

掠夺阿资产，美“现代海盗”做派令人“叹服”

新华社记者 史先涛

美国总统拜登日前签署行政令，计划将所冻结的阿富汗中央银行在美资产半数用于赔偿“9·11”恐怖袭击事件受害者，国际舆论一片哗然。美国公然掠夺他国人民资产，已经到了不在意“吃相”和世人观感的地步，把“现代海盗”做派发挥到新的“高度”，令人“叹服”。

“9·11”恐怖袭击事件受害者当然需要赔偿，但谁来赔偿起码要有一个清晰的责任逻辑线条，直接拿阿富汗人民的资产来“垫背”，让毫不相干的阿富汗人民来“背锅”，无疑是“乱弹琴”。正如阿富汗临时政府副发言人伊纳穆拉·萨曼贾尼在接受新华社记者专访时所指出，阿富汗人民没有参与“9·11”事件，拿阿富汗资产去赔偿受害者是完全不公正的。

美国政府公然掠夺阿富汗国家资产的行径不仅缺乏法律依据，在阿富汗深陷人道主义危机的当下，更凸显美国政府的极度冷酷。联合国世界粮食计划署统计数据显示，2280万阿富汗人面临严重粮食安全威胁，这一数字超过阿富汗总人口的一半。许多家庭的生活难以以为继，阿富汗正面临“雪崩般的饥饿和贫困”。联合国机构表示，320万5岁以下的阿富汗儿童严重营养不良。另有350万阿富汗人流离失所，没有温暖的住所和过冬物资。难怪，阿富汗塔利班驻多哈政治办事处发言人穆罕默德·纳伊姆指出，窃取阿富汗人民被冻结的资产表明美国“在人性道德上已堕落到最低程度”。

众所周知，阿富汗海外资产被冻结就是阿经济困难、陷入人道主义危机的重要原因。阿富汗政府和国际社会多次呼吁美国政府解冻阿富汗海外资产，美国不仅充耳不闻，更反其道而行之，干出了世界唯一超级大国抢夺世界最穷国家资产的无底线行径，真是让人“大开眼界”。

阿富汗人民不单是无辜，他们更是美国发动阿富汗战争的最大受害者。美国入侵及长期驻军令阿富汗山河破碎、民不聊生，美国驻军20年的历史就是对阿富汗的一部伤害史。阿富汗累计有3万多名平民被美军杀死或因战乱丧生，约1100万人沦为难民。美军在军事行动中经常强闯民宅、肆意搜捕、射杀平民，给当地民众造成巨大心理创伤。

阿经济遭受重创，波及公共服务体系特别是医疗服务体系，目前阿医疗体系濒临崩溃。由于海外资产被美国冻结，国际援助大幅减少，大量靠援助资金运转的医院难以维持，导致塔利班主导的阿临时政府在新冠疫情防控方面很难有所作为。新冠疫情蔓延对缺乏衣食的阿富汗民众来说无异雪上加霜。

人说“盗亦有道”，而美国这个“现代海盗”，把最基本的伦理道德扔进了太平洋。美国政府对阿富汗人民遭受的苦难完全无视，毫无底线，心安理得从饥寒交迫的阿富汗人民手中抢钱，开启了美国伤害阿富汗连续剧中的最新一季。

(新华社喀布尔2月14日电)

中企承建的东非最高建筑竣工



这是2月13日拍摄的位于亚的斯亚贝巴的埃塞俄比亚商业银行新总部大楼。由中企承建的东非最高建筑埃塞俄比亚商业银行新总部大楼13日正式竣工。

新华社记者 汪平摄

月“土”藏了什么秘密？

据新华社南京2月14日电（记者王珏玢）“元宵”是农历新年第一个月圆夜。在古人遥望月宫千年之后，我国的嫦娥五号将月壤样品带回地球，揭示出更多月球的奥秘。

月球“土”特产为什么珍贵？中科院紫金山天文台科普主管王科超说，月壤是月球表面的岩石，它们携带了大量有关月球形成演化的重要信息。经过23天的探月之旅，嫦娥五号从此前人类探测器从未踏足过的新区域——月球风暴洋北部吕姆克山脉带回1731克月壤样品。全新的样品对研究月球表面的风化作用、火山作用和地质背景、演化等提供了新鲜的一手资料，这能够大大加深人类对月球起源和演化方面的认识。

月球“土”发生过什么故事？王科超介绍，1969年到1972年，美国成功实施了多次载人登月任务，共带回约382千克珍贵的月壤和月岩样品。美国曾赠送给中国1克月壤样品，我国科学家用其中的0.5克进行研究。中国科学院院士欧阳自远回忆，用这0.5克样品，中国研究小组共发表了14篇论文。以黄豆大小的一点月壤为起点，中国开启了向太阳系星辰大海的挺进。如今，我们从全新的区域取回月壤，供中国乃至世界的科学家研究，这是中国航天史的一个里程碑，也是人类探索认识月球的重要一步。

