

共享资源 共解难题 共谋发展

## 龙粤企业劳模工匠人才创新工作室联盟成立

本报讯(全媒体记者徐亚辉 通讯员李飞)5月21日,由广东省总工会和黑龙江省总工会联合主办的龙粤企业劳模和工匠人才创新工作室联盟签约仪式在广州举行,旨在深化产业工人队伍建设改革,推动龙粤两地产业协同发展,打造跨区域创新合作的新典范。广东省总工会一级巡视员张振飏、黑龙江省总工会副主席侯鹤南出席活动。

签约仪式上,南网储能公司巩宇劳模创新工作室、哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司胡宇劳模创新工作室、中广核苏州热工研究院有限公司梅金娜劳模创新

工作室、中国一重集团有限公司张雪娟巾帼创新工作室等单位分别介绍了各自工作室的基本情况。各工作室在技术创新、人才培养、成果转化等方面均取得了突出成绩,展现了龙粤两地劳模和工匠的创新精神与专业实力。

据介绍,此次联盟的成立,将为龙粤两地的劳模和工匠提供深度交流与广泛合作的平台,推动南北产业协同发展和创新资源共享。通过联盟合作,双方将共享资源、共解难题、共谋发展,打造跨区域创新合作的典范,为推动两省企业产业升级、助力国家创新驱动发展贡献

磅礴力量。

签约仪式的举行,标志着龙粤两地在产业工人队伍建设改革和产业协同发展方面迈出了坚实的一步。未来,龙粤企业劳模和工匠人才创新工作室联盟将在技术创新、人才培养、产业协作等领域开展深度合作,为实现区域经济高质量发展注入新的活力。

广东省总工会、黑龙江省管企业、国防工业工会、南方电网公司、南网储能公司、中国一重集团有限公司、哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司、中广核集团等单位参加活动。

## 全球智能机器人发展大会在广州举办

本报讯 5月21日至22日,2025全球智能机器人发展大会在广州白云国际会议中心举办。本次大会面向全球,汇聚了来自美国、日本、新加坡、马来西亚、韩国、以色列、芬兰等近30个国家和地区的顶尖行业组织资源,近20款最新科技的智能机器人在大会现场亮相。

大会期间,多位国内外知名专家和企业代表发表了精彩的主题演讲,内容涉及人形机器人的应用潜力、人工智能应用进展、智能制造、机器人化智能制造技术、库卡机器人与AI全场景应用、人形机器人的仿生机制与创新应用等。

作为大会核心亮点之一,国际机器人组织联盟投融资专委会与广东省机器人协会广州办事处双双揭牌并落户白云区,标志着白云区智能机器人产业发展迈入资源聚合、产融共生的新阶段。

(全碧芳)

## 鱼丸、姜醋蛋纳入“湾区标准”

截至目前“湾区标准”发布总数达235项

本报讯 5月21日,国家市场监督管理总局在广州召开推动“湾区标准”助力粤港澳大湾区“软联通”新闻发布会,系统介绍了“湾区标准”的工作情况和建设成效。据介绍,截至目前,“湾区标准”发布总数达235项,覆盖交通、医疗、食品、养老、托育、气象、餐饮、文化等领域。新一批9项“湾区标准”即将实施,鱼丸(汤)、姜醋蛋均被纳入。

## “湾区标准”越来越受认同

近年来,国家市场监督管理总局携手粤港澳三地,大力发展“湾区标准”,促进粤港澳大湾区规则衔接机制对接。“湾区标准”以清单形式公布,截至目前,已发布的“湾区标准”的总数达235项,覆盖交通、医疗、食品、养老、托育、气象、餐饮、文化等领域。

“五年来,‘湾区标准’作为粤港澳三地先进经验共需、共享、共用的载体,已成

为越来越多湾区人的共识。”市场监管总局标准创新司负责人介绍,五年来,“湾区标准”的研制主体不断增加,共有3563家(次)单位参与,涵盖科研机构、高等院校、行业协会、企事业单位。三地实施“湾区标准”的意愿持续提升,声明使用“湾区标准”的单位数量达6827家(次)。

“湾区标准”促进了基础设施互联互通。比如,基于港珠澳大桥成功实践经验形成的《桥岛隧智能运维数据标准体系建设指南》等系列“湾区标准”,有力支撑粤港澳交通新基建的建设和运维。

“湾区标准”促进了民生领域深度融合。粤港澳共同研制了《养老机构认知症老年人生活照顾指南》等6项“湾区标准”,促进优势互补。

“湾区标准”更丰富了。以粤菜为例,粤港澳三地共同研制《粤菜菜品标准编制指南》,指导推动58项标准纳入“湾区标

准”清单,得到了三地餐饮界积极响应,佛山建成了15家粤菜示范店,潮汕四市及香港打造20家潮菜示范店。

## 9项“湾区标准”即将实施

广东省市场监管局负责人在会上介绍,新一批9项“湾区标准”即将实施,这些“湾区标准”可以分为三类。第一类聚焦大湾区的科创成果和前沿技术;第二类聚焦三地政务商务合作;第三类聚焦大湾区特色文化民俗。第三类“湾区标准”包括《潮菜 鱼丸(汤)》《潮菜 姜醋蛋》《进口鱼胶追溯通则》3项标准。

市场监管总局表示,下一步将吸收粤港澳三地更多机构与专家参与“湾区标准”的制定工作,积极鼓励粤港澳三地企业、机构优先采用“湾区标准”,支持“湾区标准”在推动大湾区高质量发展中发挥更大作用。

(南芳)

## “龙舟水”期间广东将有5次暴雨过程

本报讯 “龙舟水”是广东省前汛期(4月-6月)降水最多、最为集中的时段,近30年平均降水量321.1毫米。据广东天气预测,2025年“龙舟水”(5月21日-6月20日)期间,广东省阶段性、局地性、区域性气象灾害突出,广东省总雨量较历史同期(321.1毫米)偏多20%左右。

今年“龙舟水”期间有5次区域性暴雨过程(5月24日-25日、5月29日-6月1日、6月6日-8日、6月11日-14日、6月17日-19日),可能伴随有冰雹、雷雨大风和短时强降水等强对流天气。“龙舟水”期间还有2次高温过程(6月9日-10日、6月19日-20日)。气象专家提醒市民,要多关注天气预报预警信息,尽量避免前往山区、地势低洼的地区,警惕山洪、滑坡、泥石流等灾害。地质灾害具有滞后性,大家雨后外出尽量远离山塘、水库等地质灾害风险易发区域。

(粤应宣)

重点工程

## 大湾区264.5米高“水上高塔”投产送电

本报讯(全媒体记者梁鸿杰 通讯员陈方静 刘海宁 余思聪)5月21日,随着国家“十四五”电力规划重点项目——500千伏狮南甲乙线改造工程正式投产送电,粤港澳大湾区电力供应迎来历史性突破。这项历时160余天的超级工程,以264.5米高的水上输电铁塔刷新国内纪录,将粤港澳大湾区核心输电通道输送容量提升40%,单回线路最大载流量达4000安培,相当于为湾区新增一条“电力高速公路”。

作为国家“西电东送”战略关键工程,始建于1987年的500千伏狮南甲乙线已安全运行38年。面对设施老化、抗风标准升级及用电需求激增,南方电网广东电网公司启动这项跨时代改造。在日均船舶流量超4000艘次的珠江口黄金水道,工程团队完成世界级大跨越施工,新建的S22输电铁塔以264.5米高度巍然矗立,相当于88层楼高,成为我国跨海输电技术新标杆。

项目团队在台风频发区、航运密集



■狮子洋大跨越段架线施工中,作业人员正在空中吊笼压接导线。

单位供图

带、生态敏感区交织的复杂环境中,拆除原有9.6千米线路及16基杆塔,新建12.6千米线路并创新采用“双回路同塔”设计。面对6次跨越高压线路、6次穿越黄

金水道、2次横跨交通动脉的极限挑战,创下80项超危大工程、300余项危大工程的施工密度记录,在珠江口筑起电力输送的“跨海长城”。

## 广铁预计端午假期发送旅客1170万人次

本报讯(全媒体记者彭新启 通讯员董剑锋)端午假期即将到来,记者从广铁集团获悉,铁路端午假期运输自5月30日至6月3日,为期5天。广铁集团全力做好端午假期运输保障工作,统筹调配运力资源,优化服务举措,确保旅客平安有序出行。数据显示,广铁集团今年端午假期预计发送旅客1170万人次,客流高峰将出现在5月31日。

广铁集团依托大数据分析旅客出行需求,动态调整列车开行方案,日均计划开行旅客列车超3100列。安排京广、广深港、贵广等干线实施动车组重联运行,深圳北站、广州南站分别增开105列和82列高峰线列车,并在夜间加开102趟高铁,覆盖湛江、武汉、南昌等方向。同时,普速列车开行规模保持稳定,根据旅客候补需求适时增开普速临客,持续开行7列公益性“慢火车”,为沿线村镇居民提供“站站停”便民服务,织就多层次铁路出行网络。