

# 美暗促乌克兰与俄和谈

## 美媒分析并非真心,另有盘算

美国媒体近日报道,美国政府正暗中鼓励乌克兰政府释放愿意与俄罗斯和谈的信号。美方并非真心把乌方拉回谈判桌,而是另有盘算。

乌克兰危机升级加剧能源危机,推高通货膨胀水平。美国国内对乌克兰局势的立场日趋复杂。一方面,美国官员公开承诺要向乌克兰提供大规模援助,另一方面又希望能有解决冲突的办法。

### 应对“乌克兰疲劳”

美国《华盛顿邮报》6日以不愿公开姓名的美国政府官员为消息源报道,美国政府官员正私下鼓励乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基与俄罗斯和谈,以“展现开放性”。

报道说,多名美方官员这样做并非真心推动乌方重回谈判桌,而是另有盘算——希望占据道德高地,确保乌方继续获得他国军事援助。

其中一名官员说,就乌克兰问题感到疲劳“对我们一些盟友而言是切实存在的事情。”

乌总统发言人谢尔盖·尼基福罗夫没有就此事回答《华盛顿邮报》记者的提问。

泽连斯基10月4日签署总统令,批

准执行乌国家安全与国防委员会先前所作决议,不与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京进行和谈。这一决定令欧洲、非洲和拉丁美洲一些国家担忧。受乌克兰危机升级等因素影响,这些国家的食品和燃油价格飞涨且供应紧张。

俄罗斯2月24日起对乌克兰发起特别军事行动,乌克兰危机升级产生巨大外溢效应,导致欧洲能源危机加深、供应链阻滞推高全球通胀水平。随着危机持续,欧洲国家追随美国制裁俄罗斯的反噬效应日益显现,而美国却“趁火打劫”向“盟友”高价兜售能源,欧洲的忧虑和不满日益加剧。

### 美国立场复杂化

尽管美国政府公开宣称将继续为乌克兰政府提供援助,美国国内就如何应对危机却显现分歧。支持美国继续向乌克兰提供军事援助的共和党人减少,白宫在美国国会中期选举后围绕军事援助问题可能承压。

美国政府4日宣布对乌克兰提供新一批总额4亿美元的军事援助,包括为捷克翻新部分苏联时期的T-72坦克和一款老旧的中程地空导弹埋单。乌克兰危机升级以来,美国对乌军援累计

总额已达182亿美元。

在美国,与乌克兰危机有关联的高通胀令民主党籍总统约瑟夫·拜登面临压力。中期选举过后,民主党人能否继续推动对乌军援存在不确定性。

《华尔街日报》3日刊发的一项民调结果显示,48%的共和党人认为美国为乌克兰“做得太多”,而在今年3月持相同观点的共和党人仅占6%。

在民主党内部,同样有声音呼吁拜登政府加倍努力,以寻求“停止战事的现实框架”,即以外交途径化解危机,避免战事拖延。

在美国前驻俄大使、北大西洋公约组织前副秘书长亚历山大·弗什博看来,美方“无法接受”完全不清楚乌克兰危机何时及怎样结束。

### 美俄安全高官秘密对话

美国媒体以美国及其盟国官员为消息源报道,美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文近几个月多次同俄罗斯总统国际事务助理尤里·乌沙科夫、俄联邦安全会议秘书尼古拉·帕特鲁舍夫秘密对话,以防乌克兰危机外溢或升级为核冲突。

美国《华尔街日报》6日报道,知情

人士披露,沙利文同乌沙科夫与帕特鲁舍夫保持非公开沟通,其目的不是给乌克兰危机寻找解决方案,而是防止冲突升级,比如降低使用核武器风险,并保持美俄双方交流渠道畅通。

报道没有提及沙利文同俄方官员对话的日期和次数。就此报道,白宫拒绝置评。国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森仅回应道:“大家总有很多说法。”

俄罗斯近期多次指认乌克兰策划发动“脏弹”、即放射性爆炸物袭击,乌克兰否认。美国及一些西方国家声援乌方,称俄罗斯可能在找借口发起袭击。俄方指责西方“助长挑衅”。

按照报道援引的消息人士说法,沙利文与俄方官员保持接触的努力没有获得美国其他高层政治人物支持,他们认为在当前情况下这种互动不会有成果。

近几个月,除了部分军方交流获得官方证实,美俄其他层面的高级别接触鲜有公开。按照美国政府的说法,任何有关结束乌克兰危机的谈判都应在俄罗斯与乌克兰之间举行。沙利文4日到访乌克兰首都基辅,承诺美方在11月8日中期选举后仍会“坚定不移”支持乌克兰。(综合新华社消息)

