|  |
| --- |
| 山 东 省 科 学 技 术 协 会 |

关于推荐第十八届中国青年女科学家奖和2021年度未来女科学家计划提名候选人的通知

各省级学会，各市科协，各省属企业科协，各高校科协：

根据中国科协、全国妇联、中国联合国教科文组织全国委员会《关于开展第十八届中国青年女科学家奖和2021年度未来女科学家计划候选人提名工作的通知》要求，省科协决定开展第十八届中国青年女科学家奖和2021年度未来女科学家计划候选人提名工作。具体事项通知如下：

一、第十八届中国青年女科学家奖

（一）奖励及提名名额

中国青年女科学家奖奖项设置个人奖和团队奖，省科协可提名我省候选人5名、候选团队2个。

（二）评选条件

1.中国青年女科学家奖个人奖

（1）思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的路线、方针、政策，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，学风正派，积极践行科学家精神。

（2）在基础科学、生命科学、计算机与信息等领域取得重大科技创新成果，具有发展潜力的青年科技领军人才，特别注重提名创新团队中的领军人才。

（3）年龄不超过45周岁（1976年1月1日及以后出生）的中国籍女性科技工作者。

2.中国青年女科学家奖团队奖

（1）团队负责人须符合中国青年女科学家奖的评选条件，团队结构稳定、合理，主要成员须有女性科技工作者。

（2）团队承担国家基础科学、生命科学、计算机与信息等领域重大科研任务，取得创新性和系统性的重大科技成果。

（3）团队有明确的研发目标和发展规划，并具有持续创新能力和较好的发展前景。

（三）推荐名额

各省级学会，各市科协，各省属企业科协，各高校科协作为推荐单位，每个推荐单位可推荐不超过1名候选人，不超过1个候选团队。

二、2021年度未来女科学家计划

（一）提名名额

省科协可提名我省候选人3名。

（二）评选范围和条件

1.热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、勤奋学习、刻苦钻研，具有良好的学风和道德品质。

2.从事基础科学、生命科学或计算机与信息等领域研究工作，表现出较强的科研能力和发展潜力。研究项目涉及动物（如实验用脊椎动物）和化妆品研究的不在此列。

3.年龄不超过35周岁（1986年1月1日及以后出生）的中国籍女性在读博士生或在站博士后（候选人学籍关系或工作关系应在国内，在读博士生应为全日制）。

4.具有拟利用本计划资助开展的科研项目，且获得资助后该项目研究的持续时间不少于12个月。

（三）推荐名额

各省级学会，各市科协，各省属企业科协，各高校科协作为推荐单位，每个推荐单位可推荐不超过1名候选人。

三、推荐工作要求

（一）军队系统候选人由中央军委政治工作部统一推荐，不在我省推荐范围；不受理专家推荐或个人渠道推荐。

（二）每位被推荐人须明确参评中国青年女科学家奖个人奖、团队奖（负责人）或未来女科学家计划中的一项。

（三）坚持“公开、公正、公平、择优”原则，拓宽推荐渠道，严格评选条件，坚持以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价标准，克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，保证评选质量。

（四）人选推荐要注重向长期在科研和生产一线的优秀青年女科技工作者倾斜，注重关注在科普、智库、扶贫、民间科技外交等领域的科技服务情况，注重关注中国科协青年人才托举工程项目入选者。提名表中所列成果贡献应以在国内做出的为主，候选人（团队）应为该成果的主要贡献人或主要完成人。

（五）候选团队的研究方向应符合国家、行业重点发展需求，结构合理，具有良好的持续发展和服务能力。

（六）未来女科学家计划候选人既要注重目前已承担的科研工作取得的成果及表现出的科研潜力，也要注重拟申请资助项目的创新性。

（七）推荐单位和候选人、团队要自觉恪守科学道德和学术规范。推荐材料要简明扼要、突出重点，客观、准确、完整。对于材料不实或有其他学术不端行为者，经查实，均按程序取消评选资格或撤销获奖和资助资格。如候选人或团队被投诉，推荐单位及候选人或团队所在单位应进行调查核实并提供书面调查材料和结论性意见。

（八）根据中国科协要求，在获得省科协提名资格后，中国青年女科学家奖候选人或团队负责人须按干部管理权限征求干部管理、纪检监察部门意见。中国青年女科学家奖候选人或团队负责人为企业负责人的，还须按照《企业负责人征求意见表》征求有关部门意见。该项工作由省科协统一组织，推荐单位负责联系相关部门并配合做好征求意见工作，不得由候选人或候选团队办理。

（九）推荐材料不得涉及国家秘密，并由候选人所在单位出具保密审查证明。违反保密规定的，取消被推荐资格。

四、推荐材料报送要求

请候选人如实填写《中国青年女科学家奖候选人推荐表》、《中国青年女科学家奖团队奖候选团队推荐表》、《未来女科学家计划候选人推荐表》（见附件1、2、3）中的其中一项；推荐表中候选人所在单位推荐意见中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。

纸质版一式7份（其中原件2份），请于2022年3月1日前报送至省科协人才部，请同时发送电子版。

五、联系方式

地址：济南市市中区杆南东街8号，山东省科协南楼710室

联系人：王馨笙

联系电话：0531-82062029，18766362778

电子邮件：rcbskx@shandong.cn

附件：1.中国青年女科学家奖候选人推荐表

2.中国青年女科学家奖团队奖候选团队推荐表

3.未来女科学家计划候选人推荐表

山东省科学技术协会

2022年2月16日

附件1

中国青年女科学家奖  
候选人推荐表

**（山东省内推荐用）**

姓 名：

专业专长：

推荐渠道：

工作单位：

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | |
| 专业技术职务 |  | 专业专长 |  | |
| 所属一级学科 |  | 所属二级学科 |  | |
| 学科领域 | □数学与物理 □化学与材料 □生物农林  □医药卫生 □地球科学 □计算机与电子信息 | | | |
| 工作单位及  行政职务 |  | | | |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位  □国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他 | | | |
| 通信地址 |  | | | |
| 单位所在地 |  | 邮政编码 |  | |
| 单位电话 |  | 手 机 |  | |
| 传真号码 |  | 电子信箱 |  | |

