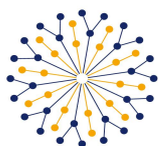


## 中东和非洲展览市场开拓者



# 2025 年西欧新能源博览会

## Lisbon Energy Summit & Exhibition 2025



LISBON  
ENERGY  
SUMMIT &  
EXHIBITION  
2025

3-4 JUNE 2025  
LISBON | PORTUGAL

### 展会介绍

- 展会时间：2025 年 6 月 3-4 日
- 展会地点：葡萄牙里斯本国际展览中心
- 主办单位：DMG
- 展会类型：能源环保



西欧新能源博览会 (Lisbon Energy Summit & Exhibition 2025) 由全球知名展会主办方 DMG events 主办，是欧洲最大的新能源行业精英集会，汇集全球范围内太阳能、风能、氢能、天然气以及新能源汽车等行业最先进的产品进行产品及技术展示，最专业的行业精英领导人进行 B2B 交流与指导，以最具效率产品宣传提供展商最丰富优质的合作机会。展会得到了葡萄牙环境气候部的大力支持。

上届西欧新能源博览会吸引了来自全球能源价值链的 2,000 名与会者，超过 915 家企业，展出面积超 5000 平米。与会代表听取了 300 多位发言人和超过 15 位部长的发言，深入了解旨在促进能源行业增长和安全，同时促进投资和行业伙伴关系的发展。

经环境和能源部认可，2025 年西欧新能源博览会将于 6 月 3 日至 4 日在葡萄牙里斯本国际展览中心盛大举行，届时将迎来超过 2,000 名来自世界各地的参展观众和 100 多家参展商。在为期两天的高级别战略会议上，部长、政策制定者、项目开发商、投资者和创新者将齐聚一堂，共同探讨如何将欧盟的能源系统转变为以可再生能源为基础，并与“REPowerEU”计划保持一致。在展览会上，在氢能与脱碳、太阳能和创新展区将展示一系列产品和项目，这些产品和项目将为实现更清洁、更绿色的能源系统做出贡献。

国际展商	参展人数	代表国家	展会面积
100+	2,000+	50+	5,000+

## 市场机遇



西欧位于亚欧大陆西部、大西洋东岸，与北美洲和非洲隔大西洋相望，并与亚洲和东欧相邻。是全球最发达的经济体之一，包括德国、法国、英国、葡萄牙等国家组成的欧盟是全球最大的贸易集团之一。欧盟27国的经济规模在2023年扩大至18.34万亿美元；按4.51亿左右的人口计算，欧盟人均GDP达到4.07万美元，创下历史新高，并且消费能力高于全球平均水平。2024年，欧盟的GDP预计为19.35万亿美元（名义值）或26.64万亿美元（购买力平价），约占全球经济的六分之一。

本次展会地点葡萄牙位于欧洲西南部，是欧洲联盟和北约成员国之一，同时也是欧洲最西端的国家之一。葡萄牙的地理位置使其成为连接欧洲和非洲、中东等地区的重要枢纽。2023年中葡双边贸易额为87.04亿美元，其中中国对葡出口57.92亿美元，自葡进口29.12亿美元。2023年中国对葡萄牙直接投资3.86亿欧元，同比增长34.52%，直接投资存量达到36.07亿欧元，同比增长12.02%。与此同时，葡萄牙对华直接投资存量5500万欧元，同比增长10%。

根据欧盟统计局的数据，2022年欧盟可再生能源的份额增长了1.2个百分点，达到23%。尽管可再生能源的总份额创下历史新高，但自2020年以来，可再生能源的增长率有所放缓。从绝对值来看，2021年至2022年，可再生能源的最终总消费量增长了500万吨油当量（Mtoe），这是由于太阳能发电量大幅增长28%，风力发电量

