

梅州市2023年省市重点建设前期预备项目表（未含不公开项目）

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|----------------------------|--|---------|----|
| 一 | 基础设施项目 | | | |
| (一) | 公路工程 | | | |
| 1 | 大（埔）丰（顺）（五）华高速公路大埔至丰顺段 | 建设高速公路77.6公里 | 1637900 | |
| 2 | G25长深高速公路白渡互通立交工程 | A型单喇叭互通型式，连接线采用设计时速40公里的二级公路标准，双向双车道 | 16062 | |
| 3 | 国道G205线梅县区太和亭至黄竹洋段一级公路改建工程 | 一级公路全长17.124公里，双向四车道 | 68889 | |
| 4 | 国道G206线梅县区畚江双螺至松棚段改建工程 | 一级公路改建全长10.378公里，双向四车道 | 90002 | |
| 5 | 省道239线兴宁市赤巷口至锦绣大桥段改建工程 | 一级公路全长5.477公里，双向四车道 | 20420 | |
| 6 | 国道G205线兴宁市径南镇至宁新洋里段改建工程 | 一级公路全长26.652公里，双向4车道 | 114371 | |
| 7 | 国道G206线平远县超竹至梅平径段改建工程 | 一级公路全长18.258公里，双向四车道 | 94005 | |
| 8 | 省道S334线泗水大新至东石汶水段改建工程 | 二级公路，23.489公里，双车道 | 66180 | |
| 9 | 长深高速公路蕉岭文福段塔牌互通立交工程 | 实施立交主线长1000米，匝道总长2488米 | 20399 | |
| 10 | 省道S334线蕉岭县步上至蕉城段改建工程 | 二级公路改建24.68公里 | 73921 | |
| 11 | 国道G205线蕉岭县樟坑至蕉华段改线工程 | 改线全长22.395公里，双向四车道，包括路基、路面、桥涵、隧道及附属工程、服务区（含加油站）等 | 171246 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|----------------------------|---|--------|----|
| 12 | 省道S223线蕉岭县隘罗坪至步上段改建工程 | 升级改建（三级、四级公路升级二级公路）全长21.5公里，双向二车道 | 56429 | |
| 13 | 省道S334线蕉岭县长潭镇龙角岗至长东大桥段改建工程 | 二级公路改建8.495公里 | 31982 | |
| 14 | 国道G235线大埔县茶阳至县城段公路改建工程 | 一级公路全长23.141公里，双向四车道 | 95040 | |
| 15 | 国道G235线大埔县湖寮段改线工程 | 一级公路全长12.903公里（其中利用段4.688公里，新建段8.215公里），双向四车道 | 54400 | |
| 16 | 国道G206线丰顺县苏姑山至揭阳市交界段改建工程 | 一级公路14.78公里，双向四车道 | 75246 | |
| 17 | 国道G355线油田至安流段一期（油田至横陂）新建工程 | 一级公路全长8.6公里，全线设置桥梁1座 | 64239 | |
| 18 | 国道G238线五华县洋田至华城高速公路出口段改建工程 | 二级公路全长26.647公里 | 79900 | |
| 19 | 省道S120线五华县长布至华城段改建工程 | 二级公路45.812公里 | 136206 | |
| 20 | 国道G205线五华县齐乐至董源段公路改建工程 | 一级公路9.83公里 | 43695 | |
| 21 | 兴汕高速公路兴宁至五华段增设转水和锡坑互通项目 | 转水互通匝道总长度4.182公里，锡坑互通匝道总长度 4.546公里，新建匝道、桥梁、涵洞、收费站、渠化平面交叉等 | 54609 | |
| 22 | 国道G238线五华县河东至安流段改建工程 | 一级公路32.605公里 | 146723 | |
