惠州市2025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	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
	合计 (313项)		53458461				
_	基础设施工程(172项)		34169328				
(-)	新型基础设施工程(3项)		2421610				
1	润泽(惠州)国际信息港(二期)	拟建设3栋数据中心机楼、1栋智算中心、1栋办公楼、1栋值班综合楼、1栋快速反应中心、1栋动力中心等,并配套建设供配电、空调通风、给排水照明等辅助生产系统。	2340000	开展前期准备工作。	惠州润信科技发展有限公司	惠东县政府	
2	数智惠阳城市智慧化改造提升工程项目	主要包括数智惠阳新型基础设施建设、"惠阳商馆"一站式企业服务平台、惠阳智慧排水平台项目及原有系统升级等9个子项目建设。	31610	完成项目前期工作,动工建设。	惠阳区政务服务和数据管理局	惠阳区政府	
3	惠州交投智算中心集群建设项目	建设数据中心和智算中心机楼,部署高性能算力服务器集群、智能网络设备及分布式存储设备,构建新型智慧数据基地。	50000	开展规划、可行性研究报告等前期工作。	惠州交投智慧停车投资有限公司	市交通运输局	
(二)	公路工程(17项)		2653050				
4	惠州机场高速公路	全长约19公里,设计速度100公里/小时,起于广惠高速机场北立交,终于河惠莞高速、四环南路。 主线设桥梁长10.0公里(折合双幅)/5座,桥梁比约53%。全线设5处立交,与惠霞高速、惠大高速、 机场路、国道G324、县道X205交叉,预留规划航站楼连接线建设条件。	647100	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	G324线惠州段新改建项目(惠州红色旅游公路)—期工程项目	全长约123公里,采用双向六车道一级公路技术标准,作为县区之间的快速干线。	847000	开展用地预审与选址意见书、社会稳定风险评估等前期工作。	市公路事务中心	市公路事务中心	
6	广东省惠州市惠城区水毁市政道路及普 通公路恢复重建工程	主要恢复重建市政道路共15条(龙湖工业大道、新联路),重建里程约39.98公里,宽约24米,同时完善配套交通、桥涵、照明、给排水、绿化、通讯管沟等工程。	53000	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠州市惠城区交通运输事务中心	惠城区政府	
7	S120线原横沥收费站至紫金县交界段拓宽项目	全长约23.92公里,对该路段进行拓宽升级改造,从原来双向两车道拓宽升级改造至双向六车道。	55400	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠州市惠城区交通运输事务中心	惠城区政府	
8	惠东县S387线巽寮云头角至平海黄狮坑 段升级改造工程	全长6.853公里,按照一级公路双向四车道标准建设,设计行车速度为60公里/小时,路基宽24米。	50963	开展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等前期工作。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
9	省道8510线惠东县白盆珠横瑶至横坑段 改扩建工程	全长约9.8公里,采用三级公路标准,设计速度30公里/小时,采用水泥混凝土路面。	6694	开展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、施工招标等前期工作。	惠东县公路事务中心	惠东县政府	
10	国道G324线惠东县吉隆至小屯段改建工程	全长约9.113公里,采用一级公路标准,设计速度80公里/小时,全线采用沥青混凝土路面。	58659	开展规划选址和用地预审、用林、环评、水保批复,立项批复,初 步设计编制及审批等前期工作。	惠东县公路事务中心	惠东县政府	
11	省道S356线惠东陈塘至惠阳东明段改线 工程	全长约22公里,采用一级公路技术标准,设计速度为80公里/小时、双向八车道。	209000	完成规划选址、用林手续、用地报批、环评、立项批复等前期工作。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
12	惠东县白云大道(青云民营工业园至新 材料产业园段)建设工程	全长约6.98公里,采用城市主干道兼一级公路标准,设计时速60千米/h,双向6车道,沥青混凝土。	76843	完成施工招标等前期工作。	惠东县交通运输局	惠东县政府	
13	惠肇高速共线段新建工程	主要建设振兴大道(惠肇高速共线段)新建工程、园洲镇环城北路(惠肇高速共线段)建设工程和 石湾镇环城路(惠肇高速共线段)新建工程。	96472		博罗县龙溪街道办办事处 博罗县产业转移工业园管委会	博罗县政府	
14	国道G220线龙门田尾至山下穿城段改线 工程	全长约15.2公里,采用双向四车道一级公路技术标准建设,路基宽20.5米,设计时速60公里/小时,采用沥青混凝土路面。	59983	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告、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	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
15		全长约2269米,双向八车道设计等级为一级公路兼城市主干路 设计时速采用60公里/小时;临时连接道路设计长度约166米,双向四车道,设计行车速度为40公里/小时。	64091	完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及 概算批复、施工许可。	仲恺高新区交通运输综合事务中心	仲恺高新区管委会	
16	省道S120线(仲恺新华大道)升级改造 工程	全长6.09公里,采用一级公路结合城市主干路标准,双向八车道,设计时速采用60公里/小时。	44671	完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及 概算批复、施工许可。	仲恺高新区交通运输综合事务中心	仲恺高新区管委会	
17	省道S357线(梧村桥至武深高速段)升 级改造工程一标段	全长2.4公里,采用一级公路标准兼顾城市主干路功能,拓宽为60米双向八车道道路。	133707	完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及 概算批复、施工许可。	仲恺高新区交通运输综合事务中心	仲恺高新区管委会	
18		全长约30.236公里,路基长25.436公里,按照一级公路双向四车道标准建设,设计行车速度为60公里/小时,路基宽24米。	192763	完成立项批复、规划选址意见、用地报批、环评、初步设计及概算 批复等前期工作。	惠东县交通规划与建设事务中心	惠东县政府	
19	惠东县交通设施灾后恢复及防灾减灾能 力提升工程	主要对国、省、县道灾毁恢进行复重建和进行防灾减灾能力提升。	28253	完成用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	惠东县交通规划与建设事务中心	惠东县政府	
20	从完同迷公龄思州权四州用互通立文工 程	设置1处收费站,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。	28452	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	
(三)	铁路工程(3项)		2432681				
21	惠大铁路扩能改造工程	对原有的惠大铁路进行单线电气化改造,并采用电力机车牵引,对三栋站、三和站进行扩能改造。	114000	开展初步设计、环境影响评价、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	
22	深惠城际惠州段	线路起于深惠城际坪地站,途经深圳市龙岗区、惠州市惠阳区、仲恺区、惠城区,终至惠州南站与 广汕铁路换乘,正线长度约43.9公里,设新圩动车所1处。	1636000	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、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	深圳、惠州两市合资企业	市交通运输局	
23	惠阳站综合交通枢纽TOD项目	主要建设住宅、商业、公寓、办公、酒店、地下车库及公共服务配套设施等。	682681	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州市惠阳轨道交通开发投资有限公司	惠阳区政府	
(四)	机场工程(1项)		940500				
24		1.在现状跑道南侧345米新建一条3200米跑道,飞行区等级为4E,新建37个机位站坪(31C6E),新建11万平米航站楼,满足2035年1100万旅客吞吐量需求; 2.新建11300平米货运库,满足2035年货运吞吐量10万吨需求,配套建设助航灯光及供电工程、导航工程、消防工程、供油工程等。	940500	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 调整等前期工作。	广东省机场管理集团有限公司	市交通运输局 市港航铁事务中心	
(五)	港航工程(7项)		1242837				
25	惠州博罗东江临港综合产业园项目	由园区开发与码头建设两大部分组成,码头岸线长950米,计划设置10个2000吨级泊位,并对陆域腹地区域进行建材和物流产业园综合开发。其中,一期建设码头8个2000吨级泊位,及建筑地材集散中心、集装箱物流园、综合物流园。	290000	开展项目选址、可行性报告研究编制等前期工作。	惠州交投物流有限公司	市交通运输局	
26		拟建设5个1000吨级多用途泊位(水工结构按2000吨级预留)及港口配套综合物流项目,设计年吞吐量为300万吨。	60000	开展可行性报告研究编制等前期工作。	惠州港东江内河开发建设有限公司	市港航铁事务中心 市交通运输局	
27	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,码头长度1164米,设计年吞吐量散杂货950万吨、集装箱50万TEU。	459633	完成用海、用地、环评等项目开工所需相关专题报告编制及取得批 复。	惠州港投公用码头投资有限公司	市港航铁事务中心 市交通运输局	
28	惠州港东马港区马鞭洲作业区惠州石化 新增30万吨级原油码头项目	拟新建1个30万吨级原油码头以及相应的配套设施,设计年吞吐量1400万吨/年。	101150	开展可行性研究报告等前期工作。	中海油惠州石化有限公司	大亚湾开发区管委会	
29		新建集装箱装卸线、长大笨重货物作业线、成件包装货物作业线、同步配套办公、展示交易及集装箱堆场等。	200000	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州荃湾港口开发有限公司	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	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
30	亚婆角协孚码头改造升级项目	扩建1个10000吨级通用泊位和新建码头泊位岸线总台76米,主要建设有堆场、件杂货仓库、联检大楼等建构筑物。	25854	完成惠东协孚公司股权收购, 开展新建泊位、联检大楼的勘察设计等前期工作。	惠东协孚港口综合开发有限公司	市港航铁事务中心 市交通运输局
31		拟建设石化园区埃克森美孚立体仓库区与惠州港荃湾集装箱港区之间全程高架轨道专用通道 满足高架RGV(Rail Guided Vehicle)编组列车往复通行需要,轨道单程全长 4.4公里。	106200	开展路由分析及实施方案研究。	惠州荃湾港口开发有限公司	大亚湾开发区管委会
(六)	能源工程(25项)		7622849			
32	中广核广东太平岭核电厂三期工程	建设两台百万千瓦级"华龙一号"核电机组。	4000000	开展规划选址、可行性研究报告、用海手续、用地报批、环境影响 评价等前期工作。	中广核惠州第二核电有限公司	惠东县政府
33		拆除110kV联荷甲乙线双回路铁塔7基(N5、N7-N12),并新建110kV联荷甲乙线双回路铁塔10基 (XN1-XN10)。	5779	完成初步设计及概算批复、施工许可等前期工作。	惠州惠新城市建设投资有限公司	惠东县政府 惠州新材料产业园规划建 设指挥部
34	惠州华鲲一号科技示范工程项目	主要包括华鲲一号实验堆平台和太平岭运维保障基地两部分, 其中反应堆功率200MWt, 发电功率约2×25MWe。	550000	开展用地预审、用海预审、社会稳定风险评估、地震安全性评价、 水土保持方案等前期工作。	中广核海洋能源有限公司	惠东县政府
35	欣旺达公司"源网荷储"一体化项目	建设200MW渔光互补发电站、150MW分布式光伏、1座110kV用户变电站、50MW/100MWh储能电站。	184200	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市欣旺达智慧能源有限公司	博罗县政府
36	博罗新型储能应用场景项目	主要包含博罗欣城新能源200MW/400MWh独立储能电站新建项目、惠州日盛新能源有限公司惠州市博罗县200MW/400MWh独立共享储能电站项目和紫辰星中科罗阳200MW/400MWh电网侧储能项目。	189450	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。	惠州欣城新能源有限公司 惠州日盛新能源有限公司 惠州市紫辰星中科新能源科技有限 公司	博罗县政府
37		以经营绿色甲醇为主,面向海运轮船市场,同时经营石化化学品,项目总库容23.1万立方米,共60台储罐,达产后年周转量260×104吨/年,年周转次数平均约11.3次。	96399	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州荃湾港口开发有限公司 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有 限公司 深圳市金安物流有限公司 惠州港投公用码头投资有限公司	大亚湾开发区管委会
38	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、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
39	丰达三期天然气发电项目	拟新建一套60万千瓦级的H级天然气调峰发电机组(以大代小,一期两套9E机组36万千瓦退役)。	350000	争取纳入广东省能源发展'十五五"规划。	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
40		主要建设500千伏深汕至现代(皇岗)线路工程、粤东送深圳点对网通道线路工程、惠州中洞抽水蓄能电站接入系统工程、穗东换流站网架完善工程、深汕至现代(皇岗)线路工程、粤东送电珠东北输电通道工程、太平岭核电二期接入系统工程。	288400	开展规划选址和用地预审,环境影响评价等前期工作。	惠州供电局	惠州供电局
41		主要建设幸福、博中、东风、鹭湖、数码园、幸福、滨海输变电工程,惠州220千伏深汕高铁惠东牵引站接人系统工程,惠州新材料产业园热电联产项目接人系统工程,惠州220千伏东澎至川平第二回线路工程,中海壳牌惠州三期乙烯项目用户站配套20千伏接入间隔扩建工程。	255133	开展规划选址和用地预审,环境影响评价等前期工作。	惠州供电局	惠州供电局
42	惠州110千伏输变电及10千伏及以下配 网工程	主要建设坝山、飞帆、姚田、上良、承粮(石古岭)、数研、秀峰、四环、梅湖、新光、榜山、东华(埔尾)、下塘、汉塘、机场、悦和(嘉顺)、凌云(坂田)、虹岗、窑头、前进、三升、迎牌、良湖、长山子、金罗、惠中、旭日、塘横、良井、万兴、致远输变电工程;红围站、柏塘站、梨园站、左潭站、官厅站、花竹站、瑶乡站扩建第二台主变及配套线路工程;大唐博罗公庄镇复合型光伏发电项目、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、华润惠州龙门燕围复合光伏项目和中广核惠州电化学储能电站项目接入系统工程	415126	开展规划选址和用地预审,环境影响评价等前期工作。	惠州供电局	惠州供电局
43		主要对惠城区三栋镇7宗土地范围内3580个可围蔽管理公共停车位进行智能化提升改造,加设光伏板及储能装置,并建设1074个新能源辅助配套设施。	61800	办理前期手续。	惠城区国资局	惠城区政府
44	B TW IX //\ T.45 4	主要对惠城区35宗土地范围内6703个可围蔽管理公共停车泊位进行智能化提升改造,并建设1418个新能源辅助配套设施。	61900	办理前期手续。	惠城区国资局	惠城区政府

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备沒	注
45	惠阳50MW/300MWh独立新型储能电站 项目	拟建设规模50MW/300MWh,建设一座铁铬液流电池独立储能电站,占地面积约32000平方米,接入巨力站110kV侧。	82332	完成前期工作,进场施工。	广东双能低碳智慧城市运营管理有 限公司	惠阳区政府	
		惠州市惠阳经济开发区(新能源片区)基础设施建设项目:项目规划总用地45000平方米,建成投入使用后将提供厂房57541.24平方米,宿舍5350平方米,办公楼4700平方米,门卫室56.7平方米。	40256	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳城投产业园投资管理有限公司		
46		惠州市惠阳区新能源汽车充换电基础设施建设项目。1、新建屋顶光伏,总装机容量约为8.8MW;2、建设换电站1座及配套设施,配套液冷超充2个车位,超快充26个车位;3、在人流集中区域新建2套720kW12枪柔性共享充电堆、12套直流充电终端、2套120kW双枪群充直流一体机、2台充电桩专用箱变等;4、新建一座新能源充电站,配置800kw变压器,10部国际快速充电桩。5、建设规模2MW/10MWh预制式集装箱储能站一座。	7232	完成前期工作,进场施工。	广东双能低碳智慧城市运营管理有 限公司	惠阳区政府	
