

## 首届珠琴澳档案数字化管理师（工程档案方向）职业技能竞赛落幕

## 以赛促学提升工程档案技能水平

广东建设报讯 记者陈克正报道：11月24日，历时约一个月，首届珠琴澳档案数字化管理师（工程档案方向）职业技能竞赛，在横琴粤澳深度合作区落下帷幕。

广东省委横琴工委委员、横琴粤澳深度合作区执行委员会副主任符永革，珠海市委副书记李勇刚，澳门特别行政区政府劳工事务局局长黄志雄，横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局局长张国基，珠海市人力资源和社会保障局局长潘伟明，珠海市住房和城乡建设局局长田建华，珠海市总工会党组书记王雷，广东省档案局副局长赵修磊等领导出席活动。

“档案数字化管理师”是2022年国家职业分类大典中新增的数字职业工种，要求从业人员具备电子档案管理能力和开展档案数字化管理师（工程档案方向）职业技能竞赛，有助于强化对广大建设工程行业的宣传教育，提升工程从业者工程档案的技能水平。

作为市级一类职业技能竞赛，本次竞赛以“匠心筑档，赋能产业”为主题，由珠海市档案局、横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局、珠海市住房和城乡建设局、澳门特别行政区政府劳工事务局、珠海市人力资源和社会保障局、珠海市总工会6家单位

共同主办，珠海市城市建设档案馆、珠海市香洲区档案馆联合承办。

赛事分为初赛和决赛两个阶段。初赛前，竞赛执委会特邀珠海市档案局、珠海市城市建设档案馆、珠海市建设工程质量监督站等单位多位资深专家开展了多场高质量专业性的培训活动。在初赛中，来自珠海、横琴粤澳深度合作区、澳门232家参赛单位共576名选手，为观众呈现了一场精彩纷呈的技能盛宴，最终共有53人成功晋级。

为确保竞赛公平公正、科学严谨，专家精心设计了决赛项目，选手名次依据初赛和决赛两部分成绩按比例累加的综合成绩进行排名。决赛当

天，选手需要对模拟工程文件材料及数据，进行采集、分类、整理、数字化加工等多个环节实操，充分考察了参赛选手对档案及建设行业相关法律法规、行业标准、操作规范等内容的掌握程度。比赛期间，评委们秉持着公平、公正、公开的原则，严格按照比赛标准对选手们的答卷进行评判。最终，经过激烈的角逐，共有23名选手获奖，收获了1000-20000元不等的奖金。

竞赛执委会表示，本次大赛不仅以赛促学、以赛促训，还创新工程档案数字化管理人才的培养、选拔和储备方式，提升工程档案行业整体技能水平。

## 广州水上城管开展水域环境卫生“双盲式”应急演练

## 锻炼检验水上保洁队伍应急处置能力

广东建设报讯 记者钟梓骥，通讯员成广聚、杨林霖报道：11月22日，广州水上城管组织开展2024年“广州市水域环境卫生突发事件”直管水域保洁应急演练、船舶消防应急演练以及反恐应急演练。本次演练按照“双盲式”应急拉动测试要求，做到“演练即实战”，实地检验了水上保洁队伍应急准备、快速反应等能力。

上午10点，水域保洁应急演练开始，保洁队人员的对讲机响起各项指令：“大型垃圾吊装保洁船11号，垃圾收集转运船101、102号，9艘动力保洁船立即赶赴1号区域，进行巡回保洁和拦截……”据介绍，水域保洁应急演练模拟河段被大量生活垃圾、水生植物等水面漂浮物侵袭，水域漂浮物突然增多，影响水域市容环境卫生整洁等多样化场景。按照“四级水域环境卫生突发事件应急预案”要求，水上城管出动4类保洁船只共32艘，对附近水域进行巡回保洁。同时，组织4个中队加强对各辖区江面巡查，及时处理群众投诉和岸线垃圾



船舶消防应急演练现场（广州市城管局供图）

漏洒问题，劝阻市民不向水域乱丢乱扔垃圾。

随后，水上城管开展了船舶消防应急演练以及反恐应急演练，分别模

拟保洁船只失火、保洁船只遭受袭击两种突发情况。广州水上城管相关负责人表示：“在演练中，保洁船只调集开动迅速，清捞作业流程熟练，消防

灭火速度较快，灭火程序正确，总体效果较好，达到了预期目的。”

本次采用“双盲式”演练，既是为了锻炼和检验保洁队伍应对市直管水域环境卫生突发事件的水上作业和组织协调能力，又是为了检验应对船只失火的紧急消防处置能力，以“演”促防、以“练”备战。在本次演练中，广州市城市管理和综合执法局水上保洁各部门协同作战，井然有序地完成各项演练，提升了快速应对、协同配合、妥善处置各类突发情况的能力。广州水上城管相关负责人表示：“希望通过这次演练，提高水上保洁队伍面对各类突发事件的应急处置能力，让我们更好地服务珠江，让环境更加美好。”

据了解，广州每年都要承办一系列国际或国家级大型活动，珠江水质就是映照广州新形象的一面镜子。通过模拟各种突发事件开展应急演练，能够有效提高广州水上保洁队伍的应急调动能力，保障各项涉及水域卫生安全的重大活动顺利完成。

## 秘鲁钱凯港开港试运营



秘鲁钱凯港（通讯员供图）

广东建设报讯 记者陈克正，通讯员肖明葵、刘永丹、于瑞莹、刘哲、梁胜、丘艳报道：近日，由中远海运集团控股和投资开发、中国港湾-中交四航局联合体承建的秘鲁钱凯多功能港口新一期项目正式开港并试

运营。秘鲁钱凯港项目是中国和秘鲁共建“一带一路”重点项目，包括多用途码头、集装箱码头及基础设施。项目主要建设内容包括4个码头泊位、主次防波堤、道路、堆场和综合办公

区等，设计年吞吐能力初期为集装箱100万标准箱、散杂货600万吨、汽车16万辆。

据悉，项目团队通过技术攻关，研发出海上“打桩神器”——全球首套高智能化超大型自移动式打桩平台。该平台由24个主要功能部件和超过10000个零件组成，配置有气举反循环钻机、振动锤、液压冲击锤等大型设备，可完成海上钢管桩施打的施工工序，并且底盘配备有步履式行走机构，可通过伸缩油缸进行行走，不仅能实现“零油污”“零污染”的预期目标，还能实现沉桩作业全季节、全时段施工，沉桩施工3天7根，将效率提高近4.7倍。

项目团队相继克服了长周期波、地震、强涌浪等不利条件，通过一千多个日夜的努力，最终确保秘鲁钱凯港如期建成。

## 《塔式起重机现场安全管控要点及典型案例》出版 提升塔式起重机安全管理水平

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，广州市建设工程安全监督站和广东省建筑机械租赁行业协会组织编写的《塔式起重机现场安全管控要点及典型案例》书籍出版。该书旨在提高从业人员安全意识，提升塔式起重机现场安全管理水平。

据了解，该书由中国建筑工业出版社出版，从塔式起重机事故的高发原因出发，即从管理因素、设备因素、环境因素、人为因素四个方面进行全面分析，以塔式起重机拆解流程及技术要点、常见问题及隐患、事故案例分析和各责任主体的安全管控要点四个重点，对塔式起重机安全进行全面讲解分析。