

# 省科协领导出席云浮市科协第五次代表大会并调研

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 林文强)3月6日,云浮市科协第五次代表大会在云城开幕。省科协党组书记、专职副主席成洪波,云浮市委书记、市人大常委会主任卢荣春出席大会开幕式并讲话。云浮市政协主席梁丽娴出席开幕式。市领导刘旺先、梁仁球、谢月浩,市科协第五次代表大会代表、嘉宾共165人出席会议。

卢荣春代表市委、市政府,向大会的顺利召开表示热烈祝贺,向省科协一直以来给予云浮的关心支持表示衷心感谢,向出席大会的各位代表以及全市广大科技工作者致以诚挚问候,并对“十四五”云浮科技事业取得的成绩以及全市各级科协组织、广大科技工作者作出的贡献予以充分肯定。他强调,面向“十五五”、奋进新征程,全市各级科协和广大科技工作者要牢固树立“小块头也要有大作为”的云浮志气,认真履行“四服务”职责定位,在新的起点上奋力续写云浮科技“春天的故事”。要聚焦

服务创新驱动发展,紧盯云浮“三大千亿产业集群”和“十大园区产业”布局,充分发挥云浮科创引导基金等政策资源,建好用好省级科技专家工作站、郁南黄皮科技小院等平台,深化“院士专家云浮行”长效机制,组织发动科研技术攻关,加快科技成果转化,全力推动科技创新和产业创新深度融合。要聚焦服务科技工作者,充分发挥全市各级科协桥梁纽带作用,进一步加大大人才引进、学术交流、激励奖励等力度,联合大湾区共建“人才飞地”引进院士专家、产业领军人才与青年骨干,全力推动科技人才“云”聚发展。要聚焦服务提高全民科学素质,积极打造“市科普大讲堂”品牌,建强科技志愿服务队,常态推进中国流动科技馆、院士专家进校园等活动,建好云浮科技馆、企业科普馆,推动更多科普资源向基层延伸覆盖,全力营造热爱科学、崇尚创新的良好风尚。要聚焦服务党委、政府科学决策,建立常态化建言献策机制,组建智库团

队,开展前瞻性、针对性研究,有序开展科技评估、项目评审、技术标准研制等工作,全力推进云浮科技创新体制改革。

成洪波代表省科协向大会的召开表示热烈祝贺,向奋战在云浮市各条战线上的广大科技工作者致以崇高敬意,对过去五年云浮经济社会高质量发展取得的成绩予以赞赏。他指出,云浮市各级科协组织要强化思想政治引领,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,树立和践行正确政绩观,筑牢科技界听党话、跟党走的思想根基;要优化人才引进环境,不断深化跨区域科技人才的交流合作,推动关键领域技术联合攻关,着力培育既懂先进制造又熟悉现代服务的复合型人才,为融入大湾区科创格局提供坚实人才支撑;要主动服务产业科技创新,深化“科创中国”“科普中国”等品牌在云浮落地实践,推动更多国家级、省级学会在云浮建立科技服务站、博士创新站,打造“科普+生态”“科普+农业”“科普+文旅”“科普+

制造”等云浮特色科普新场景新应用,在生态发展新高地建设中建功立业。希望新一届云浮市科协领导班子团结带领全市广大科技工作者,勇担使命、锐意进取、拼搏奋进、创新实干,以科技创新赋能制造业与服务业协同发展,以科技力量助推生态发展新高地建设,为奋力谱写中国式现代化广东实践的云浮新篇章贡献更大力量。

会上还播放了《凝聚科技力量 服务创新发展》专题片,科技工作者代表宣读倡议书,团市委主要负责人代表人民团体致贺词。

大会听取并审议通过了初云宝代表云浮市科协第四届委员会作的题为《凝心聚力促创新 奋楫争先谱新篇为全面开创云浮科协事业新局面奋勇前进》的工作报告,审议通过了《云浮市科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》,选举产生了云浮市科协第五届委员会领导班子。初云宝当选为云浮市科协第五届委员会主席,黄文豪、

