

# 广东公民具备科学素质比例已达19.2%

记者从3月30日召开的广东省科协第十届全省委员会第三次会议上获悉,我省公民具备科学素质的比例从2020年的12.79%提升至2025年的19.2%,超额完成“十四五”时期目标,增长速度名列全国省份第二,为“十五五”全民科学素质建设奠定了坚实基础。

“十四五”期间,我省不断加强科学普及顶层设计,先后出台《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲

要实施方案(2021—2025年)》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》等文件,“科技创新、科学普及同等重要”制度体系不断完善。科普工作联席会议制度基本实现全覆盖,大科普工作格局初步形成。现代科技馆体系建设、科技资源科普化成效显著。科普嘉年华、公民科学素质大赛、文化科技卫生“三下乡”等特色品牌活动影响力持续扩大。创办于2020年的广东省全民科学素质

大赛,2025年第六届赛事参赛人次已超过5900万,比2021年增加了50倍,今年省委教育工作领导小组把大赛列入全省十大群众赛事之一,更名为广东全民科普大赛。此外,科普产业日益繁荣,基层公民科学素质建设亮点纷呈,形成了一批具有广东特色、可复制推广的工作经验,全省公民科学素质建设迈上新台阶。

为贯彻落实党中央、国务院关于科普和科学素质建设的重

要部署,进一步加强和改进我省科普工作,按照2025年度省科普工作联席会议的部署,省科协邀请专家团队,从2025年6月起启动《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》(以下简称《实施方案》)的编制工作。目前《实施方案》已形成征求意见稿,正在征求各地级以上市纲要办和省直有关单位意见。《实施方案》的编制立足省委“1310”具体部署,结合新质生产力培育、高质量发展、智慧

科普升级等新要求,全面总结梳理“十四五”我省公民科学素质建设的成就和经验,系统分析新时代我省科学素质建设的定位、目标与实施路径,重点研究科技资源科普化、科普产业繁荣发展等关键任务,对标对表国家《全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》的编制,科学谋划我省“十五五”全民科学素质工作。

在省科协第十届全省委员会第三次会议上,与会代表围绕学习省委和中国科协有关会议精神、审议省科协常委会工作报告等进行了分组讨论,结合实际积极建言献策,也提出了下一步的思路和举措。

## 河源市科协党组书记黄智伦: 开展院士专家河源行,服务产业科技创新

河源市科协开展“服务产业科技创新院士专家河源行”活动,前期已会同各县(区)科协深入各行业企业、重点园区及科研机构,全面开展产业技术需求调查摸底工作,系统梳理各行业、各单位的技术诉求,分类汇总,形成内容翔实、靶向精准的需求清单。赴湛江、茂名、阳江开展服务产业科技创新专题调研,学习借鉴精准对接产业需求、搭建产学研合作平台、服务特色产业转型升级等方面的先进经验。邀请了陈勇院士及华南农业大学专家团队到河源市灯塔盆地农高区、东瑞食品集

团股份有限公司调研,为灯塔盆地农高区创建国家农高区,东瑞公司在畜禽养殖中废弃物处理等方面提供战略指导。

接下来,河源市科协将切实发挥桥梁纽带作用,坚决当好“联络员”和“服务员”,深入推进“院士专家河源行”活动,依托省科协院士专家资源库,聚焦河源市县域特色产业和战略性新兴产业关键技术需求,精准对接高端智力资源,推动更多前沿科技成果在河源转化落地,为现代化产业体系注入创新动能,为河源绿色崛起迈向新高度贡献智慧力量。

## 湛江市科协党组书记、主席郭荣波: 建设科技小院,推动科技资源下沉产业效益提升

湛江市科协近年来以科技小院赋能乡村振兴,进行了一系列探索与实践,并取得初步成效。市科协立足湛江的资源禀赋,创新服务模式,秉持把实验室搬到田间地头,让科研人员扎根生产一线的理念,积极推动科技小院落地见效开花结果,为科技小院赋能乡村振兴提供了广阔的应用场景。目前已建成科技小院5家,实现珍珠、对虾、火龙果、黄鸡等湛江特色产业覆盖。科技小院示

范引领成效显著。其中,珍珠小院2024年至2025年入选全国优秀工作案例。

下一步,湛江市科协将创新良性实践模式,让科技资源下沉、人才治理扎根,产业效益提升、农民群众受益;协同共建,筑牢“三位一体”组织体系;靶向攻坚,破解产业全链条发展痛点;双轮育才,构建“专业+乡土”人才梯队;科普惠农,实现成果与收益双向转化。