### 美多家媒体近日报道

## 脸书母公司本周拟大幅裁员

美国多家媒体近日报道,社交媒体平台脸书的母公司“元”公司计划本周开始大幅裁员。报道称,这将是公司18年历史上首次大规模裁员,预计可能成为今年美国信息技术行业出现裁员潮以来裁员规模最大的一次。

不过,“元”公司尚未对这些报道做出回应。

### 大幅裁员

美国《华尔街日报》6日以多名熟悉裁员事务的消息人士为消息源报道,裁员人数将数以千计,最早于9日启动。公司管理人员已要求员工本周起取消不必要出行。

裁员并非没有先兆。首席执行官马克·扎克伯格上月26日在第三季度财报电话会议上说:“我们2023年将把投资集中在少数高优先级增长领域。这意味着,一些团队将获得有意义的增长,但其余大多数团队将在明年保持不变或收缩。总体而言,我们预计到2023年底,规模将与现在大致相同,甚至略小于现在。”

《华尔街日报》9月曾报道,该公司当时打算在未来数月内削减至少10%的开支,部分经由裁员实现。

新冠疫情暴发初期,由于人们将更多生活与工作内容转移到线上,许多技术企业获得蓬勃发展。作为拥有脸书、图片分享社交应用Instagram以及移动通信应用“沃茨阿普”(WhatsApp)的大企业,“元”公司2020年和2021年共扩招2.7万名员工,今年前9个月又增加1.5万余人。公司报告显示,截至9月底,公司在全球范围内的员工数量已超过8.7万,同比增加28%。

### 多重挑战

“元”公司陷入财务困境已有数月,

为此正越来越严格地控制成本。

一方面,公司收入面临多重压力:源于来自TikTok的强有力竞争,公司社交媒体这一核心业务出现停滞;由于苹果公司变更隐私条款、要求用户选择可追踪的设备,社交媒体平台定向投放广告的能力受到冲击,广告商撤掉大量数字广告,而这部分收入是“元”公司收入主要来源。公司第三季度业绩报告显示,当季营业收入和每股收益均低于预期,业绩前景继续承压。公司第三季度净利润为44亿美元,同比降幅达52%,为连续第四个季度下降。今年以来,公司股份价格累积跌幅超过70%,市值蒸发约5000亿美元,而预计明年市值将继续缩水。

另一方面,近来公司开销大幅上升。据《华尔街日报》报道,公司第三季度自由现金流下降了98%。在投资计算能力和人工智能,以进一步发展类似TikTok的短视频平台以及吸引广告投放之余,公司为打造元宇宙,还加大对虚拟现实与增强现实实验室的投入,去年年初以来已投入150亿美元,但收效甚微。虽然公司花重金推广其虚拟现实平台“地平线世界”,但用户兴趣寥寥。上月数据显示,过去一年“地平线世界”的访问量已降至不足20万。

对此,扎克伯格曾说,预计投资元宇宙需要约10年才能取得成果,其间他将采取多项措施削减成本,包括冻结招聘、关闭项目、重组团队。而股东们似乎已对这一发展方向失去信心。大股东、知名投资机构阿尔蒂蒂资本管理公司上月在致扎克伯格的公开信中说,“元”公司应裁撤人手、精减支出,在元宇宙方面收收心。

不只是“元”公司,微软、推特以及“阅后即焚”应用程序(Snapchat)的母公司Snap等多家技术企业近几个月来纷纷裁员,缩减招聘规模,以应对宏观经济下行压力。(新华社电)

### 应急机动队85分钟后才到

## 韩总统就梨泰院踩踏事故道歉

据新华社电 韩国总统尹锡悦7日就首尔梨泰院踩踏事故正式向国民致歉,指示彻底整改警察系统以提升警方危机处理能力,承诺惩罚相关责任人。

前一天公布的信息显示,警方接到梨泰院踩踏事故的首个报警电话约85分钟后,首尔地方警察厅处置突发事件的首支机动队才抵达现场。

尹锡悦7日在国家安全系统检查会议上说:“对遭遇遇难悲剧的遇难者家属以及同感悲痛的国民,我深感歉意。”据韩联社报道,这是尹锡悦首次就这一踩踏事故正式向韩国民众道歉。

