

# 惠州市2023年重点建设前期预备项目计划

投资单位：万元

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
合计（146项）			36291811				
一	基础设施工程（66项）		18612284				
（一）	新型基础设施工程（1项）		39077				
1	粤港澳大湾区（惠州）数据产业园市政基础设施工程（二期）	规划一路长849米、规划二路长1133米、规划三路长864米、规划四路长386米及规划六路长1708米。主要建设便道工程、道路工程、桥涵工程、管廊工程、店里沟槽工程、污水工程、雨水工程、照明和景观（绿化）等。	39077	开展前期工作，建设管廊消防、通风等安装工程及控制中心工程。	惠东县代建项目管理局	惠东县政府	
（二）	公路工程（13项）		4015012				
2	韶惠高速公路龙门至惠州段杨村北互通立交及象头山服务区出入口工程、从莞高速公路惠州段园洲南互通立交工程	<b>1.杨村北互通立交：</b> 主线设计范围长度为1.4公里，新建4条匝道，总长2.137公里，新建连接线1.087公里，新建涵洞7座，新建收费站4座。 <b>2.象头山出入口：</b> 主线设计范围长度为1.6公里，匝道路线共长1.676公里，象头山服务区场区及进出匝道维持原设计。新建3条联络道，总长1.672公里，新建涵洞5座。 <b>3.从莞高速公路惠州段园洲南互通立交：</b> 工可阶段推荐采用变异Y型互通方案。匝道设计车速为40公里/小时，A匝道采用26.5米、19.5米的双向六车道和双向四车道断面，B、D、E匝道为单向单车道匝道，路基宽度为10.5米，C匝道为单向双车道匝道，路基宽度为10.5米。设置1处收费站。	40320	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州惠龙高速公路有限公司 惠州莞从高速公路投资有限公司	市交通运输局 博罗县政府	
3	惠州惠城至深圳坪山高速公路一期	起点接惠霞高速公路，终点至深圳外环高速公路，长约31公里，采用高速公路建设标准，设计速度100公里/小时。	1376000	完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	市交通运输局	市交通运输局	
4	惠州机场高速及东延线	惠州机场高速东延线长约45公里，其中惠州机场高速路线全长约16.8公里。起点至青年立交采用双向八车道标准，标准路基宽42.0米；青年立交至终点采用双向六车道标准，标准路基宽34.5米。设计速度100公里/小时。东延线路线起于惠阳区平潭镇衔接广惠高速，终于惠东县多祝镇衔接规划河惠汕高速。	1400000	完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	市交通运输局	市交通运输局	
5	国道G324线博罗青塘至增城交界段改扩建工程	全长约19.9公里，起于博罗县双龙大道，终于增城交界处，全线采用双向六车道一级公路标准兼城市主干路功能建设，主路设计速度为80公里/小时，辅道设计速度为40公里/小时。	183200	完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	博罗县交通运输局	博罗县政府	
6	国道G220线龙门田尾至山下穿城段改线工程	全长约16.3公里，采用双向六车道一级公路技术标准建设，路基宽30米，设计时速60公里/小时，采用沥青混凝土路面。	92400	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算、节能评估和审查等前期工作。	龙门县交通运输局	龙门县政府	
7	新增沿海高速危化品专用出入口项目	收费站长约255米，互通A、B、C、D单车道匝道宽10.5米，主要建设道路、桥梁、收费站配套房建、交通工程及沿线设施、绿化及其他工程等。	34714	完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	大亚湾区交通运输局	大亚湾开发区管委会	
8	省道S120线改建项目(原江南大道二期工程)一标段	起点位于东莞桥头现状省道S120，终点接北截洪渠，路线长2.269公里，采用城市主干路兼一级公路标准，设计速度60公里/小时，采用双向八车道。	57608	完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计。	仲恺区交通运输综合事务中心	仲恺高新区管委会	
9	省道S120线改建项目(原江南大道二期工程)二标段	起点接北截洪渠第一标段终点，终点接江南大道一期与现状省道S120交叉口，路线长7.048公里（含终点与现状省道S120交叉口改造段0.3公里），采用城市主干路兼一级公路标准，设计速度60公里/小时，采用双向八车道。	209843	开展项目建议书、可行性研究报告等前期工作。	仲恺区交通运输综合事务中心	仲恺高新区管委会	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
10	惠东县巽寮至铁涌公路建设工程	建设全长10.25千米的二级公路。采用双向四车道二级公路设计标准进行建设，设计车速60千米/小时，路基宽度21米，设置隧道1座（长约1.9千米）。	98767	完成调整立项批复、初步设计审批、施工图设计编制及审批、施工单位、监理单位招投标。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
11	惠东县机场路建设工程（惠阳段至环城西路段）	建设工程路线全长7.168千米，采用一级公路设计标准，路基宽43.5米，双向8车道，设计车速采用80千米/小时。建设内容包括路基路面、桥涵、绿化、交通工程及沿线设施以及实施潮惠高速惠东北互通二期工程等。	112197	完成基本农田调整、规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，初步设计编制及审批、施工图设计编制及审批、施工单位、监理单位招投标。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
12	中兴二路（中兴南路至洗马湖段）工程	建设全长约3045米，道路红线宽度为40~62.3米，城市主干道，设计行车速度为60公里/小时，主线双向六车道，辅道双向四车道。	150000	完成用林手续、用地报批、环境影响评价编制报告等前期工作。	大亚湾区公用事业局	大亚湾开发区管委会	
13	惠东县S387线巽寮云头角至平海黄狮坑段升级改造工程	项目路线全长6.853千米，按照一级公路双向四车道标准建设，设计行车速度为60千米/小时，路基宽24米。起点位于平海镇黄狮坑附件，与稔平半岛环岛路对接，在K84+300处穿越垭口，沿山脚前行，在K86+487处接入现在X210，途经横岭水库、竹园、下围和棉砵，经过喜来登，终点位于金银滩酒店附近。	50963	完成基本农田调整、规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复，立项批复，初步设计编制及审批、施工图设计编制及审批、施工单位、监理单位招投标。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
14	国道G228线惠东陈塘至惠阳东明段改线工程	全长约22千米，采用一级公路技术标准，设计速度80千米/小时，双向八车道，路基宽度41.5米。	209000	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复等工作。	惠东县公路事务中心	惠东县政府	
(三)	<b>铁路工程（3项）</b>		3746336				
