

东莞市2025年重大建设项目计划表（第六批增补）

投资单位：万元

序号	项目名称	项目概况	固定资产投资总额	2025年主要建设内容	截至2024年底累计完成投资	2025年投资计划	计划开工时间	计划投产时间	填报单位
一	基础设施工程								
(一)	港航工程								
(1)	港口码头项目								
	计划新开工								
1	广州港新沙港区1-5号泊位改扩建工程	项目位于广州港麻涌港区，工程内容为将现有的5个3.5万吨级泊位改造为4个7万吨级通用散货泊位，泊位长度1.022公里，设计通过能力为2250万吨。	37853	水工工程及疏浚	0	2000	2025年10月	2028年12月	麻涌镇
2	广州港新沙港务有限公司2台40t-45m带斗门座起重机购置	计划购置2台40t-45m带斗门座起重机，单台带斗门机卸船能力可达100t/h，新设备投产后，将大幅提高码头散粮卸船能力。	5800	设备购置安装	0	2000	2025年08月	2026年12月	麻涌镇
(二)	水利工程								
(1)	水利防灾减灾项目								
	计划新开工								
3	东莞市水乡新城防洪排涝达标工程（一期）	1. 新建河道起点为梅沙大道（氹涌段），终点氹涌路，长度为332.02米;2. 对水乡望溪智造产业区外江防洪堤按50年一遇防洪(潮)标准达标建设，治理长度约2.6公里环线水岸工程总面积为3.06公顷;3. 梅沙南河道治理，西段起点为拟建中洪路箱涵，终点为水乡大道(接现状箱涵)，河道按照现状进行整治，长度约1.5公里(河道中心线长度);4. 对赤滘口河西岸堤防按100年一遇进行综合治理约3.3千米，包括堤防工程、水利工程(新建、改扩建水闸及泵站)等;5. 新建联众路延长段北侧部分梅沙涌河道，河道采用复式断面，按20年一遇进行河堤达标设计河道总长约为400 米。	43468	软基处理	0	100	2025年11月	2028年12月	东莞水乡特色发展经济区管理委员会

序号	项目名称	项目概况	固定资产投资总额	2025年主要建设内容	截至2024年底累计完成投资	2025年投资计划	计划开工时间	计划投产时间	填报单位
(1)	电子信息项目								
	计划新开工								
7	碳纤维及散热精密件研发生产项目	项目通过租赁现有厂房开展建设，不涉及新增建设用地，厂房占地30.89亩，租赁面积126088.04平方米，主要从事1)手机智能终端设备前后摄像头相关金属零部件、结构件，16000万件/年，增加冲压、清洗、测试等工序；手机智能终端设备散热零部件，100000万件/年，增加冲压、锻压、清洗、无铬钝化、研磨等工序；低空经济无人机桨叶、桨翼以及金属零部件，1000万件/年，增加CNC、清洗、喷码、油压、碳纤维处理工序；汽车零配件，4000万件/年，增加CNC、油压、冷锻、研磨、清洗等工序；其他周边工序和废气废水环保设施。	58407	设备及技术投资，设备购置安装	0	500	2025年08月	2028年07月	
8	森玛仕高端高可靠性精密线路板生产线技术改造项目	项目总用地面积为46.4亩，总建筑面积为50152平方米，主要从事研发、生产和销售高端刚性线路板和刚挠结合线路板。	14373	设备及技术投资	0	2000	2025年12月	2027年12月	茶山镇
(二)	高端装备制造工程								
(1)	智能制造项目								
	计划新开工								
9	瑞恒智高端装备生产建设项目	项目总占地面积47.08亩，建筑面积58344.39平方米。主要从事汽车零部件及通讯散热器的生产，项目投产后，预计年产量55万件。	32000	土建,基础施工	0	3000	2025年12月	2027年12月	桥头镇

序号	项目名称	项目概况	固定资产投资总额	2025年主要建设内容	截至2024年底累计完成投资	2025年投资计划	计划开工时间	计划投产时间	填报单位
三	民生保障工程 (共1项)								
(一)	医疗卫生项目 (共1项)								
(1)	医院建设项目 (共1项)								
	计划新开工 (共1项)								
10	东莞市中堂医院能力提升项目	本项目计划购置医疗设备及配套设备954台/套，包括 1.医疗设备：计算机X线断层扫描（CT）、彩色超声诊断系统、有创小儿呼吸机、数字化X射线摄影系统（DR）、移动式数字化X射摄影系统、过氧化氢低温等离子灭菌器等952台/套，其中医疗设备设施更新改造585台/套，新购置367台/套。2.医院能力提升配套设施：购置医院环境导视系统及信息系统升级改造所需设备设施各1套。项目不涉及主体建设，不涉及新增用地。	7443	设备购置安装	0	300	2025年12月	2028年03月	中堂镇