

2023年土耳其第16届未来能源展Energy is Future

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 2023年土耳其第16届未来能源展Energy is Future |
| 公司名称 | 凯亿斯国际展览(厦门)有限公司 |
| 价格 | 69999.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市湖里区嘉禾路618-1号425室B2 |
| 联系电话 | 18120768667 18120768667 |

产品详情

2023年土耳其伊斯坦布尔未来能源展Energy is Future

展会名称 : 2023年土耳其伊斯坦布尔未来能源展Energy is Future

展会时间 : 2023年11月15-17日

展馆名称 : 伊斯坦布尔IFM展览会展中心 (IFM Istanbul Expo Center)

展会简介 :

EIF世界能源大会暨博览会是土耳其举办历史*悠久, 规模*大的新能源展会, 主办方是具有23年办展历史的Domino Expo展览公司。展会得到了土耳其能源和自然资源部 (Ministry of Energy and Natural Resources) 的支持, 在首都安卡拉举办14届后, 自2022年起, 开始在经济中心伊斯坦布尔举办。这是一个讨论世界和土耳其能源生产相关问题的平台, 旨在评估各种能源资源和能源市场的所有方面, 并创造一个可以从多个角度讨论和解决*新发展和应用的环境, 2021年的展会共有247家本地公司和58家外国公司参加, 共有14000多专业观众参观了展会。根据现场反馈, 来自该行业的国内外投资者和观众的专业性都很满意。在大会期间, 有34场会议和160位本地和外国发言人, 与对话者一起评估了公共和私营部门的发展。作为EIF大家庭, 主办方的目标是在2023年将更多本地和外国投资者的行业**、公共和非政府组织与观众聚集在一起。我们将于2022年12月14日至14日在伊斯坦布尔举办世界上*重要的能源活动之一。

2022年的展会有来自中国, 德国, 等国家的近200家展商参展, 吸引到了近20000名专业观众参观, 其中太阳能领域的***有GOODWE, SUNGROW, HUAWEI, ASTRONERGY等。

市场资讯 :

土耳其正迅速转向更绿色的能源，导致其太阳能装机在过去十年中急剧增加，预计可再生能源投资将在未来一段时间内加速。从可再生能源中获取更大份额的电力的目标源于该国降低高额能源账单的战略，因为它几乎所有的能源需求都从国外进口。根据能源和自然资源部编制的数字，其利用太阳能生产能源的旅程始于2014年的40兆瓦 (MW)。现在已达到 7,816 兆瓦。多年来，土耳其的多项支持计划使太阳能装机容量在2015年增至249兆瓦，一年后飙升至833兆瓦。显示，*大的飞跃出现在2017年，时这一数字达到3,421兆瓦，同比增长 311%。仅在2021年，就增加了约1,149兆瓦的装机容量。根据国际能源署 (IEA) 的数据，到2026，土耳其的可再生能源产能预计将增长50% 以上。IEA 上个月的年度可再生能源市场报告中的预测显示，该国的可再生能源容量在 2021-26 年期间增长超过 26 吉瓦 (GW)，即 53%，其中太阳能和风能占增长的 80%。

环保能源协会主席托尔加·沙勒 (Tolga all) 表示，太阳能装机量的增长是巨大的” 并强调为该行业提供的支持非常重要。同时土耳其也是欧洲*大的太阳能电池板制造商，也是***四大太阳能电池板制造商，能源和自然资源部长 Fatih Dnmez 表示，并补充说目标是明年进入全球前三。自2002年以来，土耳其的发电量增加了两倍多，达到100多吉瓦，可再生能源的份额从38% 跃升至 54%。政府数据显示，太阳能发电量自2014 年以来实现了*大飞跃，从仅 40 兆瓦增加到超过8吉瓦。能源和自然资源部长 Fatih Dnmez 表示，投资的结果是显而易见的，其目标不仅是增加可再生能源的份额，而且还实现了技术本地化。据测算，国内风电国产化率在60%至65%之间

展品范围：

太阳能技术,设备与产品：太阳能热水器,太阳能光伏生产设备、光伏电池、光伏相关零部件、光伏原材料、光伏工程及系统、太阳能应用产品等。

其他再生能源: 风能、物能、木材能源、地热能、热泵、能源效率和改造、分散能源管理等。

发电设备：灯具，照明，电力，电工产品生产设备、机械及原料，变电、配电及电力储存，输电、导电设备电力电子，电缆、附件及相关制造设备。