

以查促改 联防联控

# 南沙坚定做好文明施工及建筑废弃物处置

广东建设报讯 记者姜兴贵，通讯员龙浩涛、何俊锋报道：近日，广州市南沙区城市管理局联合区公安分局、建设和交通局、综合行政执法局，同区水务局、生态环境局，各镇（街）等21个部门及11家区属建废循环利用企业、56家区属建废运输企业，组织召开南沙区2023年第一季度文明施工暨建筑废弃物处置工作联席会议。

会上，南沙区城市管理局、建设和交通局等有关部门结合自身职责与职能，就第一季度工地文明施工和泥

头车交通安全等有关情况进行讲评通报。

会议通报了南沙区城市管理局在一季度建设工地文明施工巡查情况、区属建筑废弃物处置企业巡查隐患问题，以及循环利用企业安全生产检查情况：部分镇的项目存在工地围蔽外未设置五牌一图、物料杂乱堆放等不文明施工问题；两个镇（街）的项目存在建筑垃圾乱堆放、非法受纳、未围蔽施工等情况。会议还指出，当前个别南沙区建筑废弃物处置企业还存在行政许可申请流程不熟、

资料不齐等问题，现场对相关企业进行专题培训，并提出工作要求。

据悉，南沙区城市管理局进一步细化了《广州市建筑废弃物处置核准办事指南》《广州市建筑废弃物处置运输车辆新旧技术规范标准》等办事指引，制定出有图有文有备注的模板。但在业务办理过程中，部分企业仍存在不熟悉建筑废弃物处置运输业务等问题。

南沙区城市管理局副局长罗卫斌提出了五点要求：一是提高政治站位，

切实履行工作职责，共同推进南沙全面建设；二是落实主体责任，各单位、区属建筑废弃物运输企业严格落实好自身主体责任，共创干净整洁平安有序的城市新气象；三是加强执法监督，进一步规范建筑废弃物处置，加大对陆路运输、循环利用企业的监管执法力度；四是强化属地管理，各镇（街）监管执法部门发挥监管主体作用，做到守土有责、守土尽责；五是形成联防联控，确保建筑废弃物处置监管和违法案件查处到位。

## 国家重大项目深圳机场三跑道扩建工程提前实现重要节点目标 主跑道区回填砂提前实现全线合龙贯通

广东建设报讯 记者陈克正，通讯员于建国、肖明葵、高松、肖天耀报道：近日，由中交天健联合体承建的深圳机场三跑道扩建工程主跑道区回填砂比计划提前两周实现全线合龙贯通，为项目后续进入地基处理和滑行道区陆域形成创造了前置作业的重要条件。

深圳机场三跑道扩建工程场地陆域形成及软基处理工程是国家重大项目、广东省重点工程以及深圳市重点建设项目，由中交天健EPC联合体负责承建。规划用海面积约285.5万平方米，重点建设内容包括约237万平方米的陆域形成与243万平方米的软基处理。项目包括外海堤、跑道区、滑行道、土面区、水面区、场区围堰、穿越道及绕行滑行

道七大功能分区。其中跑道区建设全长为3650米，宽75米，设计回填中粗砂量约为386万立方米，是整个项目的核功能区，施工标准要求高，工程地质条件复杂，施工工艺包括基槽开挖、陆域回填砂和地基处理等多个环节。

受地理位置影响，项目需“多管齐下”破解砂石料供应难题。项目团队依照“全面履约、保工期、保信誉”的要求，精心抓好策划，持续优化设计与施工方案，合理调配人、材、机，并以劳动竞赛为抓手，发挥员工的主人翁精神和创造性，并积极与外部单位协调沟通，破解了砂料供应和卸货等难题。

面对临近沿江高速桥梁通航孔通航能力仅1000吨位级限制和场内水域狭窄

的难题，项目团队加大设备投入，累计组织近260艘船只进场施工，并在沿江高速桥外的有限水域内划出施工空间，增加3艘大型泵砂船同步施工，现场吹填砂连续多日突破10万立方米的施工目标，施工效率极大提升，保障了主跑道区回填砂提前实现全线合龙贯通。

日前，上千名中交建设者和数百艘施工船舶、数百台施工车辆机械正朝着4·30完成陆域形成回填砂的重大节点挺进。

深圳机场三跑道扩建工程建成后，将有效提升深圳机场国际航空枢纽能力，对形成珠三角地区世界级机场群，促进建设粤港澳大湾区世界级城市群有辐射、带动和引领作用，具有重大的战略意义。

## 长洲岛新担涌游艇公共码头竣工

广东建设报讯 记者陈克正，通讯员程斌、肖明葵、张梦婷报道：近日，由中交四航局港湾工程设计院有限公司（以下简称中交四航局港湾院）设计的广州长洲岛新担涌游艇公共服务基地项目码头工程一期工程竣工验收，建成32个游艇泊位，包括10个21米游艇泊位、20个15米游艇泊位和2个10米游艇泊位。

长洲岛旅游资源丰富，但由于缺乏现代化的旅游设施和基础设施，旅游业转型升级成难题。综合考虑游艇休闲产业发展潜力以及广州发展游艇旅游的条件，长洲岛新担涌码头定位为公共游艇码头，致力于引导和促进区域休闲旅游业升级换代。

