中国冶金矿山企业协会文件

中矿协字〔2022〕6号

关于征集冶金矿山行业科技创新成果的通知

各有关单位:

为了系统总结冶金矿山行业 2020 年以来取得的科技创新成果,充分发挥科技创新在行业提质增效、转型升级和高质量发展中的引领作用,我会决定开展冶金矿山行业科技创新成果征集工作。现将有关事项通知如下:

一、征集范围

2020年以来各企业、高等院校和科研院所在生产实践中形成的,明显提高冶金矿山企业技术和装备工艺水平或显著降低生产成本的"四新"(新技术、新工艺、新材料、新设备)成果,包括地质、爆破、采矿、选矿、装备、仪器、药剂、综合利用、节能降耗、土地复垦、环境治理、生态修复、安全生产、绿色矿山建设、智能矿山建设等领域。

二、材料要求

填写《冶金矿山行业科技创新成果推荐表》(附件),并提供立项批复文件、获奖证书、成果评价(鉴定)证书、专利证书或其他知识产权证明等相应的证明材料(复印件)。

三、报送时限要求

请于 2022 年 2 月 28 日前将电子材料 (word 版) 发至协会邮箱;同时将纸质推荐材料 (装订成册)一式壹份报中矿协。

四、宣传推广

- 1. 科技创新成果将汇编成册, 在理事会上作为会议材料发放;
- 2. 通过中矿协网站(www.mmac.org.cn)、微信公众号等多途径展示、宣传、推广。

五、联系方式

联系人:陈辉

联系电话: 010-87767393; 18605487290

电子邮箱: yjksxh@163.com

地址:北京朝阳区广渠路33号石韵浩庭2号楼B座9层

邮 编: 100022

附件:冶金矿山行业科技创新成



附件

冶金矿山行业科技创新成果推荐表

推荐单位(盖章):

11-11-11 TO 11-1-1-1-1-1	
成果名称	
所属领域	项目来源
适用范围	
通信地址	
联系人	联系电话 (手机)
电子信箱	传真号码
基本原理 (不少于 300 字)	
关键技术与装备 (不少于 300 字)	
工艺流程 (不少于 300 字)	
主要创新点 (不少于 200 字)	
主要技术指标及同类 技术对比情况 (不少于1000字)	
典型实例及成效 (不少于 500 字)	
推广应用前景 (不少于 500 字)	
专利及获奖情况	

注: 所属领域指地质、爆破、采矿、选矿、装备、仪器、药剂、综合利用、节能降耗、土地复垦、环境治理、生态修复、安全生产、绿色矿山建设、智能矿山建设等领域。 获奖情况: 写明获奖时间、奖项名称和等级(如 2020 年冶金矿山科学技术奖一等奖)。