

# 高通胀令德国民众感受“切肤之痛”

今年以来，受新冠疫情、地缘冲突、能源和供应链危机等多重因素叠加影响，德国能源与食品价格持续飙升，通胀率居高不下，民众不得不支付更高生活成本，咽下通胀高企的苦果。

## 通胀成为德国民众“心病”

德国联邦统计局日前公布的初步数据显示，德国7月通胀率为7.5%。其中，能源价格同比暴涨35.7%，食品价格涨幅达14.8%，均显著高于当月整体通胀率。

国际咨询公司麦肯锡一项调查显示，越来越多的德国消费者担忧物价持续上涨，通胀走高已成为德国民众的一块“心病”。

德国宏观经济政策研究所的研究表明，燃油、食品等生活成本飙升影响各收入水平的德国民众，特别是低收入人群和弱势

群体陷入更加艰难的境地。

年近七旬的德国老人埃莉萨告诉记者，如今她与丈夫依靠退休金生活，因生活用品价格明显上涨，他们必须挪用养老积蓄才能维持正常开销。“我们找寻各种省钱妙招节约开支，而我完全不敢想象，冬季取暖费和电费将暴涨到什么程度。”

对于临时失业的青年人奥斯卡来说，生活更加艰难，因为没找到工作，他如今依靠慈善机构发放的免费食物度日。他表示，生活各项开销都在上涨，依靠仅有的积蓄和救济金已无法生存。

## 政府补助治标不治本

自3月起，德国联邦政府推出一系列能源补贴措施，旨在为企业和家庭减轻能源价格暴涨带来的沉重负担。德国联邦

统计局数据显示，德国6月和7月通胀率环比微降，但仍处于较高水平。

德国联邦统计局局长格奥尔格·蒂尔说，能源产品价格上涨是导致高通胀的主要因素，供应瓶颈和新冠疫情同样推高了通胀水平，能源价格减负措施略微抑制了6月和7月的通胀率。

许多专家担忧，这些能源减负措施以“一次性补贴”或三个月的短期补贴等方式为主，此类临时措施无法对通胀产生持久影响，更不能从根本上解决问题。

德国商业银行首席经济学家约尔格·克雷默认为，能源补贴措施仅带来暂时宽松，随着9月起能源减征税费和公交月票等短期补贴措施失效，通胀率将再次上升。他预计，今年年底前德国

通胀率将突破8%，通胀问题还将在未来几年内持续困扰德国。

## 通胀是否见顶难下定论

德国权威经济研究机构伊弗经济研究所预计，德国通胀已经见顶，有望在今年下半年下降。该研究所经济研究与预测部主管蒂莫·沃尔默斯豪泽说，从近期对企业价格预期的调查结果看，企业对产品价格的涨幅预期正在降低，这将在几个月后反映在消费者价格上。

德国豪克-奥夫豪泽-兰珀银行经济学家亚历山大·克鲁格则认为，德国当下面临天然气供应的严重瓶颈，通胀上行风险仍然很高，目前看不到通胀见顶迹象。

克雷默认为，通胀是否见顶存在变数，俄罗斯天然气供应情

况将决定德国接下来的通胀走势，“如果俄罗斯长时间停止对德国供应天然气，德国通胀将迅速飙升至10%以上”。

当下能源供应问题未解，加之下半年能源需求高涨，德国民众恐将迎来一个“昂贵的冬季”。德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克日前宣布，将从10月开始征收天然气附加税，预计每个德国家庭将为此额外支出数百欧元。市场人士认为，天然气进口商将借此把供应短缺和进口价格暴涨带来的经济损失转嫁给企业和消费者。

多位德国专家表示，在如今复杂局势下，德国通胀是否见顶、何时回落充满未知。但可以确定的是，德国民众已充分感受到高通胀带来的“切肤之痛”。

据新华社



## 联合国秘书长呼吁向大型石油和天然气公司课税

新华社电 联合国秘书长古特雷斯3日呼吁各国政府向从当前能源危机中获得巨额利润的大型石油和天然气公司课税。

古特雷斯在联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组第三次报告发布会上说，石油和天然气公司从当前的能源危机中获得创纪录的利润，而最贫穷人群和社区以及自然环境却付出沉重

代价，这是“不道德的”。他说，世界最大的能源公司2022年第一季度整体利润近1000亿美元。各国政府应向获得超额利润的能源公司课税，税金用于帮助最脆弱人群渡过难关。

古特雷斯还呼吁各国，尤其是发达国家通过节约能源、提倡公共交通、推进基于自然的能源解决方案等管理能源需求，并加

速向可再生能源转换。

俄乌冲突发生后，古特雷斯组建了联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组，以研判局势、寻求对策。该危机应对小组第三次报告聚焦能源危机。图为8月3日，在位于纽约的联合国总部，联合国秘书长古特雷斯(后右)出席联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组第三次报告发布会。

