

省科协领导出席阳江市科协第六次代表大会并调研

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 胡冬琴)3月24日至25日,阳江市科学技术协会第六次代表大会在阳江市委会堂召开。省科协党组书记、专职副主席成洪波,阳江市委书记、市人大常委会主任卢一先出席开幕式并讲话。阳江市委副书记、市长余金富,市政协主席杨文龙,市委副书记雷玉春,副市长刘德伟,全市科技工作者代表共170多人出席会议。

卢一先代表市委、市政府向大会的召开表示热烈祝贺,向与会代表和全市广大科技工作者致以诚挚问候,并充分肯定了全市科协组织和广大科技工作者过去五年取得的工作成绩。他指出,展望“十五五”,是阳江从“筑基垒台”迈向“跨越赶超”的关键五年,提高科技自立自强

水平至关重要。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述精神,主动把科研方向对接产业需求、把创新成果转化为产业发展实效,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,以高水平科技创新为阳江高质量发展注入强劲动能。全市各级科协组织要充分发挥桥梁纽带作用,聚焦服务中心大局,以科技创新全面赋能产业发展,推动科学普及,做优人才服务,团结引领广大科技工作者在高质量发展中建功立业。要坚持党对科技工作的全面领导,加强政治引领,完善政策保障,强化组织建设,筑牢科技创新根基。全市各级党委和政府要高度重视科协工作,支持科协组织依法依规创造性开展工作,为科技工

作者奋进新征程、建功新时代提供有力保障。

成洪波代表省科协向大会的召开表示热烈祝贺,向奋战在阳江市各条战线上的广大科技工作者致以崇高敬意,对阳江市科协过去五年的工作给予充分肯定。他指出,面对新形势新任务新要求,阳江市各级科协组织要紧紧围绕市委、市政府中心工作,充分发挥桥梁纽带作用和组织动员优势,为阳江打造西海岸重要支点作出积极贡献。要强化理论武装,把牢正确政治方向,团结引领广大科技工作者为实现高水平科技自立自强不懈奋斗。要发挥组织优势,深化跨区域科技人才交流合作,统筹用好科协系统资源,强化科普惠民,以实际行动展现科协服务中心大局的担当作为。要切实为

民造福,紧密联系科技工作者,优化服务体系,深化科协系统改革,在推进高质量发展中凝聚人心、汇聚力量。

大会审议通过了余中翠代表阳江市科协第五届委员会作的题为《汇聚科技力量,服务高质量发展,在推动阳江综合实力加快实现新跃升展现科协担当》工作报告,选举产生了阳江市科协第六届委员会领导班子,余中翠当选为主席,莫家强、范玉霞、余铭、宋明东、张大勇、林鸿亮、罗东辉、郭泽勇等8名同志当选为副主席。

在阳江期间,成洪波一行走访调研了阳江合金材料实验室、阳江海上风电实验室和海洋通信导航遥感阳江联通院士工作站。他强调,要建好用好创新平台载体,引领好、服务好

科技人才,紧扣产业所需,聚力关键核心技术攻关,强化市场导向的科技成果转化,在开放合作中提升创新能级。要依托院士工作站,发挥院士作为战略科学家的引领作用,学习好、传承好、弘扬好科学家精神,将其打造为引育高层次人才的“强磁场”、国际学术交流的“桥头堡”,培育与举荐中青年科技人才,让他们在科研一线挑大梁、当主角。要以产业需求牵引技术突破,以科技创新驱动产业升级,推动产业科技创新深度融合,加快培育海洋领域新质生产力,打造海洋科技人才集聚高地。各级科协组织要发挥桥梁纽带作用,推动创新资源与产业需求精准对接,为区域高质量发展注入更强科技动能。

广州市科协十一届四次全委会议召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 龙雨晴)3月31日,广州市科协十一届五次常委会会议、十一届四次全委会议暨全市科协工作会议召开。会议传达学习全国两会精神、中国科协2026年度工作会议精神、省委十三届八次全会暨省委经济工作会议精神、市委十二届十一次全会精神暨市委经济工作会议精神,以及省、市高质量发展大会精神和省科协十届三次全委会议精神,总结2025年工作情况,部署2026年重点工作。会议听取了《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》编制情况报告、广州市科协关于服务产业科技创新推动高质量发展工作情况的报告、《广州市科学技术普及条例(草案)》起草情况报告,审议通过了《关于变更广州市科协第十一届委员会副主席的决定》《市科协第十一届常委会工作报告》。广州市科协主席徐涛主持常委会并在全委会上作工作报告,市科协党组书记、副主席徐柳主持全委会并作总结讲话。白云区科协、从化区科协、广东省精准医学应用学会、广州市科技成果转化促进会和香港科技大学(广州)科协等基层组织代表作交流发言。

