

中国金属学会

金字[2024] 35 号

关于召开“2024 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：

钢铁工业是用水大户，用水需求复杂多样、来水水质波动大、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”，促进钢铁工业用水绿色低碳发展，中国金属学会将于2024年7月3日~5日与中国水利企业协会脱盐分会共同召开“2024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“2024（第十九届）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，焦化、冷轧废水深度处理技术，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。

青岛国际水大会是由中国科学技术协会和青岛市人民政府主办，中国金属学会、国际水协会、山东省科学技术协会等全球各地行业组织与国家政府部门联合承办的高端国际学术和技术会议，已连续举办了十八届。

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

科学用水、低成本高效治水。

二、会议时间、地点

时 间：2024 年 7 月 3 日~5 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。

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“2024 年全国冶金用水节水与废水综合利用技术研讨会”论文作者回执表相关信息（附件 2），以便进一步的沟通。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，或者通过会议网站 <http://hy.csm.org.cn?mid=566&sid=2133> 进行投稿，论文投稿

截止日期：2024年6月7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

更多会议信息请及时关注会议官方网站：www.csm.org.cn

或 <http://www.cda-apdwr2009.com/>

附件：

- 1、论文格式要求
- 2、论文作者回执表
- 3、中国科协全国学会学术出版道德公约



主送：各单位会员

中国金属学会

2024年2月5日印发

附件 1:

“2024 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:

“2024 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 2024 年 6 月 7 日前 E-mail 至会议秘书处: wys@csm.org.cn。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。

附件 3:

中国科协全国学会学术出版道德公约

为加强学术共同体自律，恪守学术出版道德规范，营造良好学术生态，保障我国科技事业高质量发展，加快实现高水平科技自立自强，中国科协所属各全国学会特郑重发表学术出版道德公约，倡议广大论文作者、审稿人和编辑出版人员共同遵循：

一、遵守科研活动规范，确保研究成果真实可信

确保研究数据的真实性、实验的可重复性；不有意夸大研究成果和学术价值；不向公众传播未经科学验证的现象和观点；科研成果发表后，要及时将所涉及的实验记录、实验数据等原始数据资料交所在单位统一管理、留存备查；公布突破性科技成果和重大科研进展应经所在单位同意；推广转化科技成果不故意夸大技术价值和经济社会效益，不隐瞒技术风险，要经得起同行评、用户用、市场认。

二、恪守出版伦理道德，确保论文撰写诚信规范

不参与任何有损国家利益、违反法律或违背道德的科研活动。不抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；不通过第三方购买、代写、代投论文，以及虚构同行评议专家及评议意见；论文署名和排序应基于对科研成果的贡献确定，不在无实质学术贡献的论文中“挂名”；导师、科研项目负责人不在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益；不擅自标注或虚假标注获得科技计划（专项、基金等）等资助信息；在引用他人论著时，应遵从合理引用、规范引用的原则，反对友情互引用、合作互引用、审稿拉引用等情形。

三、严守论文评审要求，确保出版过程客观公正

期刊应按照本刊办刊宗旨和要求，拒绝接收不符合本刊发文范围的稿件。稿件评审专家、评估人员、期刊编委或编辑等人员等要恪守职守，

按照有关规定、程序和办法，实事求是，独立、客观、公正开展审稿工作；不接受或不参加自己不熟悉领域的评审、咨询活动；反对科研领域的“圈子”文化，破除各种利益纽带和人身依附关系，抵制各种人情稿、关系稿；在稿件评审活动中不委托他人代为评审，主动回避与自己有利害关系的稿件；不泄露或剽窃所审稿件内容，不利用审稿谋取私利。

四、坚守学术道德底线，确保论文发表真实可靠

所收稿件必须符合我国相关法规及政策要求，坚决抵制一稿多投、重复发表、抄袭剽窃、弄虚作假等行为。对已发布的研究成果中确实存在错误和失误的，责任方要以适当方式予以公开和承认。如发现已发表的论文存在弄虚作假、抄袭剽窃、严重差错等问题，期刊应根据问题严重程度，及时通过发布撤稿声明、更正启事或公开致歉信等方式进行纠正，并通知收录有关论文的数据库予以更正。