

合斯康新能源将首次携世界领先储氢瓶及供氢系统技术亮相进博会

IV型储氢瓶将为氢能行业带来革命性变化，2021年11月5日至10日，请与我们相聚在第四届中国国际进口博览会（CIE）德国馆

合斯康新能源——奥斯陆证券交易所上市公司（证券代码：HPUR）——今年将首次参加进博会，并首秀其世界领先的面向燃料电池电动汽车（FCEVs）市场的IV型储氢瓶和供氢系统技术。中国国际进口博览会已成为顶尖的国家级展会，将中国市场和政府的眼光聚焦到全球化产品与服务。

中国已为氢能产业的发展制定了全面计划，旨在实现氢能领域关键技术的产业化，并进一步推动燃料电池电动汽车的量产。预计到2025年，将有5万辆燃料电池电动汽车投入运营，到2030年这一数字将达到100万辆。这些车辆大部分是轻型多用途卡车、公共汽车和其他商业车辆。与此同时，中国的主要乘用车制造商也已然瞄准了五年后的燃料电池乘用车市场。

在过去15年里，IV型储氢瓶技术在欧洲和美洲市场的发展已远远领先于I型储氢瓶技术，并以其极具竞争力的安全性和更轻的质量，成为CNG/RNG和CHG等能源气体车辆和气体运输车辆上的首选密封压力容器。IV型储氢瓶质量更轻、循环寿命更长、全生命周期成本更低，业界普遍认为它将是燃料电池电动汽车大规模运用的变革者。

合斯康新能源是合斯康集团旗下的独立上市子公司。四十多年来，合斯康在欧洲、北美等市场生产制造安全且高成本效益的IV型储氢瓶，并提供完整成熟的车辆燃料系统和供氢系统解决方案，如今合斯康新能源正将其丰富的氢能经验带到中国。

2021年3月2日，合斯康新能源与中国领先的能源设备制造商中集安瑞科（证券代码3899.HK）签署了两项成立合资企业的合作协议，业务涉及燃料电池电动汽车的气瓶和存储系统制造，以及中国和东南亚的分销。

与中集安瑞科的合作可谓强强联手：合斯康新能源是世界领先的IV型储氢瓶和系统集成的技术及设计提供商，在过去的四十年中成绩斐然；中集安瑞科在I型、II型氢气瓶技术和液体气体存储开发方面具有丰富的专业经验，并与中国大型整车厂（OEMs）和气体分销公司保持着长期合作关系。

合斯康新能源中国首席执行官李伍兹表示：“我们的目标是通过零排放交通解决方案推动能源转型。凭借我们在轻质、可靠和安全的储氢技术方面的丰富经验，我们期待与中集安瑞科共同为中国实现双碳目标和东南亚地区零排放商业运输事业贡献力量。”

关于合斯康新能源（股票代码：HPUR.OL）

合斯康新能源是合斯康集团旗下子公司，是世界领先的IV型高压氢气瓶、电池组和用于燃料电池电动车和电池电动车的车辆系统集成供应商。合斯康新能源为轻型、中型和重型车辆、公共汽车、地面仓储、配送、海事、铁路和航空航天提供零排放解决方案。欲了解更多信息，请访问公司官网：www.hexagonpurus.com。

关于中集安瑞科控股有限公司（股票代码：3899.HK）

中集安瑞科控股有限公司成立于2004年，于2005年在香港联合交易所上市，隶属于中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司（中集）。主要从事运输、储存和加工设备服务，可广泛用于清洁能源、化工、环境和食品装备行业。作为业内具有领先地位的集成业务服务商和关键设备制造商，中集安瑞科在生产和销售ISO液体储罐、高压气体储存和运输车辆方面都处于世界前列。低温运输车和低温储罐市场占有率国内领先，LNG接收站大型储罐及LNG加气站模块化产品在国内市场占有率均排名前三。营销网络遍布全球，在中国、荷兰、德国、比利时、英国和加拿大等国家共设有20多个制造基地和国际领先的研发中心。

欲了解更多信息，请访问：<http://www.enricgroup.com>。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/173950.html>