

2021年越南电力及能源展-2021年越南胡志明市电力能源展

产品名称	2021年越南电力及能源展-2021年越南胡志明市电力能源展
公司名称	广东斯瑞国际展览广告有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道与工业东路交汇处展滔科技大厦C座C301（注册地址）
联系电话	18811888196 18811888195

产品详情

2021越南胡志明电力及能源展览会ELECTRIC & POWER展会时间：2021年11月10-12日

展会地点：越南胡志明市西贡会展中心SECC举办周期：两年一届 营业时间：9：00 a.m.-17:00

p.m.同期展会：越南可再生能源展览会Renewable Energy Vietnam展会主办：Informa

Markets越南胡志明电力及能源展览会ELECTRIC & POWER是越南电力行业得到政府支持常年举行的专业展览会，在越南经济发达的城市——胡志明市举行，每两年一届。本届越南胡志明电力及能源展览会ELECTRIC& POWER将与越南可再生能源展览会Renewable Energy Vietnam同期举办，将吸引更多企业决策者和与业买家参展参会，是中国电力电工、能源领域企业开拓越南市场的首选品牌展会。该展会吸引了来自印度尼西亚、马来西亚、新加坡、韩国、中国以及东南亚周边多个国家乃至全球的专业人士前来洽谈采购。

2021越南胡志明电力及能源展展品范围

输配电设备：电站设备、低压开关柜、高压开关柜、变压器、电流互感器、电力电容器、高低压成套设备、电工陶瓷、直控开关及相关设备及各种输变电成套设备；发电技术及设备；电力设备及电站建设的维修及检测技术与器材；可再生能源：太阳能、风能、水能、生物质能、地热能、新型动力性电池技术及产品、清洁燃料、其他新能源及可再生能源应用技术与设备；发电技术：发电机、备用电源、电厂电站设备、清洁发电技术、电厂节能环保。

2021越南胡志明电力及能源展市场分析：

越南经济发展将带动对能源及电力的需求，预计未来10年电力需求年均增长8%；但大型电力项目由于资金问题建设进度迟缓，导致越南将从2021年起出现电力短缺情况；越南对太阳能电力的刺激措施促使太阳能电站的大量涌现，大大超过了国家电网的传输能力。

【风险：太阳能发展过快，大大超过电网负荷】

截至2019年6月30日，越南已有82家太阳能电厂、总容量达4460兆瓦的太阳能电力连接到越南国家电网中。太阳能电力在越南电力的比重达到8.28%。到2019年年底，预计又有13家太阳能电厂与国家电网连通，总发电容量为630兆瓦。

此前，越南电力集团（EVN）同意将现有的上网电价（FiT）9.35美分/千瓦时维持至2021年。这一价格适用于在2017年6月1日至2019年6月30日期间投入运营的所有太阳能技术发电项目。

这一措施在短期内刺激了大量的太阳能电厂建设，结果导致多余的电力产出，对电网传输线路造成压力，其中Thap Cham-Phan Ri的110千伏线路的运营负荷是其输电能力的260%-360%。

通常情况下，在越南建设一个完整的220-500千伏输电网络需要3-5年时间，而一个太阳能电站仅需要6-12个月就可建设完成。

按照规划，越南在2020年将拥有太阳能电力850兆瓦，但目前已大大超过这个数字，按照现有趋势，至2020年越南的太阳能发电容量可达1.19万兆瓦。

【风险：越南2021年起将出现电力短缺】

越南产业贸易部公布的数据显示，越南未来几年将面临严重的电力短缺，其中2021年的电力缺口为66亿千瓦时，2022年电力缺口将扩大至118亿千瓦时，2023年则进一步扩至150亿千瓦时。

产业贸易部下属的电力和可再生能源局局长Phuong Hoang Kim指出，造成电力短缺的主要原因是电力项目建设进度迟缓，根据《第七个越南电力主要规划》，越南需要建设200兆瓦以上的电力项目62个，但目前有47个项目遭到拖延。

项目拖延的原因主要是资金问题和承包商问题。此外，由于政府担保机制的解除，也导致大型电站项目难以筹集到足够的资金。同时，BOT项目需要花费较长时间与越南国家电力公司（EVN）谈判价格，也导致相关项目拖延。

【对华关系：越南将从中国进口电力】

由于越南将从2021年开始出现电力短缺现象，越南计划从中国和老挝进口电力以满足国内部分电力需求。越南已计划2021年进口36亿千瓦时的电力，2023年进口90亿千瓦时的电力。

不过，越南产业贸易部副部长Hoang Quoc Vuong表示，增加电力进口并非长远之计，需要加快大型电力项目的建设。

越南的经济增长刺激该国对能源的大量需求，世界银行专家指出，至2030年越南至少需要为其能源领域投入1500亿美元，未来10年中，该国的电力需求年均增长达8%。