15	惠大铁路市域化（客运功能）和电气化改造及白花产业园铁路专用线	惠大铁路市域化初期改造工程线路总长为43.7公里，白花产业园铁路专用线项目，线路全长约17公里，初步规划为单线电气化铁路，预留复线条件及向东延伸至惠东南站（广汕铁路）条件。	833470	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州市轨道交通有限公司	市交通运输局	
16	深惠城际坪地至沥林北段	惠州段全长21.656公里，新建车站2座（新圩、谢岗东），改建车站1座（沥林北站），新建新圩动车存车场1处（含综合维修车间），改建惠州北动车运用所1处。	1692866	开展用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州、深圳、东莞三市合资项目公司	市交通运输局	
17	惠霞高速配套复合廊道项目	规划建设综合复合廊道，包括不限于管道、轨道、BRT等，项目起于惠州北站，途径惠城区、惠阳区、惠东县、大亚湾，终点至大亚湾霞涌，总里程约68公里。	1220000	开展规划选址、可行性研究报告（申请报告、备案证）等前期工作。	市交通运输局	市交通运输局	
(四)	<b>机场工程（1项）</b>		858800				
18	惠州机场二期扩建工程	1.在现状跑道南侧345米处建设一条与现状跑道平行、长度为3200米的新跑道，配套相应的滑行道系统，飞行区等级为4E； 2.建设满足1100万旅客使用的面积约11万平方米的航站楼，配套楼前高架系统、交通中心； 3.建设服务1100万旅客所需要的配套设施（办公、生产保障、市政配套等），总建筑面积约5.6万平方米； 4.建设约40个机位的停机坪等。	858800	完成预可研评审及报批，项目可行性研究、各专项评估、空域优化调整等；开展项目投融资建设方案研究和军地协议起草和报批工作。	广东省机场集团有限公司	市交通运输局 市港航铁路事务中心	
(五)	<b>港航工程（5项）</b>		687600				
19	惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目	建设一个5万吨级液体散货泊位，按停靠1艘50000吨级船或者同时停靠2艘3000吨级船设计，年通过能力250万吨，码头长度280米，使用岸线长度300米。	58100	取得岸线批复，完成项目立项核准工作。	惠州港公用液体化工码头有限公司	市港航铁路事务中心	
20	惠州港荃湾港区10万吨级多用途码头项目	建设3个10万吨级多用途泊位，岸线长度1164米，年通过能力2020万吨。	458000	完成可行性研究报告修编、备案证延期等。	惠州港公用液体化工码头有限公司	市港航铁路事务中心	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
21	东江内河港区龙溪作业区多用途码头工程	建设5个1000吨级多用途码头泊位，设置集装箱、件杂货、散货等堆场、生产辅建区和生活辅建区等功能。	80000	完成项目工可、项目立项、岸线申请等前期工作，争取年内启动项目建设工作。	惠州市港口投资集团有限公司	市港航铁事务中心	
22	深惠汕海上客运航线惠州巽寮客运基地项目	按二级港口客运站标准设计建设，预留升级为一级港口客运站的条件，设计代表船型为1500GT微邮轮和70m级游船，设计客运量100万人次/年，设计最高旅客聚集量1900人。	41500	完成海域使用论证、保护区专题论证等前期工作，完成勘察设计及完善开工前相关手续。	惠州港东部港口投资开发有限公司	市港航铁事务中心	
23	碧甲沙湾码头陆域形成工程	码头岸线总长约465米，码头结构按最大靠泊7万吨级散货船设计，主要进行码头岸壁工程、护岸工程、陆域回填工程和疏浚工程施工。	50000	取得生态修复报告等行业主管部门批复意见，完成勘察设计及开工前相关手续。	惠州港东部港口投资开发有限公司	市港航铁事务中心	
(六)	<b>能源工程（8项）</b>		2825000				
24	广东惠州平海电厂燃气机组项目	建设2×600兆瓦天然气调峰电厂。	310000	完成规划选址和用地预审、用林、用海手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批	平海电厂	惠东县政府	
25	惠州LNG接收站项目二期工程	建设3座27万方LNG储罐，建成后项目年最大处理能力可增至1000万吨。	400000	完成可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查、施工许可。	广东惠州液化天然气有限公司	惠东县政府	
26	惠州大亚湾石化区综合能源站二期	建设2套H级燃气-蒸汽联合循环热电冷机组。	300000	完成可行性研究报告、项目核准、环境影响评价、项目电源出线方案批复等前期工作。	广东粤电大亚湾综合能源有限公司	大亚湾开发区管委会	
27	中广核1GW/2GWh独立电池储能电站工程	主要建设占地面积约220亩，总容量为1000MW/2200MWh的储能电站。	550000	完成规划选址、接入申请及批复、用地预审、征（租）地、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可。	中广核新能源（惠州）有限公司	惠东县政府	
28	惠州市惠东县500MW/1000MWh独立储能电站项目	建设总容量500MW/1000MWh的储能电站，包含400个1.25MW/2.5MWh储能单元，并配套建设一座220KV升压站。	235000	完成规划选址和用地预审、用林、用海手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可。	惠东磊清储能科技有限公司	惠东县政府	
29	博罗县天然气热电联产项目	建设总体规模为2x120兆瓦（2x6F）级，年耗天然气量约为4亿立方米，年发电量约25亿千瓦时，供热量160吨/小时。	180000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	博罗县政府	博罗县政府	
30	丰达三期天然气发电项目	三期项目拟拆除一期2台18万千瓦（9E型）发电机组，腾出土地新建3台46万千瓦（9F型）天然气热电联产机组。	350000	开展规划选址和用地预审等前期工作。	惠州深能源丰达电力有限公司	仲恺高新区管委会 市能源和重点项目局	
31	华能惠州龙门燃机一期2*12千瓦热电	主要进行天然气调峰发电、天然气热电联产、城市天然气管道、太阳能发电、风电及氢能储能等项目的开发、投资、建设及运营。	500000	开展规划选址和用地预审、环境影响评价等前期工作。	中国华能集团有限公司南方分公司	龙门县政府	
(七)	<b>水利工程（5项）</b>		1010050				
32	龙门县永汉河防洪提升工程	一期：对城区大堤、合口堤进行加固，加固堤防总长11.89公里，新建、改造、重建各类涵闸6座；部分河道清淤清障； 二期：完成小型水库加固，大埔、见田、官田段堤防建设及对应闸、陂改造等，部分河道清淤清障； 三期：完成振东段堤防和排涝泵站建设，改造大埔陂等。	58589	完成项目审批立项、用地报批、环评备案、初步设计及概算批复、工程开工建设。	龙门县水务工程建设管理中心	龙门县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
33	惠州市惠阳区淡水河防洪排涝工程（三和永湖段）	河道综合整治18.61千米，新建堤防 8.82千米，新建墙式护岸 5.11千米，新建排水闸3座，新建排涝站1座，新建防汛道路 19.11千米，兴建沿河临水两岸两边碧道长度共约 24.03千米。工程等级为III等。	299600	开展可研编制、土地预审等工作。	惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所	惠阳区政府	
