

# 中国金属学会

金字〔2023〕12号

---

## 关于开展第十三届中国金属学会 冶金青年科技奖候选人推荐工作的通知

各推荐单位及提名专家：

习总书记在二十大报告中强调：“全党要把青年工作作为战略性工作来抓，用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年”。青年人才是国家战略人才力量的源头活水，培养造就规模宏大、担当作为的青年人才队伍，为实现中华民族伟大复兴提供人才支撑是关乎全局和长远的大事。

为发现、培养、激励冶金与材料领域青年人才，建设青年人才队伍，凝聚青年人才，营造尊重人才、尊重创新的氛围，实施创新驱动和人才强国发展战略，表彰在冶金工程技术、材料产品开发、理论研究、科普推广和职业技能等方面有突出成就的青年科技人员，根据《中国金属学会冶金青年科技奖章程》（附件1），2023年将开展第十三届中国金属学会冶金青年科技奖候选人推荐与评选工作。现将有关事项

通知如下：

## 一、候选人条件

(一) 拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

(二) 符合以下条件之一：

1. 在冶金科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；

2. 在冶金新材料、新工艺、新设备、新产品和工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效；

3. 在冶金科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益、经济效益；

4. 冶金生产中，具备较高技艺，职业技能处于国内领先水平，能够解决生产、科研中的高难度技术问题并取得重大社会效益、经济效益。

(三) 年龄不超过 45 周岁(1978 年 1 月 1 日以后出生)。

(四) 本人同意参评。

## 二、推荐渠道和推荐名额

冶金青年科技奖实行候选人推荐制度，由推荐单位或提名专家推荐，不接受本人自荐。每个推荐单位或每位提名专家可推荐 1 名候选人。

推荐单位包括：中国金属学会各单位会员、各专业分会及各地方金属学会。

提名专家包括：冶金或材料领域的中国科学院院士、中

国工程院院士（年龄不超过 80 岁）；近 10 年内在冶金材料领域，获国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖二等奖及以上项目的第一完成人。

### 三、奖励人数

本届中国金属学会冶金青年科技奖获奖者不超过 20 名。往届获奖者不重复授奖。

### 四、推荐要求

各推荐单位和提名专家要保证推荐质量，将立足国内、长期在冶金材料领域第一线工作的优秀青年科技工作者推荐上来，并对候选人材料真实性负责。候选人应积极参加中国金属学会组织的学术交流、科技服务和“科创中国”等活动。

### 五、材料提交要求

候选人申报材料统一通过“中国金属学会冶金青年科技奖”网站提交，请仔细阅读网站上的有关操作指南。推荐单位登录账号见附件 3，初始密码为 123456，单位联系人若已修改过密码，请使用修改后的密码登录；首次参与提名的专家请发邮件获取账号和密码（非院士提名专家请附国家奖励证书证明）。

请于 2023 年 4 月 15 日前完成候选人推荐材料（推荐表、证明材料、不涉密证明等）的网上提交，并于 4 月 20 日前将推荐表（需由系统导出，纸质版与系统填报内容一致）原件 1 份报送中国金属学会。

证明材料只需要在系统中上传 PDF 格式的电子文件，无

需再提供纸质材料。证明材料应上传代表性成果，主要包括：

- (1) 公开发表的主要论文及专著（论文限 3 篇、专著限 1 本，可只提供封面和版权页）；
- (2) 技术鉴定证书及知识产权证明材料；
- (3) 技术应用证明材料；
- (4) 获得表彰奖励证明材料；
- (5) 其他成就和贡献证明材料。

不涉密证明需工作单位盖章，并上传系统。

## 六、联系方式

联系人：李雪鸣，罗光敏

地址：北京市海淀区气象路 9 号 中国金属学会  
100081

联系电话：010-65133925，15801632708

网络支持：贾国军 13693057166（微信同号）

电子信箱：qnj@csm.org.cn

奖项网址：<http://www.csmkjj.org.cn>。

- 附件：
1. 中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程
  2. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表（样表）
  3. 推荐单位账号

