

## 纽约应对气候变化的策略是到2030年将储能目标提高到3GW



纽约的储能部署目标是到2025年达到1.5GW，该目标在2018年初推出时受到业界的热烈欢迎，但到2030年，这一目标已“翻倍”至3GW。

州长安德鲁·科莫(Andrew Cuomo)在宣布清洁能源一揽子政策时设定了最初的目标。一年前，他在2018年的《州清洁能源议程》(State of State clean energy agenda)中，将其描述为“应对气候变化的全面议程”。

昨天，纽约州能源研究与发展署(NYSERDA)通过电子邮件发送了储能信息。新闻发布会上宣布，除了旨在大幅降低能源消耗的2025年能效新目标外，一项进一步的能源储存计划将帮助120万户家庭提供能源。它还可以为国家带来价值20亿美元的经济利益。

库莫表示，监管机构纽约公共服务委员会(New York Public Service Commission)已经批准了能效和能源储存计划。前者要求国家投资的所有的公用事业公司提高能源效率，节省的能源相当于180万户普通家庭的能源消耗。储能倡议应有助于确保实现2025年的目标，同时增加2030年翻番的目标。

科莫办公室还强调，除了环境和经济效益，以及能源安全的增加外，还必须在纽约创建一个持久的就业市场。该部署目标与在该行业创造3万个就业岗位的目标将同时实施。

纽约电力管理局(NYPA)本周还表示，在未来五年，它将在电网灵活性措施方面投资2.5亿美元。这将促进风能和太阳能的应用，同时为储能提供各种各样的应用案例。该投资旨在帮助第三方供应商进入市场，加快实施市场风险较小的150MW电网柔性项目。

纽约州公共服务委员会(New York State Public Service Commission)还批准纽约州六家主要电力公司(包括Consolidated Edison和National Grid)竞标350MW“大容量”储能系统。

欧盟委员会还授权NYSERDA实施一项3.1亿美元的“市场加速桥梁激励计划”，这将补充去年11月作出的承诺，即为商业太阳能光伏装置增加的储能项目提供4000万美元。NYSERDA现在还需要提交一份计划，演示市场加速连接过程将如何工作。

州长办公室称，“减少对昂贵、肮脏和低效的能源基础设施的依赖”，从而最终实现到2030年满足50%可再生能源

电力需求的目标，将带来20亿美元的经济效益。这既创造了经济机会，又可以减轻污染造成的社会和公共负担，还将增加化石燃料的成本。

（原文来自：储能新闻 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/133444.html>