附件1：

**年度 2025**

**中国煤炭学会煤炭青年科技奖**

**推荐表**

**推荐单位（人）**

**申请人姓名**

**工作单位**

**填表日期 年 月 日**

**中国煤炭学会制表**

**填 表 说 明**

**一、推荐表须用计算机填写，没有字数限制的栏目可另附页。除标题外，内容均用宋体小4号字A4版式打印。**

**二、推荐单位指中国煤炭学会各分支机构、省（区、市）级煤炭学会、团体会员单位和理事单位。推荐个人指学会特邀常务理事—煤炭领域的两院院士；具有正高级以上技术职称的中国煤炭学会常务理事或各分支机构、省（区、市）煤炭学会秘书长及以上专家（每位专家只能推荐1人）。根据奖项回避原则，中国煤炭学会秘书处人员不具备推荐人资格。**

**三、单位推荐人员填写个人申报表和单位推荐表；个人推荐人员填写个人申报表和专家推荐表。**

**四、证明材料需包括：**

**1.本人身份证正反面扫描件；**

**2.最高学历、学位证书；**

**3.专业技术职称证书；**

**4.本人主要参与的重大科研项目及科技基础设施建设验收报告证明；**

**5.本人获奖或主要参与工程技术项目获奖证明（有获奖排名）；**

**6.本人发表论文（第一作者）、论著首页（封面）及本人页；**

**7.本人或本人参与获得的已实施的专利和知识产权；**

**8.本人主要参与的技术成果推广及取得经济和社会效益证明。**

**五、中国煤炭学会联系方式**

**电话：010-84262778**

**地址：北京市朝阳区和平西街23号院安源大厦**

**煤炭青年科技奖申报表**

一、个人信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 学会个人会员号（必填） |  | | | |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | |
| 专业技术  职务 |  | 专业专长 |  | |
| 硕士导师 | 导师名字 | 博士生导师 |  | |
| 工作单位及  行政职务 |  | | | |
| 单位性质 | □高等院校 □科研院所 □国有企业 □民营企业 □外资企业 □政府机关 □其他 | | | |
| 通信地址 |  | | | |
| 单位所在地 |  | 邮政编码 |  | |
| 单位电话 |  | 本人手机 |  | |
| 传真号码 |  | 电子信箱 |  | |

**注：学会个人会员号，请登录中国煤炭学会网站注册。**

二、主要学习经历（从大学填起、6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、重要学术组织（兼）职（5项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名称 | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、本学科内创新价值、能力、贡献情况介绍

|  |
| --- |
| 本栏目是“创新价值、能力、贡献情况”栏内容的归纳与提炼，应简明、扼要表述。限500字以内。 |

六、重大科研项目情况（限填5以内项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别  （国家、省部、地厅、市区(县)、企业） | 排名 | 项目状态（在研、结题、延期） |
| 2019.01-2021.12 | SHYZCG2023-J005 | 煤矿区煤层气高效抽采、集输技术与装备研制 | 国家重点研发计划 | 1/16 | 结题 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

七、科技奖项情况（限填近5年内获得省部级及以上奖励、限填5项，同一成果相关科技奖项，只填写1项最高奖项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 成果（项目）名称 | 奖项名称 | 奖励级别及排名  （国家、省部等） | 被推荐人的作用和主要贡献（限100字） |
| 2007年 | 煤层气规模开发与安全高效采煤一体化研究 | 国家科学技术进步奖，二等奖 | 国家级，排名：1/16 | 创建了适合我国瓦斯赋存、抽采条件的瓦斯抽采达标指标体系… |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

八、代表性论文和著作（限填近3年5项代表性成果。其中至少1篇在国内科技期刊上发表，设计报告、技术报告等视同为著作。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文/著作名称 | 年份 | 排名 | 发表刊物/出版社名称 | 收录情况  （SCI、EI等） |
| 矿井煤岩动力灾害电磁辐射预警技术 | 2022年 | 第一作者 | 煤炭学报 | SCI 中科院三区（以中科院期刊分区为准） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

