

氢枫能源宣锋：镁基固态储运氢技术及应用【全球氢能HHH】

《HHH2023 第三届中国（国际）制氢、氢储运、加氢站及配套设备大会暨展览会》将于2023年7月17-18日在杭州召开。本次大会旨在建立氢能产业信息沟通与传播的平台，为促进行业发展贡献一份力量！

本次HHH大会现场，上海氢枫能源技术有限公司首席技术官宣锋先生将为您带来《镁基固态储运氢技术及应用》的主题报告。

嘉宾介绍



工作经验/专业知识：

宣锋，浙江大学化工硕士学位，自2016年氢枫能源成立以来一直任职于氢枫能源，管理公司日常研发相关活动，总控公司产品设计和规划；负责设计70余项加氢站及加氢供氢系统项目、镁基固态储运氢产品以及相应产线建设；曾作为起草人参与起草2021年版国标《GB50516-2010加氢站技术规范》、团标《镁基氢化物固态储运氢系统技术要求》等标准；是公司承担的国家级、上海市级科技研发项目的重要参与者，是上海氢能标准委员会委员、中国石油化工集团有限公司氢能交通应用分委员会委员。

公司介绍

氢枫能源为国内领先的氢能综合技术方案提供商，拥有全球化视野，专注于提供氢能生产、储存、运输和应用的全产业链产品及服务。集团依托行业领先技术及强大研发实力，旨在有效解决全球氢能生态系统的技术和应用需求。

作为氢能全产业链技术服务方案的供应商，氢枫能源将氢气储运的技术突破和产品研发作为集团的重中之重。凭借创新的镁基固态储运氢技术。集团为氢能储运环节提供大规模、常温常压、低成本的氢气储运方案。2023年，氢枫能源联合上海交通大学氢科学中心发布吨级镁基固态储运氢车(MH-100T)。

氢枫能源镁基固态储运氢车（MH-100T）的最大优势为实现氢气常温常压以及高密度储运，单车储氢量可达1吨且无须担心高压下的防爆问题。此外，该产品还可实现氢气的净化存储及跨季节长周期稳定存储。

优势

高安全性:常温常压储运;

高储氢密度:单车储氢量1吨;

净化存储:可有效去除CO和H₂S等杂质;

长周期存储。

镁基固态储运氢车具有广泛的应用场景，可满足储能发电、氢化工、氢冶金、交通运输等领域的氢气储运需求，为促进多领域的高效能源利用及低碳化发展提供更多可能性。

关于大会

本次大会由新能源网、全球氢能网联合氢能相关产业链企业、科研团体共同联合发起。通过会展、网站、公众号、视频、刊物等各种渠道，为行业发展、政策制定、学术研究、企业宣传提供了有益的信息传播与沟通渠道。本次活动《HHH2023 第三届中国（国际）制氢、氢储运、加氢站及配套设备大会暨展览会》，《CHSC2023 第三届中国（国际）氢能安全与标准化高峰论坛暨展览会》，《CHDC2023 第一届中国（国际）氢衍生品（绿氨、绿色甲醇）高峰论坛暨展览会》三大主题论坛共同举办，旨在建立氢能产业链上下游产业的信息沟通与传播平台，为促进行业发展贡献一份力量！

历届会展现场实况









往届CFC燃料电池汽车供应链大会



往届CHC氢能大会

预定展位与参会

参会须知：

本次大会为期两天，可提前一天到达指定酒店。

本次论坛需凭参会证进入会场；展览区可免费参观。

参会套票

VIP套票：

¥2500/人（7月1日到7月16日，现场报名2800一人）

（费用含：两天自助中餐，VIP参会证，茶歇，资料袋，论坛会刊，优先预定会议酒店）

注：论坛套票不含住宿，可接受协议价预定，统一安排，费用自理

主题演讲

¥9800/20分钟，包含内容：

1.大会会刊PPT入编

2.3人VIP套票

3.参与圆桌讨论环节

标准展位

¥ 12800/展位（7月1日之后结款）

1.展位背景制作

2.3人VIP套票+会刊资料，

3.会刊彩页后插1P

*拎包参展、无需搭建。如需特殊占地面积，统一按标准展位面积折算



在线报名二维码 

参会与赞助咨询：

董经理 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

许经理 0571-28902366

夏经理 0571-28068187

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197600.html