装置及辅助设备设施。 |
| 69 | 岳阳和盛新材料有限公司 300 吨/年双四氢糠基丙烷、300 吨/年四氢糠基乙基醚、1500 吨/年氢化酮醛树脂、200 吨/年 DEP 项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 建设 300 吨/年双四氢糠基丙烷、300 吨/年四氢糠基乙基醚、1500 吨/年氢化酮醛树脂、200 吨/年 DEP 生产装置及辅助设备设施。 |
| 70 | 湖南成成油化科技股份有限公司回收利用废弃油脂制备脂肪酸（1 万吨/年）及皂脚废水制备酸化油（1.2 万吨/年）设备更新、节能降碳、技术改造项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 1、淘汰现有锅炉，更新为国产节能水平生物质热载体锅炉及余热利用成套设备；2、淘汰老旧机电设备 106 台（套），更新为节能水平国产新设备；淘汰老旧变压器，更新为先进水平国产变压器；3、重点能耗环节布置能耗计量装置，新建能耗诊断及碳排放在线监测系统；4、升级国产数字化智能控制系统、更新老旧储罐、反应罐、水解塔、精馏塔等 137 台（套）设备；5、其他相关设施更新改造。 |
| 71 | 湖南石化化工物流设施完善与智慧化工物流建设项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2025 | 改造 SBS、SEBS、SIS、SSBR 装置和聚丙烯装置 14 条包装线、改造 704/705 库和 7100/7300 库两座自动化仓库；改造柏竹坡仓库；改造散装货物铁路线、铁路装卸站台鹤位，改造储运化工品物流智能化管控系统。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|------------------------------|-------|------|-----------|---|
| 72 | 湖南石化 2024 年设备更新项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 改造 146 台套设备、更新 61 台套高耗能电机，树脂部、热电部、炼油部（二区）单点联锁治理，治理公用工程配电系统隐患。 |
| 73 | 湖南石化炼油部环己酮装置技术升级改造项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 建设 1 套气相苯加氢单元和精馏单元、配套装置管廊，改造 8#凉水塔，新建 9#凉水塔，新建溴化锂机组，改造高压工段部分设备、DCS/SIS 系统。 |
| 74 | 岳阳隆兴实业有限公司 2000t/a 丁基锂装置建设项目 | 云溪区 | 续建 | 2024—2026 | 建设 2000 吨/年丁基锂装置，主要建设内容包括合成框架、氯化锂框架、金属锂仓库、公用工程站等。 |
| 75 | 岳阳市君山区（鸟语林）旅居集散基地建设项目 | 君山区 | 新建 | 2025 | 新建酒店综合楼和精品民宿，改造度假山庄等旅游服务设施。 |
| 76 | 君山产业开发区“五好园区”建设项目 | 君山区 | 新建 | 2025—2026 | 总建筑面积 9.13 万平方米，新建厂房 4 栋、综合楼 1 栋，配套市政道路等公用设施。 |
| 77 | 年产 2000 万件针纺织品项目 | 君山区 | 新建 | 2025 | 建设综合办公楼、生产厂房，购置安装设备 200 台（套），配套供排水、供电、消防、环保、绿化等公用工程。 |
| 78 | 君山区现代水产融合发展示范园特色民俗文化展览馆项目 | 君山区 | 新建 | 2025 | 改建渔业设施用房，新建游客接待厅、特色民俗文化展览馆、农产品展示馆（二期），特色民俗文化展览中心（二期），配套水上码头、廊桥、步道、景观绿化等设施。 |
| 79 | ★岳阳钠方新能源新型锂/钠离子储能电池项目 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2026 | 分两期建设，一期总建筑面积约 9.6 万平方米，建设 5 吉瓦时左右产能工厂及相关配套设施。二期总建筑面积约 20 万平方米，建设 8 吉瓦时产能工厂及相关配套设施。 |
| 80 | 八字门片区城市综合体项目 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2028 | 占地 131 亩，总建筑面积 42.8 万平方米，建设购物中心、商业街、商业公寓、住宅等，配套公用设施。 |
| 81 | 岳阳经济技术开发区智能制造传感器产业园项目 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2026 | 总建筑面积 25 万平方米，包含厂房、库房、配套用房等，配套道路、给水、排水、燃气管网、供热管网、电力、绿化、土方回填等工程。 |
| 82 | 离心式气体输送设备制造基地 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2027 | 一期租赁岳商产业园 3500 平方米厂房生产离心式气体输送设备；二期、三期占地 200 亩，建设离心式气体输送设备制造基地。 |
| 83 | 湖南科伦新药研究暨产业化平台项目 | 岳阳经开区 | 续建 | 2020—2025 | 新建抗肿瘤口服制剂、NDDS 新型给药系统等 3 条生产线，配套实验中心。 |
| 84 | 恒美食品冷链产业园项目 | 岳阳经开区 | 续建 | 2022—2025 | 总建筑面积 18.7 万平方米，新建冷链仓储、加工厂房及物流配送中心、孵化楼等。 |
| 85 | 芒果时代广场 | 岳阳经开区 | 续建 | 2021—2025 | 总建筑面积 5.72 万平方米，建设住宅、艺术培训楼、图书馆、商业建筑及配套设施。 |
| 86 | 福朋喜来登商业中心 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 建筑总面积 9 万平方米，建设宾馆、写字楼和配套商业设施。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------------------|--------|------|-----------|--|
| 87 | 联东 U 谷·岳阳国际企业港二期 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 总建筑面积 3.5 万平方米，建设厂房、企业总部及配套公用设施。 |
| 88 | 年产 3 万吨特色食品产业化 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 新建仓库、冷库、科研综合楼，安装 10 条流水生产线，配套辅助公用设施。 |
| 89 | 企业总部和 BIM 自动化科技新材料生产基地项目 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 占地 23 亩，总建筑面积 1.6 万平方米，新建研发中心、标准化厂房及配套设施，安装新型建材及 BIM 管道生产线。 |
| 90 | 新华达生物制剂研发与产业化二期 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 总建筑面积 1.5 万平方米，建设疫苗中试车间、规模化车间和仓库等设施。 |
| 91 | 千盟工业智能系统研发中心项目 | 岳阳经开区 | 续建 | 2023—2025 | 总建筑面积 7 万平方米，新建厂房及办公楼、专家楼等配套设施。 |
| 92 | 智慧农贸市场项目 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025 | 主要建设现代互联网农产品智慧综合型农贸市场及相关配套设施，市场计容面积约 1.8 万平方米，配套设施约 0.6 万平方米。 |
| 93 | “南湖·丰和里”康养小镇项目 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2032 | 项目位于北港河以南，净用地面积 300 亩，总建筑面积 48 万平方米。将建设一个以医疗、康养，居住、休闲并重的康养小镇，为长期居住或短期旅居的业主提供舒适、便捷的居住环境。 |
| 94 | ★岳阳瑞联年产 10GWH 锂电池项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2026 | 占地 248 亩，建筑面积 13 万平方米。建设厂房、办公楼、宿舍，配套室外景观、道路、给排水、供配电等公用设施。 |
| 95 | ★岳阳京创航空航天装备钣金制造基地项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2026 | 总建筑面积 1.67 万平方米，建设钣金功能件数字化生产线、板材框数字化制造生产线、数控切割自动化生产线三条数字化生产线，完成建设热处理智能生产单元以及智能立体库系统；建设火箭总体装配生产线，实现火箭舱段装配；建设火箭壁板机加生产线和壁板、蒙皮成形生产线。 |
| 96 | OST 超大型液晶显示模组绑定及长晶炉项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2027 | 项目建设用地面积约 197 亩，建设 48 条液晶显示模组（LCM）绑定设备生产线及一台 12 英寸长晶炉设备（硅）建设大尺寸显示模组（LCM）生产示范基地。 |
| 97 | 岳阳自贸片区数字经济产业综合体建设项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2022—2026 | 新建产业用房、配套宿舍、配套商业、配套公建（展览、会议）、配套医疗、职工中心等建筑，园区内包含道路工程、给排水、蒸汽、燃气、水系治理、供配电、园区信息化平台、零碳示范等配套工程。 |
| 98 | 岳阳林纸股份有限公司提质升级综合技改项目（绿色智能技术升级改造） | 城陵矶新港区 | 续建 | 2022—2026 | 分二期建设，具体如下。1、一期年产 45 万吨文化纸项目：将原 20 万吨/年废纸脱墨浆生产线改建为一条 20 万吨/年更绿色清洁的高得率率化学机械木浆林纸一体化智能生产线，并建设条 45 万吨/年非涂布文化纸智能化生产线；2、二期年产 25 万吨文化纸项目：建设一条 25 万吨/年文化纸智能化生产线。 |
| 99 | 传感新一代图像芯片项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2026 | 项目一期租赁 EOD 研发生产大楼，主要开展 IC 设计，预计实现年产 500 万片生产能力；项目二期拟建设一条主流工艺的 12 吋晶圆厂，预计实现年产量 10 亿片。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|-----|------------------------------------|--------|------|-----------|---|
| 100 | 超微型石英晶体谐振器项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025—2026 | 项目采用 16 条全球最先进的全自动 4.5 代 In-Line 线，进行 SMD2016、SMD1612、SMD1210(部分设备兼容 SMD1008)超小尺寸石英晶体谐振器生产制造。 |
| 101 | 岳阳自贸区大数据中心产业园项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2027 | 一期地产净用地面积约 37117 平方米，新建大数据中心、多功能仓、物流信息中心、道路工程、绿化、供配电等配套设施；二期地产净用地面积约 13266.00 平方米，新建园区配套宿舍、公寓、道路工程、绿化、供配电等。 |
| 102 | 华能岳阳铁水联运储配煤基地项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025—2027 | 建设全封闭煤场 4 个，静态储备能力 100 万吨，安装 4 台堆取料机，新建一台双翻卸煤翻车机。新建铁路线 1 条、水路装煤线 1 条、装船泊位 1 个，配套相关设施设备。 |
| 103 | 湖南临港高新技术产业开发 区现代职业教育产业园建设 项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积约 17 万平方米，主要建设内容为教室、实训用房、教研用房、图书馆、室内体育用房、校级办公用房、大学生活动用房、学生宿舍、单身教师宿舍、食堂、后勤及附属用房和室外配套工程等。 |
| 104 | 集装箱粮食监管仓库项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025—2027 | 新建室外堆场、场地道路、3 栋单层平房仓、1 栋设备用房和变压器 S15。 |
