

(上接第2版)

6 广东省首个“全国科普月”暨第八届“广东科普嘉年华”活动举行

2025年9月4日,省科协联合相关单位举办的广东省首个“全国科普月”暨第八届“广东科普嘉年华”活动拉开帷幕。“全国科普月”期间,围绕“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”主题,在广州正佳广场、广东科学中心开展两大主场

活动,广州、深圳、东莞、惠州和湛江同期举办分会场活动,在全省各区域、各领域开展一系列形式多样的科普主题活动,全省21个地级以上市、122个县(市、区)开展相关活动3000多场次,线上线下8000多万人次参与。

延伸阅读

2025年,省科协落实省科普工作会议部署,加快构建政府、社会、市场协同的大科普工作格局,持续优化全省科普发展生态。在东源、佛冈、郁南等首批10个县(市、区)探索建立县域科普创新发展机制,加强基层科普阵地和人才队伍建设,推动省级学会科普资源下沉,紧密对接富民强县产业发展,助力“百千万工程”实施。组织开展文化科技卫生“三下乡”、广东省全民科学素质大赛、全省青少年科技创新大赛等一系列活动。开展“中国流动科技馆”巡展服务共15站,参观群众25万人次;开展科普大篷车“进校园”活动468场,受惠青少年53万多人次。



广东省首个“全国科普月”暨第八届“广东科普嘉年华”活动在广州举行

7 2025年岭南科技创新论坛举办

2025年9月19日至22日,省科协主办的2025年岭南科技创新论坛在广州、深圳、东莞、江门举行。论坛以“科技赋能向新自强”为主题,围绕广东产业科技创新和现代化产业体系建设的关键议题,设置1个主论坛、7个平行论坛,组织

近60场学术活动、400多个高水平学术报告,涵盖人工智能、量子科技、网络安全、新材料、创新医疗器械、智慧视光、传统产业升级等领域;其中开展中国科学院、中国工程院两院院士报告15场。

延伸阅读

2025年,省科协发挥学术论坛平台枢纽作用,以高质量的学术活动推动科技创新与产业创新融合发展,加快培育发展新质生产力。其中,省科协主管科技社团举办重大学术活动42项,指导或参与举办2025国际(广州)干细胞与精准医疗产业化大会、2025年先进计算与智能机器人应用国际学术会议、首届船舶与海洋工程装备国际论坛、第24届太平洋科学大会等国际学术会议。发挥中国工程科技发展战略广东研究院高端智库作用,围绕人工智能、智能制造、低空经济、商业航天、新型储能等工程科技前沿领域,组织开展战略咨询研究,精准报送高质量建议。在肇庆、佛山、韶关等地组织开展省科协服务产业科技创新院士专家地方行,促成相关行业与省级学会、相关企业与院士专家团队之间的交流合作。

8 563名青年科技工作者入选2025—2026年度广东省科协青年科技人才培育计划

2025年10月22日,省科协公布2025—2026年度青年科技人才培育计划人选名单。经相关单位申报、省科协组织联络部初审、专家评审委员会评审,面向社会公示,确定广东省力学学会等61

个单位为2025—2026年度广东省科协青年科技人才培育计划实施单位,各实施单位共遴选出2025—2026年度广东省科协青年科技人才培育计划人选563名。

延伸阅读

2025年,省科协在佛山、东莞、江门、珠海等地举办7期广东青年科技工作者国情省情研修交流活动,参与科技工作者515人,为青年科技人才搭建了政策理论学习、前沿科技研讨、国情实地调研、跨领域经验交流的平台,引导青年科技工作者深入了解广东发展脉搏、湾区建设成就,厚植家国情怀、凝聚创新力量,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献青春智慧力量。

9 《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》发布



第四届大湾区工程师论坛在广州举办,共同发布《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》

2025年11月29日至30日,第四届大湾区工程师论坛在广州举办。论坛以“智汇湾区 工程致远”为主题,聚焦工程教育与能力提升、工程能力标准互认、工程师国际化培养等方向,展开深入探讨交流。开幕式上,广东省科协、

香港工程师学会、澳门科学技术协进会、澳门工程师学会、广东省工程师学会等5家起草单位签署联合声明,正式发布《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》。

延伸阅读

《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》对标国际区域工程能力标准,融合三地工程实践,系统构建了涵盖知识应用、问题解决、风险管控、可持续发展等25项核心能力的评价体系,为工程师“走出去”搭建坚实桥梁。《规范》的诞生,将打破三地工程人才流动的壁垒,为跨境执业提供权威、统一的能力认证,让大湾区工程师拥有走向世界的“通行证”,推动形成与国际接轨的工程能力标准与人才发展生态,助力构建具有全球竞争力的高水平人才高地。

10 全国家重点实验室技术成果大湾区对接大会在深圳举行

2025年12月12日至13日,2025粤港澳院士峰会·全国重点实验室技术成果大湾区对接大会在深圳举行。会上,发布全国重点实验室“伙伴100计划”伙伴基金、全国重点实验室百项创新成果及应用场景需求、产业创新与科技创

新融合合作项目、全国重点实验室大湾区倡议,启动“百家全重进湾区”行动,举行“百家全重与百家广东企业双选会”。广东院士联合会分别与深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心、广州南沙经济技术开发区签约共建全国重点实验室大湾区技术转移转化中心线上线下平台。

延伸阅读

2025年3月以来,在省科协的指导下,广东院士联合会梳理543家全国重点实验室信息,对接联络290家、实地拜访58家,有116家重点实验室明确有意愿到广东开展技术对接、成果转化。同时,收集150项前沿成果,覆盖新能源、人工智能等相关领域,对应300个应用场景;累计推动48家企业与全国重点实验室达成合作。



全国重点实验室大湾区倡议发布