



欧洲天然气储存量达到创纪录水平

据烃加工新闻 3 月 25 日消息称，欧洲天然气总库存 (AGSI+) 数据显示，截至 2020 年 3 月 1 日，欧洲天然气库存已满 60%，为 3 月初有记录以来的最高水平。欧洲在 2020 年 1 月和 2 月的库存水平是这两个月有记录以来的最高水平。欧洲储存的高水平天然气是由于暖冬限制了冬季取暖需求，以及通过管道和液化天然气进口的增长。

欧洲各地相对温和的冬季天气——尤其是在天然气采暖更为普遍的北欧——降低了住宅和商业供暖的需求。结果，天然气从储存中的提取量低于平均水平，导致 1 月和 2 月的库存水平创历史新高。

天然气库存高企，部分原因是 2019 年通过管道和以液化天然气形式向欧洲输送的天然气数量达到创纪录水平。2012 年至 2018 年年中，欧洲的液化天然气进口量相对较低，但在 2019 年大幅增加，平均每天 110 亿立方英尺，几乎是前两年进口量的两倍。在 2019 年 12 月和 2020 年 2 月，液化天然气进口创下了 140 亿立方英尺/天的月度纪录 (不包括再出口，即一个国家进口然后出口液化天然气)，这意味着整个欧洲的再气化产能利用率接近 60%。

与 2018 年相比，俄罗斯和美国去年分别向欧洲增加了约 14 亿立方英尺/天和 15 亿立方英尺/天的液化天然气出口。自 2019 年 11 月以来，美国一直是欧洲最大的液化天然气供应国，而在 2020 年 2 月，从美国进口的液化天然气达到了创纪录的 51 亿立方英尺/天，几乎是欧洲第二大供应国卡塔尔的两倍。

近年来,欧洲管道的进口能力有所增加,包括阿塞拜疆的跨安那托利亚管道。
进入欧洲市场的其他供应来源今年也开始投入使用。

欧洲天然气价格在 2019 年处于相对较低的水平,并将在 2020 年继续保持这一水平。

(来源:中国石化新闻网)



專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise