

中共揭阳市委文件

揭委发〔2019〕6号



中共揭阳市委 揭阳市人民政府 关于印发《聚焦“一城两园”加快 揭阳滨海新区开发建设的若干措施》的通知

各县（市、区）党委和人民政府（管委会），市委各部委，市直各单位，市各人民团体，中央、省驻揭各局以上单位：

《聚焦“一城两园”加快揭阳滨海新区开发建设的若干措施》已经8月24日中国共产党揭阳市第六届委员会第七次全体会议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

中共揭阳市委
揭阳市人民政府

2019年8月27日

聚焦“一城两园”加快揭阳滨海新区 开发的若干措施

为深入学习贯彻习近平总书记关于粤港澳大湾区建设重要论述以及对广东重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻落实省委十二届七次全会精神，根据《揭阳滨海新区发展总体规划（2017—2030年）》，聚焦“一城两园”，加快揭阳滨海新区开发建设，建设粤东城市群新城市中心和构筑广东沿海经济带新增长极的重要支撑，提出如下措施。

一、编制完善和严格执行规划

1. 明确“一城两园”功能定位。“一城两园”是揭阳滨海新区港产城融合建设的重要载体，是揭阳融湾建带的重要抓手。“一城”是指粤东新城联动惠来老城，面积78.9平方公里，包括老城更新、总部商务、华湖商贸物流、高铁新城、科教新城、神泉湾滨海旅游、神泉渔港特色小镇7个组团，主要提供城市居住和公共服务，发展企业总部、科技服务、金融、商贸、数字经济、休闲旅游等现代服务业，建设新城市中心。“两园”是指大南海石化工业区和惠来临港产业园，其中：大南海石化工业区42.4平方公里，聚焦发展绿色石化产业，打造世界级临港石化产业集聚区；惠来临港

产业园25.3平方公里，重点发展海上风电产业链、能源和临港装备制造，打造海洋新兴产业示范基地。

2. 优化“一城两园”总体布局。按照模型化总规、资源配置组团、实施性控规的要求，优化《惠来县城市总体规划（2017—2035年）》，整合揭阳滨海新区各类空间规划，编制“一城两园”总体规划，划定规划范围，明确功能定位，统筹总体布局，强化空间联系，配置用地规模，形成组团式联动发展格局，并将成果落实到惠来县国土空间总体规划，实行“一张图”管理。

3. 编制组团详细规划。结合发展实际，按照整体规划、分步实施的原则，分区域分组团编制详细规划，引领有序开发建设。指导编制惠来老城更新、总部商务、华湖商贸物流、高铁新城、科教新城、神泉湾滨海旅游、神泉渔港特色小镇等组团详细规划，优化大南海石化工业区、惠来临港产业园详细规划，明确近期重点建设的市政基础设施、公共服务设施和开发建设用地范围、各项控制性指标以及开发实施方案等。

4. 履行规划法定程序。“一城两园”总体规划作为重大事项，按程序提请市人民代表大会审议，将规划的原则、范围、功能、要求等重大事项以法定形式固定下来，强化规划的法定性和权威性。惠来县国土空间总体规划和“一城两园”各组团详细规划，根据法定权限批准报备。

5. 严格执行规划。落实土地用途管制，新增建设项目全部纳入规划管控，坚决打击违法用地、违法建设行为，严格土地出让和建设用地审查报批。强化规划刚性，严控规划调规并严格履行审批程序。坚持统一规划、统一征地、统一报批、统一供地、统一建设、统一管理，按照成熟一片、开发一片的原则，把握开发次序和开发节奏，分区域分组团整体推进“一城两园”开发建设。

二、明确管委会开发主体职责

6. 组建揭阳市粤东新城管理委员会。粤东新城管委会为揭阳市人民政府派出机构，享有地级市经济管理权限，并承接省政府及其有关部门赋予的部分省级管理权限。组建粤东新城投资开发公司，作为粤东新城综合开发和运营实施主体，联合招商蛇口等市场主体，依法积极探索特殊地块、特殊项目下的政企合作开发模式。

7. 调整完善揭阳大南海石化工业区管理委员会机构职能。大南海石化工业区管委会作为揭阳市人民政府派出机构，更加聚焦做好经济发展、工业区建设和服务重点项目等工作，在工业区42.4平方公里范围内行使相应经济管理权限，将社会管理和公共服务职能交由惠来县负责，自然资源、市场监管、城管执法、公安、生态环境等职能由市直部门派出机构负责实施。

8. 组建惠来县临港产业园管理委员会。惠来县临港产业

园管委会为惠来县人民政府派出机构，根据县政府授权或委托，依法对园区的经济事务实行统一领导、统一管理，行使相应的园区经济管理权限，按权限积极探索园区开发建设管理新模式，社会管理和公共服务职能由惠来县有关部门及所在镇负责。

三、改善发展条件

9. 加快重要交通基础设施建设。推进揭惠高速新芦连接线等快速干道建设，提升对接揭阳潮汕国际机场的效率。系统抓好中石油原油码头和成品油码头、国电投前詹通用码头、大南海公共码头、神泉示范性渔港等规划建设，打造提升揭阳港联合作业区。服务保障汕汕高铁惠来段建设，同步抓好惠来站配套设施建设，确保2023年建成通车，加快融入粤港澳大湾区陆路交通2小时交通圈。争取尽快开工建设揭阳疏港铁路，做好粤东城际轨道的规划和前期工作。争取陆河至大南海石化工业区高速公路纳入省高速公路规划网并尽早开工。争取开工建设滨海旅游公路惠来段，全面推进国道228线、国道238线、省道235线、揭神公路等道路建设改造，构建快捷区域交通网络。

10. 加快公共服务配套设施建设。在粤东新城优先建设满足大南海石化工业区、惠来临港产业园就业人员所需的生活基地，并配套建设幼儿园、学校、医院、市场、公园等基本生活服务设施。系统抓好电力、通信、供排水、油气管道

