

7. 建设地面配套基础设施体系。统筹规划已建、新建城区低空地面配套基础设施，建设具备保障各类低空飞行器存放、起降、充电、维保等功能，覆盖多机型、多场景的低空通航机场、垂直起降点、物流配送场站等起降网络。建成广州第一个跑道型通用机场，新建5个以上枢纽型垂直起降场、100个以上常态化使用起降点，数百个社区网格起降点，满足我市低空应用场景需求。（广州空港经济区管委会牵头，市规划和自然资源局、市发展改革委、市交通运输局配合）

《广州市低空经济发展实施方案》-2024年5月30日印发

政策与构思



三种元素

魔方体组合

分为城区物流配送中心、物流无人机起降场和物流无人机起降点三级分类

三种组合

一组箱子（近郊空地或楼宇天面）=箱顶（城区物流无人机配送中心）+箱顶（光伏充蓄电系统）+箱体（仓库）

一个箱子（市政广场）=箱顶（物流无人机起降场）+箱顶（光伏充蓄电系统）+箱体（商业）+箱体（共享设施：打印机及充电宝）

一个柜子（小区园区）=箱顶（物流无人机起降点）+箱顶（光伏充蓄电系统）+柜体（共享设施：打印机及充电宝）