

# 湛江市2023年重点建设前期预备项目计划表

投资单位：万元

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
合计	(203项)		25530904.28			
一	基础设施工程(120项)		16924142.84			
(一)	公路工程(24项)		6475990.81			
1	省道S376线外罗至西连段改建工程	路线总长74.688公里。	362927.43	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
2	湛江环城高速南三岛至东海岛跨海通道工程	新建高速公路38.227公里，其中海底隧道段5.78公里。	1336300	待定	市交通运输局	坡头区、经开区
3	湛江港雷湖疏港快线改造提升工程	改造一级公路30.14公里，主路采用双向六车道一级公路标准，沿线两侧同时设置辅道。	421200	市交通投资集团有限公司	市交通运输局	麻章区、遂溪县、雷州市
4	湛江至吴川公路快速化改造工程	改造一级公路32.5公里，双向六车道。	227000	待定	市交通运输局	坡头区、吴川市
5	省道S286线湛江至廉江新塘仔段新建工程(湛廉快线)	新建一级公路30.578公里。	210000	市公路事务中心	市交通运输局	遂溪县、廉江市
6	省道S547线徐闻县新寮至角尾段改建工程	按二级公路标准双向两车道设计，设计时速60千米/h，路基宽12米，路面宽11.5米，改建省道34.3公里。	141162	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
7	广东滨海旅游公路遂溪段	新建一、二级公路77公里，含车行系统、慢行系统滨海风貌带、配套服务设施。	767000	遂溪县交通运输局	市交通运输局	遂溪县
8	北潭港港口快线	起点位于北潭港码头，终点接国道G228线，改扩建一级公路38.22公里，双向四车道。	150000	遂溪县交通投资建设有限公司	市交通运输局	遂溪县
9	省道S289线徐闻县曲界镇至前山段改建工程	一级公路改建28.5公里。	128900	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
10	省道S373线疏港大道至雷湖快线段改造工程	新建一级道路工程9.5公里。	120000	麻章区交通运输局	市交通运输局	麻章区
11	省道S547线徐闻县新寮码头至港六路口段改建工程	路线全长5.364公里。	4465.93	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
12	国道207线至下泊靶场战备公路	路线总长12.011公里，按一级公路标准建设，设计速度80千米/小时，双向四车道，标准路基宽24.5米。	73144	遂溪县交通运输局	市交通运输局	遂溪县

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
13	省道S544线吴川梅录至塘缀段	道路双向6车道一级公路27.717公里。	191450	吴川市交通运输局	市交通运输局	吴川市
14	省道S545线麻章里光至港门段改建工程	路线全长 50.394公里，按一级公路标准建设，双向四车道。	298600	遂溪县交通运输局	市交通运输局	遂溪县
15	湛江市麻章区县道X668线改扩建工程（麻章大道）	全长23公里，推荐采用一级公路标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度60米，双向10车道。	210000	麻章区交通运输局	市交通运输局	麻章区
16	广东滨海旅游公路南三岛支线（环城高速围岭互通至南三林场段）新建项目	全长约11公里，起点位于环城高速围岭互通立交，自西向东，经光明村委会和海丰村委会，再向南途经沿海，终点连接省道S286南三林场，项目建设等级为公路一级并兼顾旅游观光功能，路基宽41米，按双向4车道规划，设计时速80公里/小时。	88000	坡头区交通运输局	市交通运输局	坡头区
17	省道 S289 线徐闻县前山镇至山海村段改建工程	项目路线全长 6.690公里。	7642.45	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
18	海洋大学周边基础设施建设项目（湖海路）	新建一级公路2.474公里。	32344	麻章区交通运输局	市交通运输局	麻章区
19	广东滨海旅游公路（坡头区段）	项目全长约95公里，分别是坡头区主线段：全长约50公里，南三岛支线段：全长约45公里，分三期设计实施建设，第一段：先启动海东新区核心区龙王湾路至调顺跨海大桥段约17公里（K76+000至K93+000）作为湛江市先行段实施建设，按双向八车道规划，路基宽54米。	700200	坡头区交通运输局	市交通运输局	坡头区
20	国道G228线遂溪县穿城段改线工程	一级公路全长7.122公里，双向六车道。	80341	遂溪县交通运输局	市交通运输局	遂溪县
21	国道G228线吴川东港村至白沙村段（广东滨海旅游公路吴川东港港至白沙村段）新建工程	道路双向4、6车道一级公路46公里。	370000	吴川市交通运输局	市交通运输局	吴川市
22	国道G228线吴川市穿城段改线工程	道路双向6车道一级公路34.024公里。	295839	吴川市交通运输局	市交通运输局	吴川市
23	国道G207线遂溪县穿城段改线工程	一级公路全长15.808公里，双向六车道。	156950	遂溪县交通运输局	市交通运输局	遂溪县
24	琼州海峡（徐闻）综合交通枢纽项目	客运枢纽枢纽（汽车客运站、公共交通枢纽站、出租车场）、加油（气）充电站、公路治超检测站、社会停车场、货车停车场、车辆综合检测站与维保场、粤琼合作区（徐闻）物流园区、综合调度与应急指挥中（位于商业建筑内）。	102525	徐闻县交通运输局	市交通运输局	徐闻县
(二)	新型基础设施工程（3项）		51484			
1	廉江市“一网统管”建设项目	包括智慧城市部分功能优化升级、智慧应用、粤治慧、基础平台能力提升等功能项，总投资约2亿元。	20000	廉江市政务服务数据管理局	市政务服务数据管理局	廉江市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
2	湛江市新型智慧城市大数据中心建设项目	一是部署“一网统管”市级基础平台（综合态势中心、应用专题赋能中心、平台管理中心、协同联动中心、指挥调度中心、监督管理中心）；二是建设人工智能平台、视频共享管理平台、物联网感知平台、融合通信平台等应用支撑能力平台及配套硬件设施；三是建设防台防汛、基层治理等“一网统管”专题示范场景应用以及配套视频和物联感知设备。四是“一标三实”、“多网合一”、数据采集（地址数据、手机信令数据、出行数据）等专项数据治理服务。第二期建设内容主要包括：一是建设和归集重点领域视频和物联感知体系，预计建设社会安全、城市管理、应急管理、城市交通、自然环境、大气生态等领域视频和物联感知约5000个点位；二是围绕经济调节、市场监管、社会管理、公共服务、生态环境五大领域，进一步拓展“一网统管”专题应用，提升项目建设成效，预计建设20个专题应用。	15000	湛江市政务服务数据管理局	市政务服务数据管理局	市属
3	遂溪县智慧城市创新基础设施建设项目	一是智慧城市基础建设，包括基础网络、感知交互体系、统一物联网平台、数字运营平台等；二是智慧城市平台基础能力建设，包括“一网统管”基础平台、视频融合实景指挥平台、视频流媒体服务平台、基层治理大联动平台等；三是智慧城市应用专题建设，包括城管、规划、应急、交通、乡村等领域的应用专题内容；四是城市智能运行指挥中心的建设，计划建设面积约800平方米，包括指挥中心会场、会议室和其他配套功能室；主要硬件设备包括视频监控摄像头（如监管摄像机、监控设像球机）、智能井盖、多功能智慧灯杆、LED显示屏等。整个项目依托于广东省数字政府的基础底座，基于湛江市政务云平台、政务网、政务大数据中心等基础设施，建设标准需要符合省市的对接规范，基础网络需要支持IPV6，能合理运用5G技术，智慧灯杆建设要符合广东省《智慧灯杆技术规范》的要求。	16484	遂溪县政务服务数据管理局	市政务服务数据管理局	遂溪县
(三)	铁路工程（3项）		690400			
1	深湛铁路湛江吴川机场支线铁路工程	项目线路全长17.1千米，按深湛铁路标准（时速200千米/小时，预留250千米/小时）建设，机场站设到发线4条（含正线2条），有效长满足650米，车站设旅客站台2座（450×9米）。	391100	待定	市发展改革局	吴川市
2	粤海铁路乌石支线	自既有湛海铁路龙门站引出，经雷州市龙门镇、覃斗镇、乌石镇至乌石临港产业园，全长28.0千米。	176600	湛江市交通投资集团有限公司	市发展改革局	雷州市
3	东海岛港区铁路专用线	线路自东海岛铁路东海岛站东咽喉站房对侧接轨引出，一路向东走行于石化园区总图规划中的公共廊道，进入湛江港东海岛散货码头设港区装卸站，预留巴斯夫厂区铁路专用线接轨条件。单线货运铁路，线路全长9.94公里。	122700	广东省铁路投资集团有限公司	市发展改革局	经开区
(四)	机场工程（2项）		120000			
1	徐闻通用机场	徐闻通用机场机场性质为A1级通用航空机场，近期飞行区指标为2B，跑道长度为1200米，宽30米，跑道运行类别为非仪表跑道。建设航站航管综合楼、停车场，并规划建设行政办公区、生活区、航管区、辅助生产区、机库等。	70000	徐闻县交通运输局	市发展改革局	徐闻县
2	南航通航股份公司坡头区迁建通用航空机场项目	在坡头区范围内，选址迁建南航通航公司通用航空机场，机场为A1类机场，对外开放，主要用于海上石油平台保障、应急保障、其他通航作业飞行。机场占地约400亩，分两期建设，一期投资约2亿元人民币，建成后，新塘机场停用，土地转交政府。	50000	南航通用航空股份有限公司	市发展改革局	坡头区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