47		建设200MW光伏电站渔光互补复合项目,并配置20MW/20MWh储能,包括储能电池模块和电池管理系统项目。	108960	开展规划报建和施工许可证等手续办理。	华电新能源集团股份有限公司广东 分公司	惠东县政府	
48	大唐博罗公庄镇复合型光伏发电项目	主要建设光伏区、升压站、集电线路、道路施工、综合用房、储能装置等,交流容量151.68MW(直流侧196.504MWp),储能系统容量为15MW/15MWh。	73482	完善项目并人电网等前期手续。	大唐(博罗)新能源有限责任公司	博罗县政府	
49	惠州市龙门县200MW/400MWh独立储 能项目	建设总容量200MW/400MWh的储能电站。	70000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	龙门索英鑫能储能科技有限公司	龙门县政府	
50	惠东县交投汇能九龙峰80mW/160mWh 共享储能电站项目	主要建设80mW/160mWh的储能系统、升压站及相关配套设施。	40000	开展环评、水保等各项专题评估报告编制及取得行政许可, 办理建设用地相关手续并动工建设。	惠东县交投汇能新能源投资有限公司	惠东县政府	
51	惠州市惠东县500mW/1000mWh独立储 能电站项目	项目总体容量500mW/1000mWh的储能电站,由400个1.25mW/2.5mWh储能单元组成,并配套建设一座220KV升压站。	235000	完成总体容量500mW/1000mWh储能电站及配套一座220KV升压站建设。	惠东磊清储能科技有限公司	惠东县政府	
52	惠州市公共机构节能技改项目	主要围绕空调、电机、照明等领域的能效提升和实现能源管理数字化。	26400	开展项目可行性研究,办理手续等前期工作。	惠州交投能源投资有限公司	市国资委	
53	惠州市千村万乡分散式风电项目	计划选择6个村级集体经济组织,每个行政村20兆瓦,总计120兆瓦的风力发电。	60000	开展项目可行性研究,办理手续等前期工作。	惠州交投能源投资有限公司	市国资委	
54	惠州市产业园区源网荷储一体化项目	开展区域综合能源示范及源网荷储一体化发展项目,配置储能及光伏系统。	50000	开展项目可行性研究,办理手续等前期工作。	惠州交投能源投资有限公司	市国资委	
55		在高速公路、绿色石场、智慧停车场、客运站场、公共机构、乡村振兴示范带等场景建设分布式光 伏项目,建设规模约160兆瓦。	56000	开展项目可行性研究,办理手续等前期工作。	惠州交投能源投资有限公司	市国资委	
56		计划在平海石场矿区内建设21兆瓦光伏发电系统和33兆瓦时储能电池组,通过实现离网运行,保障矿区重要负荷的供电。	15000	开展项目可行性研究,办理手续等前期工作。	惠州交投能源投资有限公司	市国资委	
(七)	水利工程(16项)		1596282				
		广东省惠州市惠城区农田水利设施改造提升项目 :主要包含农田水库除险加固及引调水提升工程和农田周围河道治理工程。	101681	开展规划选址、项目立项等前期工作。	惠城区农业农村和水利局		
57		广东省惠州市惠城区招元水库灌区改造工程 整治排渠总长17.07公里,其中西排渠长7.06公里,清淤并三面衬砌,中排渠长2.86公里,新建渠道护岸14.21公里,渠道整治17.07公里。	5696	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区水利资源开发建设中心	惠城区政府	
	广方	广东省惠州市惠城区汝湖镇东江一级支流生态修复项目 主要对长湖沥、东长湖排渠、房村沥、古仙沥、西排渠、东排渠等汝湖六条东江支流开展水环境生态治理与养护服务工程等	8000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市惠城区汝湖镇人民政府		

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
58	广东省西枝江主要支流淡水河排水防灾 减灾项目	主要对44.39公里淡水河和3.5公里坪山河河道进行治理,并建设7.5公里仲恺路雨洪行泄通道(排水箱涵)。	789900	开展可研编制、初步设计等前期工作。	惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所	惠阳区政府	
		惠州市惠阳区镇隆镇中小河流防洪灌溉整治工程 整治长度为32.83公里,河道疏浚32.83公里,新建护岸总长37.68公里,沿河美化节点24600平方米,新建气盾坝9座,新建慢行道14.36公里。	41000	完成前期工作,进场施工。	广东省惠州市惠阳区镇隆镇人民政 府		
		惠阳区平潭镇农田水利工程修复项目: 1、修复新田埔村牛栏窝山塘; 2、加固新鹤堤围7.09公里,加固平光堤围1.6公里; 3、东坑水库、石合水库加固; 4、整治梁化河川龙村段塌方; 5、整治梁化河居委会平潭医院段塌方; 6.修建渠道约28公里,清澈渠道约7公里。	21000	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区平潭镇人民政府		
		惠阳区新圩镇横岭水支流及公皇河防洪整治工程 横岭水支流河道防洪排涝整治起点为小碧桥, 终点为长布三桥,全长约3.36公里。	15885	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区新圩镇人民政府		
59	惠阳区中小河流补短板建设项目	惠阳区马蹄沥、张河沥片区排水管网设施建设工程 新建排水管道DN300-DN1650, 管长约15公里,改造重建截流井54座。	9500	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区市政和代建事务中心	惠阳区政府	
		惠阳中心城区市政排水管网雨污分流新建工程 梳理惠阳中心城区现状和规划雨污水管网建设情况,完成惠阳中心城区管网补短板,新建市政污水支次管网。	20000	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区市政和代建事务中心		
		广东省惠州市惠阳区平潭镇淮山产业基地农田水利基础设施配套工程(一期):加固堤围总长4.56公里,其中新鹤堤围(西枝江右岸)整治总长1.71公里;新鹤堤围(梁化河左岸)整治总长1.81公里;平光堤围(梁化河右岸)加固总长1.04公里。填筑堤身3-7米、处理堤基24.9-51.4米、迎水面护坡142418.78平方米,堤顶工程4560米。	6285	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区平潭镇人民政府		
		惠阳区石角河提升改造工程 :河道达标整治长5.6公里(其中石角河干流4.4公里,支流1.2公里),新建碧道11.2公里。新建水陂1座,生态岸坡整治面积约27万平米。	35000	完成前期工作,进场施工。	惠阳区农业农村水利局		
60	惠州市惠阳区供水管网建设工程	惠阳区供水系统完善与提升工程。对惠阳水厂、沙田水厂、镇隆水厂、花果水厂、马安泵站、长布泵站、鸦鹊水泵站等供水设施更新改造、自动化改造;惠阳区淡水街道迎宾大道DN1600管道改造、白云路DN800管道改造、人民路DN600管道改造、镇隆镇大光村DN300管道改造、新圩镇东风村DN150管道改造、万顺4号片区老旧管道改造等,共计61.8公里。	12000	完成前期工作,进场施工。	惠州水务集团惠阳水务有限公司	惠阳区政府	
		惠州市南部引(调)水工程(一期)-惠州市鸡心石水库引水工程: 取水引渠、取水隧洞、新建鸡心石水库-新秋长水厂供水干管DN2000,管道长1496米;新建新秋长水厂供水支管DN1800,管道长702米;新建惠阳水厂供水支管DN1400,管道长2875米。	15000	完成前期工作,进场施工。	惠州水务集团惠阳水务有限公司	ISIN E-XII	
61	惠州市惠东县重点海堤达标加固工程	主要进行海堤47.38公里达标加固,相关穿堤构建物重建。	87800	开展可行性研究报告编制等前期工作。	惠东县水务工程建设服务中心	惠东县政府	
62	惠东县上鉴陂水闸除险加固工程	拟拆除重建大型水闸一座,以及其他配套附属设施,提高灌溉效率。	30000	完成立项工作及编制可行性研究报告。	惠东县上鉴陂水电工程养护中心	惠东县政府	
63		新建吉隆水厂一座,设计供水规模8万方/填;新建好招楼原水加压泵站一座;铺设原水管道DN1400钢管长9812米;铺设供水主管道总长72964米。	48000	完成项目建设前期工作。	惠东县水务工程建设服务中心	惠东县政府	
64		铺设排水管涵4.63公里、重建水闸、清淤明渠3.3公里及整治护岸2公里、建设镇区配套排水管网12公里、新建2座排涝泵站、整治调蓄湖泊8.6万平方米。	28000	完成项目前期工作并动工建设。	惠东县黄埠镇	惠东县政府	
65	博罗县公庄河防洪排涝整治工程	一期: 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。 二期: 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; 泰美镇三扎园村庄防洪整治; 新建排涝站闸3座。 三期: 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等前期工作。	博罗县水务工程建设管理中心	博罗县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
66	博罗县水利设施建设工程(一期)	拟建设广东省惠州市博罗县泰美镇水利设施提升工程 博罗县柏塘河(陂头村至镇文化广场段)左岸堤防达标加固工程、博罗县农业生产灌溉水源综合治理建设项目博西片区(一期)。	113540	办理规划报建和施工许可证等手续。	博罗县泰美镇人民政府 博罗县柏塘镇人民政府 博罗县水利局	博罗县政府	
67	广东惠州市增江龙门段治理工程	主要新建堤防13.8公里、护岸15.4公里、水闸7座和排涝站5座等。	58800	完成规划选址、用地报批、环评、立项审批等前期工作。	龙门县水务工程建设管理中心	龙门县政府	
68	惠州大亚湾新兴产业园南区自来水厂及 供水管网工程项目	按2万吨/天规模设计,配套建设原水取水管道及自来水供水管道。	22540	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州大亚湾泓溢供水有限公司	大亚湾开发区管委会	
69	惠州新材料产业园起步区原水工程	新建20万方/天取水泵站一座并新建DN1600供水管道10.60公里。	30412	完成项目可行性研究报告等前期报告编制、方案设计等前期工作。	惠州新材料产业园投资建设有限公 司	惠东县政府 惠州新材料产业园规划建 设指挥部	
70	惠东县花树下水库应急备用水源工程	主要建设输水管和原水加压泵站,其中输水管全长19.52公里,新建一座加压泵站,设计流量0.8立方米/秒。	15700	开展初步设计报告编制等前期工作。	惠东县水务工程建设服务中心	惠东县政府	
71	大亚湾区上角村鱿鱼湾水库、青龙河、 下沙河综合治理工程	拟建设鱿鱼湾水库沿岸步道,青龙河河道清淤、两岸护坡建设、沿岸步道,下沙河河道清淤、两岸护坡建设、沿岸步道等。	24220	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州大亚湾区绿美农文旅投资有限公司	大亚湾开发区管委会	
72	大亚湾水环境基础设施建设项目	主要包括大亚湾区晓联河(采石场至惠深沿海高速段)河道整治工程、大亚湾石化区水环境基础设施建设项目,新建气盾坝4座,坝轴线长度为16.2-44.6米。	6713	完成项目前期工作, 开展工程建设。	大亚湾开发区社会事务管理局	大亚湾开发区管委会	
(八)	城市建设工程(76项)		13522187				
73	惠肇高速连接线工程(含金鸡大桥)	全长约1.78公里,其中桥梁段长约1.56公里,道路等级为城市主干路,设计速度60公里/小时,主桥车道规模为双向8车道,引桥车道规模为双向6车道。	126000	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告等前期工作。	待定	市交通运输局	
74	湖山快速路项目	全长约1.9公里,规划为双向6车道,设计时速60公里/小时。	110900	开展规划选址和用地预审、可行性研究报告等前期工作。	待定	市交通运输局	
75	空港经济区配套道路	总里程约为26.4公里次干路网体系,结合现状已建路网体系,根据2035年空港经济区规划用地及落地项目的布局,补充完善项目配套市政道路。	138100	对近期空港经济区配套市政道路项目库内新建道路项目进行建设	惠城区政府 惠阳区政府	市交通运输局	
76	广东省惠州市惠州西湖北侧城市停车综 合建设项目	主要建设地下停车位共367个,充电桩(含快充及慢充)115个。	15130	完成项目前期工作并动工建设。	惠州市西湖宾馆有限责任公司	市国资委	
77	广东省惠州市惠城区农村人居环境整治 项目	新建污水管约20公里和污垃圾分拣中心30个,并对金龙大道乌石青塘九龙沿线道路改造, X811线卫生学院至福地村路面提升, 22条线路路段单车道改双车道。	150000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠城区农业农村水利局	惠城区政府	
78		全长约10.708公里,宽36米/29.5米,按一级公路结合城市主干路标准设计,设计速度为60公里/小时,双向六车道建设。	65900	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市惠城区交通运输事务中心	惠城区政府	
79		主要包括广东省惠州市惠城区花园水社区街区提升改造工程、广东省惠州市惠城区环红花湖城市公共空间功能提升项目、广东省环惠州西湖黄塘古村特色街区改造项目、广东省惠州市惠城区城市交通安全提升项目、广东省惠州市惠城区雨污分流管网建设工程等项目。	115000	开展可行性报告研究等前期工作。	市交通运输局惠城区分局 惠城区住房和城乡建设局 惠城区人民政府龙丰街道办事处	惠城区政府	
79	改造项目	主要包括广东省惠州市惠城区城镇老旧小区改造、广东省惠州市惠城区老旧街区转型提质改造项目、广东省惠州市惠城区老旧厂房(国有物业)改造项目等项目。	80000		惠城区住房和城乡建设局惠城区德正投资有限公司	惠城区政府	
		广东省惠州市惠城区高新科技产业园+4园区基础设施建设: 1+4园区包括: 一个主园区,总规划面积67.7平方公里,实行一园多区(包括三栋中心园、水口分园、马安分园、横沥分园)的发展模式。主要建设道路约130公里,排水管网约90公里,目前涉及需迁改高压线塔约259座(其中110KV3座、35KV11座、10KV245座),建设排污管网约85公里、供水管网约67公里。	190000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区高新科技产业园管理委员会	惠城区政府	
80	广东省惠州市惠城区产业园区基础设施 及配套设施项目	广东省惠州市中韩产业园惠城分园基础设施建设项目:中韩产业园惠城分园范围主要包括马安南园、汝湖镇工业集中发展区西园和东园等共约5.47平方公里,主要建设园区道路约50公里,排水管网约48公里,建设排污管网约52公里、供水管网45公里、电力迁改等配套基础设施。	150000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区高新科技产业园管理委员会	惠城区政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
		主要包括广东省惠州市惠城区高新科技产业园智慧停车场建设项目、广东省惠州市惠城区高新科技产业园科创大厦项目、广东省惠州市惠城区东江湾产业园垃圾收集转运及资源化利用项目、广东省惠州市惠城区金山产业新城基础设施工程项目、广东省惠州市东江湾产业园龙湖工业大道升级改造工程、广东省惠州市惠城区现代农业示范区乡村振兴产业园建设(一期)等6个项目。	195000	开展可行性报告研究等前期工作。	市交通运输局直属分局地方公路站 惠城区交通运输事务中心 惠城区高新科技产业园管理委员会 惠州市鑫慧城实业发展有限公司 惠州现代农业示范区投资有限公司	惠城区政府	
		广东省惠州市惠城区公共机构节能降碳工程项目:项目对区机关、事业单位等公共机构的建筑实施整体节能改造,安装楼顶光伏进行低碳改造。	20000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市惠城区惠智投资发展有限公司		
81		广东省惠州市惠城区智慧城市公共区域充电桩示范项目 主要对惠城区范围内8662个可围蔽管理公共停车泊位进行智能化提升改造;35宗土地范围内6703个可围蔽管理公共停车泊位进行智能化提升改造;对惠城区三栋镇7宗土地范围内3580个可围蔽管理公共停车位进行智能化提升改造	194733	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市惠城区国有资本投资运营有限公司	惠城区政府	
		吉桥路惠州惠阳段(原新坪大道): 全长约5.45公里,设计速度50公里/小时,采用双向6车道城市主干路标准。	108600	初步线位方案及总体设计成果等。	惠阳区新圩镇政府		
82	惠州市惠阳(新圩)智能制造产业园区配套设施工程项目	惠阳区龙湖东路二期改扩建工程 。全长约8.17公里。龙湖路至X198段路线长约4.76公里,拟按双向四车道,30米标准断面,二级公路兼城市道路标准建设;X198线至新清大道段路线长约3.4公里,拟按三级公路标准建设,增设硬路肩和人行道,标准断面宽度为15米。	54400	开展可行性研究报告编制等前期工作。	惠阳区公路事务中心	惠阳区政府	
		惠阳新龙大道: 全长4.324公里,按一级公路兼城市快速路标准进行建设,设计车速80km/h,主6辅8,总投资约32.5亿元。	325000	开展规划选址、用地审批、可行性研究报告、初步设计和概算批复 等相关工作。	惠阳区交通运输局		
		惠阳区白云大道(三期)改建工程: 全长约11公里,设计车速拟定为60公里/小时,双向6车道,断面宽度36米。	91601	开展可行性研究报告编制等前期工作。	惠阳区公路事务中心		
		惠阳区白云大道(二期)改建工程 :全长6.236公里,工程分两段,一段起点位于惠阳与深圳交界处,终点位于内环路平交口(白云坑桥引桥起点),长2.405公里;二段起点位于东门桥,终点位于惠大高速西桥头处(马骝岭),长3.831公里。	46405	完成立项审批和勘察设计招标工作,设计方案及初步设计图纸、概 算审批已通过批复,正在进行施工图编制。	惠阳区交通运输局		