## 广东省医学会常务副会长兼秘书长李国营: 加快科技创新链和成果转化链的双链有机融合

广东省医学会去年新成立卫生管理学、脑机接口与脑科学等7个新兴专科分会,目前已设立专科分会139个;开展为基层服务的“学术直通车”、周三学术活动、党建下基层等项目482场,大型义诊53场,健康科普“五进”活动134场。创设了“广东省青年医学科技人才培养项目”,选拔30名优秀青年人才,实施系统化托举培养。聚焦科技创新引领产业创新,加快科技

创新链和成果转化链的双链有机融合,打造社会力量促进医药成果转化的“广东样本”。

2026年,省医学会将围绕高质量发展目标,强化思想政治引领,把握发展方向;加强学会顶层设计,确保行稳致远;完善组织治理体系,提升运行效能;培育新质生产力,布局未来产业,增强创新动能,打造医学成果转化的“广东样本”。

## 发挥桥梁纽带作用 统筹运用科协系统资源

为推动经济社会高质量发展添砖加瓦

## 广东省纺织工程学会理事长陆少波: 科技赋能,标准引领,助力地方经济发展

2025年,广东省纺织工程学会加强会地联动与合作,通过科技赋能,标准引领,助力地方经济发展。学会承办的2025岭南科技创新论坛纺织板块系列活动分别在江门开平市和五邑大学举行,以学术引领培育新质生产力,推动地方传统产业转型升级。同时,全年重点聚焦产业前沿,推动资

源下沉,调研走访纺织企业76家,举行了16场次技术交流和交流活动,促进了科技成果落地,助力高质量发展。瞄准行业痛点和急需解决的问题,充分利用团体标准“灵活精准、快速响应”的独特优势,全年制定和发布了7个团体标准,规范了市场,保护了创新,支持了纺织服装的放心消费。

2026年,省纺织工程学会将加强调研和科技赋能,做好各项服务工作,继续加强与产业集群等地域和县域的联系,推动广宁竹纤维的应用、开展开平牛仔产业周、加强禅城纺织服装品牌建设等,因地制宜发展纺织新质生产力,促进产业提质升级。

## 广东省汽车工程学会秘书长周玉山: 助力汽车产业培育新质生产力,向高端化智能化绿色化发展

广东省汽车工程学会将按照省科协十届三次全委会工作部署,紧扣年度工作计划,立足广东汽车产业优势,聚焦前沿赛道,以标准引领、技术赋能、服务提质为抓手,全力助推产业科技创新与高质量发展。

一是深耕前沿领域,完善特色团体标准体系。重点推进飞行汽车全链条团体标准建设,联动省内龙头企业、科研院所组建专项工作组,围绕核心部件、安全测试、适航验证、场景应用等关键环节,搭建系统完备的标准矩阵,规范

低空经济产业发展。同步优化智能网联汽车团体标准,为产品合规落地、技术迭代升级提供支撑。

二是强化科技评价赋能,加速创新成果转化。常态化开展智能网联汽车科技成果评价与专业技术评审,为企业研发立项、成果申报、市场推广提供科学依据。搭建产学研用协同桥梁,聚焦车规芯片、车载系统、固态电池等关键核心技术组织联合攻关;举办技术对接、成果推介活动,推动科研成果落地量产,筑牢产业自主可控

根基。

三是厚植人才科普根基,构建协同发展生态。深化产教融合,联合高校共建实训基地与人才培养体系,开展智能网联、飞行汽车等紧缺人才认证与技能培训。常态化开展前沿科技科普活动,营造全民支持产业创新的良好氛围。

学会将持续履职赋能,以标准立规、评价增效、创新聚力,助力广东汽车产业培育新质生产力,实现高端化、智能化、绿色化高质量发展。

## 广州互联网协会秘书长章江花: 发挥桥梁纽带作用,助力科创融合与科普提质

广州互联网协会始终立足行业定位,在互联网产业生态的发展中发挥桥梁纽带作用,也见证了互联网、移动互联网、云计算及人工智能催生新业态、新模式的各个浪潮。协会将按照省科协十届三次全委会工作部署,结合协会工作实际做好落实。

一是聚力科技创新与产业创新深度融合。协会希望在省科协、广州市科协的指导下,推进牵线搭桥与成果转化相关工作。二是强化法治赋能科创发展。针对在推进科技创新和产业融合的过程中所遇到的堵点难点,协会将协同梳理共性问题,推动纳入顶层设计,以法治保障行业规范健康发展。三是借力互联网做强科普工作。围绕建设科技创新强省、科普强省目标,协会将借助互联网优势,配合省科协、市科协推进科普工作,拓宽科普传播渠道,提升全民科学素质。