

## 推动“新能源+储能”试点示范！山西储能发展有了新方向！

近日，山西省人民政府发布了《[关于印发山西省“十四五”新业态规划的通知](#)》（以下简称《通知》），其中，该文件涵盖了“十四五”期间山西省储能发展的规划。

《通知》计划，“十四五”期间，山西将开展“新能源+储能”试点示范。优先发展新能源，利用存量常规电源，合理配置储能。结合电网调峰需求，组织实施一批不同类型的储能示范项目，开展“风电+光伏+储能”“分布式+微网+储能”“大电网+储能”等发储用一体化的商业模式。

深入开展“新能源+电动汽车”协同互动智慧能源试点，结合山西省电动汽车等用户侧负荷资源和新能源发展趋势，探索构建“源(新能源)—网—荷(电动汽车)—储(蓄电池)”协同运行的“互联网+”智慧能源系统。

加快大容量储能技术研发推广，构建以新能源为主体的新型电力系统，提升电网汇集和外送能力。大力开展新能源跨省跨区交易，扩大新能源消纳范围。

加快智能公路、新能源汽车充电桩等智能交通基础设施建设，加快建设太原—晋中—阳泉、大同一朔州物流园区，推动大数据、互联网、人工智能、区块链、超级计算等新技术与交通行业深度融合。

推动综合能源服务。挖掘需求侧资源，用市场化手段引导用户实施需求响应，由“源随荷动”向“源荷互动”转变，大幅提升山西省新能源消纳及需求响应能力，形成新能源和工业用户互利共赢、协调发展的局面。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/169288.html>