

美国知名记者赫什爆料

# 援乌武器流入黑市 西方国家心知肚明

美国知名调查记者、普利策新闻奖得主西摩·赫什23日爆料：西方国家明知供给乌克兰的武器大量流入黑市，西方主流媒体却对此缄口不言。

赫什当天接受今日俄罗斯电视台采访时说，俄乌冲突升级早期，运往乌克兰的武器“大量涌入”邻近的波兰、罗马尼亚等国家。“各级别指挥官收到武器……私自把它们卖到黑市。”

赫什认为，西方援乌武器流入黑市的情况在当时引发“诸多担忧”。按照他的说法，6个月或更早之前，美国哥伦比亚广播公司新闻部写过一篇相关报道，但最后被迫撤稿。

俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫先前告诉媒体记者，俄罗斯政府就美国向乌克兰供应的部分武器流入黑市表达“严重关切”：一旦武器落入恐怖组织或犯罪团伙之手，“谁来承担责任”？

俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古说，西方国家向乌克兰供应的武器有一部分已经进入中东。

据俄罗斯卫星通讯社报道，流入黑市的武器包括西方援助乌克兰的“标枪”反坦克导弹，流入目的地包括非洲国家。

俄罗斯去年2月在乌克兰发起特别军事行动后不久，美国及其盟友加紧向乌克兰输送武器，不断“拱火”“递刀”。

按照卫星通讯社的说法，美国对乌军援已经超354亿美元，欧洲联盟及其成员国对乌军援达133亿美元。但乌克兰副外长梅尔尼克22日在社交媒体推特上写道，上述援助“还不够”，乌克兰需要10倍于此的武器，才能在今年结束作战。他呼吁西方国家把其国内生产总值的1%用于向乌克兰提供武器。

俄罗斯先前已就对乌供应武器问题向北大西洋公约组织国家发出照会。俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫日前表示，美国和北约直接参与乌克兰冲突，不仅提供武器，还在英国、德国、意大利和其他国家境内培训乌克兰军人。

(新华社专特稿)

## 世界气象组织发布报告 气候变化仍在持续

新华社日内瓦4月21日电 (记者 王其冰)世界气象组织21日发布报告显示，从山峰到海洋深处，2022年气候变化仍在继续。干旱、洪水和热浪影响了各大洲，造成了数十亿美元的损失。南极海冰范围减少至有记录以来最低水平，欧洲一些冰川的融化也达到了史无前例的程度。

世界气象组织在2023年地球日前一天发布的《2022年全球气候状况报告》指出，就全球温度而言，尽管过去3年拉尼娜现象产生了降温影响，但2015年至2022年仍是有记录以来最热的8年。冰川融化和海平面上升在2022年再次达到了创纪录的水平，且这一趋势还将持续数千年之久。

报告说，2022年全年，与气候和天气有关的灾害性事件导致更多人流离失所，并使年初已有的9500万气候难民的生活条件更加恶化。报告还重点关注了生态系统和环境，展示了气候变化如何影响自然界中反复发生的事件，例如树木开花或鸟类迁徙的时间。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，温室气体排放继续增加，气候也在继续变化，世界各地的人们继续遭受着极端天气和气候事件的严重影响。但他认为，尽管如此，联合国机构之间的合作被证明在缓解极端天气和气候事件引起的人道主义影响方面非常有效，尤其是在减少相关死亡率和经济损失方面。他呼吁进一步加强在监测网络、灾害预警、水文和气候服务等方面的投资和改进。

## 日本民众集会要求 返还从中国掠夺的文物

新华社东京4月22日电 由日本有识之士组成的“中国文物返还运动推进会”22日在东京组织集会，呼吁日本社会正视和清算日本侵华战争期间的文化侵略罪行，返还战争期间从中国掠夺的文物。

“中国文物返还运动推进会”联合代表、日本山口大学名誉教授额藤厚在集会上指出，清算日本帝国主义的侵略和殖民责任，意味着也应该清算和追究文物掠夺罪行。

“中国文物返还运动推进会”理事长藤田高景表示，“推进会”成立一年来，返还被掠夺文物的呼吁受到越来越多民众的关注和理解。“推进会”将继续通过各种形式的活动，推动返还战争期间日本掠夺的中国文物。

“东亚历史和文物研究会”代表森本和男介绍了近些年法国等欧洲国家向非洲、亚洲前殖民地国家归还掠夺文物的情况。他表示，世界上出现归还掠夺文物的风潮，日本战后却基本不提战争期间的文物掠夺和文物破坏问题。日本社会有必要正视这段历史，与受害国家一起梳理历史事实，认真思考被掠夺文物归还问题。



4月22日，人们在瑞典斯德哥尔摩参加抗议活动。

新华社发

## 瑞典多地举行反北约反军演抗议活动

新华社斯德哥尔摩4月22日电 (记者 和苗)瑞典全国近20个城市22日举行活动，抗议在瑞典举行大规模国际军事演习、反对瑞典加入北约。

这次抗议活动由瑞典和平与仲裁协会及反对北约、反对核武器等多个组织参与。在首都斯德哥尔摩有大约100人参加活动。人们手持标语牌和横幅，上面写着“对北约说不”“停止‘极光23’”等抗议字样。“极光23”演习指的是目前在瑞典举行、来自北约成员国2.6万人参与的军事演习。

