

西进计划正式出台实施

全力建设佛山西部经济新中心

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，佛山市委办公室、市政府办公室正式印发《关于实施西进计划支持高明高质量发展的意见》（以下简称《意见》），全力建设佛山西部经济新中心，为全市形成“中部强核、东西两带、南北两圈”区域协调联动发展格局提供有力支撑。

《意见》紧密结合佛山实际，提出到2025年、2030年发展目标。其

中，到2025年年底，西进计划取得较好开局起步，高明地区生产总值力争实现1250亿元，现代化产业体系建设更加完善，城市功能品质进一步提升，城市能级进一步增强。到2030年，西进计划实现新突破，依托临空、经济高质量发展的区域经济布局基本形成，高明地区生产总值力争实现1600亿元。

佛山将围绕加快建设佛山西部现

代化产业高地、坚持科技创新驱动赋能高质量发展、建设珠江西岸交通枢纽新门户、建设高品质山水田园城市、深化重点领域改革等5个方面16项具体举措，支持高明区在机制上更活、发展上更快、能级上更强、环境上更优，推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，在更高起点上加快高质量发展，全力建设佛山西部经济新中心，为佛山创建城乡区

域协调发展改革创新实验区提供坚实支撑。

《意见》还提出，加强组织领导和政策支持，建立市区联动的议事协调机制，及时研究解决高明高质量发展发展的重大问题；同时对高明区推进“两湾一区”、基础设施、教育医疗、乡村振兴等重点领域发展，加强资金、能耗、用地、用林等要素支撑。

深圳采取五大举措严管建筑工地扬尘

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：记者从深圳市住房和建设局获悉，新版《深圳市建设工程安全文明施工标准》已于日前发布实施，工地扬尘防治严格落实“六个100%”要求，对建筑工地参建单位责任落实不到位、防治措施落地不严格以及监管督促不坚决等问题迅速抓好整改，切实做好工地扬尘防治工作。

据悉，深圳市住建局依据《建设工程扬尘污染防治技术规范》等相关文件，修订了《深圳市建设工程安全文明施工标准》，提高施工围挡、环境品质等扬尘防治标准，以图集等形式科学指导参建各方落实扬尘防治标准，该标准现已正式实施。具体包括：施工围挡及外架100%全封闭、出入口及车行道100%硬底化、出入口

100%安装冲洗设施、易起尘作业面100%湿法施工、裸露土及易起尘物料100%覆盖、出入口100%安装TSP在线监测设备。

管理措施方面，深圳严格压实建筑工地扬尘治理责任，并加大了处罚力度。今年以来，针对扬尘问题，全市已立案查处23宗。此外，深圳还完善了动态核查机制，由网格化监督小组和第三方巡查力量定期对工地扬尘防治情况进行检查、整改和评估。

据悉，下一步深圳将采取五大举措抓好扬尘管控。一是紧盯重点项目，加强管控力度。加大对拆除工程、土石方工程和市政工程等扬尘管控难点项目的巡查检查力度，强化重点项目、重点环节监管力度。二是加强巡查检查，坚决处罚惩戒。进一步

整合监管资源，坚持工程质量、安全、环保一体化监管；建立扬尘专项整治工作台账和通报制度，提高处罚惩戒威慑力。三是严格督查督办，及时督促提醒。常态化开展挂点督导检查，对扬尘管控不力的区发函督办，对扬尘管理不力的企业约谈提醒，对企业主要负责人等关键岗位人员开展访谈，督促履职。四是完善监管手段，做好预警监测。利用信息化监管手段，对未落实扬尘日检或TSP超标的工地线上执法处置，完善“线下巡查、线上监控”全链条监管模式。五是加快技术创新，提升建造质量。探索推进防尘天幕、基坑气模等防尘新技术运用，推广专业粘结剂代替传统砂浆，将高质量建造与扬尘管控相融合。

广州南沙要求建废处置企业
整治消防安全隐患

广东建设报讯 记者陈欢，通讯员成广聚、郑晓珠、何俊锋报道：3月26日，广州市南沙区城市管理局召开2024年第一季度文明施工暨建筑废弃物处置工作联席会议。区公安分局、区建设和交通局、区综合行政执法局、区水务局、区生态环境局、各镇（街）等20个部门及57家区属建筑废弃物处置企业参加会议。