(五)	港航工程(5项)		880889.78			
1	湛江港宝满港区湛航集团霞海港码头迁建工程项目	规划码头占用岸线总长630米,陆域纵深800米,后方陆域总面积50.4平方米。拟建2个5万吨级多用途泊位(结构按10万吨级预留),水工建筑物包括码头、接岸、过渡段东护岸和西护岸、陆域东护岸,设计年通过能力件杂货319.3万吨/年,集装箱18.4万TEU/年。	220389.78	广东省湛江航运集团有限公司	市交通运输局	霞山区
2	宝满港区港作船码头工程	建设满足30艘工作船(含消防船)靠泊要求的泊位,后方建设堆场、仓库、生活辅助建筑物及其他配套设施。	50000	湛江港(集团)股份有限公司	市交通运输局	霞山区
3	东海岛港区40万吨散货码头工程	建设1个40万吨级卸船泊位和1个15万吨级装船泊位,设计年通过能力3000万吨。	332000	湛江港(集团)股份有限公司	市交通运输局	经开区
4	宝满港区805-806#泊位工程	建设2个15万吨级集装箱专用泊位,设计年通过能力180万标箱。	246000	湛江港(集团)股份有限公司	市交通运输局	霞山区
5	东海岛碓洲客运及滚装车渡码头工程	新建两个1000吨级滚装车渡码头泊位2个,引桥527米,护岸35米,新建港内道路及停车场10000平方米、办公用房约5000平方米、客运集散中心3000平方米,进港道路3公里,新建公交车站5000平方米。	32500	湛江经济技术开发区交通运输局	市交通运输局	经开区
(六)	能源工程(49项)		5849995			
1	大唐雷州电厂二期2×1000MW扩建项目	项目紧邻一期工程西北侧,拟建2×1000MW国产超超临界二次再热燃煤发电机组,同步建设脱硫、脱硝和除尘装置,并在原有码头基础上扩建1座7万吨级泊位及配套设施。	766482	广东大唐国际雷州发电有限责任公司	市发展改革局	雷州市
2	广东能源集团雷州乌石湾电厂2×1000MW机组工程项目	规划建设4台100万千瓦超超临界燃煤机组,首期建设两台100万千瓦燃煤机组,同步建设1个7万吨级配套码头,预留二期建设规划和公共系统接口。	880000	广东省能源集团有限公司	市发展改革局	雷州市
3	湛江京信东海电厂二期2×600MW热电联产燃煤机组工程项目	建设2台60MW超超临界清洁燃煤双抽凝汽式发电机组。	800000	湛江京信发电有限公司	市发展改革局	经开区
4	华润电力坡头区科技产业园2×6F级天然气热电联产项目	建设2×12万千瓦级天然气热电联产项目及集中供热管网等配套设施。	198800	华润电力投资有限公司华南分公司	市发展改革局	坡头区
5	华润电力廉江市石城镇60MW药光互补项目	本项目计划建设60MW药光互补光伏发电站,包括光伏阵列、升压站、变压器等,项目统一接入南方电网,预计年发电量约0.7亿kWh。	30000	华润新能源(廉江)有限公司	市发展改革局	廉江市
6	湛江奋勇奋起分散式风电项目	安装3.6MW风机一台,3.2MW风机两台,总计容量10MW。	8500	湛江粤新分布式能源技术有限公司	市发展改革局	奋勇高新区
7	华润电力东海岛天然气热电联产项目及集中供热管网等配套设施	2×46万千瓦级天然气热电联产项目及集中供热管网等配套设施。	350000	华润电力投资有限公司华南分公司	市发展改革局	经开区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
8	湛江东海岛天然气利用工程高压天然气管道一期工程	主要建设LNG储配站、加气站、高压门站、调压站、高压、次高压天然气管道、中压管网及综合办公楼等配套设施。供气规模为小时高峰供气量72500标准立方米/时。	28166	待定	市住房和城乡建设局	经开区
9	湛江市域多位一体智能充电停车场建设项目	本项目拟对城区原有停车场进行升级改造，新建道闸、充电桩和光伏车棚，同时建设相关附属设施。	25000	湛江市交通投资集团有限公司	市发展改革局	市属
10	湛江临港工业区能源集中供给配送及加注基地	一期“能源集中供给配送及加注项目”建成后主要生产产品：蒸汽和电；本项目的建设规模是以有两台130吨/小时的锅炉和两台25MW的背压式汽轮机组组成的，锅炉以生物质作为主燃料的产生蒸汽，带动背压式汽轮机组发电，以热定电，热电比为1:1；达产年设计生产能力为：年产供热蒸汽200万蒸吨，总发电量约为40000万千瓦/小时。本建设项目总占地260亩，一期占地面积100亩，建筑面积30580.00平方米；二期占地160亩。	85000	湛江环峰能源科技有限公司	市发展改革局	霞山区
11	湛江远恒250MW渔光互补光伏发电项目	建设装机容量为250MW渔光互补光伏电站，项目主要由光伏区、逆变升压系统、集电线路、升压站及送出工程组成。	125000	湛江远恒新能源有限公司	市发展改革局	廉江市
12	广东遂溪广前公司农光互补光伏发电项目	光伏项目，规划建设容量200MW，配套建设农业附属设施与生产设施，项目总占地面积约4000亩，其中升压站与综合办公楼建筑物占地面积约8000平方，其他为光伏厂区、进场道路、农业生产附属区等。光伏区主要设备有晶硅电池组件、逆变器、电缆、箱变，通过升压站升压送出接入电网。	110000	湛江市遂溪粤风电力有限公司	市发展改革局	遂溪县
13	雷州龙门火炬农光互补光伏发电项目	规划建设容量300MW，配套建设农业附属设施与生产设施。项目总占地面积约6000亩，其中升压站与综合办公楼建筑物占地面积约8000平方，其它为光伏厂区、进场道路、农业生产附属区等。光伏区主要设备有晶硅电池组件、逆变器、电缆、箱变，通过升压站升压送出接入电网。	165000	广东粤电雷州风力发电有限公司	市发展改革局	雷州市
14	龙源广东湛江廉江独立储能项目	项目总占地面积35000平方米，建筑总面积5000平方米。建设200MW/400MWh的独立储能系统，新建220kV升压站一座。项目分为储能装置部分和220kV升压站部分。储能装置部分包含电池箱、配网箱等，升压站部分包含主变压器及相关配套设施设备等。	100000	广东国能龙源新能源有限公司	市发展改革局	廉江市
15	大唐雷州幸福农场200MW农光互补项目	本项目拟开发建设200MW“农光互补”光伏电站，包括光伏阵列、升压站等，项目所发电量统一接入南方电网，预计年平均发电量约3亿kWh。	106466	广东大唐国际雷州发电有限责任公司	市发展改革局	雷州市
16	广东廉江红江农场农光互补发电项目	项目规划容量600MW。拟安装单晶硅545Wp光伏组件、太阳能光伏支架、逆变器，同时每个电站配套建设1座220kV升压站、集控中心。光伏发电发出的电能通过35kV集电线路接入升压站，升压后通过2回220kV线路送到就近的变电站。	300000	廉江粤风新能源有限公司	市发展改革局	廉江市
17	遂溪岭北工业园天然气分布式能源站项目	项目规划建设3x75MW级燃气蒸汽联合循环发电机组，一期建设2x75MW级燃气蒸汽联合循环发电机组，项目投资13.2亿元人民币（含热网工程），设备主机拟选用世界先进的西门子SGT-800机型、2台余热锅炉、2套汽轮发电机组及附属设施，配套建设LNG储备站、天然气专输管道及集中供热、供冷管网工程，同时采用综合智慧能源管理系统进行控制。	132000	遂溪恒建电力有限公司	市发展改革局	遂溪县
18	廉江金山工业园天然气分布式综合能源站项目	廉江金山工业园天然气分布式综合能源站项目规划建设3x75MW级燃气蒸汽联合循环发电机组，一期建设2x75MW级燃气蒸汽联合循环发电机组，项目投资14.62亿元人民币（含热网工程），设备主机拟选用世界先进的西门子SGT-800机型、2台余热锅炉、2套汽轮发电机组及附属设施，配套建设LNG储备站、天然气专输管道及集中供热、供冷管网工程，同时采用综合智慧能源管理系统进行控制。	146200	恒建综合能源（廉江）有限公司	市发展改革局	廉江市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
19	廉江市湛江国储基地光伏发电项目	项目规划装机容量约75MW，拟安装单晶硅545Wp光伏组件、太阳能光伏支架、逆变器，同时建设一座110KV升压站，光伏发电所发电力升压后通过110KV架空线路送出。	38000	廉江粤风新能源有限公司	市发展改革局	廉江市
20	南网能源徐闻盐场50MW光伏项目	项目一期规划装机容量50MW，拟重新选址西连镇金水、金田盐场，全部为建设用地，拟采用高效晶硅电池组件，固定式支架安装，辅以高效的集中式逆变器或组串式逆变器，预计25年年均发电量约为5657万kWh。	30000	徐闻综合能源有限公司	市发展改革局	徐闻县
21	廉江市营仔镇300MW渔光互补光伏发电项目	建设装机容量为300MW渔光互补光伏电站，项目主要由光伏区、逆变升压系统、集电线路、升压站及送出工程组成。提高渔业养殖生产中的资源利用效率，起到“一地两用”具有良好的经济和社会效应。	150000	湛江远恒新能源有限公司	市发展改革局	廉江市
22	大唐雷州唐家90MW渔光互补项目	本项目计划建设90MW渔光互补光伏电站，包括光伏阵列、升压站等，项目所发电量统一接入南方电网，预计年发电量约1.4亿kWh。	57860	广东大唐国际雷州发电有限责任公司	市发展改革局	雷州市
23	电网项目		1217521			
24	湛江220千伏广湛高铁湛江北牵引站供电工程	新建220千伏线路2回，长约60千米。	10000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	麻章区
