

2022年土耳其伊斯坦布尔国际太阳能储能展SOLAREX ISTANBUL

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 2022年土耳其伊斯坦布尔国际太阳能储能展SOLAREX ISTANBUL |
| 公司名称 | 河北英尚利华会展服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省石家庄市裕华区东岗路世纪国际中心1108 |
| 联系电话 | 0311-85179228 13833472489 |

产品详情

一、展会简介

展会时间：2022年04月7日-9日

展会地点：土耳其-伊斯坦布尔-Istanbul Expo Centre

主办单位: Voli Fuar Hizmetleri A..

举办届数：第14届

组展单位：北京英尚利华国际会展有限公司；河北英尚利华会展服务有限公司

土耳其(伊斯坦布尔)国际太阳能展是土耳其唯一一个以太阳能及储能为主题的国际太阳展览会，展会对土耳其太阳能领域的发展具有重大意义。每年，土耳其及国际先进的太阳能产品及技术都会在展会上得以展示，并汇聚了成千上万的买家前来洽谈采购，是土耳其太阳能领域不可或缺的重要商业平台。伊斯坦布尔国际太阳能展把土耳其光照充足这一优势充分利用起来，使展会得到迅速的发展，并在中东及亚洲市场上表现突出，且展会规模还在不断扩大。

作为全球zui新的太阳能和新产品技术的商业平台，SOLAREX旨在通过计划举办的研讨会向参与企业和参观者说明清洁能源的重要性。展会每年吸引近200家参展企业，2万余名zhuanye观众到现场。在展会期间，行业的主要组织通过研讨会向行业提供启发，特别是在融资、投资和生产领域举办研讨会。

英尚利华作为此展会的官方代理，将继续为中国企业提供参展服务。符合中小企业标准的企业，我司将协助申请“中小企业国际市场开拓资金补贴”。

二、展品范围

光伏产品：太阳能电池板组件、太阳能发电系统、光伏逆变器、太阳能蓄电池、太阳能灯具、太阳能电池板、光伏模、光伏照明系统及产品、组件及相关生产设备、太阳能外墙及屋顶组件、太阳能系统控制软件；扩散炉、层覆膜机、安装系统、集中器、追踪器和集电极、线锯和耗材、硅原料、钢锭和晶片制造、光伏(PV)模块、混合动力系统、材料和设备、逆变器、充电控制器、电池和模块连接器、换热及回收设备、太阳能电池制造、太阳能干燥和海水淡化系统。

光伏储能：智能电网、光伏储能电源/并网逆变器/扬水逆变器、储能变流器、UPS

电源、防静电逆变电源、稳压器、整流器、电阻滤波、BMS

电池管理系统；储能电池管理系统、能源监控管理系统、离网型家用储能系统、锂电UPS系统、大功率器件集成等；储能电池设备、包装/焊接/激光/检测设备、太阳能供水系统及产品；太阳能集热采暖设备；太阳能建筑应用；太阳能组件、PV制造设备、硅原料、充电设备、储能设施、传输设备。

三、市场概况

1. 连接欧亚大陆的土耳其，地理位置优越，光照资源丰富，平均年日照量大约为1500kWh/m²。根据国际能源署(IEA)最新预测显示，2019-2024年土耳其可再生能源将从42GW增至63GW，增幅50%，位列全球第十一，居欧洲第五，其中75%的可再生能源装机来自光伏和风电，其中光伏将从5.1GW增至15.2GW。这是继德国、法国、荷兰之后的欧洲第四大市场。

2. 根据国际能源署(International Energy Agency)本周发布的年度《可再生能源市场报告》的预测，土耳其的可再生能源发电量在2021年至2026年期间将增长53%，即26千兆瓦，其中太阳能和风电占发电量增长的80%。该机构预计土耳其可再生能源的增长将从水电转向低成本太阳能光伏和风电。据土耳其电力传输公司统计，水电公司目前最大的可再生能源发电容量为31.5千兆瓦，占全国总装机容量的30%，在2021年10月底达到99.05千兆瓦。

风电是土耳其第二大可再生能源，约为10.3千兆瓦，太阳能紧随其后，为7.6千兆瓦。加上其他可再生能源装机容量，土耳其的可再生能源装机容量总计52.5千兆瓦。该报告的主要作者、国际能源署分析师黑米·巴哈尔(Heymi Bahar)对阿纳多卢机构表示：“我们预计，在2021-2026年期间，土耳其48%的新增产能将来自太阳能，其中30%的新增产能主要来自风电。水电将占增长的14%，生物燃料和地热将占其余部分。”他指出，土耳其的产能增长趋势与全球增长趋势相似。国际能源署预测今年新增产能290千兆瓦，创下新纪录。

该机构预测，到2026年，全球可再生能源发电能力将从2020年的水平上升60%以上，达到4800千兆瓦以上，到2026年，可再生能源将占增长的近95%。光是太阳能光伏就有望提供一半以上的增长。

土耳其在《巴黎协定》中确定的贡献是到2030年实现26千兆瓦的太阳能和风电目标，但根据该机构的预测，该国将提前四年实现其风电目标，提前七年实现其太阳能目标，尽管该国的潜力要大很多。土耳其于10月7日批准了《巴黎协定》。

展位预订正火热进行中，请联系英尚利华会展【英尚利华会展为您提供全球能源展会的展位预订/展台搭建/代参展/商务行程安排】