

第四届 ” 中国储能国际峰会2015 ” 深度探讨储能技术

随着化石燃料的日渐枯竭和温室效应的日益严重，氢能作为一种清洁高效且储量丰富的二次能源，得到越来越多国家的重视。氢能的开发涉及制取、储存、运输、利用等环节。依托燃料电池技术，氢能已经广泛应用于交通、电力、热力、燃气等社会领域。

近年来伴随着可再生能源发电规模的迅速扩大，并网、调节、消纳等问题日益突出。氢能作为可再生能源调节和消纳的重要手段，在德国取得了良好的应用效果。近年来我国也开展了多项风电制氢示范项目，探索“可再生能源发电—电解水制氢—氢能储存和利用”模式的可行性。

中关村储能产业联盟携手北京市微电网科研成果转化服务联盟共同于2015年3月18日举在北京昆泰嘉禾酒店成功主办了“氢能与燃料电池产业发展”专题沙龙。沙龙邀请到同济大学张存满教授、清华大学核能与新能源技术研究院博导、国际氢能学会副主席毛宗强、中国电力科学研究院首席专家胡学浩等产业同仁一起交流氢能与燃料电池前沿技术及应用问题，分享德国和日本制氢技术和燃料电池技术最新发展。同济大学张存满教授作为主讲嘉宾就中国氢能可在再生能源消纳中的应用问题进行全面介绍，探讨中国氢能产业发展的现状和未来。

为推动储能产业发展，中关村储能产业技术联盟与杜塞尔多夫展览（上海）有限公司共同主办的第四届国际储能峰会和博览会“储能国际峰会2015”将于6月02-04日北京新云南皇冠假日酒店隆重召开！

本次峰会预计将达到700人规模，将会有60余位演讲嘉宾，2场平行论坛，5个专题研讨深度解析各类储能应用商业模式，启发参会者结合企业自身状况，理清未来发展规划，占领市场先机。同时，峰会闭幕后将组织企业前往河北省的张北“国家风光储输示范工程二期”（或北京“延庆新能源示范基地”）进行参观考察，近距离了解最新项目进程和技术应用情况。峰会聚焦储能在可再生能源并网中所涉及的行业应用、解决方案和工程项目、输配电、智能电网、微网和离网、新能源汽车、分布式能源、储能经济性和投融资领域的热点话题，为您同步全球储能贸易。

峰会主办方携手《储能科学与技术》杂志打造分论坛之一“储能技术专场”！技术论坛将邀请中国科学院工程热物理研究所储能研究中心主任陈海生、上海交通大学教授章俊良、中国科学院金属研究所研究员严川伟、中国科学院物理研究所研究员李泓、中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员许晓雄、北京氢璞创能科技有限公司总经理欧阳洵等储能行业专家及企业CEO与参会嘉宾就物理技术、化学电池及、PCS/BMS技术和燃料电池等其它储能技术展开深入的讨论和探讨！

了解峰会更多信息，请登陆峰会网站www.ESCexpo.cn或者请联系主办方！您可以登录以下视频连接在线观看“储能国际峰会2014”精品回顾。Youku (http://v.youku.com/v_show/id_XNzcwMzc0OTY0.html)

全球储能峰会-储能国际峰会全球网络

全球储能峰会系列活动已经在3大洲五个地方举办了峰会和展览会，覆盖包括北美、印度、中国、欧洲和日本在内的70%的世界顶尖的5个新能源市场。截至2014年，来自全球2000多个机构的5000多位领导参与了储能国际峰会。

全球储能峰会得到了世界上5个卓越的储能机构（德国储能协会、加州储能联盟、中关村储能产业技术联盟、印度储能联盟和全球储能联盟）的支持，提供了与政策制定者、规划者、电网管理者、世界大型电力公司面对面交流的机会，是参会代表和展商沟通交流，实现储能技术商业化的绝佳平台。www.energy-storage-online.com

联系我们

刘为 女士

中观村储能产业技术联盟

电话：+86-10-6566-7066

传真：+86-10-6566-6983

邮箱：weil.liu@cnesa.org

何宇 先生

杜塞尔多夫展览（上海）有限公司

电话：+86-10-6590-7101

传真：+86-10-6566-7347

邮箱：ted.he@mds.cn

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_75492.html