惠州大亚湾经济技术开发区 2023 年 重点建设项目计划

简要说明

一、计划编制原则

2023 年区重点项目建设工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大、中央经济工作会议精神和习近平关于广东在高质量发展上走在前列、发挥示范引领带动作用的要求,围绕区党工委、区管委会部署安排,突出积极扩大有效投资和坚持发展实体经济两大重点,以"项目更优、计划更实、进度更快"为标准,精心筛选重点项目、科学制定建设计划,加快打造"1+3"产业发展平台,做强做大"1+2"先进制造业,加强民生保障,促使重点项目切实服务大亚湾开发区加快建设世界级绿色石化产业高地和国内一流开发区。列入 2023 年区重点建设项目计划的项目须符合以下条件:

- (一)列入2023年省、市重点建设计划的项目;
- (二)纳入国家、省、市或区规划纲要及重大专项建设规划 的项目;
 - (三)对全区发展具有重要影响、重要支撑作用的项目;
- (四)项目规模大且投资意愿较为真实,年度计划投资符合项目建设工期和资金支付进度等方面要求。政府投资项目总投资不低于2000万元、企业投资项目总投资不低于1亿元;
- (五)已基本完成报批手续或通过并联审批办理,2023年可 具备开工建设条件的项目;

二、计划安排情况

根据上述原则,我区 2023 年拟安排重点建设项目 111 个,总投资 2376 亿元,年度计划投资 343 亿元,其中投产项目 36 个,年度计划投资 73 亿元;续建项目 26 个,年度计划投资 182 亿元;新开工项目 49 个,年度计划投资 88 亿元。同时安排启动前期工作的我区 2023 年重点建设前期预备项目 25 个,估算总投资 307 亿元。

三、计划实施意见

- (一)加强组织领导。各单位要将重点项目建设工作摆在重要位置,主要负责同志要对重点项目建设负总责,分管领导具体协调落实,逐个项目明确具体责任人,一级抓一级,逐级落实、层层负责。
- (二)落实项目工作责任。落实重点项目属地管理及征地拆迁主体责任,及时交付项目建设用地,及时足额拨付出资。相关单位要落实项目推进和服务责任,主动加强对项目单位的业务指导,靠前服务。项目单位要落实项目实施主体责任,依法依规完善项目报批、建设手续,在兼顾工程建设合理工期的基础上,按照"三年工程瞄准两年干"的要求推进项目建设。
- (三)加强项目监测管理。落实重点项目工程进度月报制度 及重要进展、重大问题即时报送制度,密切跟进重点项目建设进 展情况,依托广东省投资项目在线审批监管平台实现项目建设全

-2 -

流程、规范化管理。完善预警协调处置机制,坚持问题导向,实行问题分类分级协调处理。

- (四)加快项目前期工作。继续深化投资项目审批制度改革,优化政府投资项目审批流程,促进项目落地便利化。各责任单位要指导项目单位制定前期工作计划,明确关键环节和时间节点,完善目标责任倒逼机制,推动项目尽快落实建设条件,早日开工建设。
- (五)优化资金要素配置。加强重点项目资金和用地用林用海用能等要素保障。多渠道筹措建设资金,更好发挥政府专项债对有效投资的拉动作用,调整优化专项债分配机制,重点保障重大项目资金需求。鼓励社会资本特别是民间资本参与重点项目建设。探索改革用地方式和供地机制,优先保障重大基础设施和民生保障工程用地指标。
- (六)加强项目谋划储备。加强"十四五"规划衔接,以规划落实政策、以项目落实规划,统筹研究、超前谋划、科学部署一批关系全局、意义深远、带动作用强的重大项目并争取纳入国家、省"盘子",形成投产一批、开工一批、储备一批的滚动机制,为我区经济长远发展做足准备。

附件 2

大亚湾开发区 2023 年重点建设项目计划

投资单位:万元

序号	项目名称	总投资	预计到 2022 年底累计完成投资	2023 年计划投资	备注
	合计 (111 项)	23760766	2996546	3427834	
_	产业类(51项)	20952988	2518813	2638059	
	投产项目(18项)	945556	501504	277078	
	续建项目(10项)	11734100	1948309	1640381	
	新开工项目(23项)	8273332	69000	720600	
=	基础设施项目(47项)	2316117	406134	649490	
	投产项目(14项)	785780	300825	389044	
	续建项目(14项)	682176	103525	148914	
	新开工项目(19项)	848161	1784	111532	

序号	项目名称	总投资	预计到 2022 年底累计完成投资	2023 年计划投资	备注
Ξ	民生保障工程(13项)	491661	71599	140285	
	投产项目(4项)	147399	61319	65400	
	续建项目(2项)	62009	10180	27000	
	新开工项目(7项)	282253	100	47885	

大亚湾开发区2023年重点建设项目计划

单位:万元

											单位: 万元
	-T			10 -1		到2022	20)23年度计划	+ ~ >	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资 	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
区重点	项目合计 111宗				23760766	2996546	3427834				
一、省	直点项目 21宗				17888185	2116301	2386173				
(-)	产业类项目 14宗				17048156	1895656	2011000				
1	埃克森美孚惠州乙烯项目 (投资主体:埃克森美孚 (惠州)化工有限公司)		2020年4月	2024年6月(一期)	9740000	1500000	1500000	主体设备安装施工,2023年 底公用工程及部分生产装置 机械竣工。		郭武飘	省重点,续建
2	中海壳牌惠州三期乙烯项目 (投资主体:中海壳牌石油化工有限公司)	一、建设内容及规模项目总投资额约521亿元,占地面积314.12万平方米,以160万吨/年乙烯裂解装置为核心,包括64.5万吨/年环氧乙烷/乙二醇、87.5/40万吨/年SMP0、45万吨/年P0D、40万吨/年α-烯烃、5万吨/年聚α-烯烃、60万吨/年茂金属聚乙烯、50万吨/年共聚聚丙烯等18套化工装置。二、目前建设概况项目于2022年4月29日纳入国家《石化产业规划布局方案(修订版)》规划类项目,5月10日取得广东省发改委核准,11月18日取得海域使用不动产权证,12月27日取得生态环境部填海造地工程环评核准;2023年3月27日签订项目初步投资协议,5月19日正式开工建设。项目总体设计已基本完成;基础设计已启动,计划2024年6月完成并同步启动详细设计。项目全面建设前置的安评、能评和环评编制工作正在稳步推进,项目方计划2023年8月底完成编制并上报,10月取得能评、安评批复,11月取得环评批复。		2027年底项 目机械竣 工,2028年 一季度试生 产,6月全面 投产。	5210000	0	50000	项目总体设计、基础设计、 启动长周期设备采办、B4B5 地块开工、HSE政府手续报批。		伞金福	省重点,新开工

				10 1		到2022	20)23年度计划	+ ~ > 1 1	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	□ 项目 □ 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
3		一、建设内容及规模 项目总投资829533.36万元,项目建成后形成陆域面积231.5万平方米。 建设内容包括护岸、陆域形成、地基处理等。 二、目前建设概况 项目勘察单位:韶关地质工程勘察院; 设计单位:中交第一航务工程勘察设计院有限公司、中交水运规划设计院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司; 施工单位:中交第四航务工程局有限公司、中交广州航道局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中交广州航道局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、监理单位广州南华工程管理有限公司、广州华申建设工程管理有限公司、广东国信工程监理有限公司。 施工建设:1月18日施工进场,已完成总工程量34%。	2023年1月	2024年6月	829000	0	200000	完成总工程量的75%。	环境水务集团 (张奋)	伞金福	省重点,新开工
4	敏华大亚湾总部项目 (投资主体: 敏华互联网 零售(惠州)有限公司)	一、建设内容及规模 项目规划总用地面积为116692平方米,总建筑面积为467966.13平方 米;主要建设新总部大楼及大型智能家居博览交流中心、智能生产厂房 及员工宿舍;主要生产智能家具、高档定制家居、床垫等产品,年产约 30万套。 二、目前建设概况 前期工作:项目勘察单位江门粤地勘察有限公司,设计单位深圳市华远 建筑工程设计有限公司。 施工建设:(计划)2023年6月施工进场; 主体封项:(计划)2025年3月30日完成; 内部装修:(计划)2025年9月30日完成; 设备安装:(计划)2025年12月30日完成。		2025年12月	200000	0	/ /	进行前期设计、报批报建工作,厂房基础工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	黄小慧	省重点,新开工
5	忠信化工45万吨/年苯酚丙酮项目 (投资主体:惠州忠信化 工有限公司)	一、建设内容及规模项目建筑面积为3.69万平方米,占地面积约7.13万平方米。新建生产规模45万吨/年苯酚丙酮装置生产装置一套(包括苯酚丙酮单元和异丙苯单元)及配套辅助设施,配建控制室、变电所、循环水站、空压制氮冷冻站、备品备件库、危废库等附属建筑物。二、目前建设概况勘察于2021年9月完成,设计审查未完成,主体建筑工程2021年10月完成合同签订,主体安装工程于2021年10月完成合同签订。项目勘察单位广东海业岩土工程有限公司,施工单位中国化学工程第十四建设有限公司,监理单位北京兴油工程项目管理有限公司。施工建设:2022年2月施工进场,已完成总工程量100%;主体封项:2023年3月30日完成;设备安装:2023年6月30日完成;竣工验收:2023年7月20日完成。	2022年2月	2023年7月	160000	100000	60000	装置安装调试, 三查四定安 装整改, 投料生产。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,投产
6	惠州港荃湾港区公用液化 烃库项目 (投资主体:惠州市港湾 公用化工仓储有限公司)	一、建设内容及规模 占地面积约13公顷,一期建设25.2万m³ LPG储配库(其中含2个12万 m³ LPG仓储用储罐、4个3000m³ LPG球罐、8个槽车装车位及相关工艺设 施);二期建设13.2万m³ LPG储配库(其中含1座12万m³ 低温常压储罐和 4座3000m³ 球罐,配套美孚二期)。 二、目前建设概况 项目稳评、土地控规调整、勘察设计招标、试桩均已完成;项目环评正 在根据专家评审意见修改。项目已于2023年5月正式开工,计划2025年7 月建成。	2023年5月	2025年12月	156000	0	1 /(1(1(1))	进行前期设计、报批报建、储罐施工。	区重大石化项 目工作专班 (丁菊萍)	伞金福	省重点,新开工

				10 1		到2022	20)23年度计划	+ ~ \ \ \	+ /-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	□ 项目 □ 总投资 □	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	│ 责任 │ 领导	备注
7	惠州市忠信实业有限公司 24万吨/年双酚A项目 (投资主体:惠州忠信化 工有限公司)	一、建设内容及规模项目建筑面积约为2.4万平方米,占地面积约7.7万平方米。新建生产规模24万吨/年双酚A装置一套及配套辅助设施,配建中央控制室、变电所、循环水、加药间、空压站、综合楼、脱盐水站、泡沫站、污水处理、综合仓库、化验楼、BPA仓库等附属建筑物。二、目前建设概况勘察于2021年12月完成,计划2023年5月完成设计审查,主体建筑工程2023年3月完成合同签订,主体安装工程计划于2023年5月完成合同签订。项目勘察单位广东明源勘察设计有限公司,施工单位广东欣禄工程建设有限公司,监理单位山东省正大建设监理有限公司。施工建设:2023年2月施工进场,已完成总工程量10%;主体封顶:2023年7月30日完成;内部装修:2023年10月30日完成;内部装修:2023年10月30日完成;设备安装:2024年3月30日完成。	2023年2月	2024年9月	135000	0	1 30000	双酚A主装置及各类辅助设施辅助。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,新开工
8	环旭电子项目 (投资主体:环荣电子 (惠州)有限公司)	一、建设内容及规模本项目投资13.5亿元,建于惠州大亚湾经济开发区,占地面积60000平方米,建筑面积161835平方米,建设2栋厂房。年产视讯控制板:37.1百万片以上、服务器主板:0.8百万片以上、新型电子产品:16.3百万片(台)以上,预计SMT自动贴片生产线72条。二、目前建设概况项目勘察单位:广东省惠州地质工程勘察院,于2019年7月招标;设计单位:中国建筑科学研究院有限公司,于2019年4月招标;施工单位:龙海建设集团有限公司,于2020年3月招标;监理单位:上海市工程建设咨询监理有限公司,于2020年4月招标;施工建设:2020年7月26日进场施工,已完成总工程量100%;主体封项:2021年7月31日完成;内部装修:2022年6月25日完成;设备安装:2022年6月25日完成。	2020年7月	2023年6月	135000	85000	10000	继续设备采购,增加生产线。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	省重点,投产
9	科达利惠州动力锂电池精密结构件项目 (投资主体:惠州科达利精密工业有限公司)	一、建设内容及规模 本项目占地面积50334平方米,建筑面积165000平方米,包括4栋厂房及 2栋员工宿舍,计划购置国内外先进的生产设备,建设动力锂电池精密 结构件自动化生产线,本项目建成后年产新能源汽车动力电池结构件铝 壳100000万件、动力电池结构件盖板14000万件。 二、目前建设概况 项目勘察单位广东省惠勘建设工程有限责任公司,设计单位惠州市建筑 设计院有限公司,施工单位广东宏鑫建筑工程有限公司,监理单位深圳 市龙城建设监理有限公司。 施工建设:2021年4月15日施工进场,已完成总工程量95%; 主体封项:2022年5月20日完成; 内部装修:2022年12月15日完成; 设备安装: (计划) 2023年4月15日完成。	2021年4月	2023年6月	118656	75656	10000	2023年6月完成一期进行设备购置、验收及试产工作; 2023年6月开始二期1#厂房基础及主体工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	省重点,投产
10	易路达高端电声设备项目 (投资主体:声电电子科 技(惠州)有限公司)	一、建设内容及规模 项目占地面积44719平方米,规划建筑面积178000平方米,建设现代智能化办公及生产基地,项目建成后年生产耳机量3000万套,提供就业岗位12000个。 二、目前建设概况 前期工作:项目勘察单位:韶关地质工程勘察院,设计单位深圳市城建工程设计有限公司,施工单位福建省惠东建筑工程有限公司,监理单位广东动员建设工程管理有限公司。 施工建设:2021年3月2日施工进场,项目一期已竣工验收,待投产;二期于2022年7月开始进行基础工程施工,目前主体已封顶。 主体封顶:(计划)二期,2023年8月30日完成; 内部装修:(计划)二期,2024年2月10日完成。	2021年3日	2024年12月	100000	35000	10000	一期购置设备、试产; 二期 进行地下室、厂房施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	省重点,续建

