**四川省计算机学会文件**

川计学 [2022] 第12号

**-------------------------------------------------------------------------------------------**

**四川省计算机学会**

关于学习推荐最美科技工作者的通知

各位理事、会员单位：

为大力弘扬科学家精神，激发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以强大的创新自信奋进高水平科技自立自强新征程，根据《中共中央宣传部 中国科协 科技部 中国科学院 中国工程院 国防科工局关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发宣字〔2022〕11号）要求，现将四川省科学技术协会 中共四川省委宣传部 四川省科学技术厅 四川省国防科学技术工业办公室 中国科学院成都分院《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》川科协发〔2022〕29号文件转发各单位。请按照文件精神，在所在单位广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动，并请在学习宣传的基础上，对符合文件条件要求的科技工作者积极推荐。符合直接推荐的单位将推荐材料直接报送相关机关，不符合直接推荐的单位，将推荐材料报学会秘书处。学会将根据各单位推荐情况，组织专家对推荐候选人进行评选，遴选确定1人作为候选人向2022年四川“最美科技工作者”活动办公室推荐。

推荐材料请于4月25日前报送学会秘书处。

联系人：

 刘诗影 电话：028-85249933--8106 13094455475

 邮箱： msc@casit.com.cn

附：《四川省科学技术协会 中共四川省委宣传部 四川省科学技术厅四川省国防科学技术 工业办公室 中国科学院成都分院关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》

四川省计算机学会

2022年4月6日

主题词：**学习 推荐** 最美科技工作者 **通知**

四川省计算机学会秘书处 2022年4月6日印发

附：

|  |  |
| --- | --- |
| 四川省科学技术协会 | 文件 |
| 中共四川省委宣传部 |
| 四川省科学技术厅 |
| 四川省国防科学技术工业办公室 |
| 中国科学院成都分院 |

川科协发〔2022〕29号

四川省科学技术协会 中共四川省委宣传部

四川省科学技术厅 四川省国防科学技术

工业办公室 中国科学院成都分院

关于开展2022年“最美科技工作者”

学习宣传活动的通知

各市（州）党委宣传部、科协、科技局（委）、国防科技工业管理部门，中科院成都分院各研究所，各省级学会（协会、研究会、促进会)，各有关单位：

为大力弘扬科学家精神，激发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以强大的创新自信奋进高水平科技自立自强新征程，根据《中共中央宣传部 中国科协 科技部 中国科学院 中国工程院 国防科工局关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发宣字〔2022〕11号）要求，现决定在全社会广泛开展“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，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，持续深化党史学习教育，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，为高水平科技自立自强贡献智慧力量，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态，迎接党的二十大胜利召开。

二、主办单位

省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中科院成都分院。

三、活动安排

**1. 广泛动员。**4月上旬，主办单位联合印发通知，请各市（州）、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构建新发展格局、服务抗击新冠疫情、服务乡村振兴等感人事迹，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。**4月上旬至4月下旬，各市（州）、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。组织推荐过程中要主动融入本地区、本系统迎接党的二十大宣传工作大局，充分运用媒体平台，同步开展候选人物感人事迹宣传展示，做好活动预热；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。

各市（州）科协会同党委宣传部、科技局（委）、国防科技工业管理部门，共同遴选本地区“最美科技工作者”；中科院成都分院各研究所遴选本单位“最美科技工作者”。各市（州）推荐候选人不超过3名，各省级学会推荐候选人不超过1名，各省直联单位推荐候选人不超过1名，中科院成都分院各研究所、中国工程物理研究院各研究所、各军工企业推荐本单位候选人不超过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。已获得国家级荣誉表彰、中宣部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。

推荐材料要客观、准确、完整，不得涉及国家秘密。纸质材料与电子版材料须保持一致，于4月30日前报送四川“最美科技工作者”活动办公室。推荐材料包括：《2022年“最美科技工作者”推荐表》2份、《2022年“最美科技工作者”推荐人选汇总表》1份、《2022年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况汇总表》1份、推荐工作情况报告1份，须加盖推荐单位公章；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格式电子版（不需要纸质），不小于2MB，用姓名+序号作为照片名。推荐材料均需报送电子版。

**3．专家遴选。**5月上旬，省科协、省委宣传部、科技厅、省国防科工办、中科院成都分院综合各市（州）、各学会、各单位推荐情况，组织专家对推荐候选人进行评选，遴选确定10位2022年四川“最美科技工作者”，并作为全国“最美科技工作者”候选人向全国“最美科技工作者”活动办公室推荐。

**4．集中宣传。**5月中旬起，主办单位通过省级主流媒体对2022年四川“最美科技工作者”进行宣传展示。结合“5·30”全国科技工作者日，在主流媒体宣传发布2022年四川“最美科技工作者”，对先进事迹进行深入报道。由各市（州）党委宣传部牵头，在本地主流媒体广泛宣传本地“最美科技工作者”及其先进事迹。“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，通过全省新闻网站和“两微一端”广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力。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。共同营造科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。

**5. 深入学习。**各市（州）、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，把“最美科技工作者”学习宣传活动与党史学习教育常态化长效化有机结合，健全科技工作者“我为群众办实事”的有效机制，进一步密切科技工作者与群众之间的联系，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

四、遴选标准

**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（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司局级以上行政职务者）。

**4. 面向基层。**各市（州）、各学会、各单位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。10位2022年四川“最美科技工作者”中，院士比例原则上不超过20%，45岁以下的青年科技工作者不少于20%。

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。各市（州）、各学会、各单位要充分认识活动的重要意义，结合迎接党的二十大胜利召开，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. 统筹协调。**各市（州）、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，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。有关情况及时报送活动办公室。学习宣传活动要严格遵守各地方各单位疫情防控工作要求。

**3. 坚持原则。**各市（州）、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。可与同期开展的各类先进人物推选工作统筹开展，尽可能减少基层工作负担。

**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。

省科协联系地址：成都市人民南路四段11号省科协调宣部

邮政编码：610041

省级学会和省直联单位联系人：曹雪兰 18081182062

电子信箱：394488044@qq.com

市州科协联系人：谭舒予028-85352759 15696011016

电子信箱：466068839@qq.com

中科院成都分院联系地址：成都市人民南路四段9号

邮政编码：610041

综合办公室联系人：彭丽 028-85225852 13458508861

省国防科工办联系地址：成都市金牛区同友路11号

邮政编码：610036

联 系 人：熊雪宇 18283679703

附件：1.“最美科技工作者”推荐表

2.“最美科技工作者”候选人汇总表

3.“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表

四川省科学技术协会 中共四川省委宣传部

四川省科学技术厅 四川省国防科学技术工业办公室

中国科学院成都分院

2022年4月1日

附件1

2022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：2022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，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 |  |
| 办公电话 |  | 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 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  |
| 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 | 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 | 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

2022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 | 工作单位及职务职称 | 专业专长 | 是否曾获国家级荣誉表彰或中宣部“最美”系列称号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

2022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）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021年推选先进典型数量 |  | 2022年活动覆盖人员总数 |  |
| 2021年举办学习活动场次 |  | 2022年各级推选先进典型数量 |  |
| 2021年活动覆盖人员总数 |  | 2022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 |  |

四川省科学技术协会 2022年4月2日印发