和综合管廊等规划建设，重点推进220千伏输变电工程、5G通信网络、惠来中东部供水，以及昆仑燃气等天然气管线项目建设。

11. 加快产业园区基础设施建设。大南海石化工业区以服务中石油炼化一体化项目为核心，加快建设项目周边道路、雨水明渠、污水处理、固废危废处理以及供电、供水、通信、消防、应急、政务服务等重要配套设施，及时满足项目建设和生产需要，确保与重大项目同步建成投入使用。惠来临港产业园聚焦打造海上风电装备运维基地，科学安排园区道路、通信、供水、供电、污水处理厂网等基础设施建设，集约高效落实园区配套，形成滚动开发条件。

12. 加强用地储备和供应。2019—2023年，市级和惠来县财政每年统筹专项债券等资金，确保揭阳滨海新区土地动态储备每年不少于3000亩，满足分期开发建设需要。大力争取省单列用地指标和统筹全市用地指标，按照高效集约节约用地的原则，根据项目组织用地报批和出让。惠来县要加强低效用地盘活整备，严肃查处违法用地、违法建设行为，切实提高土地管理效率。

13. 严格保护生态环境。坚持绿色发展、生态先行，加强污水处理设施和生活垃圾、工业固废危废处理设施等建设，严把环保准入关，强化环境执法，加强水气土系统治理，着力改善环境质量。统筹全市主要污染物总量指标，优

先保障“一城两园”重大项目落地建设。加强岸线修复和合理开发，着力打造揭阳港联合作业区和神泉湾旅游度假区，保护生态本底，建设美丽港湾。

四、加强精准招商和产业发展

14. 粤东新城联动惠来老城大力发展现代服务业。粤东新城要发挥政企合作模式优势，以高铁新城组团为重点，联动惠来老城，加快建设城市综合体、高端商务区、酒店、宜居社区等城市配套项目，打造企业总部基地、总部走廊；围绕科教新城组团，发展创新研发、科技孵化、工业设计、检测认证、数字经济、文化创意等生产性服务业项目，建设青年创业城；实施神泉渔港特色小镇和龙江半岛综合开发，引进打造高级酒店、主题乐园、沙滩体育等旅游服务项目，高标准建设神泉湾旅游度假区。

15. 大南海石化工业区优选引进石化产业链。全力服务保障中石油炼化一体化、吉林石化年产60万吨ABS、昆仑能源揭阳LNG等龙头项目建设，确保2022年上半年同步全面建成投产。根据中石油炼化一体化项目产品清单，制定招商引资目录，坚持高标准环保要求，精准引进石化中下游深加工企业，着力发展基础化工、精细化工和化工新材料产业，依托产业链大力培育创新型企业 and 高新技术企业，打造绿色、智能、效益型世界级石化基地。

16. 惠来临港产业园积极引进延伸海上风电和LNG产业

链。加快推进国电投90万千瓦海上风电项目建设，确保2021年建成投产；积极争取近海深水区海上风电项目纳入示范试点并开工建设。依托海上风电项目，以明阳、GE项目建设为示范，引进风机、电缆等先进制造业项目，以及施工安装、运营维护、水下工程、海工装备、船舶维修、海洋科技等服务配套项目，打造风电产业集群，塑造临港产业优势。围绕LNG气化冷能回收利用，着力引进冷能空分、冷能发电、冷链物流等项目，做长做大做强LNG产业链。

五、打造开放新高地

17. 深化“放管服”改革。按照“数字政府”要求，分别建设“一城两园”政务服务机构，全面推行“一门一网一站式”审批。优化工程建设项目审批流程，大幅压缩审批时限。加快推进揭阳港口岸申报和建设，实施口岸“一站式”便利通关，实行外商投资准入前国民待遇加负面清单管理模式。引进建设特种设备检验检测机构，服务重大项目建设发展。建立健全应急救援体系，加强安全生产监管。

18. 出台招商引智政策。强化招商宣传推介，支持“一城两园”各管委会制定出台差异化的招商优惠和企业扶持政策，建立招商奖励机制，积极探索组团开发、购买服务等委托招商模式，提高招大选优引强培新效率。制定普惠性的产业人才津贴政策，扩大人才公寓供给，加大人才引进力度。对落户“一城两园”重大项目实行“一事一议”“一企一

议”，放宽适用市中高级人才引进政策，解决好项目员工的安居保障、配偶安置、子女就学、福利待遇等现实问题。

19. 创办应用型本科大学。对接广东工业大学，创建和办好揭阳理工学院，积极引进国内国际一流大学，着力培养建设工程、化工材料、人工智能、海洋生物等急需紧缺人才，支持青年创业创新。

六、建立完善开发建设保障机制

20. 建立健全领导和协调会商机制。强化揭阳滨海新区建设领导小组统筹作用，建立“一城两园”各管委会与惠来县人民政府工作会商机制，及时协调解决好各片区在征地拆迁、基础设施建设、公共服务等方面的联动问题。

21. 提升开发建设组织管理能力。统筹市、县两级编制资源，倾斜保障“一城两园”各管委会履职需要。加强干部选配，出台鼓励政策，引导市、县优秀干部到“一城两园”工作，做到选、育、管、用一体推进。支持管委会以政府采购、委托代建等多种方式，引进规划建设、园区管理、招商引资等专业团队，提升开发建设管理专业化水平。

22. 加大财政金融支持力度。2019—2023年，按照省、市政策规定以专项补助形式返还“一城两园”的财政资金，粤东新城要落实封闭管理用于支持开发建设，大南海石化工业区要专项用于园区基础设施建设、园区开发运营管理以及补助惠来县承担相关社会事务管理的费用，惠来临港产业园

要专项用于补齐基础设施建设“短板”。积极引进更多金融机构落户粤东新城，为“一城两园”开发建设提供金融服务和资本支撑，积极探索创新“财政撬动、社会联动、资金滚动”的开发建设投融资机制。

七、推动区域联动发展

23. 加强交通互联互通。各县（市、区）要聚焦“一城两园”，以建设空铁港综合枢纽为牵引，推进机场、高铁、港口等现代化基础设施建设，加快疏港铁路、城际轻轨、高速公路、国省道等通达“一城两园”的快速干道建设，围绕轴线交通强化路网连接，打造内联外通的交通体系，更好实现空海联动、陆海联动、河海联动。

