

2024年广东省全民科学素质工作会议召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 吴祁衡)4月26日上午,广东省全民科学素质纲要工作办公室在广东省科学馆召开2024年全民科学素质工作会议。省科协党组书记、专职副主席成洪波出席会议并讲话,省科学素质纲要办(以下简称“纲要办”)成

员单位代表共约30人参加了会议。会议由纲要办主任,省科协党组成员、专职副主席林晓湧主持。

会上,林晓湧通报了2023年广东省全民科学素质工作开展情况,对2024年科学素质工作作了部署。省纲要办成员单

位代表踊跃发言,就如何发挥各自优势推进全省构建大科普格局形成新时代科普新合力、加强科普人才培养、加大科普经费投入、优化科普资源供给等畅所欲言。

成洪波书记听取大家发言后讲话。他指出,新时代科普

工作面临全新的环境、任务和要求,希望省纲要办各成员单位结合各自职责,积极担当,主动作为,巩固已有优势,创新理念、方法和手段,以更高标准、更大力度、更实举措取得更好成效,努力在政策供给、平台建设、活动打造、人才培养、产业

繁荣和合作交流等六个方面取得新突破,为促进全省公民科学素质稳步提升,为广东加快科技创新强省建设,在中国式现代化中走在前列作出新的更大贡献。

广东技术师范大学成立科学技术协会



揭牌仪式

广东技术师范大学供图

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 朱玮炜)4月26日,广东技术师范大学科学技术协会成立大会暨第一届会员代表大会召开。省科协党组成员、专职副主席林晓湧,省科协组织联络部相关负责人参加成立大会。

大会表决通过了《广东技术师范大学科学技术协会实施<中国科学技术协会章程>细则(讨论稿)》,选举产生了学校科协第一届委员会、主席、副主席、秘书长,广东技术师范大学校长戴青云同志当选学校科协主席。

林晓湧对广东技术师范大学科学技术协会的成立表示祝贺,

并就广东技术师范大学科协工作提出三点建议:一是提高政治站位,强化思想政治引领;二是加强自身建设,提升科学化管理服务水平;三是用心做好服务,积极打造广师大“科技工作者之家”。他希望广东技术师范大学科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,立足“四服务一体”职责定位,团结引领全校广大科技工作者围绕中心、服务大局,不断增强科协组织的政治性、先进性和群众性,努力打造“开放型、枢纽型、平台型”科协组织。

省科学院第六届“讲科学,秀科普”大赛顺利举办

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 章震)近日,由省科协指导,省科学院主办的广东省科学院第六届“讲科学,秀科普”大赛暨2024年广州地区科普讲解大赛省科学院赛区预赛顺利举办。省科学院党委副书记颜国荣,广州市越秀区科技工业和信息化局副局长李松等出席。来自省科学院12家院属单位的21名选手同台竞技,共谱“科普最强音”。

一个个科学知识、一项项创新成果被选手们娓娓道来,变得浅显易懂、生动有趣。《“刚柔并济”的金属》《神秘的“约瑟夫环”》《神秘的量子世界》《中国探月工程:月球上的直播》《坠入海洋的星辰——“蓝眼泪”》《迟到三十年的蓝光LED》《皮肤防护盾》等,讲解题材广泛、新颖有趣,从关注前沿科技、聚焦大国重器,到讲述医学健康、击碎科学谎言,选手比拼精彩纷呈,带领公众多方位探秘科学世界。

经过激烈角逐,大赛评选出一等奖5名、二等奖10名。省科学院智能制造所罗艺等10名选手被评为广东省科学院2024年度“十佳科普演讲能手”;省科学院微生物所、测试所、土壤环境所、电子电器所、焊交所、工检中心、智能制造所、粤科图、幼儿园获得优秀组织奖。

大赛总裁判长、中国科学院华南植物园策划总工、省科普教育基地联盟主席蒋厚泉对省科学院成功举办第六届“讲科学,秀科普”大赛表示祝贺,并对比赛总体情况和参赛选手的表现进行了点评。

省科学院表示,将充分发挥多学科交叉、高端创新资源高度集聚等优势,在加强特色科普基地建设、构建专业工作体系与队伍、创新科学传播手段、推进科普资源共建共享和创建品牌活动等方面继续下功夫,为提升广东省全民科学素质作出新贡献。

省科协赴茂名调研

助力产业科技创新再上新台阶

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 张宇)为落实省委省政府“百千万工程”部署,促进产业科技与城乡区域协调发展,近日,省科协党组书记、专职副主席成洪波一行到茂名调研。茂名市委常委、组织部部长黄毅、市政府副市长梁浩等陪同调研。

