#### 从特斯拉上海储能超级工厂下线看全球新能源价值坐标系重塑

链接:www.china-nengyuan.com/news/236132.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

# 从特斯拉上海储能超级工厂下线看全球新能源价值坐标系重塑

特斯拉的全球战略布局再次引发行业关注。据最新消息,特斯拉首席财务官透露,位于中国的上海超级工厂正在加速 产能释放,标志着特斯拉在中国的发展进入了新阶段。

2023年,马斯克公布特斯拉"秘密宏图"第三篇章:希望整个人类社会未来都可以采用清洁能源,在2050年前实现10 0%能源可持续。而今,Megapack不再只是特斯拉美国超级工厂的特产。

专家分析认为,特斯拉在上海投产Megapack有可能改变全球储能产业格局,甚至继电动汽车之后带火另一个超级赛道。中国大市场是巨大"引力场",为世界提供更多增长机遇,吸引外企坚定"重仓"。

特斯拉储能系统Megapack是应对全球能源转型需求的关键解决方案。Megapack抓住了大型储能市场爆发的先机,模块化设计和快速部署能力也使其在初期占据了优势。规模化生产降低了单位成本,这是其核心竞争力之一。然而,规模优势并非特斯拉独有, 宁德时代、比亚迪、LG Energy Solution

等电池巨头都在快速扩大产能,推出类似的大型储能产品。这条赛道的竞争日趋白热化。

毫无疑问,全球能源行业正站在历史性的转折点上。从美国的出口管制升级到中国企业的技术密集突破,再到特斯拉的产业链布局,这一连串事件或许是更大变革的序幕。

那么接下来的问题是,到底如何才能跑赢这场考验科技创新能力的前沿技术竞赛? 在新的技术周期中,企业应如何驶向价值深海?

这些问题,没有简单的答案。但我们相信,答案就在一次次的交流、碰撞与求索之中。

## 行业引擎 技术突破与产业协同双向驱动

CIBF作为全球规模最大、影响力最广的新能源行业盛会之一,第十八届深圳国际电池技术交流会/展览会(CIBF2026) 将于2026年5月13日至15日,在深圳国际会展中心隆重举行。CIBF2026目前已收到超过1800家企业参展申请,招展进度远超预期。

CIBF作为全球新能源电池产业的技术灯

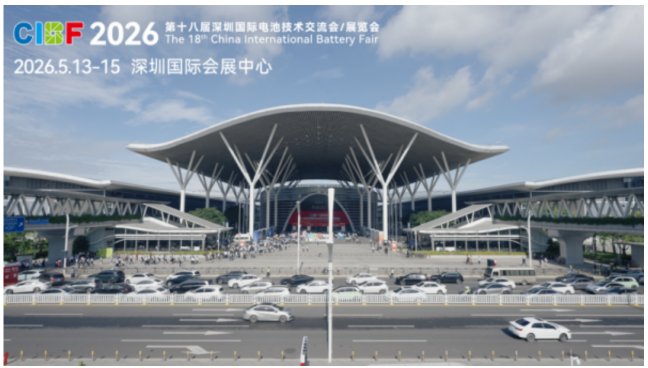
塔、生态枢纽, 2026年将以"链动全球·赋能绿色·

驱动未来"为主题,将围绕新能源的独特基因、技术突破、行业挑战及未来展望进行深度对话,同时也将全面展示新能源领域的最新技术与产品应用解决方案。

## 从特斯拉上海储能超级工厂下线看全球新能源价值坐标系重塑

链接:www.china-nengyuan.com/news/236132.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com



CIBF2026将见证下一代电池技术的集群爆发。固态电池、钠离子电池、锂金属电池等颠覆性技术将成为展会焦点。全球领先的新能源厂商,将发布新一代高能量密度电池与智能化制造方案。

### 全产业链生态,全球合作邀约

CIBF2026将构建一个需求侧场景驱动的全产业链协同网络,覆盖从基础研发到商业应用再到循环再生的价值闭环。展品范围涵盖各系列电池(锂离子电池、固态电池、燃料电池等)、动力电池及管理系统、充电桩及配套设施、储能应用及EPC工程、氢能及燃料电池技术与设备等。

CIBF2026不仅是展示窗口,更是开放合作的全球枢纽:

- -多场高端行业论坛、技术发布会及供需对接会,汇聚全球智慧,助力企业把握碳中和目标下的全球市场机遇;
- -商业落地:千亿级装备出口订单、亚洲氢能走廊构建等机遇现场对接。

春江水暖,时不我待,明月当空,共潮而生。CIBF2026期待见证中国新能源企业在全球化浪潮中,以前瞻技术与独特创新范式赢得未来话语权。

2026年5月13-15日,深圳国际会展中心, CIBF与您共赴这场"渡口"之约。CIBF官方网站: www.cibf.org.cn

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/236132.html