



储能国际峰会2016

尊敬的_____先生/女士，您好！

储能国际峰会2016将于2016年05月在北京召开。

会议通知

2015年11月，中国国家主席习近平在巴黎气候大会上承诺，中国2030年实现单位GDP的二氧化碳排放比2005年下降60%-65%，非化石能源占一次能源比重达到20%。这表明了中国对推动能源结构转型的决心，储能是新一轮能源变革的支撑技术和关键环节。

电力改革不断推进

2015年3月，中国沉寂多年的电力体制改革再次拉开序幕。输配电价单独核定，电网运营模式变革，市场化交易机制、多元化售电主体形成，电力辅助服务市场、需求侧管理市场开启，分布式能源比重增加，中国将在电价、配售电、电力交易、分布式发电等多方面进行一系列的改革。

微电网应用掀起热潮

2015年7月，国家能源局发布265号文《关于推进**新能源**微电网示范项目建设的指导意见》，全面启动新能源微电网示范项目建设。申报的示范项目，必须具备足够容量和反应速度的储能系统，使分布式**光伏**加储能成为2015年中国储能最热门的应用领域。

需求响应开启新的市场机遇

国家发改委、财政部继续推进通过电力需求响应，降低高峰用电负荷。北京市、上海市、苏州市、唐山市、佛山市五个试点城市已启动需求响应试点工作，国内外优秀的电能服务企业被允许参与需求响应试点工作，新成立的负荷集成商可组织、集成多个电力用户参与需求响应，包含储能在内的技术被允许参与需求响应。

可再生能源就地消纳重要性凸显

2015年，弃风弃光形式依旧严峻。三北地区弃风、弃光率分别高达31%、28%。国家发改委发布《关于开展可再生能源就近消纳试点的通知》，未来将形成以可再生能源为主、传统能源调峰配合的局域电网，抽水蓄能、储能设备也将在调峰、调频领域发挥更大的作用，相关激励补偿机制的出台，更会刺激这些领域包括储能在内的电力调节资源的发展。

新能源汽车基础设施建设加速

中国新能源汽车发展正在不断提速。国家明确到2020年，基本建成可满足超过500万辆**电动汽车**充电需求充电基础设施。电动汽车与充电基础设施建设，车电互联商业模式的涌现都将为储能的发展注入动力。

能源互联网引起多方关注

2015年，能源互联网席卷中国能源市场。国家能源局正在组织力量展开《能源互联网行动计划大纲》和若干个支撑课题的研究。储能，作为能源互联网的关键支撑技术之一，其发展方向、商业模式将在能源互联网中发挥关键作用。

EnergyStorageChina自2012年以来，汇集了行业领袖、政策制定者、学者等，推动中国储能产业更好的发展。今年，为了配合当前储能及微电网应用技术和市场发展的新趋势，2016年储能峰会期间将设立中国储能及微电网应用技术展览会，旨在以储能和微电网这两大紧密关联的主题为核心，涵盖相关的产品、技术和系统，致力于打造一个技术交流和平台，为业界提供将微电网、储能和可再生能源三者有机结合的应用解决

方案。作为全球储能行业重大活动的推动力量，杜塞尔多夫展览集团在北美、欧洲、中国、日本、印度这五大占全球70%可再生能源发电量的市场举办的全球储能系列峰会和展览会是引进创新技术和促成长期合作伙伴关系的优质国际化平台。其中中国储能国际峰会及展览会由中关村储能产业技术联盟和杜塞尔多夫展览（上海）有限公司共同主办，获得了中国政府和全球储能联盟（GlobalEnergyStorageAlliance）的大力支持。

参会理由

洞察能源存储所有相关领域热点：技术应用，包括可再生能源并网，能源存储解决方案，包括化学能、热能、机械能等，政治形势，未来能源供应，全球能源存储市场趋势和解决方案，能源存储相关政策导向、金融和经济框架等问题。

社交活动——能源存储峰会2016将在会议、同期展览会以及社交晚宴等活动期间提供理想社交平台。

学习行业顶尖企业成功经验和理念，助力贵司利用中国乃至全球行业和市场发展动态占据竞争优势。

面对面痛能源存储和可再生能源行业最高决策者、政策制定者以及包括一流研究机构代表在内的其他主要相关人士交流探讨。

探讨与中国乃至全球能源存储行业发展相关的重要问题。



2000+
行业观众



12+
国家



80+
演讲嘉宾



50+
展商



50+
媒体合作伙伴



15+
支持合作伙伴/协会

指导单位：国家能源局

主办单位：

中关村储能产业技术联盟

杜塞尔多夫展览(上海)有限公司

重要合作伙伴：全球储能联盟（GESA）

市场聚焦：

- 行业应用 / 客户分享 / 贸易交流
- 智能电网和微电网
- 全球储能解决方案和中国的需求
- 离网 / 岛屿 / 柴油发电替代方案
- 可再生能源综合利用 (风能 / 太阳能 / 地热等)
- 输配电和电力生产
- 储能经济性
- 新能源汽车和交通运输
- 储能行业可融资性和投融资
- 建筑能源管理
- 公共事业工程和示范工程
- 政策 / 趋势 / 挑战 / 解决方案