| 105 | 湖南城陵矶新港港口物流园 (多式联运)项目三期工程 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积 10 万平方米，主要建设 2 栋高台库、2 栋平库，配套附排水、消防、道路、照明、绿化等附属设施。 |
| 106 | 岳阳紫岳晶振工厂建设项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积 1.67 万平方米，建设厂房 2 栋、甲类库 1 栋，配套门卫、制氮区、消防水泵房及道路、绿化、停车等辅助设施。 |
| 107 | 高新产业园四期(重型装备制造 钢结构厂房项目) | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 占地 65 亩，建设 6 栋重型桁吊厂房。 |
| 108 | 湖南鑫辰装配科技绿建智造 产业项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 新建厂房、办公楼、员工生活区、商务区总共建筑面积 39628.41 平方米，用于生产 PC 构件标准件、大跨度 UHPC 结合预应力大跨度构件、异形构件等。 |
| 109 | 国防动员通信装备保障一体化 服务项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 在岳阳北斗卫星导航应用产业园(二期)项目基础工程上，改建其中 2#装车厂房，建设国防动员通信保障的集成型基地基础设施及配套设施，占地约为 12500 平方米；完成国防动员服务保障服务系统研制开发(主要包含结算服务、审核服务等)；与人防等部门共建通信装备人才培训和实训基地等。 |
| 110 | 食用植物油(花生油)炼取项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025 | 租用岳阳邦盛实业有限公司 6 千平方米厂房用于生产一条以高档食用油(花生油)原油为主、粕粉为辅的全链式产品生产线。项目日用原料花生仁 200 吨，年预产花生油、粕 5 万吨；主要设备有:10 台螺旋压榨机、1 台蒸炒锅、1 台破碎机、2 台电泵、1 套饼粕处理机、2 台空压机。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|-----|-------------------------------|--------|------|-----------|--|
| 111 | 进口粮食仓库加工物流园二期工程——棉籽压榨专用厂房建设项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025—2026 | 主要建设数座厂房仓库及配套办公楼和罐区，包括丙类厂房仓库：棉籽原料库房、棉籽剥绒车间、葵粕加工车间、棉粕包装车间、包装车间、壳库、预处理车间、精炼车间、分提车间、罐装车间、库房；甲类厂房：浸出车间；丁类厂房：机修车间、配电房；民用公建：宿舍、食堂、办公楼。 |
| 112 | 湖南城陵矶新港区储能电站（一期）建设项目 | 城陵矶新港区 | 新建 | 2025—2026 | 建设总规模 143.125 兆瓦/375 兆瓦时。分 43.125 兆瓦/125 兆瓦时、100 兆瓦/250 兆瓦时两阶段实施，选用磷酸铁锂电池，采用框架式布置。建设综合服务用房 4275 平方米、25 套 5 兆瓦时储能电池系统等。 |
| 113 | 高性能变形镁合金产业链产业化项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2023—2027 | 占地 197 亩，总建筑面积 14.5 万平方米，主要建设内容包括挤压车间、板材车间、熔铸车间、锻造车间、表面处理车间、机加工和热处理车间及综合楼、宿舍食堂等，购置安装镁合金生产线设备和公用设备，配套市政公用设施。 |
| 114 | 岳阳市南湖新区乡村振兴高质量发展融合建设项目建设（一期） | 南湖新区 | 续建 | 2024—2026 | 总建筑面积约 7.8 万平方米。一标段建设湿地公园、亲子研学民宿等。二标段建设沐鱼码头、糜子部落、烟火江湖、南湖金滩、盛世瀟湖、启林东市等项目。 |
| 115 | 南湖新区麦子港片区提质改造工程（一期）项目 | 南湖新区 | 续建 | 2024—2025 | 修复路面 4 万平方米、铺装透水砖 3.7 万平方米、绿化更新 9 万平方米及亮化美化工程等。 |
| 116 | 御庭建设项目 | 南湖新区 | 新建 | 2025—2026 | 建设公寓、酒店、商务办公商业综合体，配套道路、停车、绿化、亮化等公用设施。 |
| 117 | 渔光社区综合开发项目 | 南湖新区 | 新建 | 2025—2026 | 占地 5.1 亩，改造老旧建筑，新建商住设施。 |
| 118 | 年产 60 万吨高纯工业硅生产线建设项目 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2025 | 建设钢结构厂房，购置色选机、选矿机及环保设备，新建 12 条高纯工业硅生产线。 |
| 119 | 湖南国兆测控技术有限公司力传感器生产项目 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2025 | 占地 28.5 亩，总建筑面积 2.1 万平方米，新建厂房、办公楼，购置安装 6 条力传感器全自动生产线。 |
| 120 | 岳阳市屈原管理区荞麦湖农业公园建设项目 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2026 | 建设凤凰乡荞麦湖农业生态公园，主要建设内容包括屈原国家农高区的渔业特色功能板块、国家农业现代化示范区稻渔示范板块、农文旅融合发展田园休闲康养板块。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|---------------------------------------|------------------|------|-----------|---|
| 121 | 湖南实步产业园电商平台及预制件生产线建设项目 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2025 | 占地 99 亩，总建筑面积 4800 平方米，新建预制件、混凝土生产线及综合办用房，购置配送车辆，配套道路、供排水、电力、绿化等基础设施。 |
| 122 | 湖南伟业农牧集团灏东船厂提质改造扩建工程项目 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2025 | 新建船体车间、数控车间、水泥船台及污水处理、材料仓库、综合办公用房，购置起重设施、龙门吊、卷扬机、船台、船坞等生产设施。 |
| 二、基础设施（81 个） | | | | | |
| 1 | ★G4 京港澳高速羊楼司（湘鄂界）至岳阳龙湾段扩容工程 | 岳阳市 | 续建 | 2024—2028 | 改扩建双向八车道高速公路 72 千米。 |
| 2 | ★G4 京港澳高速岳阳龙湾至长沙广福段扩容工程 | 岳阳市、长沙市 | 新建 | 2025—2028 | 改扩建双向八车道高速公路 79 千米。 |
| 3 | G353 岳阳东站至洞庭湖大桥公路工程（G353 与 G107 互通工程） | 云溪区、岳阳楼区、城陵矶新港区 | 新建 | 2025 | 新建 G107 互通 C、D、E 匝道及主线、主桥；改建 B 匝道；其他附属设施。 |
| 4 | S308 平江县南江至岳阳县龙湾公路（南江至公田段） | 平江县、岳阳县 | 新建 | 2025—2027 | 采用新改建，采用二级公路标准，其中平江县段 13.077 千米，岳阳县段（月田至公田段）长 23.659 千米。 |
| 5 | 湖南省铁山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程 | 岳阳县、岳阳楼区、汨罗市、临湘市 | 续建 | 2021—2026 | 设计灌溉面积 85.41 万亩，改善灌溉面积 7.44 万亩，恢复灌溉面积 16.39 万亩。主要建设内容：总干、分干渠身渗漏修复、除险加固及安全警示、信息化工程等。 |
| 6 | G353 岳阳东站至洞庭湖大桥公路工程（浩吉铁路下穿至金凤桥北路） | 岳阳楼区 | 续建 | 2023—2025 | 海泰路、株木冲路道路新建工程：浩吉铁路（下穿）—株木冲路，全长 1.8 千米，红线宽 35 米；金凤桥北路至株木冲路项目：全长 2.03 千米，红线宽 32 米，按一级公路标准建设。 |
| 7 | 长江经济带炼化一体化公路（荆竹—南太） | 云溪区 | 续建 | 2023—2026 | 全长 13.34 千米，红线宽度 19 米，按一级公路标准建设。 |
| 8 | S301 云溪区长岭至陆城公路 | 云溪区 | 续建 | 2023—2026 | 全长 7.03 千米，红线宽度 22.5 米，按一级公路标准建设。 |
| 9 | 岳阳长江经济炼化一体化公路（大田—青坡） | 云溪区 | 续建 | 2023—2026 | 路线全长 3.894 千米，铁路以西路段为一级公路铁路以东路段为二级公路，设跨铁路大桥 1 座。 |
| 10 | 云溪松阳湖港化工码头至绿色化工园公路（三期） | 云溪区 | 续建 | 2023—2026 | 全长 2.37 千米，红线宽度 22.5 米。 |
| 11 | 岳阳绿色化工高新区北侧东侧山体支护工程 | 云溪区 | 续建 | 2023—2025 | 项目为炼化一体化公路 K2+700 到 K5+700 段进行单侧边坡支护。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|------------------------------------|------|------|-----------|--|
| 12 | 岳阳电网 35—500 千伏新建工程 | 岳阳市 | 续建 | 2023—2025 | 新建滨湖、桃树山、临湘东等 220 千伏变电站 4 座，新建木瓜、东山等 110 千伏变电站 6 座，新增变电容量 1056 兆伏安、新增线路长度 349.71 公里。 |
| 13 | ★平江抽水蓄能电站 | 平江县 | 续建 | 2017—2026 | 电站主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等枢纽建筑物组成，装设 4 台单机容量为 35 万千瓦的水泵水轮机和发电电动机组，总装机容量 140 万千瓦。 |
| 14 | 余梅工业区建设项目 | 平江县 | 续建 | 2023—2026 | 占地 3000 亩，配套完善市政道路、供排水、污水处理、电力通信等基础设施。 |
| 15 | 安定工业区建设项目 | 平江县 | 续建 | 2024—2026 | 占地 5000 亩，一期开发面积 400 亩，实施场地平整工程，配套供排水等基础设施。 |
| 16 | 岳阳市城乡物流基础设施建设项目（平江县高新区冷链等四级物流配送网络） | 平江县 | 续建 | 2023—2025 | 占地 83.6 亩，建设办公楼、物流仓储、冷库及停车场等公用设施。 |
| 17 | S201 平江县虹桥至加义公路改建工程 | 平江县 | 续建 | 2022—2025 | 全长 47.1 千米，按二级公路标准建设。 |
| 18 | S316 平江县石牛寨至长庆公路改建工程 | 平江县 | 续建 | 2021—2025 | 全长 16.3 千米，按二级公路标准建设。 |
| 19 | 华电新能源分布式光伏项目（一期） | 平江县 | 新建 | 2025—2026 | 总装机 100 兆瓦，项目运营期内平均年发电量约 1 亿万千瓦时。 |
| 20 | ★岳阳岳州 2×100 万千瓦燃煤发电工程项目 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2027 | 建设 2×100 万千瓦超超临界燃煤发电机组及其配套辅助、办公生活设施，同步建设烟气脱硫、脱硝、除尘设施。 |
| 21 | 铁山灌区水源补充坪费湖引水工程项目 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2025 | 新建坪费湖泵站 1 座，装机 9450 千瓦，设计流量 5 立方米/秒；新建灌溉管道 18.5 千米，管径 2 米；新建调蓄池 1 座。 |
| 22 | S310 岳阳县公田至新墙公路改建工程（一期） | 岳阳县 | 续建 | 2024—2025 | 全长 22.638 千米，路基宽度 21.5 米，采用双向四车道，按一级公路标准建设。 |
| 23 | 大通湖五门闸至岳阳县陡砂坡四级航道建设工程（岳阳县段）项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 疏浚 500 吨级航道 13 千米。 |
| 24 | 岳阳县六门闸除险加固工程项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 工程包括进口段及上游撇洪渠护砌，建设箱涵、闸室，闸基、闸肩高压旋喷灌浆防渗，配套闸门启闭设、雨情观测系统，改造管理用房和防汛仓库等。 |