34	惠州市南部水网工程（一期）	一是实施西边一纵“东江万卢村—马安”段，解决惠阳及惠城马安镇缺水问题；二是实施“白盆珠—花树下一惠城”一横，完善惠城主城区供水保障体系。	584900	开展规划选址和用地预审、环境影响评价等前期工作。	惠州水务集团绿水投资有限公司	市水务集团 市水利局	
35	博罗县白坳角水闸重建工程	新建水闸闸室，堰顶高程2.5米（珠基），为9孔×12.5米，挡水宽度136.58米；预留电站进水口，增加1孔进水闸，总孔数为10孔×12.5米，总挡水宽度151.08米；重建消力池及海漫，完善水闸安全检测系统。	17352	完成用地报批、施工报建等前期工作。	博罗县显岗水库管理局	博罗县政府	
36	博罗县公庄河防洪排涝整治工程	<b>一期：</b> 桔子桥到布联桥段河道拓宽及清淤疏浚，长度约7.7公里；坑美分洪道挖深，长度约0.8公里；拆除重建塔下桥，改造显村新桥。 <b>二期：</b> 公庄河坑美段河道整治，长度2.6公里；南蛇沥排渠疏浚；改造显村道路，构建显村生命通道；泰美镇三孔园村庄防洪整治；新建排涝站闸3座。 <b>三期：</b> 新建排涝站闸6座，重建排涝站闸5座，重建水闸10座，新建水闸1座。	49610	完成项目审批立项、用地报批、环评备案、初步设计及概算批复、工程开工建设。	博罗县水务工程建设管理中心	博罗县政府	
(八)	<b>城市建设工程（18项）</b>		4371410				
37	金鸡大桥工程项目（接惠肇高速连接线）	主线全长约1.78公里，其中桥梁段长约1.65公里，设计速度60公里/小时，主桥双向8车道规模，引桥双向6车道规模。	129000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州市交通规划与建设事务中心	市交通运输局	
38	湖山大桥建设项目	路线全长约1.9公里，规划主桥为双向6车道，设计时速60公里/小时。	89000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复等前期工作。	惠州市交通规划与建设事务中心	市交通运输局	
39	惠城区东江湾高新技术产业园区二期基础设施工程	共建设22条道路，总长21.08公里。其中，鹿岗片区01、03单元共新建14条道路，总长12.505公里；水口民营工业园二、三期单元共新建8条道路，总长为8.58千米；青荔四路、洛塘四路、岗洛一路、岗洛二路及青荔三路，路线总长约2.25千米，东江大道、H10乡道及青岗一路，路线总长约为6.33千米。	140970	开展用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠城区高新园管委会	惠城区政府	
40	新龙大道（Z2新圩至龙岗段）一期新建工程	道路属于快速路，全长约4.619公里，梅龙湖产业园区段设计为主线双向八车道+辅道双向四车道，道路红线宽65米，其余路段先行实施主线双向八车道，两侧临时设置硬路肩与公路盖板排水边沟，道路红线宽38米。	125686	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠阳区交通运输局	惠阳区政府	
41	新深惠快速路（秋溪南路—白云大道）工程（一期）	新深惠快速路（秋溪南路-白云大道）是秋月湖生态智慧城重要的基础配套设施工程，北接惠坪高速出口，南至龙山一路，道路全长约4.82公里，规划红线宽度60至65米。	82034	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠阳区市政和代建事务中心	惠阳区政府	
42	广东省惠州市惠阳（良井）智慧互联科技园配套设施建设工程-良湖大道一期（良井段）及连接线改建工程	全长8.729公里，其中良湖大道一期（良井段）全长3.908公里，按一级公路兼城市主干路标准进行建设，设计为双向六车道，设计车速60公里/小时，道路控制红线宽度42米。良湖大道连接线全长4.822公里，按一级公路标准进行建设，设计车速60公里/小时。	64497	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市惠阳区交通项目建设中心	惠阳区政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
43	惠东县水质提升工程	<b>平山街道办黄排河片区</b> ：2号提升泵站周边雨污分流改造约62公顷，上南湖建设污水处理厂1座（约6000方/天），新（改）建污水管网约12.46公里，新（改）建雨水管网约8.08公里，新建截流井约65座；新建补水管1.2公里。 <b>九龙峰管委会谭公村楼下水河畔</b> ：建设1座污水处理厂（约5000方/天），配套管网约8公里。 <b>黄埠镇盐洲岛</b> ：建设1座污水处理厂（约5000方/天）。	27224	完成规划选址、初步设计、环评等前期工作。	惠东县生活污水处理设施管理服务中心	惠东县政府	
44	惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目	管廊总长度约38公里，起点为惠州新材料产业园新科路与化三路交汇点以东，终点为大亚湾石化区荃湾港码头。其中，产业园至石化区滨海十三路，长度约23千米，滨海十三路接入至荃湾港区码头管廊长度15千米。	263091	完成项目可行性研究报告等前期报告编制工作，完成方案设计工作	惠州新材料产业园投资建设有限公司	惠东县政府 大亚湾开发区管委会 惠州新材料产业园指挥部 市能源和重点项目局	
45	罗浮山大桥改建工程	全长约2.1公里，在罗浮山大桥东侧新建双向六车道桥梁，旧桥调整为单向双车道及慢行系统，形成组合式双向八车道。其中桥梁段长约1.28公里，一级公路标准兼城市主干路功能，设计车速60公里/小时，双向六车道规模，设有四条桥梁匝道长约1.46公里，采用沥青路面。	96680	完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	博罗县交通运输局	博罗县政府	
46	石洲大桥重建工程	全长约1.50公里，北接园洲镇桥北路，跨东江后接东莞市石排镇。根据建设条件，拟拆除旧桥，并原位向西侧重建两幅主桥段，其中桥梁段长约1.06千米，一级公路标准兼城市主干路功能，主线设计车速60公里/小时，辅道设计速度30公里/小时，采用沥青路面。	87587	完成项目审批立项，规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	博罗县交通运输局	博罗县政府	
47	国家县城新型城镇化直接联系点博罗县交通基础设施补短板项目	主要建设博中东江大桥工程、博罗县滨江西路工程、惠州“丰”字型交通轴线之一的博罗县东江大道工程（博罗大桥至粤湘高速段）等重大交通基础设施补短板项目。	296137	完成用地报批、航道占用、环境影响评价、施工许可等前期工作。	博罗县交通运输局	博罗县政府	
48	广东省惠州市博罗县千亿级产业园汽车智能装备产业园基础设施配套项目	广东省惠州市博罗县千亿级产业园汽车智能装备产业园基础设施配套项目：该项目为惠州市“3+7”千亿级产业园智能装备产业园一期基础设施建设项目。建设包括樟阳工业园振兴大道全长2328米，宽28.5米，双向4车道，道路为一级公路，采用混凝土路面结构。新建7条园区路网建设，总长约18.5公里。福园路改建全长8.44公里，桥梁总长118米/4座，涵洞37道，设计速度60公里/小时，双向六车道，路基宽度45米。建成后可完善周边基础配套设施，改善交通条件，带动周边房地产、商业体等发展。	220501	开展产城大道、沿江路、茹屋路、振兴大道（振兴大桥至东坡大道段）等基础设施建设前期工作。	博罗智能装备产业园开发有限公司	博罗县政府	
