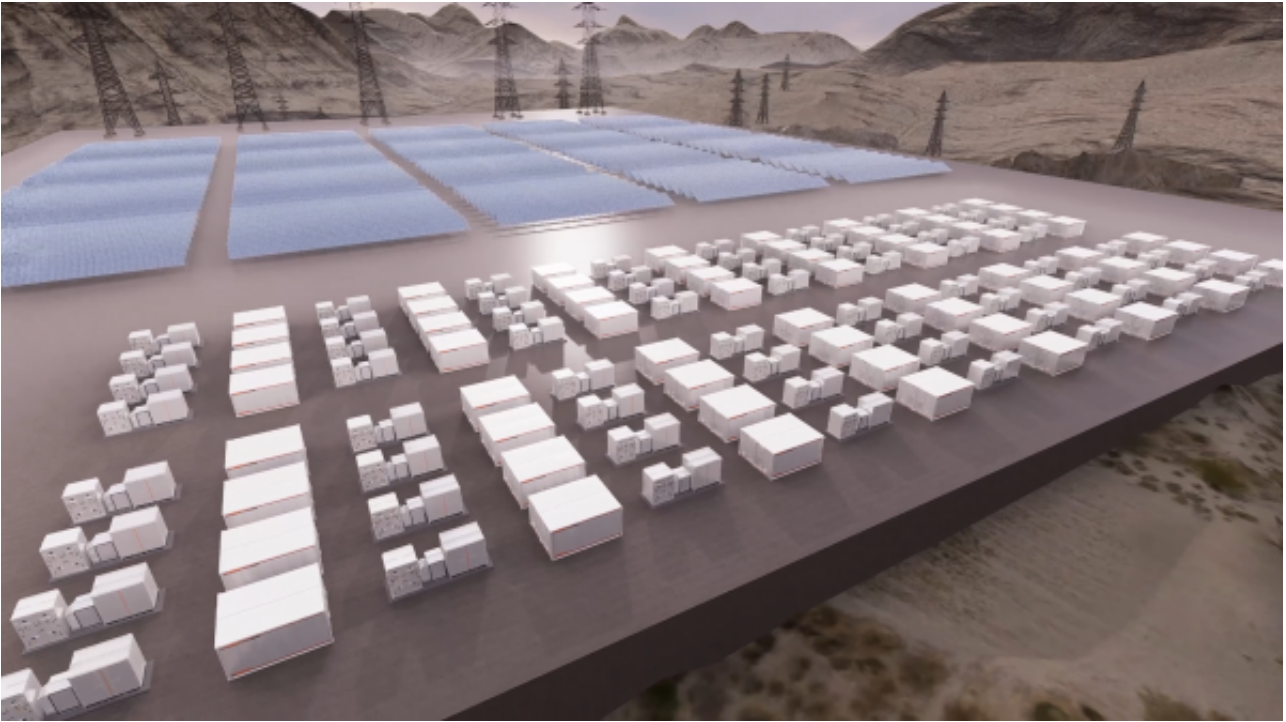


南都电源签署希腊123MWh交直流储能系统采购合同

日前，南都电源与埃及某公司签订供货合同，为其在希腊的储能项目提供合计装机容量为50MW/123MWh的储能系统。

南都电源将为项目提供交直流整套储能设备、场站SCADA及EMS系统。其中，直流侧为南都Center L Plus液冷储能系统，系统搭载公司自研自产的高安全、高性能储能专用电池。此外，南都电源还将提供为期十年的全生命周期运维服务。



该项目是希腊能源转型的重要组成部分，旨在通过大规模储能系统提升电网的稳定性和可再生能源的消纳能力。

储能系统能够在电网需求高峰时释放电能，缓解电力供应压力，同时在电力过剩时储存电能，提高能源利用效率。该项目的建成将为希腊乃至欧洲的能源结构优化提供有力支持。



在海外，由于人力成本高且陆地运输条件受限，直流侧储能系统通常采用20尺集装箱作为标准配置。更小尺寸下，南都电源成功开发出兼顾热管理与电芯排布的针对性解决方案，确保储能系统在复杂环境下的高效、稳定运行。

此次合作标志着南都电源在国际储能市场上迈出了更为坚实的一步。随着全球能源转型的加速，对储能技术的需求将持续增长。

依托自身先进的技术与丰富的项目经验，南都电源有望在未来进一步提升国际市场影响力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/220798.html>