| (二) | 铁路工程 | | | |
| 1 | 大埔至潮州港疏港铁路 | 全长116.44公里，其中梅州市境内41.75公里，潮州市境内74.69公里。设计标准为国铁Ⅲ级单线内燃预留电化铁路，正线设计时速为120公里 | 286866 | |
| 2 | 蕉岭至丙村铁路（蕉岭货运铁路专用线） | 全长48.3公里，拟按单线最大牵引质量3500吨货运专线标准建设。设计时速80公里，采用内燃预留电化 | 393200 | |
| (三) | 能源工程 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|----|---|---|---------|----|
| 1 | 梅州500千伏、220千伏、110千伏及35千伏输变电工程 | 500千伏五华（敬州）站扩建第二台主变工程；500千伏大埔电厂二期接入系统工程；220千伏丰顺塔下、五华220千伏双安、梅江220千伏城东输变电工程；梅江区110千伏东城、五华110千伏数据、梅江区110千伏万象、梅县110千伏新城、丰顺110千伏内岭、五华110千伏长乐、兴宁110千伏兴中、城区110千伏干才、梅县110千伏水车、五华110千伏横陂输变电工程；大埔35千伏岩上、大埔35千伏青溪、丰顺35千伏东留等 | 180000 | |
| 2 | 国家管网集团广东省天然气管网“县县通工程”梅州-大埔项目 | 线路管道起于枫朗首站，终于大埔末站，中间设置监控阀室1座，设计输量为8000×104Nm ³ /a，枫朗首站设计压力10MPa，线路管道及大埔末站设计压力6.3MPa，管径为DN300，管线长度26.51公里。新建2座站场，枫朗首站和大埔末站，新建1座监控阀室 | 19050 | |
| 3 | 梅县荷树园电厂四期（2×1000MW）资源综合利用发电机组工程 | 工程规划容量为4×1000兆瓦，本期建设规模为2×1000兆瓦资源综合利用超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝设施 | 920000 | |
| 4 | 梅州梅县九龙嶂抽水蓄能电站项目 | 初步拟定抽水蓄能电站装机容量180万千瓦，共安装6台机组，单机容量30万千瓦，年发电量30.1亿千瓦时，年抽水电量40.1亿千瓦时 | 1100000 | |
| 5 | 梅州绿清新能源科技有限公司兴宁市永和镇新中村200兆瓦/400兆瓦储能电站项目 | 总占地面积3万平方米，建筑面积1.6平方米：建设200兆瓦/400兆瓦电化学储能电站：建设内容包括建设60个储能电池仓、60个储能PCS集装箱装置、220KV升压站及相关配套设施设备等 | 105600 | |
| 6 | 梅州平远东石抽水蓄能电站项目 | 建设规划装机1200兆瓦 | 700000 | |
| 7 | 广东能源梅州平远光伏复合项目（二区） | 规划容量300兆瓦，220千伏升压站及光伏发电所需的其他配套设施 | 150000 | |
| 8 | 梅州市平远县电网侧400MW/800MWh储能项目 | 规模400MW/800MWh户外集中箱式储能系统及220kV升压站一座 | 211200 | |
| 9 | 梅州大埔青溪抽水蓄能电站项目 | 装机容量120万千瓦 | 800000 | |
| 10 | 梅州大埔高陂抽水蓄能电站项目 | 装机容量120万KW，建设内容包括上水库、输水系统、地下厂房、开关站及场内永久公路等 | 62000 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|--------------------------------|---|--------|----|
| 11 | 梅州五华华城电网侧独立电池储能项目 | 占地面积15亩，拟在华城镇葵富村建设50兆瓦/50兆瓦时的电网侧独立电池储能电站 | 18000 | |
| (四) | 水利工程 | | | |
