省科协第十届常务委员会第四次会议召开

本报讯(记者 胡漫雨)10月23日,省科协第十届常务委员会第四次会议在广州召开,传达学习省委常委会对省科协工作的指示精神,听取省科协2025年上半年工作情况汇报,省科协科普工作情况汇报,审议省科协第十届全省委员会有关组成人员变更的报告。会议由省科协主席、中国工程院院士陈勇主持。省科协十届常委出席会议,省科协机关各部室、直属各单位负责人列席会议。

增强科协组织的政治性、先进性、群众性,团结带领广大科技工作者,推动科协事业高质量发展,在新征程上再立新功。

会议认为,今年以来,省科 协坚持以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,深入学 习贯彻党的二十大和二十届三 中全会精神,贯彻落实习近平总 书记对广东系列重要讲话和重 要指示精神,落实省委"1310"具 体部署和中国科协工作要求,紧 扣服务高水平科技自立自强、推 动高质量发展的主线,坚持党的 全面领导,强化政治引领,抓实 科协职能,有效发挥桥梁纽带作 用,团结引领广大科技工作者在 推动中国式现代化的广东实践 中作出新贡献。主要体现在:强 化政治引领,筑牢思想根基;强 化科学谋划,服务发展大局;强 化人才服务,凝聚科技力量;强 化需求导向,推动产业科技创 新;强化科学普及,构建科普新 格局;强化智库建设,汇聚科技 智慧;强化对外交流合作,拓展 科技开放空间;强化学会治理, 激发内生动力:强化组织建设,

提升组织活力等方面。

会议认为,省科协第十次代 表大会以来,全省科协系统扎实 推进全省科普和科学素质建设 工作,取得了较好成效。主要体 现在:扎实履行省科普工作联席 会议办公室职责,全省科普生态 持续优化;深入实施乡村振兴科 普赋能惠民行动,提升县域科普 服务能力;大力加强现代科技馆 体系建设,全省科普基础条件稳 步提升;发挥科协"大联合、大协 作"优势,科普活动覆盖面、影响 力显著提升;推动科技资源科普 化,科技创新和科学普及协同发 展;加大优质科普资源供给,科 普传播效能显著提升等方面。

会议要求,下一阶段,全省科协系统要坚持党的全面领导,强化思想政治引领,着力抓好主责主业,深化科协系统改革,加强科协自身建设;精准服务科技人才,助力产业科技创新,推进科普工作创新发展,持续推进"五项行动"落地见效,在推进中国式现代化广东实践中多做贡献。

会议要求,全省科协系统要



会议现场

胡漫雨 摄

深入学习贯彻新《中华人民共和国科学技术普及法》精神,落实2025年全省科普工作联席会议工作部署,全面总结"十四五"公民科学素质建设工作成效,发挥"两个办公室"统筹协调作用,推动重点科普工作落地见效,服务全民科学素质持续提升,彰显科普在我省创新体系中的基础作用,推动广东科普工作迈上新台阶。

会议强调,全省科协系统要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、群团工作、科协工作的重要论述精神,把省委常委会的指示精神落到实处,做好今年第四季度各项工作,确保"十四五"圆满收官、"十五五"顺利开局,在粤港澳大湾区建设、产业科技创新、现代化产业体系构建、"百千万工程"实施中体现科协的担当作为。



广东省航空航天学会智库专家聘任仪式

本报讯(记者 胡漫雨 通讯 员 王杨)10月29日,"2025电子 半导体产业创新发展大会暨国际电子电路(大湾区)展览会"(CPCA Show Plus 2025)同期活动——"低空经济与商业航天发

展论坛"在深圳国际会展中心 (宝安)举办。本次论坛由中国 电子电路行业协会与广东省航 空航天学会联合主办,深南电路 股份有限公司、中国航天科工集 团第九研究院、深圳鹏星智联科

CPCA Show Plus 2025 同期活动 "低空经济与商业航天发展论坛"举办

技有限公司、中山大学、中航通 用飞机有限责任公司、深圳北航 新兴产业技术研究院、深圳市航 空航天产业协会支持。

据悉, 低空经济的商业化落地与商业航天的规模化发展,对电子电路产品的高可靠性、高精度、小型化提出了更高要求——从无人机的飞控系统电路,到卫星的星载计算机硬件,电子电路大场域突破技术瓶颈、降低成成成大键支撑。为此,论坛以"低空经济与商业航天发展之电,特准下业和会"为核心主题,精准聚焦产业和点与市场需求,旨在通过深度研讨挖掘两大新兴领

域为电子电路产业带来的全新增长空间,推动产业链上下游协同创新。

深南电路股份有限公司首席技术专家冷科、中国航天科工集团第九研究院资深专务文晓林、深圳鹏星智联科技有限公司首席技术专家蒲卫华、中山大学院长助理卢镇波、中航通用飞机有限责任公司航电部副部长包贵浩、深圳北航新兴产业技术研究院长刘荣科6位来自低空及商用航天领域的资深专家价值的精彩分享。

论坛通过汇聚电子电路企业、航空航天装备制造商、科研

院所等多方力量,力求有效打通 "需求端、研发端、生产端"的沟 通壁垒,助力电子电路企业精准 洞察新兴场景下的技术需求与 市场机遇,进一步拓展合作量 度,为产业转型升级与高质参 展注人新动能。活动现场,参 嘉宾们还围绕"电子电路产业 原适配低空经济与商业的一种 技术索"等行业热点问题,进分 了较为深入的自由交流。由为 方表示,此次论坛不仅是一场资 对接的良好契机。 对接的良好契机。

(文图素材来源:中国电子电路行业协会、广东省航空航天学会)



