中新双向知识产权转化运用促进中心正式揭牌

构建三端联动服务体系,推动中新科技创新合作



揭牌仪式

本报讯(记者 刘肖勇)10月

31日,第七届粤港澳大湾区知 识产权交易博览会在广州中新 广州知识城国际会展中心举 行。在当天的"知产强链·出海 共赢——知识产权护航出海"专

题活动现场,"中新双向知识产 权转化运用促进中心"(以下简 称"双向中心")正式揭牌。中新 国际联合研究院副院长顾海文 与大湾区科技创新服务中心董 事长秦海鸥共同揭牌,世界知识

产权组织中国办事处高级顾问 白光清、广州市市场监督管理局 (知识产权局)副局长万众、广州 开发区知识产权局局长钟梓坚、 新加坡知识产权局国际事务机 构助理司长许慧如见证,彰显了 中新双边对知识产权跨境转化 的高度重视与支持。

强强联合,推动双向转 化新范式

中新国际联合研究院长期 致力于推动创新成果落地转化、 专精特新项目产业化,建立"开 放、多元、动态、高效"的创新模 式,实现产学研一体融通发展。 大湾区科技创新服务中心是首 个以"大湾区"字号注册的高能 级科技创新服务平台,定位为 "产业科技大数据AI平台",按照 "政府主导成立+国企牵头组建+ 市场化运作"的先进模式运营, 首创"人工智能+技术情报+全国 协作网络"的科技创新体系,助

推产业与科技互促双强。双方 前期已在专利转化、技术对接等 方面开展多轮合作探索,此次共 建"双向中心",是整合国际研发 资源与本土转化能力的重要

构建"三端联动"全链 条服务体系

双向中心以畅通新加坡及 国际知识产权转化渠道为基础, 融合人工智能赋能专利运用与 技术转移、系统化培育创新型人 才、精准匹配新加坡优质高端技 术成果与国内企业需求,构建覆 盖"技术方案供应端+专利转化 服务端+企业运用端"全链条的 三端联动服务体系,强化服务效 能与跨区域资源整合力度。

在供应端,双向中心依托中 新国际联合研究院的科研优势, 系统引进新加坡及国际优质专 利技术,建立高质量知识产权资 源池;在服务端,深度融合人工 智能技术,打造"技术概念验证+ 技术经理人"双轮驱动机制,推 动技术从概念验证走向中小试 与产品化;在运用端,精准对接 大湾区企业技术需求与场景资 源,推动新加坡科技成果在大湾 区落地转化,同步助力国内技术 通过新加坡走向国际市场。

作为中新两国在科技创新 与知识产权合作方面的升级性 举措,双向中心将广泛吸纳新加 坡及全球产业创新链关键合作 伙伴,筑牢中新高质量合作桥 梁,共同构建"中新国际专利转 化、供需精准对接、科创跨境交 流"的新生态与新机制。

未来,双向中心将持续强化 跨区域资源整合与服务能级,致 力于成为科技出海的新通道与 国际先进技术引进的桥头堡,全 面提升广州在全国知识产权运 营体系中的战略能级,推动中新 科技创新合作迈向更宽领域、更 深层次、更高水平。

广东省人工智能产业标准化建设高级研修班正式开班

本报讯(记者 胡漫雨)11月 5日,由省人力资源和社会保障 厅主办、省科学院认证有限公司 承办的"广东省人工智能产业标 准化建设高级研修班"在广州正 式启动。俄罗斯工程院外籍院 士、华南理工大学原校长刘焕 彬,省市场监督管理局标准化处 处长郑文涛,广州市市场监督管 理局标准化处二级调研员余远 孟,梅州市委政法委副书记钟 勋,广东省市场监督管理局 WTO/TBT 通报咨询研究中心 主任陈权,省科学院工业分析检 测中心主任、省人工智能标准化 技术委员会秘书长马艳芳等出 席开班仪式。来自粤港澳大湾 区人工智能与机器人产业链上 下游的100余名技术骨干、企业 高管及科研机构代表,围绕人工 智能标准化战略、国际标准对 接、产业实践路径等核心议题展

开深入学习与交流。

本次研修班聚焦人工智能 与机器人产业在广东省的应用 现状与发展趋势,课程设置兼具 理论深度与实践导向,内容涵盖 大系统思维推动人工智能技术创 新、标准化赋能产业升级、人工智 能大数据与大模型技术、标准化 在全球竞争中的战略意义等专 题,特别邀请IEEE会士曾剑锋教 授作"人工智能领导力:实施全球 标准以产生影响"主旨演讲,深入 解析IEEE等国际标准化组织在 人工智能领域的最新标准动态, 探讨广东企业如何参与国际标准 制定、提升国际话语权。

研修班的顺利举办标志着 "广东省人工智能产业标准领航 行动"正式进入实施快车道,也 是落实我省推动人工智能标准 化战略的重要抓手。主办方旨 在通过系统培训与标准引领,加

