

山东省冶金工会委员会

关于申报 2023 年全省冶金行业职工创新创效 竞赛创新成果的通知

各市级产业工会，委员单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，聚焦聚力推进中国式现代化山东实践，锚定“走在前、开新局”，加力提速全省冶金行业高质量发展，落实《关于印发〈山东省职工创新创效竞赛活动激励办法〉的通知》（鲁会〔2020〕61号）、《关于组织开展全省职工创新创效竞赛活动的通知》（鲁会办〔2021〕3号）和《关于申报 2023 年全省职工创新创效竞赛省级决赛创新成果的通知》要求，决定组织 2023 年全省冶金行业职工创新创效竞赛创新成果申报，现就有关事项通知如下。

一、竞赛时间

2023 年 9 月-12 月。

申报对象及条件

（一）申报对象

原则上是全省冶金行业职工创新创效竞赛活动中涌现出的优秀创新成果，主要包含研制开发的新技术、新材料、新产品、

新工艺；对现有设备的技术改造、改进；在科学技术普及中的创新内容、方法、手段；具有独创、高效、科学、实用特点的操作（工作）法；在引进、消化、吸收、开发、应用国内外先进技术中创新的关键技术；具有新颖性、创造性和实用性的发明创造；其他生产领域中取得显著成效的群众性技术创新成果等类型。

（二）申报条件

1. 参赛的创新成果应已转化应用，创造的经济效益能够定量评估测算。

2. 创新成果独立完成人或团队第一完成人须为一线技能人才。

3. 先进制造业、数字经济、传统产业转型升级相关的创新成果，同等条件下优先推荐。

创新成果涉及国家秘密、存在知识产权争议的；已获得国家和省科学技术奖的；已获得 2021 年、2022 年全省职工创新创效竞赛省级决赛创新成果奖的；企业专门研发机构以及专业研发人员研发的成果不得参赛。

三、申报流程

（一）申报推荐

1. 推荐数量。各参赛单位通过广泛开展形式多样的群众性技术创新活动，深入发掘生产一线职工的好创意、好思路、好方法，积极提供技术、装备、场地、人员、资金等支持，保障创新项目立项、发明专利申报、科技成果转让等服务，严把标准条件，评

选推荐创新思路新、创新成效大、具有市场化推广应用价值的优秀职工优秀创新成果，每个参赛单位可申报不超过5项。

2. 基层公示。各申报单位在创新成果申报前须在其完成单位进行5个工作日的公示。

3. 申报推荐方式。请于9月21日前将《山东省冶金行业职工创新创效竞赛优秀创新成果推荐表》(盖章扫描电子版)、创新成果独立完成人或团队第一完成人汇报创新成果情况的视频材料、公示照片等材料报省冶金工会邮箱：86568606@163.com。

(二) 资格审查

省冶金工会将对参加行业竞赛的创新成果进行形式要件审查和查新查重。资格审查工作贯穿竞赛评审全过程。

(三) 综合评审

充分发挥省冶金系统劳模和工匠人才创新工作室联盟和山东省钢铁行业协会专家委员会作用，聘请有关专家，根据不同行业竞赛项目的技术创新程度、技术经济指标的先进程度、技术创新对提高市场竞争力的作用、获得的经济效益和社会效益、推进科技进步的作用等情况进行评审，对创新成果进行专业化评审打分。根据评审情况，研究确定拟获奖名单。

(四) 公示公布

省冶金工会对获奖成果进行不少于5个工作日的公示。公示无异议，公布获奖成果名单。

四、奖励设置

本次竞赛在全省钢铁、黄金、有色金属行业中，设置全省冶金行业职工创新创效竞赛优秀创新成果奖5项。省冶金工会对获奖成果进行奖励资金资助，并择优申报2023年山东省职工创新创效竞赛省级决赛创新成果。

五、有关要求

(一) 加强组织领导。各单位要高度重视，认真组织实施，突出服务生产一线特点，坚持公开透明、好中选优，积极做好发掘、培育和推荐工作，推出更多高质量、高效益创新成果。

(二) 广泛动员发动。各单位要将竞赛活动与劳模和工匠人才创新工作室创建、工匠人才培养等工作相结合，深入开展职工创新创意等各类创新活动，有效搭建职工创新创效平台，组织动员职工学创新、练本领、比创效。

(三) 有效组织实施。各单位要确保竞赛活动规范有序开展，形成创新成果“培育一批、储备一批、推荐一批、奖励一批、发布一批”的长效机制，确保创新创效竞赛取得实实在在的成效。

联系人：刘洋，电话：0531-51771618，18853387281。

附件：山东省冶金行业职工创新创效竞赛创新成果申报表

山东省冶金工会委员会

2023年9月13日

附件

山东省冶金行业职工创新创效竞赛 创新成果申报表

推荐单位：_____（公章）

成果名称：_____

所在单位：_____（公章）

填报时间：_____

山东省冶金工会委员会制

成果完成人情况									
(此栏涉及到的知识产权问题由第一完成人所在单位负责)									
第一完成人姓名		性别		职务及职称		文化程度		手机号码	
工作单位								邮政编码	
通讯地址									
其他完成人情况	姓名	性别	职务及职称	文化程度	工作单位				
成果简介									
(1000字)									
(简介要求内容：①成果背景，所解决的现实问题；②成果原理及性能指标简介；③成果的先进性和创造性；④成果转化应用后创造的能够定量评估测算的经济效益；⑤成果下一步的研发空间 and 市场化推广利用价值)									

(成果详细资料用 A4 纸另附)

成果详细资料介绍要求：①成果背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题。

<p>成果推荐单位</p> <p>工会意见</p>	<p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>专家初审意见</p>	<p>(成员签字)</p> <p>年 月 日</p>
<p>专家复审意见</p>	<p>(成员签字)</p> <p>年 月 日</p>
<p>省冶金工会</p> <p>意见</p>	<p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>