



IEA：亚洲将引领全球天然气需

近日，国际能源署(IEA)发布《天然气市场报告 2019》指出，随着亚洲经济体的天然气消费量增加显著以及国际天然气贸易体系的逐渐完善，未来五年内，全球天然气需求依然保持增长。

具体来看，2018 年全球天然气需求同比增长 4.6%，增速创 2010 年以来新高。同时，全球天然气消费量约占一次能源增量的一半。未来五年，全球天然气需求年均增长 10%以上，到 2024 年，全球天然气年消费量将达 4.3 万亿方以上。

IEA 署长 Fatih Birol 表示：“天然气替代电力、供暖以及工业用途中的煤炭和石油，能够减少空气污染，限制能源领域相关的二氧化碳排放量增加，为更清洁的全球能源系统做贡献。但它仍面临一些挑战，如价格市场中保持竞争力等。”

根据该报告，南亚地区的天然气消费量增长较为强劲。为满足人口不断增长的需求，孟加拉国、印度和巴基斯坦的工业部门将推动天然气消费量增长，特别是化肥领域。

到 2024 年，工业部门的天然气应用（作为燃料和原料）将以年均 3% 的速度增长，约占 2024 年全球天然气消费增量的一半。在发电领域，尽管天然气与可再生能源、煤炭竞争激烈，气电比例增速有所放缓，但其仍然是天然气消费的最大部分。

对于天然气来源，IEA 表示，为满足全球对天然气日益增长的需求，除了本土进一步生产，新兴经济体的天然气供应还来自全球主要天然气出口国，特别是美国。这将拉动美国页岩气资源进一步开发。



此外，IEA 指出，由于国际海事组织（IMO）规定，2020 年 1 月 1 日起，全球船舶使用硫含量不高于 0.5% 的船用燃料油，液化天然气（LNG）将成为一种快速增长的替代燃料。

IEA 还表示，LNG 出口能力的强劲增长，将使国际天然气市场体系进一步完善。项目方面，LNG 投资项目前几年较少，但在 2018 年开始增长。

IEA 预计，2019 年大多项目将进入最终投资决定环节，这可能会进一步促进 LNG 贸易和市场扩张。当然，未来也需要更多的投资。

在价格方面，近期，全球主要天然气市场的价格差距不大，天然气贸易日益全球化。不过，新兴经济体需要建立市场驱动的天然气的定价机制，推动天然气市场化改革，以保证天然气事业可持续发展。

（来源：中国能源报）



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