| 25 | 湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 坝轴线长 180 米，设计挡水高度 3 米，建设配套拦河液压坝及两岸启闭机房。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|---------------------------------|---------|------|-----------|---|
| 26 | 岳阳县城北天鹅片区排水防涝建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 新建天鹅北路片区雨水收集管网 25 公里，配套检查井 500 座；新建荣湾湖片区 2 座固定式排涝泵站，装机容量 1980 千瓦，排涝能力 16.5 立方米/秒。 |
| 27 | S310 白若（湘鄂界）至毛田公路项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 全长 13.71 千米，路基宽度 7.5 米，采用三级公路标准建设。 |
| 28 | S503 岳阳县毛田至大云山公路改扩建工程（一期）项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 全长 6.89 千米，路基宽 8.5 米，按二级公路标准建设。 |
| 29 | 岳阳高新技术产业园区长湖片污水处理厂及管网建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 占地 20 亩，一期建设日处理污水 4000 立方米污水处理厂一座，配套污水管 2.88 千米。 |
| 30 | 岳阳县城区临港片污水处理厂及配套污水管网建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025—2026 | 临港产业区污水处理厂占地面积 30 亩，设计日处理能力 5 万吨，建筑面积 2697 平方米，包含格栅井、提升泵站、沉淀池、消毒池、加药间等。新建配套管网总长 21 千米。 |
| 31 | ★团洲垸决口灾后农村居民迁建 | 华容县 | 续建 | 2024—2025 | 2025 年汛前完成 7217 户 21156 人搬迁，以及安全区集中建房点的基础设施、公共服务设施、应急避险安全台等建设。 |
| 32 | ★团洲垸复堤及堤防加固应急工程 | 华容县、君山区 | 新建 | 2025—2026 | 堵口复堤长 226 米、一线堤防水毁修复及加固 23.85 千米、钱团间堤加固 14.55 千米，排涝泵站蓄洪保护改造 3 处、新建进（退）洪闸 1 座等部分。 |
| 33 | S218 华容花子坟至注滋口公路（花子坟至禹山段）工程 | 华容县 | 续建 | 2024—2026 | 全长 8.343 千米，路基宽度 12 米,按照二级公路标准建设。 |
| 34 | 牛氏湖渔光互补项目 | 华容县 | 续建 | 2022—2025 | 总装机容量 220 兆瓦，其中：塔西湖片区新建总装机容量 120 兆瓦；牛氏湖片区新建总装机容量 100 兆瓦。 |
| 35 | 华容县团洲垸城乡建设用地增减挂钩暨耕地开发项目 | 华容县 | 新建 | 2025 | 团洲垸整体搬迁房屋的拆除及复垦，拟复垦面积 3461 亩。耕地开发建设内容：拟开垦新增耕地面积 872 亩，预计旱地改造水田面积 2848 亩；主要包含地表清杂、表土剥离、客土回填、土地平整、细部平整与培肥，修筑泵站、灌排渠道及机耕路等。 |
| 36 | ★岳阳虞公港集疏运体系及临港产业开发区基础设施建设项目 | 湘阴县 | 续建 | 2023—2026 | 虞公港集疏运体系,新建虞公港一期 3000 吨级泊位 4 个(兼顾 5000 吨级)、铁路专用线、S506 北延线、疏港公路；临港产业开发区基础设施，建设虞公港北区和金龙南区配套道路、管网等基础设施和智造中心等配套设施。 |
| 37 | 省洞庭湖区重点垸（烂泥湖）堤防加固工程 | 湘阴县 | 续建 | 2023—2026 | 堤防加高长 660 米、堤防护坡 9.53 千米、护脚长 5.1 千米、堤身防冲 1.89 千米、堤基防渗 21.92 千米、穿堤涵闸加固 17 处。 |
| 38 | 湘阴县冷链物流园及配套设施建设项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025—2026 | 占地 104 亩，总建筑面积 10.124 万平方米。主要建设物流中心、全温区冷链仓储中心、农产品分拣中心、综合服务中心及配套服务用房和公用设施。 |
| 39 | 湘阴县 2024 年—2025 年农村安全饮水立行立改项目工程 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 新建石塘镇、洋沙湖镇、南湖洲镇、湘滨镇、杨林寨乡、岭北镇、新泉镇等 8 个乡镇水厂配水管网 370.61 千米，新建樟树镇金台山村供水主管 27 千、支管 58 千米。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|--------------------------------------|------|------|-----------|--|
| 40 | 湘阴县静河镇共荣矿区建筑用砂开采(90 万 t/a)及配套设施建设项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 占地 47 亩，总建筑面积 2.93 万平方米。主要建设生产车间、成品仓库、综合楼及公用设施。 |
| 41 | 湘阴县大中矿区建筑用花岗岩矿开采(300 万 t/a)及配套设施建设项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025—2026 | 占地 72.87 亩，总建筑面积 1.14 万平方米，年生产规模 300 万吨。建设卸矿车间、渣土筛分车间、中转库、破碎车间、检查筛分车间、中控室，配套办公、机修车间、进出场公路、给排水、供电、消防、环保等公用设施。 |
| 42 | 湘阴县城区智能充电基础设施建设与营运项目 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2026 | 新建公共充电桩 648 个，其他类充电桩 4032 个，满足超 6385 辆电动汽车充电需求，建设内容主要包括充电桩、充电站以及充换电站的规划布局。 |
| 43 | 临湘市公共机构屋顶分布式光伏发电项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 临湘市域内原有村集体房屋、乡镇办公楼、学校等公共屋顶、庭院。计划建设分布式光伏 130 兆瓦。 |
| 44 | 临湘市城区雨水调蓄及行泄通道工程项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 改造白云湖、五家塘水库，新建 5 处雨水调蓄设施 91.25 万立方米；改造长安河、上港溪、师家河、肖家堰及其支流泄通道 24.50 公里；新建武广高铁明渠 3.5 公里。 |
| 45 | 临湘市长安西路—永昌西路片区地下管网更新改造项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 改造排水管网 8.02 千米，配套检查井、沉泥井、雨水口 946 个。 |
| 46 | S206 临湘市桃林至白羊田公路工程 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 全长 20.91 千米，其中改造长塘至托坝老路 3.33 千米，新建 17.58 千米。 |
| 47 | 临湘市羊楼司至湖北新店公路建设工程 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 全长 20.26 千米，路基宽度 7.5 米，采用三级公路标准建设。 |
| 48 | G107 岳阳市改线工程（临湘羊楼司至五里牌段） | 临湘市 | 续建 | 2024—2026 | 全长 13.12 千米，路面宽度 18 米，按一级公路标准改建。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-----------------------------------|------|------|-----------|--|
| 49 | 临湘市紧密型医共体建设项目 | 临湘市 | 续建 | 2024—2025 | 设备更新包括 X 线计算机断层扫描仪（CT）5 套、数字减影血管造影（DSA）1 套、彩超 46 套、核磁人工智能 1 套、医疗设施设备及消毒供应中心建设总建筑面积 3000 平方米；新建县域次中心桃林中心医院 4100 平方米、詹桥镇中心卫生院 3900 平方米及聂市镇中心卫生院 4000 平方米；改造 15 个乡镇卫生院 37932 平方米。 |
| 50 | 临湘市坦渡镇韩家桥村农光互补光伏发电项目 | 临湘市 | 新建 | 2025—2026 | 占地约 5400 亩。建设项目交流侧装机容量 205 兆瓦,直流侧 250 兆瓦,新建 110 千伏升压站、220 千伏升压站各一座。 |
| 51 | ★陕煤汨罗 2×100 万千瓦燃煤发电工程 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2027 | 建设 2×100 万千瓦超超临界燃煤发电机组及其配套辅助、办公生活设施，同步建设烟气脱硫、脱硝除尘设施。 |
| 52 | ★汨罗玉池抽水蓄能电站 | 汨罗市 | 续建 | 2023—2030 | 电站主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等枢纽建筑物组成，装设 4 台单机容量为 30 万千瓦的水泵水轮机和发电电动机组，总装机容量 120 万千瓦。 |
| 53 | 湖南鑫园新能源有限公司汨罗高新区屋顶分布式光伏发电建设项目（一期） | 汨罗市 | 续建 | 2024—2026 | 项目主要利用汨罗高新技术产业开发区循环园区内的工业厂房及配套用房等屋面建设光伏电站，电站设计总装机容量 47.6421 兆瓦，项目共安装 550 瓦单晶硅组件 86622 块，根据太阳辐射量、系统组件总功率、系统总效率等数据，太阳能电池组件采用固定系统，沿屋面布置，涉及屋顶面积约 29.28 万平方米，实际安装面积约 22.35 万平方米，并网模式为自发自用，余电上网。 |
| 54 | 汨罗市农村地区分布式屋顶光伏发电工程建设项目（一期） | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 本项目屋顶有效可利用总面积约为 34.01 万平方米，光伏总装机容量 73.82 兆瓦，设备采用标准功率为 560 瓦单晶硅光伏组件约 131829 块。 |
| 55 | 湖南汨罗高新技术产业开发区再制造产业园及配套设施建设项目 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 本项目占地面积 54.02 亩，拟新建标准化厂房 2 栋、建筑面积 47094 平方米，新建停车位 80 个、充电桩 50 个，并完善给排水、供配电、消防等附属设施建设。 |
| 56 | 汨罗众发创业园标准化厂房及配套设施建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 新建标准化厂房总建筑面积 16.4 万平方米，共 8 栋；配套服务中心用房建筑面积为 1.8 万平方米；动力站 220 平方米；门卫 60 平方米；新建小型车停车位 60 个，货车停车位 4 个，出入口 2 个。同步建设环境洁净、绿化、安防、消防、电、亮化、给排水、雨水循环等配套工程。 |
| 57 | 汨罗玉池抽水蓄能电站进场公路工程 | 汨罗市 | 新建 | 2025 | 新建进场公路 10 千米；新建下穿京广铁路框架桥一座。 |
| 58 | S316 汨罗市张公庙至敖花塘公路工程 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 项目全线采用二级公路标准建设，设计速度 60 千米/小时（局部 40 千米/小时），路线全长 15.1 千米，路基宽 8.5 米，起于汨罗市与平江县行政边界线处（张公庙附近），终于敖花塘附近黄柏加油站处与 S319 呈 T 型平交。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|--------------------------------|------|------|-----------|---|
| 59 | 汨罗玉池抽水蓄能电站征地移民安置复建工程 | 汨罗市 | 新建 | 2025—2026 | 新建千家坊和青江居民安置点，配套 CV55、C126、C121 熊家大屋段、C121 沱家里段交通工程，复建赛英水库。 |
