

## 中山市发展和改革局2023年11月总投资在3000万元以上的政府投资项目信息公告

序号	项目代码	项目名称	申请单位	所在镇街	建设地址	总投资 (万元)	建设主要内容及规模	证书编号	出证时间
1	2310-442000-04-01-290525	中山市移动排涝能力提升项目	中山市市政排水事务中心	中山市	中山市中山市西区街道、石岐街道、南区街道、火炬开发区、坦洲镇、三乡镇、板芙镇、三角镇、古镇镇、黄圃镇、小榄镇、东凤镇	49327.57	新增城市排涝应急抽排能力16.35万立方米每小时，包含各类型应急排水抢险泵车119台，应急抽排能力90700立方米每小时；各类轴流泵、潜水混流泵等202台，并配备移动供电车24台，应急抽排能力72800立方米每小时；维护作业车160台，抓斗车10台，高压清洗吸污车47台；并配备冲锋舟60艇，救援无人机36台，水陆两栖全地形车24台。配套建设10处应急基地，包括中心城区应急基地以及火炬开发区、坦洲镇、三乡镇、板芙镇、三角镇、古镇镇、黄圃镇、小榄镇、东凤镇等镇街各1个应急基地，总用地面积42000平方米，总建筑面积9600平方米。	中发改投审（2023）98号	2023-11-30
2	2210-442000-04-01-709194	翠亨新区茅龙水道桥梁工程（一元路桥梁）	中山翠亨新区工程项目建设事务中心（广东中山翠亨国家湿地公园管护中心）	中山市翠亨新区	中山市翠亨新区起步区一元路跨茅龙水道	30280.8	本项目位于中山市翠亨新区起步区，是跨越茅龙水道桥梁及衔接市政道路工程。一元路桥梁等级为城市主干路，双向八车道，设计速度60km/h。拟新建一元路跨茅龙水道桥梁为一座（35m+100m+35m）双塔斜拉桥。设计范围西侧对接一元路，东侧至未来大道，起讫桩号为Y1+860~Y2+278.198，路线全长418.2m。建设内容主要包含：道路工程、桥梁工程、管线工程、照明工程、交通工程、绿化景观工程等。	中发改翠亨投审（2023）29号	2023-11-28
3	2207-442000-04-01-871420	紫马岭公园整体改造提升工程（二期）	中山市代建项目管理办公室	中山市东区	中山市东区紫马岭公园片区	11184.83	项目位于东区街道紫马岭公园片区，总占地面积约834051平方米（包括紫马岭公园证载面积831823平方米、南门原大巴停车场连通利用工程面积约1857平方米、西门起湾道侧慢行道路改造工程面积约371平方米）。改造提升范围包括：一是西门区域、芳溪漫步区、天池菱荷区、百花园、东门景区、大草坪、玫瑰园、南门片区、原荫生植物园、喂鸣谷前广场、揽胜阁等片区和节点；二是南门原大巴停车场、西门起湾道侧约74米长慢行道。主要建设内容为园林建筑工程、电气工程、给排水工程以及配套服务设施等。其中，园林建筑工程包括新建建筑10座、改造及修缮建筑6座，改造大巴停车场1处，改造慢行道1条。	中发改投审（2023）97号	2023-11-27
4	2310-442000-04-01-298149	横支二路（2号路-纵三路）道路工程	中山市人民政府民众街道办事处	中山市火炬开发区	中山市火炬开发区民众街道	7748.91	横支二路（2号路-纵三路）为新建道路工程，道路呈东西走向，连接2号路和纵三路，按城市支路标准建设，设计时速为30公里/小时，总长度460.689米，路宽20米，行车道路面宽8米。本工程建设内容包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、绿化工程。其中道路工程包括新建车行道、新建人行道、种植行道树、交通标志标线、路缘石等；给排水工程包括新建雨水管道、污水管道、给水管道、雨水口、检查井、排水口等；照明工程包括安装单臂路灯、电缆、路灯专用控制箱和变压器等。	中发改火炬投审（2023）60号	2023-11-23
5	2303-442000-04-01-151969	翠亨新区启明路（未来大道至东汇路段）道路工程	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	中山市翠亨新区	中山市翠亨新区启明路	9793.63	翠亨新区启明路（未来大道至东汇路段）道路工程项目位于翠亨新区起步区东南部。道路西起未来大道，路线向东与规划扬帆路平面交叉，终点接现状东汇路，总长0.598千米。启明路道路等级为城市次干道，标准段红线宽度36米，设计速度40千米/小时。项目建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程及其他附属工程。	中发改翠亨投审（2023）27号	2023-11-22

