

## 累计建成投运540万千瓦 江苏省电化学新型储能项目规模居全国第一

新型储能正成为发展能源新业态、抢占战略新高地的重要领域。根据省委、省政府的部署，省发展改革委（能源局）用一年时间，通过强化顶层设计，优化并网流程，专班调度协调，主动靠前服务等一系列举措，推动全省新型储能项目在短期内取得跨越式发展。截至7月15日，江苏省新型储能项目累计建成投运540万千瓦，同比增加10倍，电化学新型储能项目规模跃居全国第一。

江苏省新型储能项目的高质量快速推进，有力激发了能源领域新质生产力蓬勃发展，获得明显成效：一是参与顶峰弥补供电缺口。7月15日，开展国内规模最大的省级电网新型储能集中调用，全省新型储能可提供约500万千瓦顶峰能力，将为迎峰度夏电力保供提供重要支撑，在有效保障全省电网安全稳定运行的同时，还可节约用电高峰期省间电力现货的购电支出约5亿元。二是提升新能源消纳水平。新型储能项目具有良好的调峰性能，能大大提高省内新能源的消纳能力，根据测算，全省已投运的新型储能项目一年内可帮助电网消纳约30亿千瓦时的新能源电量，创造良好的环境价值。三是项目带动效益明显。全省新型储能项目近一年完成基建投资约200亿元，同比增加50倍；项目投资带动省内储能相关产业快速发展，形成一个新产业集群，今年上半年实现产值约450亿元，企业竞争力不断提升，中天储能、中创新航等达到国际先进水平。四是吸引民资参与投资。通过政策设计，有力激发了全省新型储能项目投资建设的积极性，特别是吸引了民营企业参与项目投资建设。全省建成的大型电网侧新型储能项目中，民营企业参与投资建设18个，占比约45%，其中协鑫集团建成电网侧新型储能项目12个共75万千瓦，规模位居全国前列。

下一步，省发展改革委（能源局）将继续围绕新型储能项目建设和调度优化开展工作，助力新型储能项目服务江苏省电网安全稳定运行，为全省电力保供工作打下坚实基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/213089.html>