

■关注俄乌冲突

签署宪法法律,承认四地居民为俄罗斯公民;签署命令,任命四地代理领导人

# 顿涅茨克等四地“入俄”,普京准了



俄罗斯总统普京。

据俄罗斯卫星通讯社5日报道,俄罗斯总统普京签署命令,将顿涅茨克等四个新联邦主体加入俄罗斯之前的领导人任命为代理领导人。俄罗斯法律门户网站刊登了相关文件。

据报道,文件称,“任命普希林·丹尼斯·弗拉基米罗维奇为顿涅茨克代理领导人,列昂尼德·帕塞奇尼克为卢甘斯克代理领导人,弗拉基米尔·萨尔多为赫尔松州代理州长,叶夫根尼·巴利茨基为扎波罗热州代理州长,直到相应联邦主体选举产生的新领导人上任为止”。

据报道,俄罗斯法律门户网站10月5日公布了普京4日签署的命令,批准关于顿涅茨克等四地各自作为联邦主体加入俄罗斯的4项条约,条约从公布之日起生效。

普京4日还签署了关于接纳四地加入俄罗斯的4项宪法法律。根据上述法律,四地居民自签署加入俄罗斯的条约之日起9月30日起便被视为俄公民,但也可在一个月内在内放弃俄罗斯国籍。当地居民要办理俄罗斯护照,需提出申请并进行入籍宣誓。报道称,四个新实体的过渡期至2026年1月1日,俄预算今后

三年内将为顿巴斯地区、扎波罗热和赫尔松融入俄罗斯及其经济重建提供资金。报道称,四地的国家语言为俄语,但并不禁止学习乌克兰语。乌克兰货币格里夫纳可使用至年底,卢布从2023年元旦起成为流通货币。地方议会选举将于明年9月举行。报道称,四个新实体的过渡期至2026年1月1日,俄预算今后三年内将为顿巴斯地区、扎波罗热和赫尔松融入俄罗斯及其经济重建提供资金。

至此,四地区入俄的法律程序全部完成。

## 泽连斯基:不承认

据俄新社报道,乌克兰总统泽连斯基发布文件称,不承认俄罗斯总统普京就克里米亚、“顿涅茨克人民共和国”、“卢甘斯克人民共和国”、赫尔松州和扎波罗热州签署的相关法令。文件称:“认定俄联邦总统的法令无效,即不产生任何法律效力。”

泽连斯基发布的文件还规定,“因执行上述俄联邦总统法令而通过、签发和缔结的任何其他决定、法令和条约,均不具有法律效力”。



乌克兰总统泽连斯基。

# “北溪”管道泄漏,美国嫌疑最大

“北溪”天然气管道泄漏事件日前备受关注,对肇事者的猜测和指责在国际舆论场上引发“漩涡”。美国专家直言,从事件逻辑和种种证据来看,美国嫌疑无疑最大。

联合国秘书长前特别顾问、美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯表示,种种迹象表明,“北溪”天然气管道泄漏“最有可能的肇事者是美国”。

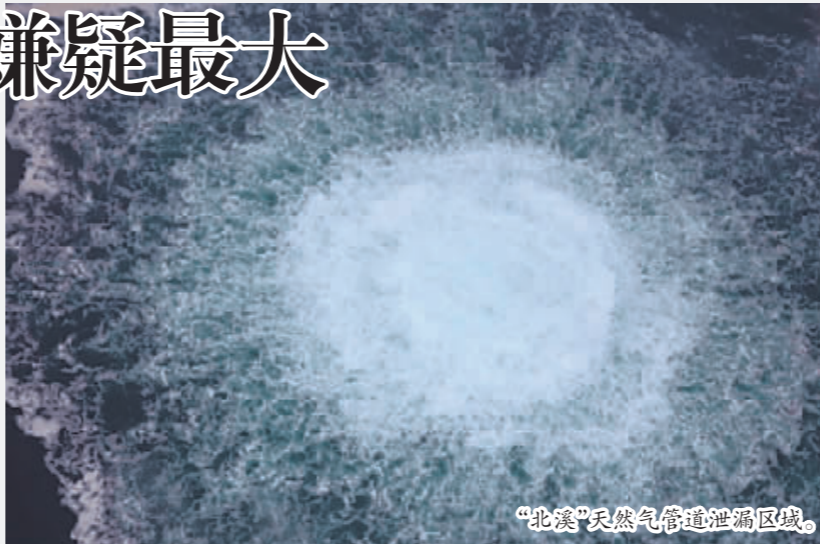
萨克斯指出,美国把矛头对准俄罗斯的说法没有说服力,这起事件的“最大赢家是俄罗斯和德国”,欧洲“在很多层面上遭到严重打击”。