| 60 | 岳阳市中心城区南津港片区地下管网改造工程项目 | 岳阳楼区 | 新建 | 2025—2026 | 改扩建梅溪桥泵站，设计规模 3.5 立方米/秒，建设农工商路、南湖游路、龙舟路、南湖大道、琵琶王路、得胜南路排水管网。 |
| 61 | 岳阳市中心城区马壕片区防水排涝设施建设项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 新建枫桥湖路雨水管 2759 米、高家组调蓄池 5500 立方米、大层湾泵站，设计规模 1 立方米/秒；配套智慧监控设施设备 25 套。 |
| 62 | 岳阳市岳阳楼区金东门片区排水防涝建设项目 | 岳阳楼区 | 新建 | 2025—2026 | 新建岳阳大道雨水管 1010 米、余家巷雨水管道 145 米，新建淌丘湾泵站，设计规模 31.3 立方米/秒，配套智慧监控设施设备 18 套。 |
| 63 | 岳阳楼区南湖大道沿线片区排水设施改造建设项目 | 岳阳楼区 | 新建 | 2025—2026 | 改造雨水管网 25 千米，新增泵站 2 处，总装机容量 1260 千瓦，排涝能力 12 立方米/秒，新建雨水沟 3730 米，排水沟清淤 6240 米。 |
| 64 | 岳阳楼区枫桥湖、枫树岭片区排水防涝建设项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 改造 14 个低洼易涝区域排水设施，新建雨水管 62 千米，改造雨水边沟 21 千米、排水箱涵 233 米，改建泵站 10 座，设计规模 12.5 立方米/秒。 |
| 65 | 岳阳经开区西塘镇农光互补项目 | 岳阳楼区 | 新建 | 2025—2026 | 项目装机容量直流侧 85 兆瓦，计划利用土地约 1961 亩。新建 110 千伏升压站一座。 |
| 66 | ★岳阳铁水集运煤炭储备项目 | 云溪区 | 续建 | 2021—2027 | 建设 5000 吨级散货进口泊位 3 个，3000 吨级散货出口泊位 6 个；储煤堆场 10 条，静态储备能力 200 万吨；新建铁路专用线 21.514 公里。 |
| 67 | ★岳阳港道仁矶码头工程 | 云溪区 | 续建 | 2023—2026 | 新建 6 个散货泊位，货物年吞吐量为 1660 万吨，防汛物资 10 万吨/年，码头设计通过能力 1804.2 万吨/年。码头采用高桩梁板结构型式；码头后方设置 5 座车行引桥和 3 座皮带机廊道桥与后方陆域连接。 |
| 68 | 洞庭湖流域芭蕉湖片区水环境综合治理项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 太平河、云溪河全长 15.2 千米，主要修建污水管网、生态沟渠、生态护坡、人工湿地、生态隔离带，垃圾清理及生态清淤。 |
| 69 | 岳阳市云溪区云溪主城区西北片区排水防涝地下管网及设施建设项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 改造天辰大道排水管网 1200 米、枫桥湖居民还建点管网 1500 米，新建排水管网 6300 米、检查井 126 座。 |
| 70 | 云溪区长岭片区生活污水改造工程 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 提升改造污水管网 47.52 千米。 |
| 71 | 岳阳市云溪区污水处理厂和提升泵站设备更新改造项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 改造污水处理厂 CAST 和 A ² O 工艺，改造 4 个泵站设备，改造污水主管网 7 千米。 |
| 72 | 云溪片区天辰大道道路工程 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 全长 2.09 千米，道路道宽 14 米。 |
| 73 | 岳阳绿色化工高新区天辰大道公用工程管廊项目 | 云溪区 | 新建 | 2025 | 新建 3.1 千米公用工程管廊。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|--------------------------|--------|------|-----------|---|
| 74 | G353 君山区洞庭湖大桥西至建新闻堤公路工程 | 君山区 | 新建 | 2025—2026 | 全长 4.57 千米，按一级公路标准建设。 |
| 75 | 君山区中心城区老旧供水管网提质改造项目 | 君山区 | 新建 | 2025 | 改造供水主管网管道 4.8 千米、支管网 DN400 管道 29.1 千米，安装分区计量器 46 个、设置智能化压力调控器 1 套。 |
| 76 | 君山钱粮湖垸第三道防线应急建设工程 | 君山区 | 新建 | 2025 | 拆除防线 11.58 千米，复垦耕地 1563.75 亩，修复道路 33 条、桥梁 6 座、农渠 7.68 千米，涵管 0.46 千米、涵闸 10 座。 |
| 77 | 岳阳经济技术开发区（木里港片区）一期城市更新项目 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2026 | 拆除老旧建筑 3.4 万平方米、改造安置区市政道路、绿化亮化设施，新建产业建筑 6.79 万平方米。 |
| 78 | 木里港工业区道路配套 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2026 | 全长 1291 米，新建赵泥冲路、螺丝山路、新麻坡路三条道路。 |
| 79 | ★岳阳城陵矶新港区进口农产品仓储加工物流园项目 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2023—2026 | 建设进口粮食散货筒仓仓储基地、进口农产品保税分拣平仓、进口粮食保税平仓仓储、农产品现货交易平台、进口农产品现货交易交割平仓、集装箱粮食监管库等。 |
| 80 | ★岳阳港城陵矶港区松阳湖三期工程 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2023—2025 | 新建 6 个 5000 吨级泊位，从上游往下游依次建设 4 个件杂泊位和 2 个通用泊位，设计吞吐量为 760 万吨/年，占用岸线总长 758 米，后方堆场配套建设相关附属设施。 |
| 81 | “南湖明珠”商业住宅项目 | 南湖新区 | 新建 | 2025—2026 | 建设商务办公大楼 1 栋，多层住宅 7 栋，高层住宅楼 9 栋。 |
| 三、社会民生（29 个） | | | | | |
| 1 | 湘北雅园公租房 | 岳阳楼区 | 续建 | 2022—2025 | 公租房 4756 套，总建筑面积 29 万平方米。 |
| 2 | ★岳阳学院项目（二期） | 南湖新区 | 续建 | 2023—2026 | 总建筑面积约 18.8 万平方米，在一期项目基础上新建教学楼、实验楼、综合大楼、食堂/后勤综合用房、学生宿舍、游泳馆/风雨操场、配套服务用房等主体工程及配套设施设备。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-------------------------------|------|------|-----------|---|
| 3 | 岳阳楼历史文化保护利用示范片区（首开区）提质项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 岳阳楼景区北门入口处提质；新增小火车游客中心；巴陵广场及周边环境提质；华菱港公园及周边提质；首开区范围内的亮化升级；沿湖廊道的绿化、城市家具、导视系统等配套设施提质；西环线鄢家冲社区到街河口的铁路线进行活化利用，对沿线墙体进行创意彩绘。 |
| 4 | 岳阳洞庭湖区旅游航运建设工程一期（南岳坡旅游码头迁址提质） | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 华菱旅游码头建设1个客运停靠点和1个游艇停靠点，设计吞吐量110万人次/年，并开通至君山岛旅游航线。 |
| 5 | 东风湖新区九华山学校项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2023—2025 | 新建办学规模42个班级，配套教学等公用设施。 |
| 6 | 南湖宾馆提质改造项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 改造建筑面积2.25万平方米，主要建设内容包括宾馆1号、2号、3号楼和老宿舍楼装修，配套改造室外景观、主入口大门、公用管网等附属设施。 |
| 7 | 岳阳市中心医院项目 | 南湖新区 | 续建 | 2022—2025 | 本项目新建内容包括门急诊楼、住院、医技、附属用房、行政管理、地下停车场等建筑工程，以及自动扶梯、垂直电梯、中央空调、消防系统、集中供氧、中心吸引、传呼、电视、电话、电子导诊、微机管理及闭路监控系统、物流传送系统、办公设施及门厅、围墙绿化、周边道路硬化等配套工程。 |
| 8 | 杨源小学及片区开发 | 平江县 | 续建 | 2022—2026 | 占地87亩，总建筑面积5.7万平方米，新增办学规模60个班级，配套公用设施。 |
| 9 | 天岳高级中学建设项目 | 平江县 | 续建 | 2024—2026 | 占地196亩，总建筑面积约9.6万平方米，新增办学规模90个班级，配套公用设施。 |
| 10 | 平江县第一人民医院搬迁与杨源中学片区开发项目 | 平江县 | 续建 | 2024—2027 | 包括平江县第一人民医院整体搬迁、杨源中学建设、天岳幼儿园及天岳新区范围内12条道路建设及片区开发。 |
| 11 | 岳阳科技职业学院项目 | 岳阳县 | 续建 | 2024—2027 | 占地800亩，主要建设内容为建设一所非营利性民办全日制普通高等职业院校，以及主体工程周边市政配套基础设施建设等。 |
| 12 | 岳阳县第四人民医院整体搬迁建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 总建筑面积1.85万平方米，设置病床160张。主要建设内容包括新建综合楼、发热门诊楼及食堂及管理用房等，配套公用辅助工程。 |
| 13 | 岳阳县第五人民医院整体搬迁建设项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025—2026 | 总建筑面积1.85万平方米，设置病床160张。主要建设综合楼、发热门诊楼及食堂、污水处理站、给排水、供配电、采暖通风、消防等公用辅助工程。 |
| 14 | 巴陵郡旅游度假区 | 华容县 | 续建 | 2024—2027 | 总规划面积2048亩，总建设面积350亩。项目分两期开发，由“一带”“七区”组成，打造集田园观光、森林休闲、温泉度假、文化体验于一体的综合旅游度假区。 |
| 15 | 湘阴县养老服务体系建设项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 占地72.58亩，总建筑面积2.56万平方米，新建改建养老院21个，新增养老床位568张。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|---------------------------|--------|------|-----------|--|
| 16 | 湘阴县县级医院提标扩能（二期）项目 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2025 | 新建 1 栋医疗用房，总建筑面积 7492 平方米，新增床位 122 个。 |
| 17 | 湘阴县中医院医疗分中心提质改造项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 新建湘滨卫生院医疗分中心综合楼 4000 平方米、静河卫生院医疗分中心综合楼 2100 平方米。 |
| 18 | 湘阴县杨林寨乡移民产业就业扶持项目 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2025 | 养生菌工厂化生产区建设综合办公楼 1 栋、育苗制棒生产厂房 3 栋；设施农业示范基地建设 30 米×8 米设施农业智能连栋食用菌大棚 50 个、50 米×8 米普通食用菌大棚 832 个；购置养生菌育种、灭菌、育菇、包装等生产线设备，配套公用设施。 |
| 19 | 湘阴县第一污水处理厂改扩建工程（三期） | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 改建污水处理规模 6 万吨/天。 |
| 20 | 湘江新区龙潭生命公园项目二期——墓园建设 | 湘阴县 | 续建 | 2024—2026 | 占地 377 亩，总建筑面积 6253 平方米，建设内墓园服务中心、骨灰落葬仪式厅、中转驿站、骨灰寄存楼、墓穴及配套公用设施。 |
| 21 | 临湘市桃林铅锌矿独立工矿区避险搬迁安置小区建设项目 | 临湘市 | 新建 | 2025 | 新建安置房 330 套，总建筑面积约 3 万平方米，配套改造供排水管网、道路、停车、垃圾收集、通讯、照明、无障碍设施等。 |
