

中国电力企业联合会文件

中电联国际〔2015〕200号

关于举办2016第八届中国国际清洁能源博览会 暨中国清洁电力峰会的通知

各会员及有关单位：

为应对全球气候变化，保障能源安全，提高能源效率，推进我国电力工业清洁节约和可持续发展，扩大与国际清洁电力领域的交流与合作，中国电力企业联合会（以下简称“中电联”）定于2016年3月29-31日在中国国际展览中心（北京·老馆）举办“2016中国国际清洁能源博览会”（英文：Clean Energy Expo China，以下简称“博览会”），并同期举办“2016中国清洁电力峰会”（英文：China Power Conference，以下简称“峰会”）。

博览会主要展示内容包括：太阳能光伏、太阳能光热、风

能、生物质、天然气等新能源和可再生能源发电技术与电网接入技术及设备、储能、充换电设施等方面的新技术、新产品。本届博览会将重点邀请清洁能源投资商、运营商、设备商、技术厂商、规划设计单位和工程服务商参加展示，还将组织美国、欧盟等国家和地区组织的官方展团来华参展，以及国内各地和有关产业园区参展。

博览会同期举办的“2016中国清洁电力峰会”将设开幕式暨主论坛、智能电网建设发展论坛、太阳能光伏电站建设投融资论坛、太阳能光伏发电标准研讨会、太阳能光热发电技术论坛、风力发电论坛、分布式能源发展论坛、储能暨充换电技术论坛、生物质能论坛等数十场论坛交流活动。峰会和博览会将全面反映当今世界清洁能源发展的先进水平，促进中国清洁能源的健康发展，为国内外清洁能源设备制造企业开拓市场、获取供求信息、研发新技术和新产品提供有力契机。

现邀请海内外清洁发电和能源清洁利用领域有关技术和设备企业、智能电网技术和设备企业、太阳能发电技术和设备企业、分布式及微电网能源技术和设备企业、储能暨重换电技术设备企业、天然气发电技术和设备企业、生物质能源技术和设备企业及其它清洁能源相关单位积极参加博览会和峰会。

展位申请表、峰会须知、参会回执表见附件。

查询详细信息，请登录中电联官网www.cec.org.cn，或联系：

（一）中电联国际合作部

联系人：朱黔

电 话：010-63414316

传 真：010-63544560

电子邮箱：zhuqian@cec.org.cn

(二) 科隆展览中国有限公司

联 系 人：白雨燕

电 话：010-65907766 (转760)

传 真：010-65906139

电子邮箱：Jasmine.bai@koelnmesse.cn

(三) 北京泰格尔展览有限公司

联 系 人：章玲玲

电 话：010- 84600657/58

传 真：010- 84600659

电子邮箱：info@tigerzl.com

附件：1. 2016第八届中国清洁能源博览会展位申请表

2. 2016第八届中国清洁电力峰会参会须知

3. 2016第八届中国清洁电力峰会参会回执



附件1

2016第八届中国清洁能源博览会展位申请表

公司名称 (中文): _____

公司名称 (英文): _____

品牌名称: _____

地址 (中文): _____ 邮编: _____

地址 (英文): _____

联系人: _____ 电话: _____

手机: _____ 传真: _____

Email: _____ 公司网址: _____

我公司是 业主 制造商 代理商 / 经销商

将展示以下成果/技术/产品: _____

展位要求 (请在相应方格内 “√”)

光地 (最小36平方米)

高级标摊 (最小18平方米)

人民币1280元/平米

人民币1680元/平米

申请面积: _____平方米

申请面积: _____平方米

普通标摊 (每个9平方米)

人民币12800元/个

申请展位: _____个

2016第八届中国清洁电力峰会参会须知

一、会议主要内容

序号	名称	主要内容
1	主论坛	峰会和博览会开幕仪式，相关政府部门负责人、行业专家、企业代表等进行主旨演讲
2	清洁发电企业高层论坛	国内各大电力集团及下属新能源公司高层管理者将齐聚一堂，共同分享与探讨技术创新、产业发展、核心竞争力、国际热点话题等
3	清洁电力并网与储能	清洁电力并网技术创新，智能电网建设规划，特高压电力输送，储能电站建设技术，分布式及微电网的技术发展与建设，智能输配电，配电网技术创新等
4	太阳能光伏	光伏发电政策解读与市场前景，光伏电站建设与运维，光伏发电技术创新，光伏电站投融资，光伏分布式发电技术与应用等
5	太阳能光热	太阳能光热利用和光热发电政策解读与市场前景，光热发电技术创新与应用，光热应用现状与发展趋势，典型工程案例分析等

6	储能暨充换电	清洁电力储能技术与应用，清洁电力充换电站案例分析，电动汽车充换电技术创新，充换电站典型案例等
7	天然气和余热	市场政策解读，天然气发电技术创新，余热发电技术创新，冷热电联产三联供案例分析，电力需求侧管理等
8	生物质能源	生物质能源政策解读与市场前景，生物质能源供热技术创新，生物质燃料加工技术创新，生物质发电技术应用和典型案例等

二、参会费用

(一) 出席峰会费

会议费：人民币2800元/人

费用包含：会议全套资料、纪念品及参会代表胸卡，二日会议午餐等

(二) 收款账户信息

收款单位：中国贸易促进委员会电力行业委员会

开户银行：工商银行北京菜市口支行

账号：0200001809200067660

附件3

2016第八届中国清洁电力峰会参会回执

单 位				
联系人		电 话		手 机
传 真			电子邮箱	
地 址				
“2016中国清洁电力峰会” 参会人员名单				
姓 名	部 门	职 务	联系方式	
付款方式	银行汇款 <input type="checkbox"/>		现场现金 <input type="checkbox"/>	

通过银行汇款的代表请确保汇款于2016年3月11日前汇入主办方账户。回执请于2016年3月11日前传真至中电联国际合作部。

备注：

代表注册时间：3月28日9:00-17:00，3月29日8:00-11:00；代表注册地点：北京·中国国际展览中心。