25	茂湛500千伏网架完善工程	扩建500千伏东海岛第三台变；新建500千伏徐闻升压站，解口徐闻东海上风电集控站至乌石湾电厂单回线路；新建500千伏化州开关站，解口芷寮至电白双回500千伏线路接入，将原乌石湾电厂至港城站双回500千伏线路改接入500千伏化州开关站。新建线路长度约2x85千米。	146500	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市、经开区、廉江市
26	湛江220千伏雷州站扩建第三台主变工程	扩建220千伏主变一台，主变容量1×180MVA。	3000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
27	湛江500千伏新能源送出工程	新建500千伏变电站一座，主变容量2×1000MVA，新建500千伏线路2回，长约200千米。	150000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
28	湛江220千伏徐闻县新寮渔光互补光伏发电项目接入系统工程	新建220千伏线路1回，长约40千米。	6000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	徐闻县
29	大唐雷州电厂二期接入系统工程	新建电厂至化州升压站单回500千伏线路，新建化州升压站至德庆双回500千伏线路。新建线路长度约1X187千米，2X270千米。	509800	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	廉江市、遂溪县、雷州市
30	湛江东海220千伏巴斯夫接入系统工程	在已建成的220千伏工业园变电站内扩建2个220千伏出线间隔。	1141	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	经开区
31	500千伏廉江核电一期接入系统工程	新建500千伏线路3回，长约200千米。	130000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	廉江市
32	湛江220千伏京信电厂接入系统工程	新建220千伏线路3回，长约10千米。	14000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	经开区
33	湛江110千伏中航廉江良垌90MW渔光互补光伏电站项目接入系统工程	新建110千伏线路1回，长度约8.4千米，对侧良垌站扩建1个110千伏间隔。	1000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	廉江市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
34	湛江110千伏坡头贵电渔光互补项目接入系统工程	新建贵电光伏工程升压站至湛江110千伏坡头万创渔光互补项目接入系统工程升压站-110千伏龙头站线路解口点2回110千伏线路，总长度约5千米。	500	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	坡头区
35	500千伏安澜至乌石湾电厂线路工程	规划新建安澜至乌石湾电厂双回线路，新建线路长度2×40公里。	1360	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
36	广东500千伏安澜站扩建第三台主变工程	扩建500千伏主变一台，主变容量1×1000MVA。	6000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
37	湛江110千伏金康输变电工程	新建110千伏变电站一座，主变容量2×40MVA，新建110千伏线路2回，长约2千米。	6000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	麻章区
38	湛江220千伏乐康（新沙郭）输变电工程	1、新建220千伏乐康变电站：全站按户内GIS设备建设；远景规模为4台240兆伏安主变、220千伏出线8回、110千伏出线14回，本期建设2台240兆伏安主变、220千伏出线4回、110千伏出线8回；2、线路工程：1.220千伏线路新建同塔双回架空线路长约2×78千米；2.110千伏线路新建同塔双回线路长约2×25千米。	40000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	赤坎区
39	湛江110千伏竹桥输变电工程	新建110千伏竹桥变电站，远景规模为3台40兆伏安主变、110千伏出线6回、10千伏出线36回；本期建设2台20兆伏安主变、110千伏出线3回、10千伏出线24回；新建110千伏线路长约30千米。	9720	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
40	湛江220千伏雷州北输变电工程	新建220千伏变电站一座，主变容量2×240MVA，新建220千伏线路6回，长约50千米，新建110千伏线路6回，长约100千米。	40000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
41	湛江110千伏瑞云输变电工程	新建110千伏瑞云变电站接入，最终主变容量18.9万千伏安，本期主变容量12.6万千伏安；新建110千伏线路长约2×5公里。	7500	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	麻章区
42	湛江220千伏乐康（新沙锅）输变电工程	新建220千伏乐康变电站：全站按户内GIS设备建设；远景规模为4台240兆伏安主变、220千伏出线8回、110千伏出线14回，本期建设2台240兆伏安主变。	40000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	赤坎区
43	湛江220千伏志满输变电工程	新建220千伏志满变电站，远景规模为4台240兆伏安主变、220千伏出线8回、110千伏出线14回，本期建设2台180兆伏安主变。	42000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	麻章区
44	湛江110千伏广州湾输变电工程	终期建设3台63MVA主变，本期建设2台63MVA主变；终期建设110千伏出线6回，本期出线3回，建设电缆线路约6.3千米。	15000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	经开区
45	湛江110千伏草朗输变电工程	新建110千伏草朗变电站，远景规模为3台40兆伏安主变；本期建设2台20兆伏安主变，新建110千伏线路长约2×12.40公里。	8000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
46	湛江110千伏民安输变电工程	新建110千伏民安变电站，远景规模为3台40兆伏安主变；本期建设2台20兆伏安主变，新建110千伏线路长约2×12.40公里。	8000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	经开区
47	湛江110千伏先锋输变电工程	新建110千伏变电站一座，主变容量2×63MVA，新建110千伏线路2回，长约1千米。	6000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	经开区
48	湛江110千伏南山输变电工程	新建2台63MVA主变，新建架空线路2X（10.0+10.0）千米。	8000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	徐闻县

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
49	湛江110千伏那梁输变电工程	新建110千伏那梁变电站，远景规模为3台40兆伏安主变；本期建设2台20兆伏安主变，新建110千伏线路长约2×12.40公里。	8000	广东电网有限责任公司湛江供电局	市发展改革局	雷州市
(七)	重大发展平台(4项)		1128556.45			
1	林安(湛江)智慧物流园	全国物流信息交易中心、金融中心、第三方物流总部经济中心、城市配送中心、电商仓储中心、零担仓储中心、电商网购中心、创客孵化中心及物流配套中心、工业4.0等。	200000	坡头区住房和城乡建设局	市商务局	坡头区
2	全联集采大型冷链物流园项目	全联集采大型冷链物流园项目，占地面积56348.93平方米，总投资估算为73756.45万元，建设内容包括全联集采大型冷链物流园、水产国际交易中心及相关配套设施。建筑面积：117849.02平方米，占地面积56348.93平方米。	73756.45	全联集采水产品(广东)股份有限公司	市商务局	遂溪县
3	湛江西货站铁路物流园	项目规划建设内容包括装卸、转运、仓储、加工、配送等基础设施、信息管理平台、物流设备及办公、展示、住宿、餐饮等生活设施。计划发挥物流枢纽的产业集群优势，打造公铁海多式联运物流枢纽。	464500	西城片区指挥部	市商务局	麻章区
4	湛江市海洋装备智能制造产业园基础设施建设项目	建设标准化厂房45万平方米、园区道路约15304.0米，龙王湾滩涂及河堤生态整治642607.89平方米。	390300	湛江市交通投资集团有限公司	市工业和信息化局	坡头区
(八)	市政基础设施工程(10项)		911294.84			
1	湛江市遂溪中医药特色小镇(一期)智教路和智思路工程	双向四车道，采用沥青砼路面结构。其中智教路长1976米，道路宽度30米；智思路长1984米，道路宽度30米。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程等基础配套设施。	36066.3	遂溪县城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	遂溪县
