

2030年巴基斯坦将新增水电装机容量达10GW



巴基斯坦水电发展局(WAPDA)计划通过分阶段完成在建项目，到2030年将巴基斯坦的水电装机容量增加到10GW。新增的装机容量将在十年内有效地使巴基斯坦的水电装机容量翻一番，因为该国在2020年底已经拥有近10GW的装机容量。除了正在建设的10吉瓦，该国目前还有超过36GW的水电项目正在开发中。

2022年7月，巴基斯坦启用了720MW的Karot水电站，这是Jhelum河(巴基斯坦北部)上的五个项目之一，另外还有Azad Pattan电厂(700MW)、Mangla大坝(1.1GW)、Neelum-Jhelum电厂(969MW)和Kohala电厂(1.1GW)。

2020年，水电占巴基斯坦装机总容量的25%，占该国总发电量的26%。巴基斯坦的目标是到2030年可再生能源装机容量达到60%(其中一半将是水电)。

(本文来自：全球能源 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/191505.html>