

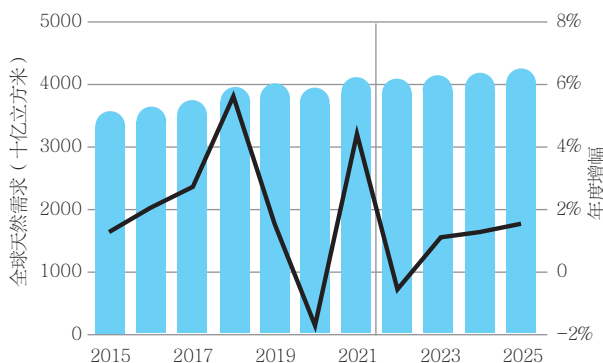
2022年全球天然气需求或将下降



国际能源署（IEA）在新近发布的《天然气分析及展望2022-2025》中预计，2022年天然气需求将下降0.5%，并预测2023~2025年需求将温和增长。经济下行、地缘政治影响，都使得天然气供应和需求发生了变动。

全球需求先降后增

2015~2025年全球天然气需求情况



预计2022~2025年，全球天然气需求量的平均增速约为 **0.8%**
 预计全球天然气需求将在2022年下降 **0.5%**
 在接下来的几年里逐步回升，到2025年回升至 **1.5%**
 其中，中国的增量约占 **40%**，中东和北非约占 **30%**，
 而欧洲的需求量将有所下降

中国需求增长温和

报告认为，中国天然气需求仍将继续增长，但增速将有所下降

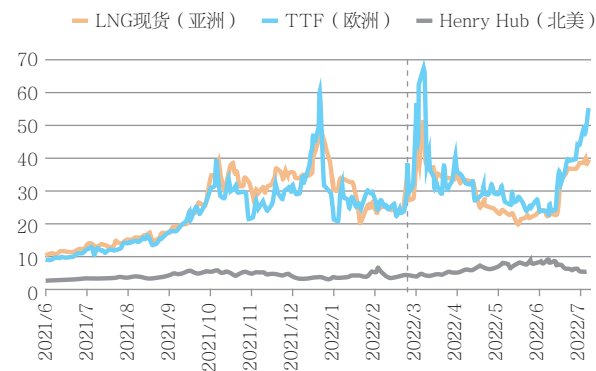
2021年中国天然气需求量约为3600亿立方米，到2025年将接近4400亿立方米，主要受到工业领域的需求推动

预计中国天然气需求增长率在2022年全年将放缓至3%

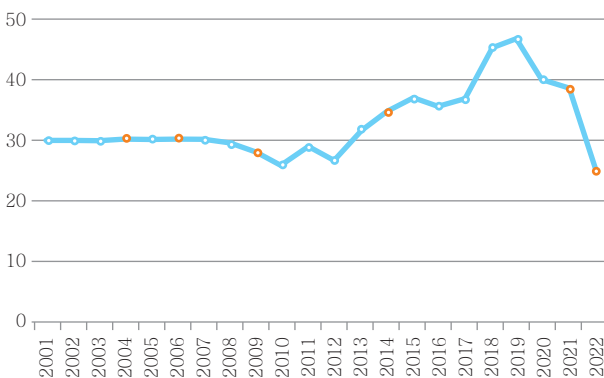
至**2025年**，中国天然气供应中约三分之一的天然气需求由国内生产满足，另外三分之一由管道天然气输送满足，其余来自不断增长的液化天然气进口

欧洲需求变动明显

2021年6月以来主要地区天然气价格演变 (美元/百万英热)



2001~2022年欧盟对俄罗斯天然气依存度变化 (%)



欧洲天然气需求预计2022年将下降**9%**，低于2020年水平
 欧洲正努力减少对俄管道气的需求，转向使用液化天然气，
 但是全球液化天然气的供应增量有限
 燃气发电厂相对于燃煤电厂处于不利地位，发电天然气需求预计将下降近**5%**，住宅和商业部门供暖需求预计将低于2021年