

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟
河 钢 集 团 有 限 公 司
攀 钢 集 团 有 限 公 司

第六届钒产业先进技术交流会
第二轮通知

各有关单位：

随着国家战略性新兴产业快速发展，对材料创新提出了更高要求，钒作为国家重要战略资源，已成为发展战略性新兴产业不可缺少的关键材料。为探讨我国钒资源全产业链优化升级的新趋势，交流新发展理念背景下我国钒材料科学研究中的新成果，分享钒全产业链技术发展的新进程，进一步推动钒产业链上下游企业协同融合创新，实现钒产业高质量发展，钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟、河钢集团有限公司、攀钢集团有限公司定于 2024 年 7 月 1-3 日在石家庄举办“第六届钒产业先进技术交流会”。

本届会议的主题是：创新融合共发展、绿色引领钒未来。旨在聚焦钒全产业链前沿技术研究热点，集聚产业链上下游融合创新，探讨新形势下钒产业关键核心技术问题的解决思路以及今后的发展方向，推动我国钒产业迈向全球价值链高

端。会议内容涵盖钒资源低碳高效利用、钒产品制备及应用、钒产业链标准体系等钒产业技术领域的科学问题、应用研究和示范案例等前沿技术。邀请高等院校、科研院所、生产企业的知名专家学者、产业一线人员等到会交流，深入研讨，打造我国钒产业高水平学术交流平台，携手推进钒产业高质量绿色发展。

欢迎国内外该领域科研、生产、应用、行业协会等相关管理人员、科研人员踊跃投稿并参会交流。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

创新融合共发展 绿色引领钒未来

二、会议议题

钒资源低碳高效利用、钒产品制备及应用、钒产业链标准体系等钒产业技术领域的科学问题、应用研究和示范案例前沿技术.....

三、组织机构

主办单位：

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟

河钢集团有限公司

攀钢集团有限公司

承办单位：

河北河钢材料技术研究院有限公司

钒钛资源综合利用国家重点实验室

攀钢集团研究院有限公司

河北省金属学会

四川省金属学会

协办单位：

承德钒钛新材料有限公司

成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司

河北省钒钛行业协会

中国科学院过程工程研究所

北京科技大学

中南大学

重庆大学

华北理工大学

四、时间地点

会议时间：2024年7月1-3日（其中1日报到，2-3日学术交流、参观河钢材料技术研究院）

会议地点：石家庄富力洲际酒店（前台电话：
0311-67796666）

酒店地址：石家庄裕华区槐安东路 119 号

五、论文征集

征文范围请参照会议议题。

1、符合主题，内容充实，文字简练，数据可靠。论文请使用 word 文本，格式要求见附件 1。文责自负。

2、请提供论文题目、中英文摘要、关键词、作者姓名、单位、联系电话、作者工作背景及研究方向等信息，以便编辑出版。

3、会议将出版电子论文集，优秀论文优先推荐在《钢铁钒钛》中文核心期刊上发表。

4、请将论文全文投递到邮箱 vti_tech2024@163.com，征稿截止日期：2024 年 6 月 25 日前。

六、会议费用

本次会议收取会务费 1500 元/人，学生代表 800 元/人(凭相关证件享受优惠)，会议期间食宿统一安排，费用自理。

报名方式：参会代表请将参会回执（见附件 2）发送到邮箱 vti_tech2024@163.com。

七、联系方式

河钢材料技术研究院：

王海旭 18031410816，wanghaixu@hbisco.com

攀钢集团研究院有限公司：

弓丽霞 18982340891，glxcqu@163.com

请参会人员及时进入会议微信群：

群聊：第六届钒产业会议7月1-3
日



该二维码7天内(6月21日前)有效，重新进入将更新

附件1：论文格式要求

附件2：参会回执表

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟
战略联盟



二〇二四年六月十四日

附件 1:

论文格式要求

1. 全文排版要求

版面: A4 纸(210mm×297mm), 页边距设置: 上 30mm, 下 25mm, 左 25mm, 右 25mm, 装订线 0mm, 单倍行距, 通栏排版。