		广东省惠州市博罗智能装备产业园二期基础设施建设项目：该项目为惠州市“3+7”千亿级产业园智能装备产业园二期基础设施建设项目。建设二期路网工程合计16.28公里，改建沥青罩面94804平方米，新建人行道30470平方米，污水管网约12890米，支管约3500米，接户支管连接井120座，污水检查井324座，雨水管网合计13021米，雨水检查井290座，给水迁改3550米，电力管4835米，排洪管25米，通信管3960米等。高压线迁改拆装电缆21209米，拆除电杆182基；铁塔54基，拆除架空导线56502米，拆装柱上开关54台等。	802921	开展振兴大道南北片区8条支路市政道路工程、振兴大道升级改造工程一期（K0+000-K3+400路段）等基础设施建设前期工作。	博罗智能装备产业园开发有限公司	博罗县政府	
		广东省惠州市博罗智能装备产业园起步区基础设施建设项目：该项目为惠州市“3+7”千亿级产业园智能装备产业园起步区基础设施建设项目。建设污水提升泵站设计流量为2.56万吨/天，配套污水管网管径为DN1000，长约820米。建设园区路网6条，合计5.15千米，红线宽16-26米，车速30140公里/小时。对园区华德输油原管道迁改约3.6千米，管道管径D610mm，设计压力6.276MPa。污水提升泵站设计流量2.56万吨/天，半地下室钢筋混凝土结构，配套污水提升长约820米，管网管径DN1000。对园区中海油输油原管道迁改总长约2.6千米，输油管道管径D457mm，设计压力8.0MPa。新建园区6条道路，共5910.34米。	385103	开展园洲东片区集中配套项目、起步区生活配套项目、园洲东片区基础设施（二期）建设项目等配套基础设施建设前期工作。	博罗智能装备产业园开发有限公司	博罗县政府	
49	龙门县水厂扩容提质建设工程	扩建县城水厂第三期生产线，生产能力约15万吨/天；新建天堂山水库至县城水厂DN1400输水管，管道全长约12.03公里。	50000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告、用地报批、环境影响评价等前期工作。	龙门县水务有限公司	龙门县政府	
50	广东（仲恺）人工智能产业（智能终端）园基础设施配套项目	该项目为仲恺人工智能产业园智能终端聚集区基础设施配套项目。建设内容包括等贝欣大道、青春大道、水围一路等道路工程（道路总长约10.3公里）、污水收集处理设施、智慧灯杆、交通工程（含交通监控）、桥涵工程、智能终端高标厂房建设及相关附属工程。	303448	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	惠州仲恺智城投资发展有限公司	仲恺高新区管委会	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
51	广东（仲恺）人工智能产业（数字产业）园基础设施配套项目	该项目为仲恺人工智能产业园数字化产业聚集区基础设施配套项目。建设内容包括农村人居环境整治，澄海大道、罗庚盘路、沿河路等道路工程（道路总长约13.83公里）、交通工程（含交通监控）、桥涵工程、给排水工程、智慧灯杆、数字化产业高标厂房建设及相关附属工程。	240337	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	惠州仲恺智城投资发展有限公司	仲恺高新区管委会	
52	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目	拟对高端电子聚集区的基础设施进行改善提升，主要建设内容包括滨河路、科创路、台塘西路等道路工程（总长约15.7公里），水生态治理、污水收集处理设施、智慧路灯、停车场、高端电子产业高标厂房建设及相关附属工程。	246139	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	惠州仲恺智城投资发展有限公司	仲恺高新区管委会	
53	中韩（惠州）产业园潼湖生态智慧区寒塘村组团乡村振兴示范区项目	配建六条道路基建，道路总长度3.66公里，主要包括道路基建、配套建筑工程、公园绿地、医疗门诊部、公交场站、三和大道沿街地块立面微改造工程。	711826	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	潼湖生态智慧区管委会	仲恺高新区管委会 潼湖生态智慧区管委会	
54	惠州市仲恺高新技术产业开发区中心区排水管网提升改造工程	全面排查中心区雨水管渠、污水管网运行状况，清疏修缮雨水管渠约490立方米，解决雨季道路积水、内涝问题；修缮破损、淤堵的原有污水管网，建设污水主干管24755米，污水井1366座，户线检查井1705座。雨水工程包含雨水主干管8514米，检查井393座。	9229	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠环街道办事处	仲恺高新区管委会	
(九)	环保工程（11项）		558998				
55	惠州市医疗废物集中处置项目	惠州市医疗废物集中处置项目，项目建设两条焚烧生产线，日集中处理能力均为30吨，以一用一备的形式运行，应急时日集中处置能力60吨。	13904	完成项目前期工作，开工建设并试运行。	惠州市瀚洋环境技术服务有限公司	市生态环境局 惠东县政府	
56	惠州市生态园二期	分三阶段建设：一阶段600吨/天+二阶段600吨/天+三阶段800吨/天。焚烧线整体配置采用600吨/天+二阶段600吨/天+三阶段800吨/天共3台机械炉排炉，配置2台1.5万千瓦+1台1.8万千瓦汽轮机。	37844	完成第一阶段600t/d项目的稳评、环评、核准立项、勘察设计等前期工作。	惠州市市容环境卫生事务中心	市市容环境卫生事务中心	
57	惠东生活垃圾综合处理三期（焚烧发电）工程暨餐厨垃圾协同处理项目	建设总处理能力为1500吨/日焚烧炉及和餐厨垃圾150吨/日的垃圾综合处理设施。	85737	完成环评报告、选址、用地预审、项目社会稳定风险评估等前期工作。	惠州惠东粤丰环保电力有限公司	惠东县政府	
58	惠州市惠东县城三联生活污水处理厂及蕉田至三联片区配套管网建设工程	新建污水处理厂1座，总设计处理规模40000立方米/天，一期建设处理规模20000立方米/天；拟新建污水管网约24.16公里，管径400~1000毫米；拟改造合流管为污水管约2.14公里，管径400~500毫米；拟新建雨水管网约2.44公里，管径300~800毫米；拟改造合流管为雨水管约2.7公里，管径600~1500毫米。	31176	完成勘察、设计、环评、稳评、施工技术审查、规划报建、预算编制、施工招标等前期工作。	惠东县生活污水处理设施管理服务中心	惠东县政府	
59	惠东县吉隆镇污水处理提升工程	建设污水主管网，管径300~800毫米，管长约32.17千米；雨水主管，管径300~1800毫米，管长约44.15千米（含雨水口连接管）。	21357	建设25千米污水主管，20千米雨水主管。	吉隆镇人民政府	惠东县政府	
60	惠州博罗自立环保科技有限公司	主要建设工业环保设施，提供工业环保配套服务，并辐射周边地区，年回收利用再生资源30万吨。	150000	进行土建工程及设备定制。	惠州自立环保科技有限公司	博罗县政府	
61	惠州大亚湾石化区第二条污水排海管线延长段项目	建设约6公里的污水排海管道延长段铺设、原扩散器拆除、原管道与延长段管道连接及新扩散器的安装	25000	开展用海手续、项目立项、环境影响评价编制报告等前期工作。	惠州大亚湾石化工业区环保发展有限公司	大亚湾开发区管委会	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
62	广东省危险废物综合处理示范中心（惠东）三期刚性填埋场项目	建设有效库容约17.15万立方米，处理规模为1.6万吨/年的刚性填埋场及配套设施。	54000	完成规划选址、用林、用地报批、环评等前期工作。	惠州东江威立雅环境服务有限公司	惠东县政府	
