

中国金属学会

金字[2026] 64 号

关于召开“2026 年全国冶金用水节水与废水综合利用 技术研讨会”的征文通知

各有关单位：

钢铁工业用水具有需求多样、水质波动大、管网复杂、废水处理成本高、污（废）水和污泥难处理等特点。为贯彻执行节水优先、系统协同治理理念，提高水资源利用率、降低吨钢新水消耗，优化水网络，发展智慧水务，实现废水“零排放”，为提高钢铁工业节水水平和水资源的利用效率，促进废水处理技术提升及其资源化、钢铁工业用水绿色低碳发展，中国金属学会定于2026年6月30日~7月2日与中国工业节能与清洁生产协会脱盐分会共同召开“2026年全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”。

会议将和“2026（第二十一届）青岛国际水大会”在青岛同期同地召开，是其重要的分会场之一。届时将邀请行业专家和典型技术提供方，重点围绕节水、减少废水产生量、提高水循环利用效率，低成本浓盐水处理技术以及废水资源化技术，水系统管网优化与智慧水务构建和管理，污泥处置与回用等进行深入研讨。

会议将采取征文及约稿的形式，欢迎行业内外相关企业、大学、科研院所积极组织本领域专家、科技人员参加会议并投稿。会议的征文通知及其附件以及会议筹备进展等信息将发布在中国金属学会网站上（网址：www.csm.org.cn），请及时关注相关信息。

一、会议主题

智慧高效用水、科学协同治水。

二、会议时间、地点

时间：2026年6月30日~7月2日

地点：青岛世界博览城

地址：山东省青岛市西海岸新区三沙路 3399 号

三、征文内容及范围

- 1.钢铁工业绿色低碳节水技术、智慧用水技术、节水用水管理体系的建设；水系统管网优化技术、水网智能管理系统及其应用等；
- 2.钢铁企业废水低成本高效深度处理和近“零排放”关键核心技术；数字化智慧运营管理，采取的措施、经验及存在的问题和对策等；
- 3.钢铁行业水资源高效利用、多元取水、分质梯级用水；低碳绿色水质提质优化集成技术、水处理药剂研制等新技术及应用；
- 4.钢铁企业消纳城市废水技术及产城融合废水高效循环利用典型案例；
- 5.焦化酚氰废水再生回用集成技术、焦化废水减量化及其深度处理技术；冷轧废水深度处理回用技术及装备；
- 6.高盐废水低成本处理资源化利用集成技术和综合废水高效低成本脱盐技术；烟气净化废水的处理技术等（脱硫废水等）；
- 7.焦化酚氰废水工艺优化与再生回用集成技术，焦化废水减量及合理消纳回用技术；
- 8.雨水等非常规水利用技术、海水淡化技术在钢铁工业的应用等；污泥处置及无害化、资源化综合利用技术；
- 9.循环水系统水质稳定在线监测等；其他节水及废水处理有关技术、装备等。
- 10.其他。

四、论文要求

1.请按照会议征文范围提交论文，论文摘要不超过300字，全文不超过5000字，具体要求详见附件1。请认真填写论文作者回执表相关信息（附件2），以便沟通。论文格式为word文档并注明“冶金水会”字样。

2.论文及作者回执提交信箱：wys@csm.org.cn，论文投稿截止日期：2026年6月5日。

五、会议秘书处

联系人：王寅生 手机/微信：13466774522
电 话：010-65256536 电子信箱：wys@csm.org.cn
地 址：北京市气象路9号中国金属学会，邮编：100081

中国水利企业协会脱盐分会 程亚男，手机/微信：13658683308

附件：

- 1.论文格式要求
- 2.论文作者回执表



主送：各单位会员

中国金属学会

2026年4月13日印发

附件 1:

“2026 年全国冶金用水节水与废水利用技术研讨会”

论文格式要求

1. 论文字数控制在 5000 字左右，同时提供 200~300 字的中文及英文摘要；英文论文仅英文摘要即可。
2. 中文论文格式要求如下：
 - (1) 标题，小二号宋体；
 - (2) 作者姓名，4 号楷体；
 - (3) 工作单位及邮编，5 号宋体；
 - (4) 中英文摘要，中文 5 号楷体、英文 10 磅 Times New Roman；
 - (5) 关键词，5 号楷体；
 - (6) 正文，5 号宋体，行距 16 磅，版心大小为 28.5cm×21.0cm；
 - (7) 参考文献，5 号宋体。

附件 2:

“2026 年全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”

论文作者回执表

姓 名		专 业		
手 机		电 话		
E-mail		是 否 参 会	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
单 位 及 详 细 地 址			邮 编	
论 文 题 目				
作 者 简 介				

★ 请将此回执于2026年6月5日前 E-mail: wys@csm.org.cn 至会议秘书处。电话：
010-65256536，13466774522。

★ 请完整填写论文作者的手机和邮箱，以便修改论文时能有效沟通。

★ 所有投稿未作特殊说明，其版权归中国金属学会。未录用论文不再做退稿通知。