83	广东省中韩(惠州)产业园配套基础设施工程项目	红卫大道市政道路及配套管网改造工程 全长约2.23公里,设计速度50公里/小时,双向6车道。	33934	开展用地规划、项目立项、初步设计方案、预算审核、招投标等。	惠阳区新圩镇政府	惠阳区政府	
	76 L A H	花果片区配套基础设施项目: 全长约2.0公里,设计速度30公里/小时,采用双向四车道城市次干路标准。	12229	用地规划、项目立项、初步设计方案、预算审核、招投标等。	惠阳区新圩镇政府		
		惠阳区惠大高速公路辅道改造工程 : 改造范围约24.6公里,拟采用交通组织调整、局部路段增设非机动车道、重点交叉口节点改造等措施进行改造。	29080	开展设计等前期工作.	惠阳区公路事务中心		
		平潭片区(新型储能)基础设施建设工程: 新建6条道路,总长约5公里。	26488	开展项目前期工作。	惠阳区平潭镇政府		
		惠阳区"百千万工程"农村公路建设工程 : 31.4公里农村公路建设,包括行政村通双车道改造工程、路网联结工程、危桥改造工程等。	8451	完成前期工作,进场施工。	惠阳区公路事务中心		
		广东省中韩(惠州)产业园人工智能片区基础设施建设项目(四期): 1.国道205线镇隆至新圩段品质提升工程,全长约5.2公里,建设内容包括:路口改造、排水设施、交通设施提升、若干个小路口提升改造。2.阳区新圩镇X198改扩建工程全长约3公里,沿县道198(G228至红卫大道段)进行改扩建,采用二级公路兼城市道路标准建设,路基宽度为30米。	45276	完成前期工作,进场施工。	惠阳区公路事务中心		
84		广东省惠州市中韩(惠州)产业园平潭恰发片区基础设施建设工程 打通东片区路网,新建东片区美库东路、横一路、横二路、纵二路等4条园区道路,共计1698米;新建雨水管网2280米,新建污水管网1698米。改造西片区工业西路、布松路、恰发二路、恰发三路、工业南一路、工业南二路、工业南三路等7条老旧园区道路,共计7015米。	9153	完成前期工作,进场施工。	惠阳区平潭镇人民政府	惠阳区政府	
		惠阳经济开发区东南片区基础设施提升项目(一期):建设白深路、纬一路、经一路、发水米路、增坑一街、增坑二街、天翼路等12条园区道路,道路长度5.9公里,建设内容包括道路、交通、给水、污水、雨水、电力、通信工程等,配套建设停车场32000平方米,增加650个停车位。	29400	完成前期工作,进场施工。	惠阳区人民政府秋长街道办事处		
		广东惠州惠阳经济开发区基础设施综合提升项目:建设市政排水管网1000米,市政道路4475米,配套智慧停车位约3000个,新能源充电桩300个,户外广告牌100个。	43200	完成前期工作,进场施工。	惠阳区人民政府三和街道办事处		
		深惠快线建设工程(一期):建设道路总长25.2公里,一级公路结合城市快速路标准,设计速度为80公里/小时,道路红线宽60米,城镇段采用主8辅4,非城镇段采用双向6车道。	185000	完成前期工作,进场施工。	惠阳区公路事务中心		
85		外环快速(一期): 建设道路总长11公里,一级公路结合城市快速路标准,设计速度为80公里/小时,道路红线宽60米,双向6车道。	190000	完成前期工作,进场施工。	惠阳区公路事务中心	惠阳区政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
		S254 快速化改造((一期): 建设道路总长30公里,一级公路结合城市快速路标准,设计速度为80公里/小时,道路红线宽60米,双向8车道。	178000	完成前期工作,进场施工。	惠阳区公路事务中心		
86	惠阳区城市智慧停车基础设施配套项目	总建筑面积约4.4万平方米,计划新增约1304个停车位。	37676	完成前期工作,进场施工。	惠阳区城投项目开发有限公司	惠阳区政府	
		中韩(惠州)产业园镇隆片区配套基础设施(三期):1、新建供水管网8公里、排水管网9公里、污水收集管网6.8公里、电力通信工程11公里;2、德政路等七条园区配套道路,合计4.8公里;3、新增停车位155个,新增充电桩10个,新增广告牌20块。	39700	完成前期工作,进场施工。	广东省惠州市惠阳区镇隆镇人民政 府		
		广东省惠州市中韩产业园新圩人工智能产业片区基础设施建设项目 场平工程共86.84万平方米,边坡工程10.11万平方米,挡土墙3061.95米,总挖填方量766.68万立方米。建设和改造园区道路共6247米,建设给排水管网2947米,建设污水管网2947米,建设通信工程等配套基础设施。	147010	完成前期工作,进场施工。	惠阳区新圩镇人民政府		
87	惠州市惠阳区中韩产业园基础设施建设项目	惠州市惠阳区中韩产业园科技创业中心建设项目: 规划总计容建筑面积约10.8万平方米,包括9.8万平方米工业大厦、配套建设智慧停车场、生活服务设施。	41500	完成前期工作,进场施工。	惠阳区科技创新投资管理有限公司	惠阳区政府	
		惠阳区中韩产业园配套基础设施—万里园区提升改造工程: 万里园区总面积约为1.5平方米公里,总体规划为工业、居住和商业服务业,以工业用地为主,居住、商业服务业为辅。	20000	完成前期工作,进场施工。	广东省惠州市惠阳区镇隆镇人民政 府		
		广东省中韩(惠州)产业园新圩花果片区及长布物流片区配套基础设施项目 主要建设道路3.44公里,DN400~DN600污水管844米,DN600~DN1500雨水管1830米,DN50~DN500给水管2139米,6孔~12孔通信管线1890米,路灯200盏,电气迁改约2000米,通信迁改约2000米,停车位395个,广告牌5块。	17184	完成前期工作,进场施工。	惠阳区新圩镇人民政府		
		广东省级经济开发区(惠阳经济开发区)人工智能产业配套基础设施项目: 主要建设道路5.633公里,DN400污水管4700米,DN500污水管5400米,DN800~DN1500雨水管10300米,DN300~DN1000给水管10100米配套停车位、充电桩、广告牌以及为拟入驻香港玉湖集团产业配套场地平整9.3万平方米等项目。	84667	完成前期工作,进场施工。	惠阳区产业园区发展中心		
		广东省级经济开发区(惠阳经济开发区)新能源产业配套基础设施项目: 主要建设道路4.61公里, 配套雨污水管15900米,给水管7950米,12孔通信通道4650米,10千伏电缆管沟4650米,交通工程 5300平方米,停车位200个,充电桩40个,广告牌20块。	94859	完成前期工作,进场施工。	惠阳区产业园区发展中心		
00		广东省惠阳经济开发区南部片区基础设施建设项目(二期):主要包括新建排水管(渠)道10527米,供水管道3443米,道路3066.56米及其他市政管线管网,同时配套产业园区内广告牌、停车位等。	34757	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心	惠阳区政府	
88	惠阳经济开发区基础设施建设项目	广东省惠阳经济开发区惠阳站片区基础设施建设项目(一期): 新建排水管(渠)道37721米,供水管道34292米,道路8573米及其他市政管线管网,同时配套区内广告牌、停车位等。	195858	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心	忘阳色头的	
		广东省惠阳经济开发区南部片区对接深圳基础设施建设项目(二期):主要包括新建排水管(渠)道6452米,供水管道3200米,道路2910米及其他市政管线管网,同时配套产业园区内广告牌、停车位。	44451	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心		
		惠阳新材料产业园科研配套提质升级改造工程 涉及约20万平米道路硬化与人行道铺设,以及路灯设施完善;规划2.6公里管网护栏安装,科研中心及配套建设,增设停车场管理设施、围墙、指示牌等。	8346	完成前期工作,进场施工。	惠阳区产业园区发展中心		
89		惠阳中心城区内联互通基础设施建设项目(一期): 新建排水管(渠)道5580米,供水管道2790米, 道路1395米及其他市政管线管网,同时配套产业园区内广告牌、停车位等。	113415	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心	惠阳区政府	
03		深圳都市圈融湾市政基础设施建设项目(一期):新建排水管(渠)道12450米,供水管道4461米,道路3718米及其他市政管线管网,同时配套产业园区内广告牌、停车位等。	60728	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心	w th king	
90		全长10.25公里,采用双向四车道二级公路设计标准进行建设、设计车速60公里/小时,路基宽度21 米,设置隧道1座(长约1.9公里)。	98767	完成施工图设计审批等前期工作。	惠东县交通运输局	惠东县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
91	港口度假区东海滨大道及海防巡护道建 设工程	一 期 :路线总体呈南北走向,路线总长约4公里,主要建设滨海道路、慢行系统、海防巡护道等工程。 二 期 :新建栈道总长约1公里、宽度5米。	26000	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。	港口管委会	惠东县政府	
92	惠东县排水防涝系统提质增效工程	分5期建设,其中大岭五圣庙排水防涝系统提质增效工程,改造建筑排水立管254.3公里,新建排水管126.8公里、补水管1725米,补水泵站1座,底泥清淤4467立方米,构建沉水植物1434立方米,湿生植被576立方米。平山青云片区排水防涝系统提质增效工程,改造建筑排水立管178.8公里,新建立管连接管59.7公里,扩建污水处理厂1座,底泥清淤3137立方米。构建沉水植物611立方米,湿生植被244立方米;平山高桥水片区排水防涝系统提质增效工程,改造建筑排水立管115公里,新建立管连接管61.6公里,底泥清淤1564立方米,构建沉水植物313立方米,湿生植被125立方米;大岭洪湖片区排水防涝系统提质增效工程,改造建筑排水立管29.85公里,新建排水管134.1公里;平山北片区排水防涝系统提质增效工程,改造建筑排水立管387.7公里,新建排水管266.3公里,一体化泵站1座,底泥清淤2633立方米,构建沉水植物527立方米,湿生植被211立方米。	207969	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。	惠东县市政园林事务中心	惠东县政府	
93	博罗县石湾镇石龙铁路集装箱办理站配 套建设工程	全长约5.622公里,起点至湾湖西路约700米路段道路路基宽度为40米,其余路段道路路基宽度为50米;双向六车道进行设计,道路等级为一级公路兼城市主干路,设计车速60公里/小时,采用沥青混凝土路面。	70214	完成项目可研批复、用地报批、环评备案、初步设计等前期工作。	石湾镇政府	博罗县政府	
94	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公里,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。	57940	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	
95	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	主要建设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 广东省惠州市博罗智能装备产业园二期基础设施建设项目、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等。	1408525	完成项目可研批复、用地报批、环评备案、初步设计等前期工作。	博罗智能装备产业园开发有限公司	博罗县政府	
96	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、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。	195251	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	
97	广东省惠州市博罗县县域副中心基础设施提升工程(一期)	主要包括博罗县石湾镇一带一路经济连接线及电力迁改工程。石湾镇滘源路升级改造工程、博罗县第八人民医院建设工程、博罗县园洲镇污水配套管网入户工程(二期)、博罗县园洲镇园洲大道改建工程、博罗县园洲镇上园路改建工程、博罗县园洲镇兴园路、秀丽路升级改造工程、博罗智能装备产业园园洲东片区基础设施(二期)市政道路建设工程。	339589	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。	园洲镇政府石湾镇政府	博罗县政府	
98	博罗县"百千万"工程罗浮山南片区U字 形连接提升项目	将坳岭村罗浮胜景景区、徐田村兰门康养旅游度假区、山下古村田园农耕项目及罗浮山南片区进行整体规划,打造多个爆点项目,并通过道路进行有效串联,最终实现U字形布局。	50000	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。	博罗县罗浮净土园林开发有限公司	博罗县政府	
99	博罗县县域副中心基础设施配套二期项 目	主要建设水电北路延线(沙河大桥-振兴大道)新建工程、园洲镇时尚大道新建工程、福石公路(明月路-沙河堤)扩建工程、福石公路(沙河堤-兴发路)扩建工程、黄巢墩大道新建工程(石湾环城路-时尚大道段)。	132550	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。	博罗县石湾镇人民政府 博罗县园洲镇人民政府 博罗县县产业转移工业园管委会	博罗县政府	
100	博罗县县域副中心起步区基础设施配套 项目	主要建设起步区消防站、源头水乡水系联通工程、新村变电站、污水厂、综合服务中心、文体综合中心、县域副中心完全中学、九年一贯制和县域副中心三甲医院等。	520644	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。	博罗县石湾镇人民政府 博罗县园洲镇人民政府 博罗县县产业转移工业园管委会	博罗县政府	
101	博罗县县域副中心起步区商业及生活配 套设施项目	主要建设沙河中央水岸EOD工程项目、明月湾湿地公园、稻田乡村酒店、全龄友好未来社区、滨水特色商业、两山商务金融中心、活力低碳办公街区、商业住宅社区、农业迪士尼等。	1272256	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。	博罗县石湾镇人民政府 博罗县园洲镇人民政府 博罗县县产业转移工业园管委会	博罗县政府	
102	博罗县产业园基础设施及配套提升工程 (一期)	主要包括博罗产业转移工业园(杨侨)三期路网建设工程、广东省惠州市博罗县中韩产业园基础设施配套项目(二期)、博罗智能装备产业园石湾片区三期基础设施项目、广东省惠州市博罗智能装备产业园(阅江片区)东起步区配套道路升级改造工程等6个项目。	195000	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、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	博罗县罗阳街道办事处 博罗县龙溪街道办事处 博罗县长宁镇人民政府 博罗县湖镇镇人民政府 博罗县交通运输局 博罗产业转移工业园管理委员会	博罗县政府	
103	广东省惠州市龙门县百里增江美丽乡村 建设项目	主要建设农村生活污水管道、电力管沟,改造农房、道路、停车场和三线整治等。	48000	完成规划选址、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	龙门县农业农村局	龙门县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
104		主要建设15.54公里连接县城周边镇街道路、公共服务信息化平台、智能停车系统、智能化市政基础设施、街道范围内建设智能交通设施等。	98000	完成规划选址、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	龙门县龙城街道办事处	龙门县政府	
105	广东省惠州市龙门县城市地下管网改造 建设工程	新建惠州市龙门县城市地下管网,全长约352.05公里,其中新建91.84公里DN300 雨水管,55.10公里DN400 雨水管、36.74公里DN600 雨水管,58.26公里DN1000 雨水管等。	104507	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	龙门县住房和城乡建设局	龙门县政府	
106	惠州(大亚湾)S波段双偏振相控阵天 气雷达	拟建设S波段相控阵天气雷达系统主机设备、附属设备、雷达的安装调试和测试定标等设施。	11640	完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建等。	惠州市气象局	大亚湾开发区管委会 惠州市气象局	
107	大亚湾经济技术开发区千亿级新兴产业	北区配套基础设施建设项目: 一期主要建设园区配套保障性住房、配套基础设施,包括配套道路13.163公里,污水管50.88公里,雨水管61.16公里,电缆沟9.72公里等。	143151	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局	大亚湾开发区管委会	
107		塘横片区(中部北片)基础设施配套工程: 主要进行3个地块场平和1条新建市政道路建设, 龙塘五路为城市支路标准,路线总长总长约688米,呈双向2车道,道路红线宽度15米。	17240	完成可行性研究报告、环境影响评价等前期工作,争取动工建设。	大亚湾开发区公共建设项目事务中 心	八亚传开及匹音安宏	
108		建设道路长约8.575公里,雨污分流管道长约17.05公里,智能装备厂房面积约3.6万平方米,智能展示终端85个,停车位1235个,充电桩255个等。	130100	完成规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州仲恺智城投资发展有限公司	仲恺高新区管委会	
