

俄否决化武调查决议草案

大国角力叙利亚问题

新华社记者 王建刚 尚绪谦 赵嫣 邵杰

环球热点

俄罗斯24日在联合国安理会投否决票，拒绝延长调查叙利亚境内化学武器袭击责任方的任务期限。

分析人士认为，俄罗斯的反对在各方意料之中，美国明知会有如此结果，依然促成安理会投票，意在借此发难，与俄争夺极端组织“伊斯兰国”被打散后在叙利亚的影响力。



图为俄罗斯代表在安理会上发言。

资料图片 SENE

举步不前

联合国安理会24日就有关延长调查叙利亚境内化学武器袭击责任方的禁止化学武器组织—联合国联合调查机制任务期限的决议草案进行表决，俄罗斯和玻利维亚投反对票。由于俄罗斯是安理会常任理事国，决议草案未获通过。

禁止化学武器组织—联合国联合调查机制2015年由安理会授权设立，负责调查叙利亚境内化学武器袭击责任方。联合调查机制定于10月26日发布调查报告，相关专家工作期限11月到期。

美国希望在调查报告发布前就投票延长联合调查机制的任务期限。但俄罗斯提出，相关讨论应在专家发布调查报告后进行。

争夺不止

当前叙利亚打击“伊斯兰国”的战斗进入最后阶段，俄美已有在叙利亚东部开始争夺势力范围的迹

象。分析人士认为，双方在反恐斗争取得阶段性进展之后即在安理会就叙利亚问题发生摩擦，时机微妙。

美国赶在调查报告发布前提出这一决议草案，目的在于借调查化武一事继续打压叙利亚政府，在国际舆论上形成对叙利亚政府和俄罗斯的压力，将叙利亚问题的主动权握在自己手中。

俄罗斯的态度则表明，两国在叙利亚问题上的博弈依然激烈，俄罗斯不会随便退让。

不难看出，这一决议草案的提出和表决并未经联合国安理会各理事国充分磋商协调，对真正解决叙利亚问题并无任何助力。

当前“伊斯兰国”已被打散，但叙利亚仍然满目疮痍。

需要解决的问题很多，在这一过程中，如果地缘政治、美俄博弈压倒了如何真正推动问题解决的考量，不利于叙利亚实现长治久安。

叙利亚问题也牵动着整个中东局势。要实现地区和平稳定与经济发展，各方需要共同努力，避免让叙利亚的局势走向不可控，白白浪费了打散“伊斯兰国”为地区稳定赢来的机会。

纠缠不休

近年来，叙利亚多次曝出化武事件，但其责任方的讨论一直没有停歇。

最近一次化武事件发生在今年4月4日，叙利亚伊德利卜省南部一座小镇当天出现毒气，导致大量人员伤亡。叙反对派指责政府在空袭中使用化学武器，而叙政府对此予以否认。

4月7日，位于地中海东部的两艘美国军舰向叙利亚的沙伊拉特军用机场发射了59枚战斧式巡航导弹。美方称，叙政府军此前从该机场发动了一起化武袭击，因此有必要采取行动摧毁储存在此的化武库存。

叙军方前一天发表声明说，美方在真相没有调查清楚之前，就以化武事件为由对叙实施军事打击，是在向叙境内“恐怖组织”释放错误信号。

叙政府外交部一名官员今年6月向媒体表示，美国称叙政府有意发动化武袭击的说法毫无根据和道理，其目的是找借口向叙利亚发动新的侵略。叙政府不拥有任何形式的化学武器，并强烈谴责任何使用化学武器的行为。

数字天下

8人

当地时间26日，一架载有8人的俄罗斯直升机当天在挪威瓦尔巴群岛附近海域坠毁，机上人员下落不明。

北挪威联合救援协调中心发表声明说，这架直升机当天下午从斯瓦尔巴群岛皮拉米登前往巴伦支堡，15时35分该中心接到报告称直升机失踪。15时45分，中心确认这架直升机在距巴伦支堡2到3公里外坠海。

目前救援工作正在展开，两架救援直升机已抵达事故区域，但仍未发现坠海直升机。还有一些救援船只和民用船只也赶往现场。

200家

日前，一种名为“坏兔子”的新勒索病毒攻击了俄罗斯、乌克兰等国的媒体、交通设施等多个目标的计算机网络。

俄罗斯网络安全厂商卡巴斯实验室25日报告说，据它所知，目前“坏兔子”已经攻击了位于俄罗斯、乌克兰、土耳其和德国境内的约200家公司的计算机网络。其中，大部分目标位于俄罗斯境内。

