平科协〔2018〕11号

关于开展第十一届平顶山市青年科技奖

推荐和评审工作的通知

各县（市、区）委组织部、人力资源和社会保障局、科协，各市级学会（协会、研究会）、企业科协，有关院校、科研院所，有关单位：

为认真贯彻落实党的十九大会议精神，落实习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话精神，深入实施人才强市战略和创新驱动发展战略,全面推进大众创业、万众创新，选拔、培养和表彰青年学术和技术带头人，激励广大青年科技工作者投身科技创新，为我市经济发展、全面建设小康社会做出贡献，根据《平顶山市青年科技奖评选办法》（见附件2）规定，中共平顶山市委组织部、平顶山市人力资源和社会保障局、平顶山市科学技术协会决定开展第十一届平顶山市青年科技奖评选工作。现将有关事项通知如下：

一、候选人应具备条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

（二）符合以下条件之一：

1.在自然科学研究领域取得重要的、创新性成就和作出突出贡献。

2.在工程技术方面取得重要的、创新型成果和作出重要贡献，并有显著应用成效。

3.在科学技术普及、科技成果转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益和经济效益。

4.在大众创业、万众创新实践中取得突出成绩。

（三）在平顶山工作（含中央、省驻平单位、非公有制经济组织及社会组织），年龄在40周岁以下（1978年1月1日以后出生）的优秀科技工作者。女性科技工作者放宽至45周岁以下（1973年1月1日以后出生）。

往届青年科技奖获得者不得再次申报。

二、推荐单位

（一）各县（市、区）委组织部、人力资源和社会保障局、科协共同负责本地的推荐工作。

（二）各市级学会（协会、研究会）负责推荐本学科领域的推荐工作。

（三）市直有关单位负责本部门、本行业的推荐工作。

（四）企业科协负责本企业的推荐工作。

（五）高等院校、科研院所及有关单位的科协或科技部门负责本单位的推荐工作。

三、推荐名额

本届授奖人员拟定60名左右。各县（市、区）推荐候选人不超过5名，各市级学会（协会、研究会）、企业科协推荐候选人不超过2名（中国平煤神马集团可适当增加推荐名额），市直部门、高等院校、科研院所和有关单位一般推荐候选人3-5名。

四、评审学科组设置

本届市青年科技奖专家评审委员会拟设基础科学、工程技术、农林科学、医药科学、交叉科学等5个学科评审组，各推荐单位可根据所推荐候选人从事专业选择申报。

五、材料报送及要求

（一）报送材料

1.推荐报告一式2份，由各推荐单位报送，内容包括推荐程序、初评情况、推荐的人员名单等；

2.《平顶山市青年科技奖推荐表》（见附件3）一式3份；

3.《平顶山市青年科技奖评审简表》（见附件4）一式10份；

4.身份证复印件一式2份；

5.候选人先进事迹材料一式2份，1500字左右，内容应具体，并加盖候选人工作单位公章；

6.有关附件材料两套，按：材料目录、身份证、先进事迹材料、学历、学位、技术职称、市级以上荣誉称号及社会兼职、代表性论文、著作、项目、专利、成果奖励、在研项目等顺序整理成册（请提供复印件，所有材料不再退回）。科技项目必须经过正式鉴定或结题验收；专利必须经过正式登记；学术著作和论文必须经过正式公开发表。各项科技成果所取得的社会经济效益分别出具事实求是的证明材料，并加盖有关单位财务印章。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

以上材料均须提供原件核对。

（二）材料要求

1.被推荐人在《平顶山市青年科技奖推荐表》、《平顶山市青年科技奖评审简表》中所列出的论文、著作、科技成果、专利、基金、获奖励情况等均需提供原件核对。如论文被SCI、EI收录的，请予以说明并提供检索证明。

2.提交的证明材料是被推荐人认为有代表性的科技成果（含项目、专利、著作、论文等），但每人总共不超过10项。

3.上报材料时，请同时提供候选人《平顶山市青年科技奖推荐表》、《平顶山市青年科技奖评审简表》、《候选人先进事迹材料》的电子版文件,或发送到邮箱：xypds2993496@126.com

4.推荐材料要客观、公正，对于推荐材料填报不实的，将取消评选资格。

5.推荐材料中如涉及保密资料，请按照有关法规进行审查，并在书面推荐材料中提交保密审查证明。

六、推荐要求

1.评选、表彰平顶山市青年科技奖是发现、选拔和培养高层次、创新型科技人才的重要组成部分。各地、各单位要加强领导，精心组织，坚持不唯学历、不唯职称、不唯资历、不唯身份的原则，按照《平顶山市青年科技奖评选办法》的要求，严格掌握标准，严肃评审程序，确保推荐工作公开、公平、公正，把最优秀的人才推荐上来。

