

煤科总院《智能矿山》编辑部 出版传媒集团《煤炭科学技术》编辑部

关于征集“2024年煤矿智能化重大进展、 卓越团队、卓越人物”的通知

近年来，在《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》《煤矿智能化建设指南（2021年版）》等文件指导下，我国煤矿智能化建设进入快速发展阶段，相关基础理论研究、创新技术攻关、重大装备研制、实践应用等取得重要进展。

为全面贯彻党的二十大精神，加强煤炭清洁高效利用，推广煤矿智能化建设先进经验和创新成果，发挥典型示范引领作用，煤矿智能化创新联盟协同《智能矿山》《煤炭科学技术》杂志，拟组织开展“2024年煤矿智能化重大进展、卓越团队、卓越人物”征集工作。相关通知如下：

一、征集项目

（一）重大进展

主要面向煤炭领域生产企业、科研单位、高等院校、设备供应商等，征集煤矿智能化基础理论、关键技术、先进装备及实践应用等方面的重大创新成果。包括：煤田地质

勘探、矿井建设、煤矿生产（含露天矿）、煤炭清洁高效利用等领域。

（二）卓越团队

主要面向煤炭领域科技研发、生产实践等团队，征集在攻克智能化关键技术与装备、解决实际生产难题中作出重要贡献的团队。包括：智能矿井建设运维团队、科技攻关创新团队、智能化技能大师工作室、劳模创新工作室等。

（三）卓越人物

主要面向煤炭领域的科技研发、生产实践、管理等人员，征集在攻克智能化关键技术与装备、解决实际生产难题、创新高效管理中作出重要贡献的个人，包括：卓越专家（45 岁以上）、卓越青年（45 岁及以下）、卓越工匠、卓越女性、卓越管理者。

申报者须满足以下申报要求：①卓越专家须具有正高级技术职称；②卓越青年、卓越女性须具有副高级及以上技术职称；③卓越工匠须为在实践生产中作出重要技术改革或理论创新的一线技术人员；④卓越管理者须为企业智能化发展的带头人或骨干；⑤每位申报者只可申请其中 1 项。

二、项目申报

1. 为方便主办方快速收集整理材料，请按要求填写申报表（见附件），并将盖章/签名后的扫描件及可编辑的 word 文档，于 2024 年 10 月 25 日前点击链接 <https://send2me.cn/vNKNiHJH/QP2KvPnA5eoR5Q> 提交。

2. 项目申报方式请任选其一：

(1) 单位组织申报：可由省级协会、学会或申报人所在单位组织申报，推荐单位须对申报材料的真实性、完整性和合规性负责。

(2) 专家推荐申报：所申报项目须有至少 2 名正高级技术职称的专家推荐，并且推荐专家是中国煤炭工业协会、中国煤炭学会常务理事或其各专业（工作）委员会、省级煤炭协会/学会秘书长及以上专家，国家煤矿智能化专家库专家，煤矿智能化创新联盟理事，《智能矿山》杂志理事，《煤炭科学技术》编委（具备任一身份即可）；推荐人须对申报项目有充分了解，推荐人和申报人须对申报材料的真实性、完整性和合规性负责。

三、项目遴选

1. 初步审查。受理申报材料后，对申报材料是否符合通知要求进行形式审查，符合要求的，进入专家评选环节。

2. 专家评选。依据评选办法，成立评审工作组，组建评审专家委员会，组织开展项目评选工作。

3. 真实性核查。视情况组织项目调研，对申报材料真实性进行核查。一旦发现弄虚作假，取消申报资格。

四、项目发布

1. 拟于 2025 年 1 月，召开“2024 年煤矿智能化重大进展发布会”，面向社会发布入选项目。

2. 在《智能矿山》2025年第3期“2024年煤矿智能化重大进展”特刊上发表入选的重大进展项目论文；另外，择期对入选的卓越团队、卓越人物进行报道。

3. 《智能矿山》1+N全媒体平台重点推送入选项目。

五、其他

1. 优秀申报材料将推荐至《智能矿山》《煤炭科学技术》杂志以论文形式发表。

2. 本次评选活动不收取任何费用。

六、联系人

《智能矿山》编辑部：李金松 18810581601

附件 1：2024 年煤矿智能化重大进展申报表

附件 2：2024 年煤矿智能化卓越团队、卓越人物申报表

[点击了解“2023 年煤矿智能化重大进展发布会”](#)

[点击了解“2022 年煤矿智能化重大进展发布会”](#)

[点击了解“2021 年煤矿智能化重大进展发布会”](#)

