中国职业安全健康协会青年科技奖

评选实施细则（2023年）

**第一章 总 则**

第一条 为调动青年科技工作者的积极性和创造性，奖励其为我国安全生产、职业健康、应急管理领域科技进步（基础研究、工程技术、成果转化）中所做的贡献，设立中国职业安全健康协会科学技术奖子奖项青年科技奖（下称协会青年科技奖）。

第二条 为规范协会青年科技奖的评审程序，确保评审工作客观、公平、公正，根据《中国职业安全健康协会科学技术奖励章程》的有关规定，结合中国职业安全健康协会（下称协会）实际，制定本实施细则。本细则适用于协会青年科技奖的申报、评审、授奖等各项活动。

第二章 申报

第三条 成果完成人提出申请，所在单位择优推荐。

第四条 申报人须在规定时间内按照协会青年科技奖的相关通知和要求，向协会提交相关申报材料（申报表及附件），并对申报材料的完整性、真实性、准确性负责。申报材料不得涉及国家安全、国家秘密和商业秘密。

第五条 符合以下情况的可以申报协会青年科技奖：

（一）在中华人民共和国境内工作的中国公民，拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法。

（二）具有求实创新的科学精神和严谨扎实的治学精神，具有坚实的理论基础、较强的创新能力和良好的科研潜质。

（三）申报人须为中国职业安全健康协会个人会员（免费），年龄不超40周岁（男，含），女性可延至45周岁（含），且已获得协会科学技术奖三等奖（含）以上；

（四）近三年须主持完成代表性科研项目：重大专项的项目/课题/任务、重点研发的项目/课题/子课题、自科基金的重点/面上/青年、社科基金的重点/一般/青年等。

（五）近三年围绕代表性科研项目的研究主题，以第一或通讯作者公开发表高水平学术论文（SCI/SSCI二区及以上、中国科技期刊卓越行动计划入选期刊、热点论文、高被引论文）。

（六）近三年围绕代表性科研项目的研究主题，获得国内授权发明专利（排名第1）或国际授权专利。

第六条 以下情况的不可以申报协会青年科技奖：

（一）申报人为国家公务员；

（二）申报人已获得了已获得国家级青年人才称号。

第三章 评审

第七条 评审过程分为形式审查、初审、专业组评审和终审四个阶段。

第八条 形式审查。由协会科技工作部对协会青年科技奖的申报材料开展形式审查。重点审查内容包括：申报书填写是否规范、物化成果是否对应支撑申报主题、申报人签字和推荐单位签字盖章是否符合要求、提交附件是否完整真实准确等。

第九条 初审。根据形式审查结果，协会科技工作部组织5名同行专家进行初评，专家遴选遵从利益相关方应回避原则。专家根据协会青年科技奖评分表打分排序，并给出授奖或不授奖建议。

第十条 专业组评审：根据初评结果，协会科技工作部组织5名同行专家，专家遴选遵从利益相关方应回避原则。专业组评审专家复核初评结果后，向协会科技奖评审委员会提出协会青年科技奖候选人名单。

第十一条 终审：协会科技工作部组织协会科技奖评审委员会委员召开终评会，委员投票表决确定协会青年科技奖获奖名单。

第四章 授奖

第十二条 协会青年科技奖每年开展一次评审，每次授奖成果总数不超10项（含）。

第十三条 拟获奖名单须向社会公示5个工作日。在公示期间，存在异议的，包括重复申报、学术不端、申报材料作假、知识产权存在纠纷、涉及国家军事商业秘密等问题，须实名以书面方式向协会提出异议。协会负责组织处理异议，对有异议的材料进行复议。

