

中国电器工业协会文件

中电协国便字 2018 (2) 号

关于组织参加“2019 年 DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展”的通知

各会长/副会长单位、分支机构及会员单位：

经与印度电气电子制造商协会的商谈，中国电器工业协会成功取得 2019 年 2 月 4-6 日在印度孟买展览中心举办的“DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展”中国独家总代理。中国电器工业协会拟组织各有关单位前往参展，与印度电工行业互惠合作，实现双赢。

“DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展”是印度 ELECRAMA 电力电工展的姊妹展，ELECRAMA 是世界最大的专业电力电工展，每两年在新德里举办一次，展出面积达 8 万平米。印度南部是印度的制造业基地，孟买又是印度的贸易中心，印度电气电子制造商协会非常看好印度的南部市场，计划每单年在孟买组织“DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展”，DISTRIBUELEC 目前是印度唯一的专业输配电及建筑电气展会。

印度电力基础设施建设落后，电力设备和电力线路老化严重，且偷电现象普遍，印度在输配电环节的损耗率高达 22.7%，部分地区的输配电损耗率甚至超过 50%，印度电力公司不堪重负。根据第三方机构报告，未来 10 年，印度预计投资 449 亿美元用于智能计量、配电自动化、电池储能、智能家居及其他智能电网市场领域。从 2018 ELECRAMA 参展效果来看，中、低压电器元器件、设备、附件/配件、智能家居、材料、合金、绝缘材料、储能、电力监控等展出效果非常好。印度电工产业链发展并不完整，印度电工行业有一定的制造能力，但配套、成套能力还远远不够，印度有开展电力基础建设的广阔市场。近年来，中印双边经贸快速发展，中印之间贸易互补性强、产业发展处于不同阶段、合作前景广阔。随着中印多领域合作不断深化，许多中国制造业企业也从成本和市场角度以及全球布局战略着眼而投资印度，电力市场需求的大幅增长及印度本国供应不足的现状，再加上我国产品有极强的价格优势，DISTRIBUELEC-2019 将成为拓展印度南部市场不可忽视的契机。

中国电器工业协会一直致力于为会员企业服务，探索带领企业走出去，请各会长/副会长单位、分支机构及会员单位对此活动积极响应，积极参展，既能积极落实国家“一带一路”的战略，又能充分利用国际优质平台，帮助中国电工装备走出国门，加强与新兴市场国家的合作，消化中国过剩产能，提高我国电工装备的质量和服务水平。

展会时间：2019年02月4日-6日

展会地点：孟买国际会展中心

展会周期：两年一届

主办单位：印度电气电子制造商协会（IEEMA）

中国及香港地区总代理：中国电器工业协会（CEEIA）

【DISTRIBUELEC 展会简介】

- 区别于综合性的 ELECRAMA 展会，印度输配电及建筑电气展是企业展示输配电及建筑电气领域产品及技术的专业性展会平台， DISTRIBUELEC 是印度目前唯一的专业输配电及建筑电气展。
- 将展示 220 伏至 33 千伏领域传统电力配电与智能建筑电气领域的最新产品及技术，如变压器、电线电缆、电容器、电气开关、绝缘子、导体、建筑自动化系统、最新配电自动控制系统技术、电能效率、需求响应技术、高级测量技术、通讯科技、智能家居系统等。
- 印度要实现 100% 农村电气化，重点是提供 7X24 小时可靠和居民可负担的电力。对于电网公司来说，最主要的挑战是实现最后一英里电力连通，保障供电质量，减少输配电损失，这对电气设备制造商来说是巨大的机会。DISTRIBUELEC 与 BUILDELEC 不仅是一个展示传统设备的平台，更是展示最新技术、创新、电力信息技术与操作技术相融合的平台。随着建筑和工业领域越来越智能化，实现互联，印度需要不断提供高效可靠电力，并强调安全和可持续能源管理的电力系统。

【展品范围】

- ◆ **电气设备：**控制面板、电缆及电缆附件、导体及导体五金附件、电气、电子元器件及其

附件、电力储存系统、电能测量、预付费电表、智能电表、工业控制及自动化系统、互感器、仪器仪表、绝缘子、绝缘材料、低压控制开关、中压控制开关、成套变电站、电力电子、原料供应商、可再生能源、33KV以下变电设备、避雷器、变压器铁心、变压器配电系统、变压器附件、输电线路附件。

