

湛江市科协第十一次代表大会召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 林小兵)4月9日,湛江市科学技术协会第十一次代表大会开幕。大会总结湛江市科协第十次代表大会以来的工作,明确今后五年全市科协工作的目标和任务,为推进中国式现代化的湛江实践贡献智慧和力量。省科协党组书记、专职副主席成洪波,湛江市委书记余钢出席会议并讲话。湛江市委副书记、市长李勇毅,市政协主席李多民,市人大常委会副主任李更盛出席会议。会议由湛江市委常委、统战部部长程凤英主持。

成洪波代表省科协向大会

的胜利召开表示热烈祝贺。他在讲话中强调,当前湛江正处于国家战略叠加、产业升级提速的关键机遇期,全市各级科协组织和广大科技工作者要精准把握发展大势,聚焦三大重点任务精准发力。他表示,希望湛江各级科协组织加强思想政治引领,筑牢科技界听党话、跟党走的思想根基;优化人才引育环境,为湛江融入粤港澳大湾区科创格局提供坚实人才支撑;聚力服务中心大局,在推动高质量发展中建功立业,带动更多创新要素和优质项目落地湛江,为湛江高质量发展贡献坚实科技力量。

余钢向各位代表和全市广大科技工作者致以崇高敬意和亲切问候,并充分肯定“十四五”时期湛江科技事业发展取得的显著成效。他强调,今年是“十五五”开局之年,湛江迎来了前所未有的发展机遇,希望全市各级科协组织和广大科技工作者继往开来、担当使命,勇于实践、敢于创新,坚定拥抱新的“科学的春天”,奋力开创全市科技事业和科协工作新局面。全市各级党委、政府要切实加强对科协工作的领导,为科协组织履行职责、发挥作用提供坚强保障。

大会听取并审议通过了郭荣波代表湛江市科协第十届委员会所作的题为《勇担新使命 砥砺新作为 为湛江高质量跨越式发展汇聚磅礴科技力量》的工作报告。会议选举产生了湛江市科协第十一届委员会领导班子,郭荣波当选主席,马勇新、王兴全、石明、朱宇珍、刘志良、麦培德、郑石轩、唐宇、黄敏辉、麦义善、温盾、熊汉臣当选副主席。

在开幕式上,湛江市妇联代表市人民团体致辞,茂名市科协代表兄弟市科协致辞。

大会明确,未来五年,全市科协系统将以此次会议为新起

点,团结带领广大科技工作者勇担时代使命、锐意拼搏进取,持续深化产学研融合,完善科技服务体系,打造特色科普品牌,全力推动科技创新成果转化落地,为推进中国式现代化湛江实践、谱写湛江高质量发展新篇章提供坚实科技支撑。

大会号召全市广大科技工作者要以此次大会为契机,立足本职岗位、勇于攻坚克难,大力弘扬科学家精神,将个人理想融入湛江发展大局,在科技创新一线勇攀科技高峰、再创工作佳绩。

广东省科协赴武汉大学 走访看望李德仁院士

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 林湖彬)日前,省科协党组成员、中国工程科技发展战略广东研究院副院长华旭初带队前往武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室,走访看望国家最高科学技术奖获得者李德仁院士。

华旭初向李德仁院士致以诚挚问候,询问了解他及测绘遥感信息工程国家重点实验室的近期工作进展,介绍广东省科协正在推进的重点工作和取得的成效,听取李德仁院士对做好科协推进服务产业科技创新、全国重点实验室对接广东成果落地转化等相关工作的意见建议,并

就广东省商业航天关键技术问题、培育壮大商业航天产业、因地制宜发展新质生产力、发挥省科协智库作用等问题进行了座谈交流。

华旭初表示,希望李德仁院士针对广东省商业航天发展瓶颈,充分利用中国工程科技发展战略广东研究院立项咨询研究项目实地调研成果,产出高水平决策建议,为广东商业航天产业科学布局提供智力支撑;充分发挥广东经济大省优势,考虑将广东省作为商业航天试点地区先行探索;依托咨询项目吸引更多武汉大学科研人员来粤发展,并持续深化后续交流与合作研究。

科普同行 书香伴读

2026年茂名市“科普大篷车”进校园暨科普阅读活动举行

本报讯 为进一步弘扬科学精神,普及科学知识,激发青少年科学探索的兴趣,4月9日,2026年茂名市“科普大篷车”进校园暨科普阅读活动在电白区第五中学举行,为该校千余名师生带来一场集互动体验、科普展示、书香阅读于一体的科学文化盛宴。茂名市科协、电白区科协领导及嘉宾出席活动。

在现场,科普大篷车科普展品展示成为全校焦点,10余件涵盖力学、光学、电磁学、生命科学等领域的互动科普展品有序排开。“窥视无穷”“磁力摆”“尖端放电”“最速降线”“旋转的银蛋”等新颖的科普展品吸引了同学们好奇的目光。同学们动手操作、亲身体验,直观感受科学原理的奇妙,现场不时发出惊叹声。

