

# 通胀居高不下，民众“痛苦指数”高企 美国民主党中期选举或失数十议席

## 中期选举前景暗淡

近来，美国经济陷入技术性衰退，通胀居高不下，令美国总统拜登及民主党陷入政治危机。据报道，目前美国通胀和失业率分别为9.1%和3.6%，“痛苦指数”为12.7%。彭博社经济师预测，即使通胀率在未来几个月有所回落，“痛苦指数”在中期选举前的10月仍然会高达12%，是扣除新冠疫情最高峰时期以外，过去十多年来间最高水平。

彭博社经济师还估计，按照这一“痛苦指数”水平，民主党在中期选举中将丧失30至40个众议院议席。若再失去参议院控制权，共和党将完全掌握国会主导

近日，彭博社经济师根据反映民众对经济状况感受的“痛苦指数”作出预测，如果单纯考虑经济因素，民主党在11月的中期选举中可能将丧失至少30个众议院议席，以及多个参议院议席。这意味着民主党可能会失去参众两院控制权，拜登余下任期恐将沦为“跛脚鸭”。

►图为在华盛顿一名女子提着购物袋走出食品超市。新华社发

权，而拜登就只能通过行政命令等非立法手段来施政，也不能再通过大规模经济刺激方案。报道指出，即使加入其他因



素，例如美国最高法院推翻堕胎权，以及控枪议题带来的票源，民主党仍然面临劣势，最理想的情况也只是“输少当赢”。

## 社会各阶层受苦

报道称，面对共和党将通胀

高企的责任归咎于拜登政府推出的新冠疫情下的经济刺激方案，拜登和民主党则坚称通胀是俄乌冲突所致。

对此，不少民主党人认为应正视问题，并向选民重点强调疫情期间拜登政府是如何提供协助，以及未来有什么方法让经济好转。

报道还指出，与疫情期间或大衰退时期的高失业率不同，当前的“痛苦指数”高企主要因通胀所致，这对于民主党威胁更大，因为高失业率不一定会导致“人人无工作”，但高通胀率则肯定会令社会各阶层受苦。

著名共和党民调专家伦茨说：“当所有人都受到影响，对选举的冲击就自然更大。”

据中新网

当地时间8月1日，欧盟正式开始实施7月通过的自愿削减天然气用量协议。欧盟理事会此前表示，减少天然气需求是为了在冬季来临之前节省成本，为俄罗斯天然气供应可能中断做好准备。8月1日上任的石油输出国组织(欧佩克)新任秘书长盖斯认为，近期国际油价飙升并非只与乌克兰危机有关。

## 停止向拉脱维亚供气

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)7月30日通过社交媒体发布消息说，因拉脱维亚违反天然气采购条件，俄气已停止向其供应天然气。俄气没有说明拉脱维亚所违反条款的具体内容。

作为欧盟成员国，拉脱维亚在对俄制裁上态度强硬。拉脱维亚总理卡林斯多次呼吁加大制裁力度，以“孤立俄罗斯经济”。俄方出台“卢布结算令”后，拉脱维亚4月表示拒绝遵照施行，同时宣布将自2023年1月起完全停止进口俄天然气。2021年，该国购买的天然气当中约90%来自俄罗斯。

塔斯社报道说，由于波兰、保加利亚、芬兰、荷兰和丹麦拒绝以卢布支付俄罗斯天然气款，俄气已对上述国家停止天然气供应。此外，俄气还暂停通过壳牌能源欧洲有限公司向德国客户供应天然气，理由同样是壳牌不同意以卢布支付。

俄总统普京3月31日签署与“不友好”国家和地区以卢布进行天然气贸易结算的总统令，要求“不友好”国家和地区在俄方银行开设卢布账户，以支付购买天然气的款项，否则将暂停供气。

## 不可能禁运俄天然气

长期以来，欧洲国家高度依赖俄天然气和石油供应，欧盟对俄发起的一系列制裁引起的反噬令其自身处境愈发窘迫。为应对能源短缺问题，欧盟成员国7月26日达成协议，同意今年8月至明年3月将天

然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。

奥地利总理内哈默7月28日说，欧盟不可能对俄罗斯天然气实施禁运，因为多个欧盟成员国都依赖俄罗斯天然气。内哈默说，不止奥地利依赖俄罗斯天然气，德国“同样依赖”，禁运俄罗斯天然气会对欧盟造成更多伤害。

内哈默说，奥方认可欧盟新措施，但欧盟委员会对成员国发出“矛盾”指示，既要求成员国不要在全球天然气市场上相互竞争购买，又要求奥地利购买天然气补充库存。另外，欧盟委员会承诺将设立协调欧盟购买天然气的平台，但至今没有落实。“我们看到欧盟委员会发出许多声明，但落实非常少。”内哈默说。