微电网关键技术：

- 微电网分布式发电技术
- 微电网储能技术
- 微电网建模仿真与评估技术
- 微电网规划设计技术
- 微电网电能质量技术
- 微电网运行控制及能量管理技术
- 微电网保护技术
- 微电网信息通信技术

专业观众：

用户行业：电力企业和发电集团、独立电力生产商、城市规划 and 开发商、可再生能源开发商、系统集成商和

项目承包商、输配电和电网系统运营商、投融资机构、大电力用户（商场、矿井等）、经济技术开发区、地方园区（光伏产业园区、新能源综合示范区、光伏产业综合示范区）、通信基站等

设备制造商：电子和电力电子制造商、储能行业相关设备制造商、先进的储能设备制造商、可再生能源制造商（光伏、风能制造企业）、电厂设备制造公司等

政策与服务决策者：政策制定者、相关政府部门、规划部门、电力设计院、电力科学研究院、项目和技术研发团队、研究机构和大学、咨询和服务公司、行业协会、学会等

其他：能源贸易企业、贸易和专业媒体等

参会代表类型：

- 电力企业和发电集团
- 独立电力生产商
- 可再生能源开发商和制造商
- 电子和电力电子制造商
- 能源贸易企业
- 输配电和电网系统运营商
- 先进的储能设备制造商
- 系统集成商和项目承包商
- 储能行业相关设备制造商
- 经济技术开发区
- 城市规划和开发商
- 研究机构和大学
- 项目和技术研发团队
- 咨询和服务公司
- 政策制定者
- 投融资机构
- 贸易和专业媒体
- 行业协会

会议日程

2016年5月10日（星期二）	
10:30 - 11:30 CNESA理事会议 CNESA会员大会 工作午餐	
14:00 - 17:00 会前研修 电改背景下的售电模式	
2016年5月11日（星期三）	
09:00 - 12:00 储能国际峰会开幕式暨全体大会 政府领导致辞 主旨报告	12:00-14:00 参会代表午餐及赞助商推介宣讲会
14:00 - 18:00 研讨会一： 全球储能应用市场解读	
14:00 - 18:00 研讨会二： 储能与能源互联网	19:30 - 21:00 欢迎晚宴（凭邀请函入场）
2016年5月12日（星期四）	
09:00 - 18:00 平行分论坛一 全球储能项目及技术应用	09:00 - 12:00 闭门研讨： 推动储能技术应用发展的政策研讨
09:00 - 下午18:00 分论坛二 2016分布式光伏与储能系统论坛	12:00-14:00 参会代表午餐
2016年5月13日（星期五）	
全天 延庆及北京周边储能项目考察	

※ 大会主论坛及分论坛提供中英同传翻译

※ 大会日程更新于2016年4月份

会议嘉宾

往届部分演讲嘉宾

国务院参事&中国可再生能源学
会理事长
石定寰先生

国家发展和改革委员会能源研究所研究员
王斯成先生

国家应对气候变化战略研究和国
际合作中心主任
李俊峰先生

国务院发展研究中心研究员&中
国电动汽车百人会秘书长
张永伟博士

中国科学院物理研究所研究员
黄学杰博士

德国储能协会主席&弗劳恩霍夫
太阳能系统研究所所长
Prof.EickeR.Weber博士

澳大利亚清洁能源理事会政策
和贸易副总裁
DarrenGladman先生

太阳能工业产业联盟 (CanSIA)
董事会成员
ThomasJ.Timmins先生

美国可持续发展能源中心自发电
激励计划项目经理
RebeccaFeuerlicht女士

中国电力科学研究院电工与新材
料所所长
来小康先生

大连融科储能总工程师
张华民先生

中国科学院工程热物理研究所储
能研究中心主任
陈海生先生

中国北方车辆研究所动力**电池**实
验室主任
王子冬先生

上海电力设计院副总工程师
郭家宝先生

国网能源研究院副总经济师兼能源战略与规划研究所所长
白建华博士

浙江省电力公司电力科学研究院
高级工程师
赵波先生

辽宁国家电网公司总工程师
王芝茗先生

中关村储能产业技术联盟理事长
俞振华先生

会议门票

2 日峰会	
提前预定 (八折优惠)	限 2016 年 2 月 29 日前 人民币 3,840 元
提前预定 (九折优惠)	限 2016 年 3 月 01 日至 31 日报名 人民币 4,320 元
正常预定	限 2016 年 4 月 01 日至 4 月 30 日报名 人民币 4,800 元
逾期或现场注册	2016 年 5 月 02 日后及现场报名 人民币 5,800 元
分论坛参会	
会前研修: 电改背景下的售点模式	人民币 1,000 元
平行分论坛一: 分布式光储+储能 (一日峰会)	人民币 1,600 元
平行分论坛二: 全球储能项目解读	人民币 1,600 元
增值服务	
项目参观	2016 年 5 月 13 日 待定

参展费用		赞助套餐	
标准展位 (至少9 平米, 并以每9平方米	人民币 15,000.00元/9平方米	白银赞助	人民币 40,000.00元 (含9平方米展位)

平方米递增)	美元2,500美元/9平方米	商	美元 6,200.00美元
光地 (至少36平方米)	人民币 1,450.00元/平方米 美元240美元/平方米	黄金赞助商	人民币 80,000.00元 (含36平方米展位) 美元 12,400.00美元
		铂金赞助商	人民币 120,000.00元 (含48平方米展位) 美元 18,500.00美元