24. 促进产业协同发展。全市新增（含新建扩建）的化工类项目一律落户大南海石化工业区，鼓励符合条件的化工类企业向大南海石化工业区集聚升级，坚决淘汰落后产能。支持生物医药、纺织服装、制鞋塑胶等优势产业对接石化产业，金属、电线电缆等产业对接风电产业，实现提质增效。积极引导传统产业“煤改气”“煤改电”。综合规划打造榕城古城文化游、揭东特色小镇旅游、普宁商务旅游、揭西生态旅游、惠来滨海旅游等旅游线路，大力发展全域旅游。

八、抓好工作落实

25. 编制实施项目建设和工作任务清单。由市发展改革局牵头，指导“一城两园”各管委会编制重点项目建设清

单，明确投资主体、投资预算、开工时间、完成时间、责任单位；编制服务中石油炼化一体化、海上风电基地、汕汕高铁、揭阳理工学院、神泉湾旅游度假区等重大项目建设的报批报建、征地拆迁等工作任务清单，逐项细化明确具体内容、时限、标准、责任部门，以此倒逼项目落地、工作落实，加快“一城两园”开发建设。

26. 加强督导考核和激励。揭阳滨海新区建设领导小组统筹市纪委监委、组织、巡察、督查等部门，以项目建设和工作任务清单为依据，对市各职能部门履职情况加强监督，并在“一城两园”各管委会建立财政独立核算、独立统计、独立考核评价体系，把“一城两园”开发建设成效作为干部绩效考核和奖惩的重要内容，对敢于担当、勇于开拓、成效明显的单位要表扬嘉奖，干部要优先提拔重用；对工作不力、推诿扯皮、贻误大局的单位要通报批评、扣减绩效奖金，相关人员要严肃追责惩戒。

附件：聚焦“一城两园”加快揭阳滨海新区开发建设
重点项目清单（2019—2022年）

附件

聚焦“一城两园”加快揭阳滨海新区开发建设重点项目清单（2019-2022年）

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
总计					26499791	——	——	——
一、粤东新城重点项目					5273273	——	——	——
1	交通	新建汕尾至汕头铁路揭阳段	新建国铁一级双线铁路，设计时速350km，其中揭阳市境内45.82km，设惠来站，工程投资约63.19亿元，工程2018年12月开工，预计2022年12月建成通车，工程业主单位为广汕铁路有限公司；2019年度主要进行征地拆迁、路基土石方施工、隧道施工、桥梁涵洞施工等工作。	广东广汕铁路有限责任公司	631900	2018年 12月	2022年	市发展改革局、惠来县
2	市政	粤东新城政务服务中心项目	总建筑面积7653.32m ² ，1号楼文秘办公楼、展厅总建筑面积为3195.92m ² ；2号楼征地拆迁规划办公楼、食堂总建筑面积为1681.2m ² ；3号楼宿舍总建筑面积为1445.9m ² ；4号楼公安办公、宿舍总建筑面积为1330.2m ² 。	政府投资	5956	2019年 6月	2019年 9月	惠来县 国资办
3	市政	粤东新城先行启动区建设项目	项目规划用地1400亩，建设站东路、站南路、南海大道、东陇路、庆平路等市政道路基础设施及其他配套设施；并规划建设一所用地面积约69.5亩的学校。	政府投资	84800	2019年	2022年	粤东新城 管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
4	市政	高铁站综合开发项目	建设客运站(占地21亩)、停车场(占地39亩)、公交车站场(占地12亩)、出租车场(占地6亩)等对外交通配套设施;建设站前广场(占地44亩),并对广场进行地面浇筑、绿化,配套灯光、公厕等设施。	政府投资	78000	2019年	2025年	粤东新城管委会
5	民生	揭阳理工学院	学院是一所省市共建公办普通高等学校,将建设成为以理工科为主,多学科综合协调发展,与现代产业深度融合、具有鲜明特色的高质量应用型大学。项目规划占地面积约1900亩,总建筑面积630920平方米,采用分期建设,计划建设教室、教学实验室、实习基地、图书馆、学生公寓等配套设施;首期计划投入资金约139186.6万元,将于2021年建成招生开学。	政府投资	768632	2019年	2050年	市教育局
6	市政	科教城建设项目	建设惠海路东段、揭神公路东延线、惠揭路东延线等道路交通基础设施;建设图书馆、综合教学楼、行政楼、体育馆、艺术馆、游泳馆、国际交流中心等;建设城市生活配套区、生态社区及智慧社区,包括居住楼、商业楼、中小学、校舍、娱乐城及景观配套工程。	政府投资+ 社会资本 投资	2155000	2019年	2030年	粤东新城管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
7	现代产业	神泉示范性渔港	一期工程建设西防波堤240m, 南防波堤542m, 码头678m, 护岸60m, 南岸防波堤加固1744m, 港池航道疏浚100万m ³ , 港区道路5045m ² , 渔港综合管理中心2040m ² , 卸鱼场1.06万m ² , 分拨库4座共4000m ² , 滨海大道工程663.63m, 配套港区供电、供水、消防、绿化、导助航、监控指挥系统等设施。 二期工程建设港区道路969.5m(透水构筑物), 观景平台6座、渔民上岸点4个及配套工程。	政府投资+社会资本投资	34600	2016年 12月	2022年 12月	惠来县 农业农村局
8	民生	隆江镇中心卫生院(惠来县第二人民医院)升级建设项目	项目改扩建门诊综合楼一幢, 地面九层, 占地面积1081.54m ² , 建筑面积9990m ² 。改扩建医技综合楼一幢, 地面九层, 占地面积645m ² , 建筑面积6485m ² 。新建周转房(专家楼)一幢, 地面九层, 占地面积300m ² , 建筑面积2950m ² ; 建设配电房、消毒供应室、职工食堂、污水处理站等基础设施建设。	政府投资	18000	2017年 1月	2020年 6月	惠来县 卫生健康局
9	交通	国道G238线安澜桥至神泉段道路改建工程	路线全长4.147km, 采用城市主干道标准, 双向4车道规模进行改建。	政府投资	7425	2018年 10月	2019年 9月	惠来县 公路局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
10	市政	国道G228线 华湖高速出 口至省道 S235平交口 市政配套工 程	路线全长2.617km,采用城市主干路技术标准,双向4车道规模进行改建。	政府投资	8212	2019年 5月	2020年 4月	惠来县 公路局
11	交通	揭惠高速公 路新芦连接 线工程	项目起于前詹镇新陂村,接揭惠高速公路惠来前詹出口,与规划的滨海旅游公路相交,终点止于神泉镇芦园村,与省道S235线(原县道106线)相交,路线全长2.173km。项目采用一级公路标准建设,双向4车道,设计速度为80km/h,设计荷载公路-I级,路基宽度25.5m,行车道宽度2×7.5m,路面类型为水泥混凝土路面。	政府投资	8355	2019年 6月	2019年 12月	惠来县 交通运输局
12	市政	国道G228线 铁山圩至隆 江桥头段市 政配套工程	路线全长5.2km,路基宽度为25-44m,路面宽度为21-28m,道路等级为城市次干路,行车道两边均配套非机动车道及人行道。项目包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、绿化景观工程等。	政府投资	13061	2019年 6月	2020年 5月	惠来县 公路局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
13	交通	乡道Y132东前公路老消防至前詹段改建工程	项目起于消防路口,与国道G228线(原省道S337线)相交,止于前詹镇,与省道S235线(原县道X106线)相交,路线全长16.998km,按三级公路标准建设,其中消防路口至慈云桥头段(长2.636km),配套完善市政设施,路基宽度为16m;慈云桥头至前詹段(长14.362km),路基宽度为8.5m。	政府投资	12395	2019年 4月	2020年 4月	惠来县 交通运输局
14	市政	神泉镇区市政道路配套项目(揭神路、滨海三路)	神泉镇区段长1.7km配套建设非机动车道、人行道、排水管道、路灯、绿化、交通工程等,滨海三路长521.46m,按4车道规模进行改建。	政府投资	5605	2019年 4月	2020年 3月	惠来县 公路局
15	交通	省道S235神泉镇区至靖海月山段路面改造工程	项目起于神泉镇区,与国道G238线相交,经澳角、华家、芦园、沟疏、赤澳、前詹镇、港寮,止于惠来县靖海月山,路面改造长17.436km,采用二级公路技术标准,设计时速60km/h,路基12m,路面9m,水泥混凝土路面。	政府投资	8747	2019年 7月	2020年 6月	惠来县 交通运输局
16	市政	沈海高速惠城高速出口及庆平路至南环一路整治工程	项目包括沈海高速惠来出口、庆平路及南环一路整治工程,路线全长1442m,道路等级为城市次干路,设计行车速度40km/h,道路宽度40-50m。	政府投资	2974	2019年 7月	2019年 12月	惠来县 公路局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
17	交通	揭惠高速公路华湖出入口综合整治工程	项目位于揭惠高速华湖出入口,建设内容包括加宽连接线(加宽为双向8车道),设置渠化交叉路口,增设右转车道,按沥青混凝土路面结构进行设计,对揭惠高速公路互通立交范围内空地地进行场地平整、全面绿化、铺设人行道,设置路灯照明;完善交通标志、标线、绿化及路面排水设施;配套惠园主题地标、土方填挖、公共卫生间、停车场、安装工程等。	政府投资	2887	2019年 9月	2020年 4月	惠来县 公路局
18	交通	县道X122甲伯线改建工程	项目起于甲东镇奎湖桥头,止于省道S338线,路线全长6.683km。按三级公路技术标准进行改造,路基宽9-12m;水泥混凝土路面宽7-9m。	政府投资	3068	2019年 8月	2020年 8月	惠来县 交通运输局
19	交通	省道S509线葵潭至览表段路面改造工程	项目起于葵潭镇,与国道324线相交,止于岐石镇览表村,与国道228线(原省道S338线)相交,路线全长26.85km,按三级公路技术标准进行改造,路基宽8.5-12m;水泥混凝土路面宽7-9m。	政府投资	11993	2019年 10月	2020年 12月	惠来县 交通运输局
20	水利	惠来县西港海堤加固达标工程	加固堤防13.7km,穿堤涵闸30宗。	政府投资	9629	2017年 6月	2019年 12月	惠来县 水利局