2	湛江市东盛大道新建工程项目	道路红线宽度50米，除去东盛大道(海川快线至中心路)已建部分和红星海景花园配建市政道路—东盛大道(南调路至荣昌路)正在实施部分，整条道路按规划路由进行征地拆迁，在经金月湾花园和南调村处，为避免涉及多处高层建筑，建议调整道路线形，减少高层建筑拆迁。对应调整东盛大道(海河南路至南调路)道路路线规划。剩余建设长度约3883米，采用双向六车道，外加两侧非机动车道，按城市主干路等级设计，速度为60公里/小时。	93000	湛江市坡头区代建项目中心	市城市管理和综合执法局	坡头区
3	源珠路延长线新建工程	完善组团内部骨干路网结构。道路长度1.5公里，红线宽50米；主干道建设内容包括：道路、桥梁、排水、交通、绿化、照明。	18000	市城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	麻章区
4	国家新型工业化产业示范基地(湛江奋勇高新区)基础设施建设项目	项目共含5大部分，分别为园区道路及配套设施、大型产业聚集区开发、园区防洪排涝设施、园区建设配套设施、园区标准化厂房。	435133.54	广东惠侨投资开发有限公司	市工业和信息化局	奋勇高新区
5	湛江市餐厨垃圾及生活垃圾协同处理项目	生活垃圾焚烧处理规模2000吨/日，餐厨垃圾处理规模400吨/日，填埋库区渗滤液处理规模350吨/日。	130000	市城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	麻章区



序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
6	湛江市东祥大道新建工程项目	整条道路按规划路由进行征地拆迁,采用双向六车道,其中东祥大道(南调路至荣昌路)段,利用现状麻贯路(双向四车道)进行顺接,局部需要由双向两车道拓宽至双向四车道,拓宽长度约445米。剩余建设长度为4942米,道路红线宽度50米,外加两侧非机动车道,按城市主干路等级设计,速度为60公里/小时。	112500	湛江市坡头区代建项目中心	市城市管理和综合执法局	坡头区
7	遂溪县县城旧城区道路污水管网改造提升工程	工程位于遂溪县遂城镇建设路、东山路等,包括:建设路、农林路、东山路、新风路、园景路、法院西三十米路、文育街、新华街、孔园一路、府前十六横、府前十一横、滨河南路。项目建设内容污水管网敷设工程、污水检查井工程、道路工程(路面及人行道恢复)、交通工程等其他基础配套设施。建设内容主要包括:新建污水管网总长约17143米,管径为DN600~DN1000;破除并恢复混凝土路面175707平方米;恢复人行道48531平方米;新建其他基础配套设施等。	58995	遂溪县城市管理和综合执法局	市住房和城乡建设局	遂溪县
8	华北路(福华路至麻森西路段)新建工程	华北路(福华路至麻森西路段)新建工程道路西起福华路,东至麻森西路,道路全长约653.85米,红线宽度30米。新建道路包括道路工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程等五个方面	7000	市城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	麻章区
9	静宁路(南方路至南方六横路段)新建工程	静宁路(南方路至南方六横路段):南起南方六横路,北至南方路,道路长度约489.16米,宽度28米。新建道路包括道路工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程等五个方面	8600	市城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	赤坎区
10	粤西消防救援教育培训基地项目	项目总占地面积40385.82平方米,分别设置教学区、生活区、体能训练场和模拟设施训练场等区域。	12000	湛江市消防救援支队	湛江市消防救援支队	麻章区
(九)	水利工程(10项)		376811.21			
1	牛力湾水库修复加固工程	重建加固水库大坝、新建砼护坡和排水设施、重建溢洪道、新建防汛道路、新建水库动态管理系统和监测设施、重建管理房等。	8890.72	湛江市雷州青年运河管理局	市水务局	遂溪县
2	广东省廉江市廉江河大岭脚至九洲江段防洪排涝水利疏浚工程	1、清淤疏浚、清障工程:对廉江河(大岭脚-九洲江)进行清淤疏浚,清淤疏浚河长7.56公里;2、堤岸工程:本工程新建廉江河(大岭脚-九洲江)两岸堤防14.36公里。新建岸顶道理总长7.56公里。3、穿堤建筑物:穿堤建筑物总计为12座,均为排(引)水涵闸。4、生态修复工程:结合廉江河周边的实际情况和当地特点,对廉江河河段两岸及河底进行生态修复,河道生态修复结合岸坡以草皮护坡为主,在河道两侧及河底种植水生物,改善水质。5、文体中心项目:文体中心项目占地面积约20000平方米,建筑总面积约6783平方米,其中包括:文体中心、酒吧街和停车场等配套服务设施。6、桥梁工程:本工程拆除重建桥梁1座。7、电灌站工程:本工程重建电灌站1座。8、水陂工程:本工程重建寨地水陂。9、水轮泵工程:本工程重建平塘水轮泵站1座。	32526.17	廉江市水务投资有限公司	市水务局	廉江市
3	雷州市南渡河综合整治工程	河道综合整治及河岸碧道工程,主要建设内容:污水拦截沟道、河道清淤疏浚、涝区治理、河岸碧道建设等工程。	97532	雷州市水务局	市水务局	雷州市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
4	湛江市菴塘河（霞山段）河道综合整治建设项目	1、河道整治，增加河床深度，新建干砌石护底、格宾石笼护脚、椰壳护垫加草皮护坡、堤顶透水混凝土道路和栈桥；2、河堤两岸新建生态长廊，配套凉亭、坐凳和路灯等设施，亲水平台通长布置；3、设置排涝泵站一座；4、两侧堤顶背水侧新建钢筋砼截污管及相关配套设施；5、拟新建三层式配套建筑物，新建生态停车场，含新能源充电桩。	13199	湛江市霞山区水务中心	市水务局	霞山区
5	鹤地水库库湾修复扩容增效工程	1、入库河口库湾修复增效工程：河口型库湾新建河口前置库5座，总面积83.52万平方米，含塘拱河前置库1座，新建面积17.11万平方米、丹兜河前置库1座，新建面积13.32万平方米、长径河前置库1座，新建面积13.44万平方米、兰山河前置库1座，新建面积18.75万平方米、新布河前置库1座，新建面积20.88万平方米。 2、一级水源保护区库湾修复扩容工程：养殖塘型库湾一级水源保护区养殖塘退塘还库154宗及配套工程，恢复水库库容429.6万立方米、新建湖岸带52.44万平方米恢复库湾岸线33481.66m； 3、其他工程：一级水源保护区宣传展示牌45个、运营维护船5艘。	37126	湛江市雷州青年运河管理局	市水务局	廉江市
6	雷坡坑水库除险加固及水源地规范化建设工程	主要对水库大坝内坡进行防渗加固和加高培厚、扩建或重建水库泄洪洞、对输水闸启闭设施闸门和螺杆进行除锈涂漆处理、新建工程信息化工程、以及设置污染防治隔离防护栏和作安装水源环保宣传警示牌标志牌等。	8900	湛江市雷州青年运河管理局	市水务局	遂溪县
7	廉江市塘山水厂和城区供水管网升级改造工程	1、新建处理能力为10万立方米/d的排泥池及附属设施1座。2、增建4万立方米/d絮凝浮沉池，将现有网格絮凝斜管沉淀池改造为6万立方米/d絮凝浮沉池；升级改造V型滤池、生产调度系统、加药系统、取（送）水泵等制（供）水设备。3、升级改造从变电站到水厂的10KV高压电力专线3.5千米和厂内配电线路1.0千米。4、更新改造城区DN300-1200预应力砼供水主干管道约30千米和塘山水厂DN1200预应力砼原水管道约7千米。5、新建周边镇（街）DN100-400供水管网45千米。项目保持塘山水厂现状设计生产能力（10万立方米/d）不变，其制（供）水工艺按照新的水质标准、水源条件和环保要求进行升级改造。	38000	廉江市自来水有限公司	市水务局	廉江市
8	湛江新机场产城融合示范区供水工程	拟建净水厂1座，占地面积100000平方米，计容设计规模8.5万立方米/d。输水工程，原水输水管道长度14000米，管径DN1200；清水管道长度8000m，管径DN1000。	58555.72	湛江市空港经济区发展有限公司	市水务局	吴川市
9	湛江奋勇高新区自来水厂及取水管道建设项目	建设一座日供水量30万吨的自来水厂，分三期建设。一期工程供水规模5万立方米/d；二期供水规模15万立方米/d；三期供水规模30万立方米/d。本次建设一期项目供水规模为5万立方米/d，配套建设约30千米取水管道、厂区道路、绿化、电力工程等。	52173	广东惠侨投资开发有限公司	市水务局	奋勇高新区
10	廉江市营仔镇自来水厂及管网升级改造建设工程	项目主要建设内容与规模包括：（1）拟新建一座日供水量能力10000立方的水厂和取水泵房，提升生产工艺设备，建造水厂、加药间、滤池、清水池、沉淀池等。（2）新增两条引水管道约17.82公里，共35.64公里。（3）改造老旧管网总长约41.81公里，其中，新围仔泵站至大山村委7500米，锅耳围泵站至新围峡村870米，新围峡村至营仔自来水厂5310米，营仔自来水厂至大垌泵站8610米，营仔自来水厂至营龙围园虾塘养殖场9310米，营仔自来水厂至石古河村2210米，营仔圩内主管道约8000米。（4）新增供水管道总长约18.91公里。其中，水厂至双康屠宰场总长约8.91公里；营仔自来水厂至大榄田村4000米；营仔自来水厂至北槎围村仔6000米。（5）配套建设入户支管约50公里。（6）对金海长廊和水厂附近道路（Y202乡道）进行升级改造，其中，金海长廊900米，水厂附近道路（Y202乡道）2000米。	29908.6	廉江市营仔镇人民政府	市水务局	廉江市