7月27日起，俄罗斯天然气工业股份公司通过“北溪-1”管道向德国供应的天然气降至输气量的20%，进一步削减了对欧洲的天然气供应。分析人士指出，在欧洲多国今夏遭遇高温并竭力为今冬储气之际，俄罗斯继续限制天然气供应，将导致欧洲“气荒”加剧。欧盟要求成员国在今冬前使天然气库存至少达到本国储气能力80%的目标恐难实现。

## 德核电站或将延长运营

德国正尽力减少对俄天然气的依赖，同时寻求继续向绿色能源转型，政策制定者就寻找替代能源存在分歧。德国财政部长林德纳7月31日呼吁暂停用天然气发电。

林德纳告诉德国《星期日图片报》，必须着手避免天然气危机引

# 为俄气全面断供做准备？ 欧盟国家正式开始实施天然气削减协议



## 油价飙升并非单一原因

石油输出国组织(欧佩克)

发电力危机，所以“天然气不应该再用于发电”。他说，副总理兼经济和气候保护部长哈贝克“有权暂停”天然气发电，“安全和气候友好型核电站”如有必要可以延长运营至2024年。

然而，哈贝克的一名发言人提醒，完全禁止用天然气发电将导致电力危机并引发停电。一些对维持德国电网至关重要的发电厂需要天然气以维持运转。不过，政府正在尽可能设法寻找天然气的替代品用于发电。

为应对天然气危机，德国重启燃煤发电。据德新社报道，从10月1日起，部分火电厂将获准恢复运营，以确保电力供应稳定。目前，德国仅剩三座核电站仍在运营，原定年内关闭。政府正在进行技术分析，将决定是否延长核电站运营期限。据德国媒体报道，至少一座核电站将在12月31日后继续运营。

据英国《卫报》报道，为应对迫在眉睫的天然气危机，德国多地开始采取严格的节能措施。下萨克森州首府汉诺威市7月27日规定，市政建筑和公共建筑仅在10月1日至3月31日期间供暖，最高室温为20℃，禁止使用移动空调机组和暖风机，室内外的泳池和体育场馆只提供冷水淋浴等。该市希望通过这一系列措施，节省至少15%的能源消耗，以确保其日后应对俄罗斯可能全面停气的局面。

德国其他城市也纷纷出台相应措施。慕尼黑市宣布，市政机关办公室不再供应热水，夜间关闭城市喷泉，玛利亚广场的市政厅等建筑将关闭夜间照明。纽伦堡市宣布将关闭四个室内游泳池中的三个，延长室外游泳池的开放至9月25日。此前，柏林于4月宣布今年夏季将室外游泳池的温度调至低于标准温度2℃。

新任秘书长盖斯7月31日接受科威特媒体专访时，肯定俄罗斯在国际能源市场发挥重要作用。盖斯认为，近期国际油价飙升，并非只与乌克兰危机有关联，生产领域长期投入不足是影响油价的重要因素。

盖斯8月1日起正式走马上任，定于8月3日主持任内首场“欧佩克+”会议，即欧佩克与非欧佩克产油国第31次部长级会议。他上任前夕接受科威特《舆论报》专访时说，欧佩克与俄罗斯并非竞争关系，俄罗斯是全球能源版图里“主要且具有较大影响力的参与者”。俄罗斯参与“欧佩克+”机制对落实原油生产协议至关重要。

“欧佩克+”合作机制是指欧佩克与以俄罗斯为主的非欧佩克产油国合作机制。“欧佩克+”6月初决定，将9月增产份额提前平均分配到7月和8月，9月及以后的产量目标没有确定。

据路透社报道，尽管美国多次呼吁增产，但“欧佩克+”考虑保持9月原油产量不变。多名消息人士上周说，定于3日举行的“欧佩克+”部长级会议可能讨论小幅增产。

谈及近期原油价格飙涨，盖斯认为这并非只与乌克兰危机有关。他说，所有数据都证实，由于市场普遍预期石油闲置产能不足且只有少数国家具备闲置产能，在乌克兰危机升级以前，油价“开始逐步累积上涨”。

在被问及今年年底前哪些因素影响油价，盖斯说，他认为最重要的因素是钻井、勘探和生产领域长期投入不足。“这将直接推高油价，但我们无法决定(油价)会涨到哪种程度。”

综合新华社、央视新闻等

扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:赵世峰 美编:继红 组版:刘燕

罗马尼亚黑海米迪亚天然气项目天然气处理站。新华社发