						到2022	20)23年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	用工时 间	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
11	吨乙酸乙酯项目和惠州宇	一、建设内容及规模 年产10万吨丁酮联产13万吨乙酸乙酯项目:新建年产10万吨丁酮联产13 万吨乙酸乙酯装置,5*3000立方米+10*500立方米内浮项罐组用于生产 和储存丁酮及乙酸乙酯产品,配套建设循环水站、区域配电间、区域机 柜间、油气回收设备等辅助设施,项目建筑面积1840.71平方米,项目 占地面积24635.67平方米。 年产12万吨1,4-丁二醇项目: 12万吨/年顺酐衍生物装置(1,4-丁二 醇装置),包括顺酐酯化单元、加氢单元、产品精制单元,40000标立/ 小时裂解氢气PSA提纯单元、以及配套公用工程。项目建筑面积8655平 方米,项目占地面积7000平方米。 二、目前建设概况 丁酮项目在试生产中,计划4月5日出产品。 1,4-丁二醇项目勘察于2022年11月完成,设计于2023年3月完成审查, 主体建筑工程2022年10月完成合同签订,主体安装工程于2022年11月完 成合同签订。项目勘察单位化学工业第一勘察设计院有限公司,建筑工 程单位广东省惠湾建安工程有限公司,安装工程单位中国化学工程第六 建设有限公司,监理单位广东宏建智慧建造工程有限公司。 施工建设: 2023年2月施工进场,已完成总工程量2%; 主体封顶: 2023年7月30日完成; 内部装修: 2023年10月30日完成;	2023年3月	2024年2月	90000	55000	35000	12万吨/年1,4-丁二醇生产装置建设: 1. 计划于5月份取得施工许可证; 2. 土建施工完成、设备安装完成70%。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,续建
12	乙辰新一代信息技术5G/局域网和物联网平台项目(投资主体:惠州市乙辰科技有限公司)	一、建设内容及规模 项目占地面积36053平方米,建筑面积约126000平方米(含3栋厂房、1 栋综合楼、1栋配套宿舍楼),建设现代智能化办公及生产基地,项目建 成后年产超过1000万台路由器、网关、交换机等各类网络通讯设备。主 要生产设备包括全自动印刷机、高速贴片机、全自动插件机、自动无线 测试仪等。 二、目前建设概况 前期工作:已于2021年12月完成项目勘察、设计、招标等工作;项目勘 察单位深圳市岩土综合勘察设计有限公司,设计单位深圳市博万建筑设 计事务所,施工单位广东宏鑫建筑工程有限公司,监理单位深圳科宇工 程顾问有限公司。 施工建设:2022年3月30日施工进场,已完成总工程量30%; 主体封项:计划12月31日完成; 内部装修:计划2024年5月30日完成; 设备安装:计划2024年10月31日完成。		2024年12月	70500	15000	1 13000	主体工程建设,以及消防、内外部装修工程等。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	省重点,续建
13	惠州市红墙化学有限公司 年产32万吨环氧乙烷及环 氧丙烷衍生物项目 (投资主体:惠州市红墙 化学有限公司)	一、建设内容及规模项目建筑面积为2.94万平方米,占地面积约5.7万平方米。新建年产32万吨环氧乙烷及环氧丙烷衍生物项目,包括4套乙氧基化装置、4套丙氧基化装置、3套丙烯酸羟基酯装置、2套聚羧酸减水剂复配生产线及厂外EO管道等配套附属设施,配建综合楼、控制室等附属建筑物。二、目前建设概况勘察于2021年9月完成,设计审查未完成,主体建筑工程2021年10月完成合同签订,主体安装工程于2021年10月完成合同签订。项目勘察单位广东海业岩土工程有限公司,施工单位中国化学工程第十四建设有限公司,监理单位北京兴油工程项目管理有限公司。施工建设:2021年12月31日施工进场,已完成总工程量40%;主体封顶:2023年7月30日完成;内部装修:2023年10月30日完成;设备安装:2024年3月30日完成。	2022年1月	2023年12月	66000	30000	36000	1. 各建筑物主体结构施工、装修完成; 2. 动、静设备安装,工艺管道安装; 3. 仪表、电信、电气设备调试。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,投产

						到2022	20)23年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
14	埃克森美孚大亚湾研发中 心项目 (投资主体:埃克森美孚 (惠州)化工有限公司)	一、建设内容及规模 占地面积8597平安米,建设用地11.51万平方米,本项目拟新建中试装 置、化学合成实验室、测试实验室以及配套建设相关原料及试验样品仓 储设施、研发综合配套设施、公辅工程及环保配套装置。 二、目前建设概况 2023年2月15日动工,施工总承包单位为上海企业中国海诚工程科技股 份有限公司,计划于2024年底完成土建及装置调试,并于2025年投入运 营。	2023年2月	2024年12月	38000	0	15000	土建、设备安装。	区重大石化项 目工作专班 (丁菊萍)	伞金福	省重点,新开工
(二)	基础设施项目 5宗				701901	158526	315173				
15	惠州大亚湾石化区综合能源站项目 (投资主体:广东粤电大亚湾综合能源有限公司)	日完成合同签订。项目勘察单位中国能源建设集团广东省电力设计研究	2021年6月	2023年12月	320000	100000		完成项目主体建筑工程、安 装工程,项目全面建成投产。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,投产
16	国能惠州二期2×400MW级 燃气热电联产项目 (投资主体:国能(惠 州)热电有限责任公司)	一、建设内容及规模 占地73400平方米,建面30200平方米,建设2×400MW级燃气热电联产机 组,两台9F级改进型燃机配套两台余热锅炉及抽凝式汽轮机。 二、目前建设概况 勘察于2022年8月完成,设计于2022年9月完成审查,主体建筑工程于 2022年9月27日完成合同签订,主体安装工程于2022年9月27日完成合同 签订。项目勘察单位中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司,设计单位中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司,施工 单位中国能源建设集团广东火电工程有限公司,监理单位西北电力建设 工程监理有限责任公司。 施工建设:2022年9月28日施工进场,已完成总工程量10%; 主体封项: 2023年7月30日完成; 内部装修: 2023年10月30日完成; 设备安装: 2024年3月30日完成。	2022年9月	2024年3月	240957	50000	50000	主厂房、设备基座、集控楼 、公用系统等主体施工,锅 炉、汽轮机等主要设备安装 、调试等工作。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	省重点,续建

	-T D 6 16		T-0	10		到2022	20)23年度计划	+ 1 - 4 1	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时间	□ 项目 □ 总投资 □	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
17	惠州大亚湾经济技术开发 区配套设施-响水河公园片 区配套水质净化装置项目 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 工程位于响水河公园,选址位于规划龙山九路东侧,占地约4.58ha,工程规模5万m³/d,投资约52800万元。建设内容包括响水河公园及配套水质净化装置内的构筑物、建筑物、厂内外管线、便道、便桥、工艺安装、设备购置、仪表、电气、自动化控制等。 二、目前建设概况前期工作项目于2022年4月完成了初步勘察,2023年1月13日完成了方案设计批复,2023年1月18日完成了初步设计批复,2023年2月2日完成了概算批复;项目初步勘察单位为武汉地质工程勘察院有限公司,项目详细勘察单位暂未确定,初步设计单位为中国市政工程西南设计研究总院有限公司,施工图设计单位暂未确定,施工单位暂未确定,监理单位暂未确定。 施工建设:暂未进场; 主体结构完工:(计划)2024年10月完成;设备安装:(计划)2025年2月完成;项目通水:(计划)2025年3月完成。	2023年	2025年	52800	400		完成初步设计、概算、特许 经营招标,施工完成总工程 量的约10%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	省重点,新开工
18	稔平半岛至大亚湾供水工程 (建设主体:环境水务集团)	一、建设内容及规模 项目建设规模为日供水能力20万立方米,建设内容为建设DN1600供水管线,管道全长约26.98公里。 二、目前建设概况 前期工作: 2022年6月取得市发改立项核准批复;10月完成设计采购施工总承包 (EPC)及监理招标工作;11月取得市水利局初设批复。 项目勘察单位:深圳市南华岩土工程有限公司, 设计单位:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司, 施工单位:广东水电二局股份有限公司, 监理单位:广东城华工程咨询有限公司。 施工建设:2022年11月14日施工进场,已完成总工程量12%; 项目竣工:(计划)2024年12月31日竣工投产。	2022年	2024年	60345	500	20000	累计完成管道长度约16km, 累计完成产值35000万元,整 体进度约58%。	环境水务集团 (张奋)	杨远辉	省重点,续建
19		一、建设内容及规模 该项目建筑面积10140.81平方米,占地面积14131平方米,主要建设改良一体化MBR池、污泥池、消毒池等建筑物,主要设备包含MBR膜系统、污泥脱水系统等,污水处理设计规模为5万立方米/天,处理后出水水质为GB3838准IV类水体水质标准。 二、目前建设概况前期工作:2022年3月完成工程初步勘察和详细勘察,2022年4月1日取得方案设计批复,2022年5月17日取得初步设计批复,2022年7月22完成EPC招标。项目勘察单位:深圳市南华岩土工程有限公司,设计单位:中国市政工程东北设计研究总院有限公司,施工单位:广东泰华环境工程有限公司,施工单位:广东金筑工程管理有限公司。施工建设:2022年8月10日施工进场,已完成总工程量80%;土建工程:计划2023年7月31日完成;设备安装:计划2023年6月30日完成。	2022年	2023年	27799	7626	20173	1.2023年6月30日前完成环保验收; 2.2023年9月30日前完成竣工验收。	环境水务集团	伞金福	省重点,投产
(三)	民生保障工程 2宗				138128	62119	60000				

	-T C 6 16			10		到2022	20	023年度计划	+ 14 4 14	+ 1~	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
20	惠州市中大惠亚医院二期 建设项目 (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 占地36028㎡,建面123867㎡,项目按1020床位建设,立项总投资 99471.16万元(含12580万医疗设备采购),主要建设内容包括妇幼保 健生殖中心、综合楼病区、污水处理站及地下车库等。主要实施内容包 括土建、结构工程、给排水工程、消防工程等。 二、目前建设概况 前期工作:勘察于2017年12月18日完成招标;设计于2018年1月26日完成招标;监理于2020年8月31日完成招标;施工于2020年9月1日完成招标;设计单位名称:江苏省建筑设计研究院有限公司;勘察单位名称:广东省工程勘察院;施工单位名称:中国建筑第八工程局有限公司; 监理单位名称:浙江五洲工程项目管理有限公司。 施工建设:2020年12月21日施工进场,已完成总工程量84%; 主体封项:2021年12月26日完成; 内部装修:(计划)12月31日完成;		2023年12月	99119	54119	45000	完成主体建设和采购项目。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	省重点,投产
21		一、建设内容及规模项目分两期建设,一期建设3万吨,二期预留2万吨。一期主要建设散装楼房仓1栋,仓容3.0万吨;预留平房仓3栋,仓容2.0万吨;日处理稻谷200吨的大米加工车间1栋;1万吨冷库1栋;大米成品库(含应急物资库、成品油库)1栋,其它配套建设相应辅助生产设施、生活服务设施。二、目前建设概况勘察单位:广东明源勘测设计有限公司;设计单位:河南工大设计研究院;施工单位:惠州市东江建筑安装工程有限公司;监理单位:惠州市建设集团工程监理有限公司。施工建设:10月11日施工进场,已完成总工程量18%;主体封项:9月30日完成;内部装修:10月30日完成;内部装修:10月30日完成;		2024年4月	39009	8000	15000	完成散装楼房仓,大米加工车间,成品库,冻肉库建设;项目总工程量完成至95%。	环境水务集团 (张奋)	伞金福	省重点,续建
二、市	· ·重点增加项目 7宗				391519	31929	125800				
(-)	产业类项目 3宗				147323	3000	48000				
22	汇智科技公司大亚湾液晶显示核心部件研发生产项目 (投资主体:惠州市汇智科技有限公司)		2022年9月	2024年6月	60000	0	i huiu	进行厂房、宿舍主体工程施工、设备购置。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	市重点,续建

	-T - D - 4-4-			10 01		到2022	20	023年度计划	+ /- + /-	+ /-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
23	中海壳牌二期100万吨/年 乙烯工程产能调整为120万吨/年改造项目 (投资主体:中海壳牌石油化工有限公司)	一、建设内容及规模建设二期100万吨/年乙烯工程产能调整为120万吨/年改造项目,项目通过消除现有乙烯装置的瓶颈,提高乙烯产能,满足SMPO/POD装置投产后新增乙烯需求。 二、目前建设概况该项目无需勘察,2022年8月完成设计审查,2022年10月签订机械施工总承包合同,计划于2023年4月签订静设备改造施工服务合同。机械施工单位中国核工业第五建设有限公司,电仪施工单位广东重仪机械工程服务有限公司,静设备改造单位上海苏尔寿工程机械制造有限公司,监理单位抚顺诚信石化工程项目管理有限公司。机械施工进场时间:2022年11月;静设备改造进场时间:2023年7月进场。主体封项:2023年7月30日完成;内部装修:2023年10月30日完成;设备安装:2024年3月30日完成。	2023年10月	2024年6月	50300	0	30000	工艺设备安装;工艺管道安装;电气仪表安装;管道试压、吹扫。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	市重点,新开工
24	惠州仁信新材料三期项目 (投资主体:惠州仁信新 材料股份有限公司)	一、建设内容及规模 新建生产18万吨/年聚苯乙烯新材料工程,项目占地面积26587平方米, 建筑面积19903.34平方米。建设内容包括两条生产线(一条年产9万吨 GPPS,一条年产9万吨HIPS)及仓储配套设施等。 二、目前建设概况 勘察于202年5月完成,2022年1月完成设计审查,主体建筑工程2021年9 月完成合同签订,项目无主体安装工程合同。项目勘察单位地矿赣西地 质工程勘察院,施工单位深圳市建安工程建设有限公司(广东省惠湾建 安工程建设有限公司),监理单位广东海外建设咨询有限公司惠州第一 分公司。 施工建设:2021年10月施工进场,已完成总工程量10%。	2023年1月	2024年12月	37023	3000	12000	1. 仓库部分完成验收,投用; 2. 二条生产线建设。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	市重点,新开工
(<u>_</u>)	基础设施项目 2宗				228429	28929	68500				
25	厦深高铁惠州南站东配套 设施-惠州大亚湾区智慧停 车项目 (投资主体:智慧城市建 设投资有限公司)	计划通过改造、新增路内停车位及路外公共停车场等措施,提供停车位约11518个;同时,修建7个立体停车楼,提供约2300个停车位,项目分期实施,先行实施一期工程。 一、建设内容及规模(一期) (1)市政公共停车场及停车楼建设:其中西区卫生服务中心北侧停车场占地面积约6000平方米,建设成停车楼(含公交场站),总建筑面积约12000平方米,公交场站面积约2400平方米;虎头山公园入口东侧停车场占地面积约4750平方米;创新大厦北侧停车场占地面积约3300平方米;狮子山公园南侧停车场占地面积约8450平方米;(2)大亚湾体育馆升级改造:拟对大亚湾体育馆周边停车场进行升级改造,对体育馆室内区域改造为智慧停车指挥中心。 二、目前建设概况厦深高铁惠州南站东配套设施-惠州大亚湾区智慧停车项目(一期)项目于2022年10月开工建设。总包单位为:惠州大亚湾区域创建设工程有限公司(EPC);勘察单位:建勘勘测有限公司;设计单位1:长春市市政工程设计研究院有限责任公司;设计单位2:北京世纪中天国际建筑设计有限公司;设计单位2:北京世纪中天国际建筑设计有限公司;监理单位:惠州城际工程咨询有限公司。施工建设:狮子山公园南侧停车场、虎头山公园入口东侧停车场计划7月底完工;创新大厦北侧停车场计划2023年12月底完工;智慧停车指挥中心计划7月底完工;西区卫生服务中心北侧停车楼计划2023年12月底完工。	2022年11月	2026年12月	150000	4000	15000	新建1个立体停车楼,3个临时停车场,对大亚湾体育馆周边停车场进行升级改造,对体育馆室内区域改造为智慧停车指挥中心。	城投集团(江益凡)	黄小慧	市重点,续建

