|  |  |
| --- | --- |
| 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〔2020〕 号

——————————————————————

关于开展2020年“滨州最美科技工作者”

学习宣传活动的通知

各县（市、区）党委宣传部，各县（市、区）科技局，各县（市、区）科协，各市级学会，各高校科协及大企业科协：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大及三中、四中全会精神，做好对广大科技工作者的政治引领和政治吸纳，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，经研究，决定在全市开展2020年“滨州最美科技工作者”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，深入贯彻党的十九大和十九届三中、四中全会精神，贯彻落实省市宣传思想工作会议精神，围绕省市人才工作大局，开展2020年“滨州最美科技工作者”学习宣传活动，深入挖掘、广泛宣传一批优秀科技工作者典型，引导和激励广大科技工作者学习最美、争当最美，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，为“富强滨州”建设贡献力量。

二、主办单位

市委宣传部、市科协、市科技局。

三、活动安排

活动主要由广泛动员、组织推荐、遴选发布、集中宣传、学习分享等环节组成。

1.广泛动员。4月上旬，主办单位联合印发通知，请各县（市、区）、各市级学会、各高校科协和大企业科协推荐“滨州最美科技工作者”候选人。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立足本职、干事创业的感人事迹，选树一批先进典型，举办一系列富有仪式感的活动，推动“最美科技工作者”学习宣传活动进企业、进院所、进校园、进机关。

2．组织推荐。4月中下旬，各县（市、区）科协联合县（市、区）委宣传部、县（市、区）科技局，共同遴选本地区“最美科技工作者”；有条件的市级学会遴选本学科“最美科技工作者”；有条件的高校科协遴选本校“最美科技工作者”；有条件的市属企业科协遴选本企业“最美科技工作者”。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3-5名，各市级学会、各高校科协和市属企业科协推荐候选人2-3名。各主办单位可根据情况，推荐2-3名候选人。不接受个人申报。抗击新冠肺炎的一线医务科技工作者的推荐可不受名额限制。（一线医务人员以国发明电【2020】10号文件界定的一线医务人员为准）

4月底前，各推荐单位将推荐材料通过“滨州科技工作者之家”微信公众号的“服务”栏目里的“评选申报”项目进行网上申报，并上传有关资料（电子版及扫描件）。

推荐材料要客观、准确、完整，包括：推荐工作情况报告1份，须加盖推荐单位公章；《2020年“滨州最美科技工作者”推荐人选汇总表》1份；《2020年“滨州最美科技工作者”推荐表》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。照片请提供jpg格式，不小于2MB，用姓名+序号作为照片名。推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理。

3.遴选发布。5月上中旬，市委宣传部、市科协、市科技局综合各县（市、区）各单位推荐情况，组织专家对候选人进行评选，遴选确定2020年“滨州最美科技工作者”，择优向上推荐，择机举办发布仪式。有条件的市级学会、高校科协、企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月中下旬起，县区层面由县（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”，对先进事迹进行广泛宣传报道。“滨州最美科技工作者”发布仪式举办后，学习宣传活动在各媒体平台全面铺开，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。

5.深入学习。各县（市、区），各单位要围绕“最美科技工作者”主题，结合实际开展形式多样的学习分享活动。灵活运用多种形式、采取多种方式，讲好感人故事、谈出学习心得、升华责任使命，引导广大科技工作者不断从先进身上汲取精神营养，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，进一步提振科技工作者勇攀科技高峰、建功立业新时代的精气神。

四、遴选标准

遴选标准应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，具体标准如下：

1.热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法。

2.自觉践行社会主义核心价值观，恪守科学道德、树立良好学风，淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

3.长期从事科学研究、科学普及、科技推广、科技扶贫、技术创新、成果转化等科技事业，得到社会广泛认可，事迹感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力。

4.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，体现责任担当的科技工作者。

5.注重推荐长期奋战在工作一线、为推动地方经济社会发展和学科建设做出突出贡献的优秀基层一线科技工作者。

五、有关要求

1．加强组织领导。开展“滨州最美科技工作者”学习宣传活动是社会主义精神文明建设的一件大事，是做好科技工作者政治引领和政治吸纳工作的实际举措。各县（市、区）各单位要充分认清活动的重要意义，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作，确保活动有力有序有效推进。

2．搞好统筹协调。各县（市、区）各单位要切实履行职能，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”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．坚持工作原则。各县（市、区）各单位要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。要严格按照遴选标准和民主程序确定推荐人选，并在一定范围内公示。

4．注重改进创新。要充分运用群众喜闻乐见的载体平台，大力推进学习宣传活动理念、内容、手段等全方位创新，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者工作的实际特点，注重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：周金兰 王靖康

联系电话：0543-3162306

电子邮箱：bzkxxhb@163.com

附件：1.2020年“滨州最美科技工作者”推荐表

2.2020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

2020年4月3日

|  |
| --- |
| 滨州市科学技术协会办公室印发 2020年 月 日 |

附件1

**2020年“滨州最美科技工作者”**

**推 荐 表**

**候选人姓名：**

**工作单位：**

**推荐单位：**

填报日期：2020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：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2020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.主要事迹和贡献3000字左右，内容应客观真实地反映候选人精神风貌、感人事迹、社会影响、所获重要奖励等情况。

9.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 |  |
| 工作经历 | 起止年月 | 在何单位从事何工作 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 主要事迹和贡献（3000字左右） |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 推荐单位意见 |  （盖 章）年 月 日 |
| 备注 |  |

附件2

**2020年“滨州最美科技工作者”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 | 主要事迹、成果及获奖情况（800字以内） | 推荐单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |