

惠州市2021年省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 | 2021年度工作目标 | 建设单位 |
|------------|------------------------------|--|-----------------|---|-----------------------------------|
| | 合计103项 | | 53057041 | | |
| 一 | 基础设施工程（50项） | | 25337076 | | |
| （一） | 新型基础设施工程（8项） | | 5212831 | | |
| 1 | 珠江投资惠东大数据中心项目 | 建设约25万平方米的数据中心机房及其他配套设施，提供3.5万架的装机能力。 | 500000 | 完成项目备案、节能审查、用地征收、招拍挂和三通一平工作。 | 惠州珠投大数据科技有限公司 |
| 2 | 中国移动（惠州）数据中心项目 | 建设约15.6万平方米的数据中心机房，提供3.2万架的装机能力。 | 500000 | 完成项目备案、节能审查、用地征收、招拍挂和三通一平工作。 | 中国移动通信集团有限公司广东分公司 |
| 3 | 中广核研究院惠州实验基地项目 | 建设中广核集团战略科研生产基地、办公、住宿场所，定位为四代核能、新能源、环保及其它新业务研发及产业孵化基地。 | 100000 | 开展规划选址、用地报批、环境评价等前期工作。 | 中广核研究院 |
| 4 | 广东（仲恺）人工智能产业园新型城镇化投资、建设、运营项目 | 建设市政道路建设、综合管廊、河道整治、公共服务建筑、公共绿化等城镇化建设。 | 2890600 | 完成园区整体环评批复、首批用地报批、首批可研报告及概算报批。 | 广东（仲恺）人工智能产业园 |
| 5 | 万国数据粤港澳大湾区数据中心基地项目 | 建设约26万平方米的数据中心机房及其他配套设施，提供3万架的装机能力。 | 500000 | 完成一期数据中心土建施工，并开始筹备机电安装。 | 惠州嘉亨数据科技有限公司 |
| 6 | 云宏数据中心（惠东）项目 | 建设约16万平方米的数据中心机房及其他配套设施，提供3万架的装机能力。 | 450000 | 完成1栋综合楼、2栋数据中心和配套动力中心的土建施工。 | 云宏数据科技（惠东）有限公司 |
| 7 | 粤港澳大湾区（惠州）数据产业园市政基础设施工程 | 主要进行场地平整以及官网、水、电、气、道路、消防设施、环保设施、5G等基础设施建设工作，带动数据产业集群发展，并将其建设成为大国家级大数据产业园。 | 72231 | 主要进行场地平整以及管网、水、电、气、道路、消防设施、环保设施、5G等基础设施建设工作。 | 惠东县白花镇政府 |
| 8 | 南方电网大湾区数字产业基地项目 | 一期拟建设单机柜功率为6千瓦的机柜4000个，二期拟建设单机柜功率为6千瓦的机柜6000个。 | 200000 | 完成项目立项、土规调整、环评备案、初步设计和施工报建。 | 南方电网数字电网研究院有限公司 广州调峰调频科技发展有限公司 |
| （二） | 公路工程（7项） | | 7052943 | | |
| 9 | 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段（惠州沿江高速公路） | 主线全长约65.88公里，全线采用双向八车道高速公路标准建设，设计速度120千米/小时，路基标准宽度42.0米；支线全长约21.55公里，采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度100千米/小时，路基标准宽度33.5米。 | 1697000 | 开展可行性研究报告（申请报告、备案证）、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查等工作。 | 市交投集团有限公司 |
| 10 | 国道G236线惠东紫金交界至高潭公梅段改扩建工程 | 全长约12.488公里，采用双向双车道二级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度12米。 | 36627 | 完成用地报批、规划许可、征地拆迁等前期工作。 | 惠东公路管理局 |
| 11 | 国道G220线龙门县田尾至白楼段改建工程 | 全长7.3公里，设计速度80公里/小时，采用双向四车道一级公路技术标准。 | 101300 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。 | 龙门县交通运输局 |
| 12 | 广东滨海旅游公路惠州段 | 全长118.289公里，设计速度60/80/公里/小时，采用双向六/八车道一/二级公路技术标准，利用部分高速公路。 | 969200 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可等工作。 | 市交投集团有限公司 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------|---|----------------------|
| 13 | 惠坪高速公路 | 主线路线全长约49公里，技术标准采用双向八车道高速公路建设标准，路基标准宽45.0米，设计速度100公里/小时；机场高速支线长约18公里、新圩支线长约17公里、深圳支线长约6公里，支线技术标准采用双向六车道高速公路建设标准，路基标准宽34.5米，设计速度100公里/小时。 | 1360000 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可等工作。 | 市交投集团有限公司 |
| 14 | 惠东环稔平半岛高速公路 | 全长约51.397公里。采用六车道高速公路标准，设计速度100公里/小时，路基宽34.5米。 | 1318816 | 主要进行路基、桥涵、隧道工程施工。 | 市交投集团 |
| 15 | 广惠高速与惠深沿海高速连接线工程（惠州市南北交通轴线）（一期） | 全长64.5公里，采用二级公路兼城市主干道技术标准。 | 1570000 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、可行性研究报告（申请报告、备案证）、初步设计及概算批复、节能评估和审查等前期工作。 | 市交投集团有限公司 |
| (三) | 铁路工程（2项） | | 959537 | | |
| 16 | 惠大铁路市域化（客运功能）和电气化改造及白花产业园铁路专用线 | 1. 惠大铁路市域化初期改造工程线路总长为43.7公里，其中惠大铁路复线电气化24.4公里，新建双线客车支线17.3公里，新建单线货车疏解线2公里，新建客站7座。 2. 白花产业园铁路专用线项目自惠大铁路惠阳站北端引出，先后沿惠大铁路、沈海高速公路、新平大道布设至惠东新材料产业园起步区，线路全长约17公里，初步规划为单线电气化铁路，预留复线条件及向东延伸至惠东南站（广汕铁路）条件。 | 833470 | 完成规划选址、用地预审、可研报告编制及评审等前期工作。 | 惠州铁路公司 |
| 17 | 广汕铁路惠东南站站场配套工程 | 项目分为二期建设，其中：近期建设站前广场、公共交通换乘大厅、公交车停车场、旅游大巴停车场、出租车停车场、地下社会车停车场、旅客集散中心、站前路、规划五路及规划六路；远期建设枢纽交通控制中心、地下社会车停车场、站西路、站东路、站南路、规划一路、规划二路、规划三路、规划四路及Y857改造。 | 126067 | 完成规划选址、用林、用地报批、环评、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠东县交通运输局 |
| (四) | 机场工程（3项） | | 1555000 | | |
| 18 | 惠州机场二期扩建工程 | 1. 在现状跑道南侧约365米处建设一条与现跑道平行的3200米长的满足E类飞机使用的跑道，以及相应滑行道系统；2. 建设一个服务1000万旅客使用的航站楼（10万平方米），以及楼前高架系统；3. 建设服务1000万旅客所需要的配套设施；4. 建设保障1000万旅客使用的机位约22个。 | 895000 | 开展规划选址和用地预审、用林手续、社会稳定风险评估等前期工作。 | 广东省机场集团有限公司 |
| 19 | 惠东深业发展通用航空机场项目 | 建设一类通用航空机场，1800*45米跑道一条，停机坪、滑行道、联络道、机库、航站航管综合楼、特种车库、油车库、空管工程、飞行区供电及照明工程、供水工程、飞行保障及配套办公建筑等。 | 60000 | 完成编制项目工可报告、编制机场初步设计、完成项目周边用地控规，加强机场周边净空保护、完成用地预审和报批。 | 惠东深业发展通用航空机场投资管理有限公司 |
| 20 | 惠东深业发展通航产业基地项目 | 主要建设通用飞机发动机与关键零部件研发生产基地、飞行培训基地、国际航天航空博览基地、公务机维护托管基地、通用航空业务运营基地、中国传统文化区等通用航空配套设施建筑。 | 600000 | 完成编制项目工可报告、编制初步设计、完成项目周边用地控规。 | 惠东深业发展通用航空机场投资管理有限公司 |
| (五) | 港航工程（8项） | | 1074920 | | |
| 21 | 惠州港荃湾港区5万吨级石化码头 | 拟建5万吨级液化烃码头北侧，按停靠1艘50000DWT油船或同时停靠2艘3000DWT油船设计，设计通过能力为260万吨/年，岸线长度为280米。 | 55000 | 完成项目核准及岸线申请。 | 市港口投资集团有限公司 |
| 22 | 惠州港荃湾港区10万吨级多用途码头 | 拟新建码头岸线1164米，建设4个10万吨级多用途泊位，预计吞吐量达2160万吨/年。 | 500000 | 完成项目核准及岸线申请。 | 市港口投资集团有限公司 |
| 23 | 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 | 在现有东联码头基础上向南扩建2个1万吨级液体化工泊位，扩建后新增岸线长为344米，新增泊位设计年通过能力为150万吨/年，码头建成后，年设计通过的总能力将达到355万吨/年。 | 35920 | 完成环评、初步设计等前期工作。 | 中海壳牌石油化工有限公司 |
| 24 | 惠州港荃湾港区5万吨级液化烃码头项目 | 建设5万吨级LPG码头1个。 | 54000 | 完成环评、初步设计等前期工作。 | 市港投集团 |
| 25 | 惠州港荃湾公共航道扩建工程项目 | 升级至8万吨级（乘潮10万吨）液体散货船舶单向航道。 | 160000 | 完成环评、初步设计等前期工作。 | 惠州市港口航空铁路事务中心 |
| 26 | 惠州港东联公共航道扩建工程项目 | 升级至5万吨级液体散货船舶单向航道。 | 120000 | 完成环评、初步设计等前期工作。 | 惠州市港口航空铁路事务中心 |
| 27 | 惠州港恒力PTA码头项目 | 建设5万吨级散杂货码头1座，配套2个5万吨散杂货泊位。 | 50000 | 完成前期工作，正式开工建设。 | 恒力集团 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 28 | 惠州港碧甲公共航道扩建工程项目 | 升级至15万吨级LNG船单向航道。 | 100000 | 完成环评、初步设计等前期工作。 | 广东省能源集团 |
| (六) | 能源工程 (9项) | | 6397787 | | |
| 29 | 惠东县中洞抽水蓄能电站 | 总装机规模为120万千瓦，电站上库在五马归槽、下库在中洞库。 | 600000 | 开展前期工作，征地拆迁补偿。 | 南方电网调峰调频发电公司 中广核新能源投资（深圳）有限公司 |
| 30 | 大唐惠州博罗燃气-蒸汽热电联产项目 | 建设2台460MW级燃气-蒸汽联合循环机组及其配套热网，向周边区域供应电能、工业蒸汽。 | 288600 | 完成项目立项、土规调整、环评备案、初步设计和施工报建。 | 大唐国际发电股份有限公司 |
| 31 | 惠州丰达电厂二期天然气发电扩建项目（第二台） | 建设两台套460MW级机组，本期建设一台套460MW级机组。 | 86687 | 完成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。 | 惠州深能源丰达电力有限公司 |
| 32 | 惠州500千伏太平岭核电厂一期接入系统工程 | 新建500千伏线路约76公里。 | 57600 | 完成初步设计等前期工作。 | 惠州供电局 |
| 33 | 惠州220千伏输变电工程 | 所有新建的220千伏输变电项目，包含惠州220千伏东江、数码、马安、莲塘、罗浮、中区输变电工程，博仰甲乙线解口入青塘站工程。 | 192700 | 完成初步设计等前期工作。 | 惠州供电局 |
| 34 | 惠州110千伏输变电工程 | 所有新建的110千伏输变电项目，包含惠州110千伏星河、德兴、江南、凤池（南门）、王坪、板桥、城北、银滩、永高、高埔、琥珀、青草塘、惠泽、惠阳机场、悦和（嘉顺）、科融、汤泉、官桥、花塘、竹坑输变电工程。 | 572200 | 完成初步设计等前期工作。 | 惠州供电局 |
| 35 | 惠州太平岭核电二期（3、4号机）项目 | 华龙一号核电机组2*120万千瓦。 | 4000000 | 完成项目备案、两评报告编制等前期工作。 | 中广核惠州核电有限公司 |
| 36 | 惠州大亚湾石化区综合能源站项目 | 建设2×660~800WM（H级）热电联产机组+2×150t/h燃气供热炉。 | 420000 | 主要进行土建施工。 | 广东粤电大亚湾综合能源有限公司 |
| 37 | 惠州新材料产业园热电冷联产项目 | 1套9F级（46万级）燃气-蒸汽联合循环热电冷联产机组+1台100T/H燃气锅炉 | 180000 | 主要进行购买土地及预处理，项目核准，主设备招标等。 | 惠州新材料产业园投资建设有限公司 |
| (七) | 水利工程 (2项) | | 311587 | | |
| 38 | 惠州市惠阳区淡水河防洪排涝工程（三和-永湖段） | 河道综合整治25.2公里，主要为新建堤防、河道清淤、扩宽、护岸、监测设施、碧道建设等。 | 150000 | 推进项目可研报告及初步设计和概算等编制工作。 | 惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所 |