“这起事件令欧洲更容易受到能源危机所引发的经济严重衰退的影响,令欧洲更加依赖美国,”他说,“也令俄罗斯失去了一个谈判筹码。”

萨克斯在接受美国彭博社视频连

线采访时,表达了自己对美国的质疑。当被主持人问及为何认为美国是肇事者且有证据时,萨克斯一口气给出了三个线索:部署在波兰的美国军用直升机曾出现在“北溪”管道附近区域;美国官员此前曾警告“无论用什么办法,必须终止‘北溪’项目”;美国国务卿布林肯把“北溪”天然气管道泄漏描述成“巨大机会”。

美国前国防部长高级顾问、美军退役上校道格拉斯·麦格雷戈在接受美国播客视频连线采访时表示,“北溪”管道设计非常坚固,世界上没有多少国家有能力破坏管道。“北溪”是俄罗斯重要的经济来源,认为俄罗斯破坏管道的说法“很荒唐”;而德国对管道天然气的巨大需求,也不可能是肇事者。



“北溪”天然气管道泄漏区域。

剩下的选项不多,美国海军特种作战部队和英国皇家海军具备这个能力。“这一点很清楚。”他说。英国演员及政治活动人士拉塞

尔·布兰德在社交媒体上发起“谁破坏了‘北溪’管道?”投票,吸引近2万网友参与。美国以49.8%得票率名列第一。

综合新华社、中新网

## 环球时讯

### 共享诺奖



2022年诺贝尔化学奖公布现场。

据新华社电 瑞典皇家科学院5日宣布,将2022年诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔,以表彰他们在发展点击化学和生物正交化学方面的贡献。

### 撞出“慧尾”



美国航天器撞击小行星后产生的“慧尾”。

据新华社电 天文学家观测发现,美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器上月“故意”撞击一颗近地小行星后,产生的碎片、尘埃等物质形成慧尾般景象,在太空绵延近万公里。

据美联社报道,DART航天器撞击小行星两天后,研究人员利用位于智利的南方天体物理研究望远镜捕捉到上述景象。相关图片显示,这颗小行星呈一个光点,其后拖着一道长长的、发着亮光的“慧尾”。这条“慧尾”绵延9600多公里。参与观测的美国海军研究实验室研究员马修·奈特说,在太阳辐射作用下,大部分“慧尾”物质正加速离开被撞小行星。研究人员预计,这道“慧尾”会变得越来越长、越来越分散,最终稀薄到完全探测不到。奈特说,到那时,这些物质将像其他尘埃一样飘荡在太阳系。

DART航天器9月26日撞击一颗近地小行星,以期改变其运行轨道。这是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,直径约160米,距离地球约1100万公里。撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里。

这两颗小行星对地球都不构成威胁。这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。这次撞击是否改变了小行星轨道仍待研究人员确认。

### 交易继续?



中新网消息 世界首富埃隆·马斯克日前表示,愿意按原先约定价格收购社交媒体推特公司,令这场前后反复的收购“大戏”再起波澜。

推特公司4日提交美国证券交易委员会的文件显示,马斯克3日致信该公司说,只要针对他撤销收购推特行为的相关庭审“立即延期”,就愿意按照原先达成的协议,以每股54.2美元、总额440亿美元的价格完成收购。

马斯克4月底决定收购推特,但7月突然宣布放弃收购,主要理由包括后者虚报用户数量。推特公司因此将马斯克告上法庭,庭审定于本月17日在特拉华州衡平法院举行。据美国彭博新闻社报道,依据该法院法官先前就此案表现出的立场,马斯克法律团队推测,法官可能对马斯克做出不利判决,这促使他重新表达收购意愿。

