来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html

# 【全球氢能CHC大会】同济大学马天才:质子交换摸燃料电池产业化进程与排战

《CHC 2023 第四届中国(国际)氢能创新与发展大会暨展览会》将于2023年3月23日-24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,国家863计划项目首席科学家、同济大学汽车学院教授马天才先生将为您带来《质子交换摸燃料电池产业化进程与挑战》的主题报告。

## 嘉宾介绍



同济大学 汽车学院 教授 博士生导师

## 工作经验/专业知识:

同济大学汽车学院博士生导师,中国氢能源与燃料电池产业创新联盟副秘书长,国家863计划项目首席科学家,IEC 国际电工学会燃料电池技术专家,中国内燃机学会燃料电池分会副主任委员,全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会委员、中国工业节能与清洁生产协会电池回收与再利用分会专家、上海燃料电池商业化促进中心理事,Internatio nal Journal of Powertrains期刊编辑。持续从事燃料电池汽车研发20年,作为第一负责人主持了6项国家级科研项目和10余项课题,4项省部级科研项目,开发了200余辆燃料电池汽车和100余套燃料电池备用电源系统,主持参与国内外标准16项,发表论文120余篇,授权专利80余项,获中国汽车工业科学技术进步特等奖1项。

# 关于全球氢能CHC大会

#### CHC五大亮点

.结合线上线下平台,打通氢能、燃料电池上下游供应链,方便参观并对产业链进行了解

.鼓励创新,突出展示:新模式、新技术、新产品

.促进合作,采购商对供应商的产品、设计、设备、综合实力等做深入了解。从中选择合适供应商进行合作

.充分发挥龙头企业、领军企业的榜样带头作用,进行论坛会演讲,深入了解产品和技术

.行业专家,厂商大佬,业内投资人等莅临现场,开展多场思维碰撞,共商行业未来发展方向



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html





来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html



















































































































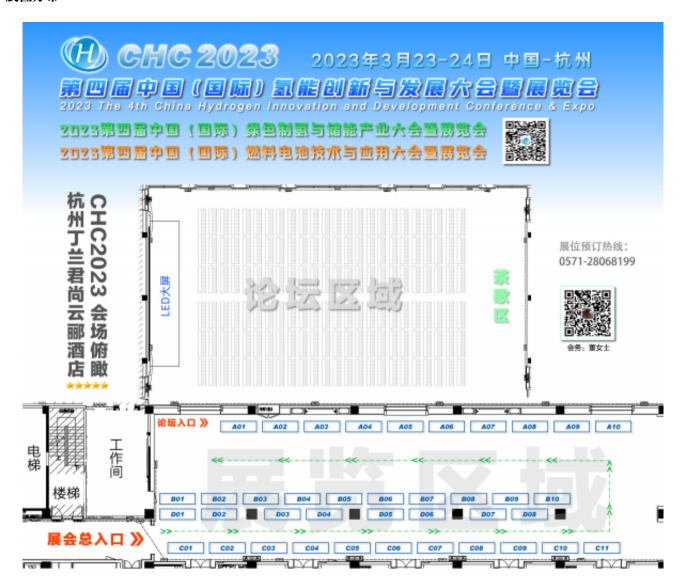


来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html



展位分布



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html

# 参会须知

时间:2023年3月23-24日(3月22日开始签到)

地点:中国·杭州丁兰君尚云郦酒店(江干区临丁路1188号)

本次大会为期两天,请提前一天到达指定酒店签到。

大会论坛为封闭式会议,需缴费报名;展位免费参观,需提前登记



# 参会与赞助咨询:

董经理 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_189723.html