



因为猪和牛需要以谷物作为饲料，饲养成本提升，价格自然也会涨。再加上由高能源价格引发的运输成本和电力成本上升，最终，这些由能源问题引发的食品价格上涨，将全数转嫁到消费者身上，导致不少人开始囤积食物。

而依照意大利能源顾问琼波耶特罗的预计，食物的高位价格还将在未来一年中继续下去。

即将到来的冬天里，大多数国家还面临着更高昂的水电费用。美国电价也涨至历史新高。美国已有官员预警，说冬季的家庭取暖价格可能会跃升 54%，法国、西班牙等国政府，均已宣布会采取一些措施来帮助低收入家庭度过这个冬天。

华东师范大学国际关系与地区发展研究院副研究员孙溯源博士指出，与历史上的数次能源危机不同，此次涨价不是由于地缘政治冲突事件所致；与此同时，本轮全球能源紧张态势呈现出天然气等一次能源价格和电力等二次能源同时发生短缺和涨价的特点，而且，这次能源价格上涨具有普遍性，主要经济体都面临能源短缺和涨价的问题。

从年初到现在，欧洲天然气价格已上升到年初的五倍，从每百万英热单位 5 美元上升到 25 美元。亚洲天然气基准价格创下历史新高，大约是一年前水平的 10 倍。自 2020 年 10 月以来，美国天然气价格上涨了两倍多，达到 2008 年以来的最高水平。

高昂的天然气价格对电力市场产生连锁反应，推高电力价格。

整个欧洲的电价数字令人震惊。在西班牙和葡萄牙，9 月初平均批发电价大约是半年前平均价格的 3 倍，



上图：美国弗吉尼亚州阿灵顿一个加油站排队加油的情景。

为每兆瓦时 175 欧元；荷兰所有权转让中心（TTF）批发电价为每兆瓦时 74.15 欧元，比 3 月份高出 4 倍；截至 10 月上旬，德国电价已飙升至有记录以来的最高水平，比一年前上涨了 6 倍多。立陶宛电力公司日前表示，立陶宛 9 月电价比 8 月上涨 41%，达每兆瓦时 124 欧元，创该国新高。英国电价则创下了历史新高 183.84 欧元，只有更贵，没有最贵。

为何爆发能源危机？

为降低发电成本、保障电力供应，美国、欧洲和亚洲等主要市场大量转向使用煤炭或石油来发电，导致煤炭和石油价格走高。目前国际煤炭价格约为一年前的 5 倍，而纽约原油期货价格日前也升至近 7 年来新高。

能源危机笼罩各国，各行各

业都不同程度地受到了影响，人们在它的阴影下瑟瑟发抖。然而，这却让人不禁想问：这是为什么？为何能源问题短短数月间就忽然爆发了？

事实上，问题的直接答案要追溯到去年。2020 年，主要受疫情影响，各国工业与服务业受到巨大打击，全球的年能源需求量下降了 5%，创下了自二战以来的最大降幅。能源需求的下降，引发的是能源行业的整体收缩。

“2020 年新冠肺炎疫情使得能源市场供过于求的问题突出，甚至引发石油市场异常现象，如石油期货价格出现负数。化石能源行业对世界经济前景预期悲观，生产国不得不采取减产限产的措施。在产量压缩的同时，也减少了对石油行业上游的投资。如果减产限产的作用在于及时平衡需求的低迷，减少投资则会导致中长期油气供应的紧张，尤其是在需求反弹的情况下出现供