109		共设置4处主线下沉通道、2座主线跨线桥、1处横向道路下穿、1处左转定向匝道和5座人行过街天桥。	127000	完成施工图设计审批等前期工作。	市公路事务中心	市公路事务中心	
110		惠州市城市更新(儿童友好活动基地)基础设施建设项目—金鹤南段,全长约540米,道路规划红 线宽50米,双向8车道。	11400	开展规划选址、可行性研究报告、用林手续、用海等前期工作。	市市政园林事务中心	市市政园林事务中心	
111		道路全长合计约15.7千米,主要包括环湖二路南段、横一路、横二路、横三路、横七路、金湖路、 纵一路至纵六路等12条道路。	8000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	市市政园林事务中心	市市政园林事务中心	
112		新建金鹤大道北段及与之相接的和风春岸小区南侧规划道路, 其中金鹤大道北段约长400米, 规划 道路红线宽50米。	5000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	市市政园林事务中心	市市政园林事务中心	
113		对惠博大道小金河立交至惠城区边界段道路及绿化进行整治、全长约4.5公里,包括破损路基、路面的修复,道路绿化整治提升。	5000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	市市政园林事务中心	市市政园林事务中心	
114		全长约6.39公里,主要建设10条道路及桥涵、给排水、交通、照明、绿化、电力及通讯管沟等配套设施。	32800	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠城区高新园管委会	惠城区政府	
115	东江湾产业园上霞片区01、02单元基础 配套设施工程	全长3.95公里,主要进行道路及配套交通、排水、电气、绿化及防护工程建设。	37124	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠城区高新园管委会	惠城区政府	
116		主要建设1个"云网数图"城市智慧云主平台,平台涵盖智慧交通TOCC治超平台、网格化社会服务管理平台等18套业务管理子系统,集成数字政府基础能力以及数字政府运营各类应用。	51400	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠城区政务服务数据管理局	惠城区政府	
117		主要建设供热设施及配套管网,包括热水管网8公里,热水加压泵站1座,温泉水蓄水池5座,污水管网5公里,污水处理站1座和污水处理池10座等。	28600	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠城区横沥镇	惠城区政府	
110	广东省惠阳经济开发区南部片区市政基	惠阳区沿湖路:全长约1.4公里,规划红线宽32米,采用双向4车道城市主干道标准。	5185	开展项目建议书编制、可研、初步设计等。	惠阳区市政和代建事务中心	事阳区逊诗	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
116	础设施工程项目	惠阳区旺多路(秋宝路至北环路)道路建设工程: 全长约1.1公里,规划路宽30米,双向四车道,含171米桥梁。	28000	开展前期设计等工作。	惠阳区市政和代建中心	龙州在华安/月
	、环城东路、规划纵二路、规划东横二	道路全长约2988.21米,拟建DN800给水管工程管长约2.99公里以及供水泵站1座;拟建DN1500雨水管管长约2.99公里;污水处理管网系统;拟建照明工程量约116套;建设公共管廊总长约2.99公里,分别布置于道路两侧;修缮排水明渠面积约6284平方米,总长约1030米等。	69111	完成用地报批、环评前前期工作。	惠东县吉隆镇人民政府	惠东县政府
120	惠东县吉隆镇环考洲洋乡村振兴提升项 目	建设农村道路约43公里,开展公交站点、服务驿站等配套设施建设,并统一沿线标志;整治沿线农户庭院和房前屋后。	8000	开展初步设计及概算批、施工许可等前期工作。	惠东县吉隆镇人民政府	惠东县政府
121	其种设施工程(一期)	第一批项目: 全长约4940米,主要建设便道、道路程、桥涵、管廊电力沟槽、污水、雨水、照明和景观(绿化)等工程。 第二批项目: 全长约4.24公里,包含3座桥梁、15公里再生水管、雨污水管道和配套市政道路绿化照明等附属工程。	57023	完成前期工作准备并动工建设。	惠东县代建项目管理局	惠东县政府
122	惠东县智慧城市建设项目(一期)	主要建设包含视频图像处理、数据治理、调度处理等180个功能模块的县、镇、村三级城市管理运营平台,部署服务器、安全设备等云终端30套;建设监控点位1000余个,电子警察监测点14个、270个森林防火视频监控点、39个环卫车配备前端等。	12727	完成前期工作准备并动工建设。	惠东县政务服务和数据管理局 惠东县公安局 惠东县应急管理局 惠东县城乡管理和综合执法局 惠东县文化广电旅游体育局	惠东县政府
123		主要建设总长约5.7公里的横二路、纵二路2条市政道路,并对联沙甲乙线、联花线、太花线-1T联丰支线3条110千伏电力线路进行迁改。	68007	完成前期工作准备并动工建设。	惠州惠新城市建设投资有限公司	惠东县政府 惠州新材料产业园规划建 设指挥部
124		惠东县青云工业园基础设施建设工程 。包括江南大道南段及白云大道两个路段。全长3.62公里 ;惠东县大埔屯至港口段滨海旅游基础设施配套项目 。新建大埔屯至港口段滨海旅游基础设施配套,全长36.66公里。	157576	完成前期工作准备并动工建设。	惠东县交通运输局	惠东县政府
124		惠东县革命老区红色旅游基础设施建设工程 安墩镇含4条道路,其中环镇路长约2公里;安黄路长约7.96公里,全线涵洞23道;安洋路(一期)长约2.606公里,全线设涵洞3道;新澄路长约4.657公里,全线设涵洞11道。宝口镇路线长约22.145千米,采用三级公路标准建设,设计速度30千米/时,路基宽度8米,路面7米(沥青路面)。	72416	完成前期工作准备并动工建设。	惠东县安墩镇 惠东县宝口镇	惠东县政府
125	惠东县新平大道供水管道扩容改造工程	新建DN1000供水管道12.30千米,分两期进行建设。—期新建 DN1000 供水管道6.50千米;二期新建 DN1000供水管道5.80千米。	14246	完成前期工作准备并动工建设。	惠州水务集团惠东水务有限公司	惠东县政府
126	惠东县城及稔平半岛旧管网改造工程	对惠东县内的平山街道、白花镇、大岭街道、平海镇、港口滨海旅游度假区、稔山镇、铁涌镇等7镇老旧破损严重的供水管网进行更换,新建供水管道约长245.29千米。	10959	完成前期工作准备并动工建设。	惠州水务集团惠东水务有限公司	惠东县政府
127	惠州市"平安惠东"系列高清治安视频和 卡口建设与维保项目	新建前端合计1093个视频点、43套卡口和45套微卡、后端模块化机房和相应存储、解析、安全设备。	15100	完成前期工作准备并动工建设。	惠东县公安局	惠东县政府
128	(— HI)	主要包括博罗智能装备产业园石湾片区四期基础设施项目、博罗智能装备产业园园洲东片区基础设施(三期)建设项目、惠州博罗产业园区(杨侨片区)基础设施提升完善项目、广东省惠州市博罗县"一带一路"铁路物流园区基础设施配套工程等7个项目。	198000	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、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。	博罗县龙溪街道办事处 博罗县园洲镇人民政府 博罗县石湾镇人民政府 博罗产业转移工业园管理委员会	博罗县政府
129		全长约7.791公里,城市主干路,设计速度为60公里/小时,道路红线宽为20米/50米,双向四车道/双向八车道,采用沥青混泥土路面。	69057	完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建等。	博罗县交通运输局	博罗县政府
130	T 担	全长5.767公里,支线全长0.77公里,其中东坡大道为二级公路结合城市道路功能,标准路基宽度25.5米,双向4车道,水泥混凝土路面,设计速度60公里/小时;支线为三级公路结合城市道路功能,标准路基宽度14米,双向2车道,水泥混凝土路面,设计速度30公里/小时。	41462	完成施工招标并开工建设。	长宁镇政府	博罗县政府
131		全长约3公里。项目采用城市主干路兼一级公路标准,设计速度60公里/小时,双向六车道规模,道路红线宽度30/33米。	33495	完成立项等前期工作,专项评估,招标工作。	博罗县公路事务中心	博罗县政府

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
132	博罗智能装备产业园场地受纳土方项目	主要对10个产业地块进行填土施工。	6658	完成前期工作,进场施工建设。	博罗县产业投资集团有限公司	博罗县政府	
		医药与生命健康片区 :建设标准化厂房及供水供气等配套设施、标准化厂房约12万平方;新建污水管道建设约9公里;厂房配套路网及基础设施约8公里;园区沿线堤防改造约3公里。	70000	完成前期工作,进场施工建设。			
133	础设施项目	北片区及西片区:对马水路道路进行改扩建,总长1公里,宽40米;上霞西路、上霞南路、上霞东路道路改造,总长2.55公里,宽18米;新建一座光伏储能充电站,新增约50个充电桩;上霞片区道路新增智慧停车约1500个。	15330	完成前期工作,进场施工建设。	龙门县产业园投资开发有限公司	龙门县政府	
		中心片区: 拟建设无人机起降点等新型基础设施约10座,无人机平台指挥中心及配套基础设施等。	30000	完成前期工作,进场施工建设。			
		龙华片区: 对20个行政村、2个社区进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	40000	完成设计、预算、招投标等手续。	龙门县龙华镇人民政府		
		永汉片区 :对22个行政村进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	17204	完成设计、预算、招投标等手续。	龙门县永汉镇人民政府		
		龙城片区: 对19个行政村、6个社区进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	38000	完成项目施工图设计、审图、预算等项目前期准备工作。	龙城街道办事处		
		龙潭片区:对10个行政村进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	49666	开展初步设计及概算和招投标等前期工作。	龙门县龙潭镇人民政府		
		麻榨片区 :对镇域内的村庄进行农房综合整治,新建垃圾中转站,污水管网升级改造约13公里,道路提升改造约11公里等。	27000	开展初步设计及概算和招投标等前期工作。	龙门县麻榨镇人民政府		
134		南昆山片区: 主要进行房屋屋面改造,建设配套供水管网约3公里,完善区域内雨污管网1.3公里及其他配套基础设施。	11600	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告、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。		龙门县政府	
		地派片区: 对13个行政村进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	38500	完成规划选址、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	龙门县地派镇人民政府		
		蓝田片区: 道路提升改造约16公里, 三线整治提升约7525米, 污水管网升级改造约8137米。	30000	完成设计、预算、招投标等手续,顺利开工建设。	龙门县蓝田瑶族乡人民政府		
		龙田片区 :新建景区周边、村庄沿河步道及部分道路拓宽改造,全长约2100米,改造景区周边及沿线道路两侧建筑外立面,建设垃圾转运站2座,改造"三线"下地整治约11公里。	9200	开展用林手续、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。	龙门县龙田镇人民政府		
		龙江片区:对12个行政村进行人居环境整治,提升人居环境品质,加快新型城镇化建设。	28000	开展环境影响评价、初步设计及概算、节能评估和审查等前期工作 。	龙门县龙江镇人民政府		
135		主要建设农田灌溉水渠约17.5公里,农村生活污水管道约97.5公里,农村供水管网约12公里及水厂设施,农房功能性改造约27平米,改造道路、停车场和三线整治等配套基础设施。	78000	完成前期工作,进场施工建设。	龙门县农业农村局	龙门县政府	
136	龙海一路东段(龙山十路至疏港大道连接段)市政工程	主线全长1800米,其中隧道长度1295米,道路红线宽度60米,设计速度60公里/小时。	69917	完成施工报建等工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局	大亚湾开发区管委会	
137	中兴六路(淡澳河北岸至进港大道)	全长约2200米,宽约40米,其中桥长约500米。	60000	开展前期设计等工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局	大亚湾开发区管委会	
138	中兴二路(中兴南路至洗马湖段)工程	一 标 :建设内容为电力管廊工程; 二标 :龙海三路以北,全长约1160米; 三标 :龙海三路以南,全长约1740米。	134100	开展前期设计等工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局	大亚湾开发区管委会	
139	大亚湾塘横片区集中配套项目(一期)	主要建设塘横片区集中宿舍、办公、商业、停车场等配套设施。	71716	开展前期设计等工作。	惠州大亚湾区兴宸置业有限公司	大亚湾开发区管委会	
140	大亚湾塘横片区集中配套项目(二期)	主要建设塘横片区集中宿舍、办公、商业、停车场等配套设施。	58839	开展前期设计等工作。	惠州大亚湾区兴宸置业有限公司	大亚湾开发区管委会	
141	大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项 目(二期)	主要包含14条市政道路及其他配套设施,道路总长约11.13公里,其中,主干路全长约3.4公里,次干路全长约3.64公里,支路全长约4.09公里。	321434	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 自然资源分局	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	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
		拟新建、改建道路,并配套建设雨污水管、电力排管、道路停车位、电缆沟等,主要包括广东省惠州市大亚湾经济技术开发区城市外环线快速路提升项目、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区荃湾港工业园区连接线配套基础设施项目(大亚湾快速一期)、惠州大亚湾开发区工业园区连接线配套基础设施项目(大亚湾快速二期)等12宗项目。	198874	开展项目施工报建、征地清表、推进项目建设等工作。			
142		拟新建、改建道路,并配套建设雨污水管、电力排管、道路停车位、电缆沟等,主要包括大亚湾区 荃湾产业园基础设施配套工程(一期)、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区千亿级新兴产业园区 (北区)配套基础设施建设项目一期、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区千亿级新兴产业园区 (北区)配套基础设施建设项目二期等11宗项目。	198875	开展项目施工报建、征地清表、推进项目建设等工作。	大亚湾开发区公共建设项目事务中	大亚湾开发区管委会	
		拟新建、改建道路,并配套建设雨污水管、电力排管、道路停车位、电缆沟等,主要包括广东省惠州市大亚湾区科创智造产业园基础设施建设项目(二期)、广东省惠州市大亚湾区科创产业园及基础配套设施项目、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区千亿级新兴产业园区(电子信息产业集聚区)基础设施建设项目等12宗项目。	199654	开展项目施工报建、征地清表、推进项目建设等工作。	765		
		拟新建、改建道路,并配套建设雨污水管、电力排管、道路停车位、电缆沟等,主要包括广东省惠州市大亚湾经济技术开发区千亿级新兴产业园区(智能装备制造区)基础设施建设项目、广东省惠州市大亚湾开发区工业产业配套设施建设项目(一期)、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区澳头片区基础设施建设项目等11宗项目。	193208	开展项目施工报建、征地清表、推进项目建设等工作。			
143	惠州大亚湾开发区电子信息产业园区基	拟新建园区道路全长约27公里,配套建设污水管网,排水管网,电缆沟,主要包括惠州大亚湾开发区电子信息产业园区基础设施配套设施项目(西区)、惠州大亚湾开发区产业园区基础设施配套项目(西区)、惠州大亚湾区西区街道城市更新项目、大亚湾西区街道乡村振兴基础设施建设项目(一期)、惠州大亚湾新兴产业园区产业发展配套设施项目(西区片区)。	80457	开展项目施工报建、征地清表、推进项目建设等工作。	惠州大亚湾经济技术开发区西区街道办事处	大亚湾开发区管委会	
144	大亚湾开发区百千万工程配套基础设施 建设项目	完善安保、排水、路灯等设施,里程合计约50公里,主要包括项目大亚湾开发区百千万工程配套基础设施建设项目、大亚湾开发区上角典型村配套基础设施建设项目、大亚湾开发区乡村振兴基础设施建设项目、广东省惠州市大亚湾石化拓展区产业园区周边基础设施配套提升工程 广东省惠州市大亚湾区新材料创新产业园配套设施建设项目(首期)。	83340	完成施工招标等前期手续,完善施工条件,进场施工	大亚湾开发区交通运输综合事务中 心	大亚湾开发区管委会	
	广东省惠州仲恺人工智能产业园配套设 施建设项目	新华大道、企学路及周边路改造:提升改造路段总长约7.1公里,机动车道路面拓宽约25029平方米,破除旧路面约106119.9平方米,新建沥青路面约114591平方米,新建涵洞8座,新建智慧路灯约392杆,预计广告牌约120个。	58064	完成前期工作,进场施工建设。			