利用此次嫦娥五号取回的月壤，我国科学家已经进行了一系列研究。科学家为玄武岩样品“测龄”，将月球地质寿命前推了8至9亿年；科学家估算出样品月幔源区的水含量仅为1至5微克/克，表明月幔非常“干”。嫦娥五号采集的月壤样品还大大刷新了人类此前对月球火山活动的认知：着陆区可能存在多期火山活动，我们也许需要一个全新的理论框架来解释月球保持地质“长寿”的秘密。

国际原子能机构调查小组开始在日本调查福岛核污水问题

据新华社东京2月14日电（记者华义）国际原子能机构调查小组14日起开始在日本调查“经处理后”的福岛第一核电站核污水安全性问题，并准备在今年整理出一份中期调查报告。

据日本经济产业省发布的消息，国际原子能机构调查小组一行包括来自中国和韩国等15个国家的15位专家。该调查小组14日开始走访日本经济产业省和东京电力公司等单位，并将于15日、16日前往福岛第一核电站现场调查。此后，调查小组将于18日召开记者会说明本次调查的有关情况。

2011年“3·11”大地震导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄，持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水，并在不断增加。目前福岛第一核电站内共储存约130万吨核污水。

日本政府2021年4月决定，准备将福岛第一核电站的核污水经过滤并稀释后排放入海。运营福岛第一核电站的东京电力公司计划于2023年春季开始向太平洋排放核污水，此举在日本国内和周边国家引发担忧。

伊朗批西方国家回避就伊方关切作承诺

据新华社德黑兰2月13日电（记者谭晶晶）伊朗国家最高安全委员会13日批评西方国家回避就伊方关切作出承诺，导致伊核问题全面协议相关方就美伊恢复履约问题的谈判进展困难。

伊核问题全面协议相关方本月8日在奥地利首都维也纳再启谈判。伊朗外交部表示，西方国家解除制裁和伊朗从中受益是伊朗在谈判中的红线。

伊朗国家最高安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼13日在社交媒体发文说，由于西方国家“假借”提出倡议而“回避承诺”，伊方谈判人员的工作“每时每刻都在变得更加困难”。

沙姆哈尼发表上述评论前几小时，俄罗斯谈判代表米哈伊尔·乌里扬诺夫在社交媒体发文说，谈判“已经取得显著进展”。（蒋国鹏）

马斯克：“星舟”未来数月可能进行首次轨道飞行

据新华社华盛顿2月13日电（记者谭晶晶）美国太空探索技术公司创始人兼首席执行官埃隆·马斯克日前表示，该公司下一代重型运载火箭“星舟”最快可能在3月获得监管机构相关批准，从而可能在未来数月内进行首次轨道飞行。

马斯克说，虽然这一项目可能遭遇失败，但他对“星舟”今年年底前抵达预定轨道有信心。

“星舟”属于可回收火箭，比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”可超过100吨载荷送入地球轨道。

马斯克说，实现目标的路上可能会遇到一些困难，但希望能通过卫星发射任务和测试飞行解决这些问题，为最终实现载人飞行铺平道路。



▲“鲜花大战”活动中，表演者向观众发放鲜花。

尼斯狂欢节上演“鲜花大战”

第137届尼斯狂欢节于2月11日至27日举行。在狂欢节“鲜花大战”活动中，游行彩车被鲜花装饰，花车上的表演者将鲜花抛向观众，场面十分壮观。

新华社发（塞尔日·阿齐摄）



▲演员在法国尼斯狂欢节“鲜花大战”活动中表演。

▲这是2月13日在法国尼斯狂欢节“鲜花大战”活动中拍摄的花车和表演者。

美国打算从基辅撤出所有美方人员 乌美总统通话支持外交努力推动和平

克里姆林宫：美国和北约未“直接答复”俄安全关切

据新华社莫斯科2月13日电，美国媒体13日报道，美国政府打算在今后一两天内从乌克兰首都基辅撤出所有美方人员。另据乌克兰总统网站消息，乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基当天与美国总统约瑟夫·拜登通话讨论乌克兰安全局势，双方表示支持继续通过政治和外交努力推动和平进程。

按照美国哥伦比亚广播公司的说法，美国政府“正准备在接下来24至48小时内从基辅撤出所有美方人员”。

拜登和美国务院此前反复警告美国公民尽快离开乌克兰，声称俄乌之间的局势“可能迅速失控”。

美国务院12日说，出于安全考虑，美国驻基辅的部分外交人员正转移至乌克兰西部城市利沃夫。国务院敦促美国公民尽快离开乌克兰。据美国驻乌克兰大使馆的说法，乌克兰邻国波兰已同意简化美国公民入境手续，以便他们离开乌克兰。

