

广东省科学技术协会
中共广东省委宣传部
广东省科学技术厅
中国科学院广州分院
广东省科学院
广东省国防科学技术工业办公室

文件

粤科协联〔2025〕15号

关于开展2025年广东省“最美科技工作者”
学习宣传活动的通知

各地级以上市党委宣传部、市党委军民融合办（军民融合发展工作牵头单位）、市科技局、市科协，各省级学会、协会、研究会，有关高校、科研院所：

为贯彻落实习近平文化思想，进一步弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，现

决定组织开展 2025 年广东省“最美科技工作者”学习宣传活动。具体通知如下：

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大及二十届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，广泛开展广东省“最美科技工作者”学习宣传活动，深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民的优秀科技工作者典型，引导和激励广大科技工作者坚持“四个面向”，学习最美、争当最美，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新贡献。

二、活动安排

1. 广泛动员。2025 年 9 月上旬，主办单位联合印发通知。各地各单位收到通知后要层层发动，动员广大科技工作者和干部群众积极参与，深入挖掘身边科技人员在服务科技创新强省建设中展现出的感人事迹，选树一批先进典型，积极参与推荐申报。

2. 组织推荐。2025 年 9 月中旬至 10 月下旬，各地各单位开展“最美科技工作者”遴选推荐工作。组织推荐过程中要主动融入本地区助力高质量发展工作大局，充分运用媒体平台和现代信息技术，同步开展候选人物感人事迹宣传展示；按照富有先进性、典型性和故事性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，注重向基层一线科技

工作者倾斜。

各地市科协联合市委宣传部、市科技局推荐本地区科技工作者候选人不超过3名（广州、深圳不超过5名）；各地市军民融合发展牵头单位推荐国防科工领域候选人不超过1名；各省级学会推荐本学科候选人不超过2名；各高校推荐本单位候选人不超过2名；各主办单位可推荐本系统候选人不超过3名。

已获国家级荣誉表彰、中宣部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐；往年获评广东“最美科技工作者”人员不再推荐。各推荐单位要对被推荐人的材料进行把关审核，须按照干部管理权限征求干部人事管理、纪检监察等部门意见，并出具书面意见。

3. 遴选发布。2025年11月上旬，主办单位结合各地各单位实际推荐情况，组织专家对候选人进行评选，并进行公示，最终确定10名2025年广东省“最美科技工作者”人选。

4. 宣传展示。在媒体上广泛宣传发布“最美科技工作者”的先进事迹，形成集中宣传声势。将“最美科技工作者”纳入公益广告整体宣传，广泛宣传展示。用好用活新媒体，通过重点新闻网站和“两微一端”广泛推送，扩大活动传播力、影响力和引导力。

5. 深入学习。围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样的报告会、学习实践活动。灵活运用宣讲

交流、典型访谈、主题座谈会等形式，采取微视频、微课堂等群众接受的方式，讲好感人故事、谈出学习心得、升华使命责任，引导广大科技工作者不断从先进身上汲取精神营养，把“最美科技工作者”学习宣传活动激发的爱国之情、报国之志转化为投身创新实践的实际行动。

三、遴选标准

1. 中国籍，在广东省工作的科技工作者。

2. 政治过硬。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，思想政治坚定；作风廉洁，遵纪守法；自觉践行社会主义核心价值观；恪守科学道德、树立良好学风；淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

3. 业绩突出。注重推荐长期奋战在科研一线，坚持面向世界科技前沿，推动科技自立自强，在前沿领域和基础研究上作出重要贡献的科技工作者；坚持面向经济主战场，大力促进科技成果转化应用，服务制造业当家、“百千万工程”、绿美广东生态建设、公众科学素质提升等，为构建新发展格局、推动高质量发展作出重要贡献的科技工作者；坚持面向国家重大需求，突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约或国家重大安全挑战作出重大贡献的科技工作者；坚持面向人民生命健康，为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献的科技工作者。

