

2025年北京市科协“跨界聚智·创领未来”——青年科技人才国情研修活动(第三期)在广东举办

文/图 本报记者 李婉欣 杨楚瑜 实习生 王琳

本报讯 为团结引领首都科技人才在高水平科技自立自强新征程上奋进,支持青年科技人才挑大梁、当主角,加强青年科技人才队伍建设,7月28日至8月1日,2025年北京市科协“跨界聚智·创领未来”——青年科技人才国情研修活动(第三期)在广东省广州市、深圳市举办。“茅以升科学技术奖——北京青年科技奖”、北京市科协青年科技人才托举工程入选者及优秀青年工程师等50人参加了国情研修活动。北京市科技教育中心(北京市科协党校)、广东省科协组织联络部、广东科技报社有关负责人出席开班仪式。

为期5天的研修活动,以“爱国爱党+科技政策+科技强国+自主创新+前沿科技+科学普及”六大核心模块搭建,通过团建拓展、参观教学、专题报告、学员讲堂、座谈研讨的活动方式实现了理论与实践有机融合。

为帮助学员们尽快融入研修集体,进一步提升队伍的凝聚力、向心力,团建拓展环节开展了破冰活动,通过小组协作游戏的比拼,迅速拉近了彼此之间的距离。现场气氛热烈,充满欢声

笑语,营造了团结协作的良好氛围,为后续研修的顺利开展奠定了坚实基础。

参观教学是北京市科协开展国情研修活动的一大特色。为加强对青年科技人才的政治引领,研修活动特别安排学员们在广州实地参观了中共三大会址纪念馆,深刻感悟革命先辈在艰难岁月中坚守信仰、开拓进取的精神力量;前往荔湾永庆坊,深入探寻古老西关“重焕生机”背后的文化深蕴。学员们在深圳实地参观了大亚湾核电基地,深切感受以时代楷模、大亚湾核电站总指挥彭士禄为代表的科学家们为国家繁荣富强而努力奋斗的豪情壮志,以及他们所展现“担当尽责”工作态度、践行“严谨细实”工作作风的奋斗史。

学员们还考察调研了人工智能与数字经济广东省实验室(广州)、华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室、广东科学中心、亿航智能设备(广州)有限公司、深圳华大基因股份有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司等科研院所、科普基地及科技企业,与科研人员、企业代表及科普工作者展开对接交流,

切身感受到了浓厚的创新氛围与活跃的科普互动,进一步了解了广东在空中交通、重点材料、生物医学、人工智能等领域的最新技术与发展趋势。

在专题报告环节,广东省技术经济研究中心政策法规部副部长李金惠、人工智能与数字经济广东省实验室(广州)研究员黄骐云分别作了“广东省科技创新政策法规解读”“脑机接口的临床应用与产业化”主题讲座,拓宽了学员们的工作视野和战略思维,加深了他们对广东推动科技创新进步、促进科技成果转化、科技与产业融合发展等方面成功经验的认识与理解。

为有效促进理学、工学、医学、农学等多领域青年科技人才深度交流,在学员讲堂环节,10位学员代表结合自身的研究领域、从事工作,有的解密医院药师的“百变”身份,有的介绍先进阻燃功能材料的研发进程,有的分享昆虫仿生资源的挖掘工作……他们共享了科研经验与创新思路,彼此增进了对不同行业之间的理解与融合。

本期研修活动还设置了座谈研讨环节,学员们围绕科技人



参观亿航智能设备(广州)有限公司

才成长、科技赋能产业发展、公民科学素质提升等内容进行热烈研讨、建言献策。大家纷纷表示,通过此次研修,感受到党和国家对科技创新和优秀青年科技人才的高度重视,领会了科技创新在推进实体经济中多领域高质量发展的支撑作用,将尽己所能支持北京市科协党校青年科技人才培养体系建设,为实现科技自立自强贡献聪明才智。

本期青年科技人才国情研修活动由北京市科协主办,北

京市科技教育中心(北京市科协党校)、广东科技报社承办。主承办方表示,此次研修活动针对青年科技人才群体特点和需求,为他们搭建了党性锤炼、理论提升、跨界交流、科创考察、建言献策的平台,引导他们深入了解国情科情,深入学习领会新时代人才工作的新理念、新战略、新举措,心怀“国之大者”,自觉肩负起时代赋予的使命责任,为推进中国式现代化凝聚智慧与力量。

