

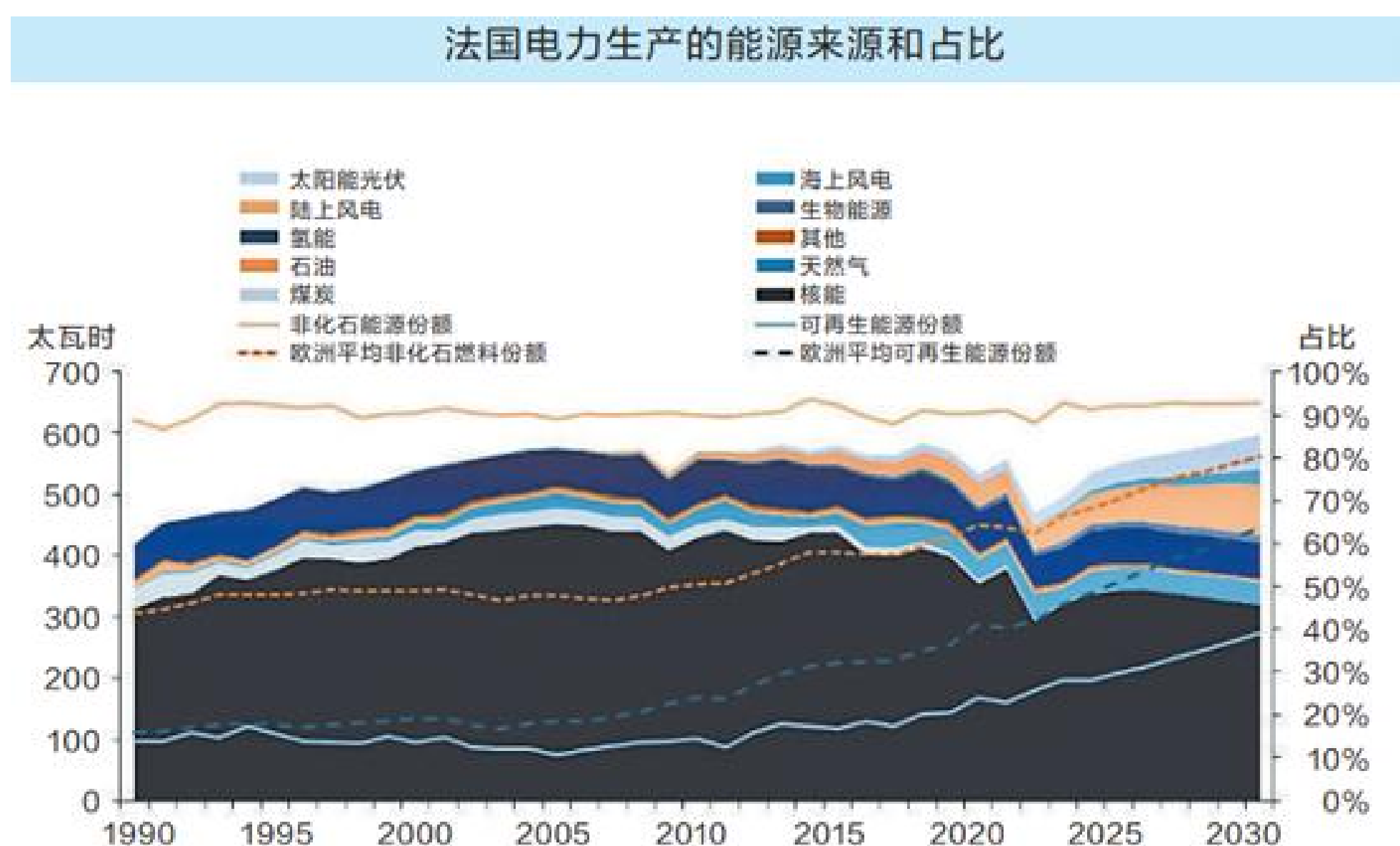
- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化市场

低碳能源对法国能源系统至关重要 (图)

2023/11/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-11-22]



法国成为继德国、挪威和英国之后的欧洲第四大能源投资地。睿咨得能源 (Rystad?Energy) 11月15日发布的分析文章预计,今年欧洲的能源投资将达到1730亿美元,主要分布在太阳能光伏、海上风电、陆上风电和上游油气领域。随着氢能、风能和CCUS等低碳业务的快速发展,预计明年欧洲能源领域的投资将提高13%,达1960亿美元。同时,欧洲能源投资的增长也为法国能源部门的发展提供了充足机会,有助于法国成为欧洲发电和相关价值链的中心。法国政府致力于提高低碳能源发电的比例,以满足增长的电力需求。

欧洲电网的主要问题是可再生能源发电的电网互联能力不足。而由于法国电力出口的灵活性和发电结构的多样性,这种风险非常低,凸显法国对于欧洲电网的重要性。随着欧洲对法国电力需求的增长,改善法国电网的基础设施对于欧洲电力系统来说至关重要。2022年,虽然法国电力公司对核反应堆频繁的维护导致核能发电量下降到293太瓦时,但是预计未来将达到320—350太瓦时。化石能源在法国电力结构中的占比处于欧洲的水平。2027年,法国将停止煤炭发电。到2030年,预计法国非化石能源发电在电力结构中的占比将达93%,远高于欧洲平均水平(80%)。

(栏目主持: 刘亮) 来源: 睿咨得能源

友情链接

[中国民生新闻网](#) | [民生频道网](#)