

提升领导干部能力素质 推动科协事业高质量发展

广东省科协系统领导干部能力提升专题培训侧记

本报记者 冯海波

为深入贯彻党的二十届三中全会精神,全面落实省委“1310”具体部署,落实中国科协十届九次全委会和省科协十届二次全委会工作要求,3月3日至7日,广东省科协在江苏南京举办2025年度科协系统领导干部能力提升专题培训班。省科协党组书记、专职副主席成洪波,党组成员、专职副主席周佑英,党组成员华旭初,各地市科协主要领导,部分省级科技社团、高校科协、县(市)科协主要负责同志,省科协机关部和直属单位负责人等,共67人参加培训。

本次培训采取定制课程形式,邀请南京大学等高校知名专家授课,涵盖了服务产业科技创新、科协组织建设、发展新质生产力、科学文化传承与创新等多个主题。成洪波书记聚焦科协“1+3+2”工作主线,围绕科技创新和产业创新融合发展、科协服务县域经济高质量发展,召开2场座谈交流会,进一步明确全省科协年度重点任务和具体举措。同时,在江苏省科协的大力支持下,学员们深入国网江苏电科院院士专家服务中心、江苏中电线电缆研究院(中国检验检测学会电线电缆分会)、溧阳高新区规划展示馆、常州市首家世界级“灯塔工厂”江苏时代新能源科技有限公司、长三角物理研究中心等学习考察。通过专家授课、实地考察、专题座谈、分组研讨等形式,大家对科协工作有了更深刻的理解和把握,达到了提升素质、凝聚共识、激发动力的效果。



参观长三角物理研究中心



开班仪式

>>> 学习“科创江苏”经验,为产业科技创新牵线搭桥

江苏省科协学会学术部部长岳智顺在“科协组织如何推动自身建设服务创新发展”的分享中,详细介绍了“科创江苏”的成功经验,学员们收获颇丰。

佛山市科协党组书记、主席黄飞飞听后深受启发。他表示,佛山市科协将以此为契机,深入推进“科创中国”试点城市建设。一方面,深度对接国家级、省级学会的科创资源,根据“佛山产业所需、学会资源所长”的原则,扎实推动创新资源的外引内联,致力于打造深层次协同、高效率互促的产业科技创新融合生态。另一方面,积极引进更多国家级学会资源,全力服务佛山市机器人、氢能等新兴产业发展以及传统产业转型升级。此外,还将以“人工智能+千行百业”为主题开展系列活动,发布佛山市AI赋能产业升级的创新

案例,加速推动人工智能科技成果的应用转化,并精心组织好2025年“中国工程科技发展战略广东研究院院士专家佛山行”等系列活动。

茂名市科协党组书记杨曦分享了茂名市科协的工作计划。围绕茂名“多链共建”工程,茂名市科协将充分发挥“科技红娘”作用,深入挖掘链主企业的科技需求。通过“上接天线、下接地气、中间强化互联”的策略,推动产业科技创新服务向深度协同合作转变,全面提升科协组织对大局的贡献度。具体而言,“上接天线”即积极加强与省内著名高等院校、科研院所以及国家级、省级学会的沟通联系,确保能够引入优质的科技人才资源;“下接地气”则是强化市、县科协联动,深入开展企业、高校科研院所、专家走访活动,精准

摸排产业科技创新和产学研需求侧信息;“中间强互联”是指持续加强与市工信、农业农村、卫健、老干、工商联等兄弟单位的沟通合作,完善服务平台建设和工作机制,充分发挥“茂名院士专家服务站”的作用,确保科技服务能够精准对接产业需求,为地方经济社会高质量发展贡献科协力量。

河源市科协党组书记黄智伦表示,下一步将积极推动成立高校(科研院所)、企业(园区)、高新技术企业科协,推进广东省科技专家工作站建设,搭建产学研合作平台;结合科协实际,做好牵线搭桥、沟通信息、组织发动等工作,征集各地及园区(企业)等主导产业的技术需求,与相关省级学会进行对接,服务产业科技创新,培育壮大特色产业。

>>> 推动高校科协组织建设,提升科协组织引领力

高校作为科技创新的“策源地”和新质生产力的“催化器”,科协组织建设至关重要。此次培训专门安排了高校科协建设的案例分享环节,南京理工大学科协、南京航空航天大学科协先后介绍了各自的成功做法和宝贵经验。

华南农业大学科学研究院综合办公室主任黄东表示,通过此次培训,明确了下一步的工作方向。未来将着力推动打造“院士领衔+团队攻坚+企业参与”的新型研发联合体,促进“教育链—人才链—创新链—产业链”四链深度融合,让实验室的

