

为中国式现代化建设贡献青春力量

2026年中国科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动在广佛两地举行

7月19日至25日,2026年中国科协党校“领航计划”青年科技人才国情研修活动(总第124期)在广东省佛山市、广州市举办。本次活动由中国科协党校主办,广东省科学技术协会、广东科技报社联合承办,佛山市科学技术协会协办。来自全国有关高校、科研院所等单位的80位青年科技人才参加培训。广东省科学技术协会党组成员、专职副主席刘建军出席开班仪式并讲话,佛山市委常委、副市长徐薇致欢迎辞。本次活动为期7天,以破冰拓展、理论学习、专题报告、学员论坛、文化参访、现场教学、科创调研、分组研讨等形式开展。

在理论学习环节,中共广东省委党校(广东行政学院)哲学教研部副主任、教授吕艳红围绕“为开创中国式现代化新局面贡献青春力量”展开分享,分析了当下国内外发展的形势与挑战,阐释了中国式现代化的本质要求、实施路径、广东实践及多重战略保障,号召新时代青年投身民族复兴伟业。

在院士报告环节,中国工程院院士陈勇以“国家战略目标下的使命与作为”为主题,围绕青年时代使命、战略固废循环利用、生物质高值转化及大湾区创新政策等内容展开分享。他向学员们系统梳理了国家顶层设计与实践路径,勉励青年科技人才看清大势、锤炼硬实力,将个人方向嵌入国家主航道,积极投身循环固废与生物质绿色产业,在破解资源“卡脖子”、服务“双

碳”与乡村振兴中践行使命。

中国工程院院士罗锡文以“牢记初心使命 矢志农机创新”为主题进行分享,他结合自身科研生涯与成长历程,追忆儿时农机兴农的朴素理想,回望铜仁九载深耕基层的涉农初心,讲述攻坚克难、研发新型农机装备的创新实践,分享扎根乡村、科技惠农的履职经历,并介绍深耕育人阵地、培育新时代新农人的担当举措,生动诠释了新时代农机科研工作矢志创新、服务“三农”、报国之初心使命。

在专题报告环节,广东省科学技术协会组织联络部部长吕雪照、广东省博士博士后人才发展促进会秘书长郑厚明分别作“科协组织建设和人才服务情况”“从创新到创业构建全面支持科技成果转化的政策体系”专题报告。佛山市人力资源和社

会保障局相关人员作相关人才政策解读。系列报告帮助学员深入认识科协人才服务职能、科技成果转化与人才扶持相关政策,明晰人才驱动创新发展路径,引导科研人员立足岗位服务发展大局,为青年科技人才干事创业提供理论支撑与实践指引。

在现场教学和科创调研中,全体学员赴广汽集团、广州实验室、美的库卡、蓝橙实验室、季华实验室等地展开调研,与一线科研人员和企业代表进行面对面交流互动,进一步明晰科技创新与产业发展深度融合的实践路径。为强化青年科技人才思想政治引领,本次研修活动还组织学员们参观中共三大会址纪念馆、党建示范点黄龙村,循着革命先辈与基层奋斗者的实践足迹,学习传承红色精神,凝聚干事创业奋进力量。研修期间,学



学员参加现场教学和科创调研

员们还前往广东石湾陶瓷博物馆进行文化参访。

为打通学科专业壁垒,推动理、工、医、农多领域青年科技人才互通互学,研修期间还设置学员论坛与分组研讨环节。在学员论坛环节,12位学员代表立足各自研究方向与岗位实践依次分享,围绕生命科学、数字医疗、数据安全、生物医药、新能源、建筑工程等多个专业类别交流科研经历、创新思路,拓宽跨学科认知视野。在分组讨论环节,围绕青年人才发展、培养体系机制、科研创新平台建设、科研成果转化等话题,学员们结合个人

发展、科研工作经历等展开交流研讨,增进不同行业领域间的认知与融合。

本次活动内容设置契合新时代青年科技人才成长成才需求,立足科创前沿与时代发展大势,多维搭建思想淬炼、视野开拓、学术交融、实践赋能、担当作为的成长载体,引导青年科技人才主动投身新质生产力发展与科技创新主战场,以青春科创活力助推高水平科技自立自强,为服务高质量发展、推进中国式现代化建设注入源源不断的青年动能。

(文图:王琳)