(十)	环保工程（6项）		438720.75			

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
1	遂溪县生活垃圾焚烧发电项目	新建垃圾焚烧发电厂,总处理规模1000吨/天,项目建设分两期,一期处理规模600吨/天。	84000	遂溪县城市管理和综合执法局	市住房和城乡建设局	遂溪县
2	湛江奋勇高新区污水处理尾水排海管道建设项目	新建湛江奋勇高新区第一、第二再生水厂尾水排海工程,建设规模:规划排海尾水量为15万立方米/d,新建DN1600钢管长72.3千米,其中陆域管道长61.5千米,海域管道长10.8千米,新建一体化提升泵站两座,规模均为15万立方米/d。	241051.48	广东惠侨投资开发有限公司	市生态环境局	奋勇高新区
3	徐闻县滨海生态城市综合开发建设项目(第一期)	主要对大水桥干渠(总长度约为2公里)进行水体治污工程基础设施建设,为市民提供运动、休闲、游憩空间。	21600	徐闻县城市管理和综合执法局	市城市管理和综合执法局	徐闻县
4	湛江市东纯建筑材料再生资源利用处置场建设项目	1、建设泥砂分离生产线、渣土固废破碎分类生产线、再生环保砖生产线、建设混凝土、砂浆生产线。配套建设混凝土、砂浆生产线和厂房等。	36069.27	市住房和城乡建设局	市住房和城乡建设局	霞山区
5	广东广汇能环境清洁能源及新材料综合利用项目	建设研发中心,宿舍楼,仓库,生产装置区,储罐区,建成后利用危险废弃物进行资源化利用,生产高端化工产品碳纳米材料年产值3.5亿元。建设内容:设计用地120亩,总建筑面积46000平方米。其中:1.原料库区5000平方米;2.生产装置区12000平方米;3.研发中心3000平米;4.配套公用工程8000平方米。建设规模:1.精制清洁燃料10万吨;2.碳纳米材料1000吨;3.高端吸附材料2000吨;4.汽车行业专用新材料2000吨;5.新能源电池材料1000吨。	36000	广东广汇能环境科技有限公司	市生态环境局	遂溪县
6	雷州市建筑垃圾资源化处理项目(一期)	建设工程泥浆处置线、工程渣土泥沙分离线、污泥资源化利用处置线、再生陶粒生产线、固废能源化动力站。	20000	雷州市住房和城乡建设局	市住房和城乡建设局	雷州市
二	产业工程(48项)		6177802.26			
(一)	重化工业工程(3项)		463500			
1	冠豪高新年产20万吨胶乳项目	建设4条合计20万吨/年胶乳产品自动化生产线以及配套设施。主要设备包括反应釜、脱气釜、调整罐以及与之配套的仪表及DCS自控系统等。产能设计为年产胶乳20万吨,其中羧基丁苯胶乳15万吨、苯丙胶乳5万吨。	120000	广东冠豪高新技术有限公司	市工业和信息化局	经开区
2	实华化工己内酰胺项目	建设一套环己酮装置;一套环己酮肟装置;一套己内酰胺装置;以及项目配套储运、公用工程及生产辅助设施。主产己内酰胺年产30万吨,中间产物环己酮27万吨、环己酮肟30万吨,副产环己烷67500吨、硫酸铵45万吨。	292000	湛江实华化工有限公司	市工业和信息化局	经开区
3	巴斯夫二元醇单醚装置项目	年产30000吨三乙二醇甲醚、年产12000吨二乙二醇甲醚和年产4000吨四乙二醇甲醚生产装置及配套公用工程。	51500	巴斯夫一体化基地(广东)有限公司	市工业和信息化局	经开区
(二)	能源装备项目(1项)		1110000			

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
1	中国海装湛江深远海海上风电装备科技产业园	作为中国海装在广东省海上风电装备市场的重点战略布局，产业园按“4+3+N”的模式建设，即4个中心：海洋装备融合发展科创中心、海上风电智能监控中心、海上风电运维中心、专业船舶运维中心；3个基地：深远海海上风电整机智能制造总装基地、百米级海上风电叶片生产基地、大兆瓦漂浮式平台钢结构生产基地；N个新兴海洋经济融合发展示范项目，海洋牧场、海上风电制氢、绿色港口及综合能源等。	1110000	广东海装风电设备有限公司	市工业和信息化局	徐闻县
(三)	新材料产业工程(7项)		822327			
1	遂溪县金地矿业有限公司(三区)30万吨海滨砂矿选矿项目	建设年产钛精矿20万吨，锆英砂精矿4万吨，金红石1万吨。项目占地面积82000平方米(123亩)；拟建设车间、仓库、办公宿舍、配套用房等总建筑面积为65600平方米。	40000	广东奥金新材料科技有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
2	遂溪县德亚矿业投资有限公司石英砂加工项目	项目年产96万吨超白砂，产品生产所需主要原料为淡水砂，需求量约3900吨/天，年需求量117万吨。拟建设办公综合楼、生产车间、原料及成品仓库、配套用房等，总建筑面积为42460平方米。	22800	遂溪县德亚矿业投资有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
3	湛江市红日稀土有限公司伴生共生锆钛资源综合利用新建项目	建设厂房、仓库、综合办公楼、安全环保设施等。购置选矿、氧氯化锆、氧化锆、硅酸锆生产设备和公用设备共300台(套)。年产能(不包含稀土产品)：钛铁、硅酸锆、氧氯化锆、氧化锆等产品10.5万吨/年。	67600	湛江市红日稀土有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
4	长程电缆有限公司电线电缆扩建生产项目	新建生产车间6666.70平方米，年产电线电缆系列产品200万米。	5000	长程电缆有限公司	市工业和信息化局	廉江市
5	湛江中玻玻璃有限公司年产4497万平方米新材料电子及光电玻璃项目	拟建设的3条150T/D新材料电子及光电玻璃生产线，合计年总产量4497万平方米。专业生产特种玻璃、光电玻璃及电子玻璃等关键材料，主要用于高端显示器基板、电子真空器件、电子显示产品以及微电子、光电、航空飞行器、新能源等领域。	160000	湛江中玻玻璃有限公司	市工业和信息化局	经开区
6	10GW N型TOPCon高效光伏电池+5GW高效组件项目	项目分三期建设，一、二期各建设“5GW N型TOPCon高效电池”项目，用地面积各260亩；三期建设“5GW高效组件”项目。	520000	英利能源发展(湛江)有限公司	市工业和信息化局	奋勇高新区
7	年产30万吨沥青混凝土搅拌站项目	项目设计建设年产30万吨沥青混凝土搅拌站(其中AC25沥青混凝土15万吨、AC20沥青混凝土10万吨、AC13沥青混凝土5万吨)，新建办公楼、试验楼、机械设备停放库、机修车间、粒石料仓、矿粉仓库等建筑面积12400平方米，以及2000平方米停车坪及其他构筑物等；购置沥青站烘干滚筒、皮带机、输送机、搅拌模块、冷料系统除尘引风机、除尘引风机等设备，安装沥青混凝土搅拌站1座。	6927	广东路威沥青混凝土有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
(四)	绿色低碳产业工程(1项)		45000			
1	欧冶链金(湛江)金属再生资源综合利用基地项目	拟建设包括原料、成品仓库、加工厂房(内含加工设施)及相应的公辅设施等。以打造创建欧冶链金在华南区域的废钢加工配送示范基地及进口再生钢铁原料港口(广东)仓储基地。	45000	欧冶链金(湛江)公司	市工业和信息化局	经开区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
(五)	现代服务业工程(6项)		1045600			
1	(宝供)湛江·粤西地区智慧物流枢纽暨商贸服务平台项目	项目由两部分组成,一是智慧物流枢纽:(一类物流用地),主要功能包括:智慧云仓、柔性加工中心、电商及跨境电商交割中心、区域采购中心、区域分销中心、区域分拨中心、区域配送中心。二是商贸服务平台:(二类居住用地),主要功能包括:商品展贸中心、交易体验中心、信息发布中心、电子交易中心、云数据和物联网信息服务中心、供应链金融中心、区域总部、区域结算中心、产学研基地、众创空间、人才公寓、商品住宅。	250000	湛江宝章供应链产业投资有限公司	市商务局	麻章区
2	广东海阳车城	建设品牌汽车4S营销店、维修店、汽车美容、二手车交易、汽贸仓储物流、汽车文化推广及新能源汽车研发、培训等多元化综合业务,同时开展汽车保险服务、金融服务、汽车检测服务等相关便民综合业务。车城配套相应综合办公楼等汽车主题文化创新园。	300000	广东荣福置业集团有限公司	市商务局	吴川市
3	湛江广东王村港互联网海洋产业创新平台项目	建设海产品互联网国际交易平台、海产品国际交易市场、国际海鲜食街、工厂、物流园、保税仓、创新创业园、国际人才公寓及生活配套设施、酒店、咸水温泉、农业生态园等旅游配套项目。	150000	广东展帆海洋集团有限公司	市商务局	吴川市
4	省供销社广东新供销天业冷链集团有限公司良垌冷链基地	总建筑面积3万平方米以上,冷库容量达到2万吨,包含冷库、仓库、分拣车间和办公楼。项目主要为当地有关农业产业链相关商家提供禽畜肉类、海产、水产、果蔬、粮食及加工食品等冷链储藏服务。	15000	廉江市供销合作联社	市商务局	廉江市
5	湛江鸿天冷链仓库项目	计划建筑面积为30500平方米,本冷库采用横梁式托盘货架,配套的生活配套用房11000平方米,办公室综合楼6200平方米。	30600	湛江鸿天建设有限公司	市商务局	坡头区
6	湛江市医药交易中心	项目首期规划用地300亩,主要运营医院配送、药品批发、挑拨、零售,医疗器械批发等。总建筑面积:20万平方米,其中建设仓储中心面积:16万平方米,办公及公共设施面积:4万平方米。建设综合办公楼、员工宿舍、停车场、电子交易中心、标准药品仓库、冷库、特殊药品仓库等一体化物流园。	300000	广东湛药投资有限公司	市商务局	麻章区