二、主要学习经历（从大学填起，6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、重要学术组织或期刊任（兼）职（5项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名 称 | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、创新价值、能力、贡献情况

|  |
| --- |
| 请准确、客观填写候选人创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献。限1000字以内。 |

六、重要科技奖项情况（5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

七、重大科研项目情况（5项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 承担时间 | 项目名称（排名） | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

八、代表性论文和著作（5项以内，其中至少1篇国内科技期刊论文）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文/著作名称 | 发表刊物/出版单位名称 | 发表时间 | 排名 | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

九、重要发明专利（5项以内）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称  （专利号） | 批准年份 | 排名 | 实施情况（限50字） | 本人主要贡献  （限100字） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

十、被推荐人声明

|  |
| --- |
| 本人接受推荐，并对以上内容进行了审核，对其客观性和真实性负责。  被推荐人签名：  年 月 日 |

十一、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 工  作  单  位  意  见 | 由候选团队依托单位对候选团队政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选团队《推荐表》的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。  单位盖章：  年 月 日 |
| 推  荐  单  位  意  见 | 单位盖章：  年 月 日 |

附件2

中国青年女科学家奖团队奖  
候选团队推荐表

**（山东省内推荐用）**

|  |  |
| --- | --- |
| 候选团队： |  |
| 团队负责人： |  |
| 依托单位： |  |
| 推荐渠道： |  |

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | |  | | | | | | |
| 学科领域 | |  | | | | | 团队人数 |  |
| 依托项目 | 名 称 |  | | | | | 来 源 |  |
| 依  托  单  位 | 单位名称 |  | | | | | 主管部门 |  |
| 单位类别 |  | | | | | 法定  代表人 |  |
| 单位地址 |  | | | | | 行政区划 |  |
| 联系人 |  | 手 机 | |  | | 传 真 |  |
| 电子邮箱 | |  | | 电 话 |  |
| 团  队  负  责  人 | 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 国 籍 |  |
| 民 族 |  | 出生年月 | |  | | 政治面貌 |  |
| 工作单位及职务 |  | | | | | | |
| 行政级别 |  | 最高学历 | |  | | 最高学位 |  |
| 专业技术职务 |  | 证件类型 | |  | | 证件号码 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮 编 |  |
| 电 话 |  | | 手 机 | |  | 电子邮箱 |  |
| 学科领域 | □数学与物理 □化学与材料 □生物农林组  □医药卫生 □地球科学 □计算机与电子信息 | | | | | | | |
| 团队简介 | （300字以内） | | | | | | | |

二、创新价值、能力、贡献情况

|  |
| --- |
| 请准确、客观地填写被提名团队及主要成员的创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献。限1500字以内。 |

三、团队研究规划

|  |
| --- |
| 请填写未来2年内团队研究规划，介绍研究背景意义、研究内容、研究方法、预期成果、进度安排等。限800字以内。 |

四、候选团队声明

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.团队负责人声明  本人代表团队同意被推荐，并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。  （签字）  年 月 日 | | | | | | | |
| 2.团队主要成员签字（15人以内，不含团队负责人） | | | | | | | |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历/学位 | 职务/职称 | 学科领域 | 签字 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

五、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 依  托  单  位  意  见 | 由候选团队依托单位对候选团队政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选团队《推荐表》的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。    单位盖章：  年 月 日 |
| 推  荐  单  位  意  见 | 单位盖章：  年 月 日 |

附件3

未来女科学家计划候选人推荐表

**（山东省内推荐用）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性别 |  | 照片 |
| 出生年月 | |  | 民族 |  |
| 籍 贯 | |  | 政治面貌 |  |
| 证件类型 | |  | 证件号码 |  |
| 所在单位  或学校 | |  | | 学籍关系或工作关系所在单位 |  |
| 所属二级学科 | |  | | 研究领域 |  |
| 通讯地址 | |  | | 人员类别 | □在读博士  □在站博士后 |
| 联系电话 | |  | | 手 机 |  |
| 邮政编码 | |  | | 电子邮箱 |  |
| 研究项目 | |  | | 起止时间 |  |
| 学科领域 | | □数学与物理 □化学与材料 □生物农林  □医药卫生 □地球科学 □计算机与电子信息 | | | |
| 简  历 | 何年何月至何年何月 | | | 在何单位（学校）任何职（读何专业） | |
|  | | |  | |
| 拟接受资助研究项目详细介绍 |  | | | | |
| 发表论文、专著的情况 | | | | | |
|  | | | | | |
| 已从事过研究工作的有关情况 | | | | | |
|  | | | | | |
| 声明 | 本人接受推荐，对以上内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。  被推荐人签名：  年 月 日 | | | | |
| 候选人所在单位（学校）意见 | 由候选人工作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》的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。  候选人所在单位（学校）盖章：  年 月 日 | | | | |
| 推荐 单位意见 | 推荐单位盖章：  年 月 日 | | | | |

|  |
| --- |
| 山东省科协办公室 2022年2月16日印发 |