

在煤炭和核能淘汰期间 德国可能会依赖邻国提供电力

链接:www.china-nengyuan.com/news/135675.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

在煤炭和核能淘汰期间 德国可能会依赖邻国提供电力

据彭博社报道,德国政府高级官员布莱恩·帕金和威廉·威尔克斯表示,德国可能不得不依靠从邻国进口电力来避免停电,因为德国同时在逐步淘汰煤炭和核能。

他们说,到2022年,德国的煤炭和核电装机容量将减少近22GW,占德国总发电量的10%以上。德国经济和能源部副部长托马斯 • 巴里斯(Thomas

Bareiss)对彭博社(Bloomberg)表示,一次性淘汰这么多产能,可能会让德国依赖跨境合作来维持运转。

德国的目标是到2022年逐步淘汰核能,该国煤炭出口委员会建议到2038年停止使用煤炭发电。根据一项研究,结束煤电生产不会危及德国南部的电力供应,但需要更多的来自德国北部以及邻国的电力进口,以及2GW的容量储备来确保供电安全。

(原文来自:清洁能源快报新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/135675.html