

中国煤炭学会文件

中煤学会综合〔2023〕12号

中国煤炭学会关于开展 2023 年度 煤炭青年科技奖评选工作的通知

各常务理事、理事单位，各分支机构，各地方煤炭学会，各单位会员：

为鼓励在煤炭科技进步中做出突出贡献的优秀青年，依据《煤炭青年科技奖评选办法》，现组织开展 2023 年度煤炭青年科技奖评选工作，为做好此次组织推荐和评选工作，现就有关事项通知如下。

一、申报要求

思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的路线、方针、政策，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两

个维护”，学风正派，积极践行科学家精神。

二、推荐条件

被推荐的青年应具备以下条件

（一）在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出突出贡献；

（二）在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出贡献，并有显著应用成效；

（三）在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益；

（四）注重推选在西部边远地区贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古 9 个省、自治区和新疆生产建设兵团工作累计 5 年（含）以上的；

（五）年龄一般不超过 40 周岁（1983 年 1 月 1 日后出生），女性科技人员可适当放宽申报年龄至 45 周岁（1978 年 1 月 1 日及以后出生）。

三、推荐渠道和名额分配

（一）单位提名

1. 各省、自治区、直辖市煤炭学会可推荐 2 名；
2. 学会各分支机构可推荐 2 名；
3. 学会单位会员推荐 1 名、理事单位及以上可推荐 2 名。

（二）专家提名

1. 具有正高级以上技术职称的学会常务理事或各专业（工作）委员会、省级煤炭学会秘书长及以上专家仅可提名候选人1名，候选人需获得2名提名专家提名方为有效；

2. 提名专家应承担提名、异议答复等责任，并对相关材料的真实性和准确性负责。

（三）注意事项

1. 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；

2. 曾获煤炭青年科技奖、孙越崎青年科技奖者不再接受申报；中国科协“青年托举工程”被托举人未结题者不接受申报；

3. 因条件所限，本奖项不接受医学专业对象申报。

四、支持措施与其他事项

（一）该奖项是经国家科学技术奖励工作办公室备案批准开展的奖项（证书编号：0017），相关信息可登录国家科学技术奖励工作办公室网站查阅。

（二）对符合条件的青年科技人才择优推荐纳入国家科技创新人才推进计划、中国青年科技奖、光华工程科技奖（青年奖）、中国青年女科学家奖和杰出工程师奖等。

（三）学会各分支机构，各省、自治区、直辖市煤炭学会，团体会员和理事单位要结合现有科技计划和人才计划，在承担科研任务、提供保障条件、加大激励力度等方面对入选对象给予重点支持。

(四) 学会组织入选对象开展跨领域的学术交流、联合攻关、专业培训以及与地方产业技术需求对接等活动，加强对入选对象的突出业绩和典型事迹进行宣传。

五、申报流程和有关要求

(一) 推荐以单位和专家联合推荐相结合的形式进行。

(二) 同一申报对象只能通过一个渠道推荐。重复申报的，一经发现取消评审资格。

(三) 申报材料经推荐单位或推荐专家审核盖章(签名章)后报送中国煤炭学会秘书处，无盖章不具有评审资格。

(四) 报送截止时间 2023 年 8 月 12 日，逾期不予受理，中国煤炭学会将组织专家组开展评审工作，结果将通过中国煤炭学会信息平台公布。

(五) 正式申报材料须包括以下内容：

纸质材料：

煤炭青年科技奖推荐表一式 2 份，含个人申请表，单位或专家推荐表（2 位专家均需有推荐表）；

电子版材料：

1. 推荐表 Word 文件、PDF 文件（签字、盖章）（附件 1）；
2. 人员信息表 EXCEL（附件 2）；
3. 证明材料 PDF 文件（需整合为一个文件）；
4. 个人免冠照片和工作、宣传照电子版（用于宣传，不小于 1M，JPG 格式）；