九、专利情况（近三年已授权的发明专利5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利类别 | 专利名称  （专利号） | 授权日期 | 排名 | 被推荐人的作用、主要贡献及实施情况（限100字） |
| 国内发明专利 | 一种自动化煤层可解吸瓦斯含量直 接测定装置，专利号：ZL202210625834.6 | 2022年 | 第一 | 提出了可解吸瓦斯含量直接测定损失量推算模型，设计了传感器、电磁阀等布置方式及测定工艺。成果转化为DGC、SDQ系列成套测定装备，应用于全国300多对矿井。2015年至今，自主转化销售收入9409万元。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

十、获其他方面奖励情况（限填近5年内获得奖励，限填5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 授予单位 | 奖项名称及 排名 | 奖励级别  （国家、省部、地市等） | 被推荐人主要贡献  （限50字） |
| 2022年 | 中华全国总工会 | 全国五一劳动奖章 | 国家级 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

十一、参加过学会学术交流、科普活动、公益讲座等（限填本学会近3年活动，限填5项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参加活动时间 | 活动名称 | 报告题目 | 被推荐人主要贡献  （学术交流特邀报告人、学术交流专题负责人、科普主讲专家、科普材料编写者、公益讲座主讲专家等） |
| 2023.5.15 | xxxxxx交流会 | 低温液氮煤层致裂增透技术及理论 | 学术交流特邀报告人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

十二、本人声明

|  |
| --- |
| 本人接受中国煤炭学会评审授奖，并对以上内容及全部附件材料进行了审核，对其客观性和真实性负责。声明内容如有变动，本人承诺及时向中国煤炭学会书面报告。  被推荐人签名：  年 月 日 |

十三、候选人人事关系所在单位人事部门意见

|  |  |
| --- | --- |
| 组织人事部门意见 | 由候选人人事关系所在单位对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对推荐人《推荐表》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。  负责人（签名）： 组织/人事部盖章：（人事关系所在单位）  年 月 日 |

十四、中国煤炭学会评审委员会意见

|  |  |
| --- | --- |
| 中国煤炭学会评审委员会意见 | 负责人（签名）：  评审委员会盖章（签名）：  年 月 日 |

附件2：

**煤炭青年科技奖推荐单位意见**

推荐单位：（单位公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位名称 |  | | |
| 机构类别 | □学会分支机构 □地方煤炭学会 □理事单位 □单位会员 | | |
| 通信地址 |  | | |
| 负责人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人邮箱 |  | 传 真 |  |
| 对被推荐人在科技领域取得的成就及贡献评价 |  | | |
| 对被推荐人的学术道德评价 |  | | |
| 综合推荐意见 | 本单位按照《中国煤炭学会关于开展2025年度煤炭青年科技奖评选工作的通知》要求，对推荐表内容及全部附件材料进行了审核，确认符合推荐资格条件，同意推荐。  推荐单位意见：（单位盖章） 负责人签名：  年 月 日 | | |

**注：“负责人签字”处，学会分支机构请分支机构主任委员签字，其余单位请单位法定代表人签名。**

附件3：

**煤炭青年科技奖推荐专家意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 被推荐人信息 | 姓名 |  | 工作单位 |  |
| 电话 |  | 身份证号 |  |
| 推荐专家信息 | 姓名 |  | 工作单位 |  |
| 电话 |  | 职 务 |  |
| 职称 |  | 专业方向 |  |
| 推荐专家类别 | □中国科学院院士 □中国工程院院士  □中国煤炭学会常务理事  □学会分支机构秘书长及以上专家 职务：  □省级学会秘书长及以上专家 职务： | | |
| 对被推荐人在科技领域取得的成就及贡献评价 |  | | | |
| 对被推荐人的学术道德评价 |  | | | |
| 综合推荐意见 | 本人按照《中国煤炭学会关于开展2025年度煤炭青年科技奖评选工作的通知》要求，对推荐表内容及全部附件材料进行了审核，确认符合推荐资格条件，同意推荐。  推荐人签名：    年 月 日 | | | |

**注：请注明在煤炭学会理事会（含各专业委员会）和省级学会担任的职务。根据奖项回避原则，中国煤炭学会秘书处领导和专家不具备推荐人资格。**