**附件1**

**全国煤矿支护技术创新成果和优秀专家**

**评审管理办法**

第一章 总 则

**第一条**　为实施创新驱动发展战略，进一步推动煤矿支护改革与发展，减少顶板事故，夯实安全基础，评选表彰煤矿支护领域的新成果和做出重大贡献的优秀专家，根据相关规定，制订本办法。

**第二条**煤矿支护是煤矿安全生产管理的重要内容，关系到矿工的人身安全与和谐矿区的建设，设立全国支护技术创新成果和优秀专家奖，树立典型，鼓励先进，对推动科研创新和提升煤矿支护科学化水平，保障煤矿安全和煤炭工业健康持续发展具有重大意义。

**第三条**　评选表彰全国煤矿支护技术创新成果和优秀专家活动，由中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会组织，各会员和有关单位共同实施。

**第四条**　坚持公开、公正、公平，坚持高标准、自主创新、市场检验，注重科学、公信、实效。

第二章 组织机构及职责

**第五条**　机构。设立中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会全国煤矿支护技术创新成果和优秀专家评审委员会（以下简称评审委）和评审办公室（以下简称评审办）。评审委由中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会领导、各会员单位领导和有关专家组成，评审办设在煤矿支护专业委员会秘书处。

**第六条**　职责。评审委为领导决策机构，主要职责是全国煤矿支护技术创新成果奖和优秀专家奖项评审的指导、监督和最终审定。评审办为评审委下设工作机构，主要职责：制修订评审管理办法，组织奖项申报、评审，组织表彰和宣传及相关日常工作。

第三章 评审标准

**第七条**　技术创新成果奖标准

（一）科技水平

拥有自主知识产权及关键核心技术，技术创新性突出，显著提升煤矿支护科学化水平。

（二）安全性能

采用新技术、新工艺、新材料、新装备，本质安全水平高，指标达到行业领先水平。

（三）质量水平

质量好，效率高，性能稳定可靠，达到同类成果领先水平。

（四）应用与效益

在煤矿推广应用面较广，对煤矿的安全生产和经济效益的提高具有较大贡献，得到行业美誉，认可度高。

（五）环境保护

注重环境和作业人员职业健康，采用先进环保技术。

**第八条** 优秀专家奖标准

1. 拥护中国共产党领导，热爱祖国，恪守职业道德，遵守学术规范，有较强的创新、敬业奉献精神，道德品质好。
2. 从事煤矿支护科研、管理或技术工作连续5年或累计7年以上，中级及以上技术职称，单位生产技术骨干。
3. 近5年内获得省部级三等及以上奖项或拥有自主知识产权及关键核心技术的科研成果，对煤矿的安全生产和经济效益的提高具有较大贡献。
4. 主动参加煤矿支护技术交流等相关活动，积极撰写论文或专著，技术创新性突出。
5. 积极推广应用煤矿支护新技术、新工艺、新材料和新装备，显著提升煤矿支护科学化水平。

第四章 评选程序

**第九条**申报。凡符合评审标准的煤矿支护创新成果和专家均可申报。

认真填写《全国煤矿支护技术创新成果申报表》、《全国煤矿支护优秀专家申报表》，申报材料须经单位初审同意后报送评审办。

**第十条**推荐。评审办将经过单位资格审查的技术创新成果和优秀专家的申报材料进行分类和初审，确定技术创新成果和优秀专家推荐名单并上报评审委。

**第十一条**评审。评审委组织专家组和评审会议，对备选名单进行综合评审、抽查考核，确定获奖候选名单。

**第十二条**公示。评审委将确定的获奖候选名单向社会公示，广泛征询社会意见。公示期为15天。

**第十三条**　表彰。公示期满，经中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会会长办公会批准后，向社会发布获奖名单；组织召开表彰大会，向获奖成果和专家授予“全国煤矿支护技术创新成果”、“全国煤矿支护优秀专家” 荣誉称号，颁发证书及奖牌。

第五章 管　理

**第十四条**　本奖每**二**年评选表彰一次。每个评选年6~7月份申报；8~9月份评审、公示；10~11月份命名表彰（时间如有微调，见当年评选表彰活动通知）。

**第十五条**　获奖技术创新成果和专家使用荣誉称号及标识时，需注明获奖年份。

第六章 附　则

**第十六条**　申报须实事求是，不得弄虚作假；否则，取消申报资格并予以通报。

**第十七条**　本办法解释权属中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会。

**第十八条**　本办法自发布之日起实施。

**附件2**

**全国煤矿支护技术创新成果**

**申报表**

**单位名称：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ （盖章）**

**填表日期：\_\_\_\_\_\_\_ 年\_ 月\_ 日**

**中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会制**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮编 |  |
| 负责人 | |  | 手机号码 |  | 电话 |  |
| 联系人 | |  | 手机号码 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 | |  | | | 传真 |  |
| 所在单位简介 |  | | | | | |
| **创新成果简述（科技水平、安全性能、质量水平、环保及应用情况等）：** | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报  单位 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |
| 评审  委员会  意见 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |
| 煤矿支  护专业  委员会  审批意见 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |

**附件3**

**全国煤矿支护优秀专家**

**申报表**

**推荐单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （ 盖章）**

**推荐专家姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**填 表 日 期：\_\_\_ 年 \_ 月 \_日**

**中国煤炭工业协会煤矿支护专业委员会制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性别 | |  | 年龄 | |  | 照片  (有电子版的即可) |
| 政治面貌 | |  | 民族 | |  | 电话 | |  |
| 任职时间 | |  | 职务 | |  | 职称 | |  |
| 单位名称 | |  | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮编 |  |
| 单位联系人 | |  | | | | | | | |
| 电子邮箱 | |  | | 手机 |  | | 电话 | |  |
| 被推荐专家简历jianjianlijianli |  | | | | | | | | |
| 被推荐专家近三年主要工作业绩（包括：管理、科研、获奖、获得专利、新技术推广应用、经济效益等情况）： | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 所在  单位  意见 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |
| 评审  委员会  意见 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |
| 煤矿支  护专业  委员会  审批意见 | （盖章）  负责人签字 年 月 日 |