

2 要闻 中国能源报

液化天然气工厂利润大幅跳水

上海气源价格维持高位，下游销售价格乏上涨基础

液化天然气(LNG)行业正经历一场前所未有的利润风暴。受上游气源价格持续高位和下游销售价格缺乏上涨基础的双重影响，LNG工厂的利润空间被大幅压缩。据行业人士透露，目前许多LNG工厂的利润已降至盈亏平衡点附近，甚至出现亏损。

在气源方面，由于国际天然气价格居高不下，国内LNG进口成本大幅上升。同时，国内天然气供应紧张，导致下游销售价格难以随行就市。这种“高进低出”的局面使得LNG工厂的利润空间受到严重挤压。

此外，LNG工厂的运营成本也在不断上升。随着环保要求的提高，LNG工厂在环保设施建设和运营方面的投入不断增加，进一步压缩了利润空间。

面对严峻的形势，LNG工厂纷纷采取降本增效措施，包括优化生产流程、提高设备利用率等。同时，一些企业也开始探索多元化经营，以分散风险。



煤炭储量第一大市闹“煤荒”

尽管煤炭储量丰富，但由于需求激增和供应紧张，该市出现了严重的“煤荒”现象。这反映了我国能源供需不平衡的问题，亟需通过增加供应和节约用能来解决。

日报 周报 杂志

中国能源报 2019年11月25日 星期一

人民网 people.cn

往期回顾 分类检索 返回目录

《全球能源转型之七大挑战》发布：

中国有条件成为能源新技术领跑者（能说会·坛）

《中国能源报》（2019年11月25日 第02版）

本报讯 记者武晓娟报道：日前，落基山研究所发布了《全球能源转型之七大挑战》报告，提出了排放可视化、能源生产率增长两倍、借助可再生能源推进电气化进程、重塑城市、推动清洁技术发展、重新设计工业部门以及确保快速而公平的转型等全球能源系统转型面临的七大挑战，并呼吁利益相关方通过对话与合作，加速推进能源转型。报告认为，在七大挑战中，借助可再生能源电力推进电气化进程是快速实现全球能源系统转型的最重要手段之一。

“如果想减少温室气体排放，电气化是一个非常有力的手段。”落基山研究所首席执行官Jules Kortenhorst对记者表示，电气化的重要性体现在两个方面：一是清洁能源电力不会带来碳排放和空气污染；二是电机能效远高于内燃机引擎，热泵技术能效远高于燃气锅炉。

为确保具有成本优势的可再生能源得以推广应用，报告建议监管者和政策制定者通过“采取利用竞争性电力批发市场机制”“以公开透明的方式采购各种资源”“优先储能、需求侧或清洁燃料等资源的开发和研究”等行动来推进相关工作。

此外，Jules Kortenhorst还指出，虽然电气化在出行领域发展很快，随着电池成本下降，电动车的成本也越来越低，但仍需建设更多充电基础设施；而在建筑电气化领域，将所有建筑的传统供暖方式转变为电力供暖也并非易事。

报告表示，在这方面，政府能够发挥重要作用，譬如开发试点项目，或者制定一些相关的标准。

在全球能源转型进行程中，清洁能源发展一直被寄予厚望，但目前依旧面临技术、成本等瓶颈问题。

对此，Jules Kortenhorst表示：“很多清洁能源技术正在不断涌现，有许多富有智慧的创意以及好的研究，但最大挑战是如何把它们从实验室推广到全国各地。”

这个问题该如何解决？“这需要政府提供政策支持、行业合作以及早期的融资支持。”Jules Kortenhorst认为，中国在大规模推广清洁技术方面已经取得很大成功，“比如，中国有协鑫、天合光能、金风科技、远景能源、比亚迪和其他电动车公司等大量技术企业。中国有条件成为下一代能源新技术的全球领跑者，如氢能。”

第02版：要闻 版面导航 上一版 下一版

友情链接

投资、公司和政府开展无缝协调。

Jules Kortenhorst认为：“从长远来看，通过从煤炭向可再生能源转型，中国会具备更高的国际竞争力、更好的经济发展，并实现生态文明发展目标。”

[返回目录](#)

[放大](#)

[缩小](#)

[全文复制](#)

[上一篇](#)

[下一篇](#)

人民网版权所有，未经授权禁止使用

Copyright © 1997-2008 by www.people.com.cn. all rights reserved

