

## 刚果将采取措施缓解电力短缺状况

链接:www.china-nengyuan.com/news/93439.html

来源:商务部

## 刚果将采取措施缓解电力短缺状况

据刚通社报道,刚果(金)能源水利部长马塔迪近日向媒体表示,目前,刚全国各地均面临不同程度的电力短缺问题,其中,加丹加地区和金沙萨地区电力供需矛盾尤为突出,电力缺口分别为750兆瓦和450兆瓦,这些地区经济和工业发展受到严重制约。

为尽快缓解这一状况,刚政府将采取一系列措施,一是加快现有电站维修工程建设进程,主要包括英加一期、英加二期、恩塞盖(Nseke)、恩兹罗(Nzilo)和科尼(Koni)水电站维修工程。二是推进农村太阳能照明工程示范区建设进程(其中距金沙萨80公里的姆博卡太阳能照明示范村已投入运行),并逐步在其他地区推广。三是鼓励使用节能灯泡,逐步取代白炽灯泡等。

刚果(金)水力资源丰富,拥有10万兆瓦水电开发潜能,其中,44000兆瓦集中在英加大坝周围地区,56000兆瓦分布在其他80个可开发电站的地区。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/93439.html