

2025 年摩洛哥绿色能源及储能展



展会介绍

展会时间：2025 年 6 月 8-11 日

展会地点：卡萨布兰卡

主办单位：MIE

展会类型：能源环保



摩洛哥绿色能源及储能展由知名展览主办方中东国际展览集团（简称MIE集团）主办。本次展会针对储能产业面临的机遇与挑战问题展开充分探讨，聚焦储能领域全球前沿技术和实践，积极搭企业沟通渠道，探索储能产业高质量发展新路径。帮助展商扩大品牌影响力和知名度，积极开拓摩洛哥储能市场渠道。

2025年6月8-11日，摩洛哥绿色能源及储能展将在卡萨布兰卡举办，展会面积超过15,000平。将有来自11个国家的超130家展商参展，超过20,000名高质量观众现场观展。展会期间还将举办超过25场论坛活动，为推动全球绿色能源及储能技术的发展和应用做出积极贡献。

| 国际展商 | 参展人数 | 辐射国家 | 展会面积 |
|------|---------|------|---------|
| 130+ | 20,000+ | 11+ | 15,000+ |

市场机遇



摩洛哥凭借其独特的地理位置和丰富的自然资源，在风能、太阳能以及其他可再生能源领域拥有着巨大的发展潜力。

为摆脱能源进口依赖，摩洛哥政府自2000年开始即进行新能源项目投资。自2006年起，摩洛哥开始加速可再生能源投资，并在巴黎气候峰会上宣布了可再生能源发展方案：2020年可再生能源装机占全国发电装机总量42%，到2030年达到52%。

摩洛哥的磷酸盐储量500亿吨，占全球储量的73%。而磷酸铁锂电池(LFP)比镍、钴和锰制成的三元锂电池便宜得多，受到了制造商的欢迎。中资业界巨头密集宣布在此建立生产基地，推动摩洛哥成为全球电池材料生产的重要基地。摩洛哥现在已经成为了中国新能源电池产业的聚集区。

除了摩洛哥丰富的磷矿储量，其区位优势和对中国企业的优待也是中国企业投资摩洛哥的重要原因。2022年1月，摩洛哥与中国签署共建“一带一路”合作规划，成为北非地区首个与中国签署共建“一带一路”合作规划的国家。同时，摩洛哥作为欧盟和美国自由贸易协定的合作伙伴，享有向欧美出口产品的特殊优势，使得越来越多的中国电池厂商选择在这片土地上投资建设生产基地。

过去一年内，包括贝特瑞、中伟股份、华友钴业、天赐材料、国轩高科、雅化集团6家中国电池产业公司，已经宣布要在摩洛哥投资建厂，并深度参与该产业园的建设与运营。这些企业不仅将带来先进的电池制造技术和设备，还将在当地建立生产线，形成完整的汽车电池配套产业区域，中国企业也将进一步拓展海外市场，提升品牌影响力，并与当地企业共同推动全球新能源汽车产业的繁荣与发展。

摩洛哥正致力于通过吸引投资、建立合作伙伴关系以及提供激励措施来发展本国的电动汽车和电池制造业。对于吸引外资，摩洛哥政府给予多重优惠，为吸引外企将生产外包到该国生产要素成本较低的地区，支持其新工厂在短时间内获批并完成建设——最短仅需要5个月。摩洛哥政府还向汽车生产商提供高达35%的补贴。

随着全球向电动汽车的过渡，相关策略不仅有助于中国制造商规避美国的贸易壁垒，还能使其更好地融入全球电动汽车产业链，摩洛哥或许会成为各国争夺市场份额中的意外受益者。

参展范围



- **储能技术:** 锂离子电池; 铅酸蓄电池; 镍镉/镍氢电池; 氧化还原液流电池; 其它电池技术; 电池回收与循环利用技术; 燃料电池; 超级电容器; 电能转气技术; 其他能源存储方法等;
- **能量存储系统:** 住宅类固定储能系统应用; 商业和工业类固定储能系统应用; 规模级公共事业类固定储能系统应用; 大功率类移动储能系统应用; 低功耗段储能系统应用; 牵引用蓄电池; 牵引用蓄电池; 不间断电源等;
- **储能系统的组件与设备:** 电池管理系统; 充电技术与设备; 电力电子存储系统; 电池测试、检验与安全性管理; 冷却/升温管理等;
- **制造设备、材料和组件:** 电池制造; 模块制造和系统装配; 原材料等;
- **电动车解决方案:** 新机动解决方案; 充电基础设施; 自动驾驶和智能汽车 (V2X); 停车场, 充电和加油系统、汽车共享、车队管理、无线充电、氢能基础设施和存储、其他智能性概念等;
- **其它:** 研发服务; 教育, 培训; 行业协会、组织、贸易出版物, 出版等。