大幅增加6.6%。非可再生能源大幅下降2.9%，与高天然气价格和核电站停运有关。这反过来又增加了可再生能源在欧盟最终能源消费总量中的相对份额。

欧盟国家对于中国风电光伏设备的进口需求量非常大，EUPD研究数据显示，2023年欧洲从中国进口了约87GW光伏组件，欧盟成员国在12月购买了830万件光伏组件，成本为6.124亿美元。还有数据显示，目前欧盟本土生产的太阳能组件仅占市场的3%，也就是说，欧洲消费者对可再生能源的需求日益增长，这对于中国企业来说是一个机遇，可以通过技术转移和合作等向欧洲国家提供有竞争力的优质光伏产品，有力推动欧洲能源转型进程，实现“双赢”局面。

在脱碳目标和有利的监管环境影响下，葡萄牙对可再生能源开发商和生产商来说是一个有吸引力的市场。2023年，葡萄牙61%的电力来自可再生能源，高于去年同期的49%，创下新纪录。该国的目标是到2030年实现85%的年发电量来自可再生能源，但其比例已位居欧洲前列。葡萄牙正在进一步开发其大型水电机组，包括增加抽水蓄能发电能力。此外，葡萄牙的浮动风机技术已经在国际上获得认可并取得了领先地位，拍卖正在推动光伏发电和电池储能快速部署。同时，葡萄牙正在推动改善与欧洲其他国家的电力互联，葡萄牙的国家能源和气候计划制定了2030年减排、能效和可再生能源目标，旨在使该国走上到2050年实现经济高效的碳中和的道路。

为了推动以风电为代表的可再生能源的发展，欧盟提供了一系列政策支持。例如，为提升风电等净零技术的自给能力和全球竞争力，其颁布《净零工业法案》，争取到2030年，40%年度风电部署需求本土生产，涵盖陆上与海上风电技术；《欧洲风电行动计划》也正在推进中，期望到2030年，欧盟风电装机容量超过500GW，年新增装机37GW，并通过加快项目审批、增加融资支持等措施，加速风电行业发展，强化供应链，推动能源转型。而在2023年年底，欧盟成员国和风能行业300余个企业共同签署《欧洲风能宪章》，坚定实现气候目标的决心。

迄今为止已经有大批企业例如中创新航（中航锂电）、天合光能、晶澳太阳能、英利能源、通威太阳能、协鑫集成科技股份有限公司等成功落户葡萄牙，投资涵盖新能源和可再生能源、太阳能设备、电力设备等多个领域，实现了在葡萄牙的快速发展。中国新能源乘用车销量占世界新能源乘用车市场 60% 的份额。目前，已经有比亚迪、极氪、蔚来等多个中国品牌已登陆欧洲新能源汽车市场。

## 参展范围



- **太阳能：**太阳能热利用产品及设备：工业太阳能热利用系统、太阳能热水器、空调、采暖设备、保温材料、专用板材、板芯等；太阳能光伏产品及设备：各种光伏电池材料、电池组件、光伏电源系统、分布式照明系统、太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草地灯、太阳能警示灯及太阳能信息显示屏等；
- **风能：**大型风力发电设备：风机叶片、电机、逆变器、风力发电控制系统等；分布式风力发电系统及设备、风光互补发电系统及设备等；
- **生物质能：**生物质成型燃料设备、沼气生产设备、生物质气化设备、城市垃圾利用设备、生物柴油生产设备、非粮燃料乙醇生产设备、生物质热解液化及提纯设备、生物质水解液化设备等；
- **氢能：**制氢设备技术与氢气供应：多种工艺制氢生产设备/技术(天然气蒸汽转化、甲醇裂解制氢、煤制氢、水电解制氢、化学制氢、可再生能源制氢等)；甲烷/丙烷

/丁烷/甲醇, 纯氢气, 合成氢、混氢、汽油/煤油/溶剂油,氢气检测仪器;

- **新能源汽车**: 新能源电动车、新能源汽车配件、新能源电动车配件等新能源相关产品和技术创新等;
- **人工智能与数字化**: 智能芯片、智能传感器、云计算、数据类服务、边缘计算、5G 通信、机器学习、计算机视觉、智能语音、生物特征识别、自然语言处理、VR/AR、智能机器人、智能运载工具、智能终端、智慧制造、智慧医疗、智慧交通、智慧金融、智能家居、智慧教育、智慧安防等;
- **其他绿色能源科技等**

## 往期参展商&赞助商

