

河南省公路学会文件

豫公学〔2025〕11号

签发人：朱理平

河南省公路学会

关于转发《关于开展2024年河南省“最美科技工作者” 学习宣传活动的通知》的通知

各会员单位：

为深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，大力弘扬科学家精神，涵养优良学风，团结引领广大科技工作者聚焦“四高四争先”，大力推动高水平科技自立自强，奋力谱写中国式现代化河南篇章，中共河南省委组织部、中共河南省委宣传部、河南省科学技术协会、中共河南省委军民融合发展委员会办公室、河南省教育厅、河南省科学技术厅、河南省广播电视局等主管部门，于近日以豫科协发〔2025〕17号文印发了《关于开展2024年河南省“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（以下简称“《通知》”），现将其转发给你们（详

见附件)。

请各单位结合自身情况，深入挖掘身边科技人员，按照《通知》要求积极准备材料，并于4月11日前将电子版材料发送至省公路学会指定邮箱，纸质材料报送至省公路学会秘书处（逾期不予受理），我会将组织遴选并推荐上报。

河南省公路学会秘书处

联系人：冯明林 0371-62037753 18703836800

潘燕妮 0371-67165303 15538015552

邮 箱： hnglxx@sina.com

地 址：郑州市中原路93号院西配楼2514房间

附件1：《关于开展2024年河南省“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（豫科协发〔2025〕17号）



中共河南省委组织部
中共河南省委宣传部
河南省科学技术协会
中共河南省委军民融合发展委员会办公室
河南省教育厅
河南省科学技术厅
河南省广播电视局

文件

豫科协发〔2025〕17号

关于开展2024年河南省“最美科技工作者” 学习宣传活动的通知

各省辖市党委组织部、党委宣传部、科协、党委军民融合机构、教育局、科技局、广电局，济源示范区党工委组织部、党工委宣传部、科协、党工委军民融合机构、教育局、科技局、广电局，航空港区党工委组织人事部、党工委宣传部、党工委军民融合机构、教育局、科技局、广电局，各全省学会、协会、研究会，各高校科协、医疗卫生机构科协、企业科协：

为深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，

大力弘扬科学家精神，涵养优良学风，团结引领广大科技工作者聚焦“四高四争先”，大力推动高水平科技自立自强，奋力谱写中国式现代化河南篇章，现决定在全省开展“最美科技工作者”学习宣传活动。有关事宜通知如下：

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，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入挖掘、广泛宣传一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民，把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，聚焦“四高四争先”，为推动高水平科技自立自强、谱写中国式现代化河南篇章创新争先、赋能添彩。

二、主办单位

中共河南省委组织部、中共河南省委宣传部、河南省科学技术协会、中共河南省委军民融合发展委员会办公室、河南省教育厅、河南省科学技术厅、河南省广播电视局。

三、活动安排

1. 广泛动员。主办单位联合印发通知后，各地方、各学会、各单位积极开展本地区、本学科、本单位“最美科技工作者”学习宣传活动。各级要层层发动，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服务“四高四争先”感人事迹，选树一大批先进典型，举办一系列富有仪式感的活动。

2. 组织推荐。各地方、各学会、各单位开展本地区、本学

科、本单位“最美科技工作者”遴选推荐工作。组织推荐过程中要充分运用媒体平台，同步开展候选人物感人事迹宣传展示；要按照富有先进性、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。各省辖市科协联合有关单位，共同推荐本地区“最美科技工作者”候选人不超过3名；济源示范区科协联合有关单位，共同推荐本地区“最美科技工作者”候选人1名；航空港区推荐本地区“最美科技工作者”候选人1名；各全省学会推荐本学科“最美科技工作者”候选人1名；各高校科协、医疗卫生机构科协、企业科协推荐本单位“最美科技工作者”候选人1名；各省直有关单位推荐本单位或本系统“最美科技工作者”候选人1名。优秀科技人员特别集中的推荐渠道，经各主办单位研究同意可根据实际情况适当增加推荐名额。

推荐材料要客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。电子版材料包括：《2024年河南省“最美科技工作者”推荐表》《2024年河南省“最美科技工作者”候选人汇总表》《2024年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表》；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。推荐单位将所有材料打包，用“2024最美科技工作者+推荐单位”作为文件名，发送至省科协调研宣传部邮箱。

纸质材料与电子版材料须保持一致，于4月15日前报送省

科协调研宣传部，包括《2024年河南省“最美科技工作者”推荐表》原件2份，《2024年河南省“最美科技工作者”候选人汇总表》1份，反映推荐单位组织申报遴选推荐过程简要情况的《推荐工作情况报告》1份，均须加盖推荐单位公章。

3. 宣传展示。结合“5·30”全国科技工作者日，各地党委宣传部牵头，在本地主流媒体宣传发布本地区评选推荐的“最美科技工作者”，对先进事迹进行深入报道。各学会、各单位联合媒体组织开展本学科、本单位“最美科技工作者”集中宣传。共同营造全省科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。