21	水利	惠来县东陇海堤加固达标工程	加固堤防12.52km,穿堤涵闸27宗。	政府投资	7820	2017年 6月	2019年 12月	惠来县 水利局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
22	水利	惠来县雷岭河水系连通工程	新建连通渠涵长2.26km; 新建湖1处, 面积1.09万m ² ; 改建湖1处, 面积1.14万m ² ; 连通现有湖3处, 面积共3.09万m ² ; 新建连通闸1座, 重建水闸1座, 改造水闸2座, 重建4座小水陂, 修复水尾潭水陂下游消能设施, 以及沿线局部新建水生态、水景观、水文化设施等。	政府投资	10800	2019年 10月	2021年 5月	惠来县 水利局
23	环保设施	县城污水处理厂及配套管网二期工程PPP项目	1. 新建惠来县城污水处理厂二期规模2万m ³ /d, 同步对一期出水进行提标改造。 2. 新建惠城镇、东陇镇、华湖镇的配套污水收集主次干管总长约105.3km, 新建东陇镇、华湖镇两座污水提升泵站。	社会资本 投资	39923	2019年 12月	2020年 12月	惠来县住房 城乡建设局
24	环保设施	神泉镇、靖海镇、隆江镇污水处理厂及配套管网工程PPP项目	新建靖海镇、神泉镇、隆江镇等3座镇区的污水处理厂及配套污水收集管网, 新建污水处理设施总规模为1.35万m ³ /d, 新建配套污水收集主次干管总长约54.4km。	社会资本 投资	27134	2019年 12月	2020年 12月	惠来县住房 城乡建设局
25	水利	惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程	新建赤吟拦河闸、狮山尾闸、赤吟防护堤、狮山尾连接堤、赤吟跨河大桥、取水泵站、排涝泵站等。	政府投资	52652	2020年 1月	2022年 6月	惠来县 水利局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
26	交通	国道G238线普宁交界至惠来惠城段改建工程	路线全长约24.293km,按一级公路标准、路基宽度25.5m,双向4车道(其中关键节点的桥梁按6车道)、设计时速80km/h,水泥混凝土路面。	政府投资	103042	2020年 6月	2022年 5月	惠来县 公路局
27	水利	惠来县雷盐电排站工程	电排站采用闸泵结合。电排站排涝设计流量为25m ³ 每秒,设计扬程1.5m,最大扬程3.0m,采用3台潜水贯流泵,配YQGN740-6-280kW/10KV异步电动机,装机容量840千瓦。水闸设计流量计算确定为111m ³ 每秒,共2孔,单孔净宽6.0m,闸门采用平板钢闸门。管理及办公房建筑面积320m ² 。	政府投资	6332	2020年 12月	2023年	惠来县 水利局
28	现代产业	城市商业综合体建设项目	工程项目规划建设购物中心、餐厅、酒吧、旅馆、服务型公寓等设施。	社会资本 投资	48000	2020年	2022年	粤东新城 管委会
29	市政	鳌头山公园建设项目	建设公园内道路及停车场、人工天桥、上山步道、拱桥、环山路等市政设施。	政府投资	45000	2020年	2022年	粤东新城 管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
30	水利	惠来县龙江河（邦山水闸-赤吟水闸）碧道工程	从邦山水闸至赤吟水闸，长度22km，对防洪排涝标准低、存在安全隐患的堤段、险工险段进行达标建设，拆除阻水构筑物，更新完善闸坝设施，贯通防汛抢险通道，设置防汛物资点，对碧道试点范围内及上下游入河排污口进行整治，通过农村污水处理设施、生态拦截缓冲带、生态沟渠等方式净化农田排水及地表径流，削减面源污染，修复和改造河湖自然岸线，通过河滨生态缓冲带建设、生态型岸坡建设，保护和恢复河湖自然形态。	政府投资	42000	2022年 12月	2035年	惠来县 水利局
31	水利	惠来县雷（岭）盐（岭）两河四岸治理工程	雷岭河从坪田高速公路桥至安兰桥两岸长度16km，盐岭河从赤松观桥至安兰桥两岸长度14km。对防洪排涝标准低、存在安全隐患的堤段、险工险段进行达标建设，拆除阻水构筑物，更新完善闸坝设施，贯通防汛抢险通道，设置防汛物资点，对碧道试点范围内及上下游的入河排污口进行整治，通过农村污水处理设施、生态拦截缓冲带、生态沟渠等方式净化农田排水及地表径流，削减面源污染，修复和改造河湖自然岸线，通过河滨生态缓冲带建设、生态型岸坡建设，保护和恢复河湖自然形态；对盐岭河东岸（从南环一路至南环二路）的堤面硬底化、铺筑生态休闲廊道和滨水风光配套设施。	政府投资	75000	2022年 12月	2035年	惠来县 水利局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
32	市政	庆平路南延线至南海大道中段及南门大街南段市政道路工程	项目起于庆平路终点,沿规划庆平路南段、南海大道中段、南门大街南段,止于盐岭河西岸,路线全长约4.77km(其中庆平路南延线约1.63km、南海大道中段约0.88km、南门大街南段约2.26km),规划的道路等级为城市次干路,设计行车速度为40km/h,道路全宽40m,双向6车道并配套非机动车道、人行道、雨污水管道、绿化、路灯、交通设施等。	政府投资	37600	筹建	—	惠来县 公路局
33	市政	南门大街中段市政道路工程	项目起于南环二路,终点接入惠神公路,路线全长约1.05km,规划的道路等级为城市次干路,设计行车速度为40km/h,道路全宽40m,双向6车道并配套非机动车道、人行道、雨污水管道、绿化、路灯、交通设施等。	政府投资	6730	筹建	—	惠来县 公路局
34	现代产业	神泉渔港特色小镇	拟建设粤东水产品市场、滨海美食街、产业园区、海滨路、海滨文化长廊、滨海文化广场等,拓展渔业产业链,带动滨海旅游业的发展。	社会资本投资	300000	筹建	—	惠来县 神泉镇
35	旅游	神泉湾旅游度假项目	项目利用神泉湾临海的生态本底,依托龙江半岛,发展高端旅游业,建设神泉湾梦幻“海市蜃楼”高端滨海游憩区。重点建设浪漫沙滩、海上乐园、高端俱乐部、休闲商业街、风情度假村等项目,并配套产业旅游和滨海运动旅游项目等。	社会资本投资	500000	筹建	—	惠来县文化 广电旅游 体育局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
36	现代产业	总部商务经济走廊	项目以南环二路为轴线、粤东新城和惠来老城为载体发展总部商务经济，计划建设保险、美术、法律服务、广告、工程咨询及中介服务等综合性商务设施。	社会资本投资	100000	筹建	——	粤东新城管委会
二、惠来县城区重点项目					342541	——	——	——
37	水利	惠来县中东部供水工程	建设邦山取水泵站、华湖加压泵站、石榴潭隧洞1.8km、葫芦潭隧洞1.2km、输水管道42.5km等。项目现已投入资金47536万元，资金缺口23358万元。	政府投资	70894	2012年 7月	2020年 12月	惠来县水利局
38	城乡建设	言成盈禧华府	项目规划总用地面积55000m ² ，计划建设11栋（27-28层）商住楼，总建筑面积216257m ² 。	汕头市南华建筑有限公司	36000	2018年 8月	2020年 12月	惠来县住房城乡建设局
39	民生	惠来县慈云中医院新建项目（一期）	新建一栋门诊医技综合楼：地上5层，地下1层，建筑基底面积4609.54m ² ，总建筑面积24007.21m ² ，其中地上建筑面积19001.12m ² ，地下建筑面积5006.09m ² ，建筑高度22.95m。配套用房为单层建筑，地上1层，建筑基底面积192m ² ，总建筑面积192m ² ，建筑高度5.3m。	政府投资	12000	2019年 1月	2020年	惠来县卫生健康局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
40	民生	惠来县妇幼保健院新建项目(一期)	项目选址于安福路东侧、向东路北侧,分期建设。项目(一期)计划建设综合楼一栋,配套用房一栋,总建筑面积17340.4m ² 。综合楼地上9层,地下1层,建筑基底面积1691.64m ² ,建筑面积17196.4m ² 。配套用房为单层建筑,地上1层,建筑基底面积144m ² ,建筑面积144m ² 。	政府投资	9900	2019年 4月	2020年	惠来县 卫生健康局
41	市政	县城南环一路市政道路配套工程	项目起于揭神路,止于老消防路,路线全长2.6km,改造人行道、非机动车道、绿化等。	政府投资	1164	2019年 8月	2020年 1月	惠来县 公路局
42	旅游	惠来县大南山红色资源保护开发区	拟在五福田村建设党建示范工程+美丽乡村建设工程项目,建设澎湃红色纪念公园、道路绿化提升、东江纵队驻地旧址、东江纵队革命历史展览馆、五福田党群服务中心、英雄瀑布、廉洁公园等项目;在林樟村建设大南山革命纪念公园、纪念馆展陈升级,修缮革命旧址“尾房祠”“三山祠”;在石古村整修、保护大南山革命根据地交通站旧址、澎湃活动旧址、吴党娣烈士故居等;在河田村修复潮汕特色古围寨等;对盐岭村大南山石刻革命标语及径古道进行修缮提升。	政府投资	5000	2019年 8月	2023年	惠来县 惠城镇