| 39 | 赣深高铁惠州北站片区防洪排涝工程 | 对小金河、白石渠、风门坳和陈塘河河道进行拓宽、清淤及堤防加固，河道防洪标准达20年一遇。 | 161587 | 完成立项审批等项目前期工作。 | 市水务集团 |
| (八) | 城市建设工程 (6项) | | 2414580 | | |
| 40 | 惠州机场疏港快线改建工程 | 全长41公里，按一级公路结合城市主干道标准建设，双向八车道。 | 990600 | 完成用林手续、用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠阳区公路管理局 |
| 41 | S259大岭至梁化段及连接线改造工程 | 全长22.287公里，道路拟采用设计车速为60公里/小时的双向两车道二级公路（外侧设置慢车道）标准，路基宽度19米，水泥混凝土路面。 | 125900 | 完成规划选址、用林、用地报批、环评、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠东县交通运输局 |
| 42 | 石龙铁路集装箱办理站配套道路工程 | 全长2.969公里，采用二级公路兼城市主干道标准进行建设，设计速度60公里/小时，道路红线宽度50米，双向六车道。 | 44080 | 完成用地报批、施工报建。 | 石湾镇建设和道路服务中心 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|----------|--|------------------------------------|
| 43 | 中韩（惠州）产业园核心组团惠东片区（含离子产业园） | 建设市政道路、土地平整、供水、供电、供气、通信设施、排污、污水处理、路灯、园区休闲中心、园林绿化等市政公用工程设施和公共生活服务设施。 | 1000000 | 完成立项，部分土地调规、征地等 | 惠东县商务局 |
| 44 | 博罗县低丘缓坡项目基础设施建设工程 | 主要建设龙溪镇低丘缓坡项目基础设施建设工程、博东科技园低丘缓坡项目基础设施建设工程和园洲时尚产业园基础设施。 | 120000 | 完成环评备案、初步设计和施工报建。 | 博罗县龙溪街道办事处 博罗县园洲镇政府 博罗县杨侨镇政府 |
| 45 | 鹅城大桥工程建设工程项目 | 全长约2234.5米，其中鹅城大桥桥长约1210米，设计速度50km/h，相接道路双向八车道、鹅城大桥双向六车道。包括2处立体交叉（龙颈路下穿通道和江东一号路立交）。 | 134000 | 开展规划选址和用地预审、可行性研究报告（申请报告、备案证）、用地报批、环境影响评价、初步设计及概算批复、节能评估和审查、施工许可等工作。 | 惠州市交通规划与建设事务中心 |
| (九) | 环保工程（5项） | | 357890 | | |
| 46 | 惠州新材料产业园污水处理厂一期 | 建设污水处理厂（一期）处理污水30000吨/日，处理再生水20000吨/日。 | 36000 | 完成可行性研究报告、规划选址、完善用地报批手续、完成环评报告等前期工作。 | 惠州新材料产业园投资建设有限公司 |
| 47 | 惠东生活垃圾综合处理三期（焚烧发电）工程暨餐厨垃圾协同处理项目 | 建设总处理能力为1500吨/日焚烧炉及餐厨垃圾150吨/日的垃圾综合处理设施。 | 84656 | 完成环评报告、选址、用地预审、项目社会稳定风险评估等前期工作。 | 惠东县环卫局 |
| 48 | TCL综合环境服务项目 | 总处置规模15万吨，其中，资源化循环再利用5万吨，物化处理3万吨，无害化焚烧处置6万吨，等离子熔融无害处置1万吨。 | 105000 | 完成可行性研究报告、完善用地报批、环评报告等前期工作。 | 惠州TCL环保资源有限公司 惠州新材料产业园投资建设有限公司 |
| 49 | 博罗县环保循环经济产业基地项目 | 建设近期建筑垃圾处理能力100万吨/年，中远期处理能力150万吨/年的设施。 | 64000 | 完成用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 惠州市创建绿源环保工程有限公司 |
| 50 | 博罗县生活垃圾焚烧发电厂扩容及配套工程暨餐厨垃圾协同处理项目 | 建设一座设计处理规模为850吨/日、年产生绿色电力约1.2亿度的生活垃圾焚烧发电厂及处理规模为100吨/日的餐厨垃圾协同处理项目。 | 68234 | 完成规划选址、用地报批、环评批复、初步设计和施工报建。 | 光大环保能源（博罗）有限公司 |
| 二 | 产业工程（49项） | | 25562490 | | |
| (一) | 新一代信息技术工程（12项） | | 6502200 | | |
| 51 | 中南高科·惠州惠城高端电子信息创新园 | 建设以电子信息（5G通信、智能终端、软件信息服务、新型显示）为主导的产业。 | 159600 | 完成用地报批、环评批复、节能评估和审查，启动规划报建工作。 | 上海中南金石企业管理有限公司 |