参加抗议的内莉·普伊格女士对新华社记者说：“北约不过是美国的战争机器，这不是他们声称的防御联盟。它是一个为美国跑腿的组织。”另一位活动参与者

克里斯特·霍尔姆告诉记者，瑞典最好保持中立，“这对瑞典社会、民主和文化发展会更好。北约是一个战争联盟，可能会将瑞典拖入我们不希望参与的冲突中”。

霍尔姆还表示，尽管瑞典有可能成为北约成员国，但“我们将继续反对北约，将来若瑞典成为北约成员国时，我们也将争取脱离北约”。

瑞典和芬兰2022年5月同时申请加入北约。同年7月，北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。芬兰已于本月4日正式获批加入北约。目前，土耳其和匈牙利尚未正式批准瑞典加入北约。

## 俄“对等”驱逐德外交官

新华社莫斯科4月22日电 (记者 陈汀)俄罗斯外交部22日在其网站发布消息说，鉴于德国政府再次大规模驱逐俄罗斯驻德国外交人员的敌对行为，俄方决定采取“对等”驱逐德国驻俄罗斯外交官的措施，严格限制德国驻俄外交官的最大人数。

俄外交部对德国的行为表示强烈谴责，认为这些行为将继续破坏所有层面的俄德关系。

俄外交部表示，俄方的决定已于本月5日正式通知德国驻俄罗斯大使。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃22日在俄“星星”电视台直播节目中说，作为德方驱逐俄外交人员的回应措施，俄方将驱逐20多名德外交人员。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席列昂尼德·斯卢茨基在接受俄媒采访时表示，德国越来越追随美国，在双边对话中复制着最不具建设性的措施。柏林大规模驱逐俄罗斯外交官的做法将使已不友好的双边关系复杂化。滥用“驱逐外交官”杠杆只会导致“仅存的一点”俄德关系持续恶化。

## 新方法可使塑料变肥料

新华社东京4月23日电 (记者 钱铮)日本研究人员最新报告说，他们通过高分子材料设计新方法，改善了以植物为原料的塑料的功能性，同时，使用后的废塑料能降解成肥料再次得到利用。相关论文已发表于英国《聚合物化学》杂志上。

东京大学日前发布新闻公报说，此前的研究发现，让从葡萄糖提取的异山梨醇型聚碳酸酯(PIC)和氨发生反应，其分解产物异山梨醇和尿素的混合物可用作肥料。但是PIC本身比较脆弱，若要作为高分子材料使用需要改善其功能使其更加实用。

在本次研究中，东京大学和千叶大学等机构的研究人员通过高分子材料设计新方法，让来自植物的一种甘露醇与异山梨醇生成了共聚物，它展现出更好的耐热性，并且降解速度比PIC更快。研究人员将这种共聚物的降解产物异山梨醇和尿素混合，用于最常见的模型植物拟南芥的栽培试验，证实这些降解物能发挥肥料的功能。

公报说，本次合成的共聚物以来自植物的糖为原料，可再生，今后有望作为生物工程塑料应用。本次研究中的高分子材料设计新方法有助于应对废弃塑料和粮食问题。

4月23日，人们在土耳其哈塔伊一处墓地悼念在地震中遇难的亲人。

祷告后，在帐篷或集装箱房里共进早餐。这是他们自斋月以来第一次在白天进餐。进餐结束后，很多人前往公墓，为亲人扫墓。

一位中年妇女把新买的童装和玩具放在她遇难孩子的墓前。她说：“痛苦会一直存在下去，我们再也不能和孩子一起庆祝开斋节了。”

83岁的易卜拉欣·凯塞尔告诉新华社记者，他的房子在地震中倒塌了，目前他和妻子住在简陋的集装箱房里。他的儿子们在震后分散迁往不同的城市居住。

回忆起以往开斋节的快乐时光，有六个孙子的凯塞尔说，以往他总是在宽敞的房子里招待他的孙子们。“我非常想念他们。”

尽管震区的开斋节笼罩着惆怅与悲伤的气氛，但一些当地商人在接受记者采访时提到，因为开斋节的到来，街道开始变得拥挤，震区商业正在慢慢复苏。

“人们努力让心理放松，通过购物让孩子们开心起来，并以尽可能最好的方式庆祝节日的到来。”糖果商优素福·库尔特说。

随着震区废墟清理工作接近尾声和新建房屋拔地而起，灾区民众的希望也在慢慢点燃。土耳其总统埃尔多安本月18日表示，目前除哈塔伊省外，几乎所有受地震影响省份的废墟清理工作都已完成。他说，政府正着手进行灾后重建工作，目前在建的城镇和农村住宅数量已达10万套，并且数量还在不断增加。

