

# 贵州省煤炭工业协会 贵州省煤炭学会 文件

黔煤协字〔2024〕35号

## 关于开展2024年度贵州省煤炭青年科技奖 候选人推荐与评选工作的通知

各副会长、理事单位，各专业委员会：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，激励贵州煤炭行业青年人才在建设科技强国的征程中奋发有为，为贵州省煤炭行业“富矿精开”提供人才支撑。现组织开展“2024年度贵州省煤炭青年科技奖候选人推荐与评选工作”。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**

候选人单位应为贵州省内单位，并具备以下条件：

（一）拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国、勇于创新科学精神、扎实的学术素养，具备独立开展科学研究的能力与较强的科研发展潜力。

（二）应符合以下条件之一：

- 1、在煤炭科学研究领域取得创新性成就和突出贡献。
- 2、在煤炭工程技术方面取得创新性成果和突出贡献，并有应用成效。
- 3、在煤炭领域的科技成果转化、科学技术普及、科学管理工作等方面取得较为突出的成绩，产生了一定的经济效益或环境效益。

（三）候选人应符合以下条件：

- 1、候选人年龄不得超过 40 周岁。
- 2、候选人须具备高级技术职称及以上，从事相关领域工作 3 年及以上。
- 3、候选人没有科研失信及违法乱纪等不良记录。

### **三、推荐渠道和名额分配**

（一）贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会专委会可根据情况推荐本学科领域的候选人，推荐名额为 2 名。

（二）贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会理事及以上单位可以根据情况可以推荐本学科领域的候选人，推荐名额为 2 名。

### **四、支持措施与其他事项**

（一）对符合条件的青年科技人才择优推荐参加中国煤炭青年科技奖、贵州省青年科技奖；

（二）协会、学会组织入选对象开展跨领域的学术交流、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）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；

（二）申报材料经推荐单位审核盖章后报送贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会业务发展部，无盖章不具有评审资格；

（三）报送截止时间 2024 年 12 月 16 日，逾期不予受理，贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会将组织专家组开展评审工作，评选结果将通过贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会网站和《贵州煤炭》杂志公布；

(四) 正式申报材料须包括以下内容：

**贵州省煤炭青年科技奖推荐表纸质材料：**

煤炭青年科技奖推荐表一式 2 份（附件 1）和推荐单位意见（附件 2）；

**电子版材料：**

1. 推荐表 Word、PDF 文件（签字、人事盖章）（附件 1）；
2. 煤炭青年科技奖推荐单位意见（附件 2）；
3. 人员信息表 EXCEL（附件 3）；
4. 证明材料 PDF 文件（需有目录且整理为一个文件）；
5. 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）；
6. 申报人简介、简要事迹及取得的贡献。

**纸质材料需骑马订装订成册，务必同电子版一并报送。**

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贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会网站（[www.gzmtgyxh.com](http://www.gzmtgyxh.com)）“资料下载”查询下载。

**六、联系方式**

联系人：袁 森 0851-86891686、13885888855

唐 焯 0851-86891686、18385198050

邮寄地址：贵阳市云岩区瑞金北路 128 号胜鹏大厦 7 楼

电子邮箱：2149796595@qq.com

贵州省煤炭工业协会



贵州省煤炭学会

2024年12月5日



附件 1:

年度 2024

# 贵州省煤炭青年科技奖 推荐表

推荐单位\_\_\_\_\_

申请人姓名\_\_\_\_\_

工作单位\_\_\_\_\_

填表日期                      年    月    日

贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会制表

## 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、推荐单位指贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会各专业委员会、理事及以上单位。**

**三、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。**

**四、贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会联系方式**

**电话：0851-86891686**

**地址：贵阳市云岩区瑞金北路 128 号胜鹏大厦 7 楼**

# 贵州省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		
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		



## 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。成果转化于 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

本人接受贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会评审授奖，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，本人承诺及时向贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会书面报告。

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

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、贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会评审委员会意见

贵州省煤炭工业协会、贵州省煤炭学会评审委员会意见	<p>负责人（签名）：</p> <p>评审委员会盖章（签名）：</p> <p>年 月 日</p>
--------------------------	--

附件 2:

## 贵州省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	<input type="checkbox"/> 专业委员会 <input type="checkbox"/> 市州县煤炭学会/协会 <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《关于开展 2024 年度贵州省煤炭青年科技奖评选工作的通知》(黔煤协字〔2024〕35 号)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>推荐单位意见: (单位公章)                      负责人签名:</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>		

注:“负责人签字”处,专业委员会请主任委员签字,其余单位请单位法定代表人签名。