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
43	市政	环城河升级改造及美化亮化工程	1. 从雷岭河、盐岭河引水入环城河，雷岭河铺设排污管道2260m，盐岭河铺设排污管道4000m。 2. 对环城河（水尾潭边至老干部局，北坑-县幼儿园，两条全长3000m）主体进行整治排污，铺设排污管道3000m。 3. 对环城河两边进行美化亮化，配套休闲走廊、石椅、石栏杆路灯、绿化等。	政府投资	30800	2019年 9月	2020年 11月	惠来县 惠城镇
44	市政	惠来县市民服务中心	项目规划占地总面积23.34亩，规划用地红线面积15646m ² ，总建筑面积33601m ² 。其中，地上建筑面积28330m ² 、地下建筑面积5271m ² （半地下室主要作为停车场及设备用房，停车位343个），主楼一栋十层，附楼两栋分别为二层1800m ² （市民服务中心）和五层（城市记忆展现中心3500m ² 、市民演艺中心3400m ² ）。	政府投资	20483	2019年	2020年	惠来县 国资办
45	民生	惠来县赤山小学	建设用地46.3846亩，规划建筑总面积21004m ² ，容纳36个教学班，预计新增小学学位1620个，首期工程计划总投资5000万元，拟建教学楼3幢，建筑面积12635m ² （含连廊），并配套围墙大门、校区配套工程等（不含设备设施）；二期工程规划建筑面积8369m ² ，拟建设综合楼1幢，建筑面积3231m ² ，阶梯教室（舞蹈室）568m ² ；风雨操场1261m ² ，教师工作楼（含食堂）1幢，建筑面积3309m ² 。	政府投资	15000	2019年	2021年	惠来县 教育局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
46	民生	惠来县赤山 幼儿园	建设用地16.7448亩，规划建筑总面积7250m ² ，计划总投资3500万元，预计新增幼儿学位525个。拟建教学楼3幢，建筑面积4510m ² ；综合楼1幢，建筑面积1758m ² ；音体室504m ² ；食堂478m ² ；并配套围墙大门、园区配套工程及教学设备设施等。	政府投资	3500	2019年	2021年	惠来县 教育局
47	城乡建设	万和豪庭	项目规划总用地面积38380m ² ，计划建设8栋（17-24层）住宅楼，总建筑面积150981m ² 。	惠来金马 (集团) 有限公司	26000	2019年 12月	2021年 12月	惠来县住房 城乡建设局
48	水利	惠城第四水 厂	新建15万吨水厂，新建输水、制水设施及配电设备等，主要服务粤东新城生产生活供水需求。	政府投资	25000	2020年 6月	2022年 12月	惠来县 水利局
49	水利	前詹水厂扩 容工程	扩容5万吨，新建输水、制水设施及配电设备等，主要服务惠来临港产业园用水需求。	政府投资	9000	2020年 6月	2022年 12月	惠来县 水利局
50	城乡建设	中石油生活 配套区阳光 嘉苑项目	项目占地面积91亩（代征道路用地25亩），净用地65亩，建设8栋住宅，总建筑面积13.6万m ² ，住宅10.3万m ² ，商业5000m ² ，公建配套1000m ² ，地下室2.6万m ² ，地下车位632个。	北京华油房 地产开发有 限公司惠来 分公司	45000	筹建	——	惠来县住房 城乡建设局
51	民生	惠来县人民 医院医疗服 务能力提升 工程	建设住院综合楼、肿瘤治疗中心；配套胸外科、重症医学科基础设备和64排CT，升级改造急诊与心内科基础配套设备等。	政府投资	32800	筹建	——	惠来县 卫生健康局