会议指出,2025年,广州市科协认真履行“四服务”工作职责,团结带领全市科技工作者在推动中国式现代化广州实践中作出新贡献,取得了一批具有标志性的成果,主要包括在全国副省级城市率先成立科普专业职称评委会,首个全国科普月广州主会场活动参与人次超2000万,“科创中国”地方行首次落地广州,“科创下午茶”品牌活动首次走进香港,南沙获批省国际科技组织集聚区等。

会议指出,2026年是“十五五”规划开局之年,科协事业发展迎来诸多机遇与挑战。在新征程上,全市各级科协组织将聚焦高质量发展,围绕现代化产业体系建设、粤港澳大湾区建设等重点任务,紧扣两业融合、服务工商并举,立足“四服务”履职尽责,团结动员全市科技工作者为广州继续在高质量发展方面发挥领头羊和火车头作用作出新贡献。

会议强调,开局之年当有开局之势、展现关键之为。全市科协系统要主动对标上级部署要求,在服务国家战略、赋能城市发展中展现新担当、干出新作为。要在凝聚奋进力量中彰显政治担当,深入开展树立

和践行正确政绩观学习教育,引导广大科技工作者认真学习党的创新理论,确保党中央决策和省、市部署在全市科协系统落地生根;以第十个“全国科技工作者日”为契机,大力弘扬科学家精神;为不同领域、不同阶段的科技工作者提供精准化、个性化服务,着力打造有温度、可信赖的“科技工作者之家”。要在服务中心大局中展现科协作为,主动对接现代化产业体系建设需求,精准对接资源、精准匹配资源;深化粤港澳大湾区协同创新,加快国际科技组织培育与集聚区建设;强化科普联席会议统筹协调作用,加快推动科普条例、科普基地管理办法等法规制度建设,切实抓好首次科普职称评审工作。要在强化改革创新中激发组织活力,系统谋划广州科协未来五年目标任务;聚焦新兴产业领域和跨学科融合发展方向,打造横向联动、纵向贯通、覆盖广泛的组织体系;强化学会党组织政治功能,持之以恒从严治党。

广州市科协十一届全委会委员出席会议,港澳特邀委员,学会、协会和企事业单位科协代表,以及区科协负责同志,市科协机关各部门负责同志列席会议。

茂名籍中国科学院院士甘子钊与在京科技工作者座谈交流

本报讯(记者 胡漫雨)近日,茂名籍中国科学院院士、北京大学物理学院教授甘子钊在京与多位茂名籍科技工作者代表亲切座谈,并同步视频连线茂名市科协主要负责同志、在粤科学传播及科普教育工作者代表一同交流。

茂名市科协在线致辞,对甘子钊院士今年2月返乡调研指导表示衷心感谢,并介绍了在市委、市政府坚强领导下,市科协立足“四服务”职责,以“科技红娘”为核心定位,全力打通科技与产业融合堵点的积极探索及成效。特别是过去一年,“院士专家茂名行”活动成效显著,通过邀请甘子钊院士等一批院士专家赴茂调研指导,联合创建“院士专家产业创新对接驿站”,推动高端智力资源直达产业一线,有力赋能了地方创新发展。值得一提的是,茂名市科协参与的“双招双引”工作已纳入2026年市委重要工作部署,“常态化开展院士专家茂名行活动”也写入市政府工作报告,市科协作为全市招商引资参与单位,正以“科技红娘”的担当,推动创新资源与产业发展精准对接。

茂名市科协还重点介绍了2026年文化科技卫生“三下乡”活动的相关筹备情况。该活动拟增

设“弘扬科学家精神”专题环节,希望讲述以甘子钊院士为代表的茂名籍科学家的科研故事与家国情怀,激励更多青年科技工作者投身家乡建设。这一设想得到了甘子钊院士的积极肯定。

甘子钊院士结合自身数十年来深耕科研与推动成果转化的经历,深情回顾了从20世纪90年代起,带领团队在半导体照明(LED)等领域探索产业化道路的艰辛与成就。围绕茂名未来的发展,他特别强调,乡村振兴必须紧扣民生需求,在解决实际问题中寻找机遇。他指出,茂名拥有扎实的农业基础,应重点围绕医疗健康技术应用、农产品深加工、特色现代农业等领域发力,将科技进步与新农村建设深度融合,真正探索出一条让农民增收、让乡村焕发新活力的可持续路径。

座谈会气氛热烈,交流务实。与会科技工作者结合自身专业,围绕技术成果转化、资源精准对接等话题畅所欲言。甘子钊院士的真知灼见与深情寄语,不仅鼓舞了每一位心系故土的茂名科技工作者,更为当地推动产业转型升级、推进科技赋能乡村振兴,提供了新的思路。

增创新优势 实现新突破

加力实施“百县千镇万村高质量发展工程”
推动共同富裕迈出坚实步伐