- ◆ **配电自动化：**交直流转换器、断路器、控制系统、控制面板及其原件、数据采集系统、数据分析与配电自动化、需求响应服务及配电自动化、配电自动化设备、能源管理系统、限流器、谐波测量设备、检漏仪、负荷管理系统、可编程逻辑控制、继电保护设备、通信设备及解决方案、监控与数据采集（系统）、监控与数据采集（系统）安装服务。
- ◆ **变电站自动化：**交直流转换器，数据采集系统，数据分析系统，数据记录器、变电站自动化传感器、变电站自动化仿真技术、变电站自动化咨询服务、变电站自动化产品
- ◆ **分布式能源及可再生能源：**电池、需求响应服务、需求响应系统、电动汽车、电能储存、逆变器、微电网技术、可再生能源与间歇性能源并网技术、太阳能光伏并网
- ◆ **建筑电气：**建筑自动化系统及其产品、建筑节能及电气附件、电能质量管理及其产品、电梯、电缆、照明控制系统、智能家居及社区管理系统、安全保障与消防、智能传感器、智能开关及保护装置、屋顶太阳能设备、供暖通风与空气调节。
- ◆ **测试与测量设备：**测试及监控设备、电缆鉴定试验、电缆监测定位系统、电缆测试与维护、设备监控、设备检测服务，检验设备、检测服务、监测仪器、相位测量、过程控制设备、继电器测试、变压器维护及监控、变压器水分管理、气候信息服务

专业观众包括：中央政府、各电力部门、城市发展、信息技术、通信和跨国公司等；邦政府电力和能源部；公共和私营部门公用事业；市政公司；项目开发人员；系统整合商；国家电力公司；认证发证机构印度标准局、印度中央电力管理局、供应商/二级供应商；原材料、零部件供应商；专业买家；铁路、地铁、货运；原型设备制造商；可再生能源(太阳能、太阳能光伏、风能、生物能、小水电)；实验室和研发机构；工程院校、电气承建商等。

同期展览：BUILDELEC 建筑电气展

- BUILDELEC 是一个展示智能电气技术和设备的平台。智能建筑和住宅可以降低能源成本，增

Concurrent Expo:

b u i l d E L E C

A unique exposition on Building Electrical Systems

加产能，改善楼宇运营及安全。

【展品范围】

楼宇自动化系统及产品、建筑节能及电气附件、能源管理系统及产品、电梯和自动扶梯、电缆、光控制系统、智能家居与社区管理系统、安全、安保和防火、智慧型感应器、智能开关与保护装置、屋顶太阳能设备、暖通空调。

同期会议：INTELECT 智能电气会议

INTELECT 专注于建筑及家用自动化，探讨在日益数字化与城市化的社会中可持续生活。该会议的智能科技长廊别具特色，展示智慧城市生态系统、数字智慧城市、家庭、酒店、医院及办公室、可再生能源、微电网及农村智能电气化的未来技术。



【市场分析】

印度人均用电量长期低于世界平均水平。2012 年印度人均用电量 883 千瓦时，2016 年印度人均用电量 1075 千瓦时，仅为世界平均水平的 1/3。印度的用电人口在总人口中的比例为 78.7%，同样低于 84.6% 的世界平均水平。印度拥有全世界 18% 人口，但是仅消耗全球 6% 的一次能源。印度每年的电力缺口在 12%–14%。由于长期存在电力缺口，每个邦的电力资源都是按照配额来分配。与之形成鲜明对比的是，印度 GDP 正处于快速增长期，2000–2017 年印度 GDP 平均增长率为 7% 左右。

印度作为全球第三大电力生产国和第四大电力消费国，政府高度重视缺电问题。印度总统莫迪在 2014 年竞选期间承诺为所有印度居民提供稳定的电力供应。根据国际能源署的预测，2013–2040 年印度市场的电力总需求有望从 897 太千瓦时增加到 3288 太千瓦时，复合年增长率为 4.9%；2013 年印度国内的总发电量为 1193 太千瓦时，长期增长空间巨大。预计 2014–2035 年累计电力投资额将达 1.56 万亿美元。

