

# 2025年广东科技工作者 国情省情研修交流活动举办

本报讯(记者 杨楚瑜)6月9日至13日,2025年广东科技工作者国情省情研修交流活动在佛山市举办。活动由省科协主办,佛山市科协协办。来自省级科技社团、地级以上市科协、科技企业、有关高校及科研院所的科技工作者共50多人参加活动。省科协党组成员、专职副主席刘建军作开班讲话,佛山市副市长陈新文致欢迎词。

本次活动以“协同创新 逐梦高质量发展”为主题,采用专题教学、现场教学、分组讨论等形式,为科技工作者搭建开阔视野、启迪思维、交流互鉴的平台,进一步激发创新活力,凝聚推动科技事业发展的智慧力量。

在专题教学中,中共佛山市委党校科研处主任彭莹作“构建支持全面创新体制机制——深入学习贯彻党的二十届三中全会精神”专题报告,暨南大学教授、博士生导师温金明作“国家自然科学基金申报”“人工智能”专题解读。

在现场教学环节,科技工作者们参观罗登贤事迹展览馆,在红色教育基地深刻感受革命先烈的英勇事迹和崇高精神;参观



现场教学

图源省科协

佛山市城市展览馆、清晖园博物馆、顺德工业发展馆,深入了解佛山的历史人文底蕴、南方古典园林艺术之美及工业发展成就;调研广东工业设计城、广东原点智能技术有限公司、季华实验室、仙湖实验室、佛山南海氢能馆,体验创新链与产业链的深度融合,感受国之重器的精密运行与科研人员的匠心坚守;走

进省“百千万工程”首批典型县镇村——三水区江根村,见证乡村振兴的生动实践与丰硕成果。

在分组交流讨论环节,学员们结合自身研究领域及职业背景,围绕科协组织建设、人才服务、人工智能、机器人发展产业、新质生产力等主题进行交流发言,并对广东省科协青年科技人才培养积极建言献策。

## 成洪波调研 科协基层工作情况

本报讯 日前,省科协党组书记、专职副主席成洪波到东莞市及广州市黄埔区,就科技人才队伍建设、科技社团治理改革、科普场馆建设、助力产业科技创新等工作开展调研。

成洪波来到中国散裂中子源,看望中国科学院院士陈和生及中子谱仪工程团队,并与中央电视台专题片摄制组交流;到东莞市高新技术产业协会,听取民营企业代表对科协工作的意见建议;前往厚街镇华南贵金属科普馆、慕思睡眠博物馆,了解企业建设科普场馆情况。在黄埔区,成洪波

实地走访省质量发展促进会,听取学会关于服务科技人才、为企事业单位提供质量技术支持等方面介绍;到黄埔区科协,看望科协机关干部,了解青年科技人才研修、青少年科普等工作进展情况。成洪波充分肯定科技社团与科协基层组织的工作成效,强调科协组织要进一步强化政治引领,充分发挥桥梁纽带作用,加强组织体系建设,提升服务科技工作者能力和水平,更加主动服务产业科技创新,为广东高质量发展提供有力支撑。

(省科协调研宣传部)

## 大湾区智能科技人才联合会 联合研发家学术平台 共筑广东科技创新生态

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 林涛 刘嘉欢)6月18日,一场聚焦科技、人才与教育服务的合作交流会在广州中山大学国家大学科技园举行。本次会议由广州市大湾区智能科技人才联合会(简称“湾区智科联”)主导,省高性能计算学会主持。省高性能计算学会副理事长兼秘书长李中华、广州市大湾区智能科技人才联合会法人代表兼秘书长林涛、中世数字经济研究(广州)院执行院长戴欣,以及广州高博科技有限公司(以下简称“高博公司”)、广州创链研服科技有限公司(简称“创链研服”)等单位和企业代表共约20人参会。

在会上,湾区智科联、高博公司与创链研服签署战略合作协议。此次签约标志着三方将在科技创新、人才培养、学术交流及成果转化等领域展开深度合作,共同探索建立全创新链的产学研深度融合新模式。湾区智科联发挥其在大湾区智能科技领域的人才汇聚优势,促进智能科技学术交流与产学研合作;高博公司依托其研发家学术平台,将为合作伙伴提供国际学术交流、出版支持及科研能力提升等全方位服务;创链研服以其“研发服务+数字平台”的创新模式,为合作提供覆盖研发全周期的综合解决方案。省高性能计算学会将为湾区智科联、高博公司与创链研服之

