

阿联酋拟增加抽水蓄能电站



据《GlobalData》报道，阿拉伯联合酋长国(UAE)正考虑从Al Hattawi电站开始，在其电力组合中增加抽水蓄能。

Al Hattawi项目将使用和储存来自哈塔大坝的水，该大坝将在需求高峰期发电。

该国目前的大部分电力供应高度依赖火电，现在的目标是到2030年将清洁能源在其电力结构中的份额提高到30%。

GlobalData的高级电力分析师Attaurahanman Ojindaram

Saibasan说：“清洁电力的最大来源预计将出现在可再生能源领域，尤其是太阳能。”

“阿联酋的条件非常适合太阳能发电，政府正在分配大片贫瘠的土地用于太阳能园区(包括光伏和集中式太阳能)，这将有助于满足当地和出口需求。”

到2050年，阿联酋将有50%的电力来自无碳能源，主要由太阳能驱动。

与此同时，阿布扎比计划到2026年安装5.6GW的太阳能光伏；而迪拜则希望到2050年75%的发电量来自可再生能源。

(素材来自：GlobalData 全球储能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183964.html>