

奥利给！稳住光伏“出海”生命线

在隆隆的汽笛声中，光伏组件们开启了“乘风破浪”的出海征程。这样的场景，时常出现在世界各地的远洋码头。



随着全球能源体系加快向低碳化转型，大力发展可再生能源已成为全球能源转型的主流方向。中国光伏企业不仅在生产制造端持续输出可靠产品，同时也在交付端时刻把客户利益放在第一位。

近年来，随着全球清洁能源需求的不断增加，国产光伏产品逐渐走向海外市场。自2015年初进入市场以来，隆基光伏组件用了不到两年时间出货量就达到国内第一，2020年更是出货24.53GW，成为世界第一。

面对不断增长的客户需求，如何保证高效交付就成了重中之重。

去年4月26日，一车满载隆基光伏组件的“长安号”中欧班列，从西安发往欧洲。全程近一万公里，这也是隆基首次通过远距离跨境铁路运输实现组件交付。20天后，这批产品便抵达荷兰鹿特丹当地的保税仓储中心，用于20多个欧洲国家的分布式电站建设。然而，这只是隆基全球化物流网络建立和完善的缩影。



新冠肺炎疫情发生以来，国际物流受到不同程度影响。为了降低物流对生产交付带来的影响，隆基积极采取多种措施，全力打通物流生命线。同时，隆基也灵活使用多种物流模式，形成了全覆盖的立体物流网络，保障疫情期间全球供应链及客户交付的稳定。

今年4月，隆基Hi-MO 5高效组件经过2个月海运及陆运的风雨兼程，顺利抵达智利北部的贝尔纳多·奥希金斯将军大区，隆基光伏组件的可靠性，在包装-装箱-陆运-海运-陆运-拆包等多个过程中得到了充分体现。当然，同样的场景同样也在巴基斯坦、英国、西班牙、澳大利亚等海外国家出现，为当地可再生能源发展注入充足“绿色”动力。

面对海运物流紧张形势，隆基也在持续保证可靠交付。今年6月16日，隆基股份与中远海运签署战略合作协议，双方将在集装箱运输、端到端物流供应链、仓储等方面开展战略合作，通过中远海运高效的运力保障，助力光伏产品走向全球。

此外，隆基还通过积极布局海外仓储中心，使用跨境铁路、陆运等方式，使得组件的交付速度和服务取得了很大提升。未来，隆基将坚持以客户为中心，持续优化运营线路，提升交付效率，进一步提升海外市场影响力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170950.html>