

宜春：加快产业集群升级 推动新型储能系统示范应用

1月6日，宜春市人民政府印发《[宜春市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

因地制宜完善能源规划和能源利用模式。

加强“源网荷储”一体化协调发展，推动新型储能系统示范应用，发展“新能源+储能”模式，支持新能源合理配置储能，鼓励建设集中式共享储能设施，推动“风光储”一体化项目建设。到2025年，新型储能装机规模力争达到80万千瓦，到2030年，抽水蓄能电站装机容量达600万千瓦。

探索虚拟电厂建设，优化灵活性负荷控制，扩大需求侧响应规模，到2030年，全市电网具备5%左右的尖峰负荷响应能力。

工

业绿色低碳

转型。推进丰城

市国家绿色产业示范基地建设、支持

万载县打造碳中和能源绿色循环产业基地，**促进宜丰绿色高效储能系统产业集群发展。**

推动有色金属行业碳达峰。

加快绿色高效储能产业集群升级，推动锂资源优势向产业优势转化，做精做优锂电核心材料产业。鼓励发展电池级碳酸锂、金属锂、高纯氢氧化锂材料等系列深加工产品；协同发展高比容量正负极材料、隔膜、电解液等；重点发展磷酸铁锂、高镍三元等锂离子电池，加快推动固态电池研发和产业化；积极布局发展高性能锂离子储能电池、高压分布式储能系统等，做大锂电池产业。加快推动新能源汽车及零部件产业发展，推动锂电产业向光伏等新能源领域拓展，从原料深加工向下游应用转变。瞄准万亿级储能电池市场加快产业延伸，建设国家级战略性新兴产业集群，打造以宜春为核心的全球锂电产业高地。

推进可再生能源建筑

应用。积极推进高安市“整县光伏”试点建设

，探索建设集光伏发电、**储能、直流配电、柔性用电为一体的“光储直柔”建筑。**

促进新型基础设施

节能降碳。加强新型基础设施用能

管理，优化用能结构，鼓励采用直流供电、**分布式储能、“新能源+储能”**

等模式，探索多样化能源供应方式，统筹数据中心余热资源与周边区域热力需求，提高设施能效水平。

加快绿色低碳技术研发推广应用。以新能源（锂电）、节能环保、装备制造、新材料为重点，推进低碳创新技术应用研究与产业化对接融通，加大智能新能源汽车、智能家用服务机器人等数字经济产业引进培育，全面提升宜春国家新能源（锂电）高新技术产业化基地绿色低碳科技创新能力。聚焦近零排放煤制清洁燃料和化学品技术，掺氢天然气、掺烧生物质等高效低碳工业锅炉技术及煤炭清洁

高效利用技术；**压缩空气储能、液态和固态锂离子电池储能、钠离子电池储能等高效储能技术，梯级电站大型储能等新型储能应用技术**；太阳能采暖及供热技术、地热能综合利用技术等可再生能源非电利用技术等能源领域重点低碳技术研究。

加大财税、价格政策支持。

探索出台促进储能发展的价格政策，完善储能参与各类电力市场的交易机制，提升储能规模，发挥储能消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性和应急供电等多重作用。

加强交流合作。开展绿色技术交流合作，**持续引进低碳零碳负碳和储能关键核心技术**，推动产业化项目落地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/192817.html>