

## 【演讲主题】风氢扬李欣欣：长寿命高可靠高效率燃料电池系统技术探索

《CHC 2021第三届中国（国际）氢能创新与发展大会》将于2021年12月16日-17日在杭州召开。本次大会致力于氢能全产业链，聚焦燃料电池技术与应用、绿色制氢与储能产业。是业内顶尖的氢能及燃料电池会展之一。

本次CHC大会现场，风氢扬氢能科技（上海）有限公司副总工程师李欣欣先生将为您带来《长寿命高可靠高效率燃料电池系统技术探索》的主题报告。

### 嘉宾介绍



### 工作经验/专业知识：

从事新能源汽车行业10年以上，拥有丰富的氢能与燃料电池系统技术研究和实践经验，主导多项百千瓦级燃料电池系统新产品开发，燃料电池系统质量比功率、可靠性验证及系统效率等方面处于行业领先水平。

风氢扬氢能科技（上海）有限公司



G-POWER风氢扬科技，2019年公司成立，公司总部位于上海嘉定汽车新能港。

公司已形成完备的从核心零部件到燃料电池系统及功能样车的全套开发、测试与试制能力，并与国内诸多企业合作拓展燃料电池应用场景，目前开发产品覆盖客车、卡车、叉车、港口机械、船舶、固定式电站等场景。

### 关于大会

《CHC氢能大会》于2019年首次举办，致力于为氢能产业链上下游企业搭建技术与市场的交流平台。如今CHC已进入第三个年头，已形成较好的运作模式：每年在春、夏、秋3个季节分别举行氢能与燃料电池专题分论坛，如：氢能安全、供应链、制氢与储运、加氢站、关键材料与制造等。在冬季举行CHC年度总论坛与展览会。通过一系列活动的成功举办，累计参与企业已超1500家。

新能源网(china-nengyuan.com)是综合性新能源产业信息平台，立足于新能源全产业链。平台精心打造的《能源通》服务体系已成为企业的推广利器。全球氢能网(H2.china-nengyuan.com)是新能源网旗下专注于氢能与燃料电池领域的垂直平台，实时提供全方位的产业信息。

《CHC氢能大会》与《全球氢能网》通过线上线下全方位联动，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。通过我们十年如一日的专业、专心、专注，竭诚为您提供服务！

### 历届大会现场精彩留影









2021年4月 CFC燃料电池汽车供应链大会





### 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，11月30日之前，3人及以上9折）

¥2500/人（12月1日到12月14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

¥8000/20分钟，包含内容：

1. 大会会刊PPT入编
2. 2个豪华标间2晚住宿，酒店含早
3. 3人VIP套票
4. 参与圆桌讨论环节

#### 标准展位

¥12800/展位（11月1日之后结款）

1. 展位背景制作
2. 2个豪华标间2晚住宿，酒店含早
3. 3人VIP套票+会刊资料，
4. 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



#### 金牌赞助（限8家）：

¥20,000/家

1. 大会背景板、签到处背景黄金赞助商LOGO展示
2. 1个黄金位置标准展位（优先选择）
3. 6人VIP套票
4. 2个黄金位置X展架展示（不含设计）
5. 20分钟大会独家演讲机会（黄金时段）
6. 10分钟新品发布或重大项目签约仪式
7. 全彩会刊广告1P（前插，企业前8）

8.企业宣传册入袋

9.现场采访+多渠道推送

10.大会现场LED屏播放企业宣传视频（2分钟以内）

组织参观公司或旗下工程项目（大会现场组织报名，行程与费用由赞助企业安排）

**晚宴冠名赞助：**

独家（¥80,000，300人标准，含金牌赞助服务）

**环保资料袋赞助：**

独家（¥12,000）

**参会证广告赞助：**

独家（¥12000）

**小礼品赞助：**

独家（¥8000，入袋、签到台、会议桌分发，不含礼品制作费用）

**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\\_175535.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_175535.html)