

# 省科协召开党组(扩大)会议 传达学习省委十三届八次全会暨省委经济工作会议精神

本报讯 1月5日,广东省科协召开党组(扩大)会议传达学习省委十三届八次全会暨省委经济工作会议精神,研究贯彻落实意见,省科协党组书记、专职副主席成洪波主持会议。

会议指出,省委十三届八次全会暨省委经济工作会议是在“十四五”即将圆满收官,“十五五”开局之年召开的一次十分重要的会议,会议系统总结2025年工作,深入分析当前形势,科学部署2026年工作,对全省坚定扛起走在前、作示范、挑大梁的责任担当,全力推动“十五五”开好局、起好步具有重大意义。全省科协系

统要深刻认识并牢牢把握以经济建设为中心这一根本要求,自觉将各项工作置于全省发展大局中审视、谋划和推进,紧密团结引领全省广大科技工作者,积极主动投身经济建设主战场,促进科技创新与产业创新深度融合,有效服务广东高质量发展,为实现“走在前、作示范、挑大梁”总目标、塑造发展新优势、取得发展新突破贡献科技力量。

会议要求,要深入贯彻全会精神,围绕中心工作履职尽责,紧扣党中央及省委决策部署,准确把握当前经济形势和2026年经济工作的总体要求与重点任

务,深刻理解科技创新驱动经济增长的战略意义与实践路径,团结引领全省科技工作者切实增强服务大局的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要围绕经济工作部署,结合科协工作职责,积极搭建人才与企业沟通桥梁,引导更多人才与企业开展合作,推进科技创新和产业创新融合。要聚焦发展新质生产力、推动产业科技互促双强,深化“科创中国”广东实践,引导省级学会、科技服务团队等创新力量,精准对接产业园区、重点企业和基层一线需求,在关键核心技术攻关、科技成果转化、技术咨询服务、

宏观战略研究等方面发挥积极作用。要协同推进科学普及与科技创新,营造崇尚创新的社会氛围。要积极拓展国际及港澳科技交流合作,服务粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。要加强党的全面领导,持续强化理论武装,坚持用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。要进一步完善组织体系,深化系统改革,健全科技社团治理机制,不断增强各级党组织的政治功能和组织功能。要着力加强干部队伍建设,坚持严管厚爱结合、激励约束并重,增强干部内生动力和队伍整体活力。要持续

推进作风建设常态化长效化,积极营造风清气正的政治生态,为推进省科协事业高质量发展提供坚强保障。

会议强调,要狠抓工作落实,确保“十五五”发展开好局起好步。要紧密结合“十五五”规划编制与实施,明确规划编制方向与重点任务。要对标省委工作要求,系统梳理年度重点工作,做到早部署、早行动、早见效。要牢固树立“干在实处、走在前列、多作贡献”的鲜明导向,以更高标准、更实举措推动各项工作落地生根。

(省科协办公室)

## 第41届江门市青少年科技创新大赛举办

本报讯 日前,第41届江门市青少年科技创新大赛在“百千万工程”典型村——江门台山市桂水村科普教育基地举办。大赛由江门市科学技术协会、江门市教育局、江门市科学技术局、江门市市场监督管理局、共青团江门市委员会和江门台山市人民政府联合主办。

作为全市规模最大、层次最高、影响最广的青少年科技品牌赛事,本届大赛吸引了近万名学子参与。经过县(市、区)选拔推荐、资格审查和市赛初评,120项学生创新成果和40项教师创新成果脱颖而出进入终评。参赛作品覆盖人工智能、智慧农业、绿色能源、生态保护、非遗创新等多个前沿领域与实用场景:从基于视觉识别的课堂学生状态智能分析系统、AI赋能侨乡村落文化传播方案,到智能灭蚊系统、老年公寓安全检测装置,再到融合非遗元素的葵艺创新工具、中医针灸教学系统,既饱含青少年天马行空的奇思妙想,又紧扣生活需求与时代脉搏,充分展现了江门青少年扎实的科学素养和解决实际问题的实践能

力。赛事现场精心设置五大特色展区,为观众带来多维立体的科创体验:A区大赛项目展示区作为核心区域,集中呈现了入围决赛的优质科创成果,选手们在展位前向评委与公众详细阐释创新思路、研究过程及实践成效,现场问辩环节更是对选手表达能力与项目深度的综合考量;B区台山特色展示区通过图文展示、互动体验等丰富形式,生动呈现台山“百千万工程”的显著成效与优质科普研学资源,以串联科普基地的研学路线地图引导观众探寻本地深厚的科教底蕴;C区中微子文创区将“江门中微子实验”的前沿科学概念,转化为插画、模型等可视可感的文创产品,打造了趣味盎然的科普窗口;D区基地互动体验区设置手工制作、机器人操控等体验项目,让公众在动手实践中直观感受科学魅力;E区商业消费区汇集了台山特色美食与优质农特产品,实现了科技与乡村产业的有机联动与协同发展。

除了丰富多样的成果展示,大

赛还精心策划了一系列特色活动,为科技教育赋能增效。科技辅导员研学交流环节中,莆草林场、中华白海豚科教馆等科普基地分享了研学成果,江门市教育研究院林雪峰博士带来“人工智能推进科技教育与研学实践数字化转型”专题讲座,为一线科技教育工作者提供了前沿的教学思路与宝贵的实践借鉴。广东省“双百行动”结对台山的星海音乐学院、广东科学技术职业学院纷纷到场聚力赋能。

在颁奖典礼上,还正式推出七条主题研学线路,涵盖农耕文明、海洋生态、侨乡文化、科技创新等领域,设计为两天一夜行程,实现“跟着赛事去研学”的深度融合。江门市科普研学联盟为台山核电、莆草林场、中华白海豚保护区等多家优质科普基地颁发成员单位证书,标志着江门“赛事引领、研学支撑、产业联动”的科普教育新生态加速形成。随后,领导嘉宾为科技教师创新成果奖、学生创新成果奖、优秀组织单位奖等获奖代表颁奖。

(江门市科协)

## “中国流动科技馆”潮州巡展落幕

### 近距离感受科学魅力

本报讯 在省科协的大力支持下,潮州市科协2025年精心组织的两场“中国流动科技馆”巡展活动历时6个月,现已落下帷幕。

这场跨越春夏与秋冬的科普盛宴,以两站接力的形式温暖全城:2025年3月至6月首站扎根潮安区华博实验学校,2025年10月至12月移师市图书馆开启第二站探索之旅。活动累计服务群众超5万人次,近千名党员、科技志愿者全程保驾护航,用热忱与专业筑牢服务保障线。潮安、湘桥区积极联动,组织辖区中小学师生有序参观,实现区域中小学生学习科普教育全覆盖。同步推出的10

场次特色科普活动更是亮点纷呈,科普讲座答疑解惑、无人机操作亲身实践、机器人互动趣味十足、VR沉浸式体验身临其境,多元形式让科学知识“活”起来,有效点燃了青少年的科学好奇心与创新意识。

此次巡展有效弥补了基层优质科普资源供给短板,让潮州群众在家门口就能近距离触摸科技、感受科学魅力,为提升全民科学素养写下了生动注脚。下一步,潮州市科协将深化多部门协同联动,进一步构建大科普工作格局,为潮州高质量发展注入强劲科普动能。

(潮州市科协)

锚定“十五五”发展目标  
奋力在推进中国式现代化建设中走在前列

扩大高水平对外开放  
开创合作共赢新局面