145		智慧大道南、青春大道北路段: 道路及综合管廊建设约1.6公里,敷设雨水管道约2.7公里、污水管道约1.3公里、消防给水管约1.7公里,泵站1处,跨河桥梁1座,智慧灯杆约270套,停车位约700个。	68419	完成前期工作,进场施工建设。	仲恺高新区交通运输综合事务中心	仲恺髙新区管委会	
		S357线暨周边村道改造: 道路建设约11公里,跨河桥梁2座,给水管约4公里、雨水管约4.6公里、 污水管约3.5公里,智慧灯杆约150根,综合管廊约2.1公里,路灯约300个。	132774	完成前期工作,进场施工建设。			
		5G通信产业基地(一期): 新建6条园区道路及附属工程,总长约4.14公里,新建2座桥梁及相关绿化、排水、综合管线等;新建停车位1200个,充电桩110个,智慧杆40个。广告牌40个。	43261	完成前期工作,进场施工建设。	东江科技园管委会公共事业服务中 心		
		智能网联产业基地(二期):主要包含马水路道路改扩建,总长1公里,宽40米;上霞西路、上霞南路、上霞东路道路改造,总长2.55公里,宽18米;新建一座光伏储能充电站,新增约50个充电桩;上霞片区道路新增智慧停车约1500个。	15330	完成前期工作,进场施工建设。	东江科技园管委会公共事业服务中 心		
		低碳经济产业园:建设约4.57公里污水管网,新建园区兴业东路、兴平东路等3条道路,总长2.69公里;打通17条园区断头路以及完善道路设施,总长18.76公里,停车位2600个;建设运营绿色建筑智慧停车场,建筑面积1302m2,智能停车位398个。	45367	完成前期工作,进场施工建设。	东江科技园管委会公共事业服务中心		
146		数字经济产业园: 主要建设上霞北路、上霞东路等道路8条,总长6.19公里;铺设排水分流系统,总长13.97公里;建设智慧停车位;建设运营智慧园区监控摄像头设施493套、感知终端262套等。	40433	完成前期工作,进场施工建设。	东江科技园管委会公共事业服务中心	仲恺高新区管委会	
		新建兴启西路、兴启东路,总长760米,宽18米;东兴片区东部排水系统改造,总长2.4公里;建设3个光伏储能充电站和2个快速充电站,新增约210个充电桩;在园区12条园区道路新增约2000个智慧停车。	15225	完成项目工程造价结算审定。	惠州市高新科技工业园开发建设有限公司		
	储 改	储能产业基地(二期) :新建兴启西路、兴启东路,总长760米,宽18米;东兴片区东部排水系统改造,总长2.4公里;建设3个光伏储能充电站和2个快速充电站,新增约210个充电桩;在园区12条园区道路新增约2000个智慧停车。	15564	完成施工招标、施工许可、进场施工建设。	东江科技园管委会公共事业服务中心		
		5G通信产业基地(二期) :新建总长约380米,宽18米的兴举东路(佳裕路-东顺南路段)及建设园区主干道电力电缆、通信网络,总长合计约46公里;新建园区主干道交通信号灯12套;新建智慧停车格约70个;新建光储充充电站站,提供充电桩20个。	12436	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	东江科技园管委会		

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
		一期:新建和改扩建园区内道路约3.972公里,敷设DN300-1000污水管网2.8公里、给排水管网3.8公里,DN600给水主管道全长1147m,建设综合管廊1219m,104套智慧路灯,广告牌40个,新增停车位926个,充电桩10个,拆除和新建电缆线路长约23.578公里。	44241	推进园区道路建设,完善内部路网结构。			
147	广东省惠州市潼湖生态智慧区基础设施 项目	二期:主要建设园区内道路23.279公里,敷设DN500-DN800污水管网20.39公里,给排水管网23.28公里,电缆沟工程20公里,广告牌232个,新增停车位5432个,充电桩50个。	221390	推进园区道路建设,完善内部路网结构。	惠州潼湖生态智慧区管理委员会	仲恺高新区管委会	
		三期:主要建设园区内道路4.68公里,敷设DN500-DN1500污水管网1.84公里,新建电缆沟工程4.23公里,拆除电缆工程2.19公里,LED 灯箱广告位46个,新增停车位1092个。	57653	推进园区道路建设,完善内部路网结构。			
		五期 :主要包含15条市政道路,总长约7.323公里。	31399	完成前期工作,进场施工建设。			
		起步区项目(二期): 建设中韩(惠州)产业园片区,包括停车场、园区管理用房、园区配套设施等,总占地面积约106561平方米,新建园区内道路约14.874公里,敷设DN300-800污水管网12.02千米、给排水管网13.52千米,1200套智慧路灯,广告牌148个,新增停车位3470个,充电桩50个。	202218	推进园区道路建设,完善内部路网结构。			
148	建设项目	起步区项目(三期) :新建园区内道路约5532米;同时敷设DN200-1200污水管网5532米,给排水管网5532米;对园区内社溪河进行河道清淤扩宽.63公里,拆除重建陂头1座;新建高压电缆6303米;新建电缆通道3329米等配套设施;新增停车位1290个,广告牌54个。	45255	推进园区道路建设,完善内部路网结构。	惠州潼湖生态智慧区管理委员会	会中恺高新区管委会	
		仲恺创新与总部经济产业园: 新建园区内道路约14.427公里,敷设DN1000污水管网13.4千米、综合管廊 1219米,给排水管网14.4千米,四座跨河桥梁共105米,475套智慧路灯,广告牌144个,新增停车位3366个,充电桩30个。	112425	推进园区道路建设,完善内部路网结构。			
(九)	环保工程(24项)		1737332				
		惠州市市政供水管网改造项目(含惠城区、仲恺高新区、惠阳区):对惠城区江北、小金口、三栋、河南岸、江南、桥西、桥东、汝湖、马安、仲恺高新区、潼侨片区、惠阳区永湖镇、平潭镇、良井镇等区域内严重老化、残旧、暗漏、堵塞的供水管网实施改造,改造市政给水管道约200公里。	14786		惠州市供水有限公司 市国资金		
149	惠州市市政供水管网改造及供水设施设 备更新改造项目	惠州市惠城区水厂供水设施设备更新改造项目 :对河南岸水厂、江北水厂、桥东水厂、马安水厂、 芦洲水厂的水泵、电机、配电系统、排污阀、滤池等进行升级改造。	3463	开展项目可行性研究报告编制、立项、初步设计等前期工作。		市国资委	
		惠州市供水有限公司惠城区供水管网漏损控制及智能化建设项目 1.完善分区流量计、远传水表的建设;完善汝湖片区供水管网GIS数据;2.管道探漏及管线探测等普查;3.升级信息化平台,包括DMA漏损管控管理系统、建设管网巡查系统、SCADA数据采集平台升级及新建机房等;4.惠城区江北、小金、河南岸、桥西、桥东、江南、三栋、马安等区域内更换约23万个老旧水表。	8200				
		惠州市中心城区梅湖片区排水管网改造工程 1.排水、清淤现状排水管网; 2.病害修复和错混接改造约43公里; 3.雨污分流改造管网196公里; 4.新建市政雨污水管网4公里; 5.对沿西湖边现状合流箱涵进行修复改造3公里; 6.增设污水干管5公里。	86967				
		惠州市中心城区江南片区排水管网改造工程 1.排水、清淤现状排水管网; 2.病害修复和错混接改造约13公里; 3.雨污分流改造管网110公里; 4.新建市政雨污水管网2公里; 5.增设污水干管22公里。	70600				
		惠州市中心城区江北片区排水管网改造工程 1.排水、清淤现状排水管网; 2.病害修复和错混接改造约6公里; 3.雨污分流改造管网50公里; 4.新建市政雨污水管网9公里; 5.增设污水干管20公里。	57000				
150		惠城中心区泵站设备更新改造项目: 对市排水管理中心辖区内泵站设备进行更新改造,包括但不限于新型水泵、变频柜、闸(阀)门、智能电柜、格栅、备用发电机组、流量计、泵站中控系统等。重点整治江北东区泵站、金山湖泵站、木墩湖泵站、文头岭泵站、三栋一号泵站、三环南路通道等泵站。	8000	开展项目可行性研究报告编制、立项、初步设计等前期工作。	惠州市排水管理中心 惠州市碧水工程项目管理有限公司 惠州水务集团碧源环境科技有限公司	市国资委	
		惠州水务集团碧源环境科技有限公司净水厂厂区设备更新及配套设施改造项目 对金山、水口净水厂、汝湖仍图污水处理站、永汉、平陵镇污水厂、考洲洋、巽寮污水厂进行设备更新及配套设施改造,包括残旧设备更新、泵站改建、新增或更换污水处理配套设施、升级改造中控系统及智慧水务平台建设等。	7405				
		惠州市江北片区市政排水管网改造工程 新建排水管道总长85.7公里,其中市政道路排水管道完善部分,管径DN300~DN1200污水管道总长7.8公里;城中村污水管网新建部分,管径 DN300~DN400污水管道总长77.9公里,设计一体化污水泵站1座。	49136	5			
		惠城中心区排水主管网病害修复项目: 维护管道功能性缺陷长度468公里;修复管道结构性缺陷长度47公里,其中非开挖修复长度35公里,开挖修复长度12公里;局部修复合计3760处。	59374				

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
151	惠州交投矿业矿山生态修复项目	拟通过整合惠州交投所属石场项目生态修复需求, 边开采、边修复, 实现矿山企业绿色发展。	20000	完成可行性研究报告、初步设计等前期工作。	惠州交投矿业有限公司	市国资委	
152	惠州市区餐厨垃圾资源化处理项目	主要建设餐厨垃圾收运系统、厌氧消化系统、沼气净化系统、沼渣脱水系统等及配套工程。	33462	开展项目立项、征地、环评、初步设计方案、预算审核、施工招标 等。	惠州市城投城市运营服务有限公司	惠州市市容环卫事务中心	
153	惠州市区环保科教园一期工程项目	主要建设生活垃圾转运站(含压缩转运车间、臭气处理设施等)及环保科教中心(含环保科教馆及配套设施)。	26971	开展项目立项、征地、环评、初步设计方案、预算审核、施工招标 等。	惠州市城投城市运营服务有限公司	惠州市市容环卫事务中心	
154	惠阳区城镇排水管网设施建设工程	建设约425公里污水管道和43公里雨水管道,并对构筑物修复等。	193125	开展前期设计等工作。	惠阳区市政和代建中心	惠阳区政府	
		惠城区水污染治理设施提质增效工程 项目涉及8个镇街,实施农污设施、河道补水设施、污水收集完善等方面水污染治理设施提质增效提质增效	10000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州现代农业示范区投资有限公司		
155	惠城区水污染治理设施项目	惠城区农村生活污水处理设施建设项目: 建设82座农村生活污水处理一体化设施,新建配套污水主管网约179.54公里,新建配套接户管约131.069公里,迁移四座设施新建配套污水主管网约9.916公里。	23900	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州现代农业示范区投资有限公司	司	
156	惠阳区农村生活污水治理项目	新建DN200~DN600雨污水管长约103.2公里,新建污水压力管长约5.3公里。	35508	开展项目前期工作。	惠阳区国资事务中心	惠阳区政府	
		惠州市惠阳区中韩产业园基础设施惠阳区镇隆镇第二净水厂项目: 远期总规模4.0万立方米/天,首期建设规模为2万立方米/天。	13673	完成前期工作,进场施工。	镇隆二净水务有限公司		
	惠阳区排水及污水处理基础设施建设项	惠阳区良井镇污水处理系统提标升级建设工程 新建良湖大道污水管网检查井9座,存量管网检测及清淤总长度为46.1公里,修复污水管网约32.5公里,对良井污水处理厂进行提标改造,规模为0.5万立方米/天。	11145	完成前期工作,进场施工。	惠阳区良井镇人民政府		
157		广东省惠州市惠阳区古屋水流域排水防涝建设项目: 1.古屋水干流(白云路北侧)综合整治工程长度764米,截污工程排水管700米,检查井26座,雨水管55米,新建河道两侧防汛道路5.2米,以及其他防涝工程; 2.龙古井水支流综合整治工程合计2386米,挖运淤泥土方15000立方米。	24935	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心	惠阳区政府	
		惠阳中心城区市政排水管网整改修复工程 对惠阳中心城区城区第一、第二、第四净水厂流域范围内现状管道错混接整改、管道缺陷进行整改。	20000	完成前期工作,进场施工。	惠阳区市政和代建事务中心		
		惠阳区白石南片区排水支管网设施建设工程 主要建设DN400~DN800污水管8316米,DN600~DN1650雨水管8650米,对现状排水管网错混改造与管道修复。	22300	完成前期工作,进场施工。	惠阳区人民政府秋长街道办事处		
		惠州市惠阳区东方石场生态修复再开发项目: 包括场地填方工程、场地清理工程、截排水系统工程、挡土墙工程、安全警示防护工程、植被恢复工程、灌溉工程等。	31714	完成前期工作,进场施工。	广东双能低碳智慧城市运营管理有 限公司		
158	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	建设处理能力为750吨/日焚烧炉及和餐厨垃圾150吨/日的垃圾综合处理设施。	85737	开展前期设计等工作。	惠州惠东粤丰环保电力有限公司	惠东县政府	
159	惠东县水环境综合治理项目	主要包含惠东县大岭街道万松河流域水环境综合治理项目、惠东县稔山镇水环境综合整治项目、惠东县平海镇六乡河等流域水环境综合治理项目、惠东县安墩河(葵双至水美)河道治理项目、惠东县吉隆河流域水环境综合整治(三期:黄埠段)工程5个项目。	133891	完成前期工作,进场施工。	惠东县大岭街道 惠东县稔山镇 惠东县黄埠镇 惠东县平海镇 惠东县安墩镇	惠东县政府	
160	思尔县乃外处理)及配套官网建议工住	主要包含惠东县港口度假区排污系统提质工程项目、惠东县农村生活污水治理工程、惠东县巽寮滨海旅游度假区污水管网建设项目、惠东县平海镇城镇污水管网及雨污分流建设工程、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、惠东县多祝镇皇思扬新区污水处理厂建设等6个项目。	115808	完成前期工作,进场施工。	惠东县住建局 惠东县安墩镇 惠东县港口滨海旅游度假区管理委 员会 惠东县巽寮管委会 惠东县平海镇 惠东县多祝镇	惠东县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
161	博罗县县城排水配套基础设施建设工程 一期	主要惠州市博罗县市政排水(涝)配套基础设施建设项目(一期)、广东省惠州市博罗县罗阳街道排水管网建设项目、广东省惠州市博罗县石湾镇水环境整治建设工程、广东省惠州市博罗县石湾镇污水设施扩容及管网完善工程、博罗智能装备产业园排水设施扩建改造项目。	186400	完成项目可研批复、用地报批、环评备案、初步设计等前期工作。	博罗县人民政府罗阳街道办事处 博罗县市政园林事务中心	博罗县政府	
162	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。	惠州大亚湾石化科技环保有限公司	大亚湾开发区管委会	
163		主要对第一水质净化厂四期工程、中心南污水泵站进行提升改造,并进行环湖北路污水管修复工程提升污水处理能力。	30700	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	大亚湾区公共建设项目事务中心	大亚湾开发区管委会 市住建局	
164	广东省惠州市大亚湾区排水污水改造提 升工程	主要对大亚湾区霞涌、澳头两个区域共940公顷面积进行整治,新建雨污水管道39.2公里,新建排水立管44.7公里,调节池2座。	118988	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	大亚湾经济技术开发区管理委员会 城乡建设和综合执法局	大亚湾开发区管委会	
165	大亚湾石化尾气碳减排碳利用项目	拟利用大亚湾石化区大型石化项目的尾气,建设10万吨/年绿色低碳甲醇合成装置以及3万吨/年甲醇合成烯烃装置,项目可实现二氧化碳减排达到15万吨/年。	50000	开展前期设计等工作。	广东华清双碳环境科技有限公司 (暂定)	大亚湾开发区管委会	
166	惠州市医疗废物集中处置项目	分两期建设三条焚烧生产线,日集中处理能力均为30吨,以两用一备的形式运行	13904	开展建设用地招拍挂、环境影响评价、施工报建等前期工作。	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	
167	惠州市区餐厨垃圾资源化处理项目	采用预处理+厌氧消化工艺技术路线,采用市属国企自主投资模式,经营期30年(含建设期)。	34000	完成可行性研究报告、环境影响评价等前期工作,争取动工建设。	市市容环境卫生事务中心	市市容环境卫生事务中心	
168	市区环保科教园—期项目	采用"水平预压+半潜头推料+压缩式垃圾半挂车+牵引车转运"工艺技术路线,采用市属国企自主投资模式,经营期30年(含建设期)。	27000	完成可行性研究报告、环境影响评价等前期工作,争取动工建设。	市市容环境卫生事务中心	市市容环境卫生事务中心	
169	惠东县吉隆镇农村污水治理及管网建设 工程	拟建污水主管网DN300~DN600,管长约16.99公里;拟建雨水主管DN300~DN1200,管长约5.54公里(不含雨水口连接管)。	8800	开展初步设计及概算批复、施工许可等前期工作。	惠东县吉隆镇人民政府	惠东县政府	
170	吉隆镇城镇内涝治理能力提升工程	新建1242米雨水管、895米雨水箱涵、58座雨水检查井和42座雨水篦等。	11574	完成环评、初步设计及概算批复等前期工作。	惠东县吉隆镇人民政府	惠东县政府	
171		拟建设一套港区综合污水收集与处理装置,主体工程包括丙类储罐、主体工程车间、污泥车间、综合工程楼、地磅及地磅房、环保工程装置区和消防系统装置区等,达产后年可处理污水量约21万吨。	6566	开展用地报批、环境影响评价等前期工作。	惠州荃湾港口开发有限公司 航天长城节能环保科技有限公司下 属子公司	大亚湾开发区管委会	
172	惠州大亚湾石化区第二条污水排海管线 延长段项目	新建8.3公里的污水排海管道、拆除原有扩散器、完成原管道与延长段管道的连接工作及新扩散器的安装等。	30000	主要开展项目详细勘察,初步设计,施工图设计,以及部分材料采购等工作。	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	
