

【演讲主题】PDC对中国氢能行业的一点思考来自PDC MACHINES INC亚太业务发展总监周勇

《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，PDC MACHINES INC亚太业务发展总监周勇先生将向您分享《PDC对中国氢能行业的一点思考》。

嘉宾介绍



工作经验/专业知识：

任职于美国PDC机械公司，担任亚太业务发展总监。十多年气体压缩机行业从业经历，熟悉多种形式压缩机设备。2015年加入美国PDC机械公司，负责PDC亚太地区业务开发。

近几年来深入了解氢能产业基础设施的发展现状，专注于氢能加注以及氢安全研究。为全球最高要求的氢能源设备提供整套氢气压缩解决方案。并与业内众多知名企业合作，针对不同需求，提供高性价比定制化方案。

PDC MACHINES INC

公司简介

PDC机械公司于1977年成立，是一家由家族所有和经营的企业，现已传承至第二代家族成员。公司秉承创新传统，恪守商业纪律，遵循公平定价的商业理念，践行企业对员工、客户、社会的责任。

PDC生产的往复隔膜压缩机是满足无污染、无泄漏气体压缩，以及高压超高压压缩需求的首选产品。我们的压缩机非常适用于处理诸如有害、爆炸性、稀有、易自燃、有毒以及腐蚀性的工业气体和气体混合物等。

长期以来，PDC一直倡导发挥氢气作为能量载体的作用。多年以来，我们与全球领先的氢气供应商、学术院校及研究机构合作，促进了氢气这种能量载体在世界范围内的商业应用。

目前，全球共有超过400台PDC公司氢气压缩机应用于示范及商用加注站，比如汽车、公交车、物料运输设备及实验飞行器的加氢，足以证明这些合作关系的巨大成功。氢能领域无与伦比的应用经验。

PDC在高压氢气压缩系统整合与工艺领域拥有40年经验，堪称加氢应用设备及系统总包的最佳选择。PDC机械公司

不懈追求高成本效益的高压氢气生产解决方案。我们积极发挥设备供应商的作用，不断促进商用氢气加气站的发展，并对此引以为豪。

PDC专门为燃料电池汽车、公交车和物料运输设备的氢能装置提供全面的氢压缩解决方案。我们提供丰富的标准压缩机产品线和压缩系统设计交钥匙工程，满足从小型示范到大型商用氢燃料加注站的各种应用要求。

关于大会

《CHC 2020第二届中国（国际）氢能创新与发展大会》由新能源网(china-nengyuan.com)、全球氢能网(h2.china-nengyuan.com)、中国氢能企业创新联盟(筹)发起，联合多家氢能与燃料电池产业的高端科研院所、投资机构和多家知名媒体共同举办，旨在建立氢能全产业链信息沟通与传播平台，为共同促进行业发展贡献一份力量！

历届会展现场实况





参与与报名

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（含展区）

VIP 套票

¥1980/人（2人及以上享¥1780特惠）

（含：两天自助中餐，VIP参会证，资料袋，会刊，优先预定会议酒店）

注：套票不含住宿，可接受预定，统一安排，费用自理



在线报名二维码

赞助项目

主题演讲：

¥6000/20分钟（含大会会刊PPT入编，含3人VIP套票）

标准展位：

展位尺寸(3mx2m)，¥6000/个（含会刊彩页1P，含3人VIP套票）

20个标准展位，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，含以下服务内容：

- 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3x2展位（优先选择）
- 3、6人VIP套票
- 4、2个黄金位置X展架展示（含设计制作）
- 5、20分钟大会独家演讲机会
- 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）

环保资料袋赞助：

独家（¥8,000，预计数量300份）

参会证广告赞助：

独家（¥8000，预计数量300份）

小礼品赞助：

独家（¥5000，入袋、签到台、会议桌分发，不含礼品制作费用）

咨询热线：

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_163038.html