

布局980MW/2960MWh储能！《天津市津南区可再生能源专项规划（2024-2030年）》发布

11月22日，天津市津南区人民政府印发《[天津市津南区可再生能源专项规划（2024-2030年）](#)》。

在《规划》提到，充分发挥储能调峰调频、应急备用、容量支撑等多元功能，结合区域电力基础设施布局和电力消纳特点，开展新型储能需求论证和项目研究，谋划布局配置，推动储能在电源侧、电网侧和用户侧多场景应用。围绕双港工业区、双桥河工业园区、天津海河工业区、天津小站工业区等重点园区对供电可靠性、电能质量要求高的电力用户，依据系统运行需要合理配置用户侧储能；充分利用津南区6座220千伏以上等级变电站容量空间，按照“把握建设节奏，保持适度超前”原则，紧密对接天津市风电、光伏项目配储需求，积极推进双港镇、葛沽镇、八里台镇等重点区域储能项目建设，实现清洁能源、清洁能源消纳和储能协调有序发展。结合实际需求，至2030年，全区规划建设储能电站6个。

布局重点项目小站共享储能电站，项目规模50万千瓦/200万千瓦时；白塘口共享储能电站，项目规模48万千瓦/96万千瓦时。

合理布局光储充一体充电站。充分利用电动汽车储能资源，全面推广智能有序充电，积极开展车、桩、站、网融合互动探索，研究完善电动汽车充电分时电价政策，探索放电价格机制，推动电动汽车参与电力系统互动。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/218026.html>