4. 事迹感人。典型事迹鲜活感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力，能起到示范带动和精神

引领作用。

5. 面向基层。推荐人选要突出基层一线，特别是聚焦青年科技工作者典型，推荐人选中院士比例原则上不超过10%，45岁以下的青年科技工作者不少于20%。推荐人选应不包括现役军人、公务员和参照公务员法管理的党政机关现任厅局级以上行政职务者。

四、有关要求

1. 加强组织领导。开展“最美科技工作者”学习宣传活动是社会主义精神文明建设的一件大事，是培育和践行社会主义核心价值观的重要抓手，是做好科技工作者政治引领和政治吸纳工作的有效举措。各地各单位要切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作，确保活动有力有序有效推进。

2. 坚持工作原则。各地各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。推荐工作要坚持以科技工作者的思想品质、精神风貌和工作实绩为衡量基准，要按照民主程序确定推荐人选，并在一定范围内公示。

3. 注重改进创新。要深入研究探索新形势下典型宣传的内在规律，充分运用群众喜闻乐见的载体平台，大力推进学习宣传活动理念、内容、手段等全方位创新，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者工作的实际特点，注重调动广大科技工作者参与的积极性，发挥

好典型示范的激励作用，使学习典型、争当先进蔚然成风。

4. 材料报送要求。各地各单位请于2025年10月24日前，将推荐材料电子版（Word版和PDF版）、加盖公章的纸质版报送省科协调研宣传部。推荐材料包括：（1）《2025年广东省“最美科技工作者”候选人汇总表》（见附件2）1份；（2）《2025年广东省“最美科技工作者”推荐表》（见附件1）原件2份；（3）《2025年广东省“最美科技工作者”简要事迹》1份，参考简要事迹材料规范（见附件3），突出推荐人选的先进性、典型性和故事性；（4）推荐人选小2寸正面免冠彩色照片，及体现先进事迹的生活或工作照片3—5张，照片需提供jpg格式，不小于2MB，用姓名+序号作为照片名；（5）推荐人选宣传视频1—2个，视频需提供MP4或MOV格式，单个时长在5分钟以内，分辨率为横版1920*1080或竖版1080*1920，画面人员穿着得体，避免逆光拍摄。推荐材料要客观、准确、完整，不得涉及国家秘密、工作秘密、商业秘密等信息。

五、联系方式

1. 广东省科协调研宣传部 陈文婷 020-83556786

2. 广东科技报社 刘肖勇 13760823562

邮寄地址：广州市越秀区越秀中路125号大院 广东科技报社（刘肖勇收）

电子邮箱：gdzmkjgzz@163.com

- 附件：1. 2025 年广东省“最美科技工作者”推荐表
2. 2025 年广东省“最美科技工作者”候选人汇总表
3. 推荐人选简要事迹材料规范



附件 1

2025年广东省“最美科技工作者” 推 荐 表

候选人姓名：_____

工作单位：_____

推荐单位：_____

填报日期：2025年 月 日

- 1.工作单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。
- 2.推荐单位：各地级以上市科协、市委宣传部、市科技局（委），省级学会、协会、研究会，有关高校、科研院所，省各主办单位等。作为推荐单位，由哪个单位推荐的，填写单位名称。
3. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如 2025 年 01 月 01 日。
4. 照片为小 2 寸正面免冠彩色标准照，将照片电子版插入本表。
5. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”“副高”等。
6. 毕业院校、工作单位填写全称，职务等要按照国家有关规定详细填写，属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 大学 XX 学院院长”。
7. 推荐领域包括从事的学科领域（理、工、农、医、综合）及在哪些方面取得业绩（“四个面向”），根据实际填写。
8. 学习工作经历从中专或大学毕业后填起，含科普工作经历。
9. 主要事迹 2000 字左右，感人故事 1000 字以内，内容应客观真实地反映候选人感人事迹、精神风貌和社会影响情况。
- 10.所在单位意见：由候选人人事关系所在单位填写，须加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。候选人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。
- 11.推荐单位意见：意见中应明确写出是否同意推荐，须加盖推荐单位公章。