(六)	传统产业升级工程(12项)		829734			
1	雷州市循环经济产业园项目	雷州市循环经济产业园项目主要包括绿色金属表面处理产业、高分子材料产业和报废汽车回收拆解与循环利用产业,园区规划设计聘请有经验的规划设计院参照国内外先进产业园区进行设计,园区布局共分为配套区、生产区、配套公用工程区(污水处理站、锅炉房、危废仓等)。	200400	广东德海产业投资有限公司	市工业和信息化局	雷州市
2	吉成智造科技产业园建设项目	主要建筑物为生产性厂房、物流仓储用房、基本生活配套、宿舍、总部办公及物业生活配套。	100000	坡头区住房和城乡建设局	市工业和信息化局	坡头区
3	湛江华资农垦糖业发展有限公司广丰分公司炼糖生产线技改升级项目	生产线年处理原糖能力达45万吨,原糖总回收率97%,增加生产时间,增加设备的利用率,提高了企业的效益,最终实现企业的转型升级。	26134	湛江华资农垦糖业发展有限公司广丰分公司	市工业和信息化局	遂溪县
4	建设年产180万台压力锅项目	新建仓储中心、生产车间、办公大楼、员工宿舍及饭堂、其它辅助建筑(门卫层、电房等)共计13400平方米;购置铝制压力锅生产线、不锈钢压力锅生产线等设备。	7500	广东夏宝金属制品有限公司	市工业和信息化局	遂溪县

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
5	炬森高端精密五金智能制造基地项目	项目分两期建设，总建筑面积 18万平方米。建设包括厂房、综合楼、办公楼等，主要生产金属制铰链、金属制滑轨、OT自动开门器等。	105000	廉江市炬森五金制品有限公司	市工业和信息化局	廉江市
6	东方雨虹湛江绿色新材料项目	建设特种砂浆、高分子防水卷材、改性沥青防水卷材、水性防水涂料等绿色新材料区。	80000	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	市工业和信息化局	坡头区
7	臻湛生物科技加工中心项目	项目总建筑面积 51000 平方米，包含生产车间、研发楼、职工宿舍楼、道路硬化及停车场、绿化工程等，建成后预计年产3000吨精炼茶油、1000吨茶皂素、1000吨美肤润肤产品。	19400	吴川市精湛农业科技有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
8	年产800套成套环保设备项目	年产800套成套环保设备。	18000	广东博海环保科技有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
9	吴川市城北鞋业产业基地基础设施项目	主要建设基地内主干道、次干道及支路，包括道路工程、交通工程、管网工程及其他配套工程等，其中道路总建设长度为7092米，信号及监控设施12项，排污管约10000米，排水管约11300米，给水管约7200m，建设停车位2300个，新能源充电桩300个，广告位300个。	45000	广东吴川经济开发区管理委员会	市工业和信息化局	吴川市
10	华南（廉江）石材循环经济生态产业园	建设工厂店（前店后厂）区、仓储物流区、专业市场、商务酒店和生活配套区等。	163300	湛江廉江高新技术产业开发区管理委员会	市工业和信息化局	廉江市
11	广东俊威生物科技有限责任公司余甘果SOD活性酶酵素浓缩液提取项目	项目生产能为：第一期生产余甘刺梨SOD活性酶酵素1万吨，第二期生产2至5万吨，主要设备有：脱刺风干一体机，发酵设备，温控设备，过滤设备，杀菌设备，全自动灌装设备，自动包装设备，检测设备，清洗设备等。	15000	廉江市长山镇人民政府	市农业农村局	廉江市
12	高端环保包装纸制品生产基地	主要建设厂房4栋、宿舍楼1栋及配套设施，购置设备主要有2.5米车速200米/分瓦楞纸板生产线、2.8米车速200米/分瓦楞纸板生产线、6色高速彩色印刷机、全自动制浆机、全自动木薯粉机等。项目建成后，建成后年产三、五层瓦楞纸板12.6万吨，E、B坑单层坑纸1.6万吨，纸箱3.13万吨，高端彩箱、彩盒（含印刷工艺）1万吨。	50000	天耀包装科技（湛江）有限公司	市工业和信息化局	奋勇高新区
(七)	农林牧渔项目（14项）		1269720.63			
1	吴川市博茂渔港（塘尾一级港区）	项目按照国家一级渔港进行建设，新建码头泊位长度840米，新建护岸2278米，水域面积30万平方米，陆域总面积约69.9万平方米，疏浚量约474.68万立方米，进港航道约3100米，计划年卸港量为4万吨。	128000	吴川市塘尾渔港投资有限公司	市农业农村局	吴川市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
2	吴川市黄坡镇三产融合基础设施建设项目	1、建设1万亩高标准农田，包括田块整治、灌溉与排水节水改造工程、田间道路硬化、农田输配电及其他工程，田间道路总长约102.9千米，灌溉水渠总长约14.8千米；2、仓储工程为新建2个粮仓；3、塘?河至石头垵沿河岸线新建8米宽田耕路；4、Y989、Y949、Y950升级改造，各村庄新建水泥砼路面约18万米，面积约96万平方米；5、新建田园、生态、生产精品路线，建设美丽宜居村、特色精品村，建筑外立面升级改造约426栋，改建供水、污水、垃圾收集点、文化广场等基础设施约17.4平方千米。	67971	吴川市黄坡镇人民政府	市农业农村局	吴川市
3	廉江市长山茶叶专业镇茶叶产业展销示范基地（一期）项目	包括5个示范基地：其中民族风情特色茶乡基地 35000.0平方米、青少年茶文化体验基地50000.0平方米、茶具陶艺中心7000.0平方米、茶产业研发中心10000.0平方米、茶乡风情街30000.0平方米；本项目总建筑面积47950.0平方米，其中民族风情特色茶乡基地15050.00平方米（包括茶史馆1200.0平方米、手工茶作坊850.0平方米、茶叶展销中心2000.0平方米、茶乡民宿2500.0平方米、民族剧场500.0平方米、禅茶文化交流中心8000.0平方米、茶品小吃街600.0平方米、公共卫生间300.0平方米）、青少年茶文化体验基地500平方米、茶具陶艺馆200平方米、茶产业研发中心500平方米、茶乡风情街2000平方米； 本项目室外配套设施包括：场内道路、广场、给排水、照明工程及设施等；特色茶道长20公里，宽4米；共设置地面汽车停车位500个（按30%配置汽车充电桩150个）；建设室外大型广告牌20个，路灯灯箱广告牌300个。	30000	廉江市长山镇人民政府	市农业农村局	廉江市
4	廉江市长山茶叶专业镇人居环境整治基础设施建设项目	涉及长山镇镇圩、19个村（居）委，建设茶叶冷库，余甘果加工厂，红色主题教育基地，农特产品采摘园、销售中心，客家风情文化园、民宿，茶生态旅游区，茶叶生产基地，体育公园，停车场及充电桩等配套设施，商铺及配套设施，以及各村村道路硬化。	24118	廉江市长山镇人民政府	市农业农村局	廉江市
5	吴川市覃巴镇乡村振兴示范带建设项目	对覃巴镇圩镇、9个行政村及5个自然村示范带人居环境提升及其它设施建设。1、道路硬底化及改造22.1公里，沥青路改造1.9公里，人行道提升2500平米；2、黄牛养殖场改造14000平米，屠宰场改造12000平米，街道提升1.5公里；3、建设采摘园3800平米，花田71亩；4、乡村振兴学院改造12500平米，停车场4275平米；5、村级公共文化设施改造35971平米；6、袂花江改造4600平米，道路硬化4公里，吉兆河治理6.2公里，以及生态配套设施；7、示范带24公里农村基础设施，重点建设精品段11公里。	35644	吴川市覃巴镇人民政府	市农业农村局	吴川市
6	吴川市博铺街道宜居示范村建设项目	1、建设博铺街道沙埗湾生态示范点，道路长5000米，两旁建设停车位200个、广告牌250个。2、乡村道路提升工程2700米。3、建设连片乡村示范带2300米。4、涉及区域污水排水管网建设10000米。5、村庄文化设施建设37万平方米。	15000	吴川市农业农村局	市农业农村局	吴川市
7	吴川市黄坡镇乡村振兴示范带建设项目	1、改善农田水利设施，改建排、灌渠、机耕路约60公里；2、新建改建污水管网42公里，新建污水处理站14座、厕所14座、垃圾收集站16座；3、道路硬底化面积约20万平方米，道路白改黑面积约30万平方米；4、改建文体基础设施面积约15万平方米；5、建设美丽圩镇1个；美丽宜居村庄10条、特色精品村5条（包括10个停车场500个停车位、充电桩、广告牌等）；6、陈兰彬、李汉魂故居修缮及周边配套设施改建；7、农村治理能力提升，平安乡村与公共安全智能系统；8、云湛高速吴川出入口至黄坡大桥沿线智能基础设施建设工程等。	46540	吴川市黄坡镇人民政府	市农业农村局	吴川市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
8	国际（湛江）海洋科技渔业产业基地项目	1、国际渔业科技研发区，建筑面积为62000平方米；2、渔业创业创新孵化区，建筑面积为20000平方米；3、渔业文旅展创区，建筑面积为58930平方米；4、渔业智慧创新社区，建筑面积为230000平方米；5、生态田园生活区，建筑面积为24760平方米。	800000	广东恒兴荣创投资有限公司	市农业农村局	遂溪县
9	吴川市博茂渔港（博茂二级港区）建设工程PPP项目	项目陆地面积5.7767万平方米，水域面积32万平方米，疏浚量165万立方米；建设卸鱼泊位5个，供水泊位2个，物资泊位3个，渔政泊位2个，新建码头泊位长度420米，防波堤1710米，护岸303米，建设综合管理区、物资供应区、休渔渔业区、水产品交易市场等。	30864	吴川市博茂渔港建设发展有限公司	市农业农村局	吴川市
