

晶科能源首次中亚储能项目交付，乌兹别克斯坦开启全新储能之旅

近日，全球极具创新力的晶科能源宣布，为乌兹别克斯坦塔什干国立大学提供了中亚首个储能项目，以满足其储能需求。此次配备的135千瓦时的储能系统已成功运抵乌兹别克斯坦首都，与学校屋顶上的55千瓦光伏组件相配合，集成晶科光伏组件+储能系统一体化解决方案，实现光电储能系统的协同运行。



晶科能源专为工商业应用场景所打造的智慧化储能解决方案，其系统基于一体化设计理念，选用了高性能磷酸铁锂电芯，设计了高效率液冷系统，开发了高防护系统设计以及应用了高智能监控平台，兼具超高安全性、超长寿命、高充/放电能量保持率和效率、高可靠性、快速安装、智能运维、强扩容性及高兼容性等多项优势特性。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195171.html>