



元亨燃氣
YUANHENG GAS

到 2023 年全球 LNG 再氣化產能將增長 36%

據油氣新聞消息稱，Kallanish 能源公司從分析公司 GlobalData 的最新報告中獲悉，到 2023 年，全球 LNG 再氣化產能預計將增長 36%，達到 60.8 萬億立方英尺（Tcf）。

這家總部位於英國的公司本周表示，亞洲將推動其中一半以上的增長，領頭的是印度、巴基斯坦和中國。印度繼續主導全球再氣化產能的增加和資本支出，僅該國就將為市場增加 2.7 萬億立方英尺的新產能。

石油和天然氣分析師 Adithya Rekha 表示：“在亞洲，預計到 2023 年，總計 47 個終端的新增產能將達到 8.2 萬億立方英尺。其中，孟加拉的 Matarbari 終端的 LNG 再氣化產能最高，達到 0.54 萬億立方英尺。預計終端將於 2023 年開始運營。”

歐洲將有更多的新建 LNG 再氣化設施，歐洲是新增產能第二大的地區，該地區將共有 10 個規劃和宣佈的終端投產。GlobalData 估計，到 2023 年，這些將增加 2.1 萬億立方英尺的再氣化產能。最大的產能將來自德國的威廉港的浮動終端，達到 0.35 萬億立方英尺。

中東是新增 LNG 再氣產能的第三大推動力，預計未來四年將達到 2 萬億立方英尺。科威特的 Al-Zour 陸上終端將占該地區再氣化產能的一半以上。當該終端在 2020 年投產後，它將增加約 1.2 萬億立方英尺的產能。

（來源：中國石化新聞網）

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