=	产业工程(81项)		13946895				
(-)	新一代信息技术工程(7项)		1182800				
173	惠州柏尔半导体智能制造项目	主要从事研究碳化硅材料特性及其化合物的电子特性在功率器件中的应用 开发SiC MOS功率器件、SiC IGBT芯片、电源管理控制芯片。	51700	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	广东省柏尔半导体电子科技有限公 司	惠城区政府	
174	博罗雅芯半导体集成电路IC封装测试生 产项目	拟建设年产800KKPCS半导体集成电路IC封装测试生产线。	150000	开展办理规划报建和施工许可证办理等前期工作。	雅芯科技 (广东) 有限公司	博罗县政府	
175	仲恺蓝光智能传感器生产暨研发建设项 目	主要生产经营涵盖传感器组件研发生产、封装测试、微系统制造。	80100	完成规划选址和环境影响评价、初步设计及概算批复。	富田资本公司	仲恺高新区管委会	
176	仲恺中京电子迁改扩建汽车电子应用 PCB产业项目	拟建设4条汽车电路板生产线,年产汽车电路板约120万平方米。	100000	协调解决用地问题。	惠州中京电子科技股份有限公司	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	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
177	惠州亿纬锂能新能源产业园项目二期	主要建设消费锂离子智能工厂、燃料电池研究所及装备研究所等。	180000	确定建设计划。	惠州亿纬锂能股份有限公司	仲恺髙新区管委会	
178	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,初期以小米生态链上下游为主。	600000	办理规划报建和施工许可证等手续。	朗峰数字科技 (广东) 有限公司	仲恺髙新区管委会	
179	惠州金四象智能交互平板制造项目	拟建设年生产200000台智能交互平板(智能教育一体机、智能会议一体机、智能交互一体机)和 1200万片LCD液晶显示屏及模组先进生产线。	21000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市金四象光电科技有限公司	惠城区政府	
(二)	高端装备制造工程(23项)		1754506				
180	豪鹏增资扩产(惠州)项目	拟新建1栋8层厂房,建筑面积共约为4.4万平方米;新建厂房集生产和仓储为一体的丙类多功能建筑,规划用作生产笔记本电脑电池。	83000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	深圳市豪鹏科技股份有限公司	惠城区政府	
181	中航国际新能源汽车和航空紧固件项目	拟建成新能源汽车高端紧固件、精密制造件、组合件及航空钛合金紧固件先进研发、生产基地项目。	76800	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	深圳航空标准件有限公司	惠城区政府	
182	惠阳中粤新能源产业链项目	主要生产UPS电源、蓄电池、逆变器、电动汽车充电桩、燃电升压DC/DC变换器等。	200000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	广东中粤氢能源有限公司	惠阳区政府	
183	惠阳激光数控中心和储能中心建设项目	主要从事高精度多层印制线路板、HDIPCB研发、生产和销售。	300000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	胜宏科技(惠州)股份有限公司	惠阳区政府	
184	华源储能(惠阳)华南总部基地项目	主要从事新能源退役电池梯次利用、性能追溯监测、新能源汽车换电等业务。	100000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	华电(香港)能源科技有限公司	惠阳区政府	
185	博罗钜宝高精密制造项目	主要生产及销售营精密模具、精密冲压模具、新型电子元器件等。	65000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州钜宝精密模具有限公司	博罗县政府	
186	惠州恒赋能新能源设备生产项目(二期)	主要从事研发和生产新能源电力、便携式移动储能电源、锂电池、太阳能电池、新能源电池的梯次利用和循环使用技术研发。	119500	完成项目二期用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。	广东恒赋能投资发展有限公司	博罗县政府	
187	博罗豪威光电薄膜装置项目	生产光电薄膜装置。	65000	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。	深圳市豪威光电薄膜装置有限公司	博罗县政府	
188	博罗五株电子科技生产项目	新建新能源电池线束板的生产线、建成后将主要从事各类双面、多层及HDI线路板、柔性线路板(FPC)及其配套产品的研发、生产及销售。	100000	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。	东莞市五株电子科技有限公司	博罗县政府	
189	大亚湾天鹰兄弟总部及年产3000台智能 无人机项目	主要生产各类无人机,年产约3000台。	60000	开展方案规划设计、环境影响评价等前期工作。	广东天鹰兄弟无人机产业有限公司	大亚湾开发区管委会	
190	江丰大亚湾工业技术研究院项目	建设一个产业化运营的工业技术研究院,同步带动光学膜、掩膜版、下部电极、智慧农业、复合材料、装备制造等项目落地建设。	200000	开展规划选址、用地预审等前期工作。	广东江丰同创科技有限公司	大亚湾开发区管委会	
191	大亚湾成泰科技总部及锂钠电池智能生 产设备项目	主要生产非标自动化设备,年产约50000台(套)。	60000	开展规划选址、用地预审等前期工作。	广东成泰自动化科技股份有限公司 惠州市成泰机电设备有限公司	大亚湾开发区管委会	
192	惠州澳托士液压动力机械制造项目	拟建设年产能24000台液压泵和12000台液压马达的先进生产线。	20800	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市金四象光电科技有限公司	惠城区政府	
193	惠州利民专用车及特种设备生产制造项目	主要改造生产无人机应用车(指挥车、反制车)、旅居车(房车)、应急保障车(指挥车、通信车照明车等)、消防车、特定部门用特种车等特种车辆及特种设备。	22600	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	广东利民优胜专用车科技有限公司	惠城区政府	
194	博罗展迅自动化智能装备设备项目	主要从事各类精密智能设备、自动化机械生产设备、光盘生产设备的研发、加工、产销、安装及维修。	40000	完成总平设计、工规证及施工许可证办理。	惠州市展迅智谷科技有限公司	博罗县政府	

15	序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
1979 1979	195	三瑞光伏逆变器惠州生产基地项目	主要从事光伏逆变器、太阳能控制器的生产和销售。	35000	完成总平设计、工规证及施工许可证办理。	惠州力隆实业有限公司	博罗县政府
1990 1994 次元 1 元 1 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2 元 2	196		主要生产机床/自动化设备丝杆支撑单元、联轴器、新能源汽车压缩机部件。	35000	完成总平设计、工规证及施工许可证办理。	广东合达传动科技有限公司	博罗县政府
1998年以上日報を定任日刊 1次を行政任刊表現で、	197	博罗富士多电脑散热器项目	从事散热器的研发、生产及销售,开发新能源汽车领域的散热器。	30000	完成总平设计、工规证及施工许可证办理。	惠州富士多电子科技有限公司	博罗县政府
200 振安社和毛根項目 主空工作案用程序、工业电影、电子并从配件、接头、新图料记电影。 2000 2000 大型方面化型分割 大型方面化量型分配 大型方面化量型分割 大型分面上的方面化量型分割 大型分面上的方面化量型分割 大型大型水管 大型水管	198	博罗建诚恒瑞新能源新通信产品数智化 制造项目	主要生产通信机柜、电源柜、光伏逆变器和充电桩。	33000	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。	绵阳建诚恒瑞集团有限公司	博罗县政府
22	199	博罗得力仕伺服数控液压机项目	主要进行液压机械研发和产销。	30000	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。	广东德力士科技有限公司	博罗县政府
2.508	200	博罗佳旅电器项目	主要生产家用电器、工业电器、电子产品及配件、插头、插座和充电器。	30000	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。	东莞市佳旅电器有限公司	博罗县政府
1	201			23806	开展初步设计编制方案等前期工作。	大亚湾区营商环境和投资促进局	大亚湾开发区管委会
200 基州文工及原於整环保材料总路与销量 主要生产设产消耗、数年化、数色化的先进化产线、年生产18万吨公路和得人新移等建设分学用品材 为1000 开展规划流标、用地组样、可行性研究报告等前期上作。 广东之上新材料有限公司 北级区政府 有产品 主要生产是产消耗、数格材料。 25000 克威斯斯手续为理。 东莞市登城高村有用公司 博罗里政府 原罗里政府 (四) 東化工业工程(11項)	202		主要建设生产自动化设备和智能化生产线。	25000	开展方案规划设计、环境影响评价等前期工作。	广东湾内智能装备有限公司	大亚湾开发区管委会
25000 元成前对41(19字)项目 主要生产光空薄膜,胶粘材料。 25000 元成前期于续办理 东莞市过城新材料有限公司 物罗县政府 100000 元成前期于续办理 东莞市过城新材料有限公司 物罗县政府 100000 元成前期于续办理 东莞市过城新材料有限公司 物罗县政府 100000 元成前期于续办理 东莞市过城新材料有限公司 为平县政府委会 15万吨 中原金属美产工作 (19期) 6136124	(三)	新材料产业工程(2项)		76000			
(四) 並化工业工程(11項) 205 集支春美子畫州乙烯項目(二期)	203			51000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	广东交工新材科技有限公司	惠城区政府
205 集克套美孚惠州乙烯项目(二期)	204	冠城新材料(博罗)项目	主要生产光学薄膜、胶粘材料。	25000	完成前期手续办理。	东莞市冠城新材料有限公司	博罗县政府
205 埃克森美學悲州乙烯項目(二期) 中华工格基碘性体(C2POE)、40万吨年下网播基典性体C3POE)、30万吨年了二烯抽提、15万吨 年聚异丁烯(DIB)、120万吨年裂解汽油加氢、75万吨年芳经抽提等9套装置。	(四)	重化工业工程(11项)		6136124			
206 大亚湾区CCS集群示范项目	205	埃克森美孚惠州乙烯项目(二期)	吨/年乙烯基弹性体(C2POE)、40万吨/年丙烯基弹性体(C3POE)、30万吨/年丁二烯抽提、15万吨/	4020000	完成项目建设前期安评、环评、能评等编制及项目报批工作。	埃克森美孚(惠州)化工有限公司	大亚湾开发区管委会
208 大亚湾海油特色资源绿色高效利用项目 建设1000万吨/年油砂分离处理+500万吨/年轻烃分离装置及配套设施。	206			490000	和亚什工 佐	壳牌集团	大亚湾开发区管委会
209 大亚湾密尔克卫惠州港化工供应链一体 建设国际化标准的一体化基地,为石化企业提供仓储、物流运输、派送等配套服务,建立港区安全 化服务基地项目 100000 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 密尔克卫化工供应链服务股份有限 公司 大亚湾开发区管委会 2100000 开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。 惠州港湾置业投资有限公司、惠州 本亚纳亚伊瓦尔孟克	207			172000	完成初步设计及概算批复。	中海油惠州石化有限公司	大亚湾开发区管委会
209 化服务基地项目 应急中心等,打造化学品线上交易及线下贸易分销平台。	208	大亚湾海油特色资源绿色高效利用项目	建设1000万吨/年油砂分离处理+500万吨/年轻烃分离装置及配套设施。	600000	完成初步设计及概算批复。	中海油惠州石化有限公司	大亚湾开发区管委会
210 惠州化工产业研发中试基地 建设石化能源与新材料领域关键技术、变革性工艺及装备研究的研发中试基地,设置绿色能源、高 170000 开展可行性报告研究等前期工作。 惠州港湾置业投资有限公司、惠州市绿色能源与新材料研究院 大亚湾开发区管委会	209	大亚湾密尔克卫惠州港化工供应链一体 化服务基地项目	建设国际化标准的一体化基地,为石化企业提供仓储、物流运输、派送等配套服务,建立港区安全应急中心等,打造化学品线上交易及线下贸易分销平台。	100000	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。		大亚湾开发区管委会
	210			170000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州港湾置业投资有限公司、惠州市绿色能源与新材料研究院	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	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
211	林德惠州32000Nm3/h空分项目	建设32000Nm3/h的空分装置。	35000	开展可行性报告研究等前期工作。	林德(中国)投资有限公司	大亚湾开发区管委会	
212	黑猫股份40万吨新工艺高纯炭黑及5万吨色素、导电新纳米材料项目	建设40万吨新工艺高纯炭黑生产装置及5万吨色素、导电新纳米材料生产装置。	356000	开展可行性报告研究等前期工作。	江西黑猫炭黑股份有限公司	大亚湾开发区管委会	
213	石化区-荃湾港区集装箱自动化运输轨道 项目	建设石化区-荃湾港区自动化集装箱专用运输通道,长度约5公里,负责将美孚、壳牌三期的塑料颗粒产品从厂区运往荃湾港区集装箱码头。	106000	开展可行性报告研究等前期工作。	石化投资集团	大亚湾开发区管委会	
214	中海壳牌高效环氧化催化剂项目	主要建设TCAT装置及HMDS罐组。	66442	开展可行性报告研究等前期工作。	中海壳牌石油化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
215	中海売牌(一期)POD装置新型高性能 聚醚多元醇技术改造项目	采用壳牌最先进的DMC法聚醚多元醇生产技术,采用间歇生产的模式,设计规模为4.3万吨/年聚醚多元醇。	20682	开展可行性报告研究等前期工作。	中海壳牌石油化工有限公司	大亚湾开发区管委会	
(五)	现代服务业工程(9项)		1861639				
216	惠州惠东产业园物流园区配套基础设施建设项目	主要建设超过8米高按两层计容的仓储厂房。	15344	完成可研报告的编制,审批立项、用地报批、初步设计及概算批复等前期工作。	惠州产投物流投资有限公司	市国资委	
217	惠州产投博罗(博西片区)智能制造产业园	主要建设高层厂房、多层厂房、宿舍、5G通信基站等。	50026	完成可研报告的编制,审批立项、用地报批、初步设计及概算批复等前期工作。	惠州产投园区开发建设有限公司	市国资委	
218	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。	160000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州站(铁路)惠金储运有限公司	惠城区政府	
219	惠阳区大湾区智造产业园区项目	主要打造建设为含工业、商业、居住以及其他项目配套的基础设施等现代化产业新城	754900	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市惠阳区科技创新投资管理有限公司	惠阳区政府	
220	惠州新材料产业园公共物流仓储区项目	新建公共物流仓储区及配套设施,一期工程新建2栋甲类仓库和2栋丙类全自动高架仓库、危化品堆场、灌装车间以及厂前区和公用工程配套设施。	97369	开展初步设计及概算批复、施工许可等前期工作。	惠州市港口投资集团有限公司	惠东县政府 惠州新材料产业园规划建 设指挥部	
221	环南昆山—罗浮山引领区动漫科技文化 产业园	主要建设动漫科技研发中心及大型动漫科技文化体验区,构建动漫文化衍生生活服务配套等。	400000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	博罗县建工集团有限公司	博罗县政府	
222	仲恺名创优品数字制造和运营亚太总部 项目	拟建设名创优品集团数字制造和运营亚太总部、包含有设计研发中心、集采结算中心、生产装配中心、文创展览中心、数字经济中心。	139000	办理规划报建和施工许可证等手续。	名创优品股份有限公司	仲恺高新区管委会	
223	仲恺港澳青年科创园	搭建全国首个直接服务于港澳青年群体"一站式"的创新创业基地,主要建设高标准厂房、研发办公楼、标准厂房、产业大厦、独栋总部、中试研发楼、少量基地产业配套等。	175000		惠州市中科信泰高科技产业投资有限公司	仲恺高新区管委会 潼湖生态智慧区管委会	
224	博罗万田仓储物流新建项目	主要建设仓储用房。	70000	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。	惠州市万田仓储服务有限公司	博罗县政府	
(六)	传统产业升级工程(15项)		1297795				
225	博罗神山绿色现代石场生产建设项目 (二期)	主要进行矿山、外部设施、增加生产线建设,并新建专用运输路建设等。	554458	开展施工区域用林审批、水土保持审批、节能审批、安全设施设计 审批等前期工作。	惠州交投神山绿色现代石场有限公司	市国资委	
