

## 中山市发展和改革局2023年6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	2306-442000-04-01-836800	中山市大涌镇南文社区农村生活污水治理工程	中山市大涌镇城市更新和建设服务中心（中山市大涌镇土地房屋征收中心）	中山市大涌镇	中山市大涌镇南文片区	6383.86	立管改造新建 DN110 管长度为 24.76km，新建 DN200 接户管长度约为 18.57km，新建 DN200 污水支管长度约为 5.3km，新建 DN300~DN400 污水主管长度约为 19.25km，新建φ500~φ1250 检查井约 1354 座管道施工采用开挖方式。	中发改大涌投审（2023）7号	2023-06-30
2	2306-442000-04-01-749699	中山市大涌镇安堂社区农村生活污水治理工程	中山市大涌镇城市更新和建设服务中心（中山市大涌镇土地房屋征收中心）	中山市大涌镇	中山市大涌镇安堂片区	6378.85	立管改造新建 DN110 管长度为 25.1km，新建 DN200 接户管长度约为 18.8km，新建 DN200 污水支管长度约为 11.2km，新建 DN300~DN400 污水主管长度约为 12.9km，新建φ500~φ1250 检查井约 1667 座，管道施工采用开挖等方式。	中发改大涌投审（2023）6号	2023-06-30
3	2107-442000-04-01-592535	东风镇民古路建设项目	中山市东风镇城市建设和管理局	中山市东风镇	中山市东风镇民乐社区、伯公社区	16877.37	本项目民古路为城市次干路，路线大致自西南向东北，起点与东风大道（G105 国道）相交，终点与东阜二路相交。路线全长约 1.927 公里，设计速度为 40km/h，按双幅六车道设计，采用沥青路面。工程内容包括道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、桥涵工程、景观绿化工程等。	中发改东风投审（2023）16号	2023-06-21
4	2306-442000-04-01-502066	中山市智能家电产业园（大岑片区）第一阶段道路工程改造项目	中山市黄圃镇城市更新和建设服务中心	中山市黄圃镇	中山市黄圃镇大岑村	13380.96	本项目包含4条道路，分别是永佳路、规划二路、规划三路和南堤路，路线总长约2313米，其中永佳路长约217米，宽24米；规划二路长约146米，宽24米；规划三路长约307米，宽16米；南堤路长约1643米，宽16-24米。建设内容包括道路工程、涵洞工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力工程等。	中发改黄圃投审（2023）23号	2023-06-20
5	2305-442000-04-01-875962	东风镇农村生活污水治理项目二期工程	中山市东风镇城市建设和管理局	中山市东风镇	中山市东风镇东和平村、永益村、和泰村	5999.82	对东风镇永益村、东和平村和和泰村3个村内部（不包括住宅小区、工业企业）现有道路实施空白区污水覆盖、农村居民区生活污水收集和雨污分流改造。	中发改东风投审（2023）15号	2023-06-20

