

分布式储能、“光伏+储能”等模式！四川广元碳达峰实施方案印发

2023年12月29日，广元市人民政府印发《[广元市碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

加快建设新型电力系统。加大风光等新能源资源配置统筹力度，支持“**新能源+储能**”、**源网荷储一体化和多能互补**、**水火联营项目建设**。

加强新型基础设施节能降碳。
采用**直流供电、分布式储能、“光伏+储能”**等模式，**推进光储充一体化充电站建设**，探索多样化能源供应，提高非化石能源消费比重。

加强创新能力建设和人才培养。创新人才培养模式，深化产教融合，鼓励职业院校加强**新能源、储能**、**氢能**、**碳减排**、**碳汇**、**碳排放权交易**等学科建设和人才培养，鼓励校企联合实施产学研合作协同育人项目，引进培养**低碳领域**高端人才及团队。

强化绿色低碳技术应用推广。围绕新型电力系统、**节能**、**氢能**、**储能**、**动力电池**、**高效率太阳能电池**、**生物质燃料替代**、**零碳综合供能**、**零碳工业流程再造**、**化石能源绿色智能开发**和**清洁低碳利用**、**可再生能源大规模利用**、**二氧化碳捕集利用与封存**等重点，推广先进成熟绿色低碳技术，加大技术应用推广力度。

开展绿色经贸、技术与金融合作。加大绿色技术国际合作力度，推动开展**可再生能源**、**储能**、**氢能**、**二氧化碳捕集利用与封存**等领域科研合作和技术交流。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205662.html>