姓 名		性 别		照 片	
民 族		出生年月			
籍 贯		政治面貌			
学 历		学 位			
毕业院校		所学专业			
工作单位及职务					
专业技术职务					
办公电话		手 机		电子邮箱	
通讯地址				邮 编	
推 荐 领 域	☐ 理科 ☐ 工科 ☐ 农科 ☐ 医科 ☐ 综合类学科				
	☐ 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 （只能勾选一项）				
学 习 工 作 经 历	起止年月		在何单位从事何工作		

主要事迹（2000字左右，主要从爱国、创新、求实、奉献、协同、育人等相关角度进行描述）

感人故事（1—2个，1000字以内）

个人声明	本人接受推荐，承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。 候选人签名： 年 月 日
所在单位意见	候选人人事关系所在单位需对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行，以及材料的真实性、准确性及涉密情况出具明确意见。意见中应明确写出是否同意推荐。 (盖章)
推荐单位意见	(盖章) 年 月 日
备注	

附件2

2025年广东省“最美科技工作者”候选人汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	姓 名	性别	民族	党派	出生年月	工作单位及职务职称	学科领域及专业专长	主要成就及事迹简介 (150字以内)	备注

2025 年广东省“最美科技工作者” 推荐人选简要事迹规范

简要事迹字数约 500 字，包括基本信息、曾获荣誉、事迹介绍 3 个部分。简要事迹材料一律用第三人称叙述，既要有生动感人的事迹，又要有准确的数据为依据；简要事迹和推荐表中主要事迹的各种数据要统一；确保不弄虚作假、不含混不清、不夸大其词、不包装涂粉、不人为拔高；做到主题突出、事迹真实、表述清晰、数据准确、格式规范、文字严谨。

1. 基本信息：包括姓名、所在单位和职务、职称、主要研究领域。

2. 曾获荣誉：列举推荐人选所获省部级及以上重要荣誉，不需注明授予单位和时间。

3. 事迹介绍：对推荐人选事迹的高度凝练，需紧扣推荐领域，叙述其主要事迹、所作贡献和社会影响，突出弘扬科学家精神内容。主要事迹内容要与推荐领域相符。

各单位及候选人要高度重视，参考以下简要事迹范文认真做好事迹材料撰写工作。

一、面向世界科技前沿（突出前沿领域和基础研究）

XXX，XX 中心主任、研究员，博士生导师，长期从事中微子实验物理、探测器研制及大科学装置建设，主持多项国家重大科技基础设施项目，曾获中科院杰出科技成就奖、侨都最美科技工作者等。

XXX 长期致力于大科学装置建设与前沿物理探索。作为大亚湾反应堆中微子实验的核心骨干，他带领团队突破关键技术瓶颈，创新性地采用实时 Linux 系统替代传统方案，大幅降低实验成本并提升运行效率，荣获 2017 年国家自然科学一等奖和全国创新争先奖。该实验成功测得的中微子振荡模式还入选 Science 杂志 2012 年度十大科学突破，使我国中微子研究实现从跟跑到并跑的历史性跨越。在 XX 中微子实验这一重大科技基础设施建设中，XXX 既担任科学研究的带头人，又肩负工程管理的双重重任。他坚持“精益求精、万无一失”的工作理念，常年深入地下 700 米的施工现场，在高温、高湿、高噪音的极端环境下坚守一线。面对复杂的工程挑战，他带领团队连续 4 个月实施“每浇必查”的质量管控措施，在 38℃ 的高温环境中严格把关每一道施工工序，确保这一大科学装置的建设质量。

他常说：“大科学工程容不得半点马虎，必须多盯一盯、多想一想。”正是这种严谨求实的态度和追求卓越的精神，推动我国中微子研究不断取得突破性进展。

二、面向经济主战场（突出科技成果转化应用和社会服务）

XXX，XX 公司首席科学家、教授，博士生导师。长期致力于动物疫病防控技术研究和疫苗产业化开发，主持完成多项国家级科研项目，曾获中国青年科技奖、光华工程科技奖、广东省科技进步奖一等奖等。