记者在重灾区卡赫拉曼马拉什市见到正在一处安置点从事志愿服务的艾哈迈德·阿尔巴伊拉克。震前，他在这座城市拥有一套公寓和一家肉铺。公寓和肉铺被地震摧毁后，他被迫前往沿海城市阿拉尼亚投靠亲戚。他在开斋节的第一天返回了卡赫拉曼马拉什，打算在老家重拾自己的小本生意。

“往年的开斋节，我们会和亲友分享甜品，今年我们依然会这样做。”阿尔巴伊拉克说。谈到返回老家的原因，他表示，家乡的重建工作已经开始，地震的伤害虽然不易抹平，但是他对未来充满信心和希望。“我们拥有勤劳的双手，可以重新开始新的生活，因为人们对未来充满希望。”

阿尔巴伊拉克坚定地说。

(新华社记者 李振北  
(新华社安塔基亚4月23日电)

据美国媒体统计，截至21日，美国今年已经发生17起群体凶杀事件，88人遇害。如果按照这一势头，美国今年大规模凶杀事件或创新高。

这项统计由美联社和《今日美国报》共同进行。群体凶杀事件指遇害人数为4人或更多的事件，与联邦调查局所做定义一致。

美联社说，今年开年以来群体凶杀事件以“惊人频率”发生，平均每6.53天就出现一起，这一势头仅见于2009年同期。本月15日至18日不到一周时间内，美国就发生两起群体凶杀，共8人遇害，30多人受伤。

自从2006年开始统计以来，美国每年平均发生31起群体凶杀事件，共有2800多人死亡。

群体凶杀事件最多的年份为2019年，共45起；2017年遇害人数最多，为230人，当年一名枪手在内华达州拉斯维加斯市向一场音乐节的观众疯狂扫射，致死60人，为美国现代史上最血腥的枪击事件。

美联社说，群体凶杀仅为美国每年各类致命暴力事件的冰山一角。

今年发生的群体凶杀事件中，行凶者都使用枪械。美国人口约3.3亿，民间枪支保有量却超过4亿支，涉枪暴力在美国成为常态和顽疾。

据美国“枪支暴力档案”网站数据显示，去年美国约4.4万人死于枪下，今年已有超过1.2万人死于枪支暴力。

尽管控枪呼声从未停息，但美联社报道，无论从联邦还是州层面，重大政策转变希望渺茫。

弗雷德·古滕贝格在2018年一次校园枪击中失去年仅14岁的女儿。“美国变成今天这个样子不足为奇，”他说，“数字说明了一切。数字不会说谎。然而，我们必须行动起来改变它。”

“我们可以不用过这种生活，”每个城市支持枪支安全”组织负责人约翰·范布罗特说，“我们不能生活在一个随时随地都是枪支话题的国家。”

(新华社专特稿)

## 泰国多地极端高温 政府警告民众少出门

泰国政府22日向包括首都曼谷在内的全国大片地区发布极端高温警告，提醒民众最好不要外出。

据路透社援引泰国防灾减灾部门报道，当天泰国至少28个府气温超过40摄氏度。气象部门说，曼谷邦纳区当天最高气温达42摄氏度，而体感温度则高达54摄氏度。

泰国政府提醒居民避免户外活动，当中心暑。

泰国政府发言人阿努查·布拉帕猜西里说，近期极端高温导致用电量创新高。泰国气候专家说，气候变化导致泰国频频出现异常天气和极端天气现象。

## 误把油门当刹车 老翁撞伤十多人

法国北部举行的国际风筝节22日发生严重事故：一辆失控的汽车冲进人群，撞伤11人，其中4人伤势严重。当地警方声明说，这起事件无关恐怖主义，只因年过七旬的司机“误把油门当刹车踩”。

据法新社报道，这起事件发生在加来海峡省海滨小镇滨海贝克，那里正在举行一年一度的国际风筝节。

22日晚，一名76岁、身有残疾的老翁开车冲入人群，导致11人受伤，其中包括一名4岁女童。急救部门和当地官员说，4名重伤者均为女性，其中年龄为75岁和82岁的两名女性头部伤势危及生命，正接受重症监护。

## 苏格兰无人岛待售 要价19万美元

你想拥有一座无人岛吗？掏19万美元就能梦想成真——不过，这只是岛的价格，而其他种种“隐形开销”恐怕贵得超乎想象！

据美国有线电视新闻网21日报道，英国苏格兰地区巴洛科岛正在寻找买家，要价15万多英镑(约合19万美元)。这座小岛位于苏格兰南部海域，面积约10公顷。岛上没有任何建筑物，无人居住，但有一个池塘，可为野生动物和潜在牲畜提供饮用水。

此前，从未有人申请在岛上建房的许可证。买家如果有意建房，需要自己做功课，例如不能危及岛上珍稀动植物，然后向当局申请相应许可证。

(均据新华社)



4月23日，人们在意大利罗马参加庆祝游行。

当日，人们穿戴古罗马时期服饰，围绕罗马大竞技场、威尼斯广场和斗兽场等景点进行建城2776年庆祝游行。相关活动从罗马建城日为公元前753年4月21日。

新华社发