美国务卿安东尼·布林肯12日在夏威夷召开的一场新闻发布会上说，美国下令

驻乌克兰大使馆的大部分人员撤离，是因为“俄罗斯（对乌克兰）采取军事行动的风险足够高，威胁足够迫近，需要谨慎应对”。

布林肯说，大部分外交人员撤离后，美国将在乌克兰保留一个“核心外交团队”，与乌克兰籍雇员继续工作。

美国近日持续渲染俄乌之间的战争风险，声称俄罗斯将在今后几天“寻找借口入侵乌克兰”。不过，美联社援引泽连斯基助手的话报道，泽连斯基13日与拜登通话约一小时，坚称乌克兰处于“安全可靠”的保护之下。

按照乌克兰总统府的说法，泽连斯基感谢拜登持续向乌克兰提供军事支持，同时表示，乌克兰并非北约成员国，“因此只有强大的乌克兰军队才能确保我们国家的安全”。

泽连斯基还在通话中邀请拜登“在接下来几天内访问基辅”，作为支持乌克兰的“强有力信号”，以助稳定局势。

不过，白宫当天发表的声明没有提及

上述邀请，而是说两国领导人同意以外交和遏制并举的方式应对俄罗斯在俄乌边境集结军队的行为。

据新华社莫斯科2月13日电，俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫说，美国和北大西洋公约组织没有对俄方安全保障建议作“直接答复”，而把重点放在次要议题上。佩斯科夫说，普京不会让对话拖延成“多年谈判”。

佩斯科夫在俄罗斯卫星社14日播发的采访中称，普京多次表示，俄方不准备将与美国和北约的战略安全对话变成持续多年的谈判，因为如果那样的话，与谈判并行，北约和美国将“采取武装乌克兰、把乌克兰纳入北约军事架构并逐步吸收乌克兰加入北约等特别行动”，这不符合俄罗斯利益。

佩斯科夫说，上述行动将对俄罗斯构成威胁，俄方必须作出反应，采取措施，把风险控制到最小程度。

美国和北约1月26日分别向俄罗斯

递交书面答复，正式回应俄方一个多月前提出的安全保障建议。美国和北约没有公开答复内容。不过，美国国务卿安东尼·布林肯和北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格都确认，美国和北约均未就事关原则的议题表态，包括俄方要求北约停止“东扩”和吸收乌克兰为成员国。

佩斯科夫说，普京向美国和北约“直接提出问题”，“但我们没有收到直接答复”。在俄方看来，对方试图在谈判中把重点转移到次要议题，“并且试图回避对我们来说至关重要的议题。不过，我毫不怀疑，普京总统将继续坚持他的立场，以确保这些原则性议题不会被忽视”。

另据英国广播公司报道，乌克兰驻英大使瓦季姆·普里斯泰科说，乌克兰愿意加入北约表现“灵活性”，“也许”会放弃这一目标。

路透社报道说，如果乌克兰放弃加入北约，将是对俄方作出的重大让步。

《健康知识普及行动》专栏

小学生电子学习之家长锦囊

随着科技进步，电子屏幕产品（如智能手机、平板及电脑）日渐普及，适当地使用能为日常生活及学习带来便捷和高效，否则可能会为下一代带来挑战。作为家长应如何与孩子协作，有效地管教及协助孩子进行电子学习呢？

孩子需要：
他们需掌握如何有效学习、做事及待人接物的态度，建立社交圈子。
他们需养成学习习惯，并开始使用电子屏幕产品作为学习工具。

家长角色：
家长需提供适当的指导，引导孩子养

成健康的上网习惯，帮助他们发展自己的社交圈子和建立学习习惯。

家长需协助孩子建立正确使用电子屏幕产品的好习惯。

家长需认识电子学习。

家长需以身作则。

家长应如何协助孩子使用电子屏幕产品？

规范使用：
不宜过早让孩子自行拥有智能手机或电子屏幕产品。

避免向孩子透露家长的电子屏幕产品的密码。

对年幼及小学阶段的孩子，宜将电子屏

幕放在显眼的地方，如客厅，以便适时引导。

每次使用电子产品的时间不宜超过1小时，使用15-20分钟眼睛需要休息30秒左右，不宜久坐，同时增加户外活动，避免近视发生。

保障安全：
安装过滤软件，并向孩子解释原因。

教导孩子认识个人资料的重要性，并保护自己及他人隐私。

教导孩子正确识别朋友与网友的区别，不要轻易信任网友。

培养孩子的信息素养，教导孩子如何分辨不良资讯和判别数据的真实性和准确性。

了解孩子使用的软件及浏览网页记

录，需要时作出实时指导。

订立协议：

了解孩子使用网络的目的，并让孩子知晓父母明白他们的需要及感受。

家长应先取得共识，并与孩子共同制定具体细节，包括使用时间、用途、守则、休息时间等，拟订违反协议的合理后果并严格执行，使用时间可根据上学日子及长假期调整。

建立习惯：

鼓励孩子培育多元兴趣。

鼓励孩子直接与家人及朋友沟通。

以身作则，让孩子明白上网与日常生活，同样需要尊重别人、遵守法律。

