

东莞市2025年重大建设项目计划表（第五批增补）

投资单位：万元

序号	项目名称	项目概况	固定资产投资总额	截至2024年底累计完成投资	2025年计划投资		计划开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
					小计	主要建设内容				
一	基础设施工程									
(一)	城市建设工程									
(1)	城市道路项目									
	计划新开工									
1	松山湖万象汇交通改善工程	项目占地面积347亩，新建道路、慢行道、A出口地面停车场及公交场站。修缮、增设信号灯、标志标牌、智慧灯杆、智慧公交站台，非机动车停车区等。	10000	0	500	土建，路基	2025年11月	2026年12月	松山湖管委会	
(二)	环保工程									
(1)	污水处理项目									
	计划新开工									
2	厚街镇2024-2026年源头雨污分流工程	项目主要为社区城中村地块的雨污分流改造和市政路错混接改造。包括新建源头雨污分流工程，包含巷道排水管道、接驳化粪池、厨房、卫生间及污水立管，改造建筑排水立管；整改已建雨污分流工程，包含补充巷道排水管道，接驳遗漏的化粪池、厨房、卫生间及污水立管，改造遗漏的建筑排水立管；整改市政路错混接。	18116	0	1116	土建	2025年09月	2027年12月	厚街镇	
二	产业工程									
(一)	新一代信息技术工程									
(1)	电子信息项目									
	续建									
3	东莞市汇建实业电子科技项目	项目总用地面积22.25亩，总建筑面积45751.65平方米，主要从事电子信息科技，年产电子配件约5400万件。	10600	0	4000	土建，主体工程建设，主体施工，装修	2023年12月	2026年12月	虎门镇	
	计划新开工									
4	智能算力中心高多层高密互连电路板项目（三期）	本项目拟在已有厂房进行主体建筑装修改造和新增先进生产设备。包含购买智能化、自动化、软硬件等一体化先进高精度生产线并整合高端化、系统化、智能化、绿色化系统，用于生产智能算力中心高多层高密互连电路板。	62924	0	10000	设备安装，设备及技术投资，设备购置安装，装修	2025年11月	2027年11月	东城街道	
5	智能算力中心高多层高密互连电路板项目（二期）	本项目拟在已有厂房新增先进生产设备，包括购买智能化、自动化、软硬件等一体化先进高精度生产线并整合高端化、系统化、智能化、绿色化系统，用于生产智能算力中心高多层高密互连电路板。	27488	0	5000	设备安装，设备及技术投资，设备购置安装，装修	2025年11月	2027年11月	东城街道	

序号	项目名称	项目概况	固定资产投资总额	截至2024年底累计完成投资	2025年计划投资		计划开工时间	计划投产时间	填报单位	备注
					小计	主要建设内容				
19	虎门镇大宁社区大宁旧村电业厂智能停车库项目	项目总用地面积12.79亩，总建筑面积约15142.21平方米，拟建设机械式立体停车设施，建成后可提供480个停车位。	5500	0	1000	土建，设备安装	2025年09月	2026年12月	虎门镇	
20	东莞市虎门镇赤岗凯丰停车楼	项目占地面积为4.29亩，总建筑面积12301.76平方米，拟建设1栋地上6层、地下1层的停车楼，设置268个停车位。	5312	0	1000	主体施工，基础施工	2025年09月	2027年12月	虎门镇	