字体: 中文除表题使用黑体外, 其余全部使用“宋体”, 英文全部使用“Time New Roman”字体。

篇幅: 研究性论文不超过 5000 字, 综述性论文不超过 7000 字。

2. 论文组织顺序

中文标题: 2 号黑体, 通栏居中, 通常不超过 20 个汉字。

作者姓名: 小 4 号仿宋体, 通栏居中, 多位作者中间用“,”隔开。不同单位的作者用上标数字“1)、2) 等”区别。

单位: 小 5 号宋体, 通栏居中, 加括号, 单位名称细化到二级单位, 如××研究院××所或××大学××学院, 不同单位用“;”隔开, 单位前加数字序号。

中文摘要: 小 5 号宋体, 其中“摘要”2 字为黑体, 通栏, 前后各缩进 2 格。摘要不分段, 200~300 字为宜。摘要中不要出现图、表、公式和参考文献序号。

关键词: 小 5 号宋体, 其中“关键词”3 字为黑体, 通栏, 前后各缩进 2 格, 关键词之间用“;”隔开。

英文题名: 小 4 号新罗马字体, 加粗, 通栏居中, 英文题名实词的首字母大写, 其余小写。

作者姓名的汉语拼音: 5 号新罗马字体, 通栏居中, 人名之间加逗号, 姓与名之间空半个字符; 中国作者姓名的汉语拼音遵循姓在前名在后的规则, 姓和名的首字母大写, 其余小写; 复姓应连写; 姓与名均不能缩写。

作者单位的英文: 小 5 号新罗马字体居中, 通栏, 前后加括号, 项目按二级单位、一级单位、所在城市和邮政编码、省别、国别顺序排列。单位间用“;”隔开, 前面加数字序号。

英文摘要: 5 号通栏; “Abstract”用新罗马字体加粗, 后面加冒号; 摘要的内容用 5 号新罗马字体, 前后各缩进 2 格。中英文摘要内容应保持一致, 尽量使用简单句, 避免使用长系列形容词或名词来修饰名词。

英文关键词：5号通栏；“Key words”用新罗马字体加粗，单词之间空半个字符，与内容之间加冒号隔开；关键词的内容用5号新罗马字体，除专有名词外全部小写，各关键词之间用“；”隔开。关键词前后缩进2格。中英文关键词不仅要求内容一致，而且顺序要一致，即必须一一对应。

正文部分：5号宋体，双栏排版，段首缩进2格；一级标题小4号仿宋体，加粗，顶格排版，序号与标题内容间空1个字距，段前段后留出适当空距；二级及以下标题为5号宋体，顶格排版，序号与标题内容间空1个字距；正文内容5号宋体，行距1.25倍。

图表：插图除文内插入外，需单独提供清晰的原格式文件，便于修改。图表随文走，就近排放。按照中文前英文后的顺序排放图表标题。

插图：图题小5号，宋体，居中排放，图序与图题内容间空1个字距，插图不宜过大，适当控制篇幅，图中文字采用6号字，标目采用“量/单位”形式；插图与正文文字之间留出适当空距。

表格：表题小5号黑体，居中排放，表序与表题内容间空1个字距，表格形式采用三线表，表身内容采用6号字。表格与正文文字之间留出适当空距。

参考文献：“参考文献”四个字为5号黑体，顶格排版，上下各空一行；文献内容为5号，中文为宋体，英文为新罗马字体，通栏排版。文献内容与序号间空1个字距，转行时对齐空格后的首字符，亮序号。作者姓名遵循姓前名后规则排列，姓和名的首字母大写，其余小写，姓和名中间空半个字符。作者超出3人时，列出前3人，后加“等”(et al)标识，英文篇名首字母大写，其余小写；刊名等实词首字母大写。非英文参考文献应同时提供英文对照，并按照英文前中文后的方式排列，中文文献前后加括号，另行起排。

附件 2：

第六届钒产业先进技术交流会
参会回执表

单位名称				
联系人			电话	
姓名	性别	职务/职称	手机	邮箱
是否做报告		报告名称		
报告人及简介				

注：请将此回执于 2024年6月25日以前 Email 至：vti_tech2024@163.com。

联系人：

河北河钢材料技术研究院有限公司：王海旭 18031410816, wanghaixu@hbisco.com

攀钢集团研究院有限公司：弓丽霞 18982340891, glxcqu@163.com