63	惠州众原畜禽粪污资源化利用项目建设工程（一+二期）	分两期建设：含除臭、原辅料仓储、发酵陈化车间、成品包装车间、办公辅助用房等，年处理量约39万吨，年生产生物有机肥30万吨。	23680	完成餐厨垃圾处理车间、污泥干化车间建设，启动二期工程，新增3条生产线，增加15万吨生物有机肥产能。	惠州众原环农生物科技有限公司	博罗县政府	
64	博罗县环保循环经济产业基地项目	建设近期建筑垃圾处理能力100万吨/年，中远期处理能力150万吨/年的设施。	64000	完成用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	惠州市创建绿源环保工程有限公司	博罗县政府	
65	惠州大亚湾石化区环境服务及资源综合利用二期项目	建设5万吨/年的油泥减量化和无害化、3万吨/年的废润滑油资源化利用、5万吨/年的溶剂类（废油、酚焦油）资源化利用、工业清洗线（一条槽罐车清洗线：槽罐车约5360台/年、一条工业废桶清洗线：约10万个/年）。	52300	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可等前期工作。	大亚湾开发区管委会石化科技环保有限公司	大亚湾开发区管委会	
<b>(十)</b>	<b>现代物流工程（1项）</b>		500000				
66	合生-珠江国际智慧冷链交易（惠州）基地项目	主要以冷链供应链和跨境电商为主的产业基地，覆盖冷链仓储、加工、物流、检验检测、进出口贸易、期货交易和电商平台七大方面。	500000	项目立项备案、用地报批、征拆招拍挂和三通一平及规划设计工作。	合生创展集团有限公司 广东珠江投资集团有限公司	惠东县政府	
<b>二</b>	<b>产业工程（67项）</b>		<b>16456681</b>				
<b>(一)</b>	<b>新一代信息技术工程（2项）</b>		419000				
67	惠州博罗葫芦科技智能网联汽车产业基地（一期）	进行DTof大面阵3D传感芯片设计开发及产销、激光雷达研发生产、新能源汽车IGBT模组研发生产、AI人机（车）交互场景库建设、智能汽车多模态芯片研发实验室建设、通用和专用IGBT智能模块生产制造、低速无人驾驶试验场景建设。	287000	完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建等。	葫芦科技有限公司	博罗县政府	
68	大亚湾东方龙大5G+城市大脑数字产业园	研发、生产、销售芯片、5G专网设备、信号屏蔽设备、移动终端设备、智能设备、物联网、大数据系统等。	132000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	深圳东方龙大通信有限公司	大亚湾开发区管委会	
<b>(二)</b>	<b>生物产业工程（1项）</b>		180000				
69	罗浮山中医药产业项目	主要建设配方颗粒智能化生产线、中药饮片智能化生产线、罗浮山百草油工业观光生产线、罗浮山风湿膏药（传统黑膏药）工业观光生产线、保健食品厂、艾制品厂共六大项目。	180000	完成规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	惠州市罗浮康泰医药发展有限公司	博罗县政府	
<b>(三)</b>	<b>高端装备制造工程（25项）</b>		3532900				
70	惠州利元亨人工智能与高端装备项目（四期）	建设集高端制造装配、精密部件研发、生产，测控车间、仓库和行政办公综合园区。	400000	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查等前期工作。	广东利元亨智能装备股份有限公司	惠城区政府	
71	惠州格林精密金属结构件及智能制造生产基地项目（一期）	建设金属结构制造基地，实现金属结构工艺包括冲压、压力压铸，金属注射成形、金属3D成形到CNC精雕加工、表面处理装配等内容的智能制造。	110000	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查等前期工作。	广东格林精密部件股份有限公司	惠城区政府	
72	惠州江丰显示面板及半导体设备高端金属材料及部件项目	主要生产半导体、显示面板高精度陶瓷部件等产品。	140000	完成二期用地报批、施工报建等前期工作。	广东万宏同创工业科技有限公司	博罗县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
73	惠州德赛高精密智能结构件的研发、生产与销售项目	建设高精密智能结构件集研发、生产与销售为一体的大型产业园。	57000	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市德赛精密部件有限公司	惠城区政府	
74	惠州友景幕墙系统精密制造项目	将建设成为一家集幕墙产品研发、系统设计、精密制造、性能检测、成品出口、售后服务于一体的幕墙系统整体供应商。	50000	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市友景五金制品有限公司	惠城区政府	
75	博罗得润电子项目	主要生产经营电子连接器、光电连接器、汽车连接器及线束、汽车零部件产品、电子元器件、柔性线路板、发光二极管支架、透镜组件、软性排线、精密模具、精密组件产品。	80000	开展立项、用地报批、初步设计等前期工作。	深圳市得润电子股份有限公司	博罗县政府	
76	博罗德达医疗产业园项目	主要从事各类制氧机的研发、生产及销售，开发各种不同领域呼吸支持产品。	72000	开展立项、用地报批、初步设计等前期工作。	深圳德达医疗科技集团有限公司	博罗县政府	
77	博罗诚业智能家居及装备制造创新基地项目	主要生产智能家具、智能家居芯片构件、智能装备设备（机器人、智能制造信息系统）。	72000	开展立项、用地报批、初步设计等前期工作。	惠州市诚业家具有限公司	博罗县政府	
78	大亚湾嘉瑞科技新能源汽车零部件轻量化二期项目	生产汽车电气仪表散热件、汽车底盘及车身支撑件、三电系统配件、高强度金属支撑件等新能源汽车零配件。	75800	完成项目投资协议签订、项目备案、环境影响评价编制报告、项目报建等工作。	嘉瑞（科技）惠州有限公司	大亚湾开发区管委会	
79	博罗西子西奥电梯生产项目	建设全智能化专业化电梯生产工厂及上下游配套产品，从事研发、生产及销售各类现代化智能电梯。	70000	完成用地报批、前期规划设计。	华奥电梯有限公司	博罗县政府	
80	惠州市讯硕增资扩产项目	主要建设现代智能化厂房，生产服务器散热模组、智能电子，包含风扇自动组装机10台、液压自动组装机6条、半自动充磁机80台、马达壳组充入磁机5台、风扇成品全功能测试仪100台、高速冲压机160台、全自动和半自动VC生产线4条。	50000	完成一期项目36.94亩用地报批手续、初步设计和施工报建。	惠州市讯硕科技有限公司	博罗县政府	
81	大亚湾攀高医疗总部及研发项目	年产400万台智能血压检测及治疗、可穿戴颈椎（腰椎）治疗仪等康复治疗类、耳额温枪等体温检测类、雾化治疗仪及其他医疗器械治疗类产品。	56000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	深圳攀高医疗电子有限公司	大亚湾开发区管委会	
82	大亚湾康泰智能配电网核心设备产业基地项目	进行40.5千伏智能充气柜等配电网核心设备的研发、生产、销售。	60000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	深圳市康泰电气设备有限公司	大亚湾开发区管委会	
83	大亚湾德兰明海分布式储能设备项目	年产161万台储能设备产品。	80000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批等前期工作。	深圳市德兰明海科技有限公司	大亚湾开发区管委会	