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
三、大南海石化工业区重点项目					8598647	——	——	——
52	现代产业	中石油炼化一体化项目	建设2000万吨/年炼油+260万吨/年芳烃+120万吨/乙烯，及建设相应公用工程、原油和产品码头等系统配套设施。	中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司	6543000	2012年 4月	2021年	中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司
53	现代产业	60万吨/年ABS项目	建设60万吨/年ABS、13万吨/年丙烯腈、0.4万吨/年乙腈、5万吨/年甲基丙烯酸甲酯(MMA)、15万吨/年废酸再生共5套生产装置。	中石油吉化(揭阳)分公司	652000	2019年	2022年	中石油吉化(揭阳)分公司
54	现代产业	650万吨/年LNG码头和接收站项目	建设规划650万吨/年天然气接收站，新建1座可靠泊8~26.6万方LNG船码头、4座20万方LNG储罐及配套的工艺设备设施。最大气化能力(2600+500)万方/天，装车能力50万吨/年。	昆仑能源有限公司	600000	2020年	2023年	昆仑能源有限公司
55	现代产业	大南海真空镀膜涂料产业化基地建设(一期)项目	项目建设年产12000吨热固型油性真空镀膜涂料生产线、6000吨水性真空镀膜涂料生产线和2000吨UV光固化真空镀膜涂料生产线。	广东深圳大南海实业有限公司	30000	2019年 3月	2020年	揭阳大南海石化工业区管委会
56	交通	揭阳港大南海东岸公共码头防波堤工程	建设防波堤总长5305m，其中东防波堤3481m，西防波堤1824m。	揭阳大南海石化工业区	113184	2019年 12月	2023年	揭阳大南海石化工业区管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
57	交通	揭阳港大南海东岸公共进港航道工程	航道长7450m, 宽265m, 底标高-16.1m, 按满足10万吨级油船和散货船满载乘潮单向通航要求建设。	揭阳大南海石化工业区	30425	2020年	2022年	揭阳大南海石化工业区管委会
58	交通	揭阳港大南海东岸公共码头一期工程	建设5千吨级通用泊位和1个5万吨级液体散货泊位。	揭阳大南海石化工业区	160000	2020年	2023年	揭阳大南海石化工业区管委会
59	交通	揭阳大南海石化工业区炼油厂周边道路工程	本工程内容包括环海东路(南段)、临江西路、临港路(西段)和中石油北路共4个路段, 总长约13km。其中环海东路(南段)、临港路(西段)两个路段宽40m, 双向6车道; 临江西路(南段)宽15m, 双向4车道; 中石油北路宽15m, 双向4车道。配套给水、排水、照明、电力、通信管道。	揭阳大南海石化工业区	60601	2019年	2021年	揭阳大南海石化工业区管委会
60	市政	大南海石化工业区消防中心	主要包括: 1. 基础设施建设 2. 装备建设; 3. 信息化建设、4. 模拟训练设施建设	揭阳大南海石化工业区	15000	2020年	2021年	揭阳大南海石化工业区管委会
61	市政	大南海石化工业区政务服务中心	建设政务服务中心、员工宿舍、食堂及相关配套设施。	揭阳大南海石化工业区	9980	2019年	2019年	揭阳大南海石化工业区管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
62	水利	揭阳大南海石化工业区雨水明渠工程	雨水明渠是石化产业片区雨水排放的主渠道,全长9.27km,渠底宽度为24-28m,总集雨面积32.52km ² ,设计流量48-195m ³ /s;采用钢筋混凝土结构,设计使用年限50年,边坡工程安全等级为一级;设置拦水闸2座。	揭阳大南海石化工业区	50710	2019年	2021年	揭阳大南海石化工业区管委会
63	水利	揭阳大南海石化工业区供水工程(一期)	工业区供水工程主要内容包括取水工程、原水输水工程、园区水厂工程和园区水厂配水管网工程四个部分,其中,取水泵站按27万m ³ /d建设,用地面积10.84亩;水厂工程规模按20万m ³ /d控制,首期按5万m ³ /d建设,项目总用地144.94亩,首期利用已报批用地69.81亩用地进行建设;原水输水管和配水管网:①原水管:石榴潭水库至龙江取水泵站段长度7366m,采用单管DN1600,与中东部供水管互为备用。穿过龙江河段采用顶管,长度140m,采用双管DN1600。龙江泵站至水厂段长度3000m,采用双管DN1400。水厂至中广东石化炼化一体化项目长度11800m,采用双管DN1100。配套石榴潭水库加药间:按27万m ³ /d建设,用地面积1.21亩。②配水管网:沿石化大道铺设配水干管,按双管建设,单管D1020供水能力按5万m ³ /d建设。	揭阳大南海石化工业区	72237	2019年 12月	2020年	揭阳大南海石化工业区管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
64	供电	厂区220KV 变电站配2 套外部线路 建设	<p>1. 中石油主体工程220KV线路配套工程。中石油主体工程线路配套有2条线路共4回路保障生产用电安全，一条从220KV华湖站双回线路接至中石油主体工程220KV用户站；一条从220KV陂美站双回线路接至中石油主体工程220KV用户站（工业区内新建一个220KV滨海变电站）。</p> <p>2. 原油码头库区110KV线路工程。新建线路两条配套原油码头生产用电安全，一条一回110KV架空线路接入仙庵站；一条一回110KV架空线路T接至前詹-月山风电线路。</p> <p>3. 厂区110KV临时变电线路改造工程。为满足广东石化炼化一体化项目二期征地平整工作，在110KV原线路基础上进行改造，新建110KV单回路长约2.86km，拆除段长约1.286km。</p>	揭阳供电局	46942	2019年	2020年	揭阳大南海石化工业区管委会
65	环保设施	揭阳大南海石化工业区产业片区污水处理厂主体工程（首期一阶段）和海洋放流管工程	<p>产业片区污水处理厂主体工程首期规划规模1.25万吨/日，首期分两个阶段建设，第一阶段6250吨/日。海洋放流管工程排放规模设定为3.4万吨/日，排放管总长度4.16km。同步规划建设事故应急排放管，拟按3.4万吨/日的规模设计，总长度307m。污水处理厂与海洋放流管连接工程管道长度约3050m。</p>	揭阳大南海石化工业区	27961	2019年 12月	2020年	揭阳大南海石化工业区管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
66	环保设施	揭阳大南海石化工业区一般工业固废处理一期项目	建设一般工业固废暂存系统、55万吨/年灰渣等的环保处理系统和资源化再利用、生产辅助设施和环保公共设施。	粤丰国业环保投资(广东)有限公司	48800	2019年 10月	2020年	揭阳大南海石化工业区国业投资开发有限公司
67	环保设施	揭阳大南海石化工业区危险废物处理项目	建设危险废物接收系统、危险废物暂存系统、3万吨/年焚烧车间、3万吨/年物化与资源化综合利用车间、生产辅助设施和环保公共设施；建设危险废物填埋场。	揭阳东江国业环保科技有限公司	50000	2019年 10月	2020年	揭阳大南海石化工业区国业投资开发有限公司
68	民生	埔洋新村建设项目	建设民宅612套，周转房4栋，配套建设小学、幼儿园、文化活动场所、社区服务站、敬老院等工程。	揭阳大南海国业广厦建设有限公司	87807	2016年	2019年	揭阳大南海石化工业区南海街道办事处
四、惠来临港产业园重点项目					12285329	——	——	——
69	交通	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程	建设7万吨级泊位1个，3000吨级泊位1个，工作船泊位1个，吞吐量380万吨/年。	国家电投广东公司	169911	2013年	2021年	惠来临港产业园管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
70	现代产业	国家电投揭 阳900MW海 上风电场项 目	1. 揭阳靖海150MW海上风电场项目。建设28台5.5MW风电机组，配套建设1座220KV海上升压站和陆上升压站。计划投资337768万元。 2. 揭阳神泉一400MW海上风电场项目。建设73台5.5MW风电机组，同时配套建设1座220KV海上升压站和陆上升压站。计划投资85295万元。 3. 揭阳神泉二350MW海上风电场项目。建设64台5.5MW风电机组，同时配套建设1座220KV海上升压站和陆上升压站。计划投资729141万元。	国家电投 广东公司	1882204	2018年	2021年	惠来临港 产业园 管委会
71	现代产业	惠来石沃风 电项目	项目建设规模为10MW，拟安装公司自主研发的MYSE系列风电机组，风机型号为MYSE10.0，年上网电量约2741万千瓦时。首期建设一台单机容量为7MW的风电机组，终期装机容量为10MW的风电机组。	揭阳明阳海 上风电开发 有限公司	9332	2018年	2019年	惠来临港 产业园 管委会
72	现代产业	GE揭阳海上 风电总装基 地	建设厂房等设施。	广州建筑 集团	40000	2019年	2021年	惠来临港 产业园 管委会
73	现代产业	揭阳明阳海 上总装运维 基地项目	拟建年产150台5.5MW-12.0MW风机生产线、海上风电设备大型检修车间、智能化备品备件仓储管理系统、海上工程运维及海上救援综合培训中心、海缆以及海上升压站等的运营维护基地。	揭阳明阳 新能源科技 有限公司	100000	2019年	2020年	惠来临港 产业园 管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
74	现代产业	粤东液化天然气项目一期工程配套管线工程(惠来段)	建设管线约16.5km及惠来清管分输站;惠来段计划总投资按管线长度比例均摊。	中海油粤东液化天然气有限责任公司	27414	2018年 4月	2019年 12月	惠来县 发展改革局
75	交通	沟疏路	项目位于产业园前詹镇沟疏村,北起于神前路,南至码头,道路规划总长约1970m,宽度24m,分两期建设,总投资估算约4020万元(含征地费用)。	惠来县临港产业园投资开发有限公司	4020	2019年	2021年	惠来临港 产业园 管委会
76	交通	兴港大道	项目位于产业园前詹镇赤澳村,北起于神前路,南至码头,道路规划总长约1920m,宽度40m,分两期建设,总投资估算约5580万元(含征地费用)。	惠来县临港产业园投资开发有限公司	5580	2019年	2021年	惠来临港 产业园 管委会
77	现代产业	10MW承载式框架多级风轮发电示范样机	承载式框架多级风轮发电机直径108.2m,单机容量10MW。	深圳市谢振才大风电能源科技有限公司	6000	2019年	2021年	惠来临港 产业园 管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
78	市政	惠来临港产业园基础设施配套项目	建设园区供水、供电、排水、污水处理、垃圾处理等配套设施。	惠来县临港产业园投资开发有限公司	10000	2019年	2022年	惠来临港产业园管委会
79	市政	办公、生活等综合配套项目	项目用地面积约120亩，规划建设公寓、写字楼、商业综合体等设施，建筑面积约198300m ² 。	惠来县临港产业园投资开发有限公司	60000	2020年	2022年	惠来临港产业园管委会
80	现代产业	粤东LNG冷能空分项目	生产规模为：200t/d液氧，300t/d液氮，6.85t/d液氩。	中海油能源发展股份有限公司	30000	2020年	2022年	惠来临港产业园管委会
81	现代产业	惠来宁水海洋工程装备基地(暂名)	经营海上风电塔架、钢管桩基础、导管平台及其配套设备的设计、制造、维护，用地面积约350亩(厂房面积约150亩，堆场面积约200亩)。	浙江宁水海洋科技有限公司	60000	2020年	2021年	惠来临港产业园管委会
82	现代产业	明阳揭阳前詹三海上风电场项目(500MW)	海上科研示范风电场项目建设规模为500MW，总投资约920868.19万元，拟建设风力发电机组、海上升压站和陆上集控中心等配套设施。	揭阳明阳海上风电开发有限公司	920868	2020年	2023年	惠来临港产业园管委会

