

没有最贵，只有更贵！

冬天很冷，今年欧洲的冬天格外冷，但在另一个正处于夏天的国家——巴西，能源问题带来的影响，并未因气候不同而减轻多少。

“我不知道我们的生活要怎么过下去。”这句话来自罗莎·本塔（Rosa Benta），一位住在圣保罗的67岁普通老人。她和她失业的孩子，以及尚且年幼的孙子住在一栋位于陡峭狭窄街道上的破旧混凝土房子中，依靠每月约250美元的零工和补贴收入过活。

但这并非是最艰难的。严重的能源问题致使她和无数巴西穷人的生活雪上加霜。巴西遭遇了91年来最严重的干旱，使得去年起，受疫情等各种原因影响，本就居高不下的煤、石油、天然气等能源的价格进一步上涨，加之部分水电站无法正常供电，电价变得愈发昂贵。

本塔不得不经常进行两难抉择：是花费仅有的那一点钱来购买大米，还是买一点煤气以便能点火做饭。当电力公司给她打电话，说她家已经欠费时，绝望的本塔豁出去告诉他们：“我不可能把钱付给你们，那样我的孩子就没有饭吃。如果你们想要断电，那就断吧。”

越来越严重的能源危机，正深深威胁到全球无数人的工作与生活。

1973年，第一次石油危机爆发。石油的迅速短缺，导致了美国人的“汽油恐慌”，大量民众涌向加油站去给汽车加油，甚至还有人拿着水桶或塑料袋去装汽油。

对此，历史学家梅格·雅各布斯（Meg Jacobs）曾回忆道：“如果



右图：巴西旱情严重，水坝降至最低水位。

你有一定年龄，肯定记得在20世纪70年代，坐在你家的旅行车后面（当然没有安全带），为了得到一加仑的汽油会连续等待几个小时。”

现在，相似的场景又发生在了英国。由于汽油价格飙升，“恐慌性购买”的驾车者，开始出现于英国的各个加油站，他们先给车加油，再去上班，一边说着“要是我不买这些汽油，我之后就没有燃料了”，一边排队等待加油。

当然，这种恐慌只是影响的一个侧面。赫尔曼·格雷夫（Hermann Greif）受到的影响在另一方面。他是一位德国南部巴伐利亚地区的农民。最近，当他像往年一样，去预购明年的化肥时，他被告知，现在没有化肥可以供应，这令格雷夫无比诧异：“没有产品，没有价格，甚至没有合同。我们以前从未见过这样的情况。”

没有化肥供应的直接原因，是欧洲主要能源之一的天然气价格高涨。一些依赖天然气进行生产的化学用品公司，如德国的BASF和SKW Piesteritz，在成本奇高的情况下，均选择减少了合成氨的产量，

而合成氨是制造化肥的主要成分之一。

实际上，在此之前，能源价格其实早已影响到了他和其他农民。他们用来驱动农业机械的柴油，用来培育作物的各类能源，价格都在不断抬升。这令生产变得越来越艰难，极大地影响到了格雷夫的日常工作。对此，他说：“如果我无法给作物提供它们需要的能量，那么它们也会给予相应反馈：产量降低。就这么简单。”

格雷夫种植的作物除了用作贸易外，还长期为一个生物能源的发电设施提供能量，将没有污染的电力送入电网。减产，当地的发电毫无疑问也会受到削弱，逐渐形成恶性循环。

高价天然气还冲击到了食品供应链：谷物的各种处理必须要天然气参与其中。于是，受此影响严重的意大利，超市中面包和面条的价格随之抬升。根据谷物协会的预计，在截止到今年年底的几个月中，加工小麦和玉米的能源成本将提升超过600%，谷物价格还会进一步上涨。

肉类和乳制品价格也受到影响，