226	惠州市城乡村三级物流配送体系项目 (一期)	将旧客运站改造成多功能物流中心,配备现代化物流设备。	50000	开展项目备案、用地预审等前期工作。	惠州交投物流有限公司	市国资委	
227	惠阳中路新材UHPC绿色智能智造产业 基地项目	主要从事超高性能混凝土的研发、生产和销售,主要产品有UHPC桥面、UHPC桥梁、UHPC装配式建筑等。	120000	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	中路新材(广州)科技有限公司	惠阳区政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
228	广东惠州中韩(惠州)产业园智能制造 (北部片区)	主要建设工业厂房195000平方米,配套生产生活设施33396平方米。	72737		惠州市惠阳区科技创新投资管理有限公司	惠阳区政府
229	惠东县平海镇碧甲码头后方陆域项目	主要建设为具有绿色建材预制件、钢结构等产品设计、生产、加工、检测、交易、物流运输为一体的现代智慧绿色建材产业园。	60000	开展项目备案、规划选址和用地预审等前期工作。	惠州交投物流有限公司	惠东县政府
230		主要生产织布、漂染、布制玩具;采用智能化、连续化纺纱成套装备生产高品质纱线,采用新型数控装备生产高支、高密、提花等高档机织、针织纺织品,达产预计生产规模800万件/年服饰。	170000	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。	胜丰织造制衣(惠州)有限公司	博罗县政府
231	佰特富高端功能性包装新材料制造项目	拟建设成为年产量15000吨高端功能性新材料生产线。	23100	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市金四象光电科技有限公司	惠城区政府
232	佳田(惠阳)智能制造食品文化创意园 项目	主要生产和销售面包、西饼、生日蛋糕、端午粽子和休闲饮品。	20000	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	广东凯烽实业发展有限公司	惠阳区政府
233	惠阳君豪盛实业有限公司特种钢生产项 目	主要从事金属材料、合金钢、五金制品研发、生产和销售。	30000	开展用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市君豪盛实业有限公司	惠阳区政府
234	广东东龙祥刚结构有限公司年产20万吨 装配式钢结构新建项目	主要加工制造桥梁钢结构件装配式建筑钢结构件、石化、电力、矿山等工业新型钢结构和特种钢结构、船舶钢结构、钢结构制品制作及安装等,设计年产装配式钢结构20万吨。	25000	开展规划选址、用地审批、初步设计和概算批复等相关工作。	广东东龙祥钢结构有限公司	惠东县政府
235	龙门诚粤新材料生产基地项目	主要研发、生产、销售沥青和电缆等产品。	26000	开展可行性报告研究、用地报批、环境影响评价等前期工作。	广州市诚粤建设有限公司	龙门县政府
236		主要生产EVA大、小发泡、MD中底成型、RB橡胶大底、RB橡胶大底和MD中底组合等鞋材、五金模具。	33000	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。	惠州市义泰科技有限公司	博罗县政府
237	博罗九佛博罗生产基地项目	主要生产新能源行业气凝胶及电子电器行业胶粘模切。	30000	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。	广东九佛新材料科技有限公司	博罗县政府
238	博罗盛联制罐智能生产项目	主要生产五金制品和制罐。	35000	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。	东莞市盛联制罐有限公司 东莞市乐天制罐有限公司	博罗县政府
239	大亚湾科飞达智慧共享筐及家居电子产 品制造项目	主要生产智慧共享筐和智能家居电子产品。	48500	开展用地选址、方案规划设计等前期工作。	惠州市科飞达科技有限公司	大亚湾开发区管委会
(七)	农林牧渔项目(14项)		1638032			
240		拟建设中国黄唇鱼种源保护与技术研究中心暨南海大黄鱼种业创新基地(二期)、RAS陆基养殖基地、新型养殖装备及新技术应用示范基地、盐州渔排"木改塑"示范基地项目。	100000	开展项目立项、海域使用权申请、土地流转、启动设计和建造等相 关工作。	惠州市农业投资集团有限公司	市国资委
241	惠阳区农用地整治项目沙田、镇隆一期项目	主要新建农产品初加工中心,整理农用地和设施农用地。	31980	规划选址和用地预审、项目立项等工作。	惠阳区经营集团公司	惠阳区政府
		惠阳区新圩镇全域土地整治项目: 主要整治农用地整理454公顷,建设35000平方米农用设施建。	260463	开展规划选址和用地预审、项目立项等工作。	惠阳区新圩镇政府	惠阳区政府
		惠阳区三和街道全域土地整治: 整治区域总面积6391公顷。包括农用地整理、建设用地整理、乡村生态保护修复、风貌提升等。	247921	开展规划选址和用地预审、项目立项等工作。	惠阳区三和街道	惠阳区政府
242		惠东县土地综合整治项目: 多祝镇特色度假康养群落项目涉及建设面积约0亩,白盆珠镇涉及整治面积约32.421亩。	104690	 开展抑制类址和用地预定 顶目立顶笔工作	惠东县公用事业发展集团 多祝镇人民政府 白盆珠镇人民政府 广东香祝湾文旅有限公司	惠东县政府

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
		大亚湾开发区全域土地综合整治项目: 一期农用地整理共832944.1647平方米,其中现有耕地提质改造333328.3333平方米,现代农业示范研学中心10000平方米;二期农用地整理共528000平方米,其中现有耕地提质改造84000平方。	24078	开展规划选址和用地预审、项目立项等工作。	惠州大亚湾区绿美农文旅投资有限公司	大亚湾开发区管委会
243		主要包括广东省惠州市惠城区惠民生鲜加工基地项目、广东省惠州市惠城区耕地集中整治示范区项目、广东省惠州市惠城区生态林业建设项目、广东省惠州市惠城区高标准农田建设等4个项目。	74300	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区农业农村和水利局 惠城区自然资源局 惠州市惠城区国有资本投资运营有 限公司	惠城区政府
244		惠州市惠阳供销农村—二三产业融合发展示范园(平潭基地)建设项目: 主要进行升级改造农村产业融合发展的现代农业示范园、构建集现代农业、休闲旅游、田园社区于一体的三产融合发展的现代农业示范园区。	20000	完成前期工作,进场施工。	惠州市惠阳区供销综合贸易公司	惠阳区政府
244		惠阳区禽类农产品批发市场项目: 主要建设禽类农产品批发市场,并配套市场相应配套设施及用房等。	24000		惠州市惠阳区国有资产经营集团有限公司	态阳凸项州
245	惠东东方香堂沉香产业基地	主要种植培育10万株沉香、15万株绿棋楠树,以及研发、生产沉香衍生产品。	50000		东方香堂(惠东)沉香产业发展有 限公司	惠东县政府
246	惠东绿奇楠沉香种植基地建设项目	主要建设加工车间、储藏室、工人宿舍、展览厅、饭堂及生产线,加工年产量约30吨。	100000	开展规划选址、用地审批、初步设计和概算批复等相关工作。	惠州市华兴实业有限公司	惠东县政府
247		主要建设农产品基地基础设施、农产品加工基地、乡村冷链物流中心、特色农产品体验区、农产品配送及综合服务网点等。	123000	完成规划选址、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	龙门县农业农村局	龙门县政府
248		拟建设农产品基地配套设施,农副产品加工基地,农产品集散中心,特色农产品体验区等,改造道路和停车场、污水管网等配套基础设施。	221000	完成前期工作,进场施工建设。	龙门县农业农村局	龙门县政府
249	仲恺丰农强国商城农产品加工示范中心 项目	项目以农产品初加工、深加工为主体,涵盖冷链运输、供应链中心、分拣中心、集散中心,食品加工、产业智能装备制造等多项功能的复合型特色园区。	80000	完成用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、施工许可。	深圳市丰贏投资发展有限公司	仲恺高新区管委会
250		主要建设海洋牧场,开展海洋牧场增殖与深海网箱养殖、海洋水产食品加工与贸易、港口运营与管理以及海洋牧场产业链的扩展开发	30000	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	广东粤华海洋科技有限公司	大亚湾开发区管委会
251	惠州市现代花卉产业园项目	拟打造集高端花卉研究、花卉产品销售、现代农业观光、农业科教基地为一体的综合农业产业园区。	38000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	广东绿湖园艺股份有限公司	惠城区政府
252	思尔入居盛世以塊上四以塊种惟不氾基 抽一期	拟建设珍贵树种+蔷薇玫瑰一、二、三产融合产业园,包含10000亩珍贵树种+蔷薇玫瑰种植基地、5000亩珍贵树种+蔷薇玫瑰育苗基地、2000亩历史民族文化+玫瑰文化体验基地和1000亩蔷薇玫瑰深加工产业园。	78600	完成1000亩以上农用地流转和珍贵树种·蔷薇玫瑰育苗基地一期部分建设。	广东誉隆农业发展有限公司	惠东县政府
253	航天科技农业与航天育种(惠州)研发 中心项目	农用地整理共528000平方米,其中现有耕地提质改造84000平方米;2、配套文旅设施。	30000	开展规划选址、可行性研究报告等前期工作。	惠州大亚湾区绿美农文旅投资有限公司	大亚湾开发区管委会
Ξ	民生保障工程(60项)		5342238			
(-)	教育项目(13项)		892061			
254	思州印龙门县东区入子城坝目	一期:主要建设教学楼、实训楼、科研楼、交流中心、产业中心、体育馆、专家楼、教师公寓、学生宿舍、食堂、运动场、休闲活动区等; 二期:主要建设教学楼、实训楼、科研楼、产业中心、游泳馆、专家楼、教师公寓、学生宿舍、食堂、运动场、休闲活动区等。	240000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州龙罡文化发展有限公司	龙门县政府
255	博罗中等专业学校新校区续建扩建工程项目	办学规模约4500人,拟新建教学楼、行政楼、实训楼、师生宿舍等,并修缮原有教学楼和科技楼。	50143	完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及 概算批复、施工许可等前期工作。	博罗中等专业学校	博罗县政府
256	大湾区(惠州)教育科技创新园项目	主要建设化学化工、新能源与材料、电子科技、信息与大数据、生命与大健康等5个研发中心大楼及研究生综合大楼等,与中科院近代物理研究所、东江实验室并列成为河桥科教城三大组成部分。	84000	完成规划选址和用地预审、用地报批、环境影响评价、初步设计及 概算批复、施工许可等前期工作。	惠州学院	惠州学院
257	惠州卫生职业技术学院健康医护实训基地	拟新建1栋实训大楼,用于建设国家、省大力支持的护理、养老等实训项目。	20000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州卫生职业技术学院	市教育局

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
258		拟建设1处大学科技园孵化中心,1处大学科技园交流中心,并进行配套地上和地下停车场以及绿化设施施工。	45237	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州城市职业学院	市教育局
259		主要建设九年一贯制54班规模学校,包括教学楼、综合楼、风雨操场、地下停车场、运动场及配套设施。	15000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠城区教育局	惠城区政府
260	广东省惠州市惠城区教育基础设施补短 板项目	主要包含广东省惠州市惠城区职业教育优化提升工程项目、广东省惠州市惠城区学前教育提质扩容工程(二期)、广东省惠州市惠城区教育基础设施补短板等个项目	146797	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区教育局 惠城区技工学校 惠州市惠城区国有资本投资运营有 限公司	惠城区政府
261	惠阳叶挺红军中学扩建工程	扩建后规模为18班,班额标准为每班8人,主要新建宿舍楼1栋等。	11231	完成前期工作,进场施工。	中国工农红军惠阳叶挺红军中学	惠阳区政府
262	惠东县知行劳动教育实践基地新建项目	主要建设有劳动教育实践基地、教室、饭堂、体育馆、球场、户外活动场所。	21000	开展规划选址和用地预审等前期工作。	广东知行农科教育服务有限公司	惠东县政府
263	惠州新材料产业园惠新家园配套幼儿园项目	新建12班幼儿园一座,包含幼儿活动用房、服务用房、值班室、配电房及附属用房等。	6220	完成初步设计及概算批复、施工许可等前期工作,并动工建设。	惠州惠新城市建设投资有限公司	惠东县政府 惠州新材料产业园规划建 设指挥部
264		主要建设平山碧山幼儿园、九龙峰全昌幼儿园、稔山范和幼儿园、白花幼儿园、巽察中心幼儿园、高潭幼儿园和平山幼儿园等。	21577	完成初步设计及概算批复、施工许可等前期工作,并动工建设。	惠东县教育局	惠东县政府
	广东省惠州市龙门县普通高中扩容提质	平陵片区: 主要建设1栋教学楼、1栋功能楼、2栋学生宿舍楼(餐厨)、1栋公厕楼及室外配套。	9842	期完成设计、招标等前期工作,进场施工建设。	龙门县平陵街道办事处	龙门县政府
265	项目	工业园片区:一期: 拟建设1幢教学楼、1幢学生宿舍+食堂、功能楼、变配电房、门卫、消防控制室、看台及室外配套; 二期: 拟建设教学楼B、学生宿舍、教师宿舍、风雨操场、变配电房B、看台及室外配套。	22706	期完成设计、招标等前期工作,进场施工建设。	龙门县教育局	龙门县政府
266	大亚湾开发区教育基础设施补短板项目	主要包括广东省惠州市大亚湾区全民健身设施补短板基础建设项目、惠州大亚湾开发区教育基础设施提质升级项目、大亚湾区中学、惠州大亚湾开发区教育基础设施扩容改造项目、惠州大亚湾开发区教育基础设施补短板项目等。	198308	完成项目前期工作,进行主体建设。	大亚湾区教育文化卫生健康局	大亚湾开发区管委会
(二)	医疗卫生项目(12项)		1028255			
267	广东省惠州市中心人民医院创建省级区 域医疗中心建设项目(金山院区二期)	主要建设内容为医技楼, 住院楼, 感染楼, 行政楼, 高压氧舱, 保障系统用房, 地下停车库及相关配套用房。	80000	完成立项等前期工作。	市中心人民医院	市卫生健康局
268	创建省级区域医疗中心建设项目(金山 院区一期)配套工程项目	拟建设1栋后勤楼,完善院内生活用房、业务管理用房及地下车库等。	14579	完成立项等前期工作,启动项目主体建设。	市中心人民医院	市卫生健康局
269	惠州市省级区域职业病防治中心项目	拟规划床位数100张,新建1栋业务大楼,主要包括职业健康科普中心、运动康复中心、体检中心、职业卫生应急中心、毒化放检测中心、职业健康业务用房及保障系统用房等。	19908	完成立项等前期工作。	市职业病防治院	市卫生健康局
270	广东省惠州市惠城区马安医院 (二级医院)项目	拟按100张床位规模,建设二级甲等综合性医院。	15936	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠城区卫健局	惠城区政府
271	惠州市惠城区医院建设项目	主要包含第三人民医院二期工程、广东省惠州市惠城区医疗机构提质扩容项目、惠州市第三人民医院病房改造及配套设施建设项目、惠州市第二妇幼保健院病房改造及配套设施建设项目、惠州市惠城区中医医院病房改扩建及配套设施建设项目、广东省惠州市第二妇幼保健院新院等个项目。	197940	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市第三人民医院 惠州市第二妇幼保健院 惠州市惠城区中医医院	惠城区政府
272	惠州市第六人民医院异地扩建项目(一 期)	建设规划床位1200张,建设用地面积75877平方米,建筑面积330625平方米。	421674	开展规划选址、项目立项等前期工作。	惠阳区卫生健康局	惠阳区政府
273	惠阳区儿童医院	建设规划床位预估250张,建设用地面积预估10000平方米,建筑面积约25500平方米。	25500	开展规划选址、项目立项等前期工作。	惠阳区卫生健康局	惠阳区政府
274	广东省惠州市惠东县医疗服务与保障能 力提升建设项目	主要包括惠东县稔山镇卫生院住院楼建设项目、惠东县高潭镇卫生院迁建项目、惠东县平山街道社区卫生服务中心建设项目、惠东县大岭社区医院迁建项目、惠东县白花镇卫生院改扩建工程项目、惠东县增光、巽寮卫生院改扩建6个子项目。	55768	完成初步设计及概算批复、施工许可等前期工作,并动工建设。	惠东县卫生健康局	惠东县政府

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
275		主要包括新建人民医院新院特殊医疗用房、博罗县人民医院医疗卫生服务综合品质提升项目、博罗县总医院龙华分院升级改造项目、博罗县妇幼保健院异地升级改造(二期)等7个项目。	122903	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。	博罗县卫健局	博罗县政府	
276	惠州卫生职业技术学院附属医院创建二 级甲等医院改造工程项目	主要进行室外雨水管网改造和医院配套工程设施施工,完善医疗设备更新和信息化系统升级改造。	7999	开展规划选址和用地预审、项目立项等前期工作。	惠州卫生职业技术学院附属医院	市教育局	
277	大亚湾区疾控中心项目	主要建设疾病预防控制中心业务及行政用房、卫生监督机构业务用房,配备冷冻库、消防控制中心 、实验室、多功能厅等。	11048	完成立项、施工和监理招采工作等。	大亚湾区教育文化卫生健康局	大亚湾开发区管委会	