尹锡悦指示政府做好善后工作,强化安全规范。“为了有效应对社会领域的种种危险,我们必须就安全管理的权责分配以及快速报告系统实施全面的制度性审查。”

尹锡悦说:“我们要对警方的防范风险预案作出重大改革,杜绝事故发生,

保护民众安全。”他表示要彻查真相,根据调查结果追究责任人。

10月29日晚,首尔市龙山区梨泰院一带节日庆祝活动发生严重踩踏,迄今造成至少156人死亡,上百人受伤。外界批评地方政府部门未能及时掌握现场状况,警方反应迟缓。

警方6日公布的记录显示,踩踏事故发生后,首尔地方警察厅先后派出5支机动队前往事发现场。10月29日22时15分,警方应急热线接到首个踩踏报警电话。然而,在龙山警察署时任署长李林宰指示下,第一支机动队23时40分才抵达现场。其余4支机动队在29日23时50分至30日凌晨1时14分陆续到场。

在踩踏发生约50分钟后,即当晚23时5分,李林宰才抵达梨泰院分局,他在23时36分向上级——首尔地方警察厅厅长报告踩踏事故。李林宰现已停职。

## 西班牙查获全球最大宗大麻案

### 超32吨大麻芽涉案,黑市价约6400万欧元

新华社电 西班牙警方近日查获超过32吨大麻芽,逮捕20名贩毒组织成员。这是全球有史以来查获的最大一起涉大麻贩毒案。

西班牙国民警卫队5日发布新闻稿说,相关人员在托莱多、雷阿尔城、巴伦西亚和阿斯图里亚斯四地开展一系列行动,查获超过32吨大麻芽,黑市价格约6400万欧元。贩毒分子通过复杂的商业网络,将加工后“真空包装的大麻运往全国各地以及瑞士、荷兰、德国和比利时等其他欧洲国家”。

依照新闻稿说法,这是迄今为止查获的“最大一批”包装大麻,“不仅在西班牙,还在国际上”创下纪录。

被捕人员包括9名男性和11名女性,年龄在20岁至59岁之间,属于同一贩毒团伙。这个团伙在西班牙多地设有窝点,“控制了毒品生产和分销的全过程”。

德新社7日援引欧洲刑警组织数据报道,据估算,欧洲大麻吸食者每年用于购买毒品的花费高达90亿欧元。

## 客机坠湖 19人遇难

11月6日,救援人员在坦桑尼亚卡盖拉省的维多利亚湖中打捞客机残骸。坦桑尼亚总理马贾利瓦6日说,一架客机当天在维多利亚湖坠机,遇难人数已升至19人。

新华社发



### 联合国《世界人口展望2022》报告预计

# 本月15日,全球人口将达80亿

据联合国《世界人口展望2022》报告预计,到本月15日,全球人口将达到80亿。这一数字在今后几十年里将继续增长,但增速会有所放缓,且存在地区差异。

### 增长持续

法新社7日援引联合国人口司数据报道,1950年全球人口25亿,达到80亿意味着增加两倍多。

由于预期寿命和育龄人口增加,联合国预计到2030年全球人口将增长至85亿左右,2050年达到97亿,本世纪80年代达到约104亿的峰值,并保持这个水平到2100年。

不过,美国华盛顿大学健康指标与评估研究所2020年的一项研究推算,

全球人口2064年将达到峰值,但到不了100亿,到2100年将减少至88亿。

研究主要作者斯坦·埃米尔·沃尔塞特认为,其团队采用与联合国“完全不同的生育率模型”,估算出的全球人口峰值较低,在90亿至100亿之间。

### 增速放缓

联合国人口基金的蕾切尔·斯诺告诉法新社记者,世界人口年增长率在1962年至1965年间达到2.1%的峰值,此后急剧下降,2020年不到1%。联合国预测,由于生育率持续下降,到2050年,全球人口年增长率可能会下降到0.5%左右。

联合国数据显示,2021年,全球人口平均生育率为2.3,即平均每名妇女

一生生育2.3个孩子,而1950年的生育率为5,预计到2050年将下降到2.1。

斯诺说,当前全球大多数人都生活在生育率低于“生育更替水平”的国家或地区。生育更替水平指的是平均每名妇女大约生育2.1个孩子,意味着出生和死亡人数趋于平衡,人口停止增长、保持稳定。

