

# 2025年广东省“最美科技工作者”名单公布

**本报讯** 近日,2025年广东省“最美科技工作者”名单公布。根据省科协、省委宣传部、省科技厅、中国科学院广州分院、省科学院、省国防科工办关于开展2025年广东省“最美科技工作者”学习宣传活动的工作安排,经广泛发动、组织推荐、资格审核、会议评审、考察和公示,王日炎、王学谦、叶代启、李洪颜、俞雁、张秋华、钟文昭、段传志、谢陵、樊天慧等10名科技工作者入选。

他们坚持面向世界科技前沿、面

向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,聚焦粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,深耕基础研究、攻坚关键核心技术、推动成果转化落地,以科技创新培育发展新质生产力、助力产业科技互促双强,为促进解决经济社会发展的科技瓶颈制约、服务“百千万工程”及绿美广东生态建设、提高公民科学素质等作出了重要贡献,以实际行动诠释“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神。

(省科协协调宣部)

## 2025年广东省“最美科技工作者”名单 (按姓氏笔画为序)

王日炎 广州润芯信息技术有限公司总工程师,正高级工程师  
王学谦 清华大学深圳国际研究生院数据与信息研究院教授  
叶代启 华南理工大学挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室主任,教授  
李洪颜 中国科学院广州地球化学研究所深地过程与战略矿产资源全国重点实验室副主任,研究员  
俞雁(女) 广州汽车集团股份有限公司整车开发研究院正高级工程师  
张秋华(女) 广东埃力生科技股份有限公司技术总工,高级工程师  
钟文昭 广东省人民医院副院长,主任医师,教授  
段传志 南方医科大学珠江医院脑血管病中心主任,主任医师,教授  
谢陵 中山福昆航空科技有限公司总经理,高级工程师  
樊天慧 华南理工大学土木与交通学院船舶与海洋工程系主任,教授

## “科学家精神百场讲坛”暨广州市“科协学堂”2026年第一讲举办

**本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 郑碧施)** 2月5日,由全国科学道德和学风建设宣讲教育领导小组主办,中国科协科学技术传播中心、广州市科学技术协会、光明网共同承办的“科学家精神百场讲坛”暨广州市“科协学堂”2026年第一讲在广州青少年科技馆成功举办。中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文以“我国智慧农业的研究进展”为主题进行了授课。来自市级学会(协会、研究会)、高校、企事业单位的科技工作者以及市直单位的领导干部共计200余人参加本次讲座。

讲座中,罗锡文介绍了智慧农业的概念与意义、智慧农业的关键技术、我国智慧农业的研究进展和华南农业大学智慧农业的研究实践。他通过丰富的实践案例深入讲述了数字化感知、智能化决策、精准

化作业、智慧化管理等智慧农业的关键技术,并分享了我国智慧农业的研究进展与关键突破,给在场观众带来了一场兼具前瞻性与实用性的知识分享。

罗锡文还介绍了华南农业大学在水稻无人农场、智慧猪场和智慧果园等智慧农业领域研究的实践。把农民从繁重的劳动中解放出来是他一直以来的梦想,智慧农业是现代农业发展的方向,智慧农场是实现智慧农业的重要途径。

讲座前,广州市科协党组书记、副主席徐柳向罗锡文颁发主讲嘉宾聘书,市科协党组成员、副主席曾雪玲主持讲座。2026年,广州市科协将持续聚焦广州“12218”现代化产业体系建设,邀请更多专家学者走上“科协学堂”,分享前沿科技动态。

## 湛江市科协以“四个聚力”推动科技小院建设

**本报讯** 近年来,湛江市科协着力构建“政产学研用”协同创新体系,有效推动乡村技术落地、人才扎根、产业增效。

一是聚力协同共建。推动政府、高校、企业深度合作,建成海水珍珠、火龙果、对虾、黄鸡等一批科技小院。强化党政统筹,将科技小院建设纳入人才发展体制机制改革考核体系,建立跨部门协调机制,积极对接中国农工协、省科协。依托高校智力,联合华南农业大学、广东海洋大学等院校,推行“首席专家+核心团队+驻院研究生”服务模式,保障技术持续供给。激活企业载体,精选龙头企业作为依托单位,打造集研发、生产、

转化与教学功能于一体的实训基地,促进科研与市场有效衔接。

二是聚力技术攻关。各科技小院围绕特色产业全链条需求,在突破育种技术上,培育“海选2号”珍珠贝、“兴海1号”对虾等优质品种,填补区域空白;在推广绿色模式上,集成水肥一体化、绿色防控等技术,创新“陆海接力”养殖等模式,引领产业绿色转型;在延伸加工链条上,开发火龙果系列产品等,推动全株高值化利用,产业附加值提升30%以上,多项成果入选省市级主推技术或优秀案例。

三是聚力人才培养。创新“专业+乡土”人才培养机

制,通过“田间课堂”模式,引导驻院科研人员围绕产业实际问题开展研究,累计培养博硕士、本科生近百名;开展“精准培训”,结合农时季节特点,采取专家授课与实操演练相结合方式,累计培训乡土专家、技术骨干2000余人次,有效缓解基层人才短缺问题。

四是聚力科普惠农。以科技小院为阵地,通过“公司+基地+农户”等模式带动农户增收,实现对虾养殖亩产提升、珍珠贝成活率提高20%以上。依托生产基地常态化开展科普活动,年均举办超60场,覆盖农户、学生上万人次,推动科学种养理念深入人心。(湛江市科协)

粤港澳大湾区  
港澳

## 建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群 打造高质量发展的典范

