

中科创新能源陈禹彬：贵金属基纳米结构电催化剂可控制备及应用【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，宁波中科创新能源科技有限公司研发主管陈禹彬先生将为您带来《贵金属基纳米结构电催化剂可控制备及应用》的主题报告。

嘉宾介绍



工作经验/专业知识：

陈禹彬，中国科学院大学博士，现任宁波中科创新能源科技有限公司研发主管。长期从事高性能、长耐久性固体电解质燃料电池/水电解催化剂开发，在实用化燃料电池铂碳催化剂、合金催化剂及催化剂批量制备方面取得系列成果。在ACS Catalysis、Journal of Material Chemical A、Journal of CO2 Utilization、ACS Sustainable Chemistry & Engineering等杂志发表SCI论文10余篇。

公司介绍

宁波中科创新能源科技有限公司成立于2015年。公司坚持走国产化替代道路，致力于燃料电池、水电解制氢的关键材料及核心部件的研发以及规模化生产。成立至今已拥有多项自主知识产权的核心发明专利技术。目前推出的高负载量催化剂产品（铂黑、碳载铂、碳载铂钨、钌黑，氧化钌）以及PEM膜电极适用于燃料电池、电解水制氢、医药化工、生命科学等，主要技术指标已达到或超过国际先进水平，产品已获得第十九届中国国际工业博览会创新银奖，目前已和各产业国内外头部企业形成有效对接，并且已经规模化交付。

“发展自主科技、服务氢能社会”是我们一贯坚持的经营理念，目前“双碳”背景下，实现关键材料国产化，突破关键材料的卡脖子瓶颈显得愈发重要，我们也在不断开拓创新，以高水平的专业知识和广泛的技术经验努力为客户提供更优异的“节能减排，降本、增效”的应用解决方案。

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（绿氢、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HHH制氢、氢储运、加氢站大会





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_197840.html