	TT 17 /2 /4		# #	10 +- 0.1	-T.D	到2022	20	023年度计划	* 17 Y I	± 17	
序号	□ 项目名称 □ 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
26	清源环保惠州大亚湾石化 区综合污水处理项目改扩 建工程 (建设主体:惠州大亚湾 清源环保有限公司)	一、建设内容及规模占地面积48393.9平方米,规划建筑面积22302.48平方米,扩建一套处理规模为1120m3/h的污水处理系统工程,工程分为:生产污水处理、循环水排污水预处理、深度处理与回用水、高含盐污水预处理及达标排放五个部分。主要处理工艺为:事故/匀质调节+一级气浮+二级气浮+A/0生化+二沉池+高效沉淀+深度处理。二、目前建设概况勘察于2022年3月完成,2022年6月完成设计审查,主体建筑工程2022年5月完成合同签订,主体安装工程计划于2022年5月完成合同签订。项目勘察单位韶关地质工程勘察院有限公司,施工单位深圳市大通市政工程有限公司,监理单位广东海外建设咨询有限公司。施工建设:2022年7月施工进场,已完成总工程量10%;主体封项:2023年7月30日完成;内部装修:2023年10月30日完成;设备安装:2024年3月30日完成。	2022年7月	2023年12月	78429	24929	53500	主体结构及装饰装修工程施工; 外管廊管道施工; 场内设备、管道安装; 机电仪表安装; 设备单机试车, 联动调试。	区石化能源产 业局 (崔志远)	杨远辉	市重点,投产
(三)	民生保障工程 2宗				15767	0	9300				
27	西区崇德小学 (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模项目位于上田村委北侧,设计24个班级,1080个小学学位。校园规划总用地面积约19902㎡,总建筑面积15360.66㎡,建设内容包括:拟新建教学综合楼、教学综合楼、办公楼、办公楼、综合服务楼、风雨操场、门卫室,新建一个200米环形跑道体育场,新建篮球场、排球场以及器械体操游戏区,新建地下停车场和其他配套设施等。二、目前建设概况前期工作;项目勘察单位韶关地质工程勘察院,设计单位深圳市联合创艺建筑设计有限公司,施工单位广东大湾区建设工程有限公司,监理单位广东际安工程管理有限公司。施工建设:8月18日施工进场;主体封项:(计划)4月10日完成(含教学楼、后勤楼、高支模);内部装修:(计划)7月30日完成;	2022年6月	2023年8月	8748	0	1 341111	教学综合楼、办公楼等主体 建设、装修。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	市重点,投产
28	建项目 (建设主体:区教育文化	一、建设内容及规模 占地4731㎡,建面7200㎡,项目按30床位建设,立项总投资7221.45万元,主要建设内容包括一栋5层的社区卫生服务中心,层高23.85m,总 建筑面积7181.42平方米,其中地下一层建筑面积2136平方米。 二、目前建设概况 前期工作:设计于2022年5月31日完成招标;施工和监理于1月10日完成招标;设计单位名称:广东建筑艺术设计院有限公司; 勘察单位名称:湖南省地质勘探院;施工单位名称:广东美景环境科技有限公司; 监理单位名称:新正源项目咨询有限公司。 施工建设:2023年3月施工进场,完成项目部搭建及施工准备; 主体封项:(计划)11月31日完成; 内部装修:(计划)2024年2月28日完成; 设备安装:(计划)2024年3月31日完成。		2024年3月	7019	0	5900	基本完成项目建设。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	市重点,新开工
Ξ、⊠	重点增加项目 83宗				5481061	848316	915861				
(-)	产业类项目 34宗				3757509	620157	579059				

	T D 6 16		# T P.1	10 0-1	-T-D	到2022	20)23年度计划	* \(\frac{1}{2} \)	± 17	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
29	慧湾一新一代信息技术产业港项目 (投资主体:惠州市博裕房地产有限公司)	一、建设内容及规模项目总占地面积约312624.0平方米,总建筑面积约184万平方米,主要建设互联网、大数据、区块链、云智慧、人工智能等新一代信息技术产业聚集区,以及配建教育设施、商业、住宅等配套。二、目前建设概况前期工作;项目勘察单位深圳市岩土综合勘察设计有限公司,设计单位广东现代建筑设计与顾问有限公司,施工单位惠州市吉城建筑工程有限公司,监理单位广东远顺建设监理有限公司、广东海海诚工程咨询有限公司。施工建设:2019年月12日施工进场,已完成总工程量7%;主体封项:(计划)2024年4月29日完成;内部装修:(计划)2024年10月31日完成;设备安装:(计划)2024年10月31日完成。		2024年12月	1500000	304090	30000	开展慧聪集团总部大楼等产 业主体工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	伞金福	续建
30	惠霞高速公路大亚湾绿色 矿产资源综合利用项目 (建设主体:惠州港湾绿 色矿产资源有限公司)	一、建设内容及规模 矿区占地总面积约120万㎡,可采储量约9600万㎡,计划总投资45亿元,开采年限为29年。建设内容主要包含矿石开采、砂石骨料生产加工及其他相关配套设施的建设等。 二、目前建设概况 1、完成绿色矿产项目备案; 2、完成《土地租赁协议》签订,取得矿区及周边2200亩土地使用权; 3、竞得采矿权并于2023年1月13日签订《采矿权出让合同》; 4、己确定矿区地质补充勘探单位; 5、己召开环评报告专家评审会。		2025年1月	450000	66000		完成生产加工区场平、生产线基础建设、设备安装。	石化投资集团 (刘平凡)	黄小慧	新开工
31	大亚湾宝兴钢铁厂有限公司惠州高科产业园项目 (一期) (投资主体:大亚湾宝兴 钢铁厂有限公司)	一、建设内容及规模项目用地面积158685.19平方米,总建筑面积约639231平方米,拟新建厂房、空天科技馆及宿舍等配套。项目建成后预计年产50000台北斗卫星终端、智慧交通设备、卫星通讯设备以及配套电子元器件等通信系统设备。二、目前建设概况前期工作:勘察报告己完成、设计方案已完成审批、正在进行施工图设计;项目勘察单位:韶关地质工程勘察院大亚湾分院,设计单位:深圳建筑设计研究总院有限公司,施工单位:中铁建工集团第五建设有限公司,监理单位未定。施工建设:(计划)6月10日施工进场;主体封项:(计划)2025年6月30日完成;内部装修:(计划)2025月9日30日完成;设备安装:(计划)2025月12日30日完成。	2023年6月	2025年12月	394700	0		进行报批报建,厂房基础工程施工、主体工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
32	大亚湾科创·惠州软件园 (一期) (投资主体:惠州大亚湾 科创集团有限公司)	一、建设内容及规模总建筑面积为24.1万平方米,建筑面积71901平方米,本项目拟建设九栋建筑物,包含标准厂房、研发厂房、办公室及配套设施。二、目前建设概况前期工作:3月6日完成勘查、设计招标,3月21日完成项目勘察;项目勘察单位:建勘勘测有限公司,设计单位:铭扬工程设计集团有限公司,施工单位:待招标确定,监理单位:待招标确定。施工建设:(计划)2023年6月30日施工进场;主体封顶:(计划)2024年4月30日完成;内部装修:(计划)2024年9月30日完成;设备安装:(计划)2024年11月30日完成。	2023年6月	2025年4月	105800	0	L 50000	厂房基础工程施工、主体工 程施工。	科创集团 (尹毅强)	伞金福	新开工

	T 0 4 16		# T PJ	10 4-01		到2022	20)23年度计划	* 17 4 12	± /~	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
33	惠州市宝捷讯科技有限公司宝捷讯科技园 (投资主体:惠州市宝捷 讯科技有限公司)	一、建设内容及规模项目占地面积55000平方米;建筑面积共计226100平方米,其中有产业楼、厂房、人才宿舍等配套设施;用于通信电子元器件、计算机,人工智能生产组装与开发。二、目前建设概况前期工作:设计单位:广东悉筑建筑设计有限公司深圳分公司;施工单位:广东民宇代建工程管理有限公司(意向总包);监理单位:惠州市工程建设项目咨询管理有限公司。施工建设:5月30日施工进场;主体封顶:(计划)2024年6月30日完成;内部装修:(计划)2025年2月28日完成;设备安装:(计划)2025年5月30日完成。	2023年5月	2025年5月	100000	0	15000	进行厂房基础工程。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
34	豪恩智能科技产业项目 (投资主体:惠州市豪恩 智能产业投资有限公司)	一、建设内容及规模本项目占地面积34450.00平方米,建筑面积132429.94平方米,包括1栋厂房及1栋员工宿舍;项目建成后将形成53条生产线,年产125万套汽车智能驾驶感知系统产品和230万套智能物联系列产品。二、目前建设概况项目勘察单位:广东省嘉州地质可程勘察院,设计单位:广东中京国际建筑设计研究院有限公司,施工单位:广东华达轩建的可程有限公司,监理单位:广东粤建工程项目管理有限公司。施工建设:2021年5月施工进场,已完成总工程量95%;主体封项:2022年11月10日完成;内部装修:2023年4月30日完成;设备安装:2023年10月30日完成。		2023年12月	100000	32000		进行生产厂房装修及设备购置试产。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
35	海志智能制造项目(一期) (投资主体:海志电池 (惠州)有限公司)	一、建设内容及规模 建筑面积18万平方米,占地面积60000平方米。利用自有用地建设标准 化厂房,打造中小企业聚集区,引进5G产业、电子信息产业和智能制造 产业入驻。 二、目前建设概况 前期工作:项目勘察单位江西江汇地质工程勘察院有限公司,设计单位 广东建筑艺术设计院有限公司。 施工建设:计划一期2023年8月1日施工进场; 主体封项:(计划)2024年8月15日完成; 内部装修:(计划)2024年12月15日完成; 设备安装:(计划)2025年2月15日完成。		2025年8月	100000	0	6000	签订投资协议、报批报建、 基础工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
36	高弘云谷智能制造项目 (投资主体:惠州市高弘 投资有限公司)	一、建设内容及规模本项目总占地面积为54004平方米,总建筑面积为200416.03平方米,主要建设服务消费机器人制造、其他智能消费设备制造等计算机、通信和其他电子设备制造业新兴产业集群区,研发、生产和销售新型智能电子(含AI机器人)、智能家庭安防等相关科技产品,预计产量30000件/年。二、目前建设概况项目勘察单位核工业江西工程勘察研究总院有限公司,设计单位深圳市博万结构设计事务所,施工单位江苏天宇集团有限公司,监理单位广东海诚工程咨询有限公司。施工建设:2023年2月1日施工进场,已完成总工程量5%(在出土方);主体封顶:(计划)2024年3月30日完成;内部装修:(计划)2024年12月30日完成;设备安装:(计划)2025年5月1日完成。	2023年2月	2025年6月	90000	0	10000	进行厂房基础工程及主体工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工

				10		到2022	20	23年度计划	+ ~ \ \ \	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
37		一、建设内容及规模 项目占地面积66904平方米,建筑面积234164平方米,建设内包括生产 厂房和相关配套设施。项目建成后主要生立射频连接器、音/射频模组 等通信传输设备,预许实现年产值10-15亿元。 二、目前建设概况 前期工作:项目勘察单位为深圳市岩土综合勘察设计有限公司,设计单位为深圳华阳互联设计有限公司,施工单位为深圳市旭生骏鹏建筑工程有限公司。 施工建设:目前申报工规证阶段,计划2023年9月30日施工。 主体封项:(计划)2025年3月完成; 内部装修:(计划)2025年9月完成; 设备安装:(计划)2025年12月完成。	2023年9月	2025年12月	90000	0	10000	厂房基础工程及主体工程施 工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
38	太东科技园(西区)项目 (投资主体:惠州市太东 实业投资有限公司)	一、建设内容及规模 项目占地面积为50659平方米、建筑面积为18万平方米。主要建设汽车 电子配件等新兴产业集群区,研发和生产汽车电子配件相关产品,预计 年产量50000件,预计年均产值为: 10亿元。 二、目前建设概况 项目勘察单位广东省东莞地质工程勘察院,设计单位深圳和华国际工程 与设计有限公司,施工单位广东省金砖建筑工程有限公司,监理单位广 东诚浩工程项日管理有限公司。 施工建设: 2022年7月; 主体封顶: (计划) 2024年7月完成; 内部装修: (计划) 2024年9月完成; 设备安装: (计划) 2024年12月完成。	2022年7月	2024年12月	84000	9000		主要进行厂房桩基及主体工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	续建
39	惠州石化二期配套制氢设施优化改造 (投资主体:中海油惠州 石化有限公司)	一、建设内容及规模 新购进气化设备及配套设施共计2台(套),对原有制氢装置进行优化 改造,不新增氢气及合成气的初始设计生产规模。项目投产后,可为下 游装置提供氢气15.14万吨/年、合成气11.9万吨/年,达到装置初始设 计需求,解决制氢联合装置无法连续稳定供应氢气和蒸汽的问题。 二、目前建设概况 该项目无需勘察,2021年8月完成设计审查,主体安装工程于2021年5月 完成合同签订。施工单位惠生工程公司,监理单位华夏监理。 施工建设:2022年5月施工进场。	2022年5月	2023年5月	67680	30144	37/536	主体工程施工、竣工验收、 投用。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
40	块石化仓储项目	一、建设内容及规模 占地面积为58700平方米、建筑面积为2542.21平方米。本项目建设储存 3.3万立方米液体化工品仓储设施及其相关配套工程【其中包括4台5000 立方米内浮顶储罐,1台5000立方米低压储罐,2台4000立方米球罐,2 台12000立方米消防水罐及配套消防设备和1台20立方米泡沫罐】。 二、目前建设概况 勘察于2023年1月完成,未进行设计审查工作。项目勘察单位建设综合 勘察研究设计院有限公司,设计单位、施工单位、监理单位未确定。		2024年9月	64000	0	25600	一般化工产品储罐8座,罐容3万立方;低温液氨罐1座,罐容5万立方,2座3000立方球罐;及其相应工艺、电气、仪表、给排水、土建等附属及配套设施。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	新开工

			I	101		到2022	20	23年度计划	+ ~ \ \ \	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资 	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
41	中润达大厦	一、建设内容及规模项目占地面积8788平方米,总建筑面积70020平方米,建设共2栋(第一栋25层,第二栋23层),是集综合办公、技能培训、产品展示、人才交流、会议中心、项目孵化、配套公寓等为一体的多功能、综合性现代化大厦。二、目前建设概况项目勘察单位韶关地质工程勘察院,设计单位深圳建昌工程设计有限公司,施工单位深圳监工集团股份有限公司,监理单位广东粤建工程项目管理有限公司。施工建设:2020年7月15日施工进场,已完成总工程量80%;主体封项:2022年12月28日完成;内部装修:(计划)2023年6月15日完成;设备安装:(计划)2023年9月30日完成。		2023年12月	46496	40000	6000	进行大楼装修,竣工验收,试运营。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
42	科莱恩化工(惠州)有限公司60000吨/年高性能表面活性剂项目 (投资主体:科莱恩化工	一、建设内容及规模项目新增高性能表面活性剂生产能力6万吨/年;并调整现有7.5万吨表面活性剂的产品方案(以配套前者的生产)。建设生产厂房(含室外设备)、罐装站(含罐装站室外设备)、装卸站、罐区、控制楼、冷却水塔、热油炉、维修车间、变电所、纯水站等,配套建设岗亭、废水处理站及项目对应的管廊等,建筑面积9080平方米,占地面积26735.3平方米。 二、目前建设概况 勘察于2022年4月完成,计划于2023年4月底完成设计审查,计划于2023年5月初主体建筑工程完成合同签订,计划于2023年8月初主体安装工程完成合同签订。项目勘察单位深圳市南华岩土工程有限公司,设计单位、施工单位未定,监理单位广东海外咨询有限公司。施工建设:计划2023年5月中旬施工进场。	2023年1月	2024年6月	41000	0	30000	土地强夯、临建设施、土建罐区和管廊主体完成、设备安装完成,管道完成50%。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	新开工
43		一、建设内容及规模 项目专线生产功率LED、设计年产量约9.5亿个; DVD机芯生产线、年产量800万个等电子类产品,建设厂房车间等配套设施,建筑面积 158231.17平方米,占地面积21472.94平方米。 二、目前建设概况 1、9、10号楼(工具房),总建筑面积2471.2平方米的建设情况:项目勘察单位:韶关地质工程勘察院有限公司,设计单位:深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司,施工单位:惠州市铭安建筑工程有限公司,监理单位:惠州市大恒建设工程咨询有限公司。施工建设:2022年10月01日施工进场,已完成总工程量97%;主体封顶:2023年01月15日完成;内部装修:2023年03月31日完成。 2、8号楼,总建筑面积155300.21平方米的建设情况:项目勘察单位:韶关地质工程勘察院有限公司,设计单位:深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司,施工单位:招标中,监理单位:广东创旭力工程项目管理有限公司;施工建设:(计划)2023年4月30日施工进场;主体封顶:(计划)2023年4月30日流工进场;主体封顶:(计划)2025年5月31日完成;内部装修:(计划)2025年5月31日完成。	2023年4月	2025年12月	39800	0	i hulli	进行工具房主体工程施工,厂房基础工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工

