



到 2023 年全球 LNG 再气化产能将增长 36%

据油气新闻消息称，Kallanish 能源公司从分析公司 GlobalData 的最新报告中获悉，到 2023 年，全球 LNG 再气化产能预计将增长 36%，达到 60.8 万亿立方英尺（Tcf）。

这家总部位于英国的公司本周表示，亚洲将推动其中一半以上的增长，领头的是印度、巴基斯坦和中国。印度继续主导全球再气化产能的增加和资本支出，仅该国就将为市场增加 2.7 万亿立方英尺的新产能。

石油和天然气分析师 Adithya Rekha 表示：“在亚洲，预计到 2023 年，总计 47 个终端的新增产能将达到 8.2 万亿立方英尺。其中，孟加拉国的 Matarbari 终端的 LNG 再气化产能最高，达到 0.54 万亿立方英尺。预计终端将于 2023 年开始运营。”

欧洲将有更多的新建 LNG 再气化设施，欧洲是新增产能第二大的地区，该地区将共有 10 个规划和宣布的终端投产。GlobalData 估计，到 2023 年，这些将增加 2.1 万亿立方英尺的再气化产能。最大的产能将来自德国的威廉港的浮动终端，达到 0.35 万亿立方英尺。

中东是新增 LNG 再气产能的第三大推动力，预计未来四年将达到 2 万亿立方英尺。科威特的 Al-Zour 陆上终端将占该地区再气化产能的一半以上。当该终端在 2020 年投产后，它将增加约 1.2 万亿立方英尺的产能。

（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