| 22 | 汨罗江端午文化保护和传承项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2026 | 修缮屈子祠周边“玉筍八景”等与屈原相关的传统建筑，改造屈子祠游客服务中心、整治周边环境，建立屈子祠数字陈列馆；新建汨罗江端午文化博物馆，包括汨罗江流域历史文物展厅、非物质文化遗产展厅、实验室等；建设配套汨罗山墓群（黑鱼岭墓地）考古项目设施，包括文物库房、文物修复室、检测室、资料整理室等。 |
| 23 | 汨罗市端午人家乡村振兴“三生融合”示范区建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 产业开发项目：新建屈子文化沉浸式体验基地、楚辞药材基地、生态农业、观光农业基地和民宿装饰装修；生活富裕项目：建设端午人家集中安置区二期工程和邻里中心工程；生态文明项目：包括区域内生态环境整治、配套道路、给排水、供配电、消防、环保、绿化、停车场等附属设施。 |
| 24 | 汨罗市壹志学校建设项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 占地 62 亩，总建筑面积 3.1 万平方米，建设教学楼、综合楼、科技楼、报告厅、食堂、风雨操场及辅助用房，配套电力、给排水、停车、绿化、亮化、道路等公用设施。 |
| 25 | 岳阳市康复医院扩建及精神卫生设施设备改造 | 岳阳楼区 | 新建 | 2025—2026 | 总建筑面积为 3.32 万平方米，新建精神卫生及心理健康业务用房，新增床位 300 张，建设应急、中心供氧、中心消毒等精神卫生设施，配套消防、供配电、给排水、污水处理、绿化、停车位等公用设施。 |
| 26 | 岳阳市君山区人民医院改扩建项目 | 君山区 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积共 2.26 万平方米，新增病床 300 张，配套道路、绿化、停车、给排水、污水处理等公用设施。 |
| 27 | 观盛星光雪域 | 城陵矶新港区 | 续建 | 2024—2025 | 总建筑面积约 1.55 万平方米，主体建筑为框架形式，面积约 1.5 万平方米，主要包含冰雪馆、商业及设备用房等。 |
| 28 | 岳阳南湖水上综合文旅文体项目 | 南湖新区 | 续建 | 2024—2025 | 引进帆船、游艇及龙舟等，开发多种文体旅游产品，打造全年龄段水上游乐平台和全天候假日产品。 |
| 29 | 岳阳中华大熊猫苑和洞庭湖小镇提质升级改造项目 | 南湖新区 | 新建 | 2025 | 打造大熊猫苑商业街区，丰富多元化业态类型；打造熊猫数字 IP，开展智慧 AI 伴游导览系统建设、线上文创产品运营、熊猫苑夜间亮化升级改造；打造熊猫主题民宿集群，建设约 10 栋民宿，建筑面积 4000 平方米。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|------------------------------|-----------------|------|-----------|---|
| 四、生态环保（19 个） | | | | | |
| 1 | 岳阳市中心城区污水系统综合治理工程 PPP 项目（二期） | 岳阳楼区、岳阳经开区、南湖新区 | 续建 | 2020—2026 | 新建雨污管网 62.21 千米，雨污分流改造小区 206 个、面积 1040.63 公顷，修复生态湿地 235 公顷，治理排污口 21 个、黑臭水体 4 个、渍水点 7 个。 |
| 2 | 亚洲开发银行贷款湖南汨罗江流域平江段综合治理项目 | 平江县 | 续建 | 2021—2026 | 实施汨罗江干支流水环境综合治理、平江黄金河国家湿地公园湿地保护与恢复、灾害风险智慧管理系统、城乡安全供水一体化工程、农村生活污水处理、环保教育项目等。 |
| 3 | 岳阳县坪费湖流域水资源利用与水环境综合整治项目 | 岳阳县 | 续建 | 2023—2026 | 坪费湖堤防加固 16.5 千米、清淤 4691 万立方米；中洲垸沟渠疏浚 25.1 千米，渠道护砌 10.4 千米，生态整治 24.5 千米。 |
| 4 | 洞庭湖流域新墙河(新墙大桥下游段)水环境综合治理项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 新墙河（新墙大桥下游段）治理长度 21 千米，污染底泥清淤、生态护岸修建、人工湿地修建、生态隔离带修建、污水管网及分布式污水处理装置建设。 |
| 5 | 湖南省岳阳市东洞庭湖流域河湖湿地保护修复项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 封山育林 56570.7 亩，更替修复 11052.6 亩、抚育修复 18308.4 亩。 |
| 6 | 岳阳县荣湾湖综合治理工程项目 | 岳阳县 | 新建 | 2025 | 实施水面清淤 22.5 万平方米，配套公用设施等。 |
| 7 | 华容县田家湖生态新城污水处理设施建设项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 新建污水提升泵站 2 座、新建湖北路等道路污水管 34.3 千米、雨水管 27.1 千米；麻理泗污水处理厂提质改造。 |
| 8 | 长江湖南段藕池河片区水环境综合治理项目 | 华容县 | 新建 | 2025—2026 | 敷设污水管 19.05 千米，清淤 57.88 万立方米，清理垃圾 1.35 万吨等。 |
| 9 | 华容县东湖流域水环境综合治理与生态修复项目（二期） | 华容县 | 续建 | 2023—2025 | 对 9 条 2.08 千米通湖河渠进行生态修复，建设生态护坡 4.09 千米、生态湿地 11.12 万平方米；建设生态拦截沟 8.14 万平方米、生态拦截带 3.42 万平方米、生态边坡 4.88 万平方米、生态稳定塘 11.27 万平方米、人工湿地 7.8 万平方米。 |
| 10 | 横岭湖省级自然保护区生态资源可持续利用项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025 | 湿地生态修复 533.32 公顷、新建观鸟台 6 个，新建环湖路 7.3 千米、改建环岛路 1.15 千米，新建游客接待中心 2 处、改造民宿 11 套，改造停车场 2 个；购置新能源旅游船 2 艘、新建露营基地 1 处、改造青山码头。 |
| 11 | 湘江流域湘阴片区水环境综合治理项目 | 湘阴县 | 新建 | 2025—2026 | 建设污水管网 6.3 千米，清理垃圾 2.3 万吨，清淤 37.5 万立方米，改造生态沟渠 58.8 千米等。 |
| 12 | 湘阴县湘江水厂—鹤龙湖水源置换及管网延伸工程 | 湘阴县 | 新建 | 2025—2026 | 从湘江水厂 DN1300 主干管处接出一根 DN500 的供水主管，长度为 14.5 千米，已沉管穿过湘江，沿 G536 过道铺设至鹤龙湖水厂，并延伸 DN110—DN200PE 配水管道，总长度为 34.87 千米。 |
| 13 | 临湘市黄盖湖水生态修复工程 | 临湘市 | 新建 | 2025—2026 | 在黄盖湖西岸构建生态缓冲带 2 处，面积共 38.3 万平方米；新建黄盖湖湖湾湿地 1 处，面积共 56.81 万平方米；实施水生植物群落恢复工程 28.426 万平方米。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设阶段 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------------------|-------|------|-----------|--|
| 14 | 汨罗市农村黑臭水体治理试点项目 | 汨罗市 | 续建 | 2024—2025 | 本项目主要采取控源截污、清淤疏浚、生态修复、水系联通等措施优先完成农村 53 条黑臭水体治理。新建三格净化池 18350 座，四格净化池 606 座，小型垃圾清运车 49 台，户外分类垃圾桶 20008 个，沤肥池 7741 座，生态塘 3526 平方米。 |
| 15 | 岳阳楼区 2024—2025 年重点流域农业面源污染综合治理项目 | 岳阳楼区 | 续建 | 2024—2025 | 项目实施畜禽养殖污染治理、农田面源污染防治、水产养殖尾水治理三项工程，主要建设建雨污分流管网、污水储存池、厌氧发酵池、干粪收集棚、沼液贮存池、生态塘和生态湿地、农药包装废弃物收集池、养殖尾端潜流渗滤池等设施，配套生态环境监测设施设备。 |
| 16 | 洞庭湖流域采桑湖片区水环境综合治理项目 | 君山区 | 续建 | 2024—2025 | 建设污水管网 7.5 千米，清理垃圾 1.6 万吨，清淤 38.5 万立方米，修复人工湿地 2 平方公里、生态护岸 29.6 千米、生态沟渠 45.5 千米。 |
| 17 | 岳阳市罗家坡污水处理厂（二期）尾水湿地净化工程 | 岳阳经开区 | 新建 | 2025—2026 | 新建北港河罗家坡污水处理厂（二期）尾水排放口 5 万立方米/天的人工湿地，建设生态护坡 13.2 千米、截污管网 1405 米。 |
| 18 | 岳阳市南湖新区洞庭湖（南湖）一期水环境综合治理工程 | 南湖新区 | 新建 | 2025 | 截污管网 8.0 公里，改造提升泵站 1 座，漂浮垃圾清理约 0.4 万吨，污染底泥清理 14.1 万立方米，生态护岸约 11.1 公里，人工湿地约 0.4 平方公里，生态步道 7.4 公里等。 |
| 19 | 岳阳市屈原管理区农村黑臭水体治理试点工程 | 屈原管理区 | 续建 | 2024—2025 | 治理河市镇三和村截流渠、幸福村黄潭排渠、金洲村丰临排渠、三江村沙湖河、新洲村灰滩河新联段和凤凰乡琴棋村沉沙港、营田镇团湖村三号沟 7 条农村黑臭水体，集中实施控源截污、清淤疏浚、生态修复工程。 |

备注：标记“★”的项目为 2025 年省重点项目，项目名称以湘政办函〔2025〕1 号为准。

附件 2

岳阳市 2025 年重大前期工作项目计划表

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|---------------------------|----------|-----------|---|
| 合计 132 个 | | | | |
| 一、产业发展（61 个） | | | | |
| 1 | 胥家桥铁路陆港物流园项目 | 岳阳楼区、云溪区 | 2025—2028 | 项目总用地面积约 576 亩。主要建设内容包括高标仓库、保税仓库、集装箱堆场、商品车停车场、配套加工区、商贸物流、进场道路及相应的配套设施。 |
| 2 | 平江县低空经济产业园区项目 | 平江县 | 2025—2035 | 依托平江县安定镇猎玩小镇现有开发的 1034 亩，新增开发面积 2000 亩，打造低空经济产业集群；建设平江县低空产业园区，旨在打造一个集航空运动、休闲旅游、教育培训、技术研发、低空物流、6G 技术加北斗星链技术业态于一体的综合性低空经济示范区；引进低空经济相关企业，打造平江低空经济产业链；修建园区基础设施、引进企业修建厂房、引进企业投资生产。 |
| 3 | 岳阳县桃李春风农文旅项目 | 岳阳县 | 2025—2027 | 建设农旅区接待中心、二号地块小镇沿街文创中心商业配套、七号地块中心小镇、三四五六号地块高品质住宅。 |
| 4 | 湖南恒天医药中药制剂生产项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 总建筑面积 4360 平方米，建设中成药生产车间及研发、仓储等辅助设施。 |
| 5 | 岳阳硕盛年产 220 万千米玻璃纤维加强芯 FRP | 岳阳县 | 2025—2026 | 项目一期租赁厂房 1.6 万平方，建设 15 条生产线，二期建设 28 条生产线，三期自建厂房，扩建 50 条生产线。 |
| 6 | 华容县国家现代农业产业园 | 华容县 | 2025—2026 | 总面积 5000 亩，建设沿河渡镇、三封寺镇、万庾镇、插旗镇标准育苗基地（智能温室大棚），同步建设产业链条延伸工程、创新体系建设工程、绿色循环发展工程、品牌营销推广工程、联农带农增收工程、支撑体系建设工程及芥菜产业产学研发中心。 |
| 7 | 供销粮油华容现代粮食仓储服务项目 | 华容县 | 2025—2026 | 占地约 107 亩，建筑面积 3 万平方米，建设 10 万吨粮食仓储设施，购置烘干系统、皮带机、提升机等设备，配套辅助设施。 |
| 8 | 湖南自贸区协同联动区汇川配套产业园（生活区） | 华容县 | 2025—2026 | 占地 36 亩，总建筑面积 2.64 万平方米，新建产业用房、宿舍、综合楼，配套道路、给排水、电气、消防、停车、绿化等公用设施。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-----------------------------------|------|-----------|---|