	-T D 676		# T P.	10 +0.1		到2022	20	23年度计划	*****	± 14	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
44	(惠州)有限公司)	一、建设内容及规模建筑面积101807.62平方米,占地面积30002平方米。3栋厂房,2栋配套宿舍;生产:通讯产品,网络设备,智能终端产品,产量3000万台(套)以上;年产值8.6亿人民币;主要设备包括贴片机(YSM20R、NXTIII)、印刷机(Momentum+)、三维锡膏检测仪(FrontierII)、AOI 检测仪(KY8030-2)、回流焊(NS-800II)等。二、目前建设概况项目勘察单位:核工业赣州工程勘察院,设计单位:广东呈斯意特建筑设计有限公司,施工单位:惠州市春林建筑工程有限公司,监理单位:广东鸿业工程项目管理有限公司。施工建设:2021年5月3日施工进场,已完成总工程量90%;主体封顶:2022年11月30日完成;内部装修:(计划)2023年7月30日完成二次装修;设备安装:(计划)2023年9月30日完成。	2021年5月	2023年10月	38400	26000	3000	进行厂房、宿舍装修、设备安装。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
45	科创智造产业园项目(一期) (投资主体:惠州大亚湾区科创产业园发展有限公司)	一、建设内容及规模 建筑面积88625平方米,占地面积23160平方米。项目拟引入新一代信息 技术及智能制造产业,建设内容为标准工业厂房及配套宿舍,主要生产 产品为0LED显示屏、LED显示芯片和分布式储能产品,项目建成后预计 工业年产值约为6亿元。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标等关键环节和时间节点; 地质勘探工程:2022年8月15日;施工图设计:2022年11月25日;施工 、监理招标:2022年12月29日; 项目勘察单位:广东省惠勘建筑工程有限公司; 设计单位:广东广筑工程设计有限公司; 施工单位:惠州市东江建筑安装工程有限公司; 施工单位:惠州市工程建设项目咨询管理有限公司。 施工建设:1月8日施工进场,已完成总工程量8%; 主体封顶:(计划)2023年12月31日完成; 内部装修:(计划)2024年6月30日完成。	2023年2月	2025年2月	35700	0	15000	厂房基础工程施工、主体工 程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
46	震扬通机箱电源供应器项目 (投资主体:惠州市震扬 通科技有限公司)	一、建设内容及规模 本项目新建三栋厂房、一栋宿舍楼及配套办公楼,占地面积为22000平 方米,总建筑面积为88194.24平方米,主要生产电脑机箱电源及物联网 智能高科技软件开发,年产量350万台,年生产值44566.75万元。 二、目前建设概况 项目勘察单位:韶关地质工程勘察院; 项目设计单位:深圳市东大国际设计工程有限公司; 项目施工单位:方润建设发展集团有限公司; 项目监理单位:公诚管理咨询有限公司; 施工建设:2021年12月15日施工进场,已完成总工程量30%; 主体封顶:(计划)2023年8月2日完成; 内部装修:(计划)2023年10月20日完成; 设备安装:(计划)2023年12月9日完成。	2022年5月	2024年5月	35000	7000		主要进行厂房、宿舍楼、办公楼主体施工及装修。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	续建

						到2022	20)23年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
47	惠州大亚湾智能控制产业 园项目 (投资主体:惠州大亚湾 投资控股有限公司)	一、建设内容及规模总建筑面积为9.3万平方米,占地面积为37451平方米。拟建厂房总共6栋,配套建设道路、给排水、绿化等设施。二、目前建设概况前期工作:项目勘察单位深圳市南华岩土工程有限公司,设计单位深圳市联合创艺建筑设计有限公司。主体封顶:(计划)10月31日完成;内部装修:(计划)12月31日完成;设备安装:(计划)12月31日完成。	2023年6月	2024年4月	32909	0		厂房基础工程施工、主体工 程施工。	城投集团 (江益凡)	伞金福	新开工
48	惠州市未来科技创新园有限公司高密度多层印刷电路板改扩建项目(投资主体:惠州市未来科技创新园有限公司)	一、建设内容及规模 建设规模项目占地面积为20000平方米,建筑面积为65800平方米,主要 建设产品为高密度多层印刷电路板及集成电路 IC封装载板等新兴产业集 群区等相关产品,最终建成达产后年产能计划达到100万平方米以上, 预计年产值达到35400万元以上。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标工作计划8月前完成;项目勘察单位、设 计单位、施工单位、监理单位目前尚未确定。 施工建设:预计9月1日施工进场。 主体封顶:(计划)2024年5月31日完成; 内部装修:(计划)2024年9月15日完成; 设备安装:(计划)2024年12月31日完成。	2023年9月	2024年12月	31000	0	5000	进行前期设计、报批报建,厂房施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工
49	精密工具有限公司)	一、建设内容及规模 新建3栋厂房和1栋配套宿舍楼,总建筑面积38300平方米,占地面积 19783平方米。主要用于聚晶金刚石工具、立方氮化硼工具、硬质合金 工具、天然金刚石工具、工程机械工具的设计开发、生产及销售。主要 生产设备为进口高精密设备,如德玛吉、瓦尔特、VOLLMER等五轴数控 机床。 二、目前建设概况 项目勘察单位广东有色工程勘察设计院,设计单位珠海市建筑设计院, 施工单位深圳市建安(集团)股份有限公司 ,监理单位广东海诚工程 咨询有限公司。 施工建设: 2021年4月28日施工进场,已完成总工程量80%; 主体封项: 2022年8月12日完成; 内部装修: (计划) 2023年6月30日完成; 设备安装: (计划) 2023年8月30日完成。	2021年4月	2023年12月	30000	18000	5000	进行厂房、宿舍装修、竣工验收、设备购置、试产。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产

	-T D 6 16		T-01	10 01		到2022	20)23年度计划	+ /	+ 1~	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
50	科莱恩扩建10000吨/年高性能无卤阻燃新材料项目(投资主体:科莱恩化工(惠州)有限公司)		2022年11月	2024年6月	28600	17219		土建施工完成100%,机电安 装完成80%。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	续建
51	(投资主体:惠州日铁锻造有限公司)	一、建设内容及规模项目专线生产汽车发动机用锻造曲轴,设计生产能力170万根/年。加建一栋厂房、模具车间及办公楼等配套设施,建筑面积11100平方米,占地面积7500平方米。二、目前建设概况前期工作:监理单位:中锦天鸿建设管理(集团)有限公司;勘察单位:广东顺协工程勘察有限公司;设计单位:惠阳城市建筑设计研究院;施工单位:竹中(中国)建设工程有限公司;施工建设:2022年4月20日进场设置项目部办公室,已完成总工程量70%;主体封项:2023年1月13日完成;内部装修:2023年5月30日完成;设备安装:2023年10月30日完成。	2022年8月	2023年12月	26200	6830	1.97/100	进行厂房主体工程施工及装修,设备购置及试产。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
52	广东开蒙智谷产业投资发展有限公司开蒙医疗数字智慧健康产业项目(投资主体:广东开蒙智谷产业投资发展有限公司)	一、建设内容及规模 新建医疗智慧健康产业项目,总用地面积13522平方米,建筑面积 47323.5平方米,建造医疗级厂房,20条智能制造生产线,研发生产智 能呼吸机、智能血压计、尿液检测仪等二、三类医疗器械、智慧健康产 品,年产300万台,年产值4亿元。 二、目前建设概况 勘察:广东省岩土勘测设计研究有限公司; 设计:深圳市联合创艺建筑设计有限公司; 施工单位:惠州大亚湾前兴建设工程有限公司; 监理:广东粤建工程项目管理有限公司惠州分公司; 施工建设:2022年5月20日施工进场,已完成主体建设65%; 主体封项:计划2023年6月; 装修完成:计划2023年11月; 设备安装:计划2023年12月左右。	2022年5月	2024年2月	26000	6000	15000	进行厂房主体施工、装修。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	续建

			I	101		到2022	20)23年度计划	+ ~ \ \ \	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
53	明懿达新能源汽车线束及 电力配电终端项目 (投资主体:惠州市明懿 达科技有限公司)	一、建设内容及规模 本项目包括2栋厂房及1栋员工宿舍;项目占地面积面积17991平方米, 建设面积56444.12平方米,项目建成后将形成25条生产线,年产到达30 万套线束,10套电装产品,高频线束25万条,绝缘线束500平方米和300 万套电力配电终端产品。 二、目前建设概况 前期工作:2021年1月前已完成勘察、设计、招标等工作。 项目勘察单位:韶关地质工程勘察院; 设计单位:广东建筑艺术设计院有限公司; 施工单位:惠州市顺大建筑安装工程有限公司; 监理单位:广东粤建工程项目管理有限公司; 施工建设:2021年1月7日施工进场,已完成总工程量90%; 主体封顶:2022年11月28日完成; 内部装修:(计划)2023年7月31日完成; 设备安装:(计划)2023年9月28日完成。		2023年11月	26000	16592	5000	购置设备,装修。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
54	大亚湾科创园产业孵化器 配套工程 (投资主体:惠州大亚湾 区科创产业园发展有限公 司)	一、建设内容及规模项目位于大亚湾科技创新园内,占地面积3500平方米,建筑面积34000平方米,建设内容包含一栋孵化器配套宿舍、员工配套饭堂以及465个停车位。二、目前建设概况前期工作:项目勘察单位核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;设计单位清华大学建筑设计研究院有限公司;施工单位待招投标;监理单位待招投标。施工建设:(计划)5月30日施工进场;主体封顶:(计划)2024年5月30日完成;内部装修:(计划)2025年5月30日完成。		2025年5月	24100	0	1 2000	进行前期设计、报批报建及基础工程施工。	科创集团 (尹毅强)	邱国强	新开工
55	惠州石化常减压(I)装置加工中轻质原油适应性改造项目 (投资主体:中海油惠州石化有限公司)	一、建设内容及规模原油闪蒸塔改为初馏塔,配套石脑油稳定系统,更换常压塔部分塔内件;实施换热流程优化,更换9台绕管式换热器等。项目投产后,原油加工量不变,降低能耗,调减成品油产量增加乙烯裂解原料产量,提升惠州地区炼化一体化水平。二、目前建设概况该项目无需勘察,2022年8月完成设计审查,2022年7月主体安装工程完成合同签订。施工单位镇海石化工程公司,监理单位镇海石化工程公司。施工建设:2022年10月施工进场。	2022年10月	2023年12月	22724	2282	701447	主体工程施工、竣工验收、 投用。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	续建
56	惠州科达利精密工业有限公司动力锂电池精密结构件三期项目(投资主体:惠州科达利精密工业有限公司)	一、建设内容及规模本项目占地面积45084平方米,建筑面积50000平方米,包括1栋厂房、1栋门卫室及1栋配电房,计划购置国内外先进的设备,建设动力锂电池精密结构件自动化生产线15条,本项目建成后年产新能源汽车动力电池结构件盖板5950万套。二、目前建设概况项目勘察单位:广东省惠州地质工程勘察院,设计单位:惠州市建筑设计院有限公司,施工单位:广东华达轩建筑工程有限公司;监理单位:深圳市龙城建设监理有限公司。施工建设:2022年1月25日施工进场,已完成总工程量95%;主体封顶:2022年8月16日完成;内部装修:2022年11月30日完成;设备安装:(计划)2023年4月30日完成。		2023年7月	22500	10000		厂房主体竣工验收,设备购 置,试产。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产

				15.4-1		到2022	20	023年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间 	□ 项目 □ 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
57	学佬坝经济合作社工业厂房 (投资主体:惠州大亚湾区西区街东联学佬坝经济合作社)	一、建设内容及规模 项目占地面积41703平方米,建筑面积145000平方米,主要建设混凝土 结构的标准厂房4栋,配建宿舍3栋及相关配套设施。 二、目前建设概况 项目勘察单位:湖南省地质勘探院,设计单位:广东省惠阳建筑设计 院,施工单位:惠州国力建筑工程有限公司,监理单位:惠州市惠诚建 设监理有限公司。 施工建设:2021年11月进场施工,己完成总工程量75%; 主体封顶: (计划)2023年9月完成; 内部装修: (计划)2023年11月完成后投入运营; 设备安装:根据入驻客户定。	2022年1月	2023年11月	20000	5000	10000	主要进行厂房及宿舍主体施工,投入运营。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	投产
58	3.5期溶剂扩产项目	一、建设内容及规模项目占地面积10727平方米,项目生产规模碳酸酯溶剂10万吨/年,联产乙二醇5万吨/年,建设内容包括生产主装置及其配套的公用工程和辅助设施。二、目前建设概况勘察于2018年6月完成,2022年6月底完成设计审查,计划于2023年6月初主体建筑工程完成合同签订,计划于2023年8月主体安装工程完成合同签订。项目勘察单位深圳市勘察研究院有限公司,施工单位中国化学工程第四建设有限公司,监理单位广州石化建设监理有限公司。施工建设:计划2022年7月施工进场;施工建设:2022年7月施工进场;连体封项:2022年10月10日完成;土建施工:计划2023年7月完成;设备安装:计划2023年8月完成。	2022年7月	2023年12月	19500	10000	9500	设备安装。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
59	林德(惠州)工业气体有限公司氪氙项目(投资主体:林德(惠州)工业气体有限公司)	一、建设内容及规模 建设两套共360NM3/h的粗氪氙装置,一套处理量为1000NM3/h粗氪氙气的精氪氙装置,一套处理量为6NM3/h的纯氪氙分离装置及充装系统。产品名称为氪气和氙气;设计生产能力为5.48NM3/h氪气和0.48NM3/h氙气;主要设备为欧洲进口,采用欧洲标准;建筑面积约876平方米,占地面积2000平方米。二、目前建设概况勘察于2022年3月完成,2022年3月完成设计审查,2022年11月主体建筑工程完成合同签订,2023年2月主体安装工程完成合同签订。项目勘察单位中机三坎岩土工程有限公司,施工单位惠阳建筑工程有限公司、杭州市设备安装有限公司,监理单位广东海外建设咨询有限公司。施工建设:计划2022年6月施工进场,土建已完成,计划7月完成设备安装。		2023年9月	19400	14000	5400	机电安装、设备调试等。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
60	惠州大亚湾爱博实业有限公司爱博先进智能制造装备项目(投资主体:惠州大亚湾爱博实业有限公司)	一、建设内容及规模项目计划用地面积为8172平方米,总建筑面积30672平方米。项目拟建厂房、宿舍及其配套设施。项目建成后主要产品:卷材质量控制系统。项目建成后三年达产,产能20000万元。二、目前建设概况前期工作:项目勘察单位:韶关地质工程勘察院有限公司,设计单位:广东省惠阳建筑设计院,施工单位:待定,监理单位:惠州市惠诚建设监理有限公司。施工建设:3月23日施工进场(临时设施施工),已完成总工程量0%;主体封顶:(计划)2024年5月30日完成;内部装修:(计划)2024年12月30日完成;设备安装:(计划)2025年6月30日完成。	2023年6月	2025年6月	19000	0	5000	报批报建、基础工程施工。	区营商环境和 投资促进局 (吴志明)	邱国强	新开工

			I	10 1		到2022	20)23年度计划	+ ~ > 1	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	用工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
61	纸化字前 (一、建设内容及规模 用地面积为3000平方米,建设5万吨/年丙烯酸胶乳生产线及配套设施。 二、目前建设概况 勘察于2022年4月完成,2021年12月完成设计审查,2022年9月主体建筑 工程完成合同签订,2022年9月9主体安装工程完成合同签订。项目勘察 单位化勘一岩,设计单位众一伍德,施工单位江苏长裕建设工程有限公 司,监理单位上海协同。 施工建设: 2022年1月施工进场; 主体封顶: 计划2023年7月完成; 内部装修: 计划2023年7月完成; 设备安装: 计划2023年12月完成。		2023年9月	16000	0	16000	全场电气安装及工艺管道安装。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
62	华达通氢气提纯项目(投资主体:惠州市华达通气体制造股份有限公司)	一、建设内容及规模 用地面积为3100平方米,总建筑面积3100平方米。建设厂房、仓库、空 压制氮站、氢气PSA装置、综合办公楼、总控室、装车站台及相关配套 辅助工程等。利用石油化工装置产生的含氢尾气提纯制高纯氢,处理规 模10000Nm3/h;采用技术为国内先进PSA提纯设备及技术。 二、目前建设概况 勘察于2022年5月完成,2022年12月完成设计审查,2022年11月18日主 体建筑工程完成合同签订,2022年11月18日主体安装工程完成合同签订。项目勘察单位化学工业第一勘察设计院有限公司,设计单位中昊(大连)化工研究设计院有限公司,施工单位广东茂化建集团有限公司,监 理单位广州石化建设监理有限公司。 施工建设:2023年1月施工进场; 主体封顶:2023年5月完成; 内部装修:2023年7月完成;		2023年12月	11000	0	11000	主体结构竣工、设备安装完成、进入试生产准备工作。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
(<u>_</u>)	基础设施项目 40宗				1385787	218679	265817				
63	套基础工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 主要内容:6月13日,区管委会总工吕游同志主持召开会议,会议决 定,由区城投集团作为塘横片区起步区配套基础工程业主单位,对接城 投集团进行起步区场平项目成果移交工作。 二、目前建设概况 勘察设计招标挂网4月6日招标。	2023年7月	2025年12月	205256	0	20526	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	伞金福	塘横片区项目,新 开工