XXX 专注于解决畜禽疫病防控关键技术难题。她带领团队突破传统疫苗生产工艺落后、质量不稳定等技术瓶颈，建立了完整的禽流感监测预警和疫苗开发技术体系。通过创新抗原大规模制备工艺，成功研制出新型禽流感、猪蓝耳病等系列疫苗及非洲猪瘟诊断试剂盒，获得发明专利 106 件，开发新生物制品 30 个，相关技术成果产业化累计创造经济效益 238 亿元。在 2004 年禽流感疫情防控中，XXX 临危受命，带领团队昼夜攻关 90 天，冒着感染风险快速实现疫苗产业化生产，为国家提供了近 60 亿羽份禽流感疫苗，为疫情防控提供了关键技术支持。近年来，XXX 积极投身乡村振兴战略，深入 18 个镇 33 个自然村开展科技帮扶。通过“百千万工程”实施，她将疫病防控方案送到田间地头，帮助农民增收致富。

XXX 始终秉持科技成果转化应用的理念，以十年磨一剑的韧劲攻克技术难关，生动诠释了新时代科学家爱国奉献、服务人民的崇高精神。

三、面向国家重大需求（突出突破关键核心技术）

XXX，教授级高级工程师，XX总工程师，主要从事轨道交通工程设计和科研工作，享受国务院政府特殊津贴。曾获国家科技进步奖、全国发明展览会金奖、全国优秀工程勘察设计奖、中国土木工程詹天佑奖等多项奖励。

他带领团队迎难而上，在溶洞强烈发育城区地铁建设、隧道近距离穿越高铁等技术难题上取得重大突破。他坚持自主创新，研发的轨道减振降噪技术显著提升了地铁运营舒适度；创建的轨道交通绿色建造关键技术体系大幅降低了地铁建设能耗和碳排放。2004年春节期间，正值广州地铁3号线建设关键期，作为项目设计总体负责人，他放弃与家人团聚，扎根林和西站施工现场第一线。通过大量实地勘察和反复试验论证，创造性提出“多导洞平行作业法”，用科学方法攻克了路面沉降控制难题。2021年，他带领团队成功设计我国首条最高时速160公里的全地下市域快线——广州地铁18号线。该项目创新性地建立了“地铁+城际”跨制式融合的技术标准体系，填补了我国轨道交通网络层级体系的技术空白。他注重团队协作和人才培养，为轨道交通事业培养了一大批青年科技人才。

他常说：“科技创新没有终点，我们要始终保持对科学的敬畏之心。”这种淡泊名利、潜心研究的奉献精神，正是新时代科学家精神的生动体现。

四、面向人民生命健康（突出保护人民群众生命安全和身体健康）

XXX，XX主任、教授、主任医师，在眼病防治和人工智能诊疗领域深耕不辍，迄今已发表学术论著200余篇，授权国内外专利和软著50余项，荣获吴文俊人工智能科技进步奖一等奖、首届钟南山青年科技创新奖等多项殊荣。

为解决先天性白内障治疗这一世界难题，他十年如一日潜心研究，突破性地研发内源性干细胞治疗新方法，相关成果发表在Nature杂志。针对青少年近视高发的社会痛点，他带领团队研发全球首个近视智能预测系统，开创基于绿化和环境的近视群体防控新模式。为解决医疗资源分布不均的难题，他带领团队自主研发系列眼病智能诊疗技术、5G智能巡诊车和眼科手术机器人，构建智能新型“三级诊疗”模式。为验证技术效果，他多次深入边疆地区实地调研，克服高原反应等困难，将优质眼科服务送到最需要的群众身边。目前这些创新成果已辐射全国及“一带一路”沿线国家逾千家医疗机构，惠及千万群众。

在科研攻关中，他坚持传帮带的育人理念，培养了一大批兼具医学素养和工程思维的复合型人才。他常说：

“作为医生，我们要守得住保护人民群众生命安全和身体健康初心，耐得住寂寞。”这种甘为人梯、奖掖后学的精神，深深感染着身边的每一位科研工作者。