## 文莱官员表示欢迎中国对文莱各领域投资

新华社电 文莱财政与经济部副部长哈吉·海尔德日前表示，文莱政府欢迎中国企业对文莱食品、石油和天然气等各领域的投资。

海尔德3日出席中国-文莱经贸合作在线论坛时表示，文中两国1991年建交以来，中国对文投资和双边贸易极大地推动了文莱经济发展。中国目前是文莱最大贸易伙伴和投资来源

地之一，两国在贸易和投资领域的紧密合作让两国人民切实获益。

他表示，文莱政府正努力实现经济多元化，让经济发展动力从油气产业转向更广泛领域。文莱政府重视中国企业对文莱物流、油气、银行服务等领域的投资，这些投资不仅为文莱创造了就业机会，拉动了国内生产总值，还成为文莱经济多元化的重

要推动力。

他说，文莱政府将继续加强与中国的双边经贸联系，支持两国稳定、可持续的经贸增长，并欢迎中国对文莱食品、油气中下游、旅游、服务、信息产业等领域投资。

本次中国——文莱经贸合作在线论坛由文莱中资企业协会主办，中银香港文莱分行承办，逾150人参会。

## 巴西央行上调基准利率至13.75%

新华社电 巴西中央银行3日宣布，将基准利率上调50个基点至13.75%。这是巴西央行自2021年3月以来连续第12次上调利率。

巴西央行货币政策委员会在加息声明中表示，为避免长期通胀风险，“继续大幅收紧货币政策至更具限制性的区间是合理的”。

巴西地理统计局数据显示，在截至今年6月的12个月里，巴西全国广义消费者物价

指数累计上涨11.89%。

自美国联邦储备委员会今年3月开启加息周期以来，为防止资本外流导致本币贬值、通胀压力加剧，巴西央行已连续4次加息，累计将基准利率上调了300个基点。

不过，市场普遍预计这将是巴西央行今年最后一次加息。巴西央行最新一期《焦点调查》预测，2022年巴西基准利率为13.75%，和上周预测持平。

## 秘鲁部长会议主席宣布因“个人原因”辞职

新华社电 秘鲁部长会议主席(总理)托雷斯3日在社交媒体上宣布，因“个人原因”他已向总统卡斯蒂略递交辞呈。

在当天致卡斯蒂略的辞职信中，托雷斯感谢卡斯蒂略对他的信任，并表示卸任后将从事学术研究和大学教学工作。

根据秘鲁宪法，部长会议主席提出辞职后内阁必须总辞

职。卡斯蒂略将再度组阁。托雷斯宣布辞职正值秘鲁检方对卡斯蒂略进行五项司法调查之际，包括涉嫌腐败和妨碍司法公正等指控。

今年2月卡斯蒂略任命前司法部长托雷斯为部长会议主席，这是他2021年7月就任总统以来任命的第四任部长会议主席。

## 新研究:碳排放或使放射性碳测年法逐渐失效

新华社电 一个国际研究团队日前在英国学术期刊《自然》发表的文章说，广泛应用于考古、司法鉴定等领域的放射性碳测年法未来可能逐渐失效，原因是大量燃烧化石燃料所排放的碳改变了大气中碳同位素的构成比例。

放射性碳测年法是通过测量物品中碳14含量来判断物品生成年代的技术手段。碳14是碳的一种放射性同位素，半衰期约5700年，会自发衰变减少。

地球大气中存在不同的碳同位素，大部分是碳12，也有少量自然条件下生成的碳14。木头、骨头等有机物中含有生物存活时从大气中摄入的碳14，生物死亡后不再摄入新的碳14，其残留有机物中已有的碳14含量会不断衰变减少，测量其中碳14含量比例并对照参考曲线，可估计这些有

机物的存世时间。以这种方法能追溯到约5.5万年前，也可用于估算已存世数十年的陈酒等物品大约生成于什么时间。

不过，来自英国、美国的数位研究者认为，碳14测年的准确性可能难以维持。《自然》网站报道说，由于燃烧化石燃料排放了大量不含碳14的二氧化碳，大气中碳14的比例在快速下降。

英国帝国理工学院气候物理学研究者希瑟·格雷文解释说，如果来自化石燃料的排放继续增多，大气中碳14比例随之下降，预计在2050年生成的某些物品的碳14含量，可能与某些中世纪文物的碳14含量相似。美国哥伦比亚大学下属地球观测站的研究者凯文·乌诺认为，如果上述预测趋势成真，放射性碳测年法可能逐渐失效。