

2024年第11届肯尼亚电力及能源展览会

产品名称	2024年第11届肯尼亚电力及能源展览会
生产厂家	北京华商力拓国际展览有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	北京市大兴区宏业路9号嘉悦广场2号楼403室
联系电话	13521763537

产品详情

2024年第11届肯尼亚电力及能源展览会

2024年第11届肯尼亚电力及能源展览会

Power&Energy Africa

同期举办肯尼亚太阳能展及+石油天然气展

展出时间：2024年05月8-10日

展出地点：肯尼亚-内罗毕

组展公司：北京华商力拓国际展览有限公司

联系人：王仑 13611382973（微信同号）

公司网址：www.hsitzl.com

展品范围：

输配电设备：分散发电，旋转设备，工厂自动化设备，电力工程，辅助设备，电力

/柴油发电机组，太阳能发电设备，风力发电设备，水电设备，涡轮机/锅炉/发电机/泵，电站设备，电网建设，电力装置，高压开关，传输&配电网网络，变压器，电流互感器，电压互感器，电力电容器，高压开柜，监控器，电机工程，电力供应设备，电线电缆，绝缘材料，测量设备。

灯具及配件，配件，绝缘子，照明及照明配件，故障定位设备，控制齿轮，电缆故障定位仪，电力电

子设备和控制装置，电气

/电子零部件及配件，电缆，能源仪表（远程及现场），电网系统，变压器，仪表互感器，电力变频器，电缆线材、电力电容避雷器，接地电阻，电抗器，电炉和加热设备，电焊机，绝缘器，配电装置和控制设备，开关装置，高压开关，高压断路器，低压断路器，清洁能源等设备制造。

发电设备：直流发电机，交流发电机，发电机，电动机，电动工具及其它电机和发电机；各类发电设备，风力发电设备，太阳能技术及设备，清洁可再生能源，原子核反应堆，蒸汽锅炉，蒸汽透平以及其它能源发电系统。

各种智能电表、水表和气表，表计用零部件，包括电池、芯片、继电器、互感器、分流器、表壳、

LCD、MCU，计量和客户关系管理软件，智能通讯设备，数据管理解决方案，测试控制设备，IT解决方案。环境管理技术与服务，电力项目融资服务。

新能源和可再生能源：原料煤，铀和钍，核技术，节能与保护设备，沼气系统，风能、太阳能光伏、太阳能、热能、电力环保、生物能、海洋能、地热能、海洋动力、燃料电池、碳资源管理、水电，核能等设备、产品及技术。

展会介绍：

2024年第11届非洲电力与能源展将肯尼亚电力和能源部门汇聚一堂，不仅满足了展商和观众的供需关系，更是超出所有人的期望值！

该展会上届有来自22个国家近100家展商参展+18个国家4200+专业观众参会。

参加肯尼亚业内唯一专业的电力展，将使您能够向业内的最终决策者展示您的产品和服务。

尽管肯尼亚本身就是非洲最大的市场之一，该展也将邀请来自东非和中非各地的贸易参观者参会，并与肯尼亚、坦桑尼亚、埃塞俄比亚、乌干达、索马里、莫桑比克和刚果的几个区域贸易机构合作。

市场介绍：

中国为肯尼亚进口第一大国，国家一带一路战略沿线国家之一。根据肯尼亚国家统计局（KNBS）数据，仅仅在2016年第三季度，肯尼亚从中国进口额为984亿肯先令（约合9.5亿美元），同比增加2.8%。截止到目前为止，中国继续成为肯尼亚第一大进口来源国。

肯尼亚目前水力发电装机容量为1330兆瓦，水力发电量占发电总量的55-60%。肯尼亚用电峰值达1200兆瓦，这意味着一旦肯尼亚出现干旱等缺水现象，其他发电量根本无法满足用电需求。随着季节性降雨越来越不稳定，长期干旱司空见惯。肯尼亚水电水库水位正在下降严重，从而增加对柴油发电机的依赖，随之而来的是高燃油附加费。虽然水电目前占在所有发电量大约60%，肯尼亚仍需要减少依赖水电并增加越来越多的其他形式的可再生能源。2009年，肯国内遭遇大面积旱灾，电力部门便不得不使用昂贵的液化石油气发电，“这不仅对环境造成很大破坏，很多贫困人口也因价格高昂而无法用电”。随着肯尼亚经济发展和人口增长，对发电能力的需求到2012年增加到1500兆瓦，到2018年增加到3000兆瓦，到2030年增加到9000兆瓦。

肯尼亚政府预计未来

20年内每年仍将有20万千瓦左右的电力供应缺口只能通过进口弥补。为此，作为东非共同体成员国的肯尼亚、乌干达和坦桑尼亚已达成协议，在2011年实现各自电网的互联，以便三国在面临电力短缺时能相互支援。肯尼亚还与水电资源较为丰富的邻国埃塞俄比亚签署协议，计划从埃塞进口电力。此外，南非也是肯尼亚有意进口电力的国家之一。