| 52 | 惠州智微智能物联网产业项目 | 主要从事物联网服务器相关产品的研发、生产。 | 69600 | 开展项目用地报批及相关备案等前期工作。 | 深圳市智微智能科技股份有限公司 |
| 53 | 华夏顺泽惠阳电子信息科技项目 | 主要引进电子信息、集成电路及软件研发三大核心产业。 | 61000 | 开展项目用地报批及相关备案、环评等前期工作。 | 惠州华夏顺泽投资发展有限公司 |
| 54 | 惠州阳天集装箱式云数据中心及储能系统产业项目 | 主要研发设计生产可移动式集装箱预制模块化云数据中心 IDC、移动储能电站（风+光+油+电+储混合供电系统）、智能移动充电堆、集中式光伏逆变器、热电厂电力调频储能电站、智能电网二次设备箱、生态环境智慧检测站等装备。 | 51000 | 开展项目用地报批及相关备案、环评等前期工作。 | 东莞阳天电子科技有限公司 |
| 55 | 富通集团（惠州）光通信智能制造中心项目 | 主要制造光通信智能产品。 | 300000 | 完成项目立项、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 深圳富通科技集团有限公司 |
| 56 | 龙门朗源360数据中心项目 | 建设不少于4万个机架。 | 560000 | 完成项目前期规划设计等前期工作 | 朗源股份有限公司 |
| 57 | 龙门阿里巴巴项目 | 建设20万个服务器（约2万个机柜）。 | 1320000 | 完成项目前期规划设计等前期工作 | 阿里巴巴有限公司 |
| 58 | 仲恺永惠科技AIOT基地 | 主要生产AI、IOT（人工智能、物联网）产品，例如AI人脸识别终端（可连接公安系统和社区服务器），智能办公、智能家居（传感器、AI音响、智能监控、智慧网关等），智能穿戴（手环，手表），空气检测、净化类、机器人（管道检测和维护）、车联网产品，预计月产量已经超过200万件/月。 | 70000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠州永惠科技有限公司 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---------|--------------------------------------|---------------------------|
| 59 | 仲恺LB--Lusem驱动芯片项目 | 主要生产显示驱动芯片，客户主要为LG、Display、京东方、富士康和华星光电等。 | 70000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 韩国LB集团惠州分公司 |
| 60 | 仲恺创维液晶制造产业园项目 | 主要生产中小尺寸液晶模组、移动终端和LED背光源。 | 261000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 创维液晶器件（深圳）有限公司 |
| 61 | 伯恩（惠阳）智慧互联科技园 | 以智能工厂为载体，以关键创造环节的智能化为核心，以通信网络为基础，实现在创造过程的各个环节与信息技术的融合。 | 3500000 | 开展项目用地报批及相关备案、环评等前期工作，启动施工报建工作。 | 伯恩智慧互联科技（惠州）有限公司 |
| 62 | 朗峰5G智能终端制造建设项目 | 打造集研发、生产、销售、检测、国际贸易（外贸结算中心）为一体的5G新一代通讯技术智能制造项目。 | 80000 | 完成用地报批报建，正式动工打桩。 | 朗峰通讯技术股份有限公司 |
| (二) | 生物产业工程（2项） | | 1023800 | | |
| 63 | 惠州市罗浮山洞天药市项目 | 主要建设洞天药材市场、配套社区、中医学院、酒店以及仓储物流。 | 793800 | 完成规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 深圳市兴业宝田发展有限公司、惠州市嘉业贸易有限公司 |
| 64 | 惠州美康生物产业硅谷（一期）项目 | 主要研发生产膳食汤品、恋慕尔仿真甜品、生物面膜、美康用品等产品；主要建设如上产品的厂房、车间等，配套建设研发楼、人才公寓等。 | 230000 | 完成规划选址、用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 惠州美康生物科技有限公司 |
| (三) | 高端装备制造工程（10项） | | 1167200 | | |
| 65 | 惠州市正微半导体集成电路芯片封装和测试产业化项目 | 主要生产半导体芯片等元器件。 | 166800 | 完成用地报批、环评批复、节能评估和审查，启动规划报建工作。 | 广东正微半导体产业园有限公司 |
