

全国首个旅游船船员健康管理模式落地广州

本报讯(全媒体记者徐丘濂 通讯员陈秀慧 彭诗媛)3月19日,广州海事局组织珠江游6家航运公司、医疗机构等三方代表,共同召开东河道珠江游船船员身心健康管理工作推进会,标志着全国首个旅游船船员任职全周期健康管理模式在广州落地。

珠江夜游观光航线密集,节假日客流量大,船员长期面临高强度工作节奏和复杂水域环境。广州海事局聚焦船员身心健康保障,以服务民生、守护平安为

导向,督促航运公司加强船员心理健康管理,切实保障游客的生命财产安全。

在推进会上,海事部门就船员身心健康管理工作要求,向与会航运公司提出2025年东河道珠江游船船员身心健康管理行动倡议,广州公交集团客轮有限公司现场演示其自用的船员安全健康综合检测系统,各公司分享相关船员身心健康管理经验,共同探讨交流推进落实行动倡议的有效途径。同时,一批岗前安全健康检测一体机在珠江

东河道沿岸各客运码头启用,船员每天上岗前,可通过一体机进行健康检测,确保健康上岗。检测数据将在后台进行综合分析,对船员的健康状况进行常态化管理。

一直以来,广州海事部门对船员身心健康和权益保障高度重视,创新推出“船员就医专线”,推动建立广州港首个“幸福船员小屋”、粤港澳大湾区(南沙)船员权益服务站,持续擦亮“海心·船员知心人”服务品牌。

第四届电力建设数智化大会在穗举办

本报讯(全媒体记者梁鸿杰 通讯员任智勇)3月18日—19日,由中国电力建设企业协会主办的2025第四届电力建设数智化大会暨第四届电力建设数智化技术装备展在广州举办。本次大会以“数启未来 智创新篇”为主题,全面推动数智化转型,为加速构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系及电力建设行业高质量发展注入强劲动力。

中国能建科技公司电力科学研究院二级高级工程师、化学环保技术研究所所长高建成代表中国能建作题为《压缩空气储能电站的历史与展望》报告,系统介绍了压缩空气储能的技术原理、发展历史及必要性、行业现状、数智化进程与未来展望,梳理了公司在压缩空气储能领域所取得的卓越成果,深入解读了压缩空气储能技术对电力资源分配的影响和改善未来能源结构的积极作用,为业界提供了宝贵的行业洞见与实践指南。

本次有1800余名全国代表参加会议,大会针对智能电网协同调度、绿色低碳技术应用、数据安全治理等电力建设行业高质量发展关键问题展开深入研讨,集中展示智能巡检机器人、国产BIM设计平台等创新成果,充分展现电力建设行业在数智化领域的技术突破与实践能力,为新型电力系统构建提供有力支撑。

阳江江城超500人次 享受工会健康福利

本报讯 近日,由阳江市江城区总工会、区卫生健康局主办的“健康零距离,工会温暖行”中医公益集市现场活动举行,吸引500多人次参加。

活动在八段锦养生操表演教学中拉开序幕,中医师从动作规范、姿势调整、发力技巧等方面进行详细的教学指导。来自广东药科大学附属第一医院的专家,分别就肺结节的应对策略和春分节气的岭南“治未病”养生之道开展健康讲座。参加活动的干部职工通过体验中医整脊技术、针灸、火罐等中医适宜技术,以及品尝传统膏方、制剂和养生茶饮,进一步加深了对中医药文化的理解和认识。

据悉,江城区总工会将继续面向新业态劳动者、企业职工、农民工等不同群体举办形式多样的健康服务活动,持续做好职工关心关爱工作,进一步提升职工生活品质。

(黄淑君)

工会“夜”课堂开讲 职工学习家居收纳技巧

本报讯 近日,江门市新会区三江镇总工会推出“夜”课堂系列活动——家居收纳课程正式开课,旨在帮助职工更好地管理个人空间,营造温馨舒适的家居环境。

本次培训由“金牌整理收纳”资深教师以其丰富的经验和专业的知识,为职工带来了一场生动、实用的家居收纳课程。在培训过程中,老师不仅讲解了收纳的基本原则和方法,还结合实际案例,演示了如何根据不同空间进行合理规划和利用。职工表示,这种理论与实践相结合的教学方式,让学员在轻松愉快的氛围中迅速掌握了收纳的精髓。

(新会工)

