

白云机场三期扩建工程

场外排渠改道工程完工通水

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员穗建报道：8月14日，广州白云机场三期扩建工程场外排渠改道工程全面完工暨通水活动在西部排水河顺利举行。历时两年多，这项集防洪、灌溉、生态、景观等多重功能为一体的综合性水利工程全面完工，实现全线通水，成为机场三期扩建项目首个完工的配套工程，为机场三期主体工程2025年如期建成运营提供了坚实保障。

白云机场三期扩建工程场外排渠改道工程全长34.5公里，涉及白云、花都2个行政区，规划改道4条灌溉渠道，改造10条排涝渠道，由广州机场建设投资集团有限公司投资建设。工程贯彻“三大转变、四大特色”的设计理念，立足区域生态安全，实现从防洪、治涝、灌溉等单一功能到考虑生态、景观等因素的综合性转变，从就水论水到水陆统筹的融合性转变，从工程建设到实现效益的价值性转变，充分发挥排渠工程复合功能，保障生态基流，营造韧性河涌，实现人水互动、滨水可娱。

提高排涝标准 50年一遇24小时暴雨不成灾

广州机场建投集团开发建设公司副总经理崔波告诉记者，场外排渠改道工程是白云机场三期扩建工程的重要配套，是一项集防洪、灌溉、生态、景观等多重功能为一体



白云机场三期场外排渠改道工程 刘畅摄

的综合性水利工程。这项工程将机场及周边区域的排涝标准提高至“50年一遇24小时暴雨不成灾”，全面满足扩建后白云机场的防洪排涝要求。同时开展了水体整治和堤岸修复，对淤积的水渠进行全面清淤改造，修复天然水系，打造韧性河涌。

值得一提的是，该工程充分考虑水生态和水环境治理，落实碧道建设要求，精心塑造两岸景观，打造生态滨水长廊。昔日的荒草地、臭水沟如今蝶变为行洪通道、生态廊道、健身步道，成为城市生态观光新门户、群众休闲游憩新去处。

采用新型工法 较传统工法节省4个月工期

中国水电十四局轨道工程公司副总经理兼机场三期场外排渠改道工程项目指挥长郭福表示，场外排渠改道工程是一个线性工程，采用变截面钢模台车施工工法进行施工，较传统的满堂支架法节省工期4个月。

此外，还采用生态框挡墙替代传统混凝土挡墙，有助于将水系建设成生态景观长廊，优化生态环境。在李溪干渠下穿在建新白广城际顶管施工过程中，该工程采用了液氮冷冻工艺对在在建城际铁路进行保护，确保在建铁路和顶管施工安全。

《佛山市推动低空经济高质量发展实施方案(2024-2026)》印发，提出——

2026年初步建立 低空经济产业体系

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，记者从佛山市发展和改革局获悉，《佛山市推动低空经济高质量发展实施方案(2024-2026)》(以下简称《实施方案》)正式印发，明确到2026年初步建立低空经济产业体系，到2030年低空经济产业集群产值突破100亿元，加快打造粤港澳大湾区产业高地。

《实施方案》包括总体目标、主要任务、保障措施等3项内容。其中，总体目标明确，到2026年，佛山低空经济产业体系初步建立，形成以低空制造为核心、低空基础设施为支撑、低空应用为动力的佛山低空经济产业发展局面。到2030年，推动佛山低空经济产业集群产值规模突破100亿元。

根据《实施方案》，佛山将从重点布局低空制造产业新赛道、谋划建设低空飞行保障新基建、科学培育低空应用领域新业态、协同开创低空经济发展新局面四个方面着力，拿出强化低空制造产业发展系统谋划、打造低空经济产业发展平台载体、研究推动低空空域分类划设等14个有力举措，抢滩万亿低空经济蓝海。

当前，佛山正全力推进珠三角枢纽(广州新)机场和佛山临空经济区建设。《实施方案》提出，依托珠三角枢纽(广州新)机场、通用机场，提前谋划布局航空会展、飞机维修等低空保障和综合服务相关服务业。同时依托佛山临空经济区智造产业园设立低空制造产业发展的“园中园”，打造覆盖技术研发、生产制造、测试验证、运营保障等多元业态、差异化发展的低空特色产业园区，推动低空制造产业集聚发展。

在低空经济应用场景方面，《实施方案》提出，要拓展公共服务领域应用场景示范，进一步拓展垂直起降航空器在赋能“百千万工程”、应急处置、医疗救护、消防救援、巡检巡查、交通治理、城市管理、农林生产、电力巡线、道路巡检、地铁巡检、环境保护等方面的应用。鼓励商业消费领域应用场景创新，协调推动规划研究设立郴州-韶关-佛山等跨省文旅航线，积极参与全省垂直起降航空器物流节点建设，支持eVTOL低空商业飞行服务，鼓励企业探索开发飞行体验、空中观光、航拍航摄、航空展览、个人娱乐飞行等特色低空项目等。

链接

机场三期征拆安置项目赛区劳动竞赛启动

广东建设报讯 记者唐培峰、通讯员穗建报道：8月15日，广东省重点工程劳动竞赛——白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程项目赛区劳动竞赛启动仪式暨建筑技能比武活动在机场三期方石安置区举行。竞赛以“创机场速度，建临空产城，造幸福社区”为主题，结合项目工期安排，分段依区域实施，划分为两个赛段，共136家参

建单位参赛。竞赛启动仪式现场举行了钢筋绑扎与墙体砌筑技能比武，通过竞赛展示标准化施工工艺，同时还系统展出了CMC模块化建筑、智能化建筑机器人、钢结构模块、预制构件等工业化、数字化、智能化应用成果。

2023年12月，广东省总工会将白云机场三期扩建工程周边临空经济产业园区基础设施工程等23个建

设项目劳动竞赛纳入广东省重点工程劳动竞赛范围。竞赛设立“党建先锋、塑造廉洁模范，铸就品质社区、成就交付无忧，优化塔吊管理、筑牢安全体系，构建建管平台、完善信息管理，加强钢筋扫描、强化质量管理，推动文明施工、创建最美项目”等六大竞赛内容，全面推动机场三期项目朝着打好房子、好社区、好城区的目标前行。

汕头出招治理共享 电动车停放乱象

广东建设报讯 记者陈小珊报道：近日，记者从汕头市城市管理和综合执法局获悉，针对共享电动车停放乱象，汕头市将划设全市统一的电子围栏，提升共享电动车管理水平。

近年来，共享电动车在汕头市发展迅速，在方便市民出行的同时，也带来了违停乱放、占用道

路、堵塞交通等问题。此前，汕头市已有电子围栏，有效引导用户逐渐养成有序停放的习惯。但电子围栏由各个运营企业自主划设，管理效果并不理想。

在第二十二届国际潮团联谊年会和第十届国际潮商大会“两大盛会”来临之际，汕头市城管局于近日召开会议，提出要多措并举不断优化互联

划设电动车全市统一电子围栏

网租赁自行车管理体系，进一步规范市中心城区北岸共享电动车停放管理秩序，助推“两大盛会”环境提升工作顺利开展。

会议提出，构建贴近实际需求的全市统一电子围栏，同时，建设信息化管理平台，依托数字城管平台将共享电动车企业纳入到平台进行管理，落实限时整改机制。依据《汕头

市中心城区北岸互联网租赁自行车停放管理办法》，明确各部门管理职责、运营企业责任和义务，规范共享电动车停放秩序。

据悉，接下来，汕头市城管局将开展针对共享电动车的专项整治活动，积极联动各部门，全方位、多角度提升共享电动车的管理水平。