

150兆瓦/705兆瓦时 阿特斯斩获海外储能系统大单

阿特斯阳光电力集团股份有限公司（股票简称：阿特斯，股票代码：688472.SH）旗下储能子公司e-STORAGE已成功与加拿大新斯科舍省电力公司（Nova Scotia Power）签订了合同，将为其在该省的布里奇沃特（Bridgewater）、韦弗利（Waverley）和怀特洛克（White Rock）三地交付旗舰级储能项目。



这些储能项目的装机总量为150兆瓦/705兆瓦时（DC，直流），对于提高电网的可靠性和稳定性至关重要，有助于推动新斯科舍省清洁能源转型。这些项目预计将在2026年底前建成，其中首个项目预计2025年正式投入商业运营。阿特斯储能（e-STORAGE）将为这些项目提供包括工程、采购、建设（EPC）在内的全方位服务，并签订了长期服务协议（LTSA）。

阿特斯储能（e-STORAGE）在公用事业规模储能系统的专业能力将确保这些项目符合最高的安全和监管标准。通过采用最前沿的技术及严格的安全操作规程，阿特斯储能（e-STORAGE）不仅满足了市场对储能系统解决方案的不断增长的需求，同时也保障了社区安全以及电网的稳定运行。

截至目前，阿特斯储能（e-STORAGE）已经成功向北美、欧洲和亚太地区市场交付了超过5吉瓦时的储能解决方案。随着全球对先进能源解决方案需求的不断增长，阿特斯储能（e-STORAGE）正在扩大其生产规模，以满足客户和合作伙伴的需求。

加拿大新斯科舍省电力公司（Nova Scotia Power）总裁Peter Gregg表示：“我们期待与项目合作伙伴携手，确保为我们的客户提供最具成本效益的项目。这些大型储能项目将在新斯科舍省向清洁能源转型的过程中，保障系统的稳定运行，并在关键时刻提供安全、清洁的电力供应。”

阿特斯储能（e-STORAGE）总裁Colin Parkin表示：“我们非常高兴能与加拿大新斯科舍省电力公司(Nova Scotia Power)合作，这些创新的储能项目将助力新斯科舍省实现2030年达到80%可再生能源发电的目标。我们很荣幸帮助客户转向长期可持续的可再生能源发电，同时也很自豪能为新斯科舍省提供首批大型储能电站，创造新的就业岗位，提高电网可靠性。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212707.html>