84	仲恺领志科技先进制造智能装备生产建设项目	建设先进制造智能装备生产基地，从事高端智能化及自动化设备的研发和制造，主要生产自动化设备，工业机器人等设备产品。	50000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告、用地报批、环境影响评价等前期工作。	深圳市领志光电自动化系统有限公司	仲恺高新区管委会	
85	仲恺荣士海电子医疗设备智造项目	建设医疗设备智能化工厂，主要从事各类医疗器械电子零部件的研发、生产与销售。	50000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告、用地报批、环境影响评价等前期工作。	深圳市荣士海精密工业有限公司	仲恺高新区管委会	
86	仲恺开源鸿蒙超高清产业聚集区项目	建设集研发生产、测试认证、服务培训、展示交流等为一体的产业园聚集区，打造成为“开源鸿蒙”产业布局上的核心区域节点。	260000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	惠州仲恺民营投资集团有限公司	仲恺高新区管委会	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
87	仲恺芯乐光光电 Mini LED 背光&直显项目	主要生产 Mini LED 电视背光模组、Mini LED 直显模组、汽车大灯、摄影灯、手机闪光灯等。	80100	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	广东芯乐光光电科技有限公司	仲恺高新区管委会	
88	亿纬动力电池潼湖基地三期项目	主要建设建设应用于新能源市场的动力与储能电池智能工厂及配套设施，为国内外新能源客户提供动力储能技术与产品。	550000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	惠州亿纬动力电池有限公司	仲恺高新区管委会	
89	仲恺晟合 AMOLED 芯片封装研发和生产项目	主要从事 AMOLED 芯片的研发、设计及封装生产，涵盖主流集成电路系统应用，包括网络通讯、移动终端、高性能计算、车载电子、大数据存储、人工智能与物联网、工业智造等领域。	80000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	深圳市晟合技术有限公司 (待注册惠州主体公司)	仲恺高新区管委会	
90	成天泰（惠州）高端装备用线缆智能产业园建设项目	高标准打造大湾区智能制造标杆创新项目，优化企业构成模型，逐步实现拥有研、产、销、服一条龙的产业园区。拟新布局机器人电缆、轨道交通电缆、光伏电缆和光纤光缆产品。	130000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	深圳市成天泰电缆实业发展有限公司	仲恺高新区管委会	
91	仲恺百汇集团精密智造全球总部建设项目	主要建设高端精密模塑关键技术研发和智能制造基地，拟建厂房3幢、宿舍楼1幢、智能仓库1座。	70000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	百汇精密塑胶模具（深圳）有限公司	仲恺高新区管委会	
92	仲恺昶明科技智能装备研发生产项目	主要生产锂电池智能化制造装备，包括数控机床、涂布机、卷绕机、材料融合机等产品的研发与生产。规划建设生产厂房、研发中心、办公、宿舍及其他配套设施，同时配套建设厂区道路、停车场及绿化。	70000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	东莞市昶明金属科技有限公司	仲恺高新区管委会	
93	仲恺赢合高端智能制造装备项目	主要从事涵盖制片设备、卷绕设备等高端智能装备的研发制造。	220000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	深圳市赢合科技股份有限公司 (待注册惠州主体公司)	仲恺高新区管委会	
94	仲恺朗峰智造生态产业链项目	建设拥有研、产、销、服一条龙的产业园区，其中初期以小米生态链上下游为主，其中智能制造70%-80%，研发、贸易（内外贸易、toC模式）及展示中心20%-30%。	600000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	朗峰数字科技（广东）有限公司	仲恺高新区管委会	
(四)	新材料产业工程（11项）		6831000				
95	恒力惠州新材料产业园 PTA 下游项目	新建240万吨/年聚酯瓶片PET、120万吨/年功能性民用丝、40万吨/年聚酯薄膜BOPET、40万吨/年PBT工程塑料。	2700000	完成项目可行性研究报告、环境影响评估报告等前期工作。	恒力集团有限公司	惠东县政府	
96	中国化学惠州新材料产业基地建设项目	一期投资包括40万吨/年己二腈、40万吨/年己二胺、40万吨/年己二酸、80万吨/年PA66系列项目；建设70万吨/年PDH项目，依托PDH装置生产的丙烯和氢气，重点建设丙烯-丙烯腈-ABS产业链、丙烯-环氧丙烷-聚醚多元醇产业链及丙烯-BDO产业链。	3000000	完成可行性研究报告、规划选址、完善用地报批手续、完成投资及合作框架协议签署。	中国天辰工程有限公司	惠东县政府	
97	惠东兴发电子化学品项目	建设年产3万吨/年电子级硫酸、5万吨/年电子级混配化学品、1万吨/年电子级双氧水、1万吨/年电子级氨水等电子化学品基地。	100000	完成项目可研和环评、能评等报告编制工作和项目设计和报批报建工作。	湖北兴福电子材料股份有限公司	惠东县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
98	博罗标项电子生产项目	主要生产铜材、PVC、高分子材料等。	60000	开展立项、用地报批、初步设计等前期工作。	惠州市标项电子有限公司	博罗县政府	
99	惠东福融功能膜材料项目	建设8条双向拉伸塑料薄膜生产线及1条实验线、8套智能投料、8套智能包装设备、2套智能仓储系统、1个智能管理平台系统，年产28万吨聚烯烃薄膜、4万吨BOPA薄膜。	300000	完成可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、节能评估和审查、施工许可	福建福融新材料有限公司	惠东县政府	
100	惠州百利宏高性能碳材料项目	生产7.2万吨高性能炭材料。	64000	完成规划选址和用地预审、项目备案、用地报批等前期工作。	惠州市百利宏晟安化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
101	惠州新天和水性特种树脂项目	生产11万吨/年特种树脂及14万吨/年水性树脂。	108000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	上海新天和实业集团有限公司	大亚湾开发区管委会	
102	大亚湾昕特玛丁睛胶乳项目	生产10-20万吨/年合成胶乳。	154000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、环境影响评价、节能评估和审查等前期工作。	上海昕特玛化学品有限公司	大亚湾开发区管委会	
103	惠州北欧化工聚烯烃新材料项目	建设2×5万吨/年POE/PPE装置及辅助生产设施区和库房区。	200000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、环境影响评价、节能评估和审查等前期工作。	北欧化工集团	大亚湾开发区管委会	
104	仲恺力通威新能源负极材料及管理系统项目	主要建设电池保护板、BMS管理系统及新型复合负极材料等，开发各种新领域的新型电池保护板，大规模量产高性能复合负极材料。	55000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	深圳市力通威电子科技有限公司	仲恺高新区管委会	