4. 进行遴选。主办单位综合各地方、各学会、各单位推荐情况进行专家遴选，确定10位2024年河南省“最美科技工作者”。

5. 集中发布。适时举办2024年河南省“最美科技工作者”发布仪式，各主办单位、省委人才工作领导小组成员单位及领导小组办公室、省直有关单位、中央驻豫及省内主要新闻媒体、“最美科技工作者”推荐单位及所在单位负责同志和“最美科技工作者”及其亲属参加。2024年河南省“最美科技工作者”发布仪式举办后，学习宣传活动在各媒体平台全面铺开。中央驻豫及省内主要新闻媒体对学习宣传活动进行广泛报道，形成宣传声势。将“最美科技工作者”纳入公益广告整体宣传，制作公益广告，广泛宣传展示。用好用活新媒体，精选“最美科技工作者”典型事迹，通过河南重点新闻网站、主要商业网站和“两微一端”广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力。

6. 深入学习。各地方、各学会、各单位围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样的巡回报告、学习实践、志愿服务等活动。创新形式，采取群众喜闻乐见的方式，讲好新时代科技工作者的感人故事，讲实科技界优良学风建设的累累硕果，讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

四、推荐标准

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

2. 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，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安全重大挑战作出重要贡献的科技工作者；坚持面向经济主战场，推动科技成果转化应用，为构建新发展格局作出重要贡献的科技工作者；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优秀科技工作者；坚持服务社会，为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升等作出重要贡献的科技工作者。

3. 事迹感人。适合公开宣传，社会各界满意、广大科技工作者认可，在全省范围有代表性、在全国层面有竞争力，经得起高强度宣传、聚光灯照射，不负“最美”、无愧“最亮”的优秀

科技工作者典型（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县处级以上行政职务者）。

4. 面向基层。各地方、各学会、各单位推荐人选要突出基层一线，兼顾挖掘推荐45岁以下的青年科技工作者优秀典型。

五、有关要求

1. 加强领导。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重要内容，是加强和改进新时代科技工作者思想政治工作、做好科技工作者政治引领和政治吸纳的有效举措。各地方、各学会、各单位要充分认识活动的重要意义，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好相关工作，确保活动有力有序有效推进。

2. 统筹协调。各地方、各学会、各单位要充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区、本学科、本单位“最美科技工作者”学习宣传活动，及时推荐报送典型线索，配合做好采访、拍摄各项工作，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。

3. 严格标准。各地方、各学会、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。

4. 务求实效。要研究探索、主动适应新形势下典型宣传的

内在规律，面向不同人群进行精准传播，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者的工作特点和实际需求，调动广大科技工作者参与的积极性，切实发挥好典型示范的激励作用。力戒形式主义，使活动真正得到科技工作者的普遍欢迎，受到各界群众的热情关注。

联系方式：省科协调研宣传部

王 静 0371—65707785 张卫宾 0371—65705613

电子邮箱：hnskxxcb@163.com

邮寄地址：郑州市花园路53号1号楼省科协412室

邮政编码：450008

- 附件：1. 2024年河南省“最美科技工作者”推荐表
2. 2024年河南省“最美科技工作者”候选人汇总表
3. 2024年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表





附件 1

2024 年河南省“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

填 表 说 明

1. 所在单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。

2. 各省辖市、济源示范区科协联合有关单位，共同推荐本地区“最美科技工作者”候选人；各全省学会推荐本学科“最美科技工作者”候选人；各高校科协、医疗卫生机构科协、企业科协推荐本单位“最美科技工作者”候选人；各省直有关单位推荐本单位或本系统“最美科技工作者”候选人，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2024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“××大学××学院院长”。

7. 学习工作经历从中专或大学毕业后填起，含科普工作经

历。

8. 主要事迹 1500 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。

9. 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，须加盖所在单位公章。

10. 推荐单位意见：对候选人主要事迹和学风道德等方面作出评价，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 | <input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场 <input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康 <input type="checkbox"/> 社会服务 | | | | |
| 学 习 工 作 经 历 | 起止年月 | 在何单位从事何工作 (学习工作经历从中专或大学毕业后填起, 含科普工作经历) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

主要事迹（1500 字左右），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。

感人故事（1—2 个，1000 字以内）

| | |
|--------|--|
| 个人声明 | <p>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。</p> <p>候选人签名：</p> <p>年 月 日</p> |
| 所在单位意见 | <p>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。</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> |

对候选人主要事迹和学风道德等方面作出评价，意见中应明确写出是否同意推荐。

推
荐
单
位
意
见

(盖 章)

年 月 日

佐证材料（候选人所获得的主要荣誉及奖励情况，以 jpg 格式插入空白处，图片要显示荣誉及奖励名称、候选人姓名等关键信息，佐证材料最多提供两页，装订在推荐表之后）

| | |
|--|--|
| | |
| | |

附件 3

2024 年“最美科技工作者”学习宣传活动 开展情况表

填报单位（盖章）：

| | | | |
|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| 2023 年推选 先进典型数量 | | 2024 年活动覆盖 人员总数 | |
| 2023 年举办 学习活动现场 | | 2024 年各级推选 先进典型数量 | |
| 2023 年活动覆盖 人员总数 | | 2024 年参与 活动单位数量 | |
| 活 动 开 展 情 况 | 是否下发活动通知 | | |
| | 是否广泛动员科技工作者参加 | | |
| | 是否开展网上评选展示活动 | | |
| | 是否组织专家遴选 | | |
| | 其他活动开展形式 | | |
| 下 一 步 工 作 打 算 | 集中发布方面 | | |
| | 广泛宣传方面 | | |
| | 深入学习方面 | | |

河南省科学技术协会办公室

2025年3月25日印发

