

## 【演讲主题】航天技术打造高集成氢系统核心零部件来自上海瀚氢动力总经理何湘

《CHC 2020第二届中国（国际）氢能创新与发展大会》将于2020年12月17日-18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，上海瀚氢动力科技有限公司总经理何湘先生将向您分享《航天技术打造高集成氢系统核心零部件》。

### 嘉宾介绍



### 工作经验/专业知识：

上海瀚氢动力科技有限公司联合创始人、总经理，在航天科技集团液体动力研究院任职十多年，一直专注于高压流体系统设计研发，曾任“长征五号”等重要型号姿控动力系统主任设计师，曾被评为“长征五号”年度先进个人，并获多项省部级科技进步奖。2017年进入氢能行业，专注于车载储供氢系统及核心零部件的自主研发，先后开发了35MPa、70MPa车载氢瓶瓶阀，并完成了多个车型的车载氢系统的集成设计和装车运行。

上海瀚氢动力科技有限公司

### 公司简介

公司由航天动力领域资深专家领衔创办！

公司将“推动储供氢技术进步，助力氢能产业发展”作为自己的神圣使命，坚持以用户的需求和供氢系统痛点为牵引，致力于氢能领域储供氢系统总体技术及泵、阀、压力容器等核心零部件技术的研发。

公司充分借鉴高性能、高可靠的航天动力系统研制经验，采用航天系统工程的科学理论和方法，对氢燃料电池车用动力系统、氢燃料电池无人机动系统、加氢站系统、氢燃料电池电源系统等各类应用背景，进行了深度的任务特点研究和任务剖面分析，提出了独具匠心的供氢系统及核心零部件解决方案，旨在用创新的技术，为客户打造独具特色的产品，提升客户核心竞争力。

公司坚守“客户至上，合作共赢”的经营理念，坚持“诚信做人，完美做事，追求卓越”的经营原则，依靠雄厚的技术实力，良好的口碑信誉，周到快捷的服务，赢得与客户共同发展的机会和友谊！

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_162999.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_162999.html)