

中国国际储能电站大会4月深圳胜利召开

由决策者会议策划集团（CDMC EVENTS）主办，新能源标准与知识产权联盟、国际分布式能源联盟、中国化学与物理电源行业协会支持的中国国际储能电站大会2013于4月18-19日在深圳罗湖香格里拉酒店隆重召开。

我们共邀请到包括比亚迪股份有限公司、国家电网许继电源有限公司、中航锂电（洛阳）有限公司等公司在内的170家企业，董事长、总经理、技术总监、市场总监、销售总监等高管业内人士260人参与到本次大会。

本次大会邀请到国家电网、中国电力科学院、政府协会、行业领先企业的研究人员做出了精彩的分享，不仅包括技术问题还有商业问题。在一对一会面中，专家学者和企业高管为参会企业提出了众多有建设性和前瞻性的建议和意见，参会企业纷纷表示收获良多。

国务院参事、中国可再生能源学会理事长石定寰，分享的《落实十八大精神，推动中国储能产业发展》。从政策角度分析储能行业所出环境，为企业发展的法律政策提供参考。

中国电力科学研究院教授级工程师，侯义明。他的讲话主题《解析储能系统接入电网互联设备测试技术规范》，主要解析储能系统接入电网互联设备测试技术的规范知识，并说明目前各国储能行业应用储能电池技术已成为一种趋势。

国家电力监管委员会信息中心主任，孙耀唯。他的讲话主题《新能源战略及电动汽车的发展为储能产业带来的机遇》，储能技术目前虽然处于初步发展阶段，但是会有很好的发展前景。

深圳比亚迪公司电力科学研究院总工程师，张子峰。他的演讲主题《新能源微电网》，主要介绍比亚迪公司新研发的新能源微电网技术，并说明电池储能的本质是实现电能的时间和空间上的利用。微电网这个话题也是本次大会的精彩亮点之一，微电网与储能的主题也已经成为市场关注的焦点。

国网新源张家口风光储示范电站有限公司生技部，刘汉民。他的主题是《国家风光储输示范工程的运行分析》，在讲话中特别强调我国清洁能源大规模发展和并网面临的主要五个问题分别是电力系统调峰问题、电力系统安全问题、电能质量问题、经济性问题、以及有序发展问题。

吴鸣，中国电力科学研究所微电网研究室主任工程师；国家电网许继集团许继电源有限公司，张建兴。宋文吉，中国科学院广州能源研究所储能技术实验室；陈永翀，中国科学院电工研究所储能技术研究组；曾杰，广东电网公司电力科学研究所系统所工程师等嘉宾也都做出精彩演讲，分享各自领域的技术商业问题。

特别鸣谢比亚迪、中航锂电、莱姆电子、福祿克、亿能电子、chroma、索英电气、海博思创、国家电网许继电源、杭州高特、CATL、盛弘电气和微宏公司的大力赞助。

大会结束后，应比亚迪公司的邀请，参会部分专家和企业代表参观了比亚迪公司所在的深圳公司总部。分别参观了比亚迪总部的未来村工程以及充电站、光伏电站、微电网、储能电站和公司展厅。众多储能的前沿技术已经成功应用在汽车上，实现了科研与市场的结合。

储能与会者纷纷表示本次大会充实，有收获。正如中国科学院电工研究所储能技术研究所陈永翀组长会后贺词所写“革新储能技术，推动产业发展，建设美好未来。”我们会以此为目标不断努力。为了给参会者更多的交流平台和机会，第二届中国国际储能电站大会已经在紧锣密鼓的筹备中，我们将继续不遗余力为中国储能行业发展贡献力量。

决策者会议策划集团（CDMC Events）致力于推动知识和商业信息的全球化流动，为企业决策者搭建知识和交流的平台，为他们创造商业机遇，成为企业决策层不可或缺的一部分。

更多会后信息，请关注：<http://www.cdmc.org.cn/2013/essc/>

联系方式：高子娟<女士>

电话：86 021 68407631

邮箱：rosag@cdmc.org.cn

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_46667.html