

成洪波出席梅州市科协第七次代表大会并调研基层科协工作

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 吕雪照)2024年12月26—27日,省科协党组书记、专职副主席成洪波出席梅州市科协第七次代表大会,并围绕科协服务产业科技创新、助力“百千万工程”等工作开展调研。其间,梅州市委书记马正勇会见成洪波,就科协工作交换意见。

成洪波代表省科协向大会

的召开表示热烈祝贺,向长期以来关心支持全省科协工作的梅州各级各部门和社会各界人士致以崇高敬意。他表示,梅州市科协第六次代表大会以来,全市各级科协组织认真履行“四服务”职责,科协事业的发展取得了长足进步,成绩值得肯定。接下来,要强化思想政治引领,坚持不懈用习近平新

时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引领广大科技工作者以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要切实贯彻党的群众路线,准确把握科技工作者在工作、科研、生活等方面的新情况新问题,及时帮助解决他们的急难愁盼问题,用心用力打造可信赖的科技工作者之家。要着力

服务中心大局,主动服务梅州现代化产业体系构建,深入开展产学研对接,引导优质科创资源向梅州集聚,在推动高质量发展中展现担当作为。

在梅期间,成洪波一行先后来到兴宁市科协、叶塘镇北塘村党群服务中心和保仪生态科技(广东)有限公司科普教育基地,通过实地查看、召开座谈会

等形式,听取兴宁市科协工作、科普教育基地建设等情况汇报,了解县域特色产业发展、乡村科普能力提升、基层科协组织建设等情况,勉励梅州市各级科协组织充分发挥职能作用,服务产业科技创新,助力“百千万工程”,为梅州经济社会高质量发展贡献力量。

广东工业大学服务茂名产业科技创新活动举办

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 潘伟栋)1月3日,茂名市科协联合市工信局、广东工业大学联合举办了广东工业大学服务茂名产业科技创新活动。活动由广东工业大学根据茂名市科协提供的企业技术需求,组织相关领域教授专家共11人,与该市技术需求企业广东粤桥、新华粤、广地化工等5家企业精准对接交流、探讨合作。该活动也是茂名科协积极高质量实施“2024 院士专家广东茂名

行”项目的第4场活动。

当天上午组织召开了广东工业大学服务茂名产业科技创新工作交流会。与会企业代表介绍了企业的主要业务、技术需求和发展规划,专家现场回应了各企业的诉求,介绍了各自研究的领域、成果及合作方式。下午,与会专家分别赴对接企业实地考察,了解企业发展现状和技术需求详情,并进一步磋商合作。

据介绍,本次参加活动的专家的研究领域和企业发

展的技术需求较为契合,技术供需双方对进一步交流合作有高度共识。按照省科协分工,省科协副主席、广东工业大学校长邱学青定点指导帮扶茂名市科协。本次座谈调研亦是广东工业大学主动服务茂名科技创新的系列活动之一。茂名科协表示,将积极跟踪服务,持续努力推动广东工业大学教研力量和茂名相关单位合作,助力提升新质生产力和茂名产业高质量发展。

广州市科协“科协学堂”2025年第一讲开讲

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 郑碧施)1月2日,广州市科协在广州青少年科技馆举办“科协学堂”2025年第一讲。中国科学院院士、中国科学院广州地球化学研究所研究员、同位素地球化学国家重点实验室主任、省科协副主席徐义刚以“地球科学与人类文明”为主题进行授课。来自市级学会(协会、研究会)、高校、企事业单位的科技工作者,以及约40家市直单位的领导干部共200余人参加本次讲座。

讲座上,徐义刚院士首先介绍了地球科学、人类文明的概念,并提出了评判地球科学对人类文明发展贡献的三要素,随后从地学对人类文明的历史贡献、我国地学对国家和对世界的贡献两个方面深入阐述

了地球科学的重要性及其对人类文明的深远影响。

徐义刚分享了作为一位地球科学研究者的感想感悟,展望了未来社会发展中的地学担当。他表示,没有地学的自然科学体系是不完整的,要始终保持好奇心、想象力、全球观,拥抱新技术、新事物,以相互欣赏的态度进行跨学科的交叉研究。他讲述了章鸿钊、丁文江、翁文灏等地学大家的事迹,并认为从事地球科学,是一件十分有意义的事,不是脏累苦,而是热爱和责任,更是家国情怀。他还号召,作为中国人,要以科技强国为己任,维系中华文明的永续发展;作为地球人,要践行“地球—生命命运共同体”的理念,为人类文明的发展贡献自己的智慧。

茂名市科协联合有关单位拜访黄和院士 推动化橘红产业高质量发展

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 杨灿叶)为推动人才、科技、资本和产业的有效集聚,助力茂名市化橘红产业高质量发展,1月3日,茂名市科协、市高新区、中国化橘红博览馆相关负责人在中国科协生命科学学会联合体办公室主任郭天欢的支持帮助下,赴南京拜访中国工程院院士、南京师范大学副校长黄和团队。双方就科技赋能化橘红产业发展拟开展的相关合作

项目进行座谈,并在该校食品与制药工程学院副院长张幸、教授李亚楠的陪同下,参观了该学院。

据了解,黄和院士在工业微生物和合成生物学领域深耕20多年,为以生物质为原料的多种新型发酵产品工业生产做出重要贡献。他表示,近期将带领团队到茂名高新区及化橘红博物馆进行产业调研及下一步合作洽谈。

目前,茂名高新区正进

行生物医药等大健康产业规划布局,与黄和院士团队的研究方向非常契合,黄院士的创新成果与茂名市化橘红企业紧密合作并落地到高新区,将优化高新区的产业布局,助力茂名化橘红产业高质量发展。茂名市科协表示,正积极推进“院士专家广东茂名行”活动,一如既往地努力搭建产学研创新融合平台,将做好黄和院士团队与茂名产业的对接服务。

省生态学会组织开展生态科技志愿服务

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 蔡卓平)为进一步提升学会的综合能力,用生态科技服务乡村振兴,将科技创新成果惠及广大民众,省生态学会在多地组织开展农业技术培训和指导活动。在阳江市新洲镇,省生态学会常务理事、华南农业大学蔡昆争教授,广州市生态学会会长冯远娇研究员,华南农业大学舒迎花教授等面向镇政府相关人员、各村负责人及种植农开展农业生态安全、生态转型与生态农业、典型生态循环农业模式的知识培训讲座。

生态科技服务团队一行还走访

当地的荔枝基地及一粒粟农业种植基地,针对荔枝和水稻种植过程中遇到的病虫害问题提出了高效生态管理的建议。在韶关市沈所镇,生态科技服务团队深入了解当地特色作物金丝小黄的种植情况以及种植过程中存在的困难,为当地农户提供土壤改良和病虫害防治的技术方案,并对当地特色农产品的产品包装、销售模式等提出了可行的策略。学会秘书长蔡卓平博士表示,省生态学会还将继续组织开展生态科技实践活动,联动生态专家队伍力量,发挥专业特长,在服务乡村振兴工作中发挥出应有的作用。

