

【演讲主题】蓝界科技首席商务官Mads Friis Jensen将出席CFC2022并发表演讲

《CFC 2022 第二届中国（国际）燃料电池汽车供应链大会暨展览会》将于2022年4月7日-8日在杭州召开。本次活动旨在建立燃料电池汽车供应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！

本次CFC大会现场，Blue World Technologies（蓝界科技）首席商务官Mads Friis Jensen先生将向您分享《Methanol Fuel cells 甲醇燃料电池》的主题报告。

嘉宾介绍



工作经验/专业知识：

Mads Friis Jensen是丹麦Blue World Technologies（蓝界科技）的联合创始人兼首席商务官。

Jensen先生是全球先驱者，目前专注于甲醇燃料电池领域，主要用于汽车和交通应用。他启动了欧洲第一个公共甲醇加油站，并与全球OEM一起制造了多款以甲醇为动力的汽车和船只。

Jensen先生在燃料电池方面拥有16年的经验，在与他人共同创立Blue World Technologies之前，他曾在Schneider Electric（施耐德电气）、Ballard Power Systems（巴拉德动力系统公司）和SerEnergy工作。

他通过主要客户和合作伙伴网络建立了固定式燃料电池领域的全球销售和服务组织。他是一位真正经验丰富的商业主管和领导者，将燃料电池技术推向全球市场。

Jensen先生拥有丹麦奥尔堡大学的科学与工程硕士学位，并且是INSEAD Business（欧洲工商管理学院）校友。

Blue World Technologies（蓝界科技）

蓝界科技是一家有雄心和远见的高温质子交换膜燃料电池组件及系统研发商和制造商。其产品可应用于全球固定电源、APU、汽车和重型交通运输等场景。其燃料电池将成为内燃机和柴油发电机的绿色替代品。作为Power-to-X生态系统的一环，其甲醇燃料电池技术将为无法实现直接电气化或无法应用电池技术等领域的绿色转换提供解决方案。

蓝界科技的燃料电池的以甲醇燃料为主。甲醇是一种可再生、可使用现有基础设施便捷便宜实现长时间存储和全球运输的液态燃料。

蓝界科技由拥有丰富的燃料电池行业经验的团队创立，公司的目标在于通过大规模生产实现甲醇燃料电池技术的商

业化。蓝界科技致力于高温质子交换膜与甲醇重整相结合的技术，其产品设计简洁，能量转换效率高，拥有碳排量低、燃料成本低、有害物零排放等显著优点。

关于大会

本次大会由新能源网、全球氢能网联合氢能、燃料电池及相关产业链企业、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《CFC2022 第二届中国（国际）燃料电池汽车供应链大会暨展览会》，《CHM2022 第二届中国（国际）氢能与燃料电池关键材料与制造技术高峰论坛》，《CHA2022 第二届中国（国际）氢动力航空航天技术与产业发展研讨会》三大主题论坛共同举办，旨在建立燃料电池汽车供应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！

本次活动包含以下分论坛：



历届会展现场实况





2021年7月 HHH制氢、氢储运、加氢站大会









2020年12月 CHC第二届中国氢能大会

预定展位与参会

参会须知：

本次大会为期两天，请提前一天到达指定酒店签到。

本次大会为封闭式会议，需凭参会证进入会场（含部分展区）

参会套票

VIP套票：

¥1980/人（早鸟第二轮，3月30日之前，3人及以上9折）

¥2500/人（4月1日到4月6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

¥9800/展位（早鸟优惠，3月30日之前结款）

¥12800/展位（3月30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：

董小姐 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_179012.html