

## 摩洛哥：政府计划在2050年前建造50座水坝

摩洛哥政府计划在2050年前建造50座水坝，以确保其人口的水供应。

当农业部门正在认真考虑水资源消费合理化时，摩洛哥政府计划在2050年之前建造50座大坝。目的不仅是为了加强，而且是为了确保其国家的水供应。这是一个真正的挑战，因为该国的河流流量正在减少；这是由气候变化引起的现象。

新的水坝将加强其蓄水能力，该国目前的蓄水量187亿立方米。政府希望到2050年将这一容量增加到320亿立方米。摩洛哥政府仍需投资3830亿摩洛哥迪拉姆，即在30年中投入近350亿欧元。

作为这项政策的一部分，政府正在考虑限制灌溉用水。目标：到2030年节约25亿立方米。在不久的将来，作为2020年1月开始实施的“2020-2027年饮用水供应和灌溉优先计划”的一部分，摩洛哥政府将修建20座水坝来储存雨水。该项目将需要1150亿摩洛哥迪拉姆(107亿欧元)的投资，还将使在沿海地区建立三个海水淡化工厂成为可能。

《2020-2027年饮水供应和灌溉优先方案》还包括一个专门用于保护水资源的部分。政府希望将重点放在用于灌溉种植园和绿地(包括高尔夫球场)的废水再利用上。这是避免地表和地下水枯竭的好方法。

(本文来自：全球能源 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/160457.html>