| 9 | 华容高新区杨家桥创新创业园标准化厂房（五期）及基础设施配套建设项目 | 华容县 | 2025—2026 | 占地 63.3 亩，总建筑面积 7.62 万平方米，建设标准厂房、综合楼、仓库、租赁性住房等，配套、内部道路、广场、绿化、停车场等公用工程。 |
| 10 | 华容县石山咀灌区续建配套与节水改造项目 | 华容县 | 2025—2026 | 新建改造 50 处，骨干渠防渗衬砌 6 条 16.79 千米、支渠防渗衬砌 58 条长 63.59 千米，改造机耕桥 17 处及水闸 16 处，配套用水计量及灌区信息化系统。 |
| 11 | 中联智慧装备产业基地项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 项目建设智慧装备产业基地，研发生产干混砂浆生产设备和机械化施工设备。 |
| 12 | 年产 60 台/套铝熔炼保温炉组生产线项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 建设双室废铝熔炼炉及保温炉炉组、蓄热式熔铝炉及保温炉组等系统铝熔炼、保温、混合炉生产线，配套辅助设施设备。 |
| 13 | 年产 18 万吨饮用水生产项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 项目租赁高新区洋沙湖片区味美多厂房 5000 平方米，建设饮用水生产线。 |
| 14 | 年回收 15000 吨锂电池废弃材料综合利用项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 项目租赁湘阴高新区洋沙湖片区翰林文化厂房 2500 平方米，建设年回收 1.5 万吨锂电池废弃材料综合利用生产线。 |
| 15 | 电锌阴极板制造建设项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 项目购置湖南湘阴高新区金龙片区科创港厂房 5000 平方米，建设电锌阴极板生产线。 |
| 16 | 湘阴金龙先导区先进装备制造产业园项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 占地 81.52 亩，总建筑面积约 10.89 万平方米，建设厂房、科技创新基地、综合楼、公寓，配套食堂、门卫、电力、停车等公用设施。 |
| 17 | 昊志机械导轨装备项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 购置安装主轴产品机械导轨、滑块等关键零部件生产线。 |
| 18 | 樟树港辣椒一二三产业融合发展项目 | 湘阴县 | 2025—2027 | 建设博览中心项目占地面积约 30 亩，建筑面积约 5000 平方米，主要建设辣椒世界展览馆、小镇客厅、会议中心、展销中心、体验中心、创客中心等。提质改造樟树镇核心区辣椒生产基地，建设 13.8 亩辣椒精深加工厂和 5 亩辣椒交易中心信息化辣椒交易楼，建设现代种植基地配套设施现代化教培中心，涵盖智慧酒店、辣椒种植职业技术教育、研学功能、现代负碳农业传播培训等功能。提质改造界樟路，道路沿线文化风貌提升和人居环境提质改造，实现一、二、三产融合发展。 |
| 19 | 左宗棠收复新疆与中华民族共同体历史文化展陈项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 新建左宗棠收复新疆与中华民族共同体历史文化展陈馆 5000 平方米，购置智能展示系统及展陈展示设施设备。 |
| 20 | “木材+家居定制+生物质发电”项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 项目用地 3000 亩，建设“木材+家居定制+生物质发电”基地。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-------------------------|------|-----------|---|
| 21 | 利尔化学湖南比德生化含氟精细化学品及其配套项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 项目分两期建设，一期主要建设：5万吨/年 HF 生产装置及其配套设施、10万吨/年 KOH 生产装置及其配套设施、6万吨/年氯氟精细化学品生产装置及其配套设施、30万吨/年石膏建材配套设施建设；二期主要建设：5万吨/年间位芳纶系列产品生产装置及其配套设施、5万吨/年光引发剂系列产品生产装置及其配套设施。 |
| 22 | 生物质+绿电制氢+氨+醇项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 项目用地 2320 亩，建设生物质+绿电制氢+氨+醇项目。 |
| 23 | 精细化工品连续流中试基地项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 项目用地 300 亩，建设精细化工品连续流中试基地。 |
| 24 | 芜湖润利化工有限公司 | 临湘市 | 2025—2027 | 芜湖润利化工有限公司已与吉象精细化工有限责任公司签订合作协议，拟用地 70 亩，正在制定可研报告。 |
| 25 | 生物复合型柴油机清洁液体燃料项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 河南贝华新能源有限公司是集科研、生产、仓储、销售、运输于一体的综合性新能源燃料化工企业。主要生产生物复合型柴油机清洁液体燃料。 |
| 26 | 绿色甲醇项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 拟利用岳阳市丰富的生物质资源（芦苇、秸秆等），采用生物质气化、净化、合成技术，规划 5 万吨/年绿色甲醇工厂，原料需求 25 万吨/年，占地 200 亩。需 40 万兆瓦绿电指标。 |
| 27 | 浆纸一体化项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 拟建设浆纸一体化项目，总投资 100 亿元，用地面积约 2000 亩，预计产值可达 100 亿元，创税 5 亿元。 |
| 28 | 化工危险化学品的仓储物流一体化项目 | 临湘市 | 2025—2027 | 该公司主要经营化工危险化学品的仓储物流一体化项目，意向承包运营园区的危化品停车场（有投资意向，具体项目还需等待可研报告） |
| 29 | 智博制冷设备生产基地项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 项目占地 20 亩，新建标厂 2 栋，添置生产线 4 条，并晚上相关配套建设。主要生产制冷设备、空调设备、机电设备的研发和生产。 |
| 30 | 年产 8 万吨精酿啤酒项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 项目分两期建设，其中一期年产 5 万吨项目用地面积约 56 亩，规划总建筑面积 2.52 万平方米，主要建设生产车间 2 万平方米、技术研发中心 2500 平方米、产品展厅 1000 平方米、体验馆等其他配套设施 1700 平方米。 |
| 31 | 屹华 PCB 双面多层板项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 本项目租赁在汨罗高新区 PCB 产业园标准化厂房第 13 栋和第 12 栋，面积 18500 平方米，专门从事双面及多层线路板生产，产品涵盖电器、电子元器件制造、电子专用设备制造、汽车产品、通讯类产品、消费类等线路板产品，主要从事产品研发、制造、销售；年产能生产双面板 70 万平方米、多层板 30 万平方米，并完善相关辅助设施。 |
| 32 | 三邦环保再制造基地项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 占地 57 亩，建设废弃电器电子产品回收拆解及冷储设备翻新再制造基地。主要回收拆解新九类产品（吸油烟机、电热水器、燃气热水器、打印机、复印机、传真机、监视器、移动通信手持机、电话单机等）。 |
| 33 | 尚马年产 1000 台打包机、剪切机项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 占地 28 亩，建设厂房及生产辅助设施，安装自动打包机、液压剪生产线。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------------------|------|-----------|---|
| 34 | 圆丹动力活塞环及铸钢智能制造基地项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 占地 30 亩，建设活塞环及铸钢、316L 不锈钢及新能源新材料生产基地。 |
| 35 | 鸿星物流园项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 总建筑面积 8.8 万平方米，新建物流仓库、综合楼及相关配套服务设施。 |
| 36 | 新友圆碳晶板装饰装修新材料生产项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 占地 46 亩，建设年产 200 万米碳晶实木门套、碳晶实木门线及年产 20 万平米防火封火铝晶板、活性炭木饰面板、碳晶全木多层板材门板等生产基地。 |
| 37 | 鸿安顺年产 227 万套交通安全及办公配套设施建设项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 项目用地面积 24 亩，主要以 PVC、PP、PE 再生料为主要原料生产交通安全及办公配套等塑料制品。 |
| 38 | 岳阳金迪新能源新材料产业园项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 项目用地面积 300 亩，其中一期 80 亩，二期 220 亩。项目依托工业三类用地主要建设单层钢结构厂房及现代化高端多层厂房，发展新能源、新材料、机械制造行业，包括高分子材料、复合纤维材料、有色金属深加工、锂电池、再生资源等，功能涵盖生产加工、拆卸处理、仓储物流、研发中试等。 |
| 39 | 岳阳市现代物流产业园 | 岳阳楼区 | 2025—2028 | 占地 350 亩，总建筑面积 38 万平方米，新建城市配送、仓储加工、冷链物流、电商物流等 7 个子项目，配套市政公用设施。 |
| 40 | ★湖南石化岳阳新材料生产基地新型功能材料产业集群项目 | 云溪区 | 2026—2028 | 拟在现代化化工领域布局新型功能材料产业集群，主要建设包括电子信息材料、新能源材料、高性能涂料、催化剂及助剂、生物制药及中间体、生物基及可降解塑料、高分子材料回收与循环利用等生产装置及配套设施。 |
| 41 | ★湖南石化岳阳新材料生产基地特色高分子材料产业集群项目 | 云溪区 | 2026—2028 | 项目拟在现代化化工领域布局高分子材料产业集群，主要建设聚酰胺、环氧树脂、橡胶及弹性体等生产装置及配套设施。 |
| 42 | 28/12 万吨/年聚酰胺—尼龙薄膜项目 | 云溪区 | 2025—2026 | 建设 28 万吨聚合装置、BOPA 膜生产装置，配套辅助设施。 |
| 43 | 电子专用环保材料项目 | 云溪区 | 2025—2026 | 建设 10 万吨/年工业级二氧化碳装置、5 万吨/年干冰生产装置、合成气深加工装置配套尾气发电装置、CO 精馏装置、氮氩提取扩能项目、氩储存及充装、液氮气化分装、电子特种气体生产及辅助装置。 |
| 44 | 300 吨/年三甲基铝及 1000 吨/年铝氧烷项目 | 云溪区 | 2025—2026 | 建设 300 吨/年三甲基铝及 1000 吨/年铝氧烷装置及公用配套设施。 |
| 45 | 特种沥青装置建设项目 | 云溪区 | 2025—2026 | 建设 1 万吨/年包覆沥青，500 吨/年中间相沥青生产装置及配套设施。 |
| 46 | 12.5 万吨/年裂解 C9/裂解柴油加氢及乙烯焦油综合利用项目 | 云溪区 | 2025—2027 | 建设 12.5 万吨/年裂解 C9/裂解柴油加氢及乙烯焦油综合利用装置及配套设施。 |
| 47 | 年产 1.6 万吨三丙酮胺项目 | 云溪区 | 2025—2026 | 建设年产 1.6 万吨三丙酮胺及其下游中间体、光稳定剂、阻聚剂系列产品装置及配套设施。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------|--------|-----------|---|
| 48 | 湖南现代化工中试基地建设项目 | 云溪区 | 2025—2030 | 一期整合湖南石化、岳阳兴长、长炼新材料等企业，通过改造提升，完善中试及配套功能，搭建企业协同平台，激活现有企业检验、分析、测试、小试及中试设施潜能，建立公共共享服务平台。二期建设岳阳现代石化中试基地，规划用地 227 亩，建设办公楼、研发楼、信息中心及甲、丙类仓库、甲类中试车间，配套建设管网、仓库和三废处置设施等公用工程，同时预留部分留白区域用于引进自建装置或露天装置的中试项目。 |
