

我国风光装机历史性超过火电 风电光伏装机超过火电将成为常态

链接:www.china-nengyuan.com/news/225040.html

来源:国家能源局

我国风光装机历史性超过火电 风电光伏装机超过火电将成为常态

2025年一季度,我国风电光伏发电合计新增装机7433万千瓦,累计装机达到14.82亿千瓦(其中风电5.36亿千瓦,光伏发电9.46亿千瓦),首次超过火电装机(14.51亿千瓦)。未来随着风电光伏装机新增装机持续快速增长,风电光伏装机超过火电将成为常态。

一季度,风电光伏合计发电量达到5364亿千瓦时,在全社会用电量中占比达到22.5%,较去年同期提高4.3个百分点(带动非化石能源发电量占比达到39.8%,同比提高4.8个百分点)。受风电光伏快速增长并叠加一季度全社会用电量同比增速较低(2.5%)因素影响,风电光伏合计发电量较去年同期增加1110亿千瓦时,大幅超出全社会用电量增量(582亿千瓦时)。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/225040.html