此次调研的内容领域丰富多样,从新能源、新材料到特色农业,体现了茂名在科技创新和产业升级方面的积极探索。在零碳产业园、东华能源烷烃资源综合利用项目以及中核(茂名)绿能项目的调研,展示了茂名在清洁能源和环保技术等方面的优势。如对欣捷安汽

车电子(茂名)有限公司新能源汽车电子BMS生产项目和储能情况的考察,突显出茂名在新能源汽车及储能技术领域的强劲发展态势。成洪波一行还对广东粤桥新材料科技有限公司科普教育基地、“华南钛谷”项目进行了调研。

在特色农业方面,调研组对根子镇荔枝种植园进行深入了解。特别是根子镇荔枝文化和千年古荔枝树保护情况等,体现了茂名对地方特色文化的传承与保护,展示了茂名在生态农业和乡村旅游方面的发展潜力。

调研组还关注了茂名市推

进“百千万工程”实施情况,以及柏桥讲堂、柏桥实践馆、柏桥农创园荔枝“科技小院”等多个项目的进展情况。这些项目涵盖了农村教育、实践培训、农业科技等多方面,是推动城乡区域协调发展的重要举措。

调研期间,省科协调研组召集东华能源(茂名)有限公司、广东粤桥新材料科技有限公司等“五链”共建链主企业和“五棵树一条鱼”有关单位负责人召开对接会,就各自领域遇到的“卡脖子”问题进行深入探讨。调研组表示,将努力推动“院士茂名行”等活动,精准服务茂名产业科技创新。

科技社团助力高质量发展

激活农业新质生产力

湛江市农技协助力农业高质量发展

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 莫镛弛)湛江市农村专业技术协会(以下简称湛江市农技协)成立于2021年,是在中国农技协指导和湛江市科协直接领导下的基层组织。协会致力于开展人才培养、产业发展、农村科普、科技交流、农技推广、农业数字化、科技小院建设以及加速乡村振兴等工作。市农技协由农业龙头企业、科研机构和涉农科技工作者等自愿组成,是党和政府与科技工作者和农民之间的联系桥梁和纽带。

2023年4月,习近平总书记在广东湛江考察调研后,湛江市农技协积极响应各级号召,以激活农业新质生产力为核心,积极探索科技与农业融合发展之路,持续用好“大学习、深调研、真落实”工作方法,努力推动农业高质量发展。

湛江市农技协充分发挥基层农技协组织优势,以“一平台三智库”服务乡村振兴为目标,吸纳涉农院士专家和农业创新团队,建立了产业服务团、科技志愿服务队和乡土专家库,为企事业单位和农民提

供相关农业技术服务。作为党和政府与科技工作者和农民之间联系的桥梁之一,湛江市农技协坚持以服务农民、推动农业科技创新为己任,积极组织农业科技工作者深入基层,实现“常下乡、常在乡、常助乡”,努力了解农民的需求和困难,并提供贴近实际、符合市场需求的农村科普和农业技术服务。通过“1+10+100工程”等行动,用专业技术服务基层,助力农产品提质增效,促进农业现代化,推动乡村产业振兴。

聚焦基层需求,湛江市农技协2023年共举办多场中国农技协乡村振兴大讲堂,涵盖甘蔗、红江橙、水产、菠萝、火龙果、茶叶等六大产业。大讲堂邀请国际国内知名院士专家,以实地教学和案例分享相结合的方式,解决技术难题,助力农业农村发展。同时深入基层开展调研和指导,对水产养殖、水果种植等进行走访和技术帮扶,为相关产业技术的提升提供宝贵思路和见解,助力地方产业高质量发展。

自成立以来,湛江市农技协积极构建品牌交流和宣传

推广平台,打造出湛江农技协品牌(院士)论坛、湛江市农技协品牌峰会等具有影响力和公信力的品牌活动。并举办湛江市数字农业赋能乡村振兴发展大会、红树林(湛江)发展暨保护论坛、中国科协“智慧行动·百会百县乡村行”科技志愿服务活动走进湛江等活动。

在推动地方特色产业发展方面,湛江市农技协通过与院士专家、农业龙头企业和涉农企业家合作,分析“三农”发展趋势,推动地方项目合作和科技成果应用,为地方特色农业发展提供支持。同时,积极推广适合当地农业产业特色发展的新品种、新技术,推进数字化农业转型,提升种养水平和食品安全,促进地方特色农业发展。

以中国农技协工作要点为主线,湛江市农技协围绕市委市政府和市科协中心工作,坚持“科技赋能农业农村高质量发展”的原则,践行“常下乡、常在乡、常助乡”,持续为基层提供农村科普和农业技术服务,激活农业新质生产力,助力地方农业高质量发展。