| 1 | 兴宁市城乡一体化水资源配置—和山岩水库与石壁水库连通改造工程 | 和山岩水库新建进水塔、引水隧洞、净水厂及敷设输水管道；新建和山岩水库与石壁水库连通的引水隧洞、引水渠道；新建引水隧洞的进水口及拦河水陂 | 60275 | |
| 2 | 平远县农村供水“三同五化”改造提升工程 | 新建水源蓄水工程1处，改、扩建、提升规模化净水厂6处，改造提升258宗小型净水站，新建规模化供水和镇级水质化验室9宗，新敷设输供水管道164.3公里，改造老旧管道83.2公里，新建县、镇、净水站三级智慧化信息化管理系统 | 25930 | |
| 3 | 平远县山塘综合整治 | 对全县387宗存在隐患的高坝山塘屋顶山塘和其它山塘进行综合整治，对山塘大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物存在问题进行综合整治，消除安全隐患，提高工程的防洪抗灾能力，恢复山塘的供水、灌溉等功能 | 51420 | |
| 4 | 广东省梅州市平远县城乡一体化供水工程 | 1.县城供水扩网至石正镇、东石镇、长田镇，新建配套管网60公里；2.县城备用水源管网工程，铺设县城供水管网17.1公里；3.大坑头水库工程，拟设计为浆砌石溢流重力坝，坝顶高程268米，规划总库容365万立方米 | 33557 | |
| 5 | 蕉岭县石窟河沿岸灌（排）渠系改造工程 | 加固改造灌（排）渠约总长68.72公里；加固改造约196座渠系建筑物；加固山塘36座；改建灌（排）站8座；新建碧道3公里；以及新建安装工程信息化1套等 | 21891 | |
| (五) | 市政和园区基础设施建设 | | | |
| 1 | 梅州市江南新城片区智慧停车项目 | 建设道路停车泊位及路外公共停车场共7000个车位，配置公共充电桩700个，包括泊位划定及收费标识牌设立、停车管理系统、路内泊位采集与管理系统等 | 30000 | |
| 2 | 梅州市城区综合物流园建设项目 | 占地约900亩。按照设施现代化、硬件智能化、管理信息化的要求，规划建设集现代仓储、专线物流市场、货物分拣、包装加工等为一体的梅州首个大型综合物流园 | 400000 | |
| 3 | 珠宝产业园标准厂房及配套基础设施建设项目 | 规划用地面积约202533平方米，主要建设61161平方米标准厂房、宿舍、综合楼、仓库、污水处理厂，10138米长道路等 | 290000 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|----|----------------------------------|--|--------|----|
| 4 | 梅县区“智慧城市”建设项目 | 含智慧路灯500条、智慧广告牌20处、智慧停车车位1000个，智慧指挥中心智能系统及硬件20套、智慧警务摄像头升级500路、智慧农业大数据系统1套等 | 115387 | |
| 5 | 梅县区产业集聚地配套基础设施建设项目 | 一是园区范围内场地平整、道路、供排水、市政工程、绿化边坡等基础设施和标准厂房仓库建设，二是城东、白渡及水车镇园区配套基础设施建设项目，包括桥梁道路及配套设施建设和园区人居环境整治提升工程 | 53000 | |
| 6 | 兴宁市节能智慧路灯及配套设施建设项目 | 在数字化城管中心大楼改建约200平方米的监控中心，改造地埋管线145千米。升级控制装置和漏电监测终端169台；改造和新增变压器共16台；更新老旧残路灯和新建路灯；新建86个智能充电桩及配套变压器 | 9527 | |
| 7 | 兴宁市工业园区智能化项目 | 包括基础建设、运营管理平台、安防管理平台、企业服务平台、企业云系统、工业视觉平台、园区微电网工程建设七大部分 | 16450 | |
| 8 | 平远火车站综合客运枢纽工程 | 平远火车站综合客运枢纽工程含站前广场和进站匝道，总占地面积约98亩 | 22000 | |
