

增补（调转）为2020年市重大建设项目情况表

投资单位：万元

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
	合计（共25项）		2618338	1291015				
一	基础设施工程（共11项）		1479582	820025				
(一)	公路工程（共6项）		105822	24054				
	计划新开工项目（共6项）		105822	24054				
1	茶山镇茶南路、茶塘路及南塘路升级改造工程	项目位于茶山镇南社村、上元村及塘角村，全长约4.76公里，改造内容包括铲除旧路面新建路面、新建人行道、完善交通设施、砍除现状行道树新种绿化、兴建给水管线、保留雨水、新建路灯、电力和通信管线、高压线迁改落地及对茶南路两侧建筑外立面改造等。	19660	9830	2020年7月	2021年7月	茶山镇	
2	东莞市茶山镇广济路、增卢路、卢屋路道路升级改造工程	本项目位于茶山镇茶山村、卢边村、增埗村内，整治线路为广济路、增卢路、竹园路、卢屋路，项目起点位于广济路与石大路口，终于卢屋路与寮步镇交界处；其中广济路长326.7m，增卢路长1885.5m，竹园路长470.4m，卢屋路长1882.4m，全长4.565km。	13208	3500	2020年9月	2021年9月	茶山镇	
3	茶山镇沿溪路及增溪路升级改造工程	该项目为旧路升级改造，项目全长4.402km，其中沿溪路长1222m，增溪路长3180m。主要实施的内容为现状路面破损修复、沉降路段软基处理、加铺沥青面层、修复及新建透水人行道、增设行道树绿化、完善照明系统、修缮给排水系统等。	14378	4424	2020年9月	2021年9月	茶山镇	
4	茶山镇怡华北路和茶石路升级改造工程	工程起点接茶兴路，终点至镇界，总长约2766米。由两条现状路组成，其中怡华北路长约760米，现状车行道宽27米，人行道平均宽4.5米。茶石路长约2006米，现状车行道宽22米，中央绿化带宽3米，人行道平均宽5.5米，道路等级为城市主干道，设计速度40km/h，主要改造内容为道路、交通、给排水、电气等。	15185	3500	2020年9月	2021年10月	茶山镇	

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
5	东莞市谢岗镇环城路二期工程	环城路二期路线全长 2.469km。采用设计速度为 60km/h 的双向四车道的一级公路技术标准兼城市道路功能，路基宽为 27m。工程建设内容包括路基路面、给排水、电力、通信、照明、绿化、路线交叉、交通设施等。	31318	800	2020年 11月	2022年 5月	谢岗镇	
6	万江街道望万道（万江段）道路工程	项目占地面积34.96亩，道路全长763米，建设双向六车道城市次干路。	12073	2000	2020年 9月	2022年 4月	万江街道	
(二)	铁路工程（共1项）		10800	4000				
	计划新开工项目（共1项）		10800	4000				
7	东莞中外运石龙码头改扩建工程（一期）	项目共分三期进行，用地面积为172亩，主要在现有土地上进行500米护岸工程，其中现时进行的一期工程主要为码头长度152m（3个泊位），相应护岸工程，部分铁路建设，设备采购及相关配套工程等。	10800	4000	2020年 1月	2021年 6月	石龙镇	
(三)	能源工程（共1项）		592760	30000				
	计划新开工项目（共1项）		592760	30000				
8	东莞宁洲厂址替代电源项目	项目用地面积343.32亩，总建筑面积不大于457762万平方米，建设3套700MW等级的“一拖一”燃气-蒸汽联合循环机组，年发电量约8334GWh，供热（冷）量约1200.9万GJ。	592760	30000	2020年 1月	2025年 12月	虎门镇	
(四)	水利工程（共1项）		6600	4571				
	续建项目（共1项）		6600	4571				
9	东莞市石排镇海仔河南片区水系综合整治工程	用地面积108.74亩，田边排渠长度2.92公里；埔心排渠长度3.25公里；文庙排渠长度1.548公里；福隆排渠长度1.177公里。具体工程内容包括：（1）驳岸修整；（2）水质保持工程；（3）排渠及沿线的景观提升；（4）现状截污系统的局部完善补缺。	6600	4571	2019年 8月	2020年 12月	石排镇	
(五)	信息基础设施工程（共1项）		10200	4000				
	计划新开工项目（共1项）		10200	4000				