5. 申报人简要事迹及取得的成就，800 字左右。

纸质材料统一用 A4 版式装订，连同电子版一并报送。申报材料一经接收不予退回。相关推荐信息及申报表格电子版可在中国煤炭学会网站（www.chinacs.org.cn）“资料下载”查询下载。

六、联系方式

联系人：朱孔平 010-84262778、13522780882

张 景 010-84262778、15901221858

传 真：010-84264526

地 址：北京市朝阳区和平西街 23 号院安源大厦

电子邮箱：mtxh@chinacs.org.cn

附件：1. 中国煤炭学会煤炭青年科技奖推荐表

2. 2023 年煤炭青年科技奖人员信息表



附件 1:

年度 2023

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两位专家推荐表。

四、证明材料需包括：

1. 最高学历、学位证书；
2. 专业技术职称证书；
3. 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；
4. 本人获奖或主要参与工程技术项目获奖证明（有获奖排名）；
5. 本人发表论文（第一作者）、论著首页（封面）及本人页；
6. 本人或本人参与获得的已实施的专利和知识产权；
7. 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		
硕士生导师		博士生导师		
工作单位及行政职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 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右上角注册。

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 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

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。

组织
人事
部门
意见

法定代表人（签名）：

组织人事部盖章：

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	<div>负责人（签名）：</div> <div>评审委员会盖章（签名）：</div> <div>年 月 日</div>
---------------------------------------	---

煤炭青年科技奖推荐单位意见

推荐单位：（公章）

推荐单位名称			
机构类别	<input type="checkbox"/> 学会分支机构 <input type="checkbox"/> 地方煤炭学会 <input type="checkbox"/> 理事单位 <input type="checkbox"/> 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	<p>本单位按照《中国煤炭学会关于开展 2023 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。</p> <p style="text-align: right;">负责人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

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。

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	<input type="checkbox"/> 中国煤炭学会常务理事 <input type="checkbox"/> 学会分支机构秘书长及以上专家 职务： <input type="checkbox"/> 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	<p>本人按照《中国煤炭学会关于开展 2023 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。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：请推荐专家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。

附件 2：

2023 年煤炭青年科技奖人员信息表

序号	姓名	性别	民族	学会会员号 (个人)	出生 年月	党派	从事 技术 专业 领域	学 历	单 位 及 职 务	职 称	推 荐 单 位 或 专 家	主要学习工作经 历	重要学 术组织 任(兼) 职(5 项以 内)	本学科 内创新 价值、能 力、贡献 情况介 绍(简 要)	重大科研 项目情况 (限填 5 项)	科技奖项情况 (限填 5 项)	代表性论 文和著作 (限填 5 项)	专利情况 (限填 5 项)	获其他方 面奖励情 况
1	xxx	男	汉	E38****01M	1990.3	中 共 党 员	采 矿	硕 士 研 究 生	1. 中 国煤 炭地 质总 局, 经 理	副 研 究 员	科 普 工 作 委 员 会	1. 2012.05-2017.07, 任天 地科技股份有限公司开采 设计事业部副研究员; ...	1. 中国煤 炭学会科 普工作委 员会委 员; ...		1. 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	1. 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, 国 家级, 二等奖, 排名: 第 三, 2007 年, 证书号码: 2007-J-252-2-05-R03;	1. 矿井煤岩动 力灾害电磁辐 射预警技术, 2007 年, 第一, 煤炭学报, SCI...	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, 2023 年 1 月 1 日, 第 一; ...	1. 2022 年, 中 国煤炭工业协 会, 全国煤炭工 业劳动模范, 省 部级; ...

注：请按照参考格式填写此表，填写内容需与纸质材料一致，随其电子版材料一并报送，**请提交 excel**；
特别提示：表中所填获得奖励情况、科研项目、论文、发明专利等务必提供证明材料。**不提供证明，一律视为无效奖励，审核时予以删除处理。**