

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〔2026〕4号

关于开展2026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、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2026年广东省“最美科技工作者”学习宣传活动。现将有关事项通知如下。

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历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话、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。2026年7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。2026年7月中旬至9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工作牵头单位推荐1名至省委军民融合办，由省委军民融合办遴选后推荐；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；往年获评广东省“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. 确定人选。2026年10月下旬，主办单位按照有关程序对推荐人选进行综合审核，确定10名2026年广东省“最美科技工作者”人选。

4. 宣传展示。通过重点新闻网站、报刊杂志、“两微一端”等平台广泛宣传“最美科技工作者”的先进事迹，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、“百县千镇万村高质量发展工程”、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2026年9月29日前，在南粤科创平台报送推荐材料（登录<https://www.nanyuest.cn/beautifulworker/Index.aspx>进行网上申报）；同时，将加盖公章的纸质版推荐材料(1)(2)(3)邮寄至广东科技报社。

推荐材料包括：(1)《2026年广东省“最美科技工作者”候选人汇总表》（见附件2）1份；(2)《2026年广东省“最美科技工作者”推荐表》（见附件1）原件2份；(3)《2026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，照片请提供jpg格式，不小于2MB，用姓名+序号作为照片名；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

广东省科协调研宣传部 陈文婷 020-83556786

广东科技报社 刘肖勇 13760823562

南粤科创平台技术咨询 戴凯琳 020-87291183

林 聪 020-87293673

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）

- 附件：1. 2026 年广东省“最美科技工作者”推荐表
2. 2026 年广东省“最美科技工作者”候选人汇总表
3. 2026 年广东省“最美科技工作者”推荐人选
简要事迹规范



2026 年 7 月 7 日

附件 1

2026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：2026年 月 日

填表说明

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，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 2026 年 1 月 1 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）

典型特征	(简短有力概括推荐人选形象的一句话。)
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) 年 月 日
推荐单位意见	(意见中应明确写出是否同意推荐。) (盖章) 年 月 日
备注	

附件2

2026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	政治面貌	出生年月	工作单位及职务职称	推荐领域 (四个面向)	备注

2026 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、性别、出生年月、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，男，XX年X月出生，XXX实验室副主任、研究员，博士生导师。长期致力于深地科学前沿研究，主持国家重点研发计划项目，是国家杰出青年科学基金和优秀青年科学基金获得者。

他聚焦板块起始俯冲机制这一国际前沿难题，作为国际大洋发现计划（IODP）352航次核心科学家，历经连续两个月的深海钻探作业，成功获取记录板块起始俯冲过程的关键岩石样品。通过突破多元同位素分析的技术瓶颈，他获得了高精度数据，从而在由来自9个国家、26位科学家组成的国际团队中主导相关研究。基于对5000万年以来岛弧火山岩的系统分析，他在玻安岩中首次识别出俯冲板块在约30公里深处产生的熔体成分，为板块起始俯冲提供了关键直接证据，进而提出西太平洋板块俯冲是在全球构造调整背景下由“横向”力“被动”驱动的新模式，对国际上长期占主导的“垂向”“主动”驱动观点形成重要挑战，引起地学界广泛关注。相关成果入选2022年度国家自然科学基金委优秀资助成果巡礼。

他常强调：“自然科学研究须耐得住寂寞，准确可靠的数据、细致周到的分析、逻辑缜密的论证，三者缺一不可。”这种淡泊名利、执着探索的科研态度，正是新时代科学家精神的真实写照。

二、面向经济主战场（突出科技成果转化应用和社会服务）

XXX，女，XX年X月出生，XXX公司正高级工程师。长期从事汽车材料开发与工程应用研究，聚焦关键材料“卡脖子”技术突破、低碳材料产业化及产业链协同创新，曾获行业科技进步奖一等奖、汽车行业“英材奖”、中国机械技术协会创新成果奖等。

她深耕汽车材料领域二十余年，始终面向经济主战场。她打破国外垄断，牵头攻克中国自主品牌首个一体式激光拼焊热成形门环技术并实现量产，历经上百轮分析验证，最终实现单车减重5.8公斤、降本248元，仅此一项在XX车型上即创效超XX亿元，技术获全行业广泛借鉴，成为车身安全技术新标杆。她首创短流程热成形钢应用评价体系，为制造能耗降低71.5%、全生命周期碳排放降低超15%的绿色钢材大规模应用奠定基础。这两项代表性成果均荣获行业科技进步奖一等奖。她系统性推动关键材料国产化替代，其数十项技术成果累计装车超485万辆，直接创效超XX亿元，有效提升了产业链的自主可控能力。

她以“关键核心技术立足自主研发”为信念，用创新成果筑牢产业根基，其事迹集中展现了面向经济主战场、服务高质量发展的新时代“最美科技工作者”的崇高精神与责任担当。

三、面向国家重大需求（突出突破关键核心技术）

XXX，男，XX年X月出生，XXX大学教授。他长期扎根海上风电工程研发一线，以解决国家深远海能源开发“卡脖子”技术难题为己任，在漂浮式风电领域取得系统性重大突破。主持完成多项国家级、省部级项目，获首届中国科协中国科技青年论坛全国二等奖等奖项。

他带领团队直面强台风、复杂海底地形等世界级技术挑战，持续攻坚漂浮式风电支撑结构系统，构建了具有自主知识产权的技术体系：创建系统性锚泊设计新方法 with 新型锚泊型式，填补复杂海况下结构设计空白；开创气动载荷全过程物理相似的混合模型试验方法，攻克了多场耦合高精度试验技术难题。XX年，其核心成果成功支撑我国首台漂浮式风电装备“三峡引领号”在南海成功建设，实现了我国漂浮式风电从无到有的历史性突破，首次将漂浮式风电应用拓展至强台风区域。相关技术已推广应用于后续多个漂浮式风电项目，服务于国防装备创新成果转化，为海洋能源开发与安全保障提供关键技术支撑。

XXX积极为青年科技人才成长搭建平台，不仅注重培养学生的科研能力，更重视传承科学精神和学术品格。他始终秉持“把论文写在祖国大地上”的科研理念，以十年磨一剑的韧劲攻克科技难题，生动诠释了新时代科技工作者面向国家重大需求、服务人民的使命担当。

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，男，XX年X月出生，XXX医院二级教授、主任医师。获省“五一劳动奖章”、首届省医师奖、广东省科学技术奖一等奖、广东省丁颖科技奖等荣誉。主持国家“十三五”重点研发等项目20余项，制定10部指南/共识，主编专著3部，发表SCI论文100余篇。

他深耕神经介入领域30余年，带领团队建成国内最早开展该技术的中心之一，获评国家临床重点专科、国家卫健委首批神经介入培训基地。在华南地区率先开展颅内激光雕刻支架、血流导向装置等治疗复杂颅内动脉瘤的先进技术；率先运用可解脱球囊闭塞脑动静脉瘘、静脉入路栓塞脑动静脉畸形等国内领先技术；国际上首次提出微弹簧圈导引技术。累计行血管内介入手术超过XX例，成功救治了众多脑血管病危急患者。

“病人受益永远是判断治疗方法的金标准”是他坚守36年的信条。他联合广州市青少年发展基金会、企业设立“传智”青少年脑血管疾病救治基金。他常对危急患者说“转院过来吧，我们再搏一搏”，累计拯救X万余名患者生命。他坚持“技术达则兼济天下”，XX年推动“XXX教授团队名医工作室”落地云浮新兴县，定点帮扶补齐基层短板，助力“健康中国”战略落地。

