

三部门加快新型储能规模化应用

近日，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部印发《[工业领域碳达峰实施方案](#)》。《方案》提出：

鼓励企业、园区就近利用清洁能源，**支持具备条件的企业开展“光伏+储能”等自备电厂、自备电源建设。**

综合考虑电力供需形势，拓宽电能替代领域，在铸造、玻璃、陶瓷等重点行业推广电锅炉、电窑炉、电加热等技术，**开展高温热泵、大功率电热储能锅炉等电能替代**，扩大电气化终端用能设备使用比例。

加快工业绿

色微电网建设。增强源网荷

储协调互动，引导企业、园区加快分布式光伏、分散式

风电、**多元储能**

、高效热泵、余热余压利用、智慧能源管控等一体化系统开发运行，推进多能高效互补利用，促进就近大规模高比例消纳可再生

能源。加强能源系统优

化和梯级利用，因地制宜推广园区集中供热、能源供应中枢等新业态。**加快新型储能规模化应用。**

布局“减碳

去碳”基础零部件、基础工

艺、关键基础材料、低碳颠覆性技术研究，突破推广一

批高效**储能**、能源电子、氢能、碳捕集利用封存、温和条件二氧化碳资源化利用等关键核心技术。

加强能源电子产业高质量发展统筹规划，推动光伏、**新型储能**、重点终端应用、关键信息技术产品协同创新。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184706.html>