| 66 | 联东U谷·惠阳生态科技创新项目 | 主要以智能制造及新一代信息技术为主导产业，打造聚合产业研发、中试成果转化、生产性企业总部为一体的科技产业集群。 | 56000 | 开展项目用地报批及相关备案、环评等前期工作。 | 惠州联东金潼实业有限公司 |
| 67 | 广东博罗万洋众创城项目 | 主要建设超高层厂房、新型产业用房、科创中心、仓储物流、集中生活配套等硬件设施，以及全链条的科技金融服务、供应链管理、智慧园区运营等软环境建设。 | 400000 | 完成用地报批、初步设计和施工报建。 | 万洋众创城投资集团有限公司 |
| 68 | 博罗中安智能制造供应链与工业服务平台项目 | 主要提供设备展示、工业物流、仓储、配送、技术服务（研发、中试、孵化量产、人才实训、人工智能、行业交流）等相关配套服务。 | 190000 | 完成项目立项、项目一期供地及二期用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 惠州市中安莞惠供应链有限公司 |
| 69 | 仲恺联昶智能科技产业园 | 主要提供电动平衡车、电动滑板车、筋膜枪、电动拖把的生产、研发、销售、仓储以及售后配套功能。 | 50000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 深圳市联昶电子有限公司 |
| 70 | 仲恺鼎盛光电总部及研发生产项目 | 主要从事全球电视OTA软件管理系统、智能电视AIOT智能家居系统、自动化显示产品检测系统、SAAS 和TTOS 交互式商显发布多媒体系统以及液晶电视主板、商业显示主板、投影主板、照明驱动主板等的研发、生产和销售。 | 40000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 深圳市鼎盛光电有限公司 |
| 71 | 仲恺创想三维智能制造及研发基地项目 | 主要生产3D打印设备及应用产品，年产能约100万台。 | 50000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 深圳市创想三维科技有限公司 |
| 72 | 中保惠州新城新能源研发生产项目 | 主要进行氢能源技术的研发、水电解制氢设备及气体纯化设备的研发，生产、销售制氢、加氢设备。 | 100000 | 开展项目用地报批及相关备案、环评等前期工作。 | 中保集团（惠州）城市更新发展有限公司惠阳分公司 |
| 73 | 百财智谷智能制造产业园 | 项目总用地面积73亩（48906平方米），总建筑面积不低于15.16万平米。计划建设12幢多层建筑，主要生产智能制造、电子信息产品，园区达产后年产值最高将达25.2亿元，贡献税收7200万元以上，创造就业岗位约3000个。 | 68400 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠州市百财智谷科技有限公司 |
| 74 | 仲恺恒创睿能新能源汽车动力电池回收与梯次利用项目 | 联合清华大学深圳研究院建设“广东省新能源汽车动力电池梯次利用研发中心和工程技术中心”，同时建成公司新能源蓄电池梯次利用全国运营总部和结算中心。 | 46000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 深圳市恒创睿能环保科技有限公司 |
| (四) | 新材料产业工程（8项） | | 4088727 | | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|--|---------|---------------------------------------|------------------|
| 75 | 恒力惠州新材料产业园PTA下游项目 | 新建240万吨/年聚酯瓶片PET、120万吨/年功能性民用丝、40万吨/年聚酯薄膜BOPET、40万吨/年PBT工程塑料。 | 2700000 | 完成可行性研究报告、完善用地报批、环评报告等前期工作。 | 恒力集团有限公司 |
| 76 | 惠州兴长聚烯烃新材料项目 | 新建一期15万吨/年，采用SPG-II工艺；二期45万吨/年，拟采用Spherizone工艺。100吨/年茂金属催化剂项目；5万吨/年聚α 烯烃-PAO基础油项目。 | 288000 | 完成可行性研究报告、完善用地报批、环评报告等前期工作。 | 岳阳兴石化股份有限公司 |
| 77 | 惠州百利宏60万吨/年硫资源综合利用项目 | 年产37.6万吨湿化学品、2万吨液体二氧化硫、20万吨硫酸钾及6万吨环氧氯丙烷并配套建设相关的储运、公用工程、辅助生产系统。 | 129870 | 完成可行性研究报告、完善用地报批、环评报告等前期工作。 | 惠州市百利宏控股有限公司 |