105	惠州砺剑新材料创新项目	主要建设芳纶纤维材料生产线、轻质高强度固体浮力材料（STPS）生产线、智能吸能材料及其他新材料生产线。	90000	开展可行性研究报告、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算等前期工作。	砺剑防务技术集团有限公司	仲恺高新区管委会	
(五)	<b>重化工业工程（5项）</b>		1967875				
106	中海壳牌石油化工有限公司26万吨/年聚碳酸酯（大亚湾）项目	主要建设双酚A（BPA）、碳酸二苯酯（DPC）和聚碳酸酯（PC）3套工艺装置，以及其相关的公用工程、辅助设施等。	930000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复等前期工作。	中海壳牌石油化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
107	惠州乐金化学ABS三期项目	建设20万吨/年ABS材料生产装置与配套设施。	188875	开展设计等前期工作，进行桩基及主体工程施工。	乐金化学（惠州）化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
108	大亚湾工业园区二氧化碳捕集利用及封存（CCS/CCUS）集群研究项目	建设中国首个海上规模化二氧化碳捕集利用及封存（CCS/CCUS）集群。	670000	开展CCS/CCUS产业集群的商业模式、技术路径、政策机制等研究和评估工作	中国海油集团壳牌集团埃克森美孚公司	大亚湾开发区管委会	
109	大亚湾宙邦四期电解液复配项目	建设20万吨/年电解液复配生产线。	115000	开展环评报告、用地预审、节能评估和审查、报批报建等前期工作	惠州市宙邦化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
110	大亚湾欧德油储I3地块石化仓储扩建项目	新建丙烯储罐、低温乙烯储罐、液体化工品储罐共22座，储罐总容积15.1万立方米。	64000	开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	欧德优创（惠州）仓储有限责任公司	大亚湾开发区管委会	
(六)	<b>现代服务业工程（7项）</b>		1623720				

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
111	惠州江南农产品交易中心	主要建设3栋综合楼（长租公寓）、2栋商业交易中心、2栋物流仓库、2座停车大棚，其中交易中心和仓库主要用于仓储、交易水果、蔬菜、粮油等农产品。	111000	完成施工许可办理。	惠州站（铁路）惠金储运有限公司	惠城区政府	
112	中国·博罗四角楼珠宝创意园	打造集宝石加工、电子商务、文旅、展览中心、科研创意中心、检测中心、孵化中心、雕刻中心集于一体的综合性项目。其中，一期建设高标准重工厂房、岩矿和宝石检测中心、加工及污水循环处理等设施及配套，珠宝商业综合楼、国际珠宝交易中心；二期建设标准厂房、研发中心及配套宿舍等；三期建设国际珠宝展览中心、商贸、文旅、检测、酒店等。	261720	完成第二批用地土地证、环评报告、节能报告等前期工作。	惠州市深广田产业投资发展有限公司	博罗县政府	
113	丰树（博罗）国际食品智能生产及配送基地项目	建成以智能中央厨房、高端食品饮料生产研发、自动化冷链配送为主体，搭载大数据资源和技术平台、智能生产和传播平台以及用户沉淀平台，为企业客户提供非核心业务的一站式解决方案。	80000	完成用地报批、初步设计、拍地，并启动项目建设。	丰树集团惠州项目公司	博罗县政府	
114	京东智能电商运营结算中心（大亚湾）项目	打造京东运营中心，建设包括“亚洲一号”智能仓储中心、智能分拣机订单生产中心等	120000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复等前期工作。	京东集团	大亚湾开发区管委会	
115	京东科技智谷（大亚湾）项目	聚焦智造平台、驱动研发、制造、供应链、服务、人才的产业链闭环，打造京造产业、车联网智造产业、科研供应链产业等。	500000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）等前期工作。	京东集团	大亚湾开发区管委会	
116	天安数码城惠州湾区数字智造园项目	建设以新一代信息技术、新材料、新能源、智能制造、大健康为主导产业的集聚中心，同时配备智能生产、产业展示、科研孵化、商业配套、人才公寓于一体的产业加速示范区。	500000	开展前期工作，进行综合楼等建设。	惠州市天安数码城有限公司	惠城区政府	
117	惠州大亚湾现代船舶物资供应链中心	主要建设大型综合性智慧物流园区，服务于周边化工企业物流集散运输需求。	51000	开展环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州华亿通实业有限公司 惠州华亿荣盛船务有限公司	大亚湾开发区管委会	
<b>(七)</b>	<b>传统产业升级工程（10项）</b>		1638000				
118	三和惠州新型建材生产基地项目	建设装配式建筑及PC构件自动化生产线,以及配套材料、成品存储周转设施。	90000	开展规可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	广东三和管桩股份有限公司	惠城区政府	
119	惠州中闽钢结构装配式绿色建筑建材产业基地项目	建设装配式建筑及PC构件自动化生产线。	50000	开展规可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市中闽钢结构有限公司	惠城区政府	
120	博罗齐鲁轮毂生产项目	主要生产汽车的滚型车轮、型钢车轮，以及汽车车轮的其他零部件。	80000	完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建等。	齐鲁轮毂有限公司	博罗县政府	
121	博罗启悦液晶电视家电生产项目	主要进行液晶产品、电视、显示屏、数码相框、无线通讯终端、音响设备、计算机及周边设备、DVD播放器、蓝光播放器、电子产品、数码产品、家电产品及相关零配件的生产和销售。	60000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	深圳市启悦光电有限公司	博罗县政府	
122	惠州市领航实业生产项目	一期建设纸箱厂、模具厂及五金厂；二期建设两条华润怡宝纯净水生产线及桶装水生产线。	120000	完成用地报批、环评备案、节能审批和施工报建。	惠州市领航实业投资有限公司	博罗县政府	
123	博罗汇鑫精密科技生产项目	拟建设成5G通讯设备、安防设备结构件高端精密件压铸工厂，从事模具、结构件产品研发中心，5G通讯设备生产基地用于通讯基站结构件的生产，安防设备生产基地用于安防设备结构件的生产。	110000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	惠州市汇鑫精密科技有限公司	博罗县政府	
124	阿普达智能科技（广东）有限公司压缩空气干燥器建设项目	生产、销售压缩空气干燥机、气体分离设备、气体液化设备及气体回收处理设备。	80000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	绿盾流体技术（广东）有限公司	博罗县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
