

## 150MW，Penso Power扩大了欧洲最大的电池储能计划



Penso Power为欧洲最大的电池储能系统增加了50MW的容量，使总容量达到150MW。

电池储能公司Penso

Power已经获得了土地使用权、规划许可和一项电网连接协议，将把装机容量为100MW的Minety项目再扩大50MW。

Penso Power专注于电网规模的电池储能，并采用创新的收入模式，为投资者提供更高的风险调整回报率。该公司有一个超过250MW的短期项目，计划部署远超过1GW的装机容量。

Minety项目位于英国威尔特郡，是欧洲最大的电池储能开发项目。该项目于2019年12月开始施工，预计将于2020年底投入运营。新增的50MW容量将建在附近的土地上，并将于2021年投入运营。

Penso Power的Minety项目的开发是通过与壳牌能源欧洲公司以及能源技术公司Limejump的商业协议实现的。

壳牌已经签署了一份主要的合同来承购这个100MW的项目，这是迄今为止全球同类项目中最大的，同时电池将由Limejump进行优化和分配。

Penso Power目前正在与潜在的承建商就50MW扩建项目的类似安排进行讨论。这种分拆结构为基础设施投资者降低了投资的风险，同时进入了深度和流动性好的市场，使电池储能系统能够得到大规模部署。

Penso Power的首席执行官理查德·斯韦茨说：“Minety是英国电池储能的一个里程碑式的项目。它的庞大规模标志着它是欧洲迄今为止最重要的储能发展项目之一，在规模和目标方面都令其他同类项目相形见绌。”

“这表明，在英国能源市场上，随着我们继续朝着净零能源的方向前进，储能将发挥更重要的作用。”

（原文来自：全球能源 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153909.html>