

阳泉市：规划新型储能规模不低于100万kW

4月17日，阳泉市能源局印发《“十四五”新型储能发展实施方案》，“十四五”时期，从我市能源发展实际情况出发，结合电网承载能力、电力系统综合调节能力等因素，鼓励企业通过不同技术路径，以共享、租赁等市场化方式积极配建储能项目，充分发挥独立储能的调节作用，规划新型储能规模不低于100万kW，进一步提升电网灵活调节能力和安全稳定运行水平。

到2030年，新型储能全面市场化发展，标准体系、市场机制、商业模式成熟健全，与电力系统各环节深度融合，基本满足能源领域碳达峰目标要求。

阳泉市能源局文件

阳泉能源〔2023〕21号

关于印发《“十四五”新型储能发展实施方案》的通知

各县（区）能源局，各有关单位：
为深入贯彻落实党的二十大精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快推进新型储能高质量发展，根据《“十四五”新型储能发展实施方案》（国办发改能源〔2022〕101号）等有关规定，结合我市实际，制定了《“十四五”新型储能发展实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。



-1-

“十四五”新型储能发展实施方案

新型储能是构建新型电力系统的重要支撑和关键技术装备，具有技术成熟度和商业化应用前景广阔，是能源领域碳达峰碳中和的关键支撑。按照《“十四五”新型储能发展实施方案》（国办发改能源〔2022〕101号）和《山西省“十四五”新型储能发展实施方案》（晋发改能源〔2022〕101号）精神，为加快推进新型储能高质量发展，特制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想
以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻“双碳”目标，坚持新发展理念，以碳达峰碳中和为统领，立足能源强省建设，坚持创新驱动发展，以体制机制创新为动力，以市场机制为基础，以政策扶持为支撑，加快推进新型储能高质量发展，为构建新型电力系统提供坚实支撑。

（二）发展目标

“十四五”期间，新型储能装机总容量达到300万千瓦以上，实现新型储能装机总容量占全部发电装机容量的10%左右。新型储能成为电力系统的重要组成部分，在电力系统调峰、调频、备用等方面发挥重要作用。

-2-

进一步落实各项政策举措，健全新型储能发展机制，完善新型储能标准体系，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

二、重点任务

（一）完善新型储能政策体系
健全新型储能法律法规体系，完善新型储能标准体系，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

（二）加大政策扶持力度

落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。完善新型储能电价政策，落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

-3-

（二）完善新型储能政策体系
健全新型储能法律法规体系，完善新型储能标准体系，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

（三）加大政策扶持力度

落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。完善新型储能电价政策，落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

-4-

（三）加大政策扶持力度
落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。完善新型储能电价政策，落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

三、保障措施

（一）加强组织领导
成立新型储能发展领导小组，统筹协调新型储能发展工作。明确各部门职责分工，形成工作合力，推动新型储能高质量发展。

-5-

（二）加大政策扶持力度
落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。完善新型储能电价政策，落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

（三）加大政策扶持力度

落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。完善新型储能电价政策，落实国家及地方各项优惠政策，加大政策扶持力度，推动新型储能高质量发展。

阳泉市能源局
2023年6月13日印发

-6-

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196906.html>