|  |  |
| --- | --- |
| 中共滨州市委宣传部 | 文件 |
| 滨州市科学技术协会 |
| 滨州市科学技术局 |

滨科协字〔2022〕12 号

——————————————————————

关于开展2022年“滨州最美科技工作者”

选树宣传活动的通知

各县（市、区）委宣传部，各县（市、区）科技局、科协，各市级学会，各企事业科协：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大及十九届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和视察山东重要指示要求，围绕全市“1+11868”工作体系，深化“山东走在前，滨州怎么办”解放思想大讨论及“在知爱建”主题实践活动，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扛牢使命，争先向前，奋力为更高水平富强滨州建设贡献力量。经研究，决定在全市开展2022年“滨州最美科技工作者”选树宣传活动。具体通知如下：

1. 活动目标

“滨州最美科技工作者”选树宣传活动由市委宣传部、市科协、市科技局共同组织实施。通过深入挖掘、选树宣传一批坚定捍卫“两个确立”，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，持续为我市“双型”城市建设贡献力量的优秀科技工作者典型，引导和激励全市广大科技工作者学习最美、争当最美，为更高水平富强滨州建设贡献科技力量。

二、选树范围数量

面向全市广大科技工作者，选树2022年“滨州最美科技工作者”。重点选树长期奋战在工作一线，为推动经济社会发展、自然科学学科建设、新旧动能转换、乡村振兴、疫情防控、成果转化、公众科学素质提升作出突出贡献的优秀基层一线科技工作者和科技创新团队，聚焦中青年科技工作者典型。注重在急难险重任务中，站得出来，冲得上去，发挥先锋模范作用，得到社会广泛认可，体现责任担当的科技工作者和团队，事迹感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力。

三、选树条件

（一）政治过硬。忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想，热爱祖国、服务人民，坚决拥护中国共产党的领导和社会主义制度，自觉维护改革发展稳定大局，具有良好的政治素养。

（二）业绩突出。勇攀高峰、敢为人先，坚持“四个面向”，立足“四个服务”，在前沿领域和基础研究上作出重要贡献；突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约，作出重要贡献；推动科技成果转化应用，为构建新发展格局作出重要贡献；为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献；为科学普及、公众科学素质提升作出重要贡献；坚定不移推进“双型”城市建设，为更高水平富强滨州建设作出贡献。

（三）品德良好。带头践行社会主义核心价值观，模范遵守国家法律法规；追求真理、严谨治学，恪守科研诚信和学术道德；淡泊名利、潜心研究，在一线岗位长期坚守、无私奉献、甘为人梯；注重协同创新、团结合作，具有良好协同意识、团队意识。

三、活动安排

1.部署动员。3月下旬，主办单位联合印发通知，请各县（市、区）、各市级学会、各企事业科协积极开展本地区、本领域、本单位“最美科技工作者”选树宣传活动。各级、各单位要广泛发动，动员科技工作者积极参与，深入挖掘身边科技人员立足本职、干事创业的感人事迹，选树一批先进典型，举办系列宣传活动。

2．组织推荐。4月上旬，各县（市、区），各单位开展本地区、本领域、本单位“最美科技工作者”遴选推荐工作。按照富有先进性、典型性和代表性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，各县（市、区）推荐候选人2-3名，各市级学会、企事业科协推荐候选人1-2名。不接受个人申报。已获得国家级荣誉表彰、中宣部、省委以及市委宣传部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。

4月7日前，各推荐单位（需征求相关联合主办单位意见）报送以下材料（电子版）：一是文字材料。包括推荐工作情况报告1份，须加盖推荐单位公章；《2022年“滨州最美科技工作者”推荐人选汇总表》1份；《2022年“滨州最美科技工作者”推荐表》1份，以上材料需同时报送word版和PDF版（盖章扫描）。二是推荐人选照片。包括小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。以上材料报市科协学会部电子邮箱：bzkxxhb@163.com。推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理。

3.遴选发布。4月中下旬至5月上旬，市委宣传部、市科协、市科技局组织专家对候选人进行遴选，确定进入最终遴选名单的候选人，并择优推荐2022年“齐鲁最美科技工作者”。对进入最终遴选名单的候选人，由推荐单位按照管理权限，征求组织人事、纪检监察、公安、征信等部门意见，并出具政审材料。同步进行社会公示，公示时间不少于5天。根据政审意见和公示情况，最终确定2022年“滨州最美科技工作者”。有条件的市级学会、企事业科协可结合实际发布本领域本单位“最美科技工作者”。

