

# 山东省煤炭机械工业协会

## 山东省煤炭机械工业协会关于集中 开展科技成果评价工作的预通知

### 各会员单位：

科技成果评价是科技成果转移转化的重要环节，是同行专家对科技成果的科学性、创造性、先进性、可行性和应用前景等方面做出的客观评价结论，是申报各类科技奖励的必要前提，是成果转化应用的有力证明。为了更好地服务会员和发挥协会平台作用，进一步促进全省煤炭机械装备制造行业的科技创新和技术发展，加快科技成果转移与产业化，协会拟联合山东省煤炭行业协会集中组织科技成果评价工作，现将有关事项预通知如下：

### 一、评价申请时间

本次集中评价申请时间为 2022 年 11 月 1—12 月 26 日。有意向的单位请及时向协会提交《山东省煤炭机械装备制造行业科技成果评价申请表》（附件 1）。

### 二、评价方法

科技成果评价工作采取会议形式进行，由协会收集项目评价需求，联合山东省煤炭行业协会邀请专家组成评价委员会，推选评价委员会主任委员和副主任委员，并由主任委员和副主任委员主持评价会议；评价意见必须经评价委员会全体通过。

### 三、评价要求

评价委员会严格按照科技部《科学技术评价办法》的有关规定，坚持实事求是、科学民主、客观公正、注重质量、讲求实效的原则，依照规定的程序和标准，对被评价科技成

果进行审查与辨别，对其科学性、创造性、先进性、可行性和应用前景等进行评价，并做出相应结论。

#### **四、申请科技成果评价的项目应具备下列条件**

1、科技成果是指由组织或个人完成的各类科学技术项目所产生的具有一定学术价值或应用价值，具备科学性、创造性、先进性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新产品、新品种和新工艺等；

2、不存在科技成果完成单位或者人员名次排序异议和权属方面的争议。

3、已经被各级科技管理部门评价和奖励的科技成果不再纳入评价范围。

4、申请评价的科技成果为自 2021 年以来的研发项目成果。

#### **五、评价所需材料**

1. 科技成果评价申请表；

2. 研制报告。主要包括技术方案论证、技术特征、总体技术性能指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟程度、已推广应用及取得的效益情况，对社会经济发展和行业科技进步的意义、进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等内容；

3. 测试分析报告及主要实验、测试记录报告；（项目研发生产过程中记录的数据报告）；

4. 专业检测机构出具的产品检测报告；

5. 国内外相关技术发展的背景材料，引用他人成果或者结论的参考文献；

6. 国家法律法规要求的行业审批文件；

7. 缴纳国税、地税的税务证明或推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益证明；

8. 用户应用证明；

9. 单位营业执照复印件；

10. 说明知识产权状况的相关材料；
11. 由有资质的查新单位出具的科技成果查新报告；
12. 评价机构根据具体项目情况认为评价所必须的其他资料。

## 六、评价申请及流程

1. 填写科技成果评价申请表；
2. 申请单位向协会秘书处提出申请；
3. 材料初步审查；
4. 签订委托合同并收取评审费用；
5. 编写《评价材料》；
6. 组织专家审核评价材料、提出有关建议；
7. 制作评价会上给专家汇报的PPT文件(30分钟左右)；
8. 协会联合省煤炭行业协会落实评价会议时间、场地并组织科技成果评价专家7人；
9. 确定评价会议时间落实会议所需物料，召开评价会；
10. 项目汇报、专家质询、讨论评价意见（企业回避）形成意见、评价委员会审核、专家签字；
11. 出具《科技成果评价证书》。

联系人：崔玉芬 李影 电话：0531-85686612

邮箱：sdmjxh@163.com

附件：山东省煤炭机械装备制造行业科技成果评价申请表

山东省煤炭机械工业协会

2022年11月1日



# 山东省煤炭机械装备制造行业 科技成果评价申请表

成果名称：

完成单位：

申请评价单位（盖章）：

评价形式：会议评价

评价机构：山东省煤炭行业协会

山东省煤炭机械工业协会

申请评价日期： 年 月 日

二零二二年 制

成果名称															
	限 35 个汉字														
任务来源	(自选、省部立项等)														
研究起始时间	年 月				研究终止时间				年 月						
第一完成 单 位	单位名称														
	联系人				联系电话										
	通信地址														
<b>主 要 研 制 人 员 名 单</b>															
序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度 (学位)	工作单位									
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

## 内 容 简 介

(内容包括：1.任务来源；2.应用领域和技术原理；3.性能指标；4.与国内同类技术比较；5.成果创新性、先进性；6.作用意义；7.推广应用的范围、条件和前提；8.存在的问题和改进意见)

## 主要技术文件目录及来源

- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| 一、科技成果评价申请表.....             | (需补充) |
| 二、研制工作报告.....                | (需补充) |
| 三、技术报告.....                  | (需补充) |
| 四、技术经济分析报告.....              | (需补充) |
| 五、测试报告.....                  | (需补充) |
| 六、应用证明.....                  | (需补充) |
| 七、科技查新报告.....                | (需补充) |
| 八、项目成果证明材料（知识产权、论文专著等） ..... | (需补充) |

### 完成单位声明：

本单位严格按照《科学技术评价办法》及其有关规定和要求，如实提供了本项科技成果的以上技术文件材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，并承诺对提供的以上技术资料的真实性和准确性负责。

第一完成单位（盖章）：

年 月 日

申请评价单位意见

单位(盖章): \_\_\_\_\_  
年 月 日

山东省煤炭行业协会 山东省煤炭机械工业协会 意见

单位(盖章): \_\_\_\_\_  
年 月 日