

# 广东省科协事业发展“十五五”规划编制专题调研交流会召开



调研交流会现场

胡漫雨 摄

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 李昊煜)9月11日,广东省科协事业发展“十五五”规划编制专题调研交流会在广东科学馆召开。省科协党组书记、专职副主席成洪波主持会议。

省级科技社团、地方科协、

高校科协负责人及优秀科技工作者代表踊跃发言,回顾“十四五”期间科协工作的主要进展,围绕“十五五”时期全省科协工作的科学谋划展开交流,重点就如何充分激发科技工作者的积极性、主动性、创造性,推动科技

创新与产业创新深度融合,一体推进教育、科技、人才事业发展,加快科技创新强省建设提出意见建议。

广州市科协党组书记、副主席徐柳建议,健全粤港澳科技协同常态化机制,助力科技智库、人才库和项目库共建共享。佛山市科协党组书记、主席黄飞飞提出,建立多层次科技人才培养托举体系,推动省级学会加强专利工程师、技术经理人等人才队伍建设,促进科技成果转化。惠州市科协党组书记涂斯婷建议,加强全省科技创新资源统筹,推动更多优质资源下沉基层、投向经济发展相对靠后的地区。华南师范大学副校长王春超建议,创新工作机制,建设高质量科技工作者之家,加强国际科技合作与交流,打造科协事业品牌矩阵。广东工业大学党委副书记朱蔚蔚提出,加强对高校科协的指导与支持,搭建跨学科、跨领域人

才交流平台,推进科普基地、科技决策咨询研究基地建设。广州中医药大学科技处处长王萧建议,落实国家战略部署,发挥广东基础优势,打造中医药重点实验室和产教融合创新平台。省工程师学会执行会长刘桂雄建议,立足大湾区做好人才工作,持续推进粤港澳大湾区工程师资格互认和卓越工程师培养。省精准医学应用学会常务副会长兼秘书长孙炳刚认为,要注重加强省级科技社团服务能力建设,提升学会治理水平。省农村专业技术协会秘书长陈鸿泽提出,要加大力度组织农业关键技术攻关,完善科技小院服务体系,推进新型职业农民培育工程实施。2023年广东省“最美科技工作者”获得者、有研(广东)新材料技术研究院正高级工程师王荣跃建议,各级科协创造更多平台和机会,促进科技工作者相互学习交流,推动后备人才队伍

成长。第16届“丁颖科技奖”获得者、广州工程总承包集团有限公司总工程师安关峰提出,扩大科技人才托举计划规模,改进人才培养机制,加大对企业科技领军人才的培养力度。

成洪波指出,要认真研究吸纳各方面提出的意见建议,纳入后续规划编制研究和行动部署中。他强调,“十五五”时期是科技强国建设的关键时期,也是科协工作高质量发展的战略机遇期。省科协要按照省委、省政府部署要求,紧紧围绕粤港澳大湾区建设,认真履行主责主业,突出科技人才团结引领、产业科技融合发展和全民科学素质提升等重点任务,加强资源整合,优化平台建设,完善广泛联系、精准服务的工作机制,加快构建协同联动、开放共享的科协工作新格局,更好汇聚广大科技工作者的智慧力量,为加快建设粤港澳大湾区国际科创中心作出新的更大贡献。

## 第六届广东省全民科学素质大赛圆满落幕

本报讯(记者 胡漫雨)9月13日,由省科协主办的第六届广东省全民科学素质大赛总决赛在广东科学馆顺利举行。省科协党组成员、专职副主席刘建军出席颁奖活动并致辞。总决赛采用“线下比赛+线上直播”的形式进行,来自全省21个地级以上市的21支代表队共104名选手参加比赛。本届大赛共产生一等奖1个,二等奖2个,三等奖4个。

经过必答题、抢答题、风险题、团队协作题、实验操作题、盲盒演讲题6个竞赛环节的激烈角逐,最终,珠海市代表队获得一等奖,阳江市代表队、湛江市代表队获得二等奖,佛山市代表队、广州市代表队、清远市代表队、茂名市代表队获得三等奖。在颁奖环节,现场颁发了优秀组织奖、个人标兵奖和个人

优秀奖。

本届大赛分为线上竞赛和线下总决赛两个阶段,大赛聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员“五大重点人群”科学素质提升,题目涵盖科学常识、健康素养、信息技术等多个领域,既贴近公众生活,又呼应科技前沿;突出“互联网+科普”载体优势,通过手机、电视、电脑等多终端联动,为广大市民带来更加丰富的科普互动体验。

大赛以“弘扬科学精神,普及科学知识”为主题,在赛事技术创新与内容丰富拓展等方面实现了新的突破。一是题库持续扩充,覆盖科技前沿、天文地理、信息技术等11个领域,总题量达7万道,内容更加丰富多元;二是构建多端协同的参赛体系,在原有电视、手机、PC互联基

础上,拓展粤教翔云数字教材应用平台、南方新课堂·悦教AI学习助手两大教育端口,更好贴合师生参赛场景;三是升级的“科学挑战赛”与“智闯答题岛”等趣味玩法,进一步激发公众参与热情。

各地级以上市科协高度重视赛事的组织推广,全省参赛总人次突破5900万,比上届翻了一番,创历届之最。江门、清远、茂名三地市参赛人次均超1000万;清远市清城区、茂名市化州市、江门市台山市、云浮市罗定市、云浮市新兴县、江门市新会区、江门市江海区、江门市蓬江区、茂名市电白区、清远市阳山县、东莞市大岭山镇等11个县(市、区)参赛人次超100万。大赛有效激发社会各界参与科普的热情,在全省营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

## 第二十一届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议在香港举行

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 邓梅)9月11日至12日,由京港学术交流中心、广东省科协联合主办的第21届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议(以下简称“泛珠联席会议”)在香港特别行政区举行。会议由京港学术交流中心总裁徐海山主持,广东省科协党组成员、专职副主席周佑英出席并代表泛珠联席会议秘书处作会议小结。泛珠联席会议各成员单位代表及部分省(自治区)级学会代表、广东省部分地市级科协领导等共约40人参加了会议。

本次会议以“泛珠三角区域科研成果转化协作与机遇”为主题,各成员单位紧扣国家战略需求,聚焦人才培养、产业升级、科技赋能、开放联动等关键领域做了专题发言,同时进行了讨论探讨并分享经验做法。

周佑英在会议小结中指出,本次联席会议准备充分,交流成效斐

然,各单位发言紧紧围绕会议的主题内容,结合各自工作的特点和经验,深入交流分享,碰撞思想火花,启迪工作思路,凝聚发展共识。希望通过本次会议,进一步深化泛珠联席会议各成员单位之间的交流互动,紧密彼此之间的联系与友谊,更大程度地推动开放、包容、合作、共享的区域协同发展持续走深走实,从而更好地发挥科协和科技社团的优势和作用,服务区域科技创新和高质量发展。

会议确定,第22届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议将在澳门举办,会上举行了交接仪式。会议期间,与会代表还参加了11日晚举办的“香港科技界庆祝中华人民共和国成立76周年联欢晚宴”、12日上午举办的“香港科技界庆祝中华人民共和国成立76周年科技论坛”。

以最大的诚意吸引  
全国青年英才来粤就业

走创新发展之路  
首先要重视集聚创新人才