| 49 | 岳阳经济技术开发区盛农冷链物流园项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 占地 128.6 亩，总建筑面积 7.84 万平方米，建设标准化厂房、冷链仓库、物流厂房、综合服务大楼，配套公用设施。 |
| 50 | 锂电新材智能化装备项目二期 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 占地 100 亩，建设锂电新材智能化装备生产厂房及辅助公用设施。 |
| 51 | 昌德环科总部 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 占地 50 亩，总建筑面积 8 万平方米，建设企业总部、研发中心、住宅及附属设施。 |
| 52 | 远大热能设备有限公司扩能倍增项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 拟扩大产能，建设新的生产厂区，包含产品研发试验、生产厂房、办公和配套用房。 |
| 53 | 科美达扩能倍增项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 拟购买中富杭萧公司现有厂房土地，新建 6 万平方米钢构厂房及办公楼、员工宿舍等配套设施，购置一批数控加工设备。 |
| 54 | 檀亿都高端红木家具生产基地 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 建设原料仓库、办公设计楼、生产车间、红木家具展馆及配套公用设施。 |
| 55 | 同联药业扩能倍增项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 完成“可利霉素”项目落户岳阳，改造扩建生产线。 |
| 56 | 同立中央厨房和预制食品交易中心项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 占地 17 亩，总建筑面积 3.93 万平方米，建设中央厨房、交易中心、办公、冷库、地下车库等设施。 |
| 57 | 富凯针织扩能倍增项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 占地 40 亩，建设多层生产车间、成品展示厅、仓储、倒班房及配套设施。 |
| 58 | 鹏辉力赫能源科技项目 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 主要建设规划总容量 200 兆瓦/400 兆瓦时储能电站项目，项目分两期建设，一期建设容量 100 兆瓦/200 兆瓦时，二期建设容量 100 兆瓦/200 兆瓦时。 |
| 59 | ★岳阳新紫光“半导体+绿色智算”基地项目 | 城陵矶新港区 | 2025—2030 | 建设半导体先进封测平台、智算中心、汽车电子智能工厂、低空经济总部基地、先进打印机等。 |
| 60 | 水上稻立体种养植总部基地项目 | 屈原管理区 | 2025—2027 | 建设水上稻总部基地，开展水上稻立体种养植中试及示范基地建设，具体包括水上稻品种筛选、栽培技术优化、种养模式创新等试验研究工作，通过技术集成与示范，逐步形成一套成熟的、可复制的水上稻立体种养植技术体系，并在屈原管理区及周边地区进行推广应用，实现农业增效、农民增收，推动区域生态环境可持续发展。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|--------------------------|----------------------|-----------|---|
| 61 | 农特产品数字冻眠锁鲜中心项目 | 屈原管理区 | 2025—2027 | 新建 1—2 条智能速冻锁鲜技术生产线和配套智能冻库、冷藏库及展示中心；建设中国·屈原农特产品大数据平台（农特产品产业大脑）以及冷链基础设施和冷链物流供应链体系等。 |
| 二、基础设施（52 个） | | | | |
| 1 | 常岳九铁路 | 岳阳楼区、华容县、君山区、岳阳县、平江县 | 待定 | 项目为 I 级、双线、设计时速 160 千米/小时的客货兼顾的普速铁路，全长 462 千米（北线方案），湖南境内长 230 千米。 |
| 2 | 荆岳高铁 | 华容县、君山区 | 待定 | 新建线路 190 千米，湖北境内长 100 千米，湖南境内长 90 千米，投资估算 371 亿元，其中湖南段投资估算 175 亿元。 |
| 3 | 岳阳—平江—浏阳高速公路 | 平江县 | 2026—2030 | 路线里程长 144.181 千米，其中岳阳市境内约 11 千米，长沙浏阳市境内约 28.181 千米。 |
| 4 | 岳阳绕城高速公路 | 岳阳市 | 2025—2028 | 项目分两期实施：一期为岳阳绕城高速南段，从许广高速新开互通至罗家互通段，高速主线长约 14 千米。同步建设连接线，从罗家互通至岳阳大道与南湖大道交叉处，路线全长约 12 千米（含南湖隧道）；二期为岳阳绕城高速西段，与 G240 君山至湖滨公路共通道设置，罗家互通至杭瑞高速君山互通段，高速主线长约 26 千米（含洞庭湖隧道）。全线双向四车道，路基宽度 26 米。 |
| 5 | 岳阳东客运枢纽一期 | 岳阳楼区 | 2025—2028 | 在岳阳东站西侧新建换乘大楼、长途客运站、游客集散中心、高铁货运升级改造、配套商业、地下空间及相关配套设施。 |
| 6 | G107 岳阳市改线工程（临湘五里牌至胥家桥段） | 云溪区、岳阳楼区、临湘市 | 2025—2027 | 临湘五里牌至胥家桥段，建设里程 30.3 千米，实施“四改六”，同时对云溪疏港路交叉口、兴港东路交叉口进行立交化改造。 |
| 7 | 岳阳市荆江门产业园项目 | 君山区 | 2025—2030 | 建设内容包括码头堆场、保税中心、铁路专用线及转运中心、物流仓储区、行政办公区、市政道路、高速互通等工程，配套给排水、电力、通信等公用设施。 |
| 8 | 长九高铁 | 平江县 | 待定 | 规划路由长赣高铁黄花机场站引出，向西北经长沙县至平江、修水、武宁、南义后引入九江站。线路全长 318 千米，投资估算 587 亿元，其中岳阳段 72 千米，投资估算 133 亿元。 |
| 9 | S313 平江县余坪至岑川公路改建工程 | 平江县 | 2025—2026 | 全长 19 千米，按二级公路标准建设。 |
| 10 | G106 长冲至安定段改造工程 | 平江县 | 2025—2027 | 建设一级公路 24 千米。 |
| 11 | 钟洞河中小河流治理工程 | 平江县 | 2025—2026 | 规划堤防建设 35.56 千米，清淤清障 35.07 千米，穿堤建筑物 17 处，9 处河坝整修加固及附属建筑物。 |
| 12 | 平江县城供水工程提质改造及管网项目 | 平江县 | 2025—2026 | 平江县城关水厂进行提质改造。 |
| 13 | 平江县城市防洪能力提升建设工程（远期） | 平江县 | 2025—2026 | 实施碧联至江口分洪道工程、拦（跨）河建筑物改建工程、汨罗江干流清淤拓卡工程等。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|-------------------------------|------|-----------|--|
| 14 | 平江新抽水蓄能电站项目 | 平江县 | 待定 | 项目计划建设电站装机容量 1400 兆瓦,装设 4 台单机容量为 350 兆瓦的水泵水轮发电电动机组。主要建设内容包括上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等。 |
| 15 | 智能充电基础设施建设 | 平江县 | 2025—2027 | 针对现有城区、园区、景区、省干道沿线规划情况,增设配套智能充电基础设施建设,规划新建充电桩共计 1161 个。主要建设内容包括新建专用充电站 9 座,分散式公共充电桩 1044 个。 |
| 16 | 梅仙镇农光互补光伏发电项目 | 平江县 | 2025—2026 | 总装机容量 60 兆瓦,用地面积约 2400 亩,新建一座 110 千伏升压站。 |
| 17 | 湘投能源岳州 2×100 万千瓦燃煤发电工程铁路专用线项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 线路全长 5.549 千米,全线共设 2 座车站,包括改建既有浩吉铁路步仙站和新建电厂站。 |
| 18 | 岳阳县汗水坡后方园区片区开发项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 占地 463 亩,回填 71 万立方米,挖弃土方 5 万立方米,浆砌石挡土墙 2000 立方米,植草护坡 5500 平方米。 |
| 19 | 岳阳县鹿角汗水坡砂石集散中心工程 | 岳阳县 | 2025—2026 | 新建 1 个 3000 吨级散货进口和 2 个 3000 吨级散货出口作业线。 |
| 20 | 皮带机廊道建设项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 占地积 127 亩,皮带机廊道总长 12.78 千米,起点中洲乡青峰村,终点国储能源码头。 |
| 21 | 国储能源码头提质改造项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 改造 1 个 2000 吨级(兼顾 3000 吨级)散货出口泊位,建设陆域堆场仓库,配套辅助设施。 |
| 22 | 岳阳县簪口镇明星村光伏项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 直流侧装机 81.004 兆瓦,交流侧容量为 60 兆瓦。 |
| 23 | 岳阳县黄沙街镇和谐村光伏项目 | 岳阳县 | 2025—2026 | 采取“农光互补”模式建设,装机规模 80 兆瓦,配套建设一座 110 千伏升压站。用地面积:光伏场区约 1900 亩,升压站约 7 亩。 |
| 24 | 监利至华容公铁两用大桥 | 华容县 | 2025—2029 | 全长 3.081 公里,跨江主桥拟采用主跨 1120 米钢桁梁斜拉桥,公铁分层合建,上层为双向六车道 G240 公路,下层为双线 I 级铁路。 |
| 25 | 华容煤炭铁水联运储配基地项目码头二期工程 | 华容县 | 2025—2026 | 占地 770 亩,使用长江岸线长度 503 米,拟建 4 个 5000 吨级泊位及配套陆域、铁路设施。码头年吞吐量 745 万吨/年,其中干散货 700 万吨/年,件杂货 45 万吨/年;铁路区年发送煤炭 350 万吨、铁矿石 100 万吨等。 |
| 26 | G204 湘阴改线段(湘江北路北延线) | 湘阴县 | 2025—2026 | 全长 16.9 千米,起于樟树镇兴源村,经樟树镇、洋沙湖镇,止于洋沙湖大道。 |
| 27 | 能源及战略物资储备基地项目 | 湘阴县 | 待定 | 项目分三部分,分别是投资 30 亿元建设 10 万平方米急需战略物资储备、投资 10 亿元建设 60 万吨煤炭储备基地和投资 20 亿元建设 40 万吨成品油(汽油、柴油)储备基地。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------|------|-----------|---|
| 28 | 长沙临港产业开发区虞公港产业园区建设 | 湘阴县 | 待定 | 虞公港片区打造集仓储—加工—运输—展示—交易于一体的现代物流产业园，以工程机械再制造、大型构件、粮油加工、硅砂材料为主导的特色产业园。片区基础设施主要包括:污水处理厂、沿江大道、虞公大道、工程机械配套产业园、食品精加工产业园及水、电、路、气等配套基础设施。 |
| 29 | 临湘市永昌西路—麦坡西路污水管网改造项目 | 临湘市 | 2025 | 管网总长 46 千米，管径 DN300—600，涉及幸福巷、新华路、大成帝苑、市第九完全小学等区域，配套改造检查井 116 座、沉泥井 30 座等附属构筑物；改造富临路—长安西、建新北路—长安西等区域管径 DN300—600 污水管道 2780 米。 |
| 30 | 临湘市看守所、拘留所、武警中队合建项目 | 临湘市 | 2026 | 总建筑面积 1.83 万平方米。 |
| 31 | 临湘市桃林金盆光伏发电项目 | 临湘市 | 2026—2027 | 项目交流侧装机容量 70 兆瓦,直流侧 90 兆瓦，新建 220 千伏升压站一座，计划利用土地约 3000 亩。 |
| 32 | 临湘市忠防镇光伏发电项目 | 临湘市 | 2026—2027 | 项目交流侧装机容量 50 兆瓦,直流侧 64 兆瓦，新建 220 千伏升压站一座，计划利用土地约 2000 亩。 |
| 33 | 临湘市“引团济龙”引调水工程 | 临湘市 | 2025—2028 | 建设规模：设计引水流量 3 立方米/秒，年供水量 3 千万立方米。主要建设内容：在羊楼司中和村、桃树村筑坝，新建猫行桥—桃树村—中和村—龙源水库三处隧洞约 13 千米，连通团湾水库至龙源水库，实现区域内水资源优化配置。 |
