平科协〔2023〕41号

关于开展平顶山市第二届自然科学学术奖评选活动的通知

各县（市、区）人力资源和社会保障局、科学技术协会，各全市学会（协会、研究会），各企事业（高校）科协：

　　为鼓励我市广大科技工作者积极总结科学研究和科技实践的相关成果，市人力资源和社会保障局、市科学技术协会决定开展平顶山市第二届自然科学学术奖评选活动。现将有关事项通知如下：

　　一、奖项类别及等级

　　平顶山市自然科学学术奖包含三个奖项：平顶山市自然科学优秀学术论文奖、平顶山市自然科学优秀学术著作奖、平顶山市自然科学优秀工程技术奖，并分别设立一等奖、二等奖、三等奖三个等级。

二、参评范围

1.平顶山市自然科学优秀学术论文奖、平顶山市自然科学优秀学术著作奖：分别为我市科技工作者在2021年—2022年间公开发表的自然科学类、工程技术类或相关领域的学术论文、学术著作。

　　2.平顶山市自然科学优秀工程技术奖：我市科技工作者在2021年—2022年间在工程技术领域通过授权登记、评审验收或审定鉴定的工程技术发明专利、新品种、新技术、新工艺、新产品、新材料、计算机软件等工程技术成果。

　　三、评选程序

　　（一）申报

　　奖项申报人须按照《平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明》（见附件1）的有关要求准备相应材料，并报送至提名、推荐单位。奖项申报人（奖项申报人指第一作者或第一完成人）不分奖种限申报奖项2项，只能从一个提名、推荐单位申报。

　　提名/推荐单位包括：

　　1.各全市学会（协会、研究会）；

　　2.各企事业（高校）科协；

　　3.各县（市、区）的人社部门和科协。

　　（二）初评

本届奖项实行一等奖项目提名制，二、三等奖项目推荐制。提名、推荐单位成立评委会对申报奖项进行审查并初评，提名一等奖项目数量原则上不超过申报数20%（不分奖项类别，按四舍五入取整）。

（三）终评

　　依据相关科技评价政策和申报总数量确定授奖数量。平顶山市第二届自然科学学术奖评审工作领导小组办公室组织有关专家成立评审工作组，对参评奖项进行终评，并对获奖项目颁发获奖证书，证书显示前五名作者。

　　四、评审要求

（一）严肃评选纪律，加强监督检查。建立评审工作责任制，明确责任单位和责任人。提名/推荐单位要对申报材料真实性负责，如发现弄虚作假，平顶山市第二届自然科学学术奖评审工作领导小组办公室将取消申报人参评资格及提名/推荐单位提名资格。对未严格按照参评条件和规定程序提名的项目，经查实后取消评选资格或撤销奖励。

（二）坚持公开公平公正，严格评审程序。各提名、推荐单位应当成立专家评审工作组，原则上由3-5名专家组成，推选工作要由高级技术职称及以上人员担任评委（奖项申报相关人员一律回避），所提名的一等奖项目应有三分之二以上评委同意。公示无异议或虽有异议但经核实处理后再次公示无异议的项目方可提名。

（三）按时上传报送材料，确保工作进度。提名、推荐单位初评后于2023年11月24日前将相关纸质版材料报送至平顶山市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室（办公室设在市科协学会学术部），申报项目评审表、汇总表电子版（doc版、盖章扫描pdf版）发送至pkxxhb@126.com邮箱，邮件标题：推荐单位+2023年平顶山市自然科学学术奖评选材料。

　　五、组织领导

　　为加强对此次评审工作的组织领导，市人力资源和社会保障局、市科协联合成立平顶山市第二届自然科学学术奖评审工作领导小组，负责对评审工作的组织领导。领导小组从平顶山市科协专家库中遴选有关专家成立评审工作组，对参评奖项进行终评。评审工作领导小组下设办公室，办公室设在市科协学会学术部。

