|  |  |
| --- | --- |
| 中共北京市朝阳区委组织部 | 文件 |
| 中共北京市朝阳区委宣传部 |
| 北京市朝阳区科学技术协会 |
| 中关村科技园区朝阳园管理委员会 |

朝科协发〔2023〕3号

关于开展2023年朝阳区“最美科技工作者”

学习宣传活动的通知

各相关单位：

为学习宣传贯彻党的二十大精神，落实科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的要求，大力弘扬科学家精神，服务首都高质量发展，激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，现决定在全区广泛开展“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，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，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，踏上社会主义现代化国家新征程。

二、主办单位

中共北京市朝阳区委组织部、中共北京市朝阳区委宣传部、北京市朝阳区科学技术协会、中关村科技园区朝阳园管理委员会（北京市朝阳区科学技术和信息化局）

三、活动安排

活动主要由广泛动员、组织推荐、联合遴选、公示发布、宣传报道、深入学习等环节组成。

（一）广泛动员

全区各委办局、街乡、园区、企事业单位、学会、学校、驻区高校、科研院所等有关单位要层层发动，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。

（二）组织推荐

各单位要按照富有先进性、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，注重向基层一线和青年科技工作者倾斜。

各单位推荐“最美科技工作者”候选人和“最美科技创新团队”各1名（本着单位自愿的原则，“最美科技创新团队”可以不推荐）。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。3年内已经荣获朝阳区“最美科技工作者”所在单位原则上不再推荐“最美科技工作者”，但可以推荐1个“最美科技创新团队”。

各单位请于3月31日前，将推荐材料（电子版）报送至朝阳区“最美科技工作者”活动办公室指定邮箱。推荐材料要客观、准确、完整，包括：《2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐表》1份、《2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐表》1份（表中“推荐单位意见”处须加盖推荐单位公章）；《2023年朝阳区“最美科技工作者”和“最美科技创新团队”推荐汇总表》（表中“推荐单位意见”处须加盖推荐单位公章）1份；《2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐人选简介》1份；《2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐简介》1份；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；推荐材料电子版请提供Word版和PDF带章扫描版各一套，照片请提供jpg格式，不小于2MB，用姓名+序号作为照片名；体现推荐人选工作生活的视频（MP4或MOV格式）1个，要求时长在3分钟以内，横屏竖屏拍摄均可，画面人员穿着得体，避免逆光拍摄，分辨率为横版1920\*1080或竖版1080\*1920。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3月31日前报送朝阳区“最美科技工作者”活动办公室（地址：北京市朝阳区日坛北街33号中楼507室），包括《2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐表》原件1份；《2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐表》原件1份；《2023年朝阳区“最美科技工作者”和“最美科技创新团队”推荐汇总表》1份；《2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐人选简介》1份；《2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐简介》1份。以上均须加盖推荐单位公章。推荐人照片和视频请以光盘或U盘方式随纸质材料一并报送。

（三）联合遴选

遴选分为专家遴选小组分组遴选和遴选委员会集中遴选。

遴选委员会汇总各单位推荐情况，组织专家召开专家遴选小组会进行分组遴选，产生进入集中遴选入围人选名单（差额比例为20%）。

遴选委员会按照推荐人选组织人事管理权限，征求纪检监察、生态环境、市场监管、公安、税务、应急管理、人力资源和社会保障、行业主管等相关部门意见。对于征求意见中发现的问题或线索，遴选委员会将会同推荐单位组织认真调查核实，确保候选人事迹真实无误，经得起检验。

遴选委员会召开会议进行集中遴选，产生2023年朝阳区“最美科技工作者”20名学习宣传拟确定人选和1个“最美科技创新团队”拟确定人选。

（四）公示发布

将2023年朝阳区“最美科技工作者” 20名学习宣传拟确定人选名单和1个“最美科技创新团队”拟确定人选进行为期5个工作日的公示，接受社会监督。公示期内对人选提出的异议，由推荐单位对有关问题进行核查，并在规定时间内报送核查报告。核查结果及处理意见由遴选委员会审定。公示无异议后，遴选委员会将通过多渠道宣传发布2023年朝阳区“最美科技工作者”和“最美科技创新团队”名单。凡被确定为朝阳区“最美科技工作者”和的“最美科技创新团队”个人和团体，区科协将优先向中国科协、北京市科协和朝阳区委组织部、区委宣传部等部门举荐，参与各类先进人物的评选。

