

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”。

▶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



社会各阶层受苦

报道称,面对共和党将通胀

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?



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℃。

油价飙升并非单一原因

石油输出国组织(欧佩克)

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,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