10	吴川市浅水镇乡村振兴基础设施提升项目（二期）	1、龙首村委会的新圩村、介端村、大连头村、大泊位村人居环境整治。2、前进居委会人居环境整治。3、高栈村委会、山茶村委会人居环境整治。4、三丫江前进居委会东面片区人居环境整治。5、前进居委会民宿特色产业基础设施建设。6、建设浅水镇山茶村委会宝村种养殖基地。	7090	吴川市浅水镇人民政府	市农业农村局	吴川市
11	长山镇鸿盛农业有限公司农业综合体建设项目	种植蔬菜、水果及其他经济作物，养鱼及家畜、家禽，工业园等。	28000	廉江市长山镇人民政府	市农业农村局	廉江市
12	雷州市东西洋恒发粮食产业建设项目	建设标准厂房仓库及配套设施用房等约28575平方米，建成种子育秧插秧、水稻收购、烘干、储备、加工以及物流等现代粮食产业园，以及园区道路、水电、晒场、办公、消防、网络、绿化等配套设施建设。	15043.17	广东恒业高新技术有限公司	市农业农村局	雷州市
13	廉江市青平镇乡村振兴人居环境整治基础设施建设项目	主要建设内容为村、巷道硬底化、污水处理设施、四小园建设及风貌综合整治、新建红色旅游和乡村旅游及配套设施停车场、观光道路、展销设施和采摘园等建设项目。	22195.65	廉江市青平镇人民政府	市农业农村局	廉江市
14	廉江市和寮镇美丽宜居乡村振兴建设工程	根竹村、榄排村、三下村、长吉垌村、和寮村和六凤村的村庄风貌带建设、森林公园建设、公共厕所建设、村道巷道硬底化、村道路灯安装、停车场建设、乡村振兴宣传栏等美丽宜居乡村建设。	19254.81	廉江和寮镇人民政府	市农业农村局	廉江市
(八)	新一代信息技术工程（1项）		9605.1			
1	雷州青年运河智慧水务建设项目	1、基于地理信息技术构建鹤地水库及雷州青年运河地理信息平台，实现运河工程“一张图管理”；2、建设鹤地水库及雷州青年运河数据管理中心，对运河管理产生的多源数据进行统一管理、存储与分析；3、建设巡查监控中心，实现对鹤地水库及雷州青年运河工程的实时巡查、监控与管理；4、建设管理指挥中心，应用人工智能平台与专家决策系统对辅助进行鹤地水库及雷州青年运河管理指挥与决策，提高决策效率与准确性；5、构建鹤地水库及雷州青年运河管理专题应用，根据运河管理各项需求构建专题应用，实现鹤地水库及雷州青年运河管理各项工作的数字化提升。	9605.1	湛江市雷州青年运河管理局	市水务局	麻章区、廉江市、遂溪县
(九)	生物产业工程（2项）		60230			



序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
1	广东省级工程技术研究中心及产业基地升级项目	项目一期主要建设内容包括生产综合楼、生活综合楼、科创中心，项目二期作为发展预留用地。	20000	广东同德药业有限公司	市工业和信息化局	霞山区
2	57万吨合成生物材料精炼项目	项目总面积39969平方米，利用原徐闻龙糖酒精有限公司的土地建设，新建生物材料。年产14万吨矿源腐殖酸盐；14.4万吨工程腐殖材料；14.4万吨合成生物纳米稀土金属的液体及固体催化助燃剂。	40230	创意星源生物精炼科技（徐闻）有限公司	市发展改革局	徐闻县
(十)	高端装备制造工程（5项）		522085.53			
1	南三通用航空产业基地项目	1、新建航空机场，在航站工作区规划建设办公航站楼及塔台、维修机库、停放机库、特种车库、动力站、门房派出所及保卫部等设施。2、新建航空配套制造及维修基地，配套建设安全保卫设施、通信工程、电力工程、给排水工程、道路工程；产业园智能化改造、双电源改造、导视系统、广告位、停车位等基础设施。	300000	坡头区交通运输局	市发展改革局	坡头区
2	慧力智能环保装备制造项目	建设内容包括生产区、办公生活区、公用设施区三个功能区。生产技术选用当前较先进的集散型控制系统，采用新技术、新工艺和高效率、节能的。产品具有客户需求的多样化、个性化，规格和批量根据客户要求制定。	12085.53	广东慧力环境智能装备科技有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
3	新型自动装卸集装箱专用汽车及冷藏集装箱新建冷链装备生产项目	主要生产新型自动装卸集装箱专用汽车及冷藏集装箱，主要建筑工程包括专用汽车总装车间、专用汽车辅助生产车间、汽车部件生产车间、冷藏集装箱生产车间、冷藏集装箱堆集场、仓库、汽车销售展示中心等。公共工程包括道路硬化及停车场、绿化工程。	50000	湛江市中新电气有限公司	市工业和信息化局	遂溪县
4	廉江市龙环环保产业基地项目	建设现代化环保设备生产厂房1.2万平方米，包括智能一体化泵站生产车间、玻璃钢制品生产车间、高端环保设备生产车间、复合材料生产车间，超过20条生产线。建设2000平方米绿色综合办公楼、4000平方米实验室1200平方米研发中心、1000平方米培训中心以及环保管家运营中心、600平方米员工宿舍及活动中心(建筑层数层)、500平方米员工饭堂(建筑层数3层)等配套设施。	160000	广东龙环环保科技有限公司	市工业和信息化局	廉江市
三	民生保障工程（35项）		2428959.18			
(一)	教育项目（4项）		157724.83			
1	雷州市第九中学第二期工程（初中部）	项目总建筑面积约44178.13平方米，计容建筑面积为约34978.13平方米，不计容面积约9200平方米。其中：初中部教学楼2栋，每栋5层，楼高约20.1米，建筑面积约9051.89平方米；体育馆1栋（含室内篮球场及室内50米游泳池），2层，楼高约18米，建筑面积约5614.4平方米；图书馆及行政楼1栋，10层，局部3层，楼高约36米，建筑面积约7003.59平方米；宿舍楼3栋，每栋6层，楼高约21米，建筑面积约13308.25平方米；230个停车位的地下车库约9200平方米（包括人防面积），同时配套建设400米标准运动场和足球场、道路、绿化、景观等工程。	24924.83	雷州市教育局	市教育局	雷州市
2	广东省湛江卫生学校校园升级改造建设项目	赤坎校区和麻章校区药用植物园（省科普基地）及校园道路、防护绿地工程改造提升建设、信息化建设、医药专业实训设备设施（含药物分析实验室仪器设备、医学检验技术专业教学实训仪器设备、解剖高仿实训设备、影像专业虚拟仿真实训设备）等。	7000	湛江卫生学校	市教育局	赤坎区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
3	湛江市第二技工学校建设项目（二期）	在建成一期的基础上，拟按照专科学历高等教育（高等职业学校）在校生8000人（中长期12000人）规模设计，规划建筑面积约15万平方米，主要增加教学场地和学生宿舍，满足高等职业院校配套的专家楼、科教楼、产业园、孵化中心、培训楼等设施，完善工学一体化教学模式中系列的配套设施设备。	113800	湛江市第二技工学校	市人力资源和社会保障局	麻章区
4	湛江中医学校4号学生宿舍楼建设项目	新建1栋地下2层地上10层的学生宿舍楼。学生宿舍总建筑面积29484.23平方米，其中地下建筑面积4603.52平方米，地上建筑面积24880.71平方米，首层部分架空为体育活动场所，二、三层为学生活动室，4-10层为学生宿舍，项目建成后将增加宿舍床位3080张。	12000	湛江中医学校	市教育局	麻章区
(二)	医疗卫生项目（14项）		526368.03			
1	雷州市第四人民医院综合能力提升建设项目	建设感染科综合楼1栋5000平方米，医养结合楼1栋地上地下11层共计13600平方米，高压氧舱400平方米，地下停车场1个建设60个停车位及相关配套设施，总建筑面积21000平方米；新增床位180张。	21937	雷州市卫生健康局	市卫生健康局	雷州市
2	雷州市人民医院应急综合楼新建项目	1、新建二层地下室，建筑面积为10064.1平方米；2、新建一栋8层的应急综合楼，基底面积843.8平方米，建筑面积为6750.4平方米；3、采购彩色B超，移动DR、CT、磁共振、高压氧舱等医疗设备。4.建成后新增床位数68张。	17055.1	雷州市人民医院	市卫生健康局	雷州市
3	湛江市霞山区基层公共卫生服务体系补短板项目	改建霞山区基层卫生服务机构9个，改建医疗用房面积18100平方米，新建霞山区基层卫生服务机构10个（1个社区卫生服务中心、9个公建民营卫生站），医疗用房建筑面积3720平方米，包括业务用房改建、地上建筑、水电气、给排水、通风、照明、室外等工程，升级改建智慧医疗系统1项、购置医疗设施设备1批，项目实施完成后预计可提供床位250个。	40000	霞山区卫生健康局	市卫生健康局	霞山区
4	粤西（湛江）职业病防治暨化学中毒应急检测中心	用地面积约75平方米，总面积约750平方米，包含2层地下停车库，8层地上建筑。计划新建的地上建筑其中首层、2层为职业健康检查中心；3层为应急物资储备及应急指挥中心；4层为临床检验用房；5层为职业健康体验馆及集训基地；6层为放射卫生实验室；7层为化学中毒实验室，8层为康复治疗中心。	9111	湛江市职业病防治所	市卫生健康局	霞山区
5	雷州市公共卫生服务能力提升建设项目	1、建设亚（准）定点救治医院。对作为亚（准）定点救治医院的雷州市第四人民医院改造升级及相关配套设置，主要包括改造装修手术室、ICU及NICU、检验室、供应室等面积1300平方米，配置ICU床位30张。 2、建设雷州市辖区内17间智能健康小屋及相关配套设施，面积约800平方米。	12500	雷州市卫生健康局	市卫生健康局	雷州市
6	广东医科大学附属医院海东院区临床教学综合楼	项目建筑面积27400平方米，其中地下建筑面积2800平方米（1层），地上建筑面积24600平方米（20层）。建设内容包括临床技能中心分中心、临床教学课室、临床教学办公会、会议中心、文体中心、职工餐厅、职工宿舍等。临床教学综合大楼将建设为集医疗、教学、宿舍于一体的综合大楼。	18000	广东医科大学附属医院	市卫生健康局	坡头区