125	广东龙门云顶威士忌产业园项目	主要建设8条威士忌酒生产线，包含参观车间（整线），蒸馏车间，产品文化展厅、销售、接待及办公大楼，宿舍等。	160000	开展用林手续、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	广东云顶威士忌酒业有限公司	龙门县政府	
126	惠州龙门年产215万立方米装配式构件及建材项目	建设管桩、装配式建筑、ALC蒸压加气混凝土板材及骨料等相关配套产业。	438000	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算、节能评估和审查等前期工作。	惠州市中民科技有限公司	龙门县政府	
127	惠霞高速公路大亚湾绿色矿产资源综合利用项目	主要进行矿石开采、砂石骨料生产加工、办公楼及相关配套设施建设等，主要设备包括矿石开采、碎石加工及机制砂生产设备等。	450000	开展前期设计，报批报建等工作。	惠州港湾绿色矿产资源有限公司	大亚湾开发区管委会	
(八)	<b>农林牧渔项目（6项）</b>		264186				
128	惠州现代农业加工产业基地项目	主要建设两栋预制菜加工中心（含冷库）、两栋普通仓库、一栋综合管理配套楼等，屋顶建设光伏。	21482	完成项目建设并开展招商工作，逐步投入使用	融通农业发展（广州）有限责任公司	仲恺高新区管委会	
129	惠阳区“将军故乡·文化体验”乡村振兴示范带	以红色文化、客家文化、华侨文化和自然生态为依托，发展精品农业、观光农业、休闲农业，通过农业+生态+文化+旅游，打造将军故里红色文化体验示范带，推动农文教旅融合发展。	23278	完成可研、立项等前期工作。	秋长街道	惠阳区政府	
130	惠阳区“怀安原乡·田园休闲”乡村振兴示范带	以现代农业产业园、田园综合体和美丽乡村示范村为依托，深入挖掘文化特色、生态特色，打造良井原乡生态田园休闲示范带，推动农工贸融合发展。	24903	完成可研、立项等前期工作。	永湖镇、良井镇	惠阳区政府	
131	惠东县铁涌镇环考洲洋西岸乡村振兴示范带	主要进行1.环考洲洋西岸海滨大道建设，2.农村污水设施管网配套工程，3.赤岸蚝综合码头建设工程，4.惠东县冬种马铃薯仓储物流综合交易中心，5.铁涌镇“山海田园、考洲乡情”精品旅游路线，6.观音山风电综合文旅服务中心，7.铁涌镇居家养老（康养）综合服务中心，8.美丽圩镇基础设施建设工程。	89523	完成可研、立项等前期工作。	铁涌镇人民政府	惠东县政府	
132	惠东县白盆珠镇“山湖毓秀、康养休闲”乡村振兴示范带	全程30多公里，完成13个村社区庄风貌提升，西枝江白盆珠干流，白马河支流河岸环境治理，新建道路(含人行道)、路灯、绿化、交通标志线等，实现“山湖毓秀、康养休闲”乡村振兴示范带的生态旅游振兴。	70000	完成可研、立项等前期工作。	白盆珠镇政府	惠东县政府	
133	惠东县稔山镇“四色交融·活力稔山”乡村振兴示范带	打造1条长16公里沿线覆盖12个村的乡村振兴示范带，拟建污水主管网长约19.7公里；配套农村生活垃圾收集点升级改造约98个、巷道改造约45100米、巷道沟渠整治约11600米，人居环境整治约110900平方米，并对广汕公路（稔广路）穿稔山镇区全长约2.946公路道路进行沥青加铺段改造。	35000	完成可研、立项等前期工作。	稔山镇政府	惠东县政府	
三	<b>民生保障工程（13项）</b>		1222846				
(一)	<b>教育项目（2项）</b>		57393				
134	惠阳高级中学新校区项目一期工程	新建惠阳高级中学高中部，规模为60个教学班。	36193	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市惠阳区教育局	惠阳区政府	
135	广东省惠州市惠阳区叶挺中学高中部建设项目	建设叶挺中学高中部，规模为48个教学班。	21200	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州市惠阳区教育局	惠阳区政府	
(二)	<b>医疗卫生项目（6项）</b>		941333				

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2023年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
136	惠阳区中医院秋月湖院区建设项目	主要建设医疗业务用房及配套设施，拟设置500张床位。	105000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠阳区卫生健康局	惠阳区政府	
137	惠州市第六人民医院南站新院区（一期）项目	主要建设医疗业务用房及配套设施，拟设置1200张床位。	421674	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠阳区卫生健康局	惠阳区政府	
138	大亚湾第二人民医院项目	主要建设三级甲等综合医院，拟设置800个床位。	165600	开展规划选址和用地预审、项目备案、用地报批、环境影响评价编制报告等前期工作。	大亚湾区城投集团	大亚湾开发区管委会	
139	大亚湾中医院项目	主要建设二级甲等中医院，包含敬老院、地下停车场等，拟设置200个床位。	59000	开展规划选址和用地预审、项目备案、用地报批、环境影响评价编制报告等前期工作。	大亚湾区城投集团	大亚湾开发区管委会	
140	广东省惠州市惠阳区紧密型医共体建设项目（一期）	进行整体升级改造，目标是增加床位到1450张。	40059	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠阳区卫生健康局	惠阳区政府	
141	惠州重离子医学中心项目	按照编制床位500张的标准，配置重离子系统1套、高端直线加速器2台、核磁共振模拟定位机1台、PET/CT1台、CT模拟定位机1台、后装治疗机1台及质控设备等机房，并预留3个普通直线加速器、1台核磁共振加速器、1台核磁共振模拟定位机、1台后装治疗机、1台CT模拟定位机等设备机房。	150000	完成立项等前期工作。	市代建局	市卫健局	
(三)	<b>文化旅游体育项目（2项）</b>		90000				
142	惠州泰芋生态农业观光项目	主要建设中草药、名贵树种种植区、中药研发中心、生态农庄、民宿、田园药膳餐厅、中草药展览馆、观光走廊及其他配套设施等。	30000	完成用林、用地相关手续、项目环境影响评价、总体规划、控制性详细规划、征地前期工作等。	惠州市泰芋生态康养有限公司	惠东县政府	
143	大亚湾综合文化艺术中心项目	用地面积约25000平方米，项目实施内容为图书馆、青少年活动中心、文化馆、地下停车场等。	60000	开展规划选址和用地预审、项目备案、用地报批、环境影响评价编制报告等前期工作。	大亚湾区城投集团	大亚湾开发区管委会	
(四)	<b>居民保障项目（3项）</b>		134120				
144	惠城区粮食储备及应急加工建设项目	主要建设1栋应急加工车间，1栋烘干车间，1栋成品及副成品库，1栋油库，1栋一站式服务中心及消防水池等相关配套设施。	11020	完成规划选址和用地预审、用地报批、初步设计及概算等前期工作，并启动项目建设。	惠城区粮食局	惠城区政府	
145	仲恺人文纪念园	建设一座区级公益性公墓，分四期建设，主要进行生态墓区、综合服务区、烈士陵园等项目主体工程建设。	100000	完成规划选址和用地预审、用地报批、初步设计及概算等前期工作。	惠州仲恺高新技术产业开发区社会福利综合服务中心	仲恺高新区管委会	
146	广东省惠州市惠城区养老综合服务中心项目	主要建设二号养老大楼（10层、设336个床位）、三号养老大楼（6层、设150个床位）、四号养老大楼（6层、设60个床位），一层地下室停车库10564平方米（停车位253个），公共架空面积3000平方米。	23100	完成前期工作。	惠城区民政局	惠城区政府	