第十四条 公示期满向社会发布奖励决定文件，并向协会青年科技奖获奖成果颁发证书。

第五章 评审标准

第十五条 协会青年科技奖评审指标包括：理论创新与贡献、技术体系或方法、关键装备（装置、材料）、工程化应用与推广、成果经济社会效益。

**第六章 附则**

**第十六条 本实施细则内容及未尽事宜，由中国职业安全健康协会负责解释。**

成果编号：

中国职业安全健康协会青年科技奖申报书

（202 年度）

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  |
| 一级学科 |  | 二级学科 |  |
| 行业领域 | □航空航天 □石油化工 □矿业工程 □能源电力 □冶金工贸□特种设备 □应急管理 □职业健康 □土木、水利、建筑、交通 |
| 通信地址 |  |
| 邮政编码 |  | 本人手机 |  |
| 单位电话 |  | 电子信箱 |  |
| 成果名称 |  |
| 重要学术组织或期刊任（兼）职（5项以内） |
| 起止年月 | 名称 | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 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50字） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 申报人声明 |
| 本人承诺对申报书内容及全部附件材料的客观性和真实性负责。申报人签名：年 月 日 |
| 工作单位意见 |
| 工作单位意见 | 由申报人人事关系所在单位对申报人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对申报人《申报书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限150字以内。示例思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，廉洁自律，思想品德优秀。申报人《申报书》及附件材料真实准确，无涉密。同意推荐！ 负责人签字： 单位盖章： 年 月 日 |
| 形式审查意见 |  协会科技工作部负责人签字： 年 月 日 |
| 初审意见 |  初审专家签字： 年 月 日 |
| 专业组评审意见 |  专业组评审专家签字 年 月 日 |
| 评审委员会意见 |  评审委员会主任签字 年 月 日 |

二、成果详细内容

|  |
| --- |
| 1．立项背景（研究现状、存在的问题） |
| 2．详细科学技术内容（总体思路、技术方案、实施效果） （纸面不敷，可另增页） |
| 3．该成果与当前国内外同类研究的综合比较、包括存在的问题及改进措施（列表对比） |
| 4．创新点（限600个汉字以内） |
|  5．应用、推广情况（在国内外相关领域的作用影响及预期前景，限600个汉字以内） |
| 未达到推广应用预期效果和程度的原因 | a. 无接产单位 b.缺乏资金 c.技术不配套 b.其他 |
| 6．经济效益 单位：万元 |
| 项目总投资 |  | 经济效益总额 |  |
| 栏目年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇 | 增收节支总额 |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
| 经济效益的计算依据 |
| 7．社会效益（限500个汉字以内） |

三、本成果申请、授权专利情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利类型（国内的注明发明或实用新型，国外的注明国别） | 受理号 | 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 专利权人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… | …… |

**四、本成果论文发表情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 | 作者所在单位名称 | 论文及期刊名称 | 期刊等级 | 影响因子 | 卷期号(年份) | 页码范围 | 论文被引情况 |
|  |  | 论文名称（期刊名称） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… | …… |  | …… |
| 注：英文论文、高被引论文、热点论文须提供检索证明 |

**五、本成果专著发表情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 全部作者 | 编著类型 | 出版年份 | 书名 | 出版单位 |
|  | 编或编著或著 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… |

**六、附件**

附件1 身份证、最高学历、学位证书、专业技术职称证书；

附件2 围绕代表性成果所承担的纵向科研项目（重大专项、重点研发、自科基金、社科基金、其他纵向等）的项目计划书/任务书/合同/协议等的关键页，及其结题验收证明材料；

附件3 围绕代表性成果所发表的高水平论文（第一或通讯作者公开发表的SCI/SSCI二区及以上、中国科技期刊卓越行动计划入选期刊、热点论文、高被引论文、高水平中文代表作）的关键页：版权页、目录页、论文首页；

附件4 围绕代表性成果所出版的专著（关键页：书名页、版权页、目录页）；

附件5 围绕代表性成果支撑技术体系或方法的授权专利（发明专利或国际专利）；

附件6 围绕代表性成果支撑其所研发关键装备（装置、材料）的授权专利（实用新型）；

附件7 围绕代表性成果所承担的横向项目合同和结题验收证明材料（项目合同协议等的关键页、验收专家签字页等）；

附件8 代表性成果的经济社会效益证明（如加盖应用单位财务章或公章的应用证明原件）；

附件9 代表性成果转化后产生的技术服务合同（合同/协议等的关键页）、销售合同、技术转让合同、专利授权和许可证明材料、其他成果转化证明（如转化合同等）；

附件10 重要学术组织或期刊任（兼）职证明材料。