7	湛江市第二中医医院科研教学大楼	项目总建筑面积约为56600平方米。主要建设内容为医疗教学、科研等功能用房及配套设施等。包含三层地下停车库、临床教学及住院医师规范化培训中心，新增加住院病床300张，中药制剂室、医技用房等。	60000	湛江市第二中医医院	市卫生健康局	霞山区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
8	雷州市老旧小区（城乡卫生系统小区）基础设施改造项目	对22家医疗卫生机构内住宅老旧小区共1300多户进行治理改造，总体建筑改造面积约10万平方米（包含职工宿舍、部分宿舍楼加建电梯、食堂及其他配套用房建筑加固改造、给排水设施、供配电和照明设施、消防设施、智慧设施等基础设施工程）。其中，整治道路约10公里、整治面积约5.5万平方米，排污管道9500米，加建电梯7部，机械停车约0.7万平方米（停车位1000个）、充电桩100个及路灯590个等配套基础设施。	100000	雷州市卫生健康局	市卫生健康局	雷州市
9	廉江市镇级养老院建设工程	横山镇敬老院、营仔镇敬老院、良垌镇第二敬老院、青平镇敬老院、河唇镇敬老院、吉水镇敬老院、石颈镇敬老院的改扩建工程、相关设备的采购安装以及配套设施的建设等。	36779.93	廉江市民政局	市民政局	廉江市
10	湛江市口腔医院建设项目	对湛江市第一中医医院搬迁后旧址现有的房屋按照三级口腔医院医疗标准进行改造，设置牙科治疗椅60台，住院床位50张。配置开展口腔诊疗技术的相应医疗设备，更新污水、污物处理系统，配置计算机信息网络化，更新供水、供电以及消防系统。	16000	湛江市口腔医院	市卫生健康局	赤坎区
11	廉江市九洲公共卫生中心医院	新建设住院床位299张的二级专科医院，建筑总面积44550平方米。其中：1、医辅区29550平方米；2、行政区3000平方米；其他区12000平方米。规模是。	51985	廉江市恒基精神病医院管理有限公司	市卫生健康局	廉江市
12	湛江精准医学专科医院	拟建临床应用综合楼、基础医学楼和专家工作室，设置300张床位，1层地下室，同时配套医疗垃圾暂存间、污水处理及其他室外配套等。	25000	湛江精准医学专科医院有限公司	市卫生健康局	坡头区
13	湛江西南医院迁建项目	建设急诊门诊部、住院部医技楼等基础设施及相关可研教学等配套设施，设置床位900张，建筑面积约6.7万平方米。	80000	湛江西南医院	市卫生健康局	吴川市
14	湛江市第四人民医院老年病区能力提升项目	全力打造为以康复为主，内、外、妇、儿、急诊急救为辅，集医疗、教学、科研、预防保健为一体的现代化三级甲等康复医院，建成后可增加病床约450张。	38000	湛江市第四人民医院	市卫生健康局	霞山区
(三)	文化旅游体育项目（15项）		1623120.41			
1	中国海鲜美食之都产业综合体	项目以大文旅开发的理念挖掘整合“海鲜美食+旅游”资源，以“老产业/新格局、老记忆/新活力、老渔港/新生活”为宗旨，全面覆盖“吃住行游购娱”旅游六要素，打造集文化旅游、滨海休闲、美食产业、生态居住于一体兼顾现代滨海娱乐与渔港特色旅游的湛江·海鲜美食湾·活力创新港，擦亮中国海鲜美食之都品牌。	40000	湛江市旅游控股集团有限公司	市文化广电旅游体育局	霞山区
2	霞山区全民健身消费集聚区配套设施建设项目	新建全民健身基础设施，战平两用，按照看台半遮挡式标准建设，工程包括地下工程、地上工程、给排水、电力、管线、人防、球场、赛场等。	35442.1	霞山区文化旅游体育局	市文化广电旅游体育局	霞山区

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
3	吴川市亚洲珍稀植物研发观赏园项目	分三期建设，划分为6个主题区域，分别为入口广场区、生态观赏园文化区、植物自然资源科普区、亚洲珍稀植物和资源收集、观赏区、观赏园康养体验区、珍稀植物产业示范区。其中入口广场区3.4公顷，生态观赏园文化区9.1公顷，植物自然资源科普区21公顷，亚洲珍稀植物和资源收集、观赏区44公顷，观赏园康养体验区6.41公顷，珍稀植物产业示范区14.89公顷。	200000	吴川市拓途房地产开发有限公司	市文化广电旅游体育局	吴川市
4	湛江市水上旅游中心建设项目	项目以城市公共客运码头为驱动，打造城市水上旅游会客厅，建设新型港城综合体。从完善区域滨海旅游体系及水上交通出发，涵盖港口客运码头、办公、社交、文化、艺术、运动、休闲、购物等功能。	200000	广东省湛江航运集团有限公司	市文化广电旅游体育局	赤坎区
5	遂溪县体育中心项目	设项目总建筑面积约 54530 平方米，其中地上建筑面积约 33667 平方米，地下建筑面积约 20863 平方米。主要建设内容包括体育场、体育馆、游泳池、全民健身中心，同步完成室外配套工程。	56000	遂溪县文化广电旅游体育局	市文化广电旅游体育局	遂溪县
6	徐闻县文化产业园基础设施建设项目	1、公共文化体验片区：含艺术培育空间、徐闻自然文化资源展示空间、雷剧传承空间、非遗传承课堂、研学教培课堂、复合文创空间、农文旅创业孵化等；2、徐闻乡情文化片区：含户外文化体验活动空间、非遗演出空间、创意集市、非遗巡游长廊、文创国潮创意街区等；3、配套基础设施：含区内及周边道路建设、河道环境整治、公共设施建设等。	50000	徐闻县文化广电旅游体育局	市文化广电旅游体育局	徐闻县
7	江洪春天·仙群岛海洋湿地公园	建设综合性高端酒店、海上缆车观光索道、岛上公共服务站及海洋湿地公园三大部分。	45300.62	遂溪县春天文旅发展有限公司	市文化广电旅游体育局	遂溪县
8	“怡+海”国际文旅度假区项目	建设城市生活商业配套、公寓、酒店。	100000	广东富德文旅有限公司	市文化广电旅游体育局	雷州市
9	湛江昌富艺术博物馆项目	建设1幢6层建筑面积2160平方米的主楼、两幢6层建筑面积各900平方米的副楼、1幢7层建筑面积700平方米的办公楼，总建筑面积46600平方米，外加停车场等配套设施。	33000	湛江昌富文化发展有限公司	市文化广电旅游体育局	吴川市
10	遂溪县北部湾旅游新区项目	六个重点项目：北潭红树林生态旅游项目、河图仔传统村落乡村振兴建设、角头沙生态旅游项目、滨海运动小镇项目、墩文红色培训基地及红色海岸工程、江洪镇生态文化旅游基础提升； 十三个支撑项目：江头美丽乡村旅游开发、“西征印迹”红色旅游开发、杨柑足球小镇、布政美丽乡村旅游开发、钟竹筠红色教育基地、雷州窑遗址考古公园、下六沙虫研学基地、北部湾国防教育基地、白泥塘乡村振兴旅游项目、乐民所城文化旅游项目、鲤鱼墩贝丘遗址文化展厅、大石坑民宿村、桂坡民宿村； 三个交旅融合项目：滨海旅游公路和驿站、战备路旅游快速通道、草潭旅游码头； 三个提升工程：夜间旅游提升工程、旅游新区风貌提升工程、文创导视系统提升工程。	244000	遂溪县文化广电旅游体育局	市文化广电旅游体育局	遂溪县
11	长山镇茅田客家风情文化园建设项目	文化园规划建设融文化展示、休闲度假、种养体验为一体的多功能生态旅游区，主要包含种植区、民族风情文化展示区、荷花池区、摩天轮景区、湖畔碧道、风情雕塑区、淡水养殖区、休闲垂钓区、特色农产品购物展示区、游客服务中心、民族餐厅、休闲农家乐中心、集装箱民宿区、民族茶园、电商服务区、房车营地及停车区等十六大板块。	7900	廉江市长山镇人民政府	市文化广电旅游体育局	廉江市

序号	项目名称	建设内容及规模	估算总投资	建设单位	牵头单位	项目所在地
12	廉江市千年陶乡·横山缸瓦窑文旅综合体基础设施及配套建设工程	项目建设将以缸瓦窑非遗传承项目为产业核心，建设集绿色农业、红色文化、民宿旅游、非遗研学、特色美食等内容为一体的大型乡村文旅综合体，包括九洲江七彩农业项目、缸瓦窑陶艺文化创意产业园和缸瓦窑职工区一木栏村文旅项目等三个实体。	37977.69	廉江市横山镇人民政府	市文化广电旅游体育局	廉江市
13	湛江市海东新区起步区首开区岛尖旅游基础设施建设项目	主要建设客运站房建筑面积1500.0平方米；建设码头岸线长50米，1个客船泊位兼顾2个水上巴士泊位停靠；建设码头配套道路长度1345米。	13500	湛江市交通投资集团有限公司	市文化广电旅游体育局	坡头区
14	湛江市遂溪县福寿园生命文化纪念园	项目建设规划总用地面积700亩，公益性公墓等公益性用地400亩，经营性公墓用地300亩。	60000	福寿园（湛江）人文纪念有限公司	市民政局	遂溪县
15	湛江荣基吉兆湾旅游观光度假区项目	建筑面积约60万平方米，将建设海洋康养小镇、滨海风情商业街、休闲度假中心、海上乐园、滨海酒店等相关配套设施。	500000	广东荣基集团有限公司	市文化广电旅游体育局	吴川市
(四)	居民保障项目(4项)		121745.91			
1	湛江市区大型公益性生态墓园项目	项目初步规划用地面积约500亩，首期按9万个骨灰安置量进行设计。	51745.91	市民政局	市民政局	麻章区、廉江市、遂溪县
2	湛江市人力资源服务产业园	我市拟建设的市人力资源服务产业园，建筑总面积4000平方米以上，主要由人力资源展示中心、一站式服务中心、交流配置中心、人力资源企业入驻中心、人力资源研究中心、人力资源孵化中心等六大中心以及办公区、会议培训区、休闲区等三大功能区组成，拟打造成集猎头服务、线上招聘、人力资源服务外包、人才测评、管理咨询等于一体的多元化人才服务平台。	5000	市人力资源社会保障局	市人力资源和社会保障局	经开区
3	遂溪县城镇老旧小区改造建设项目	1、拟计划老旧小区改造约1380栋，34500户，住宅建筑面积737.59万平方米 2、拟计划改造老旧小区道路街巷整治约98条14.7万平方米。	47000	遂溪县住房和城乡建设局	市住房和城乡建设局	遂溪县
4	雷州市部分镇级敬老院改扩升级建设项目	唐家镇敬老院、调风镇敬老院、乌石镇敬老院、松竹镇敬老院、企水镇敬老院改扩建及升级改造，总建筑面积15038.6平方米，其中改扩建5间敬老院养老用房建筑面积14938.6平方米，保安室5间建筑面积100平方米，室内外配套建设及购置相关设施设备。	18000	雷州市民政局	市民政局	雷州市