

合肥争创国家级新型储能产业集群 到2027年营收有望超1500亿元

2023年12月29日，合肥市发展改革委发布《合肥市新型储能发展规划（2023-2027年）》。未来几年，合肥将争创国家级新型储能产业集群，到2027年新型储能产业营收有望超1500亿元。

一图读懂
《合肥市新型储能发展规划
(2023—2027年)》

新型储能是构建新型电力系统的关键支撑，对于保障能源供应安全、推动能源绿色低碳转型具有重要意义。为加快推进新型储能高质量发展，合肥市近日印发了《合肥市新型储能发展规划（2023—2027年）》。

01 发展现状

新型储能应用发展迅速

2023年新增装机规模约14.9万千瓦，同比增长5倍。

装机规模：100万千瓦，装机容量：100万千瓦。

政策支持：《安徽省新型储能发展实施方案》《合肥市新型储能发展实施方案》。

关键技术攻关持续发力

目标：突破核心技术，提升自主创新能力。

重点：储能安全、系统集成、储能材料。

产业基础不断完善

聚集上下游企业100家，亿元以上企业20家。

产业链：上游材料、中游制造、下游应用。

02 发展目标

到2027年，新型储能装机规模达到1000万千瓦，同比增长10倍。

到2027年，新型储能产业营业收入超1500亿元，同比增长10倍。

到2027年，新型储能产业聚集上下游企业100家，亿元以上企业20家。

到2027年，新型储能产业聚集上下游企业100家，亿元以上企业20家。

03 发展路径

有序推动新型储能规模化应用

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

加快构建新型储能产业体系

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

04 组织保障

强化组织领导

成立新型储能发展领导小组，统筹协调新型储能发展工作。

成立新型储能发展领导小组，统筹协调新型储能发展工作。

强化政策支持

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

强化要素保障

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

加大新型储能应用示范力度，推动新型储能规模化应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205328.html>