（五）宣传报道

区科协联合专业机构，对“最美科技工作者”进行集中采访，形成图文等典型事迹报道材料，在北京市、朝阳区等相关媒体平台宣传发布朝阳区“最美科技工作者”先进事迹，扩大活动吸引力影响力引导力，共同营造科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。

（六）深入学习

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，讲好新时代朝阳区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，把学习宣传贯彻党的二十大精神和“最美科技工作者”学习宣传活动有机结合，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。同时，发挥典型引路作用，引导广大科技工作者不断从先进人物身上汲取精神营养，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，为朝阳区创新发展作出新的贡献。

四、遴选机构和职责

（一）遴选委员会

遴选委员会由中共北京市朝阳区委组织部、中共北京市朝阳区委宣传部、北京市朝阳区科学技术协会、中关村科技园区朝阳园管理委员会（北京市朝阳区科学技术和信息化局）等4家活动主办单位和相关单位领导及专家遴选小组组长组成。负责遴选全面工作，审议通过遴选办法，研究确定专家遴选小组的设置，指定专家遴选小组组长，指导专家遴选小组开展遴选工作，研究决定遴选工作中的重要事项。遴选委员会根据工作需要，主任、副主任、委员均为席位制。

（二）专家遴选小组

根据推荐人选从事的行业领域和实际推荐情况，成立相应的专家遴选小组，负责分组遴选工作，从专业角度遴选出符合标准和要求的最美科技工作者入围人选，提交遴选委员会进行集中遴选。参与遴选的专家要求为正研究员、教授级别的科技工作者，或多年来从事科学管理、科学传播的社会知名人士。

五、遴选原则和标准

（一）遴选原则

1.先进性。入选人员的工作业绩在所从事的研究探索、开发创新、传播普及、应用维护、管理决策等科技工作领域中处于领先地位并具有一定影响力。

2.典型性。入选人员应是科技工作者的优秀代表。模范遵守职业道德，具有良好作风学风，能够体现实事求是、开拓进取的科学精神，彰显新时代科技工作者胸怀祖国、不畏艰难、敢为人先、开拓创新、团结协作、淡泊名利、甘为人梯、无私奉献的精神风貌和不唯上、不唯书、只唯实的节操。

3.故事性。入选人员的先进事迹要通过故事来体现科技工作者的高尚品格和精神力量，能够发挥榜样带动作用，激发广大科技工作者的内生动力和创新活力，为朝阳区创新发展贡献更多智慧和力量。

（二）“最美科技工作者”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，为国际科技创新中心建设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。各街乡各部门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。

（三）“最美科技创新团队”遴选标准

1.团队有相对集中的研究方向和共同研究的科学问题。重点应围绕重大、关键、共性技术创新领域，对科学发展、经济增长、社会进步和国家安全有重要战略意义，或围绕我区经济和社会发展需求，能够产生重大经济或社会效益的关键技术创新和集成创新。

2.团队带头人应为具有高级职称的专业技术人员，了解所在领域前沿研究方向，且业内公认度较高，在教学、科研或生产一线有重大成就，具有高尚道德品质、创新性思维和高深学术技术造诣，具有较好的组织协调能力，在创新团队中发挥核心凝聚作用。团队成员总数不少于10人，核心成员为3人，具有相对合理的专业结构和年龄结构。

3.团队具有良好的工作基础和实验条件（有技术研究中心、重点实验室、企业技术中心、博士后科研工作站等创新载体）；团队所在单位有良好的科研环境，能提供项目、资金、人才等方面支持。

4.团队在近3年内取得科技创新或理论研究并实现成果转化，具备下列条件之一：①承担过重大科研项目；②在相关学术刊物发表学术论文；③获得过市级以上技术发明奖、科学技术进步奖等奖项；④取得发明专利，并实现科技成果转化，无知识产权纠纷和其他侵权行为。

5.团队积极进取、团结协作，体现新时代科技工作者精神风貌，在本行业、本系统中具有先进性和广泛的影响力。

六、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。各单位要充分认识活动的重要意义，结合学习宣传贯彻党的二十大精神，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。充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本单位“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。

3.坚持原则。要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遴选标准，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。

附件：

1.2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐表

2.2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐表

3.2023年朝阳区“最美科技工作者”和“最美科技创新团队”推荐汇总表

4. 2023年朝阳区“最美科技工作者”推荐人选简介

5. 2023年朝阳区“最美科技创新团队”推荐简介

朝阳区“最美科技工作者”活动办公室地址：朝阳区日坛北街33号朝阳区人民政府中楼507室

邮政编码：100020

朝阳区科协联系人：吉雅军 65099720 13488819868

王 堃 18636296868

电子邮箱： Xzzx1987@bjchy.gov.cn.

