## 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	項目代码	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、担洲镇、三乡镇、板芙镇、三角镇、古 镇镇、黄圃镇、小榄镇、东风镇	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,并配各移动供电车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;并配备产降券600艇,裁定人机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、板美镇、三角镇、古镇镇、黄圃镇、小榄镇、水顺镇、水顺镇、水厦镇等和64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段市政道路工程。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。设计范围观域大平元路,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(包括紫马岭公园市载面积 831023平方米、南门原上巴停车场连池利用工程面积约1857平方米、西门起湾道侧慢行道改造工程面积约371平方米)。改造提升范围包括:一是西门区域、芳溪漫步区、天池芰荷区、瓦阳克 在尼园、东门景区、大草坪、玫瑰园、南门片区、原荫生植物园、嘤鸣谷前广场、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。主要建投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	横文二路(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,总计长度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串行道、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即水管道、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	項目名称	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	中山板美健康驿站工程	中山市代建项目管理办公室	中山市板美镇	中山市板类镇板美镇板美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株建筑共18662.11平方米(教学校建6株。全体模株6、全生宿含名4株)新建连廊1033.48平方米,新建看台389平方米,修缮综合楼1株的25平方米,加固综合楼6株及钟楼、校门楼及美术行政楼51株共3552.37平方米。合计24661.96平方米。计容面积包括:新建地下体育馆5605.34平方米、数学楼地下空间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	中山紀念中学新建綜合教学楼项目	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个年位共12166㎡停车库。以及6月层共2263㎡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、幢3层的背次存放楼、幢3层、等用品间、车库、公厕、库房、备用发电机房、门卫室和花房等配套设施。2.新建公嘉约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	中山市坦洲镇欣铝鞋厂方舱医院应急 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	项目将担洲镇欣铝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、通讯及别电智化系统布线。通风空调 增加集装箱贴时设施等、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 珍路至翠亭快线段),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年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