项目	内容	费用
摊位费	标准展位 含：英文楣板，围板，咨询桌，圆桌，椅子，电源，废纸篓。	25000 元/9 平米 双开加收 10%，三开口加收 15%
	光地展位（18 平米起租）	2500 元/平米 双开加收 10%，三开口加收 15%，四开口加收 20%
参展人员费	含机票费、境外食宿及公杂费、城际间交通费、签证费、国内集中费、保险等	展期随团 16500 元/人
注：1、参展申请得到确认后，请在 5 个工作日内支付展位费定金 20000 元/9 平米；36 平米及以上的特装在提交申请五个工作日内，支付展位费用 50%，2018 年 12 月 1 日前请支付展位费尾款。我司将按收到款项的先后顺序分配展位，其余费用支付时间以收费通知的要求为准。 2、如有展品运输，运输费用另行通知 3、有特殊日程及路线要求者，人员费将根据实际情况有所浮动。		

【参展/观展联系】：

中国电器工业协会 国际合作与展览部

地 址：北京市丰台区南四环西路188号12区30号楼

联系方式：E-mail：bwbcecia@263.net

张 爽：010-68218641/13121215760

刘景丽：010-68173862/15810865800

陈媛媛：010-63703994/18810501750

吴厚杨：010-68212346/13552290061

附件：

1. 2019 年 DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展参展申请表
2. 2019 年 DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展人员报名表



附件一：

参展申请表（代合同）

展览会名称	2019 DISTRIBUELEC 印度输配电及建筑电气展			
展出日期	2019年2月4日-6日	展出地点	印度孟买国际会展中心	
申请单位名称	中文			
	英文			
申请单位地址	中文			
	英文			
展出产品	中文			
	英文			
申请摊位面积	____平方米		摊位类型	<input type="checkbox"/> 标准展位 <input type="checkbox"/> 光地展位
摊位开口数	____面开口		展位号	
付款项目	<input type="checkbox"/> 标准展位：25000元/9平米（双开加收10%），总价_____元			
	<input type="checkbox"/> 光地展位：2500元/平米（双开加收10%，三开口加收15%，四开口加收20%），总价_____元			
	展期随团： <u>16500</u> 人民币/人，参展人数____人，参展人员总价_____元			
	费用包括往返国际机票、国外住宿费、国外餐饮费、国外交通费、保险费等。			
	运输、展具增租费：参见我司运输指南、搭建指南。			
联系人		邮 政 编 码		乙方 申请单位盖章
电 话		传 真		
电子邮件		手 机		
指定付款帐户： 上海创志会展服务有限公司 地址：上海市宝山区陆翔路111弄绿地公园广场2号楼1903室 开户行：中国银行上海市延长西路支行 收款账号：4377 6991 9293				2018年 月 日
<p>参展约定：1、甲乙双方在充分了解展会的基础上，本着自愿、平等互利的原则签订此参展申请表； 2、甲方将按照乙方要求预留展位，但保留小幅调整或者根据主办方通知对参展企业的具体展位做出决定或者进行调整的权利。 3、乙方在提交申请五个工作日内，将展位费订金 <u>20000元/9平米</u>汇至我司指定银行账户，2018年12月1日前支付展位费尾款。如由于参展商原因引起的退展，此项费用不退还。<u>36平米及以上的特装在提交申请五个工作日内，支付展位费用50%，2018年12月1日前支付展位费尾款。</u> 4、甲方有责任按照乙方要求时间内缴纳各项参展费用，如参展企业未能按时缴纳各项费用，将被视为自动放弃参展处理，甲方保留处理摊位的权利。乙方报名交款后，甲方如无法提供展位，应在开展前2个月以书面通知乙方，乙方已付款项甲方应无息退还。 5、甲方的确认摊位的原则为：A, 优先确认摊位申请面积大的参展公司；B, 摊位申请面积相同的情况下，优先确认报名早的公司；C、报名时间相同的情况下，优先确认先付款的公司。 6、由于不可抗力或非甲方的责任而无法按时出展，甲方应及时通知参展企业，并将乙方所付费用扣除已支出的费用后全额退回； 7、以上约定经签字盖章后生效，此表传真件、扫描件与原件具有同等效力。</p>				

附件二：

DISTRIBUELEC 2019 人员报名表

单位名称（中文）：		
单位名称（英文）：		
姓名：	拼音：	性别： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
职务（中文）：	职务（英文）：	
出生年月日：	出生地：	
护照号（或身份证号）：	家庭地址（英文）：	
电话：	传真：	Email：
姓名：	拼音：	性别： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
职务（中文）：	职务（英文）：	
出生年月日：	出生地：	
护照号：	家庭地址（英文）：	
身份证号		
电话：	传真：	Email：
姓名：	拼音：	性别： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
职务（中文）：	职务（英文）：	
出生年月日：	出生地：	
护照号（身份证号）：	家庭地址（英文）：	
电话：	传真：	Email：