快完善具有广东特色的人工智 能标准体系,构建具备国际视野 的人工智能领域高端人才体系, 推动人工智能产业高质量发展。

活动承办单位相关负责人 表示,接下来将以市场为导向,以 科技成果转化为中心,构建"知识 产权应用转化和科技产业技术服 务"两个体系,突出广东省科学院 "重大产业技术攻关、科技成果转 化、科技产业服务"三个能力,实 现"人才链、资金链、产业链和创 新链"四链融合,精准匹配科研资 源与需求,培育批量具有竞争力 的高科技企业,加速促进科学技 术定向攻关与成果高效转化;持 续推动人工智能领域标准体系建 设,鼓励龙头企业、科研机构积极 参与国际标准制定,打造一批具 有国际影响力的"广东标准",助 力构建具有全球竞争力的人工智 能产业生态。

奏响美丽全运绿色乐章

2025年广东生态文化宣传活动举行



文艺演出

李婉欣 摄

第十届粤港澳大湾区IT应用系统开发大赛七大赛区选拔赛落幕

多领域创新项目脱颖而出

本报讯(记者 胡漫雨 通讯 员 闫梓怡 李中华)近日,由广东 省高性能计算学会、广州市大湾 区智能科技人才联合会主办的 第十届"粤港澳大湾区IT应用系 统开发大赛"广州、佛山、肇庆、 湛江、粤东西北及其他地区、广 东技术师范大学、广州软件学院 七大赛区及创业企业赛道选拔 赛顺利举行。广州市科协、佛山 市科协、湛江市科协、肇庆市科 协等单位对所在赛区赛事提供 了指导。

本届赛事汇聚了中山大学、 华南师范大学、广东外语外贸大 学、广东技术师范大学、广东省

电信规划设计院、广东理工学 院、广州软件学院、湛江科技学 院、佛山职业技术学院、佛山大 学、广东财经大学、暨南大学、广 东交通职业技术学院、广州趋势 智能科技有限公司、广东信尚安 物联科技有限公司、百应科技有 限公司等30余家高校与企业的 专家参与评审。

近300支参赛团队、约1500 名选手和指导教师通过作品陈 述和功能演示展现了创新实 力。七大赛区联动不仅拓宽了 高校学子的国际科技视野,更构 建起青年创新人才的交流生态, 有效提升大学生科学素养,激发

IT实践与人工智能创新潜能,为 广东省IT工程应用技术和AI创 新创业人才梯队建设注入新 动能。

据悉,本届大赛自2025年8 月启动以来,共吸引近300个项 目参赛,覆盖人工智能、机器人、 低空经济、物联网、大数据、智能 制造、VR/AR、智慧城市、智慧 医疗、智慧农业等前沿领域,覆 盖近60所高校、18个城市的参赛 者和指导教师。赛事紧密呼应 "人工智能+"行动部署和广东省 高质量发展战略。总决赛颁奖 典礼暨创新创业成果展将于11 月22日举行,将揭晓最终奖项。

本报讯(记者 李婉欣)11月 2日晚,以"南粤绿韵,全运惠 民"为主题的2025年广东生态 文化宣传活动在广州珠江公园 举行。活动通过艺术展演、环保 嘉许、互动体验等形式,积极营 造"美丽广东""美丽全运"共建 共享的良好氛围。

本次宣传活动由十五运会 和残特奥会广东赛区执委会、广 东省生态环境厅、广东省妇女联 合会指导,广东省环境保护宣传 教育中心与广东省妇女儿童活 动中心联合主办,广东科技报 社、广州珠江公园支持。

活动在星空下的公园草坪 上举行,以自然化的场景和艺 术化的表达,将生态文明理念 播撒市民心中。文艺演出环节 精彩纷呈,分为"美丽广东绿 韵悠扬"与"美丽全运 志愿有 我"两个篇章。诗朗诵《微光点 亮绿美家园》、首发的粤语版环 保主题歌《让中国更美丽》、十

五运会相关歌曲联唱等节目依 次上演,通过生态文化形式宣 传"绿色""低碳""无废"理念和 志愿服务精神,倡导公众为建 设"美丽广东""美丽全运"贡献 力量。

为增强公众参与感,活动特 别设置了环保知识有奖问答与 环保集市。市民通过回答问题、 参与手工制作、"无废城市"宣传 等互动,在轻松氛围中深化了对 生态环境保护工作和绿色低碳 生活的理解。

现场还同步为第十二届广 东省青少年环保创意大赛及"绿 色生活我当家"活动获奖代表举 行了嘉许礼。本届青少年环保 创意大赛共征集作品逾6000 件,评选出140件优秀作品;"绿 色生活我当家"活动则吸引了十 万人次线上参与,体现了公众对 美好家园、美丽广东建设的关注