

2025【第八届】铌在电池中应用国际研讨会报名现已开启

本届活动将重点展示铌如何为整个电池价值链赋能——涵盖正负极材料创新应用，并特设高功率电池、固态电池及终端应用专题论坛。

继在中国多座主要城市成功举办后，2025年盛会首度落户上海。

上海，2025年10月29-30日 – 由巴西矿冶公司CBMM|Niobium与中信金属股份有限公司联合主办的"2025【第八届】铌在电池中应用国际研讨会"现已开启报名。本次会议采用线上线下结合模式，汇聚来自全球电池产业链的顶尖企业代表及学术专家，共同展示铌在下一代电池技术中的最新进展与应用前景。

2025年会议议程将着重探讨铌在高性能正极材料中的作用，并设有负极材料、高功率电池、固态电池及终端应用专题会场。

会议的一大亮点将是"2025年铌电池研究优秀论文奖——获奖论文颁奖典礼"，旨在表彰发表在国际顶尖期刊上的开创性科研贡献。

在全球脱碳与电气化转型加速的背景下，铌基电池技术近年来取得系列突破，为解决超快充电、结构稳定性提升与循环寿命延长等关键挑战，提供了富有潜力的技术路径。

CBMM新材料与应用总监Rodrigo Amado表示：“自2018年起，CBMM与中信金属共同将这一会议打造为连接全球铌电池‘研发-应用’价值链的高端知识共享平台。我们相信，通过促进产学研深度融合，本届会议将有力推动更高效、更可持续能源解决方案的开发进程。”

中信金属股份有限公司铌产品部电池经理刘中柱博士表示：“本次会议为来自国内外高校、科研机构、企业及政府部门的相关人士，提供了交流探讨铌基电池技术解决方案的高层次平台。会议将通过互联网面向全球进行中英双语直播。”

会议免费参会与更多资讯，诚邀您的关注与参与。

关于 CBMM

作为铌产品生产与商业化的全球领导者，CBMM在2025年将迎来运营70周年。公司业务遍布全球50多个国家，客户数量超过500家。总部位于巴西，并在荷兰、新加坡、瑞士和美国设有区域办事处，为基础设施、交通、航空航天、医疗及能源等领域提供先进的铌技术解决方案。自成立以来，CBMM持续在巴西及全球范围推动铌技术的创新与应用。作为其多元化增长战略的重要组成部分，公司确立了以新应用研发为核心的发展方向。近年来，CBMM通过建立战略合作与投资布局，积极推动铌基材料在锂离子电池领域的创新与产业化。更多信息，请访问其媒体中心。

关于中信金属

中信金属是中国铌科学与技术应用的重要推动者，与CBMM在中国市场已保持了长达36年卓有成效的技术推广与合作。双方在铌电池领域共同开展的研究与应用项目，正是两家企业协同创新、积极响应全球绿色低碳发展需求的典范之作。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_236262.html