| 78 | 惠州益利素勒精细电磁线（漆包线）生产项目 | 主要生产直径从0.010毫米至0.50毫米的高品质漆包线。 | 71000 | 完成规划选址、项目立项、土规调整、环评备案、初步设计和施工报建。 | 惠州益利素勒电磁线有限公司 |
| 79 | 龙门纳米稀土电热技术及其应用衍生产品项目 | 主要生产纳米稀土电热系列产品及新材料。 | 410000 | 完成项目前期规划设计等前期工作 | 广东圆基科技有限公司 |
| 80 | 仲恺拓邦惠州第二工业园项目 | 主要生产括锂电池和高效电机产品，锂电池产品年产能可达1.3GWh，高效电机产品年产能可达860万件。 | 89857 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 惠州拓邦电气技术有限公司 |
| 81 | 惠州赣锋锂电高性能聚合物锂离子电池研发生产基地建设项目 | 主要建设研发中心，TWS锂电池产线，3C数码聚合物锂电池产线，仓储、动力、配电、消防、环保等公共设施及生活配套设施。 | 300000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
| 82 | 仲恺大韩5G材料研发生产及全球供应链中心项目 | 主要从事高性能材料（5G超低介电纳米材料 5G Ultra-low dielectrics NMT Materials、5G仿玻璃材料 Imitation Glass PCG、5G天线专用材料 Special Materials For Antenna）和颜色改性服务等现代新材料的研发、生产和销售。 | 100000 | 完成环评、工规证等前期工作。 | 大韩化工工业（深圳）有限公司 |
| (五) | 重化工业工程（4项） | | 4948331 | | |
| 83 | 中海壳牌惠州三期乙烯项目 | 新建18套工艺装置：160万吨乙烯及世界级规模下游液体化工及聚烯烃装置、相应的公用工程及辅助配套设施。 | 3964738 | 完成规划选址、用地预审、用海手续、节能评估和审查等前期工作 | 中海壳牌石油化工有限公司 |
| 84 | 中海壳牌石油化工（惠州）26万吨/年聚碳酸酯项目 | 主要建设双酚A（BPA）、碳酸二苯酯（DPC）和聚碳酸酯（PC）三套工艺装置，及其相关的公用工程、辅助设施等。 | 816193 | 完成可行性研究报告编制、环评等前期工作 | 中海壳牌石油化工有限公司 |
| 85 | 美孚惠州化工综合体原料管线项目 | 建设总长约16.6公里原料管线。 | 77500 | 完成项目稳评、海域使用论证等报告的编制。 | 埃克森美孚（惠州）化工有限公司 |
| 86 | 惠州新材料产业园与大亚湾连接管廊建设项目 | 建设新材料产业园至大亚湾石化区物料连接管廊，管廊宽度4.5米/9米，共三层，用地红线宽11米，总长度约21公里。 | 89900 | 完成可行性研究报告、规划选址、完善用地报批手续、完成环评报告等前期工作。 | 惠州新材料产业园投资建设有限公司 |
| (六) | 现代服务业工程（9项） | | 7351720 | | |
| 87 | 惠阳苏宁云商粤东区域自动化拣选中心项目 | 建设20万平方米厂房，作为粤东区域的物流自动化拣选基地。 | 100000 | 完成项目前期用地报批、项目备案等前期工作。 | 惠州苏宁易购采购有限公司 |
| 88 | 岭南药用植物园 | 建设博罗南药电商交易园、博罗南药科创中心、优质南药种植基地、南药水果立体种养生产基地、优质南药加工物流区、优质南药创业孵化器、特色药膳美食一条街、创意南药产业实践基地和南药产业综合服务中心等内容。 | 250000 | 开展用地报批、用林报批、环评和施工报建。 | 博罗县农业科技示范场 |
| 89 | 年年有鱼（惠州）海产品交易中心总部经济项目 | 建设国际生鲜交易中心，包括国际海洋商务中心、国际海洋会议中心和海洋欢乐广场。 | 510000 | 完成规划选址和用地预审、项目备案、用地报批、环境影响评价编制报告等前期工作 | 年年有鱼（北京）科技发展有限公司 |
| 90 | 京东（惠州）跨境产业合作项目 | 主要建设跨境电商产业集聚中心、国际贸易大数据中心、跨境电商应用示范项目、共建跨境电商人才学院。 | 200000 | 完成可行性研究报告、用地报批、环评批复启动规划报建工作。 | 京东云计算有限公司 |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|--|---------|--|----------------------------|
| 91 | 合生-珠江国际智慧冷链交易（惠州）基地项目 | 主要以冷链供应链和跨境电商为主的产业基地，覆盖冷链仓储、加工、物流、检验检测、进出口贸易、期货交易和电商平台七大方面。 | 3000000 | 项目立项备案、用地报批、征拆招拍挂和三通一平及规划设计工作。 | 合生创展集团有限公司 广东珠江投资集团有限公司 |