该项目由中交四航局港湾院承担勘

察测量、可行性研究、初步设计、施工图设计等工作。在前期阶段组织并通过7场专家评审会、2场专题会，中交四航局港湾院完成了多达20次工程可行性研究报告的修改，预先解决了施工过程中可能遇到的地质和技术难题，给出了最优的设计和技术方案，最终确定新建游艇泊位156个及配套设施，使用港口岸线共406米，分三期建设。

该工程基岩面埋藏深度起伏变化较大，由于地质原因，施工中有2根PHC桩无法达到设计深度。若变更设计方案采用灌注桩代替原PHC桩方案，成本会大幅增加，工期也将延长。针对此难题，中交四航局港湾院突出设计引领，充分发挥设计优势，及时为工程公司解决技术难题，提

出PHC桩外套预制混凝土块体增强桩基稳定性的技术方案，最大程度节省了工程造价，缩短了工期。

考虑到周边为旅游景区，为把对景点及市民的影响降到最低，中交四航局港湾院将一期码头设计为顺岸式和梳式布置，不占用水道主槽的水域通道，避免对鱼类产生不利影响，既满足游客的需求，又避免了对当地环境的破坏，将游艇码头完美融入当地环境中。

长洲岛新担涌游艇码头的建成将进一步促进粤港澳大湾区滨海休闲旅游的发展，对长洲岛建设“广州中心都市慢岛”、打造游艇产业和水上体育运动产业集聚区、发挥“一江两岸三带”社会经济效益有着重要意义。

## 东涌污水厂项目喜获广东市政金奖

广东建设报讯 记者陈克正，通讯员陈正铎、何述东报道：近日，记者从广东省市政行业协会获悉，由中铁城建集团二公司施工的东涌污水处理厂工程项目荣获2022年度广东市政金奖，此奖项为广东省市政专业项目最高等级荣誉。

据悉，已于2021年10月投入运营的东涌污水处理厂工程是广州市政府批准建设的重点环保工程之一，也是庆盛枢纽项目的配套市政建设重要组成部分，为广州南沙庆盛片区的经济可持续发展、生态发展及环境保护工作提供重要保障。

面对地质条件复杂、工期紧等制约因素，项目建设团队始终将安全质量管理放在首位，以标准化管理为抓手，常态化做好安全标准培训，消灭安全隐患。同时，建设团队还将绿色施工和智慧建造融入现场管理的各个环节，围绕“四节一环保”，利用BIM技术，从场地规划、临水临电布置等进行了系统策划与定位，确保现场规划布置符合绿色施工要求。

此外，项目部还成立了青年创新工作室，围绕工程的特点、重点和难点开展QC攻关、揭榜挂帅等活动，确保工程质量创优目标的实现，在有关政府部门和业主单位的多次安全检查中获得好评。

该项目已先后获得广东省市政工程安全文明施工示范工地、广州市市政公用工程安全文明绿色施工样板工地等多项荣誉。



## 分类广告

**遗失声明** 广东粤视广告有限公司遗失公章，财务专用章各一枚，现登报声明作废。

**通知** 广州茗蓝投资咨询有限公司各位股东：根据《公司法》、《公司章程》有关规定以及公司的实际情况，现定于2023年4月6日下午2:00在公司会议室召开注销公司的临时股东会会议，主要内容：1、公司停止经营，注销公司。2、公司成立清算组，清算组成员：黄素明，清算组负责人：黄素明。敬请各股东：黄素明，杨吉胜按时参加会议，否则将按相关法律和企业章程处理。电话15322081153联系人：黄素明；特此通知。召集人：黄素明

**遗失声明** 广州衣家库服装有限公司遗失公章，财务专用章各一枚，现登报声明作废。

**通知** 广州市家蓝皮具有限公司各位股东：根据《公司法》、《公司章程》有关规定以及公司的实际情况，现定于2023年4月6日下午2:00在公司会议室召开注销公司的临时股东会会议，主要内容：1、公司停止经营，注销公司。2、公司成立清算组，清算组成员：黄素明，清算组负责人：黄素明。敬请各股东：黄素明，黄家龙按时参加会议，否则将按相关法律和企业章程处理。电话15322081153联系人：黄素明，特此通知。召集人：黄素明

**遗失声明** 广州金宏房地产代理有限公司遗失公章，财务专用章，法人章（刘炽）各一枚，现登报声明作废。

**遗失声明** 广州市玄盛贸易有限公司遗失公章一枚，现登报声明作废。  
**清算公告、债权人公告** 广州扫宝网络科技有限公司（注册号：440111001053327；统一社会信用代码：91440111MA5A9E74L7B）经股东会决议终止经营，现已成立清算组进行清算，清算组成员：柯锦；李启航。清算组负责人：柯锦。请相关债权人自本公告见报之日起45天内向本公司清算组申报债权，逾期不申报，视为放弃权利，清算结束后，本公司将向公司登记主管机关申请注销登记，特此公告。

**遗失声明** 广州市天河区兴华八零五爱宠宠物店遗失公章，财务专用章，发票专用章各一枚，现登报声明作废。

**遗失声明** 广州市白云区三元里紫雕皮具商行遗失营业执照正本。统一社会信用代码：92440101MA5AU5PB1H；编号：S1192018022531G 现登报声明作废。

**遗失声明** 广州弑安贸易有限公司遗失公章，财务专用章，发票专用章，合同专用章，法人章（张志明）各一枚，现登报声明作废。

**遗失声明** 广州科创生物研究有限公司遗失公章，财务专用章，法人章（舒巍）各一枚，现登报声明作废。