序号	项目类型	项目名称	建设内容	投资主体	计划总投资 (万元)	开工 时间	完成 时间	责任单位
83	现代产业	中广核揭阳近海深水海上风电场项目	开发建设280万千瓦海上风电场，配套建设海上升压站，陆上集控中心等设施。	中广核新能源（揭阳）有限公司	5100000	2020年	2024年	惠来临港产业园管委会
84	现代产业	冷链物流基地	利用LNG气化产生的冷能，结合神泉示范性渔港、农业产业园，建设冷冻冷藏库、综合大楼、装配中心等。	惠来县临港产业园投资开发有限公司	20000	2021年	2022年	惠来临港产业园管委会
85	现代产业	国家电投揭阳1700MW海上风电场项目	1. 揭阳前詹一1200MW海上风电项目。装机规模1200MW，规划建设单机容量为7.0MW风力发电机组，同步建设一座220KV海上升压站和一座陆上集控中心。计划投资2640000万元。 2. 揭阳惠来二500MW海上风电项目。装机规模500MW，规划建设单机容量为7.0MW风力发电机组，同步建设一座220KV海上升压站和一座陆上集控中心。计划投资1200000万元。	国家电投广东公司	3840000	2021年	2024年	惠来临港产业园管委会

中共揭阳市委办公室

2019年8月27日印发