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	2306-442000-04-01-471887	成业大道一期工程	中山市黄圃镇城市更新和建设服务中心	中山市黄圃镇	中山市黄圃镇大岑村	40556.51	本项目成业大道一期工程起点接一铭路与成业大道交叉口，自西向东北依次与规划一路、同新路、永佳路等支路相交，终点接黄圃快线，桩号范围为K2+145~K3+427.244，同时将成业大道范围的同新路和规划一路部分路段以及规划二路纳入一期工程实施范围。成业大道一期工程主线全长1.282km，采用双向六车道城市主干路技术标准，路基标准宽度为36m，采用沥青混凝土路面结构，全线设涵洞1道，沿线与主要相交道路交叉3处，采用灯控平交处理；创佳路全长463m，采用双向四车道城市支路技术标准，路基标准宽度为24.5m，采用沥青混凝土路面结构，规划一路全长253m，采用双向两车道城市支路技术标准，路基标准宽度为18m，采用沥青混凝土路面结构；同新路全长254m，采用双向两车道城市支路技术标准，路基标准宽度为17.5m，采用沥青混凝土路面结构。建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程等。	中发改黄圃投审（2023）22号	2023-06-15
7	2303-442000-04-01-529008	中山市南区医院现址重建工程	中山市南区医院	中山市南区	中山市南区中山市南城区城南二路37号	22973.54	项目总用地面积约8812.15㎡，总建筑面积34074.3㎡，重建完成后病床位扩张至160张，提供停车位约400个。建设内容主要包括：新建一栋十一层医疗综合楼，建筑面积18734.3㎡（其中不计容建筑面积为1750㎡）；新建一栋两层发热门诊，建筑面积640㎡；新建两层地下室，建筑面积14700㎡（含两层地下停车库、人防室、污水处理池、消防水池、变配电房、太平间、医疗垃圾房等）；配套的室外道路、大门、围墙、液氧站、给排水、照明、景观绿化工程及配套的其他设施等。	中发改南区投审（2023）13号	2023-06-08
8	2305-442000-04-01-630315	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设	中山市三角镇高平化工园区服务中心	中山市三角镇	中山市三角镇中山市三角镇高平化工园区	117853.07	本项目建设内容包括道路工程、河涌整治、事故应急处理池、停车场和配套特勤消防站。其中：建设园区道路6.07千米，其中40米宽道路2.15千米，24米宽道路1.28千米，20米宽道路1.33米，支路（宽20/40米）1.31千米，包含交通设施、照明、绿化、管沟、排水等内容；化工园区内沿河整治，总长9千米；事故应急处理池两座，总有效容量约4000立方米；特勤消防站一座，建筑面积约9200平方米；危运停车场20000平方米，社会停车场5336平方米；智慧公安监控系统、智慧园区平台和有毒有害气体环境监测体系建设。	中发改三角投审（2023）24号	2023-06-06
9	2304-442000-04-01-301533	东区街道长江北路东侧岐江新城新建学校	中山市东区街道城市更新和建设服务中心	中山市东区	中山市东区中山市东区街道长江北路东侧岐江新城片区	81787.62	东区街道长江北路东侧岐江新城新建学校位于东区街道长江北路东侧岐江新城片区，学校规划总用地面积为48224.51㎡，净用地面积为46196.30㎡。拟建教学及辅助用房、教务及教研用房、后勤及生活用房、架空田径运动场、架空层以及地下室，总建筑面积约为69801㎡。学校办学规模为共设50个班，每班班额40人，共提供2000个学位。	中发改东区投审（2023）14号	2023-06-03
10	2305-442000-04-01-653982	小榄镇同乐社区同乐路改造工程（一期）	中山市小榄镇城市建设和管理局	中山市小榄镇	中山市小榄镇同乐社区	5135.93	本工程建设范围由同德路至丰街，新建道路全长约1772.442米，道路横断面11.5米。主要建设内容为道路、桥涵、排水、照明、绿化、交通工程等。项目定位为城市支道，设计时速20km/h，双向两车道。	中发改小榄投审（2023）14号	2023-06-02

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	2212-442000-04-01-173253	中山北部产业园（三角片区）高平大道西改造工程	中山市产业平台（三角园）管理中心	中山市三角镇	中山市三角镇高平大道西	27764.24	建设道路总长约3390米，其中高平大道西约2781米，宽度30米，昌隆路约609米，路宽15米，包括道路工程、人行道工程、排水工程、照明工程、消防工程、交通设施工程、燃气工程等。	中发改三角投审（2023）23号	2023-06-02
12	2305-442000-04-01-983812	东区街道水污染源治理工程（二期）	中山市东区街道城市更新和建设服务中心	中山市东区	中山市东区起湾社区、齐富湾社区、新鳌岭社区、远洋社区、桥岗社区相关排水单元	7971.89	根据《中山市水污染治理总体工作方案》工作要求，我街道拟对起湾、齐富湾、新鳌岭、远洋、桥岗5个社区约47个排水单元开展排水管网改造工作，改造面积约277ha，改造范围涉及小区、城中村、公服、厂企、商业等。通过改造完善污水源头收集，解决排水单元内部管网不配套等问题，使生活污水收集效能明显提升。	中发改东区投审（2023）12号	2023-06-01
13	2305-442000-04-01-841541	东区街道水污染源治理工程（一期）	中山市东区街道城市更新和建设服务中心	中山市东区	中山市东区桃苑社区、新鳌岭社区、东裕社区、夏洋社区、桥岗社区、远洋社区相关排水单元	23234.82	根据《中山市水污染治理总体工作方案》工作要求，我街道拟对桃苑、新鳌岭、东裕、夏洋、桥岗、远洋6个社区约132个排水单元开展排水管网改造工作，改造面积约473.213ha，改造范围涉及小区、城中村、公服、厂企、商业等。通过改造完善污水源头收集，解决排水单元内部管网不配套等问题，使生活污水收集效能明显提升。	中发改东区投审（2023）13号	2023-06-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点