

阿特斯储能与英国CERO Generation达成99兆瓦时储能系统供应协议

阿特斯阳光电力集团股份有限公司（CSI Solar，以下简称“阿特斯”）旗下阿特斯储能科技有限公司(CSI Energy Storage，以下简称“阿特斯储能”)已达成协议，向Cero Generation（以下简称“Cero”）和Enso Energy（以下简称“Enso”）提供49.5兆瓦/99兆瓦时的全套电池储能解决方案。Cero是欧洲最大的光伏和储能电站项目开发商之一，拥有11吉瓦的大型光伏地面电站和储能电站项目储备。

Cero与其英国项目开发合作伙伴Enso，将使用阿特斯储能的SolBank储能产品，为其位于英国南格洛斯特郡的49.5兆瓦/99兆瓦时电池储能系统提供动力，该储能系统将与其Larks Green太阳能光伏项目同地协作。Larks Green太阳能光伏项目是英国首个输电连接的太阳能电站。该项目由Cero和Enso共同拥有和运营，已于2023年5月投入使用。



阿特斯阳光电力集团

阿特斯储能除了提供长期运营和维护、质保和性能保证外，还将为该项目提供全面的调试和集成服务。根据协议，这些储能项目预计将于2024年底投入商业运营。

Cero Generation首席执行官Marta Martinez Queimadelos表示，“我们很高兴通过这个项目与阿特斯储能达成稳定的长期合作伙伴关系，这将是我们的第一个进入建设阶段的储能项目。随着我们在欧洲商业化一系列能源储存项目，我们期待与阿特斯储能在欧洲市场展开进一步合作。”

Enso Energy董事Ian Harding表示：“我们非常高兴Enso Energy可以凭借Larks Green成为英国第一个输电连接的太阳能电站，并与阿特斯进行合作。Larks Green有了阿特斯储能系统的加持，将进一步优化土地使用及电网连接，并能够为电网提供更多的灵活性，以便实现净零目标。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196108.html>