推特公司说,打算按最初收购协议完成交易,但没有明确是否放弃对马斯克的诉讼。推特担心,马斯克再提收购或是缓兵之计,毕竟他先前两次试图推迟庭审,不过都没有成功。

推特股票4日大部分时间因马斯克重提收购消息待发布而停牌,在消息传出后恢复交易,股价暴涨22%。马斯克当天下午发推文说,收购推特可以加速创建一款名为“X”的应用,这款应用涵盖“一切”。

## 国际观察

# 突破31万亿美元 美国国债“野蛮生长”引担忧

美国财政部最新公布的数据显示,联邦政府的债务规模已突破31万亿美元,这距离债务规模突破30万亿美元仅仅过去了八个月,进一步逼近31.4万亿美元的法定债务上限。在美国政府持续扩大财政支出、美联储不断加息的背景下,美国政府债务“野蛮生长”引发担忧。



## “对债务上瘾”

数据显示,截至10月3日,美国未偿联邦政府债务余额约为31.1万亿美元,其中公众持有的债务约24.3万亿美元,政府间债务约6.8万亿美元,已大大超过美国去年全年约23万亿美元的国内生产总值。

美国彼得·彼得森基金会指出,美国财政支出在新冠疫情暴发前就已经走上了一条不可持续的道路,结构性驱动因素早就存在,疫情则迅速加剧了美国的财政挑战。为应对新冠疫情,政府出台了多轮财政纾困措施并依靠发债筹集资金。

该基金会首席执行官迈克尔·彼得森

说,联邦政府债务不断累积是国会民主、共和两党在财政问题上多次“不负责任”的结果。过去几十年,华盛顿政客多次选择减税或推动政府支出计划,而非考虑美国未来。

据该基金会4日统计,31万亿美元债务比中国、日本、德国、英国的经济体量总和还多。将这巨额债务分摊到美国民众身上,则相当于每个家庭负债23.6万美元,每人负债9.3万美元。如果每个美国家庭每月贡献还款1000美元,则需要19年才能还清所有债务。

随着美联储大幅加息,联邦债务的利

息成本显著上升。彼得森表示,太多人对美国的债务路径感到自满,部分原因是之前利率太低了。而随着债务和利率增长,关于债务增长路径的许多隐忧开始显现。

该基金会预计,由于利率上涨,未来10年美国联邦政府在利息上的开支将增加1万亿美元。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯指出,仅在五年前,联邦政府总债务达到20万亿美元。现在是时候负责任地进行预算了。然而,美国政府仍在借款。单在今年,国会和白宫就已批准1.9万亿美元新借款。拜登上任以来批准了4.9万亿美元的新赤字。“我们对债务上瘾。”麦吉尼亚斯说。

## 违约后果严重

美国两党政策研究中心发布的研究报告显示,联邦政府已于2021年10月底触及当时28.9万亿美元的债务上限。此后,美国财政部采取非常规措施,避免出现债务违约,直至当年12月美国国会通过立法,提高债务上限至31.4万亿美元。

美国高额且不断上升的债务不仅对美国财政构成挑战,也威胁到美国经济的未来。麦吉尼亚斯指出,美国今后面临重大的财政挑战。联邦医疗保险距离破产只有6年时间,社会保障距离破产只有12年时间。然而,政策制定者们还没有拿出任何计划来为这两个项目建立坚实的财政基础。

联邦债务对美国经济的长期影响也不容忽视。美国国会预算办公室(CBO)今年早些时候发布报告警告,不断上升的高额债务将会增加私营部门的借贷成本,导致企业投资减少,随着时间推移会拖累经济增长。另外,投资者对美国偿债能力失去信心的风险将上升,这可能导致利率突然上升,通胀螺旋式上升或出现其他混乱,美国发生财政危机的可能性将会增加。

彼得森表示,高负债事关美国未来经济健康、代际公平。不断攀升的巨额债务将使美国不能更好应对气候变化、下一次大流行疫情,以及构建包容性的经济。

此外,经济学家普遍认为,如果美债真正违约,其后果将更为严重,甚至可能引发国际金融危机。

(据新华社电)