2.人选推荐要向长期在科研与生产第一线工作的优秀青年科技工作者倾斜，要注意推荐在非公有制经济社会组织工作的优秀青年科技工作者。

3.有关推荐表格可在平顶山市科学技术协会网站（http://www.pdskx.org）通知公告栏下载。以上表格均不得加页，盖章处应加盖红章。

4.上报材料请于2018 年4月20日前报送平顶山市青年科技奖评选领导工作委员会办公室,办公室设在市科协企业科教部，逾期不予受理。

地址：建设路西段258号市科协四楼

联系电话：6173019

联 系 人：颜新玲 倪振国

附件：1.第十一届平顶山市青年科技奖领导工作委员会名单

2.平顶山市青年科技奖评选办法

3.平顶山市青年科技奖推荐表

4.平顶山市青年科技奖评审简表

中共平顶山市委组织部 平顶山市人力资源和社会保障局

平顶山市科学技术协会

2018年3月9日

 平顶山市科协办公室 2018年3月9日印发

附件1

第十一届平顶山市青年科技奖领导工作委员会名 单

主 任：余冠军 中共平顶山市科学技术协会党组书记

副主任：李蔚云 中共平顶山市委党校党委书记、常务副

校长，市人才办主任

 郝新强 平顶山市人力资源和社会保障局副局长

石素月 平顶山市科学技术协会主席

委 员：冯丹丹 平顶山市人才办综合科科长

霍春生 平顶山市人力资源和社会保障局专业技

术人员管理科科长

 李国军 平顶山市科学技术协会副主席

 滕向阳 平顶山市工业和信息化委员会副主任

 颜新玲 平顶山市科学技术协会企业科教部部长

附件2

平顶山市青年科技奖评选办法

为更好地贯彻“科技兴市”战略，鼓励青年科技工作者奋发进取，促进科技人才健康成长，繁荣我市科技事业，特制定本办法。

**第一条** 本奖励定名为《平顶山市青年科技奖》，由中共平顶山市委组织部、平顶山市人力资源和社会保障局、平顶山市科学技术协会共同组织，每两年评选表彰一次。每届授奖人数60名左右。

**第二条** 评选范围：为我市科技进步、经济建设和科技发展做出重大贡献、男性年龄（申报年龄）不超过40周岁、女性不超45周岁、具有中级职称以上的科技工作者。

**第三条** 评选标准：热爱祖国，热爱社会主义，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，优良的科学道德与学风，并在业务工作中具备下列条件之一者：

1.在学术上提出了新思想和见解，被公认达到市以上先进水平者；

2.在科学技术实践中勇于创新，做出重大贡献，取得较大经济效益或社会效益者；

3.在传播科学技术知识、科技开发和新技术推广中成绩显著，取得良好的社会效益或经济效益者；

同等条件下优先考虑在生产第一线，特别是在艰苦岗位上工作的青年科技工作者。

**第四条** 评选机构：设立领导工作委员会和专家评审委员会。

领导工作委员会对奖励工作进行领导，委员会由9人组成，设主任1人，副主任3人。主任由当届市科协党组书记担任，副主任由市委组织部、市人力资源和社会保障局、市科协各一名领导同志担任。成员由3个承办单位的部门负责人和相关单位的负责人组成。

领导工作委员会下设办公室承办有关具体工作，办公室设在市科协企业科教部。

专家评审委员会负责评审工作的实施，设主任一人，副主任若干人，委员若干人（聘请）。主任由当届市科协主席或副主席（也可聘请我市著名专家学者）担任。根据需要，评审期间可设若干学科评审组。

**第五条** 推荐单位：各县（市、区）委组织部、人力资源和社会保障局、科协；市科协所属各全市性学会、协会、研究会（以下简称市级学会）；有关企、事业单位。

为保证评选推荐的顺利进行，各县（市、区）委组织部、人力资源和社会保障局、科协可建立相应的评选机构统一负责有关工作。各市级学会的评选推荐工作由学会理事会负责，企事业单位由本单位的科技和人事部门负责。

**第六条** 评选程序

1.初评：由县（市、区）评选机构或全市学会在征得被推荐人所在单位同意、核实上报材料的基础上，按照本办法规定的条件进行初评，并按分配的推荐名额将初评结果报市评选领导工作委员会办公室。