东莞举办运动科普展

引导公众树立“生命在于科学运动”的理念

本报讯 为增强公众科学素养,提升公众身体素质,倡导文明健康的生活方式,日前,“燃烧吧!卡路里”运动科普展在东莞科学馆正式启动。本次科普展由东莞市科协、东莞市教育局、东莞市文广旅体局主办,东莞科学馆承办,举重博物馆、东莞市篮球协会协办。

本次科普展全面融入第十五届全国运动会元素,精心打造四大主题展区。其中,卡路里的奇幻漂流记,提供了综合体适能测试仪,帮助大家充分了解自己的身体与运动能力;在动静能量大对决中,通过

动态运动和静态运动,游客感受到两者的区别;卡路里消耗大闯关,让游客在玩乐中燃烧卡路里,还能锻炼身体各方面能力如敏捷度、协调力,学会科学运动;“动”莞能量大跃升,让游客在这个充满运动热情的城市,对话东莞的体育传奇。

同时,依托18件互动展品节奏跳跳跳、方格大战、疾速狂飙等,运用多媒体、实物模型、趣味游戏等多元形式,系统解构从能量摄入到科学消耗的全过程。游客在互动体验中掌握运动燃脂技巧,树立健康运动理念,开启科学管理体重、

强健体魄的新旅程。

东莞科学馆还将陆续推出系列精品活动,科普课堂运动一“夏”、探秘拔河等,激发学生科学的兴趣和探索欲,培养学生观察能力和动手操作能力,提高学生团队协作和协作能力。

本次科普展,以科学为钥,解锁运动健康密码,旨在引导公众树立“生命在于科学运动”的理念,将科学健身融入美好生活,为筑梦第十五届全国运动会,建设东莞“运动之城”、打造全民健康典范注入新动能。(东莞市科协)

广东省环境科学学会第九次会员代表(换届)大会召开

本报讯 (记者 胡漫雨 通讯员 曾祥艳)7月29日,广东省环境科学学会(以下简称“学会”)第九次会员代表(换届)大会暨第九届理事会第一次全体会议在广东科学馆召开。中国环境科学学会副理事长兼秘书长夏祖义,广东省生态环境厅党组成员、副厅长周国英,省科协党组成员、专职副主席林晓湧出席会议并致辞。中国科学院院士彭平安等来自全省的科技工作者及会员代表共360余人参加会议。会议由学会秘书长邹耀主持。

大会审议了学会第八届理事会报告、财务报告、监事会报告,通过了学会聘请高级顾问、分支机构换届(新增)、学会青年科技人才培养计划工作方案等多项建议。选举产生了学会新一届理事会及领导机构,广东省环境科学研究院院长汪永红当选为第

九届理事会理事长,生态环境部华南环境科学研究所首席科学家温勇当选监事会监事长,邹耀当选为秘书长。

大会表彰了第八届优秀单位会员、优秀分支机构和个人会员,颁发了“生态环境科技工作光荣从业三十年”纪念章,举行了广东生态环境人才培训平台发布仪式,并向第九届理事会领导机构成员、分支机构主任委员颁发了证书。

新当选的学会第九届理事会理事长汪永红表示,接下来将带领学会继续往开来,重点抓好以下工作:一是坚持党建引领,把稳学会发展“方向盘”;二是锚定一流目标,打造全面发展“新标杆”;三是着力强基固本,筑牢学会发展“压舱石”;四是聚焦中心任务,争当美丽广东建设“助推器”。

广东学子勇夺第37届国际信息学奥赛金牌

本报讯 第37届国际信息学奥林匹克竞赛于7月27日至8月3日在玻利维亚举行,赛事吸引了来自84个国家和地区的330名选手参加。经过算法和程序设计的对决,

中国代表队4位选手排名均在前10,全部斩获金牌,并夺得团体总分第一名。其中,来自中山市中山纪念中学的刘海峰同学总分排名第8。

据悉,在此前进行的国际化学奥林匹克竞赛和国际生物学奥林匹克竞赛中,广东省已有两名学子先后斩获金牌。

(省科协事业发展中心)