除科普展品外,活动还增设无人机展示、机器人表演、科普秀、水火箭发射等互动环节,展

出同学们创作的科幻画、剪纸和科创作品,将厚植家国情怀、科技报国的主题融入其中。

与此同时,科普阅读活动同步开展。茂名市科协带来数百册科普图书、科技期刊,内容涵盖自然奥秘、航天航空、人工智能、生命健康等领域。同学们手捧书籍,静心品读。工作人员现场引导同学们科普阅读方法,强调科普阅读的重要意义,鼓励同学们养成爱读书、读科普、善思考的习惯,让阅读与科学同行。在阅读分享环节,5位同学踊跃上台分享了学习体会和阅读感想。科普阅读活动深受同学们的欢迎。

在现场,“茂名籍科学家精神事迹”主题展板吸引师生驻足观看。同学们通过观看图文展板,了解本土科学家科研历程与奉献精神,感受科学家们追求真理、勇攀高峰的崇高品格。

(茂名市科协)

“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展” 广东·云浮新兴巡展活动启动

本报讯 4月10日,“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”广东·云浮新兴巡展活动在新城镇凤凰小学正式启动。广东科技报社、新兴县科协相关领导,各镇科协分管负责人以及新城镇凤凰小学近2000名师生参加活动。

新兴县科协党组书记、主席梁坛益在致辞中表示,新兴县将通过开展本次巡展活动,让优质科普资源下沉乡镇基层、走进中小学校园,以弘扬科学精神和科学家精神为核心,切实提升广大干部群众尤其是青少年的科学素养,让广大青少年厚植家国情怀,进一步激发创新发展的青春力量。

展览分为“党对科技界的领导”“高擎精神火炬 矢志接力奋斗”“开放合作 走向复兴”三部分,精选了“老科学家学术成长资料采集工程”首批研究成果,展出190余位科学家的采



集资料,旨在以点带面,由小见大,生动展现在中国共产党的坚强领导下,中国科技工作者矢志报国、服务人民的高尚情怀;彰显广大科技工作者牢记嘱托、勇攀高峰,在建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的征程中,取得的辉煌科技成就和铸就的伟大精神品格。

此次“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”广东·云浮新兴巡展活动将分别在新兴县12个镇开展,持续至2027年,旨在深入推进该县县域科普创新发展项目,推动优质科普资源下沉基层、服务群众,打通科普服务“最后一公里”。(文图来源:新兴县科协)

深圳市物联网产业协会6项团体标准入榜“揭榜挂帅”

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 刘威)近日,深圳市市场监督管理局正式公布2026年团体标准创新实践“揭榜挂帅”项目榜单。全市共68项优质团体标准项目成功入选,覆盖新质生产力、城市治理、数字经济、绿色低碳等核心领域,以市场化遴选机制破解标准供给与产业需求脱节难题,推动团体标准从“纸上”走向“地上”,为深圳产业高质量发展注入标准化动能。

在本次重磅榜单中,深圳市物联网产业协会表现亮眼,共有6项团体标准成功上榜,覆盖虚拟电厂、AIGC、智能终端安全、算力服务等战略性新兴产业赛道,涵盖能源物联网、数字安全、数字基础设施三大核心方向,充分彰显了协会在物联网与数字经济领域标准化工作的行业引领力、技术创新力与

产业服务力,也成为协会深耕标准化建设、赋能产业转型升级的重要里程碑。

深圳市物联网产业协会上榜的6项团体标准分别是《虚拟电厂可调节性能指标设计与计算方法》《虚拟电厂并网接入技术规范》《虚拟电厂运营管理系统功能规范》《AIGC多模态水印技术要求》《智能终端软件安全执行环境(SEE)技术规范》《算力服务平台能力评估方法》,均由行业龙头企业、科研院所联合牵头研制,紧扣深圳“20+8”产业发展布局与物联网AIoT融合发展趋势,兼具技术前瞻性、应用落地性、行业普适性,精准对接产业发展痛点、市场应用需求,为相关领域发展提供科学规范的技术遵循。

标准是产业竞争的核心要素,更是新质生产力发展的重要基石。当前,物联网正加速

与人工智能、新型储能、数字经济等领域深度融合,标准缺失、规范不统一已成为制约产业规模化发展的关键瓶颈。

深圳市物联网产业协会始终将标准化建设作为核心工作抓手,截至目前已正式发布29项团体标准,其中2项标准升为地方标准,1项标准被评为市级优秀团体标准,10多项团体标准获深圳标准领域资金奖励,参与制定深圳市地方标准1项,2024年获全国工商联商会团体标准“领先者”奖,重点覆盖工业互联网、智慧城市、电力、人工智能与算力等关键领域。

未来,深圳市物联网产业协会将以此次“揭榜挂帅”为新起点,以标准为引领、以创新为驱动,携手全体会员与行业伙伴,共筑物联网产业高质量发展新生态,共绘数字经济蓬勃发展新蓝图。