| 92 | 惠州现代冷链物流基地 | 拟建综合性冷链物流基地，以冷库为基础的多温仓储、应急物资储备、产品加工、展销交易+商务住宿配套、物流信息化供应链平台等建筑和配套设施。其中低温物流中心仓储库容约16万吨，恒温物流中心仓储库容约11万吨，常温物流中心仓储库容约72万立方米。 | 330000 | 完成建设用地预审、项目立项、可行性研究报告、初步设计方案等前期工作，并开展项目“三通一平”。 | 市交通投资集团有限公司 |
| 93 | 中国·博罗四角楼珠宝创意园 | 主要建设集宝石加工、电子商务、文旅、展览中心、科研创意中心、检测中心、孵化中心、雕刻中心集一体的综合性项目。 | 261720 | 完成二三期项目立项、土规调整、环评等项目前期工作。 | 惠州市深广田产业投资发展有限公司 |
| 94 | 惠城区东江湾高新技术产业园区基础设施工程 | 分两期建设，一期主要建设水口片区的11条城市道路及配套绿化、排水、照明、电力、通信等工程；二期主要建设鹿岗片区3条城市道路（横一路、新乐路和纵一路）及配套绿化、排水、照明、电力、通信等工程。 | 150000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算批复，启动规划报建工作。 | 惠城区高新园管委会 |
| 95 | 京东科技智谷项目 | 打造京东智造粤港澳大湾区产业园、京东创新技术惠州营运中心，运营达产后年产值130亿元，纳税9亿元。 | 2550000 | 开展具体项目规划方案洽谈、正式投资协议条款商谈、用地盘整搬迁等前期工作。 | 京东集团 |
| (七) | 传统产业升级工程（3项） | | 455512 | | |
| 96 | 惠州香江电器项目 | 主要生产及销售家用电子、电器及旅游电器设备等。 | 200000 | 完成项目立项、项目一期供地及二期用地报批、环评备案、初步设计和施工报建。 | 湖北香江电器股份有限公司 |
| 97 | 广东门云顶威士忌（龙门）产业园项目 | 建设8条威士忌酒生产线、展示中心、品鉴中心、服务中心、健康食品、饮品、矿泉水、植物营养液、水上乐园等。 | 160000 | 完成项目前期规划设计等前期工作。 | 广东云顶威士忌酒业有限公司 |
| 98 | 惠东优能新型建材产业园项目 | 建设办公楼、研发中心、产品展示中心、生产车间、发电机厂房、空压机厂房、储罐区、米罐区及其他配套设施。 | 95512 | 完成部分用地规划调整、用地报批、环境评价等前期工作。 | 广东优能科技发展有限公司 |
| (八) | 农林牧渔项目（1项） | | 25000 | | |
| 99 | 基耀华农现代农业（惠州）项目 | 主要从事农业科研、种子培育，农作物品种改良，新型农业技术开发转让等。 | 25000 | 完成可行性研究报告、用地报批、环评批复启动规划报建工作。 | 惠州市基耀农业科技有限公司 |
| 三 | 民生保障工程（4项） | | 2157474 | | |
| (一) | 医疗卫生项目（1项） | | 99561 | | |
| 100 | 惠州市公共卫生医院（公共卫生医学中心） | 整合新建市职业病防治医院（结核病防治研究所）、市皮肤病医院（市皮肤病防治研究所、市性病防治监测中心）、市突发公共卫生事件医疗应急处置中心、市疾控中心等公共卫生机构，规划床位600床。 | 99561 | 完成选址评估报告编制，推进环境影响评价、地质勘探、设计、审批、立项等前期工作。 | 市代建局 惠州市职业病防治院 |
| (二) | 文化旅游体育项目（2项） | | 2030000 | | |
| 101 | 万有（惠州）国际旅游度假区 | 建设狂野世界、山海奇幻、夜间动物世界、熊猫乐园、海洋世界、万有水世界、湿地乐园、科幻乐园等八大文化特色旅游景区和万有文旅生态城融为一体的世界级文化旅游综合体。 | 2000000 | 完成用地报批、环评批复、初步设计及概算报批、启动施工报建工作。 | 广东万有国际文化旅游有限公司 |
| 102 | 惠州泰芋生态农业观光项目 | 建设内容包括中草药、名贵树种种植区、中药研发中心、生态农庄、民宿、田园药膳餐厅、中草药展览馆、观光走廊及其他配套设施等。 | 30000 | 完成用林、用地相关手续、项目环境影响评价、总体规划、控制性详细规划、征地前期工作等。 | 惠州市泰芋生态康养有限公司 |
| (三) | 居民保障项目（1项） | | 27913 | | |
| 103 | 惠东县粮油储备中心库 | 建设散装平房仓11栋，总仓容5.06万吨；日处理150吨稻谷的大米应急加工车间1栋；日烘干180吨稻谷的烘干中心1栋；植物油罐装车间1栋；原料仓1栋、成品库1栋、机修器材库1栋、冷库及应急物资仓库、药品库各1栋；综合业务楼、消防泵房1栋及其他配套。 | 27913 | 完成报批、用地手续。 | 惠东县储备军粮供应公司 |