2.评审：由专家评审委员会对初评上的人选进行评审，并按事先规定的表彰名额提出评审结果。

3.审批：评审结果经征求中共平顶山市委组织部、平顶山市人力资源和社会保障局、平顶山市科学技术协会有关部门意见后，由市青年科技奖领导工作委员会审批。

4.公示：以适当的方式进行公示。

5.表彰：根据公示结果，确定获奖名单，由中共平顶山市组织部、市人力资源和社会保障局、市科协共同表彰。

**第七条** 奖励办法：平顶山市青年科技奖以精神奖励为主，对获奖人颁发平顶山市优秀青年科技专家证书。

**第八条** 评奖是一项严肃的工作，必须坚持标准，公正合理，实事求是，发现弄虚作假者，撤销奖励并追查单位和个人的责任。

**第九条** 本办法由平顶山市青年科技奖领导工作委员会负责解释。

附件3

 **学科组**

**平顶山市青年科技奖**

**推 荐 表**

推荐单位

人选姓名

工作单位

|  |  |
| --- | --- |
| **中共平顶山市委组织部** | **制** |
| **平顶山市人力资源和社会保障局** |
| **平顶山市科学技术协会** |

填 表 说 明

1.本表需打印,请登陆平顶山市科学技术协会网站（http://www.pdskx.org）通知公告栏下载并打印完成。

2.专业专长:现所从事的研究领域或专业。

3.学科组:本届青年科技奖专家评审委员会拟设基础科学、工程技术、农林科学、医药科学、交叉科学5个学科组。

4.社会职务：指担任县（市）区级以上人大代表、政协委员、党代会代表及以上职务。

5.简历：从大学开始填写，大学期间须填写所学专业及所在院、系。

6.曾获奖励情况：指县（市、区）级以上科技奖励和荣誉称号。

7.获基金项目资助情况：包括已完成和正在开展的各类基金项目。

8.工作单位意见：指被推荐人工作单位对被推荐人的德、才、绩评语。

9.推荐单位意见：指负责向平顶山市青年科技奖领导工作委员会办公室推荐人选的单位对该人选的明确意见。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民族 |  |
| 出生日期 |  | 党 派 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 籍 贯 | 省 市(县) | 专业专长 |  |
| 专业技术职务 |  | 是否硕（博）导 |  |
| 毕业时间、院校和专业 |  |
| 现从事学科名称 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 单位性质 | □高等院校 □科研院所 □国有企业 □民营企业□外资企业 □事业单位 □政府机关 □自由职业者□其他 |
| 单位地址 |  |
| 邮政编码 |  | 单位电话 |  |
| 传真号码 |  | 住宅电话 |  |
| 手 机 |  | 电子信箱 |  |
| 在国内外学术团体任职情况 |  |
| 社会职务 |  |
| 简 历 | 何年何月至何年何月 | 在何单位（学校）任何职（读何专业） |
|  |  |
| 曾 获 奖 励 情 况 |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 授奖部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 获基金项目资助情况 |
| 年度 | 基金种类 | 基金项目名称 | 金额 | 排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 发表论文、专著的情况 |
| 名 称 | 何时何刊物发表 | 署名次序 |
|  |  |  |
| 科技成果应用情况或技术推广情况（技术实践类、普及推广类填写，请附有关证明材料） |
|  |
| 主要科学技术成就和贡献 |
| 本栏目是评价被推荐人的重要依据。应详实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献。不可另增页。 |
| 主要科学发现、技术创新或技术推广要点 |
| 本栏目是《主要科学技术成就和贡献》一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广要点。 |
| 声明 | 本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。被推荐人签名： 年 月 日 |
| 工作单位意见 | 负责人签字： 单位盖章： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 单位盖章 年 月 日  |
| 市专家评审委员会评审意见 | 盖 章 年 月 日 |
| 市领导工作委员会审批意见 | 盖 章 年 月 日 |

附件4

平顶山市青年科技奖评审简表（ 学科组）

候选人所在单位（盖章）： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  | 党派 |  |
| 专业技术职务 |  | 参加工作时间 |  | 是否硕（博）导 |  |
| 何时何校、何专业及学制情况 |  |
| 国内外学术团体任职情况 |  |
| 工作单位及职务 |  |
| 通讯地址 |  |
| 电话号码 | 单位： 手机：住宅： 传真： |
| E-mail |  |
| 县级以上荣誉及社会兼职： |
| 专业工作简历： |
| 出国进修、讲学、参加国际学术交流情况： |
| 发表的学术论文或著作 | 名称 | 何时何刊物发表（出版社出版或学术会议交流） | 署名次序、字数 |
|  |  |  |
| 主要科技成果、专利情况 | 名 称 | 鉴定单位、获奖及应用情况 | 证书编号（或名次） |
|  |  |  |
| 获基金资助项目 | 基 金 名 称 | 资助时间及方式 | 目前完成情况 |
|  |  |  |  |
| 目前正在进行的主要科研工作及项目（名称及工作概况）： |