						到2022	20				
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
64	大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目(二期)(建设主体:区自然资源分局)	一、建设内容及规模 二期工程包含场地平整总面积约131.89万平方米,工程总投资约184281 万元,拟分成三个区域实施,每个区域均包含场地平整工程及市政配套设施工程。其中一区场地面积约39.70万平方米、二区场地面积约46.42万平方米、三区场地面积约45.77万平方米。二期市政配套设施工程共包含15条市政道路及其他市政配套设施,道路总长约11.13km,其中,主干路全长5.01km,次干路全长2.04km,支路全长4.08km。 A 区为中海油三期填海工程取土区,土方工程以外的边坡防护、道路、排水等其他市政配套设施,均纳入扩展区二期实施。 二、目前建设概况 前期工作:目前已开展可研工作,可研方案已通过专家评审。下一步将组织方案设计工作。 项目勘察单位:中治京诚工程技术有限公司(初勘);设计单位:深圳市综合交通设计研究院有限公司(方案、初设);施工单位:暂未招标;监理单位:暂未招标;	2023年7月	2025年12月	184281	0	30000	二期工程包含场地平整总面积约131.89万平方米,拟分成三个区域实施。2023年,拟启动二期工程中的一区、二区场地平整工程及市政配套设施工程建设。其中一区场地面积约39.70万平方米、二区场地面积约46.42万平方米。	区自然资源分 局 (何珩)	黄小慧	涉及大项目(中海油三期填海工程) 配套,新开工
65	码头项目	一、建设内容及规模 项目位于惠州港荃湾港区荃湾作业区南段岸线,由惠州荃美石化码头有限公司投资建设,该公司是埃克森美孚中国投资私人有限公司的独资子公司。项目共建设4个泊位,年吞吐量760万吨,其中:1#泊位8万吨级,2#泊位1万吨级,3#泊位5千吨级,4#泊位5万总吨液化烃泊位。二、目前建设概况 施工建设:2022年4月1日施工进场,已完成总工程量78.93%;机械竣工:2023年12月底前。	2022年4月	2023年12月	96045	40824		建设码头上部构筑物及设备设施。	区重大石化项 目工作专班 (丁菊萍)	伞金福	投产
66	龙山九路(龙塘九路与塘横大道交汇处-龙海三路段)市政工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 道路起点为龙塘九路,终点至龙海三路,全长约3.84千米,红线宽36-42米,双向6车道,规划为城市主干路。 二、目前建设概况 根据塘横专班要求,重新确定规划标高,按节省投资原则进一步优化方案设计。	2023年7月	2025年12月	93465	0	4500	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	伞金福	塘横片区项目,新 开工
67	恒力石化(惠州)有限公司通用码头项目 (建设主体:恒力石化 (惠州)有限公司)	一、建设内容及规模 建筑面积900平方米,新建两个5万吨级通用泊位(码头长度498m,桩台 宽度根采用50m,码头面顶高程+7.8m),并可同时兼靠3艘1.6万吨级运 输船。 二、目前建设概况 2023年3月26日开始投用。	2021年12月	2023年3月	85000	43614	15000	试生产前的准备工作。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产

				10		到2022	20)23年度计划	+ ~ > 1 1	+ /-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间 	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
68	大亚湾区路面整治及加铺 沥青罩面工程	一、建设内容及规模 共包含7个子项工程,具体规模如下: (1) 霞光二路(东兴路至义联五路)路面整治工程,约为3068米; (2) 大亚湾大道(惠阳边界至西区圆盘)路面整治工程,约为666米; (3) 大亚湾大道(西区圆盘至新澳大道)路面整治工程,约为6431米; (4) 龙山一路北段(石化大道至惠阳边界)路面整治工程,约为2087米; (5) 石化大道东(小径湾高速出口段至惠东边界)路面整治工程,约为3000米; (6) 进港路(中兴中路至疏港大道)路面整治工程,约为3240米。另外,B2路面整治工程约为457米; (7)中兴五路(中兴南路至石化大道)路面整治工程,约为503米。 二、目前建设概况 施工单位:中国二十冶集团有限公司;监理单位:江西中昌工程咨询监理有限公司;勘察院:江西省勘察设计研究院;设计院:唐山市规划建筑设计研究院有限公司;施工建设:2021年8月1日施工进场,已完成总工程量74%;计划竣工: (计划)2024年11月完成。	2021年6月	2023年12月	68889	29798	16500	完成道路路面、绿化、侧平石、人行道等工程。2023年12月底,完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,三年工 程两年干、投产
69	龙山四路(塘横大道-新荷 大道段)市政工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 道路起点为塘横大道,终点为了接顺现状,需上跨龙海四路,终点至新 荷大道,全长约2.2千米,红线宽26-44米,双向6车道,规划为城市主 干路。 二、目前建设概况 龙山四路沿线情况复杂,原控规路由实施难度大,目前塘横专班已明确 调整线由,道路横断面已明确。正在进行方案优化。	2023年7月	2025年12月	65975	0	3000	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	伞金福	塘横片区项目,新 开工
70	7-21-77	一、建设内容及规模 约2.0平方公里红线范围内;约42万平方米场平工程,首期市政道路约 4000米,边坡防护约11.5万平方米,河渠整治工程约2800米等。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标等关键环节和时间节点;项目勘察设计单位:深圳市综合交通设计研究院有限公司中治京城工程技术有限公司联合体,设计单位:中国市政工程中南设计研究总院有限(成员),施工单位:广州第三市政工程有限公司(主办)联合体,监理单位:广州筑正工程管理有限公司。 施工建设:2021年8月施工进场,已完成总工程量15%。	2021年3月	2024年12月	57805	9300	13000	首期约2.0平方公里红线范围内的桥梁工程、排水工程、电气工程、交通工程、绿化工程、边坡防护工程及相关附属工程等。23年完成市政道路配套设施1300米,场平面积7万平米。	区自然资源分 局 (何珩)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债券,三年 工程两年干、续建
71	厚德一路(西侧起步区西侧边界一塘横大道段)市政工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 道路起点为西侧起步区西侧边界,终点至塘横大道,全长约4.6千米, 红线宽32米,双向4车道,全线设置缆线廊。 二、目前建设概况 根据塘横专班要求,重新确定规划标高,按节省投资原则进一步优化方 案设计。	2023年7月	2025年12月	56812	0	2500	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	伞金福	塘横片区项目,新 开工
72		一、建设内容及规模 起于龙海三路,止于恒力地块终点,包含1700米辅道及2010米匝道建设,红线宽60米。建设内容包括:道路工程、交通工程、桥梁工程、排水工程等。 二、目前建设概况 前期工作:正在可研送审中,同步初步设计及概算编制。	2023年7月	2025年2月	55000	0	2000	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	涉及大项目(恒 力)配套,新开工

			I	10 4-1		到2022	20)23年度计划	+ ~ > 1	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
73	大亚湾黄毛洲及南侧陆域 海堤配套设施建设项目 (建设主体:区自然资源 分局)	一、建设内容及规模 本项目建设内容为场地平整、边坡防护及挡土墙配套设施建设,其中场平设计范围为黄毛洲岛内约20.8万平方米及西南侧陆域约16.1万平方米,场平总面积为36.9万平方米。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、施工招标已完成;项目勘察单位核工业江西工程勘察研究总院有限公司,设计单位长春市市政工程设计研究院有限责任公司,施工单位广东皓升建设工程有限公司,监理单位河源市建设工程监理有限公司。 施工建设:2月14日施工进场,黄毛洲F3,F4场平清运土石方约140万方,完成率约75%。		2025年6月	48600	0	6000	黄毛洲岛内约19.22万平方米及西南侧陆域约14.93万平方米,场平总面积为34.15万平方米,总控方量约197万立方米;新建挡土墙长796米。	区自然资源分 局	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,三年工 程两年干、续建
74	荃湾港区港口一路工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 位于荃湾港区,起点规划疏港大道,终点接现状码头,采用透水式桥梁 建设,全长约1300米,宽30米。 二、目前建设概况 已完成EPC招标工作,正在进行合同签订工作。下一步进行施工图设计 及施工准备工作。 项目勘察单位:建勘勘测有限公司; 设计单位:湖北建科国际工程有限公司; 施工单位:广东玄城建设工程有限公司,中铁广州工程局集团有限公司; 监理单位:江西中昌工程咨询监理有限公司。	2023年3月	2025年3月	46200	400	25000	方案设计、施工图设计及审查、预算编制及审查,预计在2023年12月底完成总工程量的40%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	涉及大项目(美 孚)配套,三年工 程两年干、新开工
75	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头扩建工程(建设主体:中海壳牌石油化工有限公司)	一、建设内容及规模 新建2个1万吨级液体化工泊位(#4 [*] #5泊位),建成后东联码头设计年 通过能力为355万吨。 二、目前建设概况 勘察于2020年11月完成,2021年7月完成设计审查,主体建筑工程2021 年10月完成合同签订,主体安装工程于2022年6月完成合同签订。项目 勘察单位中交第四航务工程勘察设计院有限公司,施工单位中建筑港集 团有限公司,监理单位广州粤科工程技术有限公司。 施工建设: 2022年2月施工进场。	2022年6月	2024年4月	35920	12498	17000	嵌岩灌注桩施工;上部混凝土预制构件预制及现场吊装;原有T梁拆除及新梁安装;墩台浇筑、面层施工;水工设备及附属设施安装;工作楼建筑施工;上部安装工程钢结构管架、工艺管道、电仪专业安装施工;系统调试。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	续建

	-T C 6 16			10		到2022	20)23年度计划	+ /	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资 	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导 	备注
76	和综合执法局)	一、建设内容及规模 (1)下新路(龙海三路至龙海四路)道路工程:全长约1044m,道路红线宽度约为26m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(2)大岭村东侧纵十五路道路工程:全长约581m,道路红线宽约为24m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(3)上扬路(商务路至石化大道段)道路工程:全长约348m,道路红线宽约为30m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(4)中兴一路(德政路至石化大道段)道路工程:全长约535m,道路红线宽约为30m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(5)德政路(中兴一路至中兴二路段)道路工程:全长约331m,道路红线宽约为30m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(6)即规划路污水管(进港路至荃湾村道段):拟建污水管约222m。(7)苏磊路(石化大道至霞光二路段)道路工程:全长约947m,道路红线宽约为40m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业。(8)霞光三路(苏东路至苏磊路段)道路工程:全长约940m,道路红线宽约为40m;拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业,572m仅实施路基及雨水管道,满足雨水排放要求。(9)中沙路(苏东路至苏磊路段)及南侧道路连接段道路工程:全长约990m,道路红线宽约为15~26m;其中660m拟污水管与道路一并实施,并完善其他配套的管线专业,330m仅实施路基及雨水管道,满足雨水排放要求。 二、目前建设概况前期工作:勘察、设计、招标已完成;项目勘察单位核工业江西工程勘察研究总院,设计单位长春市市政工程设计研究院,施工单位中铁广州工程局集团有限公司,监理单位广东天虹工程咨询有限公司。施工建设:2021年1月3日施工进场,已完成总工程量52%。	2020年10月	2024年12月	32500	12450	5000	项目计划完成工程总量的72%, 1、下新路中兴一路、德政路交通工程、绿化工程施工; 2、上扬路道路工程、交通工程及绿化工程施工; 3、纵十五路排水工程、道路工程、电力通信工程、处工程施工; 4、苏磊路、霞光三路、中沙路道路土石方工程、排水工程施工。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	申报中央预算,三年工程两年干、续建
77	公用石化码头扩建工程 (调整)项目 (建设主体:石化区管理	一、建设内容及规模 建设2个5万吨级油品及液体化工泊位,泊位长度598米,码头长度 299米,设计通过能力为350万吨/年。 二、目前建设概况 勘察于2016年8月完成,2020年9月完成设计审查,主体建筑工程2021年 1月完成合同签订,主体安装工程于2021年1月完成合同签订。项目勘察 单位广东明源勘测设计有限公司,施工单位中交第四航务工程局有限公司,监理单位广州粤科工程技术有限公司。 施工建设:2022年1月施工进场,已完成总工程量94.5%。		2023年4月	28332	17500	10800	码头上部结构管架、工艺管 线、电气、仪表、消防给排 水等附属设施安装。	区石化能源产 业局 (崔志远)	伞金福	投产
78		一、建设内容及规模 包含两条道路:其中A 路起点接滨海二路,终点至疏港大道,全长约 800米, B 路:起点接 A 路,终点至黄毛洲,全长 约630m,建设内 容:道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工 程等。 二、目前建设概况 前期工作:正在进行立项,同步开展初步设计报审。	2023年6月	2025年6月	22000	100	500	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	新开工

			T	10		到2022	20)23年度计划	+ 14 24 12	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
79	荃湾港区E地块配套基础工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 位于荃湾港区内,建设一条与现状疏港大道相接的市政道路并对 E地块 东北方向部分场地进行平整处理。其中,疏港大道呈现东西走向,起点 位于港口一路,接现状疏港大道,终点位于港口三路附近,全长约500 米;场平地块平面形状大致呈方形,面积26万平方米。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标等已完成; 施工单位:广东美景环境科技有限公司,建设单位:惠州大亚湾经济技 术开发区公用事业管理局,设计单位:中交第二航务工程勘察设计院有 限公司,监理单位:深圳市华建工程项目管理有限公司,勘察单位:中 交第二航务工程勘察设计院有限公司。 施工建设:2021年11月17日施工进场,已完成总工程量84%; E地块场平:2022年10月25日完成并移交美孚; 混凝土挡土墙:(计划)2023年4月20日完成; 道路主干道:(计划)2023年4月30日完成。		2023年8月	19000	7500		高压旋喷桩施工、挡土墙施工、疏港大道延伸500m施工,2023年12月底,完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,投产
80	和综合执法局)	一、建设内容及规模为完善石化区道路路网建设及对现状破损道路进行修复,将石化区需新建及改造的道路打包为一个项目,采用PPP模式建设。项目包共包含5个工程,其中新建道路工程两项:石化区规划五路(油城西路以北段)市政工程(全长约692m,宽度为26m)、石化区北环路辅道工程(全长约500m,宽度为26m)、滨海大道(滨海十路至滨海十二路段)道路改造工程(全长约560m,宽度为26m)、滨海大道(滨海十路至滨海十二路段)道路改造工程(全长约51600m,宽度为40m)、滨海十四路道路改造工程(全长约750m,宽度为18m)。 二、目前建设概况前期工作:勘察、设计、招标等已完成;项目勘察单位:中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司;设计单位:长春市市政工程设计研究院;施工单位:广州市第一市政工程有限公司;监理单位:江西中昌工程咨询监理有限公司;监理单位:江西中昌工程咨询监理有限公司;临工建设:2021年9月9日施工进场,已完成总工程量80%;北环路辅道工程:(计划)2023年7月1日完成;规划五路(油城西路以北段)市政工程:(计划)2023年9月1日完成。滨海大道(滨海十路至滨海十二路段)道路改造工程:(计划)2023年5月1日完成70%,剩余K0+360~K0+880段需解决占用施工道路问题;滨海十四路道路改造工程:(已完成)2022年1月10日完成。	2021年10月	2024年6月	16600	7613	2000	一、滨海大道 1. K0+000~K0+340段道路改造全部完成100%。 二、规划五路 1. 排水工程完成100%; 2. 道路工程完成100%; 3. 电气工程完成100%; 4. 绿化工程完成100%。 三、油城西路 1. 道路工程完成100%; 2. 交通工程、照明工程完成100%。 四、北环路辅道 1. K1+240~K2+040段华德电缆迁改完成100%; 2. K1+240~K2+040段道路人行道完成100%; 3. 全线道路沥青面层完成100%; 2023年12月底,完成总工程量的90%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	续建
81	二期 (建设主体:区城乡建设	一、建设内容及规模 新建双舱电缆管廊明挖段断面尺寸为 BxH=6.69mX4.45m,长度约483m; 新建双顶管电缆管廊,单管尺寸为 ф 3.5m,长度约143m。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标等已完成;项目勘察单位江西核鹰勘测规 划设计有限责任公司,设计单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司,施工单位广东玄城建设工程有限公司,监理单位河南省光大建设管 理有限公司。 施工建设:2022年7月20日施工进场,已完成总工程量57.3%; 主体封项:(计划)2023年6月30日完成; 内部装修:(计划)2023年7月30日完成; 设备安装:(计划)2023年8月15日完成。		2023年7月	15468	4900	6811	完成管廊顶管、通风、给排水、电器工程。2023年12月底完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,投产

				15.4-1		到2022	20				
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	│ 责任 │ 领导	备注
82	广东外语外贸大学附属学校周边道路工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模该工程包含三条道路:励行路,西起新龙西路,南至龙海四路,道路长度约517米,道路红线宽度20米;龙海四路(龙山五路至新荷大道段),西起龙山五路,北至新荷大道,道路长约1455米,道路红线宽度26米,龙海四路(龙山四路至龙山五路段),西起龙山四路,东至龙山五路,道路长约730米,道路红线宽度26米。二、目前建设概况前期工作:勘察、设计、招标等已完成;项目勘察单位江西省勘察设计研究院,设计单位长春市市政工程设计研究院有限责任公司,施工单位广东民宇代建工程管理有限公司,监理单位广东诚浩工程项目管理有限公司。施工建设:2022月9日施工进场,已完成总工程量23%;计划竣工:(计划)2024年6月完成。	2022年9月	2024年6月	14150	1301	6412	完成道路、交通、排水、照明、绿化工程施工。2023年完成总工程量的50%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,续建
83	石化区中区电力管廊工程 一期 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模本项目管廊长1300米(双舱); 顶管路径长175米(管径3.5米,双管,一级顶进)。管廊井4座,通风井12座,出入口4座,监控室1座。管廊内设置12个防火区,配套的通风、给排水、电气、智能控制安装工程等。二、目前建设概况前期工作: 勘察、设计、招标等已完成; 项目勘察单位: 建勘勘测有限公司,设计单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司,施工单位: 广东民宇代建工程管理有限公司,监理单位: 深圳市龙建建设监理有限公司。施工建设: 2022年3月施工进场,已完成总工程量86.6%;主体封顶: (计划)4月30日完成;内部装修: (计划)4月30日完成;设备安装: (计划)4月30日完成。	2022年3月	2023年6月	12909	8000	2263	完成管廊顶管、通风、给排水、电气工程。2023年12月底,完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,投产
84	疏港大道(沿海高速出口 至跨石化大道)路面提升 工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模包含疏港大道(沿海高速出口至跨石化大道桥)和北环路(北环高速出口至疏港大道)路面工程。道路总长约3.6km;建设内容包括道路、交通、排水等工程。 二、目前建设概况前期工作:勘察2019年8月,初步设计2020年9月、招标2020年11月,签订施工设计EPC合同2021年1月;项目勘察单位:北京市勘察设计研究院有限公司,设计单位:苏交科集团股份有限公司,施工单位:中铁二十四局集团有限公司,监理单位:广东天虹工程咨询有限公司。施工建设:2021年10月5日施工进场,已完成总工程量77%。	2021年6月	2023年12月	11537	6000	3000	完成疏港大道和北环路升级 改造,2023年12月底完成总 工程量的90%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	已通过2023年提前 批专项债,三年工 程两年干、投产

	T D 6 16		T T P-1	10 + 0.1	-T-D	到2022	20	23年度计划	* \(\frac{4}{2} \)	± 17	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	□ 项目 □ 总投资 □	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人 	责任 领导	备注
85	石化区隔离墙、隔离网及配套巡逻道工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 该项目位于大亚湾石化区西侧和北侧边界,其中隔离墙沿北环路南侧布置,长度约6.2km,隔离网及配套巡逻道沿石化区陆域边界布置,长度约13km,北环路全长约10km,其中需做隔离墙的长度约6.2km,可利用或新建绿化隔离带的长度约3.8km。 二、目前建设概况前期工作:项目招标时间:2020.05.12;项目开工日期:2022.05.06;监理单位:广东际安工程管理有限公司;施工单位:安徽省曙光建设集团有限公司;设计单位:长春市市政工程设计研究院有限责任公司;勘察单位:江西省勘察设计研究院有限公司;施工建设:2022年5月6日施工进场,已完成总工程量76%;计划竣工:(计划)2023年12月底完成。	2021年12月	2023年11月	10901	8054	2846	1、隔离墙、隔离网基础及上部钢结构; 2、巡逻道工程; 3、桥梁工程; 4、电气工程。 2023年12月底,完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	申报2023年第二批 专项债,投产
86	惠州大亚湾石化区再生水供水工程(一期I标)(建设主体:泓清供水有限公司)	一、建设内容及规模 该项目供水泵站设计总规模5.0万吨/天,设备近期按照2.5万吨/天配置,新建吸水池进水管DN800mm长约0.3km,新建DN800mm供水管网长约4.1km。 二、目前建设概况 前期工作:2022年8月31日完成项目立项备案,9月21日完成勘察测量工作,9月22日分别取得项目厂区泵站及进水池等建筑部分及供水管网部分的方案设计批复,9月30日分别取得住建局建工办关于初步设计批复及概算批复。2023年2月13日取得施工许可证。施工单位:广东泰华环境工程有限公司;设计单位:广东省建科建筑设计院有限公司; 遗评单位:湖南方圆工程勘察院有限公司; 监理单位:湖南方圆工程咨询监理有限公司; 施工建设:2月14日施工进场,已完成总工程量17%; 主体封顶:(计划)7月30日完成; 内部装修:(计划)8月30日完成;	2023年2月	2023年9月	9771	714	3800	完成项目I标段建设。	环境水务集团 (张奋)	杨远辉	三年工程两年干项 目,新开工
87		一、建设内容及规模项目南起深圳坝光(深惠分界)北至澳头街道渔人码头,全长约13.9km,全线共分为两段,第一标段深圳坝光(深惠分界)至笔架山驿站段,设计长度约7602.1m概算总投资9264.66万元。第二标段由笔架山驿站段至渔人码头段,设计长度约6263.8m,概算总投资9986.45万元,目前第一标段施工已招标;第二标段正在开展前期工作。二、目前建设概况前期工作。勘察、设计、招标均已完成招标;项目勘察单位核工业华东二六七工程勘察院,设计单位中都工程设计有限公司,施工单位广东锦恒建筑有限公司,监理单位江西中昌工程咨询监理有限公司。施工建设:计划2022年6月17日进场施工,已完成总工程量0%。	2022年12月	2024年12月	9265	0	10000	园林工程、给排水工程、桥 涵工程、电气工程、建筑工程、结构工程,计划完成工程总量的35%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	三年工程两年干、 续建
88	大亚湾龙海四路(龙山一路至新兴西路段)市政工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	位于大亚湾西区,西起规划龙山一路,东至新兴西路,全长约1360米, 道路红线宽度为30米。	2023年8月	2024年8月	9258	0	700	立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	涉及大项目(恒 力)配套,新开工

	-T D 6 16		T-01	10		到2022	20)23年度计划	+ 1- 24 12	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
89	段)市政道路罩面工程 (建设主体:区城乡建设	一、建设内容及规模本工程位于大亚湾西区,设计起点位于龙海三路交叉口南侧约280米处,途经现状龙海三路、现状石化大道、现状龙海二路,设计终点位于龙海一路交叉口处,道路全长约4330米,道路红线宽度均为36米(石化大道以南段)或50米(石化大道以北段),城市主干道。本工程主要内容:加铺沥青罩面,更新破损的人行道铺装,整改现状雨污错混接排水管,修复现状雨污破损排水管等。二、目前建设概况前期工作:正在进行方案审查意见修编,初步设计同步编制。	2023年10月	2024年10月	9000	0		方案设计、施工图设计及审查、预算编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	新开工
90	大亚湾区智慧公交候车亭 建设改造项目 (建设主体:区交通管理 总站)	一、建设内容及规模 对全区约272个公交站点设施进行升级改造,其中14个公交车站点升级 为智慧停靠站,其中90个公交车站点进行站台升级并新建港湾,133个 公交车站点仅进行站台升级,7个公交车站点仅新建港湾,28个公交站 点只进行普通或临时公交站牌更换。主要建设内容为道路改扩建工程、 交通设施工程、管线保护工程、智慧系统及设备等。 二、目前建设概况 前期工作:2023年3月已开展项目的公交站点选址、勘察以及项目设计 (初稿)等工作;计划待项目批复后,开展委托代建、招标等工作。	2023年10月	2025年10月	8200	0	3000	2023年完成该项目设计、立项等前期工作;计划建设14座智慧公交候车亭,并配套建设智慧系统及设备升级;改造升级候车亭、港湾式路面改造19处;候车亭升级建设19处;公交站点港湾式路面改造7处;公交站牌升级改造16座。	区交通运输和 海洋经济局 (林伟豪)	邱国强	区委乡村振兴专项 巡察/信访,新开 工
91	大亚湾区城市品质节点提 升工程二期 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 项目位于石化大道西门楼、中兴中路(中兴南路—疏港大道段)、龙山一路(龙海一路—龙海三路段)、西南大道(龙光城—龙山一路段)、大亚湾大道(西区圆盘—翡翠山段)、石化大道中(石化区东门楼—东兴路)、石化大道西(深惠交界线—龙山一路段),建设内容包括人行道铺装更换,绿化带梳理等。 二、目前建设概况 施工建设:起止年限:2022.12-2023.6,项目总投资:6500万元,2022年12月进场施工,已完成总工程量65%; 施工单位:惠州大亚湾市政基础设施有限公司; 监理单位:惠州市建设集团工程建设监理有限公司; 设计单位:深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司。	2022年12月	2023年6月	6500	2000	4500	完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	游京樊	投产
92	荃湾公共应急池二期工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 建设规模为容量约3万立方米,主要内容包括应急池、隔油池、泵房以 及辅助用房等。 二、目前建设概况 前期工作:2022年1月完成勘察工作、2022年8月8日完成初步设计批复 、2022年8月30日完成概算批复、2022年9月29日完成施工图设计编制及 审查、2022年11月4日完成施工招标;项目勘察单位:江门市粤地勘察 有限公司,设计单位:赛鼎工程有限公司,施工单位:广东泰华环境工 程有限公司,监理单位:广东天虹工程咨询有限公司。 施工建设:2月6日施工进场,已完成总工程量15%; 主体结构:(计划)7月15日完成; 管网工程:(计划)8月5日完成; 设备安装:(计划)8月15日完成。		2023年8月	6482	110	5200	完成应急池、隔油池、泵房、以及配套辅助用房。2023年12月底完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	申报2023年第二批 专项债券,新开工

	-T			10		到2022	20)23年度计划	+ 14 24 12	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	│ 项目 │ 总投资 │	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
93	大亚湾中兴二路(风田站至中兴北路段)电力管廊工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模位于大亚湾中心区。本项目电力管廊沿中环路南北向地下敷设,起于中兴北路交叉口,沿线与惠深沿海高速相交,终于惠深沿海高速北侧220KV风田变电站。新建电力管廊总长约为700米。其中,电力管廊(明挖段)约为554米,电力管廊(顶管段)约为146米。二、目前建设概况前期工作:该项目已于2022年10月取得区管委会同意启动项目的批复,目前正在征求规划选址意见。建议区住建局协调处理香港顺宏发展有限公司的相关复函意见。经与区住建局沟通,由于该线由占用了香港顺宏发展有限公司用地,需先征求该用地产权单位意见后再重新征求规划选址意见,导致该项目暂时无法立项。		2024年12月	6410	0		立项、设计招标、方案设计 、施工图设计及审查、预算 编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	大项目(美孚)配 套,新开工
94	豪恩及易路达项目配套道路市政工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 包含三条道路。易路达东侧道路:南起新荷大道,北至新荷北路,长约 296m,规划红线宽度20m;豪恩西侧道路:南起龙海三路,北至豪恩北 侧道路,长约318m,规划红线宽度20m;豪恩北侧道路:西起豪恩西侧 道路,东至龙山四路,长约329m,规划红线宽度24m(实施宽度26m)。 二、目前建设概况 前期工作:勘察、设计、招标等已完成; 勘察单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司; 设计单位:泛华建设集团有限公司; 施工单位:广东皓升建设工程有限公司; 监理单位:惠州市建设集团工程建设监理有限公司; 中标时间:2022年11月; 施工建设:2023年3月进场,正在办理报建手续; 道路施工:(计划)2024年2月完成。	2023年2月	2024年3月	6000	0	2975	计划完成道路工程、交通工程、排水工程、电气工程等施工。2023年12月底,完成总工程量的60%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	申报2023年第二批 专项债,三年工程 两年干、新开工
95	惠丰城周边路网完善工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 (1) 丰城路市政工程: 道路大致呈东西走向,西接现状龙山九路,东接中联路; 道路总长约400m; 道路红线宽度12m。(2) 恒安路市政工程: 道路大致呈南北走向,北接现状龙海二路,南接建材路; 道路总长约350m; 道路红线宽度12m。(3) 中联路市政工程: 道路大致呈南北走向,北接现状龙海二路,南接建材路; 道路总长约350m; 道路红线宽度16m。太东路市政工程: 道路大致呈东西走向,西接建材东路,东接滨河路; 道路总长约545m; 道路红线宽度约16m。(5) 商学路(太东路至永达路段)市政工程): 道路大致呈南北走向,北起太东路,南至永达路; 道路总长约545m; 道路红线宽度约16m。(5) 商学路(太东路至永达路; 道路总长约240m; 道路红线宽度约12m。二、目前建设概况前期工作: 勘察、设计、招标等已完成; 项目勘察单位中科华创国际工程设计顾问集团有限公司,设计单位深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司,施工单位江苏瑞沃建设集团有限公司,监理单位广东筑工程管理有限公司。施工建设: 10月5日施工进场,已完成总工程量90%; 主体封顶: (计划)5月1日完成; 设备安装: (计划)5月10日完成。	2021年2月	2024年4月	5961	3500	hhh	2023年12月底,完成总工程 量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	续建
96		一、建设内容及规模 位于大亚湾石化区内,疏港大道以东,北环路辅道以南,石化大道以 北,道路长约750m,道路红线宽30m。 二、目前建设概况 前期工作:7.7施工开标,下一步进行中标结果公示。	2023年11月	2024年11月	5650	60	600	方案设计、施工图设计及审查、预算编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	新开工