六、其他事项

联系方式：评审领导小组办公室（市科协学会学术部）

联系人：李卫红

联系电话：6173019

邮 箱：pkxxhb@126.com

市科协网站：www.pdskx.cn

邮寄地址：平顶山市城乡一体化示范区祥云路与和谐路交叉口市科协学会学术部（市残联三楼）

邮 编：467000

附件：1.平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明

2.平顶山市第二届自然科学学术奖学术论文评审表

3.平顶山市第二届自然科学学术奖学术著作评审表

4.平顶山市第二届自然科学学术奖工程技术项目评审表

5.平顶山市第二届自然科学学术奖学术论文汇总表

6.平顶山市第二届自然科学学术奖学术著作汇总表

7.平顶山市第二届自然科学学术奖工程技术项目汇总表

平顶山市人力资源和社会保障局 平顶山市科学技术协会

2023年10月24日

平顶山市科学技术协会办公室 2023年10月24日印发

附件1

平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明

一、平顶山市自然科学优秀学术论文奖

由论文作者向提名/推荐单位提供的申报材料包括论文原件、论文扫描件、平顶山市自然科学学术奖学术论文评审表（以下简称论文评审表，见附件2）及其电子文档、有关证明材料及扫描件。

提名/推荐单位初评后于2023年11月24日前上报论文评审表、汇总表电子文档及纸质材料（其中一等奖提名项目须加盖电子章或将签章页扫描插入文档中或评审表整体扫描并按顺序编辑成pdf文档）、论文及证明材料扫描件，并将平顶山市自然科学学术奖学术论文汇总表（以下简称论文汇总表，见附件5，加盖印章）报送至自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

（一）论文原件

论文原件由提名/推荐单位审验后退回。

（二）论文扫描件

论文作者须提供论文扫描件。论文扫描件一般应包括杂志封面、目录（扫描显示申报论文的一页即可）及全部论文（如论文用外文书写，应同时附摘要译文或全文译文扫描件），扫描件须按顺序编辑成pdf文档，能清晰显示相关内容，并由提名/推荐单位发送pkxxhb@126.com邮箱。

（三）论文评审表

论文评审表第1页、第2页除“编号”一栏外，其它栏目均由作者本人填写。其中论文主要作者一栏须严格按照原文署名顺序填写，评审表doc电子文档须由作者填好后提交提名/推荐单位，由提名/推荐单位初评后填写第3页第一栏“提名/推荐单位评委提名等级”，并发送pkxxhb@126.com邮箱。

（四）证明材料原件

证明材料包括相关索引证明、论文获奖证明、查新证明等，证明材料原件由提名/推荐单位审验后退回。

（五）证明材料扫描件

论文作者须提供证明材料扫描件，并编辑成pdf文档，能清晰显示相关内容，由提名/推荐单位发送pkxxhb@126.com邮箱。

以上材料除证明材料原件、相关扫描件外，一律一式三份。并依论文评审表、证明材料复印件、论文复印件顺序整理为三册。

（六）论文汇总表

论文汇总表由提名/推荐单位提供，纸质盖章版，一式两份，并发送doc电子版至pkxxhb@126.com邮箱。该表是制作获奖证书的主要依据，请认真核对论文题目、作者姓名与人数、署名顺序等内容。

二、平顶山市自然科学优秀学术著作奖

由学术著作作者向提名/推荐单位提供的申报材料包括著作原件、平顶山市自然科学学术奖学术著作评审表（以下简称著作评审表，见附件3）及其电子文档、有关证明材料及扫描件。

提名/推荐单位初评后于2023年11月24日前上报申报材料及电子版并发送pkxxhb@126.com邮箱，（其中一等奖提名项目须加盖电子章或将签章页扫描插入文档中或评审表整体扫描并按顺序编辑成pdf文档）、著作封面及版权页扫描件，并将平顶山市自然科学优秀学术奖学术著作汇总表（以下简称著作汇总表，见附件6，加盖印章）、申报著作原件及证明材料复印件报送至市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

