成科协发〔2024〕 号

成都市科学技术协会

中共成都市委宣传部

成都市精神文明建设办公室

成都市经济和信息化局

成都市科学技术局

关于开展2024年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知

各区（市）县委宣传部、文明办、经信局、科技局、科协，各市级学会（协会、研究会），各产业功能区（园区）科协、企事业科协：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，团结凝聚广大科技工作者助力成都加快建设全国创新人才高地，现决定在全社会广泛开展“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，深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，广泛开展“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，学习最美、争当最美，为成都奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的现代化国际大都市贡献智慧力量。

二、主办单位

市科协、市委宣传部、市文明办、市经信局、市科技局。

三、评选工作

（一）评选标准

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和军民融合重点领域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，为建设践行新发展理念的公园城市示范区、奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的现代化国际大都市作出突出贡献的优秀科技工作者；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、公民科学素质提升作出重要贡献的科技工作者。

3.事迹感人。适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力，能积极参加成都市科协组织的事迹拍摄、宣传等活动。

4.面向基层。突出基层一线，特别是聚焦青年科技工作者典型。在“最美科技工作者”中，45岁以下的青年科技工作者原则上不少于2名。

（二）评选名额

“最美科技工作者”10名、“最美科技工作者”提名奖20名。

（三）评选程序

1.组织推荐。各区（市）县（管委会）、各学会、各单位要广泛动员，深入挖掘科技工作者的感人事迹，选树一批先进典型，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。有关要求如下：

（1）各区（市）县（管委会）科协牵头，会同宣传部、文明办、经信局、科技局可推荐本地区不超过2名候选人。

（2）各市级学会（协会、研究会）可推荐本学科（专业）领域不超过1名候选人，特别突出的可推荐2名候选人。

（3）各企事业单位的科协可推荐本单位不超过1名候选人。

2.专家评选。主办单位共同组织专家对推荐候选人进行评选，遴选确定10位2024年“最美科技工作者”候选人，20位2024年“最美科技工作者”提名奖候选人。

3.公示和审批。各推荐单位须将候选人的基本情况在所在单位公示5个工作日，经公示无异议后再报送市科协。市科协将在全市范围内公示5个工作日，公示无异议后由主办单位联合审定批准。

4.宣传表扬。市科协、市委宣传部、市文明办、市经信局、市科技局共同发布表扬通知，颁发成都市“最美科技工作者”和“最美科技工作者”提名奖荣誉证书，广泛宣传报道先进事迹，并作为四川“最美科技工作者”候选人提名人选进行推荐。

四、学习宣传

各区（市）县、各学会、各单位要广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动，结合“5·30”全国科技工作者日，对先进事迹进行深入报道，引导和激励广大科技工作者学习最美、争当最美，举办一系列富有仪式感的活动，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

五、有关要求

（一）加强组织。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。各区（市）县、各学会、各单位要广泛组织开展遴选推荐工作，深挖学习典型。

（二）分工协作。各区（市）县、各学会、各单位要加强协调，组织好“最美科技工作者”推荐和宣传工作，配合做好采访、拍摄等各项工作，及时报送学习宣传活动典型。

（三）坚持原则。各区（市）县、各学会、各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格按照评选标准，保证推荐质量。

（四）及时报送材料。请各推荐单位于4月26日前，将推荐材料（含电子版）和学习宣传活动开展情况表报送成都市科协,逾期无效。因报送材料不符合要求造成逾期的，责任由推荐单位承担。

推荐材料要客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。包括：推荐工作情况报告1份（含公示材料及照片）、《2024年“最美科技工作者”推荐表》1份、《2024年“最美科技工作者”候选人汇总表》1份，以上推荐材料需纸质盖章版1份，Word版本一套。推荐人选近期小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，请提供jpg格式，不小于2MB，用姓名+序号作为照片名，仅需电子版，无需冲印。

联系地址：成都市贝森南路18号B座302室

联系人：黄茂妏

联系电话：81710207

电子信箱：[cdkjxzxb@163.com](mailto:cdkjxgrb@163.com)

附件：1.2024年“最美科技工作者”推荐表

2.2024年“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

成都市科学技术协会 中共成都市委宣传部

成都市精神文明建设办公室 成都市经济和信息化局

成都市科学技术局

2024年4月8日

附件1

2024年“最美科技工作者”

推  荐  表

**候选人姓名：**

**专业专长：**

**工作单位：**

**推荐单位：**

填报日期：2024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.专业专长：现所从事的研究领域专业。具体分组情况如下：

（1）理学组：数学，物理学，化学，力学，天文学，地理学，大气科学，海洋科学，地球物理学，地质学，生命科学，生物学，生态学，遗传工程学，生物医学工程学，细胞生物学，系统科学。

（2）工学组：机械工程，光学工程，仪器科学与技术，材料科学与工程，冶金工程，动力工程及工程热物理，化学工程与技术，纺织科学与工程，轻工技术与工程，建筑学，土木工程，水利工程，测绘科学与技术，地质资源与地质工程，环境科学与工程，矿业工程，石油与天然气工程，能源，军事科学技术，航空宇航科学与技术，兵器科学与技术，核科学与技术，交通运输工程，船舶与海洋工程，电力系统，电气工程，电子科学与技术，信息与通讯工程，控制科学与工程，计算机科学与技术。

（3）农林技术组：作物学，园艺学，农业资源利用，植物保护，畜牧学，兽医学，林学，水产，农业工程，林业工程。

（4）医药卫生组：基础医学，临床医学，口腔医学，公共卫生与预防医学，中医学，中西医结合，药学，中药学。

（5）综合组：管理科学与工程，科学技术史，科普，其它科学。

3.专业技术职务：应填写具体的职务全称，如“研究员”、“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。

4.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”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  | | | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | | 联系电话 |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮  编 |  | |
| 推荐  领域 | □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 □社会服务 | | | | | | | |
| 工  作  经  历 | 起止年月 | | | 在何单位从事何工作  （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 | 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。  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 | 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。                                        （盖 章）  年   月   日 |

附件2

2024年“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 | 身份证号码 | 工作单位  及职务职称 | 推荐领域 | 主要事迹（不超过300字） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：

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年各级推选  先进典型数量 |  |
| 2023年举办  学习活动场次 |  | 2024年活动覆盖  人员总数 |  |
| 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 |  | |