米辉、吴华洪、宫俊、麦彩容当选云浮市科协第五届委员会副主席。其中,黄文豪为专职副主席。

在云浮期间,成洪波一行走访调研了温氏食品集团股份有限公司、云浮亿航智能技术有限公司、云浮市科协;在温氏股份,详细了解了企业畜禽种业研发与智能化养殖,并肯定其创新成效,希望依托企业科协推动产学研融合,强化人才引育;在亿航智能,察看了无人机研发场景,赞赏企业在低空经济领域的应用探索,鼓励加快成果转化与人才引进。在市科协,成洪波听取了关于高端智库决策咨询、产业技术精准服务、全民科学素质提升等方面的情况汇报,对近年来市科协工作取得的积极成效给予了充分肯定。成洪波强调,科协要发挥桥梁作用,对接科技资源,助力制造业与服务业融合,深化基层科技服务,为“百千万工程”提供支撑。

## 佛山首届“航协杯”无人机科技嘉年华举办

本报讯 3月7日至8日,由佛山市科协指导的2026年佛山市首届“航协杯”无人机科技嘉年华在佛山活力新港公园落幕。作为佛山市2026年低空经济高质量发展系列活动的重要组成部分,本次嘉年华旨在搭建青少年科创实践与产业需求对接的桥梁,助力佛山低空经济产业生态加速成型。

本次嘉年华由广东省航空运动协会、佛山市科协、佛山市禅城区体育发展中心、佛山市禅城区教育学会联合指导,佛山市低空经济发展协会、佛山市航空运动协会主办,广东北

研航遥科技培训有限公司、佛山飞粤天域科技有限公司承办,并得到深圳市格瑞普电池有限公司等多家企业的鼎力支持。

大赛设置竞速飞行、任务飞行、无人机足球、无人机表演四大类竞技赛项,覆盖个人竞速、实战应用、团队对抗、特技展演多个维度,全方位考验选手的操控技巧、反应能力、战术思维与临场应变,激发青少年的创新思维与实践能力。在赛场上,广佛两地200余名青少年选手与无人机爱好者同台竞技。选手们凭借精准操控与战

术布局,完成了无人机穿越障碍、物资投送、团队对抗等高难度任务,充分展示了青少年在无人机领域的技术实力与创新潜力。

作为制造业强市,佛山正抢抓低空经济发展机遇,布局无人机研发制造、场景应用、人才培养等全产业链。本次“航协杯”无人机科技嘉年华的举办,是佛山科创教育与低空经济产业协同发展的生动实践。未来,市科协将持续整合政产学研资源,支持举办更多科技竞技活动,推动科创教育与产业需求深度融合。(佛山市科协)

## 让科普志愿服务更接地气

本报讯 为大力弘扬雷锋精神,深入推进志愿服务事业发展,近日,茂名高州市科协联合市科工商务局组成科技与科普志愿服务队,积极参与在潘州公园举办的2026年高州市学雷锋全民志愿服务行动月启动仪式暨文明实践集中日活动,以科普之力践志愿之行,将科学知识及暖心服务送到群众身边。

科普志愿者以“普及科学知识、提升全民科学素养”为核心,为群众送上农业技术、卫生健康、食品安全、低碳环保等领域科普宣传手册。手册内容通俗易懂、贴合生活,深受群众欢迎。大家纷纷驻足索取、认真翻阅。志愿者们耐心解答群众

提出的科学种养、日常健康防护、科学避坑防骗等问题,用通俗的语言讲解专业的科学知识;同时结合现场咨询情况,向群众普及文明生活、绿色环保的科学理念,引导群众树立科学认知、践行文明新风,将雷锋精神融入科普服务的每一个细节。

此次活动是践行雷锋精神、履行科普职责的生动实践,也是深化新时代文明实践工作的重要举措。市科协以此次学雷锋全民志愿服务行动月为契机,充分发挥科技与科普志愿服务队作用,将专业科普资源与基层群众需求精准对接,让科普志愿服务更接地气、更暖民心。(茂名市科协)

传承红色基因 赓续红色血脉

增创新优势 实现新突破