（一）著作原件

著作原件报市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室（一般不再退回）。

（二）著作评审表

著作评审表第1页、第2页除“编号”一栏外，其它栏目均由作者本人如实填写。其中主要作者一栏须严格按照原文署名顺序填写，评审表doc电子文档须由作者填好后提交提名/推荐单位，由提名/推荐单位初评后填写第3页第一栏“提名/推荐单位初评委员会提名等级”，并发送pkxxhb@126.com邮箱，纸质版须加盖提名/推荐单位印章。

（三）证明材料原件

证明材料包括有关索引证明、获奖证明、查新证明等，证明材料原件由提名/推荐单位审验后退回。

（四）证明材料扫描件

著作作者须提供证明材料扫描件、复印件，扫描件须编辑成pdf文档，能清晰显示相关内容，由提名/推荐单位发送pkxxhb@126.com邮箱。

以上材料除证明材料原件、相关扫描件外，一律一式三份。并依著作评审表、证明材料复印件、著作原件顺序整理为三册。

（五）著作汇总表

著作汇总表由提名/推荐单位提供。提供纸质盖章版，一式两份,并发送doc电子版至pkxxhb@126.com邮箱。该表是制作获奖证书的主要依据，请认真核对著作题目、作者姓名、署名顺序等内容。

三、平顶山市自然科学优秀工程技术奖

由被提名人提供平顶山市自然科学学术奖工程技术奖评审表（以下简称工程技术项目评审表，见附件4）及其电子文档、证明材料及扫描件。提名/推荐单位要对有关内容严格审查，并对提名材料的真实性负责。

提名/推荐单位须于2023年11月24日前上报申报材料并发送电子版至pkxxhb@126.com邮箱。平顶山市自然科学工程技术成果汇总表（以下简称工程技术项目汇总表，见附件7，加盖印章）报送至自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

（一）工程技术项目评审表

工程技术评审表前4页除“编号”一栏外，其它栏目均由作者本人如实填写。其中主要作者一栏须严格按照原文署名顺序填写，（其中一等奖提名项目须加盖电子章或将签章页扫描插入文档中或评审表整体扫描并按顺序编辑成pdf文档）须由作者填好后提交提名/推荐单位，由提名/推荐单位初评后填写第5页第一栏“提名/推荐单位初评委员会提名等级”，并发送doc和签章pdf电子版至pkxxhb@126.com邮箱。

（二）证明材料原件

证明材料包括相关技术成果报告、技术项目任务来源证明、相关结项证明、相关审定（鉴定、验收）报告、专利证书、获奖证明、技术成果应用证明、经济效益证明等，证明材料原件由提名/推荐单位审验后退回。

（三）证明材料扫描件

申报人须提供证明材料扫描件，扫描件须编辑成pdf文档，能清晰显示相关内容，由提名/推荐单位发送至pkxxhb@126.com邮箱。

以上材料除证明材料原件、相关扫描件外，一律一式三份。并依工程技术项目评审表、证明材料复印件顺序整理为三册。

（四）汇总表

工程技术项目汇总表由提名/推荐单位提供，纸质盖章版，一式两份，并发送doc电子版至pkxxhb@126.com邮箱。该表是制作获奖证书的主要依据，请认真核对项目题目、作者姓名、署名顺序等内容。

附件2

编号：

平顶山市第二届自然科学学术奖

学术论文评审表

论文题目：

论文专业范围：

论文主要作者（不超过五人，按原文顺序排列）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 技术职务 | 工作单位 | 所在学会 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申 报 栏

|  |
| --- |
| 论文发表刊物名称：刊物主办单位：刊物类别： |
| 论文在何时何处受过何等奖励： |
| 对论文的自我评价意见（学术水平、作用、意义等）： |
| 申报等级： |

评 审 栏

|  |
| --- |
| 提名/推荐单位初评委员会提名/推荐等级： 等理由：（公 章） 年 月 |
| 市自然科学学术奖评审委员会评定等级： 等 （公 章） 年 月 |

