

## 尼得科ASI与Neoen公司签署BESS安装协议



### 电池储能系统（BESS）

隶属于尼得科株式会社运动&能源事业本部的尼得科ASI株式会社与法国可再生能源开发商Neoen签订了两份关于电池储能系统(BESS:Battery Energy Storage Systems)的安装协议,该两份协议的总价约为7,000万欧元。

协议项下的电池储能系统在法国卢瓦尔省的罗什拉莫利耶尔进行设计和组装,将于2025年上半年在芬兰拉彭兰塔的朱利卡拉村附近和瑞典的韦斯特诺兰郡投入运行,电池储能系统的容量分别为93.9 MWh和112.9 MWh。

近年来,BESS作为实现可再生能源稳定供给的一项技术,在北欧国家也备受关注。尼得科ASI在北欧地区的BESS市场份额超过50%,尤其是瑞典,已成为尼得科ASI的第4大市场,在过去三年中,尼得科ASI与Neoen公司、德国的Uniper公司和瑞典的OX2公司共签订了七份合作协议。

Neoen公司首席执行官Xavier Barbaro表示:“电池储能系统可实现可再生能源的稳定供应,在能源转型中发挥着重要作用,因为它们可以提高可再生能源在发电用能源结构中的比例。我们相信,加快这些大型电池的布局,将实现快速而富有挑战性的能源转型。”

尼得科ASI S.A.S公司总裁Franck Girard表示:“通过这个新项目,尼得科ASI已成为北欧等重要市场能源转型的合作伙伴。本公司今后将继续投资扩大产能,以满足日益增长的市场需求。”

关于Neoen

Neoen是一家于2008年在法国成立的从事可再生能源发电的专业开发商。其凭借在太阳能、风能和储能技术方面的专业知识,积极参与发电国的能源转型。目前正在运行或在建的发电容量已达7.2 GW,在成立六年的时间里发电容量约增长为当初的6倍。该公司的业务遍及四大洲,拥有法国大规模的太阳能发电场(赛斯塔,300 MWp)、芬兰大规模级风电场(Mutkalampi,404 MW)、世界上颇具竞争力的太阳能发电站之一(墨西哥埃尔亚诺,375 MWp)和两个全球大规模的储能发电站(霍恩斯代尔电力保护区,150 MW / 193.5 MWh和维多利亚大电池储能设施,300兆瓦/450兆瓦时)。该公司的目标是到2025年末之前,将正在运营或在建的发电设施的发电容量提高到10 GW。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207880.html>