4.集中宣传。5月上旬起，各县（市、区）委宣传部牵头，在各级主流媒体广泛宣传发布本地区“最美科技工作者”。“滨州最美科技工作者”发布后，选树宣传活动在各媒体平台全面铺开，对“最美科技工作者”进行广泛报道，形成宣传声势。用好用活新媒体，广泛推送，并通过有关渠道积极向上推荐，扩大活动吸引力影响力引导力。对于各县（市、区），各单位推荐的其他候选人，将一并纳入科技工作者宣传工作范畴。

5.深入学习。各县（市、区），各市级学会，各企事业科协要围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样的学习实践、志愿服务等活动。灵活运用多种形式，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，讲实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”选树宣传活动与党史学习教育常态化长效化、“山东走在前，滨州怎么办”解放思想大讨论及“在知爱建”主题实践活动有机结合，进一步密切科技工作者与群众之间的联系，在全社会共同营造尊重知识、尊重人才，踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。

四、有关要求

1．加强领导。开展“滨州最美科技工作者”选树宣传活动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工作的有效举措。各地各部门各单位要高度重视，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。要切实履行职能，充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区本领域本单位“最美科技工作者”选树宣传活动，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。有关情况及时报送市科协学会部。

3．工作原则。要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守遴选标准，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，按照程序确定推荐人选，并在一定范围内进行公示，确保事迹过硬、群众公认。

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。充分考虑科技工作者工作特点和实际需求，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。

联 系 人：邢双燕 王靖康

联系电话：0543-3162306

电子邮箱：bzkxxhb@163.com

附件：1.2022年“滨州最美科技工作者”推荐表

2.2022年“滨州最美科技工作者”候选人汇总表

中共滨州市委宣传部 滨州市科学技术协会 滨州市科学技术局

2022年3月22日

附件1

2022年“滨州最美科技工作者”

推 荐 表

（个 人）

**候选人姓名：**

**工作单位：**

**推荐单位：**

填报日期：2022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：各县（市、区）推荐的由县（市、区）科协签章，市级学会推荐的由市级学会签章，高校科协推荐的由高校科协及所在高校共同签章，企业科协推荐的由企业科协及所在企业共同签章。

3.推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如2022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.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：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 |  |
| 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 □重大工程 |
| 学习工作经历 | 起止年月 | 在何单位从事何工作 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 主要事迹（1500字左右） |
|  |
| 感人故事（1—2个，1000字以内） |
| 个人人生格言、理想感悟等（100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 |
| 所在单位推荐意见 | （候选人所在单位对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《推荐表》所涉内容的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。） （盖 章）年 月 日 |
| 推荐单位意见 |  （盖 章） 年 月 日各县（市、区）推荐的需同时盖科协、宣传部签章 |

2022年“滨州最美科技工作者”

推 荐 表

（团队）

**候选团队名称：**

**工作单位：**

**推荐单位：**

填报日期：2022年 月 日

填 表 说 明

1.工作单位：填写人事关系所在单位，应为法人单位。

2.推荐单位：各县（市、区）推荐的由县（市、区）科协签章，市级学会推荐的由市级学会签章，高校科协推荐的由高校科协及所在高校共同签章，企业科协推荐的由企业科协及所在企业共同签章。

3.推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如2022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.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。

7.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。

8.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。

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 |  |
| 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□重大工程 |
| 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 |  |
| 团 队 成 员 情 况 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 所在单位及职务 | 专业技术职务 | 承担主要任务 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 主要事迹（1500字左右） |
| 感人故事（1—2个，1000字以内） |
| 团队格言、理想感悟等（100字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| 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，本团队所有成员愿承担一切责任。候选团队成员签名：年 月 日 |
| 所在单推荐意见 | （候选团队所在单位对候选团队成员政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《推荐表》所涉内容的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。如候选团队成员所在单位为2个以上，所在单位都应出具意见）（盖 章）年 月 日 |
| 推荐单位意见 |  （盖 章） 年 月 日各县（市、区）推荐的需同时盖科协、宣传部签章 |

附件2

2022年“滨州最美科技工作者”推荐人选（团队）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、省委宣传部、市委宣传部“最美”系列称号 |
| 推荐个人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 推荐团队 | 序号 | 团队名称 | 工作单位 | 研究服务方向领域 | 是否曾获国家级荣誉表彰或中宣部、省委宣传部、市委宣传部“最美”系列称号 |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 滨州市科学技术协会办公室 2022年3月22日印发 |