| 9 | 广州南沙（平远）产业转移工业园大柘北部园区及配套基础设施建设项目 | 规划总面积1912公顷，规划建设新材料加工生产、集物流集散、客运枢纽等功能于一体的综合开发区。包括平远县绿色钙基新材料产业园、园区孵化基地建设项目、平远铁路物流园项目及平远火车站综合客运枢纽工程4个子项 | 196245 | |
| 10 | 平远县域城市更新补短板项目 | 对老汽车站、老粮所、原中医院及周边部分区域进行改造，规划用地约74210平方米 | 72000 | |
| 11 | 平远县智慧城市新型基础设施建设项目 | 含智慧医疗、智慧消防、智慧气象等七个项目，主要建设：三家重点医院建设42套信息化系统；建设雪亮工程视频监控系统，县城AR实景应用高点视频系统，派出所智能执法办案设备和系统；新建气象监测站20个，开发智能网格预报平台、智能化防灾减灾决策服务平台等 | 22258 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|-----------------------------|---|---------|----|
| (六) | 生态环保工程 | | 12180 | |
| 1 | 兴宁市城区生活垃圾分类收运系统升级改造项目 | 城区垃圾分类试点配套4500个240L垃圾桶（含置换桶）；配套7辆厨余垃圾运输车、27辆厨余垃圾桶装车和6辆厨余垃圾转运车；新建2座垃圾中转站（含公厕建设）和1座生活垃圾资源化综合处理中心；改建2座垃圾中转站、微改造7座垃圾中转站 | 12180 | |
| 二 | 产业工程项目 | | | |
| (一) | 高端装备制造工程 | | | |
| 1 | 梅县区庆达科技智能电机、新能源汽车电池项目（二期） | 拟在梅县区城东镇建设“智能电机”项目，规划占地面积约150亩 | 68000 | |
| (二) | 新材料产业工程 | | | |
| 1 | 华润钙业新材料（平远）有限公司高端钙基新材料项目 | 通过绿色产业园的模式规划建设溶剂骨料500万吨/年，建筑骨料300万吨/年，钙基产品550万吨/年以及一系列下游产品的建设，采取分期建设模式 | 1006500 | |
| (三) | 传统产业工程 | | | |
| 1 | 梅县区欣桐科技智能电子控制器项目（二期） | 规划占地面积约180亩，主要产品为空调、洗衣机、冰箱以及小家电、车载智能电子控制器等 | 60000 | |
| 2 | 平远县雅华年产1万台(套)智能型中低压成套设备制造项目 | 占地30亩，选址在平远高新区，主要用于购买项目用地、自动化生产线设备；建设生产车间、仓库、综合大楼、职工宿舍和食堂、其它附属设施及配件工程建设 | 10000 | |
| (四) | 现代服务业工程 | | | |
| 1 | 梅州城区冷链物流及仓储设施建设项目 | 新建占地6624平方米的冷冻冷库、288平方米机房（单层高，配置5套制冷机组，达到欧盟出口冷冻肉制品标准），并购置配套冷冻冷库设备5套（含冻结、冷藏、冷却排酸、制冷空调等）及冷链配送车27辆 | 6370 | |
| 2 | 梅州市肉联厂升级改造项目 | 占地面积约60亩，建筑面积48934平方米,新建生产车间12360平方米，建设猪仓、屠宰放血线、分割线、车间恒温设施、预冷设备设施及蒸发冷设备；建设污水处理系统、病死猪无害化处理、冷链运输设备设施及冷库、物流配送中心等 | 35000 | |
| 三 | 民生保障工程 | | | |
| (一) | 教育项目 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|----|----------------------------|---|--------|----|
| 1 | 梅州市技师学院纳入高等职业教育学校序列新校区建设项目 | 分两期建设，总建筑面积约29.9万平方米，建设办公楼、教学楼、实训楼、学术交流中心、饭堂、宿舍等 | 160000 | |
| 2 | 梅县区华业外国语中学 | 占地面积65000平方米，总建筑面积85000平方米。主要包括新建：教学楼12栋、实验楼1栋、礼堂1栋、图书馆1栋、饭堂1栋、教师公寓3栋、学生宿舍10栋、足球场2个、篮球场10块、游泳馆1座、体育馆1座及其他附属配套设施等 | 47500 | |
