

中山市发展和改革局2021年03月总投资在3000万元以上的政府投资项目信息公告

序号	流水号	项目名称	申请单位	所在镇区	建设地址	总投资额(万元)	建设主要内容及规模	证书编号	出证时间
1	2020-442000-47-01-063450	中山市古镇人民医院迁建项目	中山市古镇人民医院	中山市古镇镇	中山市古镇镇海洲村	68172	建设成一家500床的三级综合医院远期规划为800床, 主要建设内容包括: 一栋4层门诊楼(约16694㎡, 其中附楼2层, 2栋4层塔楼)、一栋5层医技楼(约16603㎡)、一栋15层住院楼(约25631㎡)、一栋6层停车楼(约24000㎡)、一栋2层发热门诊(约1700㎡)、一层地下室(约21140㎡, 主要为地下车库、人防工程、设备用房及部分医院单列项目用房)、其他(如门卫室、垃圾站、氧气站、污水处理站等)合计约300㎡, 主要建筑物总占地面积约106068㎡, 附属工程包含: 电气照明工程、给排水工程、空调与通风工程、消防工程、建筑智能化系统工程、医疗专项工程及室外工程等。	中发改古镇投审(2021)2号	2021-03-27
2	2020-442000-78-01-053043	中山市未达标水体综合整治工程(民三联盟流域)	中山市水务工程建设管理中心	中山市民众镇	中山市民众镇、三角镇所有河涌	414584.22	工程范围为民三联盟流域包括民众镇、三角镇、两个镇区内河涌162条, 总长度284.41km, 建设内容包括截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或海底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等)、清淤工程及污泥厂建设、水系统循环及补水工程、流域水系统连通工程、水务信息化系统建设等内容。&nbsp;&#10;(一)民众镇, 新建污水截污管总长271.456km, 截留井(检查井)2218, 智能闸门建设260座, 生活污水一体化处理设施10座, 污水提升泵站3座, 生态修复模块40套; 新建补水泵站2座, 改造补水泵站1座; 新建江污水厂1座; 扩建三期污水处理厂1座; 新建污泥厂1座; 清淤27.03万m³; 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。&nbsp;&#10;(二)三角镇, 新建污水截污管总长223.709km, 截留井1650座, 智能闸门建设200座, 生活污水一体化处理设施6座, 禽畜养殖废水一体化处理设施7座, 生态修复模块30套; 新建双向补水泵站6座, 改造补水泵站1座; 扩建二期污水处理厂1座; 清淤21.18万m³; 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。	中发改投审(2021)17号	2021-03-25
3	2020-442000-78-01-053038	中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-小榄镇、东升镇)	中山市水务工程建设管理中心	中山市东升镇	中山市东升镇和小榄镇所有河涌	444149.31	本项目建设范围为岐江河流域的小榄镇和东升镇, 两个镇区内河涌共257条, 总长度431.78公里, 主要内容: 截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或海底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、护岸生态改造工程)、清淤工程、水系统循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。&nbsp;&#10;(一)小榄镇, 新建污水截污管总长121.211km, 截留井905座, 生活污水提升泵站3座, 生态修复模块40套; 新建补水泵站2座, 清淤22.92万m³; 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。&nbsp;&#10;(二)东升镇, 新建污水截污管总长303.535km, 截留井1883座, 生活污水一体化污水处理设施6座, 禽畜养殖废水一体化处理设施5座, 生态修复模块60套; 新建补水泵站3座, 改造补水泵站2座; 新建污泥厂1座; 扩建二期污水处理厂1座; 清淤26.06万m³; 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。	中发改投审(2021)18号	2021-03-25
4	2020-442000-78-01-052973	中山市未达标水体综合整治工程(文明围流域)	中山市水务工程建设管理中心	中山市南头镇	中山市南头镇所有河涌、黄圃镇部分河涌	344798.81	本项目工程范围为文明围流域, 流域面积39.81平方公里, 包含南头镇、黄圃镇(新地村、镇一村、兆丰村、三社社区、新禧社区、文明社区、2/3水平社区), 主干河为中心横河, 涉及河涌有59条, 河涌的总河长为92.48km, 建设内容包括: 截污工程、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程、海底森林、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程)、清淤工程、水系统循环及补水工程、流域水系统连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。&nbsp;&#10;项目新建污水截污管总长377.013公里, 截留井2810座, 扩建三期污水处理厂1座, 连通工程346米, 生态修复模块50套; 新建改建补水泵站2座; 清淤22.818万m³, 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。	中发改投审(2021)16号	2021-03-22
5	2020-442000-48-01-093091	博爱路延长段(逸仙路至港义南路)改造工程		中山市火炬开发区	中山市火炬开发区博爱路至港义南路段	6942.05	本项目为中山火炬开发区博爱路延长段(逸仙路至港义南路)改造工程, 项目起点为逸仙路至港义南路, 道路全长1.2km, 本项目采用城市主干建设标准, 设计速度采用60km/h, 辅路采用40km/h, 建设内容包括全线道路工程、管工程、交通工程及安全设施和景观绿化工程等。	中发改火炬投审(2021)5号	2021-03-19
6	2020-442000-78-01-053035	中山市未达标水体综合整治工程(岐江流域-横栏镇、古镇镇)	中山市水务工程建设管理中心	中山市古镇镇	中山市古镇镇、横栏镇所有河涌	472760.66	本项目工程范围为岐江流域的古镇镇、横栏镇, 两个镇区内河涌81条, 总长度160.69km, 两个镇区内河涌81条, 总长度160.69km, 工程内容包括: 截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或海底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等内容)、清淤工程及污泥处置工程、水系统循环及生态补水工程、水务信息化系统建设工程等内容。&nbsp;&#10;(一)横栏镇, 新建污水截污管总长285.73km, 截留井2240座, 生活污水一体化污水处理设施8座, 禽畜养殖废水一体化处理设施6座, 生态修复模块60套; 扩建二期污水厂1座, 新建三期污水厂1座; 新建补水泵站2座, 改造补水泵站8座; 清淤104.28万m³, 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。&nbsp;&#10;(二)古镇镇, 新建污水截污管总长175.4km, 截留井875座, 禽畜养殖废水一体化处理设施1座, 生态修复模块60套; 新建补水泵站4座, 改造补水泵站2座; 新建污泥厂1座; 清淤34.04万m³, 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。	中发改投审(2021)14号	2021-03-12
7	2020-442000-78-01-053026	中山市未达标水体综合整治工程(麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)	中山市水务工程建设管理中心	中山市神湾镇	中山市神湾镇所有河涌、三乡镇部分河涌	136823.65	本工程范围包括麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域3个流域, 其中麻子涌流域, 含神湾镇的外村、香南村、神展村及三乡的白石村, 大芒刀围, 含神湾镇的海港村; 竹排围流域, 含神湾镇的竹排村, 共33条河涌, 总河长为39.58km, 主要建设内容: 截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或海底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸及景观工程)、清淤及处置工程、水系统循环及补水工程、流域水系统连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。&nbsp;&#10;包括新建截污管总长179.85km, 截留井76座, 生活污水分散式一体化设施2座, 禽畜养殖废水一体化处理设施8座, 补水泵站5座, 水系统连通1200米, 生态修复整治系统模块36套; 新建污泥厂1座, 扩建神湾镇污水处理厂1座; 清淤1.83万m³; 配套建设相关水务信息化系统及泵水滨岸工程。	中发改投审(2021)12号	2021-03-04

注: 本信息统计时间以领证办结时间为界点。