

菏泽：积极推进源网荷储一体化 探索多元化储能方式

1月25日，菏泽市人民政府印发《[菏泽市碳达峰工作方案](#)》，其中提到：

重点任务

(一)能源绿色低碳转型工程。

1.有力有序发展可再生能源。

加快构建以新能源为主体的新型电力系统，

积极推进源网荷储一体化和多能互补发展

。有序发展风力发电、太阳能发电、生物质发电

等新能源电源工程，**探索多元化储能方式**，坚持集中式与分布式并举，在采煤沉陷区等地区规划建设光伏发电基地。

4.推进能源设施数字化建设。

加快智能电网建设，**推进储能、智能充电设施发展**，

实施煤矿智能化、油气管道智能化等示范工程，

打造电源、电网、储能协调发展的新型智慧能源系统

，推广终端一体化供能模式，引导能源发展从供方主导向供需互动转变。鼓励建设基于互联网的智慧能源资源运行云平台，强化电力、天然气

、热力管网等各类能源资源网络信息系统的互联互通和数据共享。

推进“互联网+”充电设施建设，探索建

立全市统一的智能充电服务平台，

依托加油站、公交站场、停车场等场所，构建车桩相随、智能高效的充电基础设施体系。

(七)绿色低碳科技创新工程。

2.加大绿色技术应

用示范和成果推广力度。积极开展可再生

能源替代、智能电网、绿色建筑、**储能新材料**等领域新技术示范项目，促进科研成果的规模化应用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207133.html>