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
10	体育路东实停车楼	项目总占地面积4844平方米，建筑面积18000平方米，拟建设立体停车楼，满足9个微巴车位的公交首末站，378小车型的停车楼，以及配建不超过20%的建筑计容面积的配套物业，其中配建物业暂定为商业开发。	10200	4000	2020年6月	2021年8月	东实集团	
(六)	环保工程（共1项）		753400	753400				
	计划新开工项目（共1项）		753400	753400				
11	东莞市东江下游片区水污染综合治理工程（污水收集系统完善工程）	东江下游片区面积约845km ² ，各级河道404条（总长度1199.88 km），涉及莞城等15个镇街。拟建设内容主要包括：排污口整治（含入河排污口及溢流整治等）、截污管网补充完善工程等，其中截污管网补充完善工程的最大管径大于DN1500、涉及入河排污口及溢流整治的堤防等级为中/小型。	753400	753400	2020年5月	2020年12月	东江下游指挥部	
二	产业工程（共12项）		384450	69100				
(一)	新一代信息技术工程（共4项）		134610	36000				
	计划新开工项目（共4项）		134610	36000				
12	基础元器件创新产业中心项目	项目占地约50397.3平方米，总建筑面积为125990平方米。拟建4栋主体结构约7层标准厂房以及2栋宿舍，以及食堂、停车场、保安亭及其他相关配套设施。项目达成后将年产5G通讯、新能源汽车电子、混合大电流、消费电子、军工电子等各类基础元器件产品约70KKpcs。面向电子连接器产业企业招商，定位为连接器行业及上下游，项目建成后将引入各类连接器生产企业若干家。建成后预计年产值约9亿元，年纳税约6048万元。	45400	10000	2020年8月	2022年8月	谢岗镇	
13	○谢岗福凯半导体项目	项目建筑面积为47000平方米，主要建筑物为厂房、研发楼、住宿楼；产品名称：LED智能照明、LED工业照明与LED办公照明；主要设备：智能全自动、半自动生产线，进口贴片机，实验测试设备等；生产产能20万台灯具每月；灯具产品有过技术领域CCC认证，CE认证，TUV认证，UL认证等	15000	6000	2020年5月	2022年5月	谢岗镇	

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
14	东坑胜蓝科技连接器建设项目	项目占地面积为25.66亩，总建筑面积约6万平方米，计划建设高标准工业厂房、研发办公楼及其他附属设施，项目建成投产后，预计年产值51320万元，年税收3850万元，年产各类电子连接器及精密结构组件100亿件/年、光学透镜精密组件15亿件/年、光学透镜精密组件15亿件/年。	50000	10000	2020年10月	2022年12月	东坑镇	
15	广东省常兴金刚石精密磨具有限公司精密磨具生产研发项目	项目租赁一栋8层厂房（含办公、车间、仓库等），该厂房占地面积1824.25平方米，总建筑面积14594平方米；主要从事精密磨具的生产及研发制造；年产量为精密磨具机械设备2500台、烧结类超硬精密磨具及电解类超硬精密磨具（含CNC刀具）200万套；年经营总收入约近2亿元。	24210	10000	2020年1月	2021年10月	黄江镇	
(二)	高端装备制造工程（共4项）		79000	20500				
	计划新开工项目（共4项）		79000	20500				
16	○中堂互赢新能源智能装备生产项目	项目占地面积23432.49平方米，建筑面积82000平方米，其中厂房面积59100平方米、办公楼5400平方米、宿舍面积17500平方米。建设内容主要为研发及制造智能装备、新能源项目，软件开发。	30000	2500	2020年12月	2022年12月	中堂镇	
17	○东莞市精丽制罐有限公司研发中心及孵化器建设项目	项目占地面积为18504平方米，建筑面积约为54000平方米。主要建设研发中心、展厅、办公楼，本项目从事食品包装的新产品、新技术的开发应用。	18000	8500	2020年3月	2021年7月	石排镇	
18	○万江胜高研发生产中心项目	项目用地面积21亩，规划建设总建筑面积约4万平方米，建设厂房3栋，宿舍1栋，2020年预计产值6亿。公司拥有完善独立的生产实力和自主研发智能自动化生产设备，主要研发、生产、销售5G、综合布线，云计算，数据中心，IT硬件，智能家居相关领域产品。建成后，综合布线类产品年产量10亿颗。	20000	4000	2020年3月	2021年12月	万江街道	

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
19	航空发动机高精部件生产线扩产项目	计划总投资1.1亿元，用地10870平方米，建设期2年。投资用于基建、购买设备、技改研发等，用于航空发动机高精部件的研发生产。建成后，预计每年生产200万件高精部件。生产设备为高精度数控机床：如马扎克车床、大隈卧式加工中心、激光熔覆设备等。生产技术标准引用机加工通用技术要求等技术标准。	11000	5500	2020年8月	2023年2月	茶山镇	
(三)	新材料产业工程 (共2项)		60840	5100				
	计划新开工项目 (共2项)		60840	5100				
20	○石排科迪非织造布研发生产项目	用地面积34.73亩，总建筑面积45676.15平方米，年产出41676万元，主要建设内容包括生产厂房一栋，面积32609.36平方米，一栋宿舍，面积13034.79平方米，门卫室32平方米，年产超纤无纺布1250万米、年产贴面及绒面超纤150万米、年产SMS无纺卫材7000吨。	30840	5000	2020年10月	2022年10月	石排镇	
21	思泉新材料生产及研发中心建设项目	项目规划用地33亩，总建筑面积65000平米，年产出10亿，主要建设内容为研发中心、检测中心、办公用房、工业厂房、仓储设施、员工宿舍楼（含食堂）、其他配套设施。本项目主要是研发、生产人工合成石墨、导热硅胶及凝胶、高分子纳米防水镀膜、隔磁片、等新材料产品。	30000	100	2020年10月	2022年6月	企石镇	
(四)	传统产业升级工程 (共2项)		110000	7500				
	计划新开工项目 (共2项)		110000	7500				
22	○东莞市制糖厂有限公司整体搬迁项目	生产线搬迁，项目占地98.64亩，总建筑面积约4万平方米，建设厂房、仓库、办公楼；主要从事食品加工（糖果、果菜汁、果菜汁饮料），搬迁后产能不变。	60000	5500	2020年12月	2022年12月	中堂镇	

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资	2020年 投资计划	开工时 间	计划投 产时间	填报单 位	备注
23	东莞市豪顺精密科技有限公司精密制造、研发项目	；拟建厂房、办公、研发、住宿、食堂、活动室等共28万平方米；主要生产背板、五金件、灯条、模具产品、产品表面酸洗、磷化、喷涂前处理、喷涂等工艺。（建成后可生产背板约5千万件、五金件1亿件、灯条千万条、模具1千套）；设备符合GB/715587-1995/JBJ14-2004标准的CNC、冲床、SMT等先进节能设备。	50000	2000	2020年 10月	2035年 10月	大岭山 镇	
三	民生保障工程（共 2项）		754306	401890				
(一)	教育项目（共1 项）		5000	1890				
	计划新开工项目 （共1项）		5000	1890				
24	中心幼儿园	用地面积18672.8平方米（28亩），总建筑面积约9000平方米，主要建成教学楼1栋，食堂及老师用楼1栋。	5000	1890	2020年 9月	2021年 9月	高埗镇	
(二)	居民保障项目（共 1项）		749306	400000				
	计划新开工项目 （共1项）		749306	400000				
25	万象府	项目总用地面积约162.8亩，总建筑面积约为54万平方米，计容建筑面积约39万平方米，建设内容为2栋商业楼；10栋商业住宅楼，8栋住宅楼，1栋幼儿园，2栋写字楼，配物业用房，公厕等配套设施。预计新增工作岗位500个，年纳税额5000万元。	749306	400000	2020年 4月	2022年 9月	南城街 道	