共和国功勋黄旭华 百年人生瞬间专题展走进韶关

本报讯 今年7月,“潜行与抉择——共和国功勋黄旭华百年人生瞬间专题展”走进韶关市科技馆。7月18日,韶关市科技馆组织青少年参观专题展。

专题展以“潜”为精神主线,以“抉择”为叙事脉络,通过“潜志”“潜心”“潜海”“潜世”“潜光隐德”五个篇章,立体展现黄旭华院士在时代洪流与个人命运的关键交汇点上,如何以沉默而坚定的选择,将个人理想完美融入国家前途,诠释了“自力更生、艰苦奋斗、无私奉献、大力协同”的“核潜艇精神”。

在活动现场,讲解员带领青少年参观专题展,依托珍贵展品与历史照片,生动讲述黄旭华院士隐姓埋名、深耕我国核潜艇事业的奉献故事。从青年立志报国的初心,到攻坚克难的科研历程,再到核潜艇成功下水的历史性突破,一幕幕峥嵘岁月让青少年深受触动。结合青少年认知特点,讲解员以通俗语言普及核潜艇运行原理、深海探测技术等科普知识,解读国防科技建设的重大意义。



讲解员带领青少年参观展览

韶关市科技馆供图

活动设置互动问答环节,青少年积极提问、踊跃交流,在一问一答中探秘科技知识、感悟科研精神,让科学与爱国的种子深深扎根心底。有学生感慨,科研先辈亦有犹豫与胆怯,却始终坚守与担当为国奉献。家长们纷纷表示,本次活动既让孩子们了解了我国国防科技的发展历程,也有效激发了孩子们的科学探索热情与爱国敬仰之情。

此次专题活动,是韶关市科技馆践行科普教育职能的有力举措,更是传承科学家精神、厚植青少年家国情怀的重要载体。通过宣讲黄旭华院士“铸剑深蓝”的奋斗事迹,韶关市科技馆为青少年点亮科技报国理想,引导广大青少年以先辈为榜样,笃学奋进、逐梦科学,争做担当民族复兴大任的新时代少年。

(韶关市科技馆)

聚焦“电子信息+”

国际青年学者交流活动在澳门举办

本报讯(记者 刘肖勇)充分发挥深圳市科协海智工作站服务科创人才的平台作用,7月21日至22日,由深圳市科技交流服务中心主办、电子科技大学(深圳)高等研究院(以下简称“高研院”)承办的2026年“科技人才服务 SHEN 行动”——国际青年学者交流活动在澳门举办。本次活动聚焦“电子信息+”前沿领域,先后走进澳门大学微电子研究院、澳门城市大学数据科学学院及澳门科技大学创新工程学院,通过实地参访与学术对话,纵深推进深澳科技创新合作,为粤港澳大湾区高水平人才高地建设蓄势赋能。

在澳门大学微电子研究院交流现场,高研院执行院长汤志伟解读了深圳市及高研院海智工作站在人才引育、科研平台支撑及产业成果转化方面的配套措施和相关案例。国家级青年人才龚江教授介绍了无线通感与集成系统研究中心的最新科研成果,并结合自身经历,分享了从“海智交流活动参与者”到“深圳科创事业建设者”的真实心路,生动诠释了深圳“以事业留人、以平台聚人、以生态育人”的引才逻辑。深圳在科技创新与产业创新深度融合中形成的包容环境、全链条资源支撑及高效转化通道,引发在场青年学者热烈共鸣,纷纷表达了来深发展的明确意向。

代表团实地参访澳门大学模拟

与混合信号集成电路全国重点实验室,深入了解其在超低功耗芯片、智能传感芯片等领域的前沿突破,并与麦沛然教授团队及实验室青年科研骨干展开深度互动。双方聚焦集成电路前沿技术,就深澳两地尤其是河套地区在集成电路领域的研发资源共享、人才联合培养、成果落地转化等方向交换具体合作设想,就下一步推动具体项目对接达成初步共识,为深澳集成电路领域协同创新架设了常态化沟通桥梁。

在澳门城市大学数据科学学院及澳门科技大学创新工程学院,代表团与校方就近年科研进展、人才培养成效及人才政策进行全方位交流分享,并围绕联合技术攻关、成果双向转化、科研平台互通等达成广泛合作共识。双方一致认为,深圳与澳门作为粤港澳大湾区核心引擎城市,在电子信息、数字经济等赛道互补性强、协同空间大,未来应持续织密交流网络,推动创新要素高效流动,共同服务国家科技自立自强大局。

在中国科协海智工作基地(深圳)平台持续赋能下,深圳市科技交流服务中心将不断强化对外科技交流桥梁功能,联动全市海智工作站,持续擦亮“科技人才服务 SHEN 行动”品牌,加速汇聚海内外优秀青年人才扎根深圳、融入湾区,续写“青年之城与创新之城双向奔赴”的崭新篇章。