	C		I	10 1	- -	到2022	20)23年度计划	+ ~ \ \ \	+ 1-	
序号	│ 项目名称 │ 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
97	中兴北区实验学校配套道路 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模本项目包含两条市政道路,其中:中兴一路道路全长约372m,规划红线宽度36m;商务路道路全长约335m,实施红线宽26m),建设内容包含道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、海绵工程、电气工程、照明工程、绿化工程等。二、目前建设概况前期工作:勘察审查合格时间2022.6.7,设计文件审查合格2022.8.30,施工中标时间2022.11.3;项目勘察单位:核工业江西工程勘察研究总院有限公司;设计单位:泛华建设集团有限公司;施工单位:惠州市东江建筑安装工程有限公司;施工单位:惠州市东江建筑安装工程有限公司;监理单位:广东诚浩工程项目管理有限公司;施工建设:3月10日施工进场,已完成总工程量15%。	2022年11月	2023年8月	4972	80	2650	完成道路、交通、排水、照明、绿化工程施工。2023年12月底,完成总工程量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	申报2023年第二批 专项债,投产
98	华南国际建材市场南侧配 套市政工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模含三项:华致路(华贵路至科技南路),起点华贵路,终点科技南路,长度约258米,宽度12米;华贵路(华盛路至龙山十路段),起点华盛路,终点龙山十路,长度约553米,宽度12米;华泰路(华兴路至华荣路段),起点华兴路,终点华荣路,长度约656米,宽度12米、20米。二、目前建设概况前期工作:勘察、设计、招标等已完成;项目勘察单位建勘勘测,设计单位盐城市市政规划设计院,施工单位惠州市东江建筑安装工程有限公司,监理单位惠州市精创益建设监理有限公司。施工建设:2022年3月1日施工进场,已完成总工程量69%;道路主体:(计划)9月31日完成;路灯设备安装:(计划)10月31日完成。	2022年3月	2024年4月	4337	1584	1248	2023年12月底,完成总工程 量的100%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	续建
99	商政路(中环路至中兴北路段) (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 起点中环路,终点中兴北路,长度约505米,宽度26米;建设内容包含 道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程等配套设施。 二、目前建设概况 前期工作:勘察审查合格2021.5.24,设计审查合格2021.6.9,施工中 标时间2021.11.16; 项目勘察单位:江门地质工程勘察院; 设计单位:苏州规划设计研究院股份有限公司; 施工单位:惠州市百成环境工程有限公司; 监理单位:深圳市大兴工程管理有限公司; 施工建设:2022年9月施工进场,已完成总工程量48.67%。	2022年9月	2024年3月	3537	700	1100	完成道路、交通、排水、电气、绿化单项工程施工。 2023年12月底,完成总工程量的80%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	续建
100	石化大道(沿海高速澳头出口处)内涝整治工程(建设主体:区城乡建设	一、建设内容及规模 该项目位于石化大道(沿海高速澳头出口至中兴二路段),新建2条全 长约180m、管径DN2200的过路雨水管,同时新建下游长约395m、尺寸为 4.0X2.5m的规划雨水箱涵。 二、目前建设概况 前期工作:正在进行方案设计工作,项目与LNG管道相交,由于交叉位 置正在设计管道保护涵,需等保护涵标高确定后开展下一步工作。	2023年10月	2024年4月	2900	0	1450	方案设计、施工图设计及审 查、预算编制及审查。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	新开工
101	龙海三路(光正路至聚龙中路)拓宽改造工程 (建设主体:区城乡建设和综合执法局)	一、建设内容及规模 起点接现状深圳聚龙中路,终点接现状光正路,道路全长约560m,红线 宽度50m,建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、电力工程、通 信工程、给排水工程、绿化工程等。 二、目前建设概况 前期工作:正在开展立项工作,下一步开展项目立项评审工作。项目勘 察单位江西省勘察设计研究院有限公司,设计单位中国市政工程中南设 计研究总院有限公司。	2023年12月	2024年12月	2700	0	81	立项、方案设计、施工图设 计及审查、预算编制及审查 。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	新开工

				15.4-1		到2022	20)23年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
102	枫丹白鹭园周边配套道路 工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 位于中心北片区,道路总长约645m,红线宽度约15-20m。建设内容包括 道路、排水、电气、绿化、交通等工程。 二、目前建设概况 前期工作:本项目中标时间2022年7月20日;项目勘察单位:包钢勘察 测绘研究院,设计单位:广州城品建筑设计院有限公司,施工单位:惠 州市东江建筑安装工程有限公司,监理单位:广东海诚工程咨询有限公司。 施工建设:2022年11月7日施工进场,已完成总工程量10%。	2022年11月	2024年12月	2199	80	1500	完成道路、排水、电气、绿化、交通等工程。2023年12月底,预计完成总工程量的70%。	区城乡建设和 综合执法局 (谢游)	黄小慧	续建
(三)	民生保障工程 9宗				337766	9480	70985				
103	广东省惠州市大亚湾淡澳河文旅综合体暨旅游基础设施建设项目 (建设主体:惠州大亚湾环境水务集团有限公司)	一、建设内容及规模本项目以淡澳河为主线,完善旅游相关基础设施,打造一个集文化、旅游、运动休闲等为一体的滨海生态文旅综合体,并将周边红树林城市湿地公园、虎头山公园、妈庙村通过设立跨淡澳河的人行桥,串联在一起,组成一个位于淡澳河两岸一体化综合山水、古村落综合景区。主要建设内容包括:妈庙古村落改造分两期建设,其中一期改造和修复妈庙古村落原有建筑物4.28万㎡,新建游客服务中心、医疗站、旅游公厕、游客驿站等合计3200㎡;新建城水文化站点和改造原有城水文化站点;修复陆域生态30万㎡及水域生态2.4万㎡;建设与贯通景区步道31公里;改造景区堤岸15.6公里,新建游客停车场12260㎡,改建已有停车场约2万㎡,并完善景区道路、给水排水、照明、电气和通信等旅游基础设施。二、目前进展情况2023年2月16日完成项目备案手续;2023年4月份完成一河两岸概念规划设计工作;2023年4月份完成可行性研究报告的编制工作;2023年4月份完成可行性研究报告的编制工作;2023年4月份完成初步设计及勘察招标工作;2023年3月12日实现先行段开工目标。目前项目正在进行初步设计及勘察工作,先行段建设工作。EPC(设计-施工-采购)招标工作计划于2023年7月份完成。	2023年8月 (暂定)	2025年6月 (运营)	83499	0	18000	1、妈庙村古村落改造工作完成总工程量30%; 2、淡澳河沿岸新建及改造文化站点完成; 3、游客服务中心及配套设施完成30%; 4、碧道工程完成20%; 5、生态系统修复完成30%。	环境水务集团 (张奋)	杨远辉	新开工
104	大亚湾综合文化创意园项目 (投资主体:惠州大亚湾 润华旅游开发有限公司)	一、建设内容及规模 项目位于大亚湾澳头惠民广场东侧地块,占地面积为31058平方米,总 建筑面积约75171平方米,其中地上建筑面积约50771平方米,地下建筑 面积约24400平方米。建设内容主要包括:融合型城市书房、综合文化 馆(具备青少年宫功能及文化馆功能)及配套商业、停车场等。 二、目前建设概况 前期工作:正在开展立项备案及概念方案设计工作。		2026年5月	73669	0	1 88°/5	完成项目前期工作,完成施 工招标。	城投集团 (江益凡)	黄小慧	新开工

						到2022	20)23年度计划			
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	□ 项目 □ 总投资 □	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	表任单位 及责任人 及责任人	责任 领导 	备注
105		一、建设内容及规模 大亚湾区室内体育馆项目选址定于沿海高速澳头出口的政府储备用 地,总用地面积约12万㎡(含道路、高压防护绿地等),总建筑面积约 5.4万㎡,建设内容包括综合馆(A馆)改造、新建篮球馆(B馆)和游泳馆(C馆)。其中: 1.综合馆(A馆):建筑面积7013㎡,改造完成后可承办国内单项体育赛事(羽毛球、乒乓球),赛时可容纳观众约1339人;平时可作为羽毛球场、乒乓球场及体育培训室,可满足约 200 人运动健身。 2.新建篮球馆(B馆):用地面积约1.4万㎡,建筑面积约2.9万㎡(含地下车库),按国标乙级体育馆设计标准建设,馆内设置1个标准比赛场馆或随时转换3个活动室内篮球场,可容纳5000人观看赛事或使用。 3.新建游泳馆(C馆):用地面积约1万㎡,建筑面积约 1.8万㎡(含地下车库),按国标丙级体育馆设计标准建设,馆内设置标准游泳比赛池,可容纳500人观看赛事或使用。 二、目前建设概况 前期工作:已完成综合馆项目立项工作、施工预招标挂网,篮球馆、游泳馆地形图测量及地下管线物探工作;正在开展综合馆施工图设计、施工图审查,预算编制等工作。 交付计划: 一期交付部分(综合馆): 内部改造:(计划)2023.9.20完成;设备安装调试:(计划)2023.9.20完成;设备安装调试:(计划)2023.9.30完成。 开馆:(计划)2023.10.1完成; 二期交付部分(篮球馆、游泳馆): 主体封顶:(计划)2024.4.30完成; 内部装修:(计划)2024.3.31完成;	综合馆 2023年7月 篮球馆、游 泳馆 2023年10月	综合馆 2023年10月 篮球馆、游 2024年9月	50700	0	74411	2023年10月1日综合馆开馆,篮球馆、游泳馆开工建设。	生健康局 (曾文浪) 区科创集团	涂文子	新开工,新增
106	名) (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 位于西区第三小学南侧,用地面积约32516㎡,设计30个班级初中,建 成后提供1500个学位;主要包括综合教学楼、办公楼、艺术馆、食堂、 教职工休息房、学生宿舍、风雨操场等,按照《广东省义务教育规范化 学校标准》建设。 二、目前建设概况 前期工作:已完成地质勘察、方案设计、预算编制等前期工作,正在推 进预算审核工作;项目勘察单位:深圳市勘察研究院有限公司,设计单 位:苏州规划设计研究院股份有限公司。	2023年7月	2025年8月	34505	100	4500	本年计划完成综合教学楼和 办公楼的基础施工,争取完 成地下室施工。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	开发区工作报告提 出建设一批教育等 民生领域设施,新 开工

				10		到2022	20)23年度计划	+	+ 4-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间 	投产时 间 	□ 项目 □ 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
107	中心北区实验学校(暂定 名) (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 占地积60667.5平方米,建面53750平方米,规模共设60个班,包括小学36个班,初中24个班,建成后可提供小学学位1620个,初中学位1200个,主要建设内容:其中实验综合楼建筑面积9932平方米,初中教学楼建筑面积6279平方米,行政楼建筑面积4164平方米,小学教学楼建筑面积8934平方米,食堂建筑面积3781平方米,教师宿舍楼建筑面积4601平方米,学生宿舍楼建筑面积3911平方米,体育馆建筑面积3622平方米以及7600平方米的地下室等。 二、目前建设概况前期工作:项目勘察单位:韶关地质工程勘察院有限公司,设计单位:惠州市建筑设计院有限公司,施工单位:惠州市东江建筑安装工程有限公司,监理单位:广东金筑工程管理有限公司。施工建设:项目于11月18日施工进场,目前已完成总工程量25%。交付计划:一期交付部分:(2#初中楼、3#行政楼、4#小学教学楼、5#食堂):主体封顶:(计划)2023.4.25完成;主体封顶:(计划)2023.8.1完成;设备安装:(计划)2023.8.1完成;设备安装:(计划)2023.8.31完成;	2022年11月	2023年8月	31535	6500	13000	包括小学部教学楼、初中部 教学楼、行政综合楼、格艺 楼、科学实验楼、图书馆、 食堂、教工中转房、学生宿 舍楼、400米环形运动场、植 球场、排球场、足球场、植 物园、地理园、停车位以及 校内绿化景观等。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	开发区工作报告提 出建设一批教育等 民生领域设施,三 年工程两年干、投 产
108	惠州大亚湾狮子山公园一期建设项目 (建设主体:区社会事务管理局)	一、建设内容及规模 项目总用地面积142公顷,其中水体面积9.423公顷,绿化面积122.77公顷,园路49161.00平方米,园建铺装面积45569.04平方米,园林建筑2631.30平方米。主要实施内容包括入口建设、休闲平台、休闲广场、景观节点、应急通道、水体整治、配套服务建筑等。二、目前建设概况前期工作:勘察、设计、招标均已完成招标工作;项目勘察单位为中北工程设计咨询有限公司,设计单位为中北工程设计咨询有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司(初步设计),西城工程设计集团有限公司(施工图设计),施工单位为惠州大亚湾市政基础设施有限公司,监理单位为惠州建安工程项目管理有限公司。施工建设:2022年12月14日施工进场,已完成总工程量7%;园建工程:(计划)2024年4月30日完成;绿化工程:(计划)2024年4月30日完成;建筑工程:(计划)2023年11月20日完成;道路工程:(计划)2023年11月23日完成;智能化工程:(计划)2023年11月23日完成;智能化工程:(计划)2023年11月23日完成;智能化工程:(计划)2023年11月23日完成;给排水工程:(计划)2023年11月23日完成;		2024年12月	23000	2180	12000	年内完成总工程量60%,主要完成场地平整及鱼塘围堰、景观建筑主体等建设内容,贯通一、二、三级园路。	区社会事务管 理局 (李坤民)	游京樊	续建

				10		到2022	20)23年度计划	+	+ 1-	
序号	项目名称 及建设单位	项目简介	开工时 间	投产时 间 	项目 总投资	年底累 计完成 投资	年度投资 额	年度建设任务	责任单位 及责任人	责任 领导	备注
109	大亚湾区澳头渔港设施建设项目 (建设主体:澳头街道 办)	一、建设内容及规模 大亚湾区澳头渔港设施建设建设内容为规模渔业码头 148米,4个泊位;渔政码头40米,1个泊位;护岸1511米;码头前沿作业地带 1480立方米;渔港管理中心四层共2132平方米;疏浚开挖 109.66万立方米。二、目前建设概况前期工作:已完成EPC招标,并于2022年12月签订EPC总包合同,中标施工单位为中海工程建设总局有限公司,设计单位为北京大洋碧海渔业规划设计院有限责任公司,监理单位为广州海建工程咨询有限公司。施工建设:2023年10月8日施工进场,目前正在进行测量放线、临时设施布置等施工准备工作;疏浚工程:(计划)2024年5月31日完成;码头工程:(计划)2025年12月30日完成。		2025年12月	18022	0	4500	完成渔政码头及80%后方平台桩基;完成渔业码头上部结构及80%护岸后方回填;疏浚20万㎡。	澳头街道办	黄小慧	三年工程两年干, 续建
110	大亚湾一中高中部扩建工程(建设主体:区代建局;项目单位:区教育文化卫生健康局)	一、建设内容及规模 项目位于大亚湾澳头;建设内容包括新建1栋教学办公综合楼、1栋食堂宿舍综合楼。项目估算总投资为14838.67万元。 二、目前建设概况 前期工作:正在开展前期工作,目前正在进行地质勘察工作以及设计单位公开招标工作。项目勘察单位:韶关地质工程勘察院有限公司;交付计划:计划2023年11月开工,2024年9月交付。	2023年11月	2024年9月	14839	0	3120	完成前期工作,计划11月正 式开工建设。	区教育文化卫 生健康局(曾 文浪)、区代 建局(钟贞 荣)	涂文子	开发区工作报告提 出建设一批教育等 民生领域设施,新 开工
111	澳头第五小学(暂定名) (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 位于澳头听涛雅苑项目旁,用地面积约为14829平方米,新建建筑面积 约为15600平方米,规划18个班小学,建成后提供学位810个,新建1栋 教学楼、1栋后勤楼、门卫室,配套室外道路及停车场、校门及绿化工 程等。 二、目前建设概况 前期工作: 已完成前期工作; 项目勘察单位湖南省地质勘探院,设计单 位重庆迪赛因建设工程设计有限公司,施工单位广东鑫宸汇建设有限公 司,监理单位广东诚浩工程项目管理有限公司。 施工建设: 11月23日施工进场,已完成总工程量53%; 主体封顶: (计划)4月20日完成(含教学楼、后勤楼、地下室); 内部装修: (计划)7月30日完成; 设备安装: (计划)8月31日完成。		2023年8月	7996	700	4000	包括综合教学楼、办公楼、 后勤楼、风雨操场等。	区教育文化卫 生健康局 (曾文浪)	涂文子	开发区工作报告提 出建设一批教育等 民生领域设施,投 产

