



2016第四届储能技术在分布式能源 和微电网中应用高层研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第四届储能技术在分布式能源和微电网中应用高层研讨会将于2016年09月在宁波召开。

会议通知

近期，国家发改委与国家能源局联合下发了《能源技术革命创新行动计划（2016—2030年）》，并同时发布了《能源技术革命重点创新行动路线图》，对先进储能及微电网技术创新路线进行了具体规划。

作为大电网的重要补充，微电网在提高供电可靠性、安全性以及解决偏远地区和海岛供电问题等方面，扮演着越来越重要的角色。微电网容量已经从示范项目的几百千瓦、几个兆瓦将会逐步发展到几十兆瓦、几百兆瓦的大型微电网集群。我国已初步形成了微电网的运行、控制、保护、安全及通信等研究工作，下一步将集中于研究更加先进的控制策略、制定相应的标准、建立示范工程等，为分布式电源与可再生能源的大规模接入以及传统电网向智能电网的初步过渡做积极准备。

目前，随着微电网电压等级和容量的逐渐增加，对配置的储能系统提出了更高的要求，如需要并网设备的升级改造，容量大规模的增加，控制复杂性的提升等。

为进一步集中解读储能技术在分布式能源、微电网与轨道交通等方面的技术进展、标准建设与示范案例，探讨微电网商业化运营模式，聚集社会资本进入，推动储能产业可持续发展，中国化学与物理电源行业协会储能应用分会决定于2016年9月20日-21日在宁波召开“第四届储能技术在分布式能源与微电网中应用高层研讨会”，欢迎会员单位及业界人士积极参加本次会议。

本届研讨会将请权威专家、供应商和用户技术负责人等，从储能技术在分布式能源和微电网中应用的行业展望、技术发展、工程建设、创新产品及系统方案等方面进行深入探讨，研讨关键技术和产品创新方向，分享解决方案和经验。

一、会议组织（排名不分先后）

指导单位：

中国化学与物理电源行业协会

中国科学院电工研究所

中国电力科学研究院配电所

主办单位：

中国化学与物理电源行业协会储能应用分会

深圳市科陆电子科技股份有限公司

山东圣阳电源股份有限公司

中国储能网

支持单位：

浙江南都电源动力股份有限公司

广东猛狮电源科技股份有限公司

湖南德沃普电气股份有限公司

宁波锦浪新能源科技股份有限公司

南京国臣信息自动化技术有限公司

二、会议指南：

(1) 会期及地点：

时间：2016年9月20日-21日

地点：中国 宁波

会期：两天（9月21日下午技术参观）

(2) 技术参观：宁波锦浪新能源科技股份有限公司

会议日程

第四届储能技术在分布式能源和微电网中应用高层研讨会 聚焦技术示范应用 拓展储能商业道路 时间：2016年9月20-21日 地点：中国·宁波威斯汀酒店水晶III会议室	
9月20日上午 分布式能源专场	
主持人 吴鸣 中国电力科学研究院配电所主任工程师	
9:00-9:25	王仲颖 国家发改委能源研究所副所长 中国可再生能源2030展望
9:25-9:50	赵景涛 国电南瑞科技股份有限公司副总工程师 微电网中储能系统应用技术研究及案例分析
9:50-10:15	黄碧斌 国网能源研究院新能发展研究室主任 储能支持分布式电源接入的作用
10:15-10:30	茶歇
10:30-10:55	王一鸣 宁波锦浪新能源科技股份有限公司总经理 分布式电站高可靠组串式逆变器选型和设备要求

10:55-11:20	牛星岩 EDF（中国）投资有限公司，中国研发中心电网室主任 分布式与微网建设—法电的示范项目与研发计划
11:20-12:00	对话环节
12:00-13:30	自助午餐
9月20日下午 微电网技术专场	
13:30-13:55	吴鸣 中国电力科学研究院配电所主任工程师 智能微电网发展情况介绍及标准化工作进展
13:55-14:20	张抒阳 深美国微电网储能系统补贴政策解读和案例分析圳市科陆电子科技股份有限公司储能事业部副总经理
14:20-14:45	隋延波 山东圣阳电源股份有限公司副总经理 FCP铅碳储能系统商用推广
14:45-15:10	郝三存 协鑫集成科技股份有限公司 储能与可再生能源的应用
15:10-15:20	茶歇
15:20-15:55	刘牛 阳光三星（合肥）储能电源有限公司 待定
15:55-16:20	张钟平 华电电力科学研究院分布式能源技术研发中心博士 分布式能源及其在数据中心应用介绍
16:20-16:45	李鑫 湖南德沃普电气股份有限公司储能研发中心主任/博士 待定
16:55-17:30	对话环节

17:30-17:45	中国化学与物理电源行业协会储能应用分会新增会员单位、2015年度优秀团体会员授牌仪式
9月21日上午 储能技术工程案例专场	
主持人 唐西胜 双登集团股份有限公司副总工程师	
8:45-9:10	侯义明 中国电力科学研究院配电所教授 《储能设备和系统接入电网测试标准》解读
9:10-9:35	王大为 南都能源互联网运营有限公司总经理、博士 储能能在能源互联网中的价值与商业模式分析
9:35-10:00	陈文波 南京国臣信息自动化技术有限公司总经理 陈文波
10:00-10:10	茶歇
10:10-10:35	唐西胜 双登集团股份有限公司副总工程师 储能参与需求侧响应的运营模式
10:35-11:00	吴在军 东南大学电气工程学院副院长、教授 待定
11:00-11:40	对话环节
11:40-13:00	午餐
13:00-15:30	参观宁波锦浪新能源科技股份有限公司

会议嘉宾

(排名不分先后)

王仲颖 国家发改委能源研究所副所长

易跃春 水电水利规划设计总院副院长

侯义明 中国电力科学研究院配电所教授

黄碧斌 国网能源研究院新能发展研究室主任

吴贤章 浙江南都电源股份有限公司总工程师

程时杰 中国科学院院士

吴 鸣 中国电力科学研究院配电所主任工程师

郭 力 天津大学电气化工程学院博士

张抒阳 深圳市科陆电子科技股份有限公司储能事业部副总经理

隋延波 山东圣阳电源股份有限公司副总经理

张雪松 浙江省电力公司电力科学研究院

张钟平 华电电力科学研究院分布式能源技术研发中心

李 鑫 湖南德沃普电气股份有限公司储能研发中心主任/博士

王一鸣 宁波锦浪新能源科技股份有限公司总经理

薛小代 清华大学博士

陈文波 南京国臣信息自动化技术有限公司总经理

唐西胜 双登集团股份有限公司副总工/北京慧峰聚能科技有限公司常务副总经理

牛星岩 EDF（中国）投资有限公司，中国研发中心电网室主任

持续更新中...

会议门票

参会费用：3200元/人，含会议资料及餐费。