说明：

 1．请按 《平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明》的有关规定填写。

 2．申报人应按有关规定，按时交齐所有材料，材料齐全后予以办理。

附件3

编号：

平顶山市第二届自然科学学术奖

学术著作评审表

著作名称：

著作专业范围：

著作主要作者（不超过五人，按原文顺序排列）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 技术职务 | 工作单位 | 所在学会 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申 报 栏

|  |
| --- |
| 出版社名称： |
| 著作在何时何处受过何等奖励： |
| 对著作的自我评价意见（学术水平、作用、意义等）： |
| 申报等级： |

评 审 栏

|  |
| --- |
| 提名、推荐单位初评委员会提名、推荐等级： 等理由：（公 章） 年 月 |
| 市自然科学学术奖评审委员会评定等级： 等 （公 章） 年 月 |

说明：

 1．请按 《平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明》的有关规定填写。

 2．申报人应按有关规定，按时交齐所有材料，材料齐全后予以办理。

附件4

编号：

平顶山市第二届自然科学学术奖

工程技术项目评审表

工程技术项目名称：

工程技术项目专业范围：

工程技术项目主要完成人（不超过五人，按原文顺序排列）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 技术职务 | 工作单位 | 所在学会 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申 报 栏

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 任务来源 |  |
| 具体计划、基金的名称和编号： |
| 计划类别 | 项目名称 | 编号 | 起止年限 | 经费（万元） | 是否验收（鉴定） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 专利号 |  |
| 登记成果名称 |  |
| 成果登记号 |  |
| 验收证明号 |  |
| 其他证明 |  |
| 项目起止时间 | 起始： | 完成： |
| 获奖情况： |

二、项目简介

|  |
| --- |
|  |

三、项目评价

|  |
| --- |
| 对项目的自我评价意见（工程技术项目水平、作用、意义、经济社会效益等） |

评 审 栏

|  |
| --- |
| 提名/推荐单位初评委员会提名/推荐等级： 等理由：（公 章） 年 月 |
| 市自然科学学术奖评审委员会评定等级： 等 （公 章） 年 月 |

说明：

 1．请按 《平顶山市第二届自然科学学术奖申报材料说明》的有关规定填写。

 2．申报人应按有关规定，按时交齐所有材料，材料齐全后予以办理。

附件5

平顶山市第二届自然科学学术奖学术论文汇总表

提名/推荐单位：（盖章） 代号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论　　文　　题　　目 | 专业范围 | 第一作者姓名 | 第二作者姓名 | 第三作者姓名 | 第四作者姓名 | 第五作者姓名 | 共几位作者 | 申报等级 | 提名推荐等级 | 主评委 | 副评委 | 终评等级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：１.该表为制作证书的主要依据，请认真核对序号、原文署名顺序，填写作者姓名及作者数。

２.该表一式两份，加盖公章后，报送市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

３.主副评委、等级由市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室填写。

附件6

平顶山市第二届自然科学学术奖学术著作汇总表

提名/推荐单位：（盖章） 代号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 著 作　 　题　　 目 | 专业范围 | 第一作者姓名 | 第二作者姓名 | 第三作者姓名 | 第四作者姓名 | 第五作者姓名 | 共几位作者 | 申报等级 | 提名推荐等级 | 主评委 | 副评委 | 终评等级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：１.该表为制作证书的主要依据，请认真核对序号、原文署名顺序，填写作者姓名及作者数。

２.该表一式两份，加盖公章后，报送市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

３.主副评委、等级由市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室填写。

附件7

平顶山市第二届自然科学学术奖工程技术项目汇总表

提名/推荐单位：（盖章） 代号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程技术项目名称 | 专业范围 | 第一完成人姓名 | 第二完成人姓名 | 第三完成人姓名 | 第四完成人姓名 | 第五完成人姓名 | 共几位完成人 | 申报等级 | 提名推荐等级 | 主评委 | 副评委 | 终评等级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：１.该表为制作证书的主要依据，请认真核对序号、原文署名顺序，填写完成人姓名及完成人数。

２.该表一式两份，提名专家签字或提名/推荐单位加盖公章后,报市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室。

３.主副评委、等级由市自然科学学术奖评审工作领导小组办公室填写。