会上，南沙区城市管理局副局长罗卫斌对建废处置企业隐患排查整改、安全生产、消防安全等工作提出具体要求。一是充分认识安全形势，强化安全生产工作；二是坚决整治隐患问题，狠抓重点领域风险隐患大排查大整治，全力管控风险、消除隐患、压减事故；三是全面排查整治消防安全隐患，要求各单位认真梳理不放心区域和场所，开展对建筑废弃物运输企业停车场、各建设工地、水运中转临时装卸点等场所的消防安全检查，及时排查整改电气设备、线路安全隐患，严防过负荷、线路老化以及违规存储使用各类可燃气体等行为，着力消除安全隐患，降低火灾风险。

岭南数字创意中心项目
迎来新节点

广东建设报讯 记者陈欢、通讯员韩晓露报道：近日，位于广州市天河区国际金融城北的中建三局岭南数字创意中心项目迎来了塔楼区域地下室封顶节点。据悉，该项目应用多项智能建造新技术，如基于5G的塔机智能远程控制技术、智能一体化泥水循环利用系统、智能防尘天幕系统等，助力建筑领域发展新质生产力。

施工中，塔吊司机需在离地60米的高空中作业8小时，传统塔机高空作业存在操控环境差、风险高、工效低等问题。为解决这一难题，项目应用

“基于5G的塔机智能远程控制技术”，通过搭建远程操控平台实现塔机司机的作业环境从高空驾驶舱转变为室内作业，并通过智能辅助技术提升作业效率，改善操作人员工作环境，提升塔机安全性能。

同时，项目引进智能一体化泥水循环利用系统，管理人员可用手机APP远程应用智能化控制及设备监控系统，实时监测设备运行状态。基坑泥水经三级沉淀池过滤沉淀后自动抽入至微滤沉淀净水机，经过加药化学处理后变成清水，后通过箱泵一体化供给现场绿化

浇灌、道路清洗、车辆冲洗及现场喷淋等施工用水，实现泥水的循环利用。

此外，项目还使用了智能防尘天幕系统，通过手机APP远程“一键开启”，深基坑上方即拉起一层绿色“保护衣”，工地噪音可由44分贝下降到34分贝，极大解决传统施工时扬尘污染、裸土暴露、高温无法作业，安全文明形象差等一系列问题，实现“无痛”施工。

据了解，岭南数字创意中心项目属于粤深港科技创新走廊的核心节点，建成后将成为广州市文化建筑新地标，助力广东省高质量发展。

塔楼区域地下室封顶

文明庙会“波罗诞” 垃圾分类齐参与

广州市黄埔区第17届“波罗诞”千年庙会上开展垃圾分类宣传工作

文/陈欢 刘素芷 蒋慧 徐雅君

近日，2024年黄埔“波罗诞”千年庙会在广州市黄埔区南海神庙举行。在黄埔区城市管理和综合执法局的指导下，庙会所在辖街穗东街道利用节庆宣传契机，以“波罗粽”为主题，现场设置“粽”会分类有奖问答、垃圾分类“粽”在你身边网红拍照打卡和“粽”有价值变废为宝制作活动，向居民科普垃圾分类知识。

“正诞日”上午，广州市黄埔区区长洗银崧检查“波罗诞”节庆现场的垃圾分类宣传工作，区城管局局长吴其东、区府办主任蓝伟锋、区文广旅局局长关瑞华、区城管局分类科、

穗东街道分管领导和综合发展中心等工作人员一同参加。

本次“波罗诞”千年庙会共计开展5天，总共接待游客近19万人次，其中“正诞日”客流量超8万人次。黄埔区持续5天在庙会期间开展垃圾分类宣传活动，据统计，共接待群众约6万人次，发放宣传品约3万份。

活动开展期间，黄埔区穗东街道深度挖掘南海神庙、扶胥古镇历史文化，别出心裁打造特制“粽”，通过寓教于乐，让居民游客在吃波罗粽中识分类，以特色“非遗味”打造“沉浸式”新体验，居民群众在体验传统文

化的同时也学习了垃圾分类知识。

据了解，穗东街道今年的垃圾分类宣传点位于庙会东门附近，毗邻河涌岸边，面积较大，宽敞洁净，具备足够场地便于摆设新颖美观的现场点位场景道具。以原有的环卫驿站为依据基地，穗东街道设置“精彩瞬间”垃圾分类“粽”在你身边拍照打卡点，让群众在游“波罗诞”的过程中了解垃圾分类和人居环境的关系，并利用“网红拍照打卡”的方式进行大众传播。期间吸引了众多游客前来打卡，每日流动打卡人数约5000人次。此外，活动现场推出垃圾分类变



黄埔区领导莅临“波罗诞”现场指导垃圾分类工作(黄埔区穗东街道供图)

废为宝手工制作活动，发动大、小朋友将纸皮、塑料等可回收物“变身”绚丽多彩的手工艺品，将垃圾分类和“波罗诞”完美结合。