

Northland首次与特斯拉达成协议 建设加拿大最大的电池储能项目



加拿大安大略省Oneida电池储能设施。图片来源：Northland Power

加拿大北方电力公司(Northland Power)已打响了该国迄今最大储能项目的发令枪，为1000MWh的Oneida电池设施授予了多项关键开发合同，并与一家省级电网运营商敲定了一项为期20年的储能服务协议。

该开发商正在与NRStor和Grand River Development Corporation合作，建设位于安大略省东南部Nanticoke附近的250MW锂离子设施，并聘请特斯拉为该设施提供“关键部件”和服务，该设施将由Aecon负责设计和建造。

“Oneida储能项目是安大略省蓬勃发展的储能行业的一个里程碑。对于Northland来说，这个项目标志着我们的第一个储能投资。建设和运营加拿大最大的电池储能项目的机会具有特殊意义，”Northland首席执行官Mike Crawley说。

该项目得到了加拿大基础设施银行的支持，几家商业银行“完成”了融资。该项目将于2025年上线，将使安大略省目前的储能容量翻了一番，达到475MW。

此外，通过所谓的智能可再生能源和电气化途径计划，还有5000万美元用于Onieda的开发，作为一个有助于加拿大到2035年实现100%净零电力系统目标的项目。

根据彭博新能源财经(BloombergNEF)去年10月份的预测报告，受美国和欧洲最近政策转变的推动，到2030年，全球储能市场预计将增长15倍，达到411GW(1.19TWh)，尽管供应链限制可能会减缓增速。

(素材来自：Northland Power 全球储能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191526.html>