| 3 | 兴宁市叶塘工业园学校建设项目 | 规划用地44173平方米，新建小学48个班、2160人 | 12800 | |
| 4 | 兴宁市幼儿园及相关配套设施设备建设项目 | 1、新圩中心幼儿园新建2栋建筑及其附属设施建设和相关设备购置。2、刁坊中心幼儿园新建1栋建筑及其附属设施建设和相关设备购置。3、叶塘工业园幼儿园新建3栋建筑及其附属设施建设和相关设备购置 | 14171 | |
| 5 | 兴宁市智慧教育大数据中心及其相关配套设施设备建设项目 | 建设智慧教育大数据展示馆，新建1栋5层建筑及其附属设施建设和相关设备购置，占地面积约2000平方米，建筑面积约5000平方米，建设内容包括接待室、教育书画展厅、兴宁教育的多媒体展厅、虚拟现实3D/VR智慧教室及配套设施设备 | 15525 | |
| 6 | 平远县中小学校园升级改造工程 | 总建筑面积约2.1万平方米，对县一小、县三小、梅青中学校园进行升级改造 | 12510 | |
| 7 | 大埔县学前教育提升工程项目 | 迁建面积为17709平方米，改建面积20241平方米；新建大埔县白云幼儿园、迁建大麻镇中心幼儿园、桃源镇中心幼儿园、湖寮镇中心幼儿园、青溪镇中心幼儿园和大东实验学校幼儿园；扩建西河镇中心幼儿园；提升改造银江镇中心幼儿园、大埔县直属机关幼儿园、大埔县第二实验幼儿园、大埔县田家炳幼儿园、茶阳镇中心幼儿园、洲瑞镇中心幼儿园 | 20246 | |
| 8 | 丰顺县汤南中心小学新建工程 | 新建1栋四层教学楼，1栋六层教师宿舍楼，1栋体育馆及地下停车场 | 12030 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|-----------------------|---|-------|----|
| 9 | 丰顺县职业技术学校改扩建工程 | 总占地面积40600平方米，总建筑面积40300平方米。新建2栋五层教学楼、2栋实训楼、1栋学生宿舍、1栋教师宿舍、1栋食堂、1层地下停车场。改造教师宿舍、学生宿舍、行政楼等 | 19110 | |
| 10 | 五华县远恒佳教育城第一期建设项目 | 占地18.64万平方米，总建筑面积8.81万平方米，建设1栋科技楼、3栋门卫室、3栋教学楼、4栋宿舍楼、1栋食堂、2栋公寓、1栋幼儿园、1栋配套用房、1栋体育馆。建成后，可提供7200个学位 | 12000 | |
| (二) | 医疗卫生项目 | | | |
| 1 | 梅州市卫生应急中心项目 | 新建应急中心大楼，占地面积750平方米，总建筑面积4500平方米，建设涵盖土建、装修、配置信息系统、检验检测设备及其他配套设施等内容 | 5500 | |
| 2 | 梅江区江南新城社区卫生服务中心项目 | 建设建筑面积3500平方米，护理床位50张的服务中心大楼，设置内科、外科、妇科、骨科、针灸科、预防接种、推拿科、老年人看护、预防接种保健科等科室 | 5100 | |
| 3 | 梅江区西郊街道社区卫生服务中心迁建项目 | 规划总用地面积1868平方米，总建筑面积3600平方米，新建一栋6层高的社区卫生服务中心业务用房。建设内容包括：临床科室用房、预防保健科室用房、医技及其他科室用房，配套用房 | 5300 | |
| 4 | 梅江区深梅眼科医院迁建项目 | 建筑面积30000平方米，设置眼科、麻醉科、医学检验科、医学影像科、中医科（眼科专业）、内科等科室 | 18000 | |
| 5 | 梅州市梅县区第二人民医院升级改扩建工程 | 总建筑面积18170平方米，主要内容为医院信息系统升级、以来设备升级采购及新建三栋大楼，包括一栋地上七层、地下一层的住院大楼，一栋五层的附属楼，一栋地上两层、地下一层的发热门诊 | 15900 | |