大亚湾开发区2023年重点建设前期预备项目计划

单位: 万元

序号	项目名称 及建设单位	项目简介	预计开工 时间	预计投产 时间	概算 总投资	2023年度计划 年度建设任务	目前进展	需协调解决的问题	责任单位	责任 领导	备注
区重	点建设储备项目合计	- 25宗			3067923						
_	新型基础设施工程 65	₹			550383						
1	新增沿海高速危化品专用 出入口项目 (建设主体:区交通运输 和海洋经济局)	一、建设内容及规模 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。	/	/	37000	开展用地选址、工可研究等 前期工作。	/	2022年该项目组织完成了项目工可初稿的编制,但须取得惠深沿海集团公司支持意见才能上报省交通运输厅开展项目工可审查和立项,惠深沿海集团公司表示由于该高速公路建设时期与市政府的投资协议中有关用地权益为落实,拒不支持该项目建设,目前该项目暂时难以推进。	区交通运输和海洋经济局	林伟豪	
2	中兴二路(中兴南路至洗 马湖段)工程 (建设主体:区城乡建设 和综合执法局)	一、建设内容及规模 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。 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,建设内容包 括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、 电气工程、绿化工程等。 三标:龙海三路以南,全长约1740米,建设内容包 括道路交通、桥隧工程、交通工程、给排水工程、 电气工程、绿化工程等。 三标:龙海三路以南,全长约1740米,建设内容包 括道路交通、桥隧工程、交通工程、给排水工程、 电气工程、绿化工程等。 四标:建设内容为泄洪通道工程。	一标: 2023年 12月 二 [~] 四标: 2024年6月	一标: 2024年 12月 二 [~] 四标: 2026年6月	134083	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。	完成立项批复,正在开展勘察设计招标工 作。	1. 涉及泄洪通道,需要报社管局、住建局取得同意意见; 2. 项目涉及通航,需要开展航道评估; 3. 项目涉及电力管廊、水利、市政等工程,拟分四个标段实施。	区城乡建设和综合执法局	谢游	
3	惠州大亚湾石化区综合能 源站二期 (建设主体:广东粤电大 亚湾综合能源有限公司)	一、建设内容及规模 建设2套H级燃气 - 蒸汽联合循环热电冷机组。	/	/	300000	明确项目投资计划。	/	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	项目方暂未开启二期 投资计划。
4	惠州大亚湾石化区第二条 污水排海管线延长段项目 (建设主体:惠州大亚湾 石化工业区环保发展有限 公司)	一、建设内容及规模 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。	2026年3月1日 (暫定)	2026年12月10 日(暂定)	25000	2.11月30日元成海洋环境现状(秋季)调查;	已完成海洋环境现状(春季)调查及第一期水文动力观测外业调查和内业实验分析,目前正在编制调查报告。 3. 拟迁排污口特殊用海区域及延长管线矢量方案已纳入《惠州市国土空间总体规划(2020-2035年)》。		区环境水务集团	廖志军	
5	务及资源综合利用二期项 目 (建设主体:惠州大亚湾	一、建设内容及规模 占地60085㎡,主要建设内容: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)。 二、目前建设概况: 前期工作: 招商准入:计划2023年10月; 土地:计划2023年12月; 立项:计划2023年12月; 对评批复;计划2024年4月; 勘察:计划2024年5月 勘察单位:核工业赣州工程 勘察设计集团有限公司; 设计:计划2024年7月 设计单位:中昊(大连)化工研究设计院有限公司; 施工建设:计划2024年11月18日施工进场; 主体封顶:(计划)2025年12月18日完成; 内部装修:(计划)2026年2月28日完成; 设备安装:(计划)2026年1月30日完成。	2024年11月	2026年2月	52300	1、完成初步的工艺设计和建筑平面设计; 2、通过招商准入; 3、取得不动产权证书; 4、取得立项批复。	进行初步的工艺设计。	/	区石化投资集团	刘平凡	

序 号	项目名称 及建设单位	项目简介	预计开工 时间	预计投产 时间	概算 总投资	2023年度计划 年度建设任务	目前进展	需协调解决的问题	责任单位	责任 领导	备注
6	霞涌清泉寺周边环境提升 项目 (建设主体: 霞涌街道办 事处)	一、建设内容及规模 项目占地约30000㎡,主要建设内容文化广场、旅游服务中心、园林景观及配套停车位。 二、目前建设概况 该项目为今年新增项目,多次与区相关部门沟 通协调解决项目用地及立项问题,目前已完成现状 地形图测量,项目初步设计方案已出,正在优化方 案。	2024年5月	2024年12月	2000	完成项目立项、施工图设计。	部门沟通协调解决项目用地及立项问题,	项目用地现状用地为其他草地、裸土地,土规规模为未利用地,	霞涌街道办	吴子豪	
=	产业工程 14宗				2244475						
7	惠州科创能源电子产业园(建设主体:区科创集团)	一、建设内容及规模 总占地面积约6.5万㎡,总建筑面积约24.68万㎡, 总计容面积约19.30万㎡,容积率2.97,建设8栋厂 房,1栋停车楼,3栋公寓及配套,总投资约9.78亿元。聚焦工业生产系统设计、智能装备智造与工业 智能应用领域,通过智能制造产业链的打造推动能 源电子产业集聚发展,打造数字经济产业高地。 二、目前建设概况 前期工作:正在全力推进项目立项备案。	计划10月31日 完成开工纳统	预计2025年7 月投产	97800	10月31日完成开工。	1、正全力推进项目立项备案; 2、正在开展方案设计工作; 3、6月30日已完成旧厂房清拆处置服务项目挂网招标工作。	资本金不足。	区科创集团	尹毅强	
8	大亚湾嘉瑞科技新能源汽车零部件轻量化二期项目 (建设主体:嘉瑞(科 技)惠州有限公司)	一、建设内容及规模 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。	2024年3月	2026年3月	75800	完成一期环保整改及公司分 立资产变更等公司。	一期环保整改及公司分立资产变更等事宜。	/	区营商环境和投 资促进局	刘旦	
9	大亚湾攀高医疗总部及研 发项目 (建设主体:深圳攀高医 疗电子有限公司)	一、建设内容及规模 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	项目入园,完成项目规划选 址。	已通过大亚湾第二期投资项目评估联席会 审议,目前正进一步研究项目选址。	/	区营商环境和投 资促进局	刘旦	塘横片区暂无可供用 地。
10	大亚湾德兰明海分布式储 能设备项目 (建设主体:深圳市德兰 明海科技有限公司)	一、建设内容及规模 年产161万台储能设备产品。	2024年6月	2026年9月	80000	项目入园,完成项目规划选址。	已通过大亚湾第一期投资项目评估联席会审议,开展项目用地前期工作。	/	区营商环境和投 资促进局	刘旦	
11	惠州百利宏高性能碳材料 项目 (建设主体:惠州市百利 宏晟安化工有限公司)	一、建设内容及规模 生产7.2万吨高性能炭材料。	/	/	64000	完成项目规划选址。	/	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	企业反馈经多方论 证,该项目不适合布 局于石化区E4地块, 需另行选址。
12	惠州北欧化工聚烯烃新材料项目 (建设主体:北欧化工集团)	一、建设内容及规模 建设2×5万吨/年POE/PPE装置及辅助生产设施区和 库房区。	/	/	/	/	/	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	积极与企业保持联 系,探讨项目落户的 可能性。
13	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 (建设主体:中海壳牌石油 化工有限公司)	一、建设内容及规模 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。	2024年9月	2026年12月	930000	2023年7月中,完成工艺包设计;2023年8月启动基础设计;2024年3月底,完成基础性设计。	项目可研报告已获得股东双方审批,已完成MOU(合作备忘录)、HOA(重大条款协议)签署,于2022年11月1日完成项目立项,2023年3月23日完成项目投资协议签署。目前,主体项目处于工艺包设计阶段,安评、环评、能评报告编制中,计划于2023年7月15日完成工艺包设计,2023年8月1日启动基础设计,2024年4月30日完成最终投资决策(FID),2024年9月30日全面动工,2026年12月31日具备投产条件。物流中心搬迁工程:为满足聚碳酸酯项目的用地需求,需要将中海壳牌一期现有物流中心相关建筑物和停车场搬迁至一期最北侧,腾出原物流中心来布置聚碳酸酯项目。该搬迁工程投资1.95亿元【该投资配项目的一部分,已于2022年12月26日取得施工许可,2023年2月正式开工,目前新物流中心综合楼主体结构施工中,计划2024年7月搬迁项目完工。	/	区石化能源产业局	崔志远	

			_			2023年度计划					
序 号	项目名称 及建设单位	项目简介	预计开工 时间	预计投产 时间	概算 总投资	年度建设任务	目前进展	需协调解决的问题	责任单位	责任 领导	备注
14	惠州乐金化学ABS三期项目 (建设主体:乐金化学 (惠州)化工有限公司)	一、建设内容及规模 建设20万吨/年ABS材料生产装置与配套设施。		2025.5(前期 施工标段验收 时间)	188875	12月施工单位进场,DCS/充 电间土建结构拆除开工。	报建项目: 7月7日安全设施设计审查开始; 7月10日施工建设规划许可办理。	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	项目申请延期,正与企业明确投资计划。
15	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 (建设主体:中国海油集 团、壳牌集团、埃克森美 孚公司)	一、建设内容及规模 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。	/	/	/	/	还在前期研究中。	/	区石化能源产业局	崔志远	
16	大亚湾宙邦四期电解液复配项目 (建设主体:惠州市宙邦 化工有限公司)	一、建设内容及规模 建设20万吨/年电解液复配生产线。	2023年9月	2025年12月	115000		1、完成总平设计,可研已编制,单体设计进行中; 2、安评、环评、职评、能评进行中; 3、地勘已完成; 4、重新办理《建规证》《投资备案证》《 权籍调查》。	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	
	大亚湾欧德油储 I3地块石 化仓储扩建项目 (建设主体: 欧德优创 (惠州)仓储有限责任公 司)	一、建设内容及规模 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。 二、目前建设概况 1. 二期A项目安全评价报告已评审,报告修改; 环评报告审批中; 2. 二期B项目安全评价、环境影响评价、节能评估 报告编制完成,待送审。	2023年9月	2025年3月	17000	开工建设,完成土建工程15%。	正在办理项目工程规划许可。	/	区营商环境和投 资促进局	温占峰	
		一、建设内容及规模 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	明确投资计划。	/	/	区营商环境和投 资促进局	刘旦	待项目方明确投资意 向。
	坝目 (本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(一、建设内容及规模 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	明确投资计划。	/	/	区营商环境和投 资促进局	刘旦	待项目方明确投资意 向。
20	惠州大亚湾现代船舶物资 供应链中心 (建设主体:惠州华亿荣 盛船服有限公司)	一、建设内容及规模 占地40000,建面120000平方米,主要建设内容: 用于船舶物资储存及转运等现代化物流中心及智能 物联网平台。 二、目前概况:目前方案调整阶段,准备完善后提 交招商部门上会。该企业于2014年从大连将总部迁 移到大亚湾,近10年每年纳税近2000W,为大亚湾 石化物流做出了很多贡献。	/	/	/	/	/	1. 该宗土地目前不在三区三限范围内,因此也不在此次片区控规范围内,需要领导支持,将该土地纳入三区三限范围。2. 该土地作为物流集散中心,有很多经营合作方,希望土地年限满足40年,该土地现在年限未满40年,希望能让补年限至40年。	区营商环境和投 资促进局	吴志明	
≡	民生保障工程 5宗				273065						
21	大亚湾第二人民医院项目 (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 主要建设三级甲等综合医院 , 拟设置800个床位。	2025年12月	2029年12月	165600	完成项目选址。	/	拟定选址涉及到土地盘整和控规 调整,需区自然资源局配合开展 以上工作。	区教育文化卫生 健康局	曾文浪	

序 号	项目名称 及建设单位	项目简介	预计开工 时间	预计投产 时间	概算 总投资	2023年度计划 年度建设任务	目前进展	需协调解决的问题	责任单位	责任 领导	备注
22	目	一、建设内容及规模 占地约20000平方米,建面约20000平方米,规划 27个班九年一贯制学校,提供288个学位。主要建 设内容:教学楼、行政楼、后勤楼、运动场等。 二、目前建设概况: 前期工作:计划2023年8月完成用地划拨手续,10 月完成立项,11月完成勘察、设计招标等工作,12 月完成方案设计工作,2024年1-5月完成报建工作;目前项目勘察单位无,设计单位无,施工单位无,监理单位无。 施工建设:计划2024年6月30日施工进场; 主体封项:计划2024年10月20日完成; 内部装修:计划2025年8月10日完成; 设备安装:计划2025年9月1日完成。	2024年6月	2025年8月	21031	1		需区自然资源分局配合在 2023年 8月20日前完成用地划拨事项。	区教育文化卫生 健康局	曾文浪	2023年新开工项目、 《关于明确2023年教育重点工作任务的通知》要求2023年内动工。
23	目	一、建设内容及规模 占地约40000平方米,建面约40000平方米,规划 3000个学位,主要建设内容:教学楼、行政楼、后 勤楼、宿舍楼、运动场等。 二、目前建设概况: 前期工作:计划2023年8月完成用地划拨手续,10 月完成立项,11月完成勘察、设计招标等工作,12 月完成方案设计工作,2024年1-5月完成报建工 作;目前项目勘察单位无,设计单位无,施工单位 无,监理单位无。 施工建设:计划2024年6月30日施工进场; 主体封项:计划2024年10月20日完成; 内部装修:计划2025年8月10日完成; 设备安装:计划2025年9月1日完成。	2024年6月	2025年8月	30882	1	目前正在办理用地手续,尚未完成用地划拨。	需区自然资源分局配合在 2023年 8月20日前完成用地划拨事项。	区教育文化卫生 健康局	曾文浪	2023年新开工项目、 《关于明确2023年教 育重点工作任务的通 知》要求2023年内动 工。
24	大亚湾中学项目 (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 占地约113400平方米,建面约80100平方米,规划 4800个学位,主要建设内容:教学楼、行政楼、后 勤楼、宿舍楼、运动场等。 二、目前建设概况: 前期工作:计划2023年10月完成用地划拨手续,12 月完成立项,2024年2月完成勘察、设计招标等工作,4月完成方案设计工作,4-8月完成报建工作;目前项目勘察单位无,设计单位无,施工单位无,监理单位无。 施工建设:计划2024年10月30日施工进场; 主体封项:计划2025年4月20日完成; 内部装修:计划2025年8月20日完成; 设备安装:计划2025年11月1日完成。	2024年10月	2025年12月	36000	计划2023年10月完成用地手续办理;计划2023年12月完成立项,计划2023年12月-2024年8月完成方案设计报审。计划2024年10月动工,计划2025年12月完工。	目前正在进行项目选址,尚未完成用地选址及用地划拨。	需区自然资源分局配合在 2023年 8月20日前完成用地划拨事项。	区教育文化卫生 健康局	曾文浪	2023年新开工项目、 开发区工作报告提出 建设一批教育等民生 领域设施。
25	大亚湾区第七中学 (建设主体:区教育文化 卫生健康局)	一、建设内容及规模 占地约25670平方米,建面约30561.67平方米,规划 1200个学位,主要建设内容:教学楼、行政楼、后 勤楼、宿舍楼、运动场等。 二、目前建设概况: 前期工作:计划2023年7月完成立项,2023年8月完成勘察、设计招标等工作,12月完成方案设计工作,2024年5月完成报建工作;目前项目勘察单位无,设计单位无,施工单位无,监理单位无。施工建设:计划2024年6月10日施工进场;主体封顶:计划2024年12月20日完成;内部装修:计划2025年7月20日完成;设备安装:计划2025年8月1日完成。	2024年6月	2025年8月	19552	计划2023年7月完成立项,计划2023年8月-2024年5月完成方案设计报审。计划2024年6月动工,计划2025年8月完工。	目前正在申请立项审批,尚未取得立项批复。	/	区教育文化卫生 健康局	曾文浪	2023年新开工项目、 开发区工作报告提出 建设一批教育等民生 领域设施。