附件1：

**年度 2024**

**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、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 | 国家级 | 第1 | 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：第三 | 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 | 2007年 | 第一作者 | 煤炭学报 | SCI |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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：ZL201510625834.6 | 2018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（限填近3年内获得奖励，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  （限50字） |
| 2023.5.15 | Xxxx交流会 | 低温液氮煤层致裂增透技术及理论 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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2024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：（单位公章） 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2024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。**