（此页无正文）

中共北京市朝阳区委组织部 中共北京市朝阳区委宣传部

北京市朝阳区科学技术协会 中关村科技园区朝阳园管理委员会

（北京市朝阳区科学技术和信息化局）

2023年3月17日

北京市朝阳区科协综合科　　　　　 2023年3月17日印发

附件1

2023年朝阳区“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：2023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．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2023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．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：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：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 |  | |
| 身份证号 | |  | | | | | | 推荐类别 | 科技创新 □  科学普及 □ | |
| 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

2023年朝阳区“最美科技创新团队”

推 荐 表

**候选团队名称：**

**工作单位：**

**推荐单位：**

填报日期：2023年 月 日

填 表 说 明

1．所在单位：填写候选团队人事关系所在单位，应为法人单位。

2．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2023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．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：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：意见中应明确写出是否同意推荐，须加盖推荐单位公章。

11. 科技成果：推荐表中只填写名称，相关证明材料提供电子版一套

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队带头人  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 | |  | | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | 研究领域 | | |  | | | |
| 团 队 成 员 情 况 | 姓 名 | | 性 别 | | 出生年月 | | 身份证号 | | | | 工作单位及职务 | | | | 专业技术职务 |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
| 团 队 成 员 情 况 | 姓 名 | | 性 别 | | 出生年月 | | 身份证号 | | | | 工作单位及职务 | | | | 专业技术职务 |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | | | |  |
| 主要事迹（1500字左右），内容应客观真实地反映团队的感人事迹、精神风貌和社会影响情况。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感人故事（1—2个，1000字以内） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科技成果（①承担过重大科研项目；②在相关学术刊物发表学术论文；③获得过市级以上技术发明奖、科学技术进步奖等奖项；④取得发明专利，并实现科技成果转化。限填12项） | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 团队声明 | 本团队接受推荐，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。  候选团队成员签名：  年 月 日 |
| 所在单位意见 | 候选团队人事关系所在单位需对团队的政治表现、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 | 对候选团队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3

2023年朝阳区“最美科技工作者”和“最美科技创新团队”推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最美科技工作者 | 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 | 推荐  类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最美科技创新团队 | 候选团队名称 | | | | | 工作单位 | 研究领域 | 是否曾获国家级荣誉表彰或中宣部“最美”系列称号 | |
|  | | | | |  |  |  | |

注：推荐类别分为科技创新和科学普及两类。

附件4（范本仅供参考）

2023年朝阳区“最美科技工作者”

推荐人选简介

×××，男，×××年××月出生，×××年××月加入中国共产党（其他民主党派），×××年××月参加工作，×××学历，×××学位，现任×××××××××职务（职称）。

×××同志坚持共产党人本色，始终奋战在科研一线，带领全体同志，紧扣新时代主题，积极探索、开拓创新，培养骨干，稳定队伍，取得了显著的业绩。他积极围绕国家提出的战略，不断学习和研究新业态、新方向和新成果，在部门内形成了互帮互学、探索创新的学术氛围，释放了部门研究人员的活力；同时，不断探索技术服务的新边界、新内涵和新模式，巩固现有业务，拓展新业务。近五年来，他主持技术转让、技术转移和技术服务等横向项目×××项，技术合同金额累计达到×××万元以上，目前正在服务的上市产品年度销售额累计在×××亿元以上，积累了丰富的“产学研”合作经验与科技成果，并获得省部级科技进步奖一等奖×××项，获得日本和美国发明专利×××项。

（注：500字以内）

附件5（范本仅供参考）

2023年朝阳区“最美科技创新团队”

推荐简介

×××（团队名称），×××（团队所在单位），在以团队带头人××× 的带领下，在×××领域始终奋战在科研一线，紧扣新时代主题，积极探索、开拓创新，培养骨干，稳定队伍，取得了显著的业绩。积极围绕国家提出的战略，不断学习和研究新业态、新方向和新成果，在部门内形成了互帮互学、探索创新的学术氛围，释放了部门研究人员的活力；同时，不断探索技术服务的新边界、新内涵和新模式，巩固现有业务，拓展新业务。近三年来，团队技术转让、技术转移和技术服务等横向项目×××项，技术合同金额累计达到×××万元以上，目前正在服务的上市产品年度销售额累计在×××亿元以上，积累了丰富的“产学研”合作经验与科技成果，并获得省部级科技进步奖一等奖×××项，获得日本和美国发明专利×××项。

（注：500字以内）