| 34 | 游港河临湘段治理工程 | 临湘市 | 2025—2026 | 规划治理河长 16.2 千米。主要建设内容为护坡护岸、拦河堰坝改造、河道清淤疏浚等。 |
| 35 | 临湘市城中路片区排水防涝设施改造项目 | 临湘市 | 2025 | 新建 D500 排水管道 1590 米;新建 D300 排水管道 36678 米,D600 排水管道 9170 米;改造 D500 排水管道 1629 米、D600 排水管道 781 米;改造检查井 129 座、沉泥井 32 座、泵站 4 座、雨水口 300 个。 |
| 36 | 临湘市中心城区供水管网漏损治理项目 | 临湘市 | 2025—2026 | 更新改造老旧供水管网总长 50264 米;管网分区计量改造:完善 46 个住宅小区二级分区计量，设备更新 85 套、分区计量平台建设 1 套、居民计量器具改造 33120 户等;泵站改造:改造供水一体化智慧泵站 1 座，改造二次供水设施 8 座;管网智能化改造:完善管网地理信息系统（GIS）1 套、供水管网智慧水务监测平台 1 套。 |
| 37 | S313 汨罗市大荆至桃林公路改建工程 | 汨罗市 | 2025—2026 | 全长 13.847 千米，路基宽度 8.5 米，按二级公路标准建设。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|----------------------------------|------|-----------|--|
| 38 | G536 汨罗市蔡屋章至龙塘段工程 | 汨罗市 | 2025—2026 | 全长 0.985 千米，路基宽 25.5 米，按照一级公路标准建设。 |
| 39 | 湖南汨罗高新技术产业开发区产城融合示范基地基础设施建设项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 新建 4 栋三层标准厂房，面积 38228 平方米；1 栋五层管理服务用房和 1 栋三层的员工宿舍楼，面积 6416 平方米；门卫及设备用房 240 平方米，停车位 101 个，其中小车位 89 个（含 2 个无障碍车位和 21 个充电桩车位），货车车位 12 个，并配套建设给排水、供配电、消防工程、暖通、燃气、环卫设施和围墙等。 |
| 40 | 岳阳楼区创新创业园及人才公寓建设项目 | 岳阳楼区 | 2025—2026 | 总建筑面积 5.38 万平方米，新建企业总部服务中心、创新创业孵化中心、人才公寓，同步配套绿化、给排水、消防、道路铺装、运动场等公用设施。 |
| 41 | 岳阳楼区乡村振兴产业融合发展建设项目 | 岳阳楼区 | 2025—2026 | 项目选址麻布村、建中村、磨刀村片区，打造集农业、旅游、休闲、度假等为一体的特色旅游观光区。建设农产品种植玻璃温室大棚、农业产业加工区、花海观光区、生态田园基地、田园民宿酒店、萌宠乐园、文创商业区等，配套公共工程。 |
| 42 | 岳阳楼区 2025 年老旧小区改造（鹰山片区）及配套设施建设项目 | 岳阳楼区 | 2025—2026 | 本项目涉及 1 个街道、22 个老旧小区，改造总户数 7103 户、房屋总建筑面积 62.87 万平方米。建设内容主要包括危房综合处置、防洪排涝、供电管线、通信设施、供水管道、供气管道、垃圾分类设施、消防隐患整治、智慧安防设施、海绵城市建设等基础类改造；无障碍设施、停车场改造，充电桩、智能快件箱，物业用房、建筑节能等完善类改造；卫生服务站、养老抚幼服务站、便民市场、邮政快递末端综合服务站等便民服务提升类改造。 |
| 43 | 君山区乡镇污水管网改造项目 | 君山区 | 2026 | 项目改造钱粮湖、广兴洲、良心堡、许市 4 个乡镇污水管网。改造主管网 DN600 管道 95.35 千米，DN500 管道 40.33 千米，支管网 DN400 管道 28.15 千米及入户管网等。 |
| 44 | 湖南省团洲垸复堤及堤防加固应急工程 | 君山区 | 2026 | 修复钱南垸 3 千米，重建二门闸电排，加固悦来河电排闸、古月湖电排闸、良心堡镇两门闸等；加固钱团闸堤，加高培厚 13.65 千米，堤防护坡、防渗、白蚁防治及堤顶道路硬化 14.55 千米。 |
| 45 | 君山第一水质净化厂扩容及配套管网建设项目 | 君山区 | 2026 | 新建旅游路、柳毅、柳林、自成垸等 4 个社区污水管 27.97 千米，雨水管 14.87 千米；扩建污水处理厂 3 万立方米/日，污水处理系统规模达到 5 万立方米/日。 |
| 46 | 君山区濠河片区城镇生活污水管网建设项目 | 君山区 | 2026 | 新建污水管网总长 43 千米，其中 DN600 污水主管网 6 千米，支管网 37 千米；疏浚改造污水管网 23 千米；新建埋地式一体化污水提升泵站 2 处。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|--------------|--------------------------|-------|-----------|---|
| 47 | 岳阳经济技术开发区南片区污水管网提质升级改造工程 | 岳阳经开区 | 2025—2027 | 改造康王工业园截污主干管 2.2 千米，管径 1200 毫米；新建岳阳大道南翔路、十字坡路等 13 条道路污水压力管网，总长度 19.58 千米，管材为 PE 压力管，其中 600 毫米管径 10.85 千米，800 毫米管径 8.730 米。 |
| 48 | 木里港水系康王工业园段治理工程 | 岳阳经开区 | 2025—2026 | 综合治理木里港河道 1200 米，建设人行桥 3 座、钢挡水坝 6 座、人行步道 4 条。 |
| 49 | 南湖新区温德姆酒店 | 南湖新区 | 2025—2026 | 总建筑面积 2.5 万平方米，建设一座五星级标准酒店，配套道路、停车、绿化、亮化等公用设施。 |
| 50 | 科教产业园项目 | 南湖新区 | 2025—2026 | 总开发用地面积 89.47 公顷，拟建设众创基地、人才公寓、实训基地、星级酒店、会议场地等，打造南湖新区产教城融合示范区。 |
| 51 | 岳阳洞庭湖旅游度假区湖山路 | 南湖新区 | 2025—2026 | 全长 919 米，宽 35 米，西起马里铺路，东至学院路。 |
| 52 | 屈原管理区城区青年片区地下管网提质改造项目 | 屈原管理区 | 2025—2026 | 新建排水管网 21.2 千米、检查井 98 个、排涝泵站 1 座，HDPE 管网 10 千米、检查井 180 个；改造自来水供水管网 7000 米及闸阀配套工程。 |
| 三、社会民生（13 个） | | | | |
| 1 | 华容县团洲垸灾后重建安置房项目（二期） | 华容县 | 2025—2026 | 占地 188 亩，总建筑面积为 18.61 万平方米，新建 45 栋电梯住宅楼，总户数 1416 户，配套市政公用设施。 |
| 2 | 华容县田家湖大道西路工程 | 华容县 | 2025—2026 | 全长 2983 米，路幅宽度 40 米。 |
| 3 | 湘阴县高新区公共停车场及新能源充电桩建设项目 | 湘阴县 | 2025—2026 | 新建公共充电桩 900 个，改建公共停车位 3280 个，配套智慧停车管理系统。 |
| 4 | 长江岸线湖南临湘沿线水环境综合治理项目 | 临湘市 | 2025 | 控源截污工程新建污水干管和支管约 13450 米；修复、疏通 7.86 千米；清理生活垃圾及淤泥约 7.20 万立方米，新建污水收集管道约 3.37 千米，砌筑砂卵石护岸 4.50 千米；16 个污水处理站及配套管网建设工程（合计处理规模为 1590 吨/天），配套管网 14600 米等。 |
| 5 | 临湘市医疗应急设施建设项目 | 临湘市 | 2025 | 项目总建筑面积为 28309.56 平方米，共新增床位 522 张。并完成消防、供配电、给排水、污水处理、停车位等相关配套工程建设。 |
| 6 | 临湘市社区居家养老服务网络建设项目 | 临湘市 | 2025 | 改造全市养老中心总面积 41554 平方米，其中：规划建设社区养老床位 1054 张，涉及改造面积 38998 平方米；进行家庭适老化改造，建设居家养老床位 142 张，涉及改造面积 2556 平方米；老年助餐服务点 8 个，及养老设备设施添置、配套基础改造、养老服务网络平台建设等。 |
| 7 | 临湘市五尖山国家森林公园旅游基础设施建设项目 | 临湘市 | 2025 | 南门游客服务中心 3500 平方米及东门游客服务站扩建及功能完善；建设罗霄山森林步道五尖山段 13.5 千米；游步道改造，建设观光车道、登山步行道、游步道（骑行道）三级道路系统；生态停车场 5000 平方米及充电桩建设；智慧旅游管理系统建设；配套建设旅游厕所、无障碍设施、森林防火设施等。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|-------------|---------------------------|------|-----------|--|
| 8 | 临湘桃林铅锌矿工业遗址旅游基础设施建设项目 | 临湘市 | 2025 | 桃林铅锌矿工业遗址面貌改造利用面积 31650 平方米，桃矿老火车站遗址改造 2320 平方米，建设游客服务中心 3000 平方米，生态停车场 5000 平方米（含充电桩），公共卫生间 6 个，并配套建设智慧旅游设施、智能旅游专用标识牌、安防监控系统、解说教育系统、应急救援设施、游客信息服务设施及景区内给排水、电力照明等基础设施。 |
| 9 | 临湘市公办托育服务网络建设项目 | 临湘市 | 2025 | 总建筑面积 19935 平方米，包括托育从业人员培训用房、托育服务用房、婴幼儿早教发展用房、设备辅助用房，改造婴幼儿室外活动场地 4025 平方米，同时完善项目区域供排水、电力等配套工程。预计可新增托位 805 个。 |
| 10 | 临湘市全民健身场地设施建设项目 | 临湘市 | 2025 | 项目规划总用地面积 27053.47 平方米，总建筑面积 21052.00 平方米。主要建设内容包括 1 栋多功能体育综合体建设，同时包括健身器材、看台座椅、暖通空调、电子设备、消防装置等设施设备的购置安装；室外健身活动场地 6000 平方米，停车场 10000 平方米，道路及场地硬化、供配电、给排水。 |
| 11 | 临湘市公办幼儿园建设项目 | 临湘市 | 2025 | 新建 5 所幼儿园，新建幼儿园总建筑面积为 22136 平方米，改造 20 所幼儿园，改造幼儿园总建筑面积为 92200 平方米。新建幼儿园建设内容包括教学用房、门卫室、室外运动场地以及消防、供配电、给排水等配套工程。改造建设内容包括墙面改造、屋面防水隔热、更换阳台窗户。 |
| 12 | 汨罗市紧密型县域医共体建设项目 | 汨罗市 | 2025—2026 | 全面升级改造全市各级公立医院信息系统，打造“12341”的一体化医共体建设成果，主要建设内容为一核心平台（智慧医共体信息平台）、二个基础平台（互联互通信息平台、三医联动机制基础）、三个统一（统一服务门户、统一身份认证、统一顶层设计）、四个中心（区域医疗协同应用中心、互联网便民服务中心、医共体业务管理中心、医共体综合监管中心）、一个医疗健康大数据中心；改造病房，添置医疗设备，并完善相关配套设施建设。 |
| 13 | 岳阳国际大厦及周边地段旧城改造项目 | 岳阳楼区 | 2025—2028 | 建设大型商住综合体。 |
| 四、生态环保（6 个） | | | | |
| 1 | 平江县垃圾分类建设项目 | 平江县 | 2025—2026 | 占地 39 亩，建设垃圾分拣中心、大件垃圾处理车间、可回收物分拣车间。 |
| 2 | 平江县城市燃气管道更新改造项目 | 平江县 | 2025—2026 | 改造城市燃气管道。 |
| 3 | 岳阳县国家储备林建设项目（一期） | 岳阳县 | 2025—2030 | 营造林工程 61145 亩，林下经济种植 6000 亩、配套支撑体系工程。 |
| 4 | 岳阳楼区洞庭湖流域南湖（北港片）水环境综合治理项目 | 岳阳楼区 | 2025—2026 | 修建生态护岸 35 千米，生态沟渠 40 千米，新建排水管网管网 25 千米，清理淤泥 40 万立方米。 |
| 5 | 君山区东洞庭湖流域水环境治理与生态修复工程 | 君山区 | 2026 | 项目建设生态拦截沟工程，种植生态植草沟 17 万平方米。 |

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设年限 | 建设规模及主要建设内容 |
|----|------------------------|-------|-----------|---|
| 6 | 洞庭湖流域屈原片区水环境综合治理工程（一期） | 屈原管理区 | 2025—2026 | 新建污水主管网 15.33 千米，清理河道垃圾 8000 吨，河道清淤 27.96 万立方米，建设人工湿地 34.95 万平方米；其中生态拦截湿地 17.75 万平方米、恢复自然湿地 17.20 万平方米，改造生态沟渠改造 40.77 千米，建设生态护岸 29.71 千米、生态步道 5.1 千米。 |

备注：标记“★”的项目为 2025 年省重点项目，项目名称以湘政办函〔2025〕1 号为准。