科研成果能够顺利转化为产业化的实际应用。同时,推进在高校建立健全“技术经纪人”制度,联合地方科协设立“科技成果转化服务驿站”,建立“企业出题—科协张榜—团队攻关—市场验收”的闭环机制,加速科技成果从实验室走向市场。此外,还将进一步做好科技人才的服务工作,通过设立“青年科学家会客厅”,建立“科研困难直通车”机制等方式,让科技工作者切实感受到“科协就在身边”。

广州南洋理工职业学院教学科研部副部长秦启超介绍了学院的相关计划。学院将进一

步发挥南洋理工科协及民办高校科协联盟的作用,开展科技工作者主题宣传教育,引导广大科技工作者深入学习党的创新理论;大力弘扬科学家精神,持续开展“科学道德和学风建设宣传月”活动,积极宣讲科学道德、科研诚信、科技伦理和学术规范;强化科协组织建设,通过培训学习不断提升业务水平,提高科协在学校工作中的参与度和贡献度;加强高校科普队伍建设,开展科普服务志愿者培训,搭建科普服务平台,拓展科普传播途径,扩大科普基层覆盖,以科普助力“百千万工程”。

>>> 加强省级学会与县区科协对接 服务县域经济高质量发展

培训期间,成洪波书记主持召开了省科协服务县域经济高质量座谈交流会。围绕如何充分发挥科协系统的技术、人才、智力优势,助力“百千万工程”,与会的县(市)科协负责同志详细介绍了所在区域的经济社会发展情况以及产业发展对科技、人才的迫切需求,省级科技社团代表则分享了各自的资源优势及开展科技服务的成功经验。

阳江市阳东区通过建立乡土人才库,建设5个农村“科技小院”,并协助开展院士专家阳江行活动,在促进人才、技术与当地企业、产业对接方面取得了显著成效。阳东区科协主席钟月皎表示,目前该区在绿能示范产业园建设、低空经济以及五金刀剪、水产养殖、南药及荔枝产业等领域仍存在较大的人才与技术需求。

肇庆市广宁县科协党组书记、主席程科妮介绍了广宁县竹产业、再生资源加工、食品加工等特色产业的发展情况及面临的技术问题,希望能够加强与国家级、省级学会的对接,借助专家力量为产业发展排忧解难。

河源市东源县在科普服务现代化产业体系建设方面进行了积极探索,构建了服务产业科技创新的科普组织体系。东源县科协党组书记梁勇表示,将推进县科技馆体系与现代化产业体系深度融合,增设人工智能、机器人、新能源等主题展区,融入现代产业化标杆案例,打造沉浸式产业科普场景。同时,结合县域产业特色,在推动科技资源向基层下沉,加强产业政策解读、成果转化对接等服务,助力“专精特新”企业培育;以及大力实施科普惠农兴村服务,推动科普资源向乡村

倾斜,开展各种形式的农村科普活动,实施新型职业农民培育、农村实用技术培训等方面,迫切需要加强与省级学会的合作对接,为乡村振兴、绿美东源提供坚实的人才和技术支撑。

广东省老科学技术工作者协会会长郭俊表示,省老科协汇聚了各行各业的老科技工作者资源,已与地方合作建立多个学会科技服务站,在服务县域经济方面具有独特优势。未来,将进一步发挥老科协组织和老科技工作者的作用,凝聚各方力量,加强与县域产业的深度对接,为“百县千镇万村高质量发展工程”贡献智慧和力量。

广东省地质学会通过成立科技成果转化联合体,在促进天然富硒土地开发利用方面取得了初步成效,助力江门市新会区、阳江市阳西县等地富硒产业发展。省地质学会秘书长林希强表示,将围绕“建平台,助转化,促发展”的目标,与地方合作建设一批富硒农业示范基地,为“百千万工程”添砖加瓦。

省精准医学应用学会常务副会长兼秘书长孙炳刚介绍,学会通过实施“智慧行动”,与多个县(市、区)签订乡村振兴合作协议,为当地经济社会发展提供了有力支持。他建议举办省级学会与县(市、区)的供需对接会,进一步加强技术、人才的交流对接,推动合作成果落地生根,并形成长效工作机制。

此次广东省科协系统领导干部能力提升专题培训,通过深入学习、交流与实践,为科协系统领导干部提供了宝贵的学习机会和交流平台,为推动科协事业高质量发展注入了新的活力,更为服务广东经济社会发展大局奠定了坚实基础。