

# 平顶山市教育体育局科室函件

---

---

平教体科技函〔2023〕27号

## 平顶山市教育体育局 转发平科协〔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）教体局、高新区农社局、局属各学校及驻平各高校：

现将《平顶山市人社局 平顶山市科协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》（平科协〔2023〕41号）转发给你们，提出如下要求一并执行。

### 一、补充说明

1. 关于参评范围中“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”是指教育工作者在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（涵盖数学、物理、化学、地理、生物、科学、信息技术、心理、科技创新等方面）。

2. 关于评审表（附件 2、3、4）中“所在学会”，如果没有，可以不填。

## 二、报送要求

各单位要认真组织开展，按照要求申报，并于 11 月 13 日前将以下纸质材料报送至市教体局北楼 508 室，电子版发送至邮箱 pdsjtjxxk@163.com。

1. 论文原件；

2. 论文扫描件（封面、当页目录及全部论文）：pdf 电子版，纸质复印件一式三份；

3. 著作原件三本；

4. 著作封面及版权页扫描件：pdf 电子版；

5. 《评审表》：doc 电子版，纸质一式三份（论文类附件 2、著作类附件 3、工程技术项目类附件 4）

6. 证明材料原件（相关索引证明、获奖证明、查新证明等）；

7. 证明材料扫描件（相关索引证明、获奖证明、查新证明等）：pdf 电子版，纸质复印件一式三份。

8. 《汇总表》：doc 电子版（论文类附件 5、著作类附件 6、工程技术项目类附件 7）

联系人：科技信息科 钟老师

联系电话：2629938 16637546776

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

2023年10月26日

## 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，加盖公章）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，加盖公章）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）：

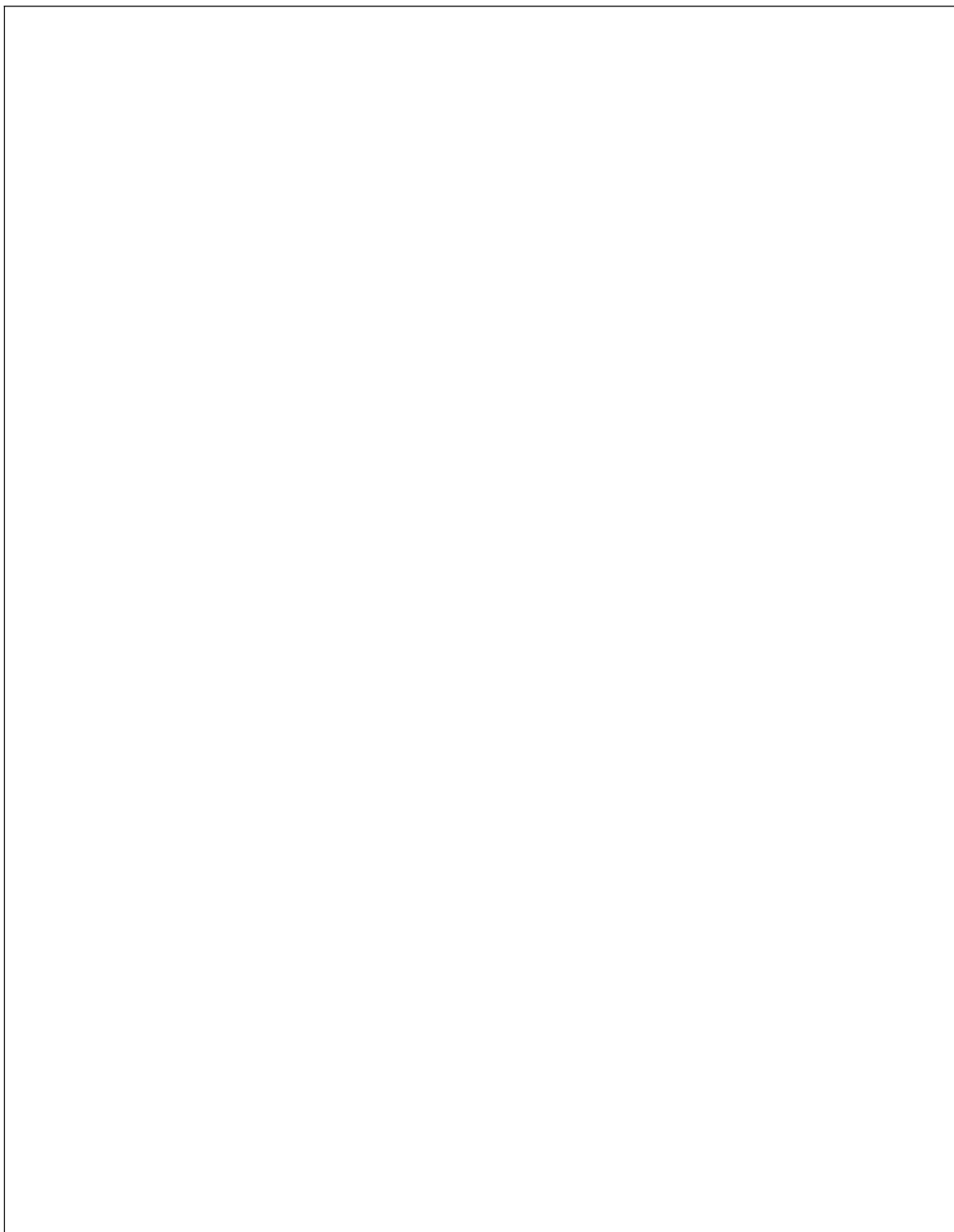
姓 名	技术职务	工作单位	所在学会

# 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。