278		拟进行医学影像中心、临床医学检验中心、健康管理中心、临床技能培训中心和手术中心等的升级改造。	55000	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	大亚湾区教育文化卫生健康局	大亚湾开发区管委会	
(三)	文化旅游体育项目(18项)		2152073				
279		计划围绕"山水颐养"主题,整合农业与旅游元素,建设多种康养和休闲设施,建成大型综合性生态养生度假区。	30000	开展项目立项,用地、用林等前期手续审批。	惠州交投利臻置业有限公司	市国资委	
280	国家5A级景区惠州西湖荟客厅城市文化 交流中心项目	拟建设以惠州西湖景区配套、惠州文化交流为主题,覆盖惠州西湖、地方轻工业非遗文创产品以及景区游玩、商业、餐饮、住宿和公共服务于一体的文商旅融合综合体。	66328	完成项目报建各项手续,启动项目建设。	惠州市西湖宾馆有限责任公司	市国资委	
		主要包含广东省惠州市惠城区全民健身设施补短板工程 广东省惠州市惠城区青塘湖体育公园项目、广东省惠州市惠城区环东江旅游公路建设项目等7个项目。	173602	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区文化广电旅游体育局 市交通运输局惠城区分局 惠城区人民政府水口街道办事处		
281	惠州市惠城区文体旅建设项目	主要包含广东省惠州市惠城区西游A景区旅游基础设施提升项目、惠州市"东江渔家文化"示范点旅游基础设施建设项目、广东省惠州市惠城区东江湾产业园(公共体育场)建设项目、广东省惠州市惠城区小金口街道体育公园建设项目、广东省惠州市惠城区汝湖镇全民健身中心项目、广东省惠州市惠城区河南岸片区全民健身设施建设项目等6个项目。	102624	开展可行性报告研究等前期工作。	江南街道办事处 小金口街道办事处 汝湖镇人民政府 惠城区高新科技产业园管理委员会 惠州市惠城区投资管理有限公司	惠城区政府	
		广东省惠州市惠阳区淡水街道老街改造工程(二期):道路改造59469平方米,微型消防站15套、 交通标识116个,建筑改造1179平方米、历史及文保建筑修缮9838平方米。	9335	完成前期工作,进场施工。	惠阳区人民政府淡水街道办事处		
		惠阳区"百年传承、客家新貌"湾东4A级文旅景区建设项目:主要建设游客中心、景观标识系统、标识标牌等旅游配套设施设备升级改造等旅游配套设施建设	10150	完成前期工作,进场施工。	惠阳区城市建设投资集团有限公司		
282		惠州市惠阳区叶挺故里创建高等级景区项目: 主要对 周田村会水小组聚源堂围屋修缮布展, 修缮会龙楼设置"东江战史厅", 前广场建设"东纵文化展区"以及保护修复拱秀楼等。	28563	完成前期工作,进场施工。	惠阳区文化广电旅游体育局	惠阳区政府	
		惠州市惠阳区全民健身中心及滑板场建设项目 :主要建设全民健身中心、滑板场以及标准速滑场等设施。	9308	完成前期工作,进场施工。	惠阳区文化广电旅游体育局		
		惠阳区平潭镇川龙岛农文旅融合项目: 新建3座桥梁及长约20.56公里生态旅游路,主要包含道路、交通、排水、照明、通信、电力、绿化及桥梁等工程。	53190	完成前期工作,进场施工。	惠阳区平潭镇人民政府		
283		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。	33000	开展环境评价、总体规划、控制性详细规划等前期工作。	惠州市泰芊生态康养有限公司	惠东县政府	
284		主要建设游客服务中心,对畲族民俗村景点配套道路进行改扩建、田坑村古建筑群文物本体和群非文物本体进行修缮。	12300	完成项目前期工作,进行主体建设。	惠东县九龙峰旅游区管理委员会	惠东县政府	
285	惠东县九龙峰生物多样性科普基地	分两期实施,主要建设结合生态保护、现代科技和科普教育为一体的综合性度假区。	17427	完成项目前期工作,进行主体建设。	惠东县旅游发展集团有限公司	惠东县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
286	惠东县滨海旅游度假区基础设施建设工 程	主要包含惠东县黄埠镇滨海旅游精品线路基础设施建设工程 惠东县巽寮滨海旅游度假区高品质文旅基础设施建设项目、惠东县平山街道碧山村畲族特色文化连片开发旅游项 惠东县"老平山味道"旅游基础设施提质工程4个项目。	127249	完成用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	惠东县黄埠镇 惠东县巽寮管委会 惠东县平山街道	惠东县政府
287	博罗县罗浮山国家5A级旅游景区基础设施提升工程—期	主要包括广东省惠州市博罗县罗浮山(5A景区南门片区)旅游基础设施及配套建设项目、"环两山"示范区罗浮山国家5A级景区及周边旅游环境综合提质项目和广东省惠州市博罗县罗浮山国家A级旅游景区基础设施建设项目(一期)。	89351	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、初步设计及概算批复、节能评估和审查、规划报建和施工许可证等手续。	博罗县罗浮山管委会 博罗县长宁镇人民政府	博罗县政府
288	广东省惠州市龙门县永汉镇中威网威士 忌酒庄项目	拟建设新型威士忌酒业文化示范基地,打造威士忌文化体验+国际交流,集生产、研发、培训、观光、商务、体验的高端特色产业旅游观光。	110000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州中威网科技有限公司	龙门县政府
289	环"南昆山—罗浮山"奥飞文化科技园项 目	拟建设奥飞亲子乐园、奥飞温泉水世界、花鸟园、奥飞亲子温泉酒店及综合服务中心等。	180000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠州市环两山文化科技有限公司	龙门县政府
290	惠州龙门环"南昆山 – 罗浮山"浅山温泉康养项目惠州龙门浅山温泉康养项目	建设浅山温泉康养酒店、浅山四季康养温泉民宿、浅山健康管理和康复中心、浅山未来农场、浅山文创基地、浅山户外运动基地及综合服务中心等。	30000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	深圳市楷礼实业发展有限公司	龙门县政府
291	广东省惠州市龙门县环'南昆山-罗浮山' 引领区-南昆山(国家4A景区)片区旅 游基础设施建设项目	拟建设6 个游客服务中心、南昆山造纸非遗文化体验园等旅游体区等旅游配套设施	46474	完成初步设计及概算和招投标等前期工作。	龙门县文化广电旅游体育局	龙门县政府
		南昆山片区: 对南昆山生态旅游区内四个景区(七星岚影景区、观音仙潭景区、川龙飞瀑景区、竹柏凉园景区)进行基础设施提升建设。	76572	开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告、等前期工 作。	龙门县南昆山生态旅游区管理委员 会	
	广东省惠州市龙门县旅游基础设施提升 项目	龙潭片区: 对铁岗河两岸、白梅洞沿线周边环境进行改造升级。。	133587	完成初步设计及概算和招投标等前期工作。	龙门县龙潭镇人民政府	
		地派片区 :对增江上游沿线约6公里河道沿线进行人居环境整治和景观改造。	84500	完成规划选址、用地报批、环评、初步设计及概算批复等前期工作。	龙门县地派镇人民政府	
202		龙华片区 : 围绕龙华现有温泉、民宿为中心,完善周边各村温泉管道铺设10公里、旅游道路升级改造约8公里等基础设施提升。	30000	完成前期设计、预算、招投标等手续。。	龙门县龙华镇人民政府	龙门县政府
292		龙城片区: 在龙门县水西村及环丫髻山周边村落、增江河两岸打造大湾区特色高品质康养基地与乡村旅游。	33509	完成项目施工图设计、审图、预算等项目前期准备工作。	龙城街道办事处	龙门
		平陵片区 : 围绕红四师休整地打造吃、住、游、购于一体的青年研学文化产业链,同时在万绿湖西南片区建设驿站、游客服务中心、露营地和旅游体验区等,完善周边区域基础设施。	114000	完成项目前期工作,开展部分驿站、道路提升改造等旅游配套设施建设。	龙门县平陵街道办事处	
		龙江片区 :根据矿山特点建设矿山文化旅游小镇,主要包括矿山景区内部连接线12公里,新建、改建旅游驿站及游客服务中心19250平方米及其他基础设施建设。	29000	开展环境影响评价、初步设计及概算、节能评估和审查等前期工作 。	龙门县龙江镇人民政府	
		蓝田片区 :结合蓝田瑶族乡温泉资源,完善相关旅游配套基础设施,新建骑行绿道、新建及改造温泉片区、商业街片区旅游驿站、停车场及相关配套基础设施等。	40886	完成前期设计、预算、招投标等手续、顺利开工。	龙门县蓝田瑶族乡人民政府	
293	广东省惠州大亚湾区霞涌滨海旅游度假 区配套基础设施项目	拟建设省级旅游度假区,完主要包括游客服务中心、文化艺术中心、文化旅游创客中心、文化站、服务驿站、医疗设施等。	19876	完善项目立项,用地、用林等前期手续审批。	大亚湾开发区霞涌街道办	大亚湾开发区管委会
294	惠东多祝镇香祝湾文旅项目	拟建设集休闲、旅游、种养、产销、研学、娱乐为一体的一二三产融合发展项目。	235000	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	惠州市瑞丰源农业科技有限公司	惠东县政府
295	博罗金河湾旅游度假区建设项目	一期:主要建设水上乐园区、农家乐区、停车场; 二、三期:主要建设温泉康养区、民宿区、水疗区、农产品街、员工宿舍区等、山地游乐等,及其它消防设备配套设施。	45000	完善项目立项,用地、用林等前期手续审批。	惠州市画中游文旅控股有限公司	博罗县政府
296	大亚湾区山海文旅基础设施建设项目	主要包括广东省惠州市大亚湾区'百千万工程'澳头渔村品质提升工程、广东省惠州市大亚湾红树林湿地公园文化旅游设施项目、大亚湾区图书馆智慧停车配套设施建设项目、惠州大亚湾经济技术开发区澳头海鲜文化旅游设施项目、广东省惠州市大亚湾经济技术开发区山海文旅基础设施建设项目、惠州大亚湾区4A级景区及周边旅游设施提质项目。	181242	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	大亚湾开发区公共建设项目事务中 心	大亚湾开发区管委会
(四)	居民保障项目(17项)		1269849			

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位	备注
297	惠州市粮食物资储备保障升级改造项目	对市级国有粮食储备仓库进行升级改造,计划改建成散装楼房仓一栋(为四层楼房仓,单层仓容 0.95万吨,总装粮高度32米,拟建总仓容3.8万吨),并配套附属工程。	11792	完成项目立项,开展初步设计方案、预算审核、招投标等。	惠州市储备军粮供应公司	市国资委	
298	完整社区服务网点建设项目(第一批)	主要建设社区养老服务、社区托育服务、社区饭堂、社区便利店、社区花店、社区汽修店、社区家政、社区便民市场及便民充电设施。	10608	完成项目立项,开展初步设计方案、预算审核、招投标等。	惠州市建集物业管理有限公司	市国资委	
299	马安镇"智造高地,活力马安"乡村振兴 示范带项目	一期主要建改造泰安路、整治三线、加固改造马安老文化站等。	9034	办理规划报建和施工许可证等手续。	惠城区马安镇人民政府	惠城区政府	
300	三栋镇"演达故里,高铁小城"乡村振兴示 范带项自	主要建设道路、背街小巷,完善庙背山登山道、安防和休息平台等配套设施。	9020	办理规划报建和施工许可证等手续。	惠城区三栋镇人民政府	惠城区政府	
301	广东省惠州市惠城区消防综合应急救灾 能力提升项目	主要建设大队级指挥中心,改建消防支队旧办公楼作为区一级消防指挥中心。	10000	开展规划选址、用地预审、可行性研究报告等前期工作。	惠城区消防救援大队	惠城区政府	
202	惠州市惠城区物资储备项目	惠州市惠城区应急物资储备仓库改建项目: 主要建设标准化仓房5栋,标准化冷库1个; 晾晒场地1处;配套综合楼1栋;配电房1个等。	10000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区应急救援救助服务中心	惠城区政府	
302		广东省惠州市惠城区粮食储备仓库建设项目: 总仓容10万吨,主要建设4栋粮食楼房仓、1栋综合业务用房、一站式中心、机械库、药库、门卫室及配套道路等工程。	33637	开展可行性报告研究等前期工作。	惠州市惠城区粮食局直属仓库		
303	广东省惠州市惠城区残疾人综合服务中 心项目	主要建设残疾人综合服务中心、配套食堂、配电房、门卫室、5G基站、消防水池等配套建筑。	6300	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区残疾人联合会	惠城区政府	
304	惠城区"百千万工程"典型镇培育项目	主要包含广东省惠州市惠城区芦洲镇、汝湖镇百千万工程典型镇培育项目、广东省惠州市横沥镇、芦洲镇、马安镇连片连线典型村培育建设项目等个项目。	72390	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区汝湖镇人民政府 惠城区芦洲镇人民政府 惠城区横沥镇人民政府 惠城区马安镇人民政府	惠城区政府	
304		主要包含广东省惠州市惠城区小金口街道人居环境整治工程、广东省惠州市惠城区三栋镇乡村振兴示范带项目(二期)、广东省惠州市惠城区新型城镇化特色产业培育项目、广东省惠州市惠城区横沥镇黄沙洞地热供水管网建设工程、广东省惠州市惠城区乡村振兴综合示范带项目、广东省惠州市惠城区新型城镇化特色产业培育项目等7个项目。	85000	开展可行性报告研究等前期工作。	惠城区农业农村和水利局 惠城区小金口街道办事处 惠城区横沥镇人民政府	惠城区政府	
305	惠州市惠阳区应急能力提升工程	配套消防应急处置装备,主要包括信通类、水域救援装备类、堵漏类、破拆类以及其他类等化工园区消防应急装备。	6999	完成前期工作,进场施工。	惠阳区应急管理局	惠阳区政府	
	惠阳区"百千万工程"建设项目	惠阳区农村人居环境提升项目(沙田片区):对沙田镇农村人居环境进行提升建设,包括:1.新建农村道路总长度1.43公里;2.对农村排水管网进行管网排查、修复、错混接改造、管网建设、排水排污等相关提质增效工程;3.对3条农村河道进行河道清淤,沿河新建人行碧道,河岸护坡,新建蓄水陂和桶角水库清淤,总长度为14公里。	74200	完成前期工作,进场施工。	惠阳区沙田镇人民政府		
306		惠州市惠阳区归善圩镇人居环境综合整治项目: 开展农房功能性改造约71.7万平方米,新建道路35公里,道路升级改造约27.3万平方米,人行道改造约2.4万平方米,驿站5196平方米,农贸市场改造600平方米,停车场约1.1万平方米,排水管道约7.7公里,三线整治约37.5公里等配套基础设施。	58513	完成前期工作,进场施工。	惠阳区住房和城乡建设局	惠阳区政府	
		惠州市惠阳区和美乡村人居环境综合整治项目: 开展农房功能性改造约98.3万平方米,新建道路0.97公里,道路升级改造约9.8万平方米,人行道改造约1.8公里,驿站500平方米,农产品展销中心16300平方米,停车场约1.37万平方米,公园4000平方米,截洪沟2.15公里,河道综合整治1.3公里,三线整治约8.7公里,电力迁改工程约1.8公里等配套基础设施。	150774	完成前期工作,进场施工。	惠阳区住房和城乡建设局		
307	惠东县乡村振兴综合示范带项目	主要对白盆珠镇、稔山镇、铁涌镇、巽寮滨海旅游度假区的村社区村庄进行风貌提升,并对河岸实施环境治理。	194395	完成前期工作,进场施工。	惠东县白盆珠镇人民政府 惠东县稔山镇人民政府 惠东县铁涌镇人民政府 巽寮滨海旅游度假区	惠东县政府	
308	博罗县"百千万工程"美丽圩镇风貌品质 提升工程(一期)	主要包括广东省惠州市博罗县龙溪街道中心区城市风貌提升工程美丽圩镇—期)、园洲镇"百千万工程"美丽圩镇风貌品质提升工程、柏塘镇"百千万工程"美丽圩镇建设项目(一期)、柏塘镇"百千万工程"美丽圩镇建设项目(二期)等。	54470	开展初步设计及概算批、施工许可等前期工作。	博罗县人民政府龙溪街道办 博罗县园洲镇人民政府 博罗县福田镇人民政府 博罗县柏塘镇人民政府	博罗县政府	
309	博罗县"环南昆山-罗浮山"引领区综合功能提升项目	主要包括"环南昆山-罗浮山"引领区罗浮山5A级景区旅游综合服务功能提升项目、广东省惠州市博罗县福田镇人居环境综合整治项目、环"南昆山一罗浮山"引领区建筑艺术计划徐田村文旅示范村项目、广东省惠州市最美公路河肚水水系综合整治工程等个项目。	151524	开展初步设计及概算批、施工许可等前期工作。	博罗县长宁镇人民政府博罗县福田镇人民政府	博罗县政府	

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	2025年度工作目标	建设单位	责任单位 备注
310	博罗县乡村振兴示范带项目—期	主要包括广东省惠州市博罗县柏塘镇一二三产业融合示范镇(一期)——暨博罗县百里茶香乡村振兴示范带、广东省惠州市博罗县"东江画廊"乡村振兴示范带(一期)、广东省惠州市博罗县公庄镇水田垦造项目、广东省惠州市博罗县"东纵精神"乡村振兴示范带(公庄片区)、广东省惠州市博罗县泰美镇一二三产融合示范镇(一期)建设项目等。	150000	开展初步设计及概算、施工许可等前期工作。	博罗县农业农村局 博罗县泰美镇人民政府 博罗县公庄镇人民政府	博罗县政府
311	域四月"云子"工工和"月14·14·15·17·17·11·11·11·11·11·11·11·11·11·11·11·	主要包括博罗县"百千万工程"县城承载力提质项目、广东省惠州市博罗县老旧小区改造工程(三期)、新建葫芦岭停车场及连接道路项目、广东省惠州市博罗老城活化提升改造项目、广东省技师学院校区升级及周边基础设施建设项目(一期)、广东省惠州市博罗县全域空间数智产业升级转型建设等项目。	113945	开展初步设计及概算批、施工许可等前期工作。	博罗县住房和城乡建设局 博罗县建臻置业有限公司 博罗县创盛实业有限公司	博罗县政府
312		通过对原空心村进行改造升级、激活乡村经济、力争将项目建成惠州市'环南昆山一罗浮山县镇村高质量发展引领区"的示范项目。	20800	完成摘地手续,完成运营方招采购。	惠州市环两山投资开发有限公司	市国资委
313	大亚湾区农村人居环境整治工程	共涉及12个村落的乡村环境改造提升、农村污水排放改造等人居环境整治改造,主要包括广东省惠州市大亚湾区霞涌街道农村人居环境整治工程,广东省惠州市大亚湾区霞涌街道乡村振兴项目、惠州大亚湾开发区霞涌街道城乡人居环境整治项目等。	36448	完成项目报建各项手续,启动项目主体建设。	大亚湾开发区霞涌街道办	大亚湾开发区管委会