另一方面,全球平均预期寿命继续增加,叠加生育率下降,将加剧人口老龄化,老年人护理需求增加,将影响劳动力市场和养老金体系。

联合国数据显示,2019年全球平均预期寿命为72.8岁,比1990年多9岁;到2050年,预计平均预期寿命达到77.2岁。65岁以上人口占总人口比例,2022年为10%,到2050年将升至16%。

### 地区迥异

联合国预计,到2050年,全球新增人口中超过一半将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚8个国家。按照斯诺的说法,不同地区的平均年龄差距“从未像今天这么大”。欧洲当下平均年龄为41.7岁,而撒哈拉以南非洲为17.6岁。

斯诺认为,平均年龄今后可能会逐渐趋于均衡,但与过去各国平均年龄多在青年段不同,未来各国平均年龄可能多数在老年段。

根据《世界人口展望2022》报告,印度预计最早于2023年成为第一人口大国,并在2050年达到17亿,尽管其生育率已经低于生育更替水平。(新华社电)

### ·资讯·

# 海宁率先上线“日用水量智慧监管”服务平台

## 掌上用水管家上线5个月节水16605吨

俞伟慧 孙乙丹 楼 琦

这几天,家住海宁市区海棠湾小区的市民吴先生有了个新习惯:每天打开浙里办,进入海宁水务,找到“日用水量浙里查”,看看家中每日用水情况有没有异常。

这缘于不久前的一次经历。

原来,9月中旬的某一天,他收到海宁水务的用水提醒短信。不算不知道,一算吓一跳:“怎么近期平均每天用水量竟达到了2吨!我家又不是开厂的。”

于是,吴先生立刻打水务电话了解情况。在水务工作人员的帮助下,通过

排查,吴先生发现原来是家中的抽水马桶漏水了,导致用水量激增。

问题解决了,但吴先生犯起了嘀咕:这种暗处漏水,不知不觉,况且水表是两个月一抄,我们老百姓往往要拿到突增的水费单才知道,白花花的自来水浪费了实在是太可惜了。

“您可以用手机时时查看用水量,每天用多少清清楚楚。”水务工作人员向吴先生介绍这项便民新功能。

今年5月,“日用水量智慧监管”服务平台率先在海宁上线,并成功入驻

“浙里办”系统。这是海宁水务以数字化改革为牵引,加快形成具有海宁水务特色的便民利企、高效服务的数字化应用成果,服务平台通过前台“水量日查+主动预警”与后台“用水分析+上门服务”相结合,满足用户每日查看用水量的需求,同时可以针对用户异常用水进行预警提醒,帮助用户避免水量漏损,进一步为用户降低成本。

“这个应用真不错,这样我们用水更加安心了。”吴先生笑着说。

与吴先生一样,为“日用水量智慧监

管”点赞的还有海宁市多元纺织有限公司。该公司总经理助理任佳栋介绍,公司是“日用水量智慧监管”服务的试点企业。本以为不会起到什么作用,没想到帮了一个大忙。

8月中旬的一天早晨,公司收到了海宁水务发来的用水提醒,用水量比平均用水量高出很多,于是公司立即展开排查。但公司厂区大、车间多,一下子找不到漏点,任佳栋立即求助海宁水务。在水务工作人员的帮助下,终于在水洗车间旁一个管道总接头处找到了

破损的漏水点。“海宁水务工作人员告诉我们,很多时候爆管或漏水往往就在水管接头处或安装点。这次如果没有他们的话,损失不小,更心痛的是珍贵的水资源浪费了。”任佳栋说。

据悉,自今年5月平台上线以来,海宁7个小区的6566户居民和40家企业作为试点已完成水表更换加装远传设施。当海宁水务运维管理专员在后台监测到居民或企业用水量异常的情况后,会第一时间以短信或电话的方式通知对方,有需要的话也会根据水务

“30分钟服务圈”服务方式,提供后续的维修服务,使用户的损失减到最小。

截至目前,已通过系统监测、预警,及时发现和修复水表6处,帮助20户居民和2家企业发现用水异常,避免漏损水量16605吨。

“接下来,海宁水务将结合周期换表工作,逐步扩大试点范围,将更多的居民和企业用户纳入到‘日用水量智慧监管’服务范围内,为进一步优化海宁的营商环境贡献水务力量。”海宁水务党委委员、副总经理凌斌说。