间战略合作落地提供高性能计算基础设施、算力资源、人才资源等硬核支持,并借助即将在今年11月举行的2025先进计算与智能机器人应用国际学术会议,构筑起粤港澳大湾区“人工智能+机器人”科技创新生态,赋能广东省现代化产业体系建设。

活动中还举行了湾区智科联及合作伙伴入驻中大科技园揭牌仪式。中山大学国家大学科技园作为广东省科技创新的重要载体,此次入驻将进一步增强园区的科技创新氛围,推动科技成果的高效转化。湾区智科联及合作伙伴将利用园区资源,依托中山大学开展智能科技领域的学术交流、人才培养及创新项目孵化等工作,助力广东省乃至大湾区的科技创新生态建设。在省高性能计算学会助力下,湾区智科联、高博公司及创链研服的合作也将通过整合优质资源,推动科技创新与产业升级的深度融合。

省高性能计算学会相关负责人表示,此次合作交流会的举办,是省级科技社团牵头组织不同科技服务主体开展链式科技服务深度合作新模式的探索。接下来,学会还将积极对接国际科技资源,推动科研成果的国际化交流与合作,助力广东省及大湾区在国际科技创新竞争中占据领先地位。

### 中央八项规定精神学习教育

## 省科协直属机关党委赴惠州开展党性锤炼活动

本报讯 近日,省科协党组成员、专职副主席、直属机关党委书记周佑英带队,组织直属机关党员干部27人赴惠州红色教育基地开展“践行中央八项规定精神,锤炼清正廉洁政治品格”党性锤炼活动。

活动旨在深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,通过“理论学习+现场体验+反思感悟”的形式,推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,进一步提升党员党性修养,增强纪律意

识和规矩意识,树立清正廉洁的工作作风。

党员干部们首先来到香港秘密大营救在惠州陈列馆,重温了抗日战争时期那场惊心动魄的秘密大营救历程。走进叶挺将军纪念馆,学员们认真聆听讲解,通过故居、陈列馆中的珍贵文物和历史资料,了解叶挺将军波澜壮阔的生平事迹,感悟革命先辈们为国家 and 人民无私奉献的伟大情怀。在东江廉洁文化教育基地,通过丰富的展陈和沉浸式体验,全方位、多角度地强

化了党员们的作风建设意识,时刻警醒党员干部要坚守廉洁底线,做到心中有戒、行有所止。

此次活动行程紧凑、内容丰富,参加人员在红色文化的洗礼中坚定理想信念,在廉洁教育中增强了纪律意识。大家纷纷表示,将以此次活动为契机,把学习成果转化为实际行动,在今后的工作中时刻践行中央八项规定精神,以更加饱满的热情、更加扎实的作风为科协事业高质量发展贡献力量。

(省科协机关党委)

## 广东科技报社与茂名市科协 开展服务产业科技创新专题调研

本报讯(记者 冯海波 胡漫雨)为推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,广东科技报社与茂名市科协近日赴茂名滨海新区渔港经济区、广东石油化工学院开展专题调研,对接园区及高校需求,加强交流合作,助力茂名海洋产业、石油化工产业发展。

在茂名滨海新区,调研组考察了茂名博贺渔旅融合产业园项目、博贺渔港旧码头及博贺渔港经济区一期工程建设情况,与滨海新区科教文旅局、茂名博贺

渔港产业投资有限公司等进行座谈交流,深入了解渔港经济区规划与建设进展、海洋产业布局等方面情况及相关需求。在广东石油化工学院,调研组与校领导及该校华南石化创新中心、科学技术部、对外合作交流部等就科技成果转化、大学科技园建设、科技合作交流及粤港澳大湾区绿色石化产业技术研究院建设等进行了深入交流。

2024年起,广东科技报社与茂名市科协合作,共建广东科技报茂名融媒体科技传播工作站,

在发挥科技媒体优势,服务产业科技创新、“百县千镇万村高质量发展工程”及公民科学素质提升等方面进行探索。接下来,融媒体工作站将持续围绕广东省科协服务产业科技创新的工作部署,积极对接茂名的产业科技需求,通过统筹策划与牵线搭桥,组织专家到茂名开展考察交流及产学研对接等活动,引导优质科技资源向产业及企业聚集,服务茂名海洋、石油化工等特色产业的高质量发展。

**广东科普**

奏响科普强音,引领美好生活

广东/科技/医学/辟谣/出游/生活/健康.....

你想知道的我们都有