| 6 | 梅州市梅县区妇幼保健院智慧医院升级改造项目 | 进行智慧医院信息化设施设备升级改造、智慧医院各功能区设施设备升级改造和智慧医院后勤保障升级改造。建设面积17000多平方米 | 10445 | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|-----|---|---|-------|----|
| 7 | 梅州市梅县区中医医院智慧医院升级改造项目 | 对医院升级改造，完成智慧医院信息化新基建、智慧医院公共卫生设施、智慧医院应急医疗救治设施和智慧医院院区配套设施升级改造工程，改造总建筑面积6006平方米，建成后新增床位200张 | 9800 | |
| 8 | 梅州市梅县区人民医院（中山大学附属第三医院粤东医院）感染性疾病救治中心（二期）建设项目 | 主要建设感染性疾病救治中心建设项目配套的空调通风系统、弱电信息化系统、给排水工程、污水处理系统、智能化系统、防辐射设施项目、室外公共配套工程等 | 60100 | |
| 9 | 兴宁市慢性病防治院整体搬迁建设项目 | 规划总用地面积30亩，总建筑面积约50500平方米。主要建设肺科门诊及肺科住院部、精神科门诊及精神科住院部和病人室处活动场所、皮肤科门诊及皮肤科住院部、感染科、公共卫生慢非传科等功能科室和配套设备、行政后勤办公及附属工程等 | 25000 | |
| 10 | 兴宁市妇幼保健计划生育服务中心改扩建项目 | 兴宁市人民医院进行整体搬迁后，将划拨给兴宁市妇幼保健院的部分地方拆除危房后重新规划新建一栋住院综合大楼，总建筑面积约24000平方米，建设内容包括建安工程、装饰装修工程及相关配套设施建设等 | 18000 | |
| 11 | 兴宁市中医医院新院区升级改造项目 | 新建感染楼1栋，面积4000平方米；对兴宁市中医医院新院区的5栋大楼及场地进行升级改造，分别为门诊大楼、拾梯楼、清林大楼、汉芬楼及沐彬楼，总建筑面积41854平方米 | 18325 | |
| 12 | 大埔县精神卫生中心项目 | 用地面积约7980平方米，新建住院大楼，建筑面积约7600平方米，新建后勤保障楼，建筑面积约2300平方米，新建连廊、污水处理房和值班室、其他配套建设场地道路、围墙、护坡等工程 | 9996 | |
| 13 | 大埔县妇幼保健院及卫生院提升改造工程 | 包含门诊住院大楼和保障用房改造约6418平方米；大东镇卫生院和青溪镇卫生院迁建工程，主要建设综合楼、保障用房约11064平方米；湖寮镇、枫朗镇卫生院和大麻中心卫生院改造提升工程等 | 23144 | |
| 14 | 广东省丰顺县人民医院智慧医疗工程项目 | 构建医共体基础平台及业务中心从而实现信息互联互通、提升原基础信息化系统，进一步打造信息化基础设施建设 | 10000 | |
| (三) | 文化体育项目 | | | |

| 序号 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 总投资 | 备注 |
|------------|---|---|--------|----|
| 1 | 梅州市坚真市民服务中心（综合体） | 地面建筑面积39000平方米，地下室约13000平方米。主体功能以政务服务大厅和文化馆为主，非物质文化遗产展览馆、图书馆、足球馆为辅 | 35000 | |
| 2 | 五华横陂足球特色小镇 | 规划用地面积303670平方米。工程主要包括道路工程、交通工程、给排水工程、管线综合工程、电气工程、景观工程、土石方工程等 | 242260 | |
| (四) | 居民保障项目 | | | |
| 1 | 梅县区新城办事处建设路、怡迪苑市场、科技路等三个片区老旧小区建筑本体及周边配套设施改造项目 | 三个片区老旧小区，共57个小区，建筑面积61.59万平方米，涉及264栋。主要对小区内部公共空间以及小区周边的道路、排涝排污、公共停车位、智能充电桩等配套基础设施进行改造提升 | 42731 | |
| 2 | 大埔县美丽乡村建设项目 | 改造范围为14个镇，项目包括“三清三拆三整治”、“三线”治理、垃圾治理、生活污水治理、公共服务、信息化服务、风貌提升、圩镇基础设施水平提升、建立长效管护机制等 | 152234 | |