广州170名女职工共启科技创新深度探索之旅

本报讯(全媒体记者许接英 通讯员穗工宣)3月18日下午,“智美双全·DeepSeek 职场赋能之旅”广州市女职工数智化转型系列课程暨广州数字科技集团“劳模工匠助企行”活动在广州市员村工人文化宫拉开帷幕。来自全市各级工会的女职工代表以及女职工创新工作室带头人、业务骨干等170余人,共启这场数智转型与科技创新的深度探索之旅。

活动中,全国五一劳动奖章获得者、广州数字科技集团旗下主要成员企业广电运通总工程师兼研究总院院长、正高级工程师田丰为大家开展专题授课。作为

国家科技部、工信部、广东省科技厅在库专家,田丰围绕“大模型、DeepSeek 与科技创新”展开深度分享,从大模型的“前世今生”切入,结合“2025年春节AI狂欢”中DeepSeek的应用实例,解析其爆火背后的技术革命与时代机遇,层层拆解前沿技术的核心价值,并结合行业实践,对“DeepSeek 与科技创新爆火之后的冷静思考”深入解读,既展现技术赋能产业的潜力,也强调理性应用、规避风险的重要性。

除现场专题学习环节外,全体人员还前往员村宫悦·艺术馆参观“千年匠心,釉见敦煌”瓷画艺术展和镇馆之宝

《飘雪的千里江山图》,欣赏用数字活化的传世作品,感受数字科技之智与传统经典结合之美。

参训女职工表示,将以此此次培训为起点,把前沿数字技术转化为履职尽责的新动能,在科技创新浪潮中展现新时代女性的智慧与担当。

广州市总工会女职委有关人员表示,将持续搭建“人工智能+职业发展”赋能平台,推动AI技术与女职工岗位建功深度融合,助力广大女职工在智能制造、数字经济等领域主动作为,为广州建设数字中国标杆城市贡献巾帼力量。

清远职工捐献造血干细胞点亮幼童生命希望

本报讯(全媒体记者许接英 通讯员朱翠霞)3月18日,27岁的清远职工曾繁皓在广州医院顺利完成造血干细胞混悬液的采集,成功为一名6岁孩子送去延续生命的希望。他也因此成为全国第19610例、广东省第2250例、清远市第58例、清远市电力系统第1例非亲缘造血干细胞捐献者。

曾繁皓是南方电网广东电网公司清远供电局输电管理一所输电线路班的一名技术员。2023年3月,在清远供电局组织的一次无偿献血活动中,他自愿抽取7ml血样,报名加入中国造血干细胞捐献者资料库(亦称“中华骨髓库”),成为了一名无偿捐献造血干细胞志愿者。

没想到,这个善举,竟奇迹般地迎来几十万分之一甚至数百万分之一的配型成功。2023年11月,曾繁皓接到清远市红十字会通知,得知自己与一名6岁的血液病患者配型相合,“当时既紧张又激动,就像中了一份特殊的‘生命彩票’。”他回忆道。

在这个过程中,曾繁皓又等了一年,2024年底,他主动询问捐献进展,“我一方面是紧张又激动,另一方面又非常担心那个孩子是不是等不到我的帮助。”他坦言。

为确保捐献顺利,曾繁皓在家人和单位同事的支持下,积极调整



■曾繁皓获赠捐献牌匾和鲜花。

赵桂新/摄

饮食、加强锻炼。直到2025年3月,他终于收到清远市红十字会通知,于3月13日入住中国人民解放军南部战区总医院进行捐献准备,积极配合红十字会完成高分辨配型、体检等流程。

3月18日,曾繁皓顺利完成造血干细胞外周血采集并成功捐献。历经整个采集过程的他始终保持微笑:“想到我捐献的这些细胞能挽救一个生命、一个家庭,所有的付出都值得。”

受捐者家属通过红十字会转交

的感谢信中写道:“您的无私大爱给了我们绝境中的曙光,从此世间多了一份血脉相连的牵挂。”

据悉,清远供电局始终秉承“乐于奉献”的南网精神,长年积极参与无偿献血公益事业,呼吁职工报名成为无偿捐献造血干细胞志愿者。同时,该局工会致力于号召本单位职工加入“爱·呼唤”职工移动血库,2023年以来发动17名职工志愿者帮助6名困难职工及家属定向捐血5700ml,为困难职工解决燃眉之急。