序号	项目代码	项目名称	申请单位	所在镇街	建设地址	总投资 (万元)	建设主要内容及规模	证书编号	出证时间
6	2212-442000-04-01-702403	中山板芙健康驿站工程	中山市代建项目管理办公室	中山市板芙镇	中山市板芙镇板芙镇板芙中路与珠三角环线高速的交界处	9992.27	项目本次总改造面积57166.47平方米，包括将12栋原宿舍楼改造为健康驿站楼，将1栋原宿舍楼、1栋原办公楼和1栋仓库楼分别改造为内勤医护备勤楼、内勤医护业务楼、外勤医护业务区和物资库，另再新建集装箱式内勤医护备勤楼以及卫生通过区各1栋，同时对室外基础配套设施等进行改造。此外，项目总投资还包括铁架床的设备购置费用。	中发改投审（2023）94号	2023-11-17
7	2017-442000-48-01-800297	中山市华柏路改造工程	中山市代建项目管理办公室	中山市石岐街道	中山市石岐街道中山市华柏路	3053.96	项目起于中山二路，终于孙文东路，全长945米。城市主干道，规划红线宽30米，设计车速为50km/h，双向5车道，两侧人行道宽4-6米。主要内容包括：路面改造、完善道路沿线配套设施、人行道整体改造、路面井盖提升。	中发改投审（2023）93号	2023-11-16
8	2310-442000-04-01-849427	中山市第一中学（月山校区）建设工程	中山市第一中学	中山市石岐街道	中山市石岐街道中山市石岐街道孙文中路134号	29551	总用地面积约38.99亩，总建筑面积约41556.9平方米。其中计容面积包括：新建6栋建筑共18662.11平方米（教学楼2栋、综合楼1栋，食堂1栋、男女生宿舍各1栋），新建连廊1033.48平方米，新建看台389平方米，修缮综合楼1栋1025平方米，加固综合楼3栋及钟楼、校门楼及美术行政楼各1栋共3552.37平方米，合计24661.96平方米。不计容面积包括：新建地下体育馆5605.34平方米、教学楼地下空间850.26平方米、两层地下室各5219.67平方米（共设置200个停车位），合计16894.94平方米。	中发改投审（2023）92号	2023-11-14

序号	项目代码	项目名称	申请单位	所在镇街	建设地址	总投资 (万元)	建设主要内容及规模	证书编号	出证时间
9	2311-442000-04-01-367309	中山纪念中学新建综合教学楼项目	中山市中山纪念中学	中山市翠亨新区	中山市翠亨新区南朗街道翠亨村	18017	项目为一栋地上5层、地下2层的综合教学楼，占地面积约18.39亩，总建筑面积约26300㎡。其中，计容面积包括地上约11872㎡的综合教学楼层；不计容面积包括地下2层304个车位共12166㎡停车场，以及首层共2262㎡的架空活动空间与接送空间。此外，将配套建设室外场地、道路、景观绿化、围墙等设施。	中发改投审（2023）91号	2023-11-14
10	2304-442000-11-01-551963	中山市三乡镇德福园公墓建设项目	中山市三乡镇公共服务办公室	中山市三乡镇	中山市三乡镇乌石村	13000	总用地面积：51730.8平方米。1.新建建筑总面积约：8656.11平方米，包括：1幢3层的综合楼、1幢3层的骨灰存放楼、悼念室、祭拜用品间、车库、公厕、库房、备用发电机房、门卫室和花房等配套设施。2.新建公墓约7087位，墓区、生态墓园、艺术墓园，总占地面积约22714.71平方米。	中发改三乡投审（2023）105号	2023-11-13

序号	项目代码	项目名称	申请单位	所在镇街	建设地址	总投资 (万元)	建设主要内容及规模	证书编号	出证时间
11	2212-442000-04-01-374031	中山市坦洲镇欣鞋厂方舱医院应急工程	中山市代建项目管理办公室	中山市坦洲镇	中山市坦洲镇坦洲镇第二工业区振兴北路3号	11058.28	项目将坦洲镇欣鞋厂生活区改造为方舱医院，总改造面积共53195.90平方米，共设置3600张高低床、55张监护病床。项目建设范围包括用地范围内建筑物的相关土建工程、装修工程、室内外给排水、消防、供电及照明、通讯及弱电智能化系统布线、通风空调、增加集装箱临时设施等、以及室外配套设施改造工程等。此外，项目总投资还包括家具、医疗设备、信息化服务、标识牌、铁马、金属探测器的设备购置费用。	中发改投审（2023）90号	2023-11-13
12	2310-442000-04-01-668079	茂南路（中开高速至时珍路段）工程	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	中山市	中山市中山市火炬开发区与翠亨新区南朗街道交界处	44083.0842	项目路线呈南北走向，起点接健康路，终点接茂南路（时珍路至翠亨快线段），全长1.68公里，整体式路基宽32米，分离式路基单侧宽16米。项目全线设置隧道1座，长510米；桥梁1座，长80.6米；平面交叉2处。全线采用双向6车道一级公路技术标准建设（兼城市道路功能），设计速度60公里/小时。建设内容包括道路、桥涵、隧道、雨水、照明、绿化及交通设施等工程。	中发改投审（2023）87号	2023-11-02

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点