据俄媒报道，截至25日晚，俄罗斯已有多家媒体的计算机网络遭“坏兔子”攻击，包括国际文传电讯社、《丰坦卡报》等。

在乌克兰，“坏兔子”使得乌克兰南部敖德萨国际机场以及首都基辅的地铁等交通设施的旅客信息处理系统或网络支付系统一度瘫痪。

100万架

美国总统特朗普日前签署一份备忘录，希望加大无人机在商业和救援等领域的使用力度。

备忘录中，特朗普指示美国交通部启动无人机集成试点计划。白宫在一份声明中表示，这项试点计划将为运送救命药物和商业包裹、检查关键基础设施、支持应急行动以及为精准农业应用进行作物调查而开放空域。同时，它将帮助测试无人机交通管理系统、相关探测和跟踪能力、反无人机安全作业以及人机之间数据链接的可靠性与安全性。

目前美国已登记的无人机超过100万架，到2021年美国商业无人机数量预计将增加5倍。美国交通部在一份声明中说，无人机具有巨大经济潜力，未来10年内有望为美国创造高达820亿美元的经济效益，并带来多达10万个新的就业岗位。

高科技让喝水更有趣

于川梓

冬天来临，气候越来越干燥，我们愈发需要一个可以随身携带的杯子，满足我们的饮水需求。目前，市面上就出现了各种功能强大的高科技杯子，它们集美貌与实用于一身，不得不让人刮目相看。

此前，美国某公司就推出了一款智能水杯，方便实用。这款杯子使用蓝牙技术与移动电子设备相连，随时提醒什么时候该喝水了，并且它会将喝水的行为记录下来，每到周末就会把这一周的喝水情况绘制成图表，供参考。此外，杯子的杯沿处设置了一个非常精美的LED长条，当整个杯子倾斜的时候它就会发光。这条线会因为你喝水程度的不同，而呈现出不同长度。同时，这个杯子还跟健康、运动等软件兼容，能够把我们每天的运动量也计入在内，从而进一步精确地评估我们当下所需要的饮水量。

高科技的水杯不仅仅让你喝更多的水，还要让你喝到更加干净的水。另一家美国公司就推出了一款功能更加强大的高科技水杯“莱特杯”，赚足了眼球。本款产品与其说是个水杯，不如说它是一个便携式的净水系统。它所独有的紫外线消毒技术能够让充满了微生物的水净化到规定标准。所以有了它，你即便是在野外，也不愁没有干净的水喝了。更值得一提的是，这个杯子本身是有香味的，一共分了6种气

味，包括了混合浆果味、可乐味等。除此之外，它的杯口还能传递出一点甜甜的味道，但又没有添加任何卡路里。这些小设计也给曾经平淡无奇的白开水增添了一些趣味。产品开发人员表示：“其实香气能够占据味觉体验80%的比重。”也正是这一点让它在众多高科技水杯中脱颖而出。

除此之外，另一家外国公司也推出了类似理念的杯子，只不过它的智能性更多体现在杯盖上。这款水杯的杯盖可以与应用相连，根据你实际的身体情况评估你的饮水量。它还能通过发光，发出响铃等功能提醒人们喝水。最重要的是，在众多与之类似的智能水杯中，它的价格还是最低的，因此也受到了广大消费者的欢迎。

看了这么多高科技水杯，我们会发现，有了心仪的高科技杯子，喝水这件事也能变得更加有趣。



图为高科技水杯莱特杯。

资料图片



2018俄罗斯春夏时装周开幕

近日，2018俄罗斯春夏时装周开幕。图为在俄罗斯莫斯科，模特在时装周上展示俄罗斯设计师斯拉瓦·扎伊采夫的作品。

新华社记者 吴壮摄

美售印航母设备意欲如何？

杨定都 刘莉莉

据印度媒体报道，美国已经同意向印度出售美国航母才装备不久的电磁弹射器。分析人士指出，美国之所以同意出售顶尖航母装备，意在拉拢印度，强化自身在南亚地区的影响力。

印度增强对美军事技术依赖

相对于传统弹射器，电磁弹射器的弹射力调节幅度更大，控制更精准，适用于不同重量的飞机，使得航母可以搭载更多类型的飞机。电磁弹射器率先装备在今年7月正式服役的美国“福特”号航空母舰上。

军事评论员马尧说：“相较于蒸汽弹射器，电磁弹射器在体积、重量、功耗、可靠性、弹射效率、运维成本等方面，均达到了新的高度，将弹射器性能发挥到了极致。”此外，电磁弹射器从关闭状态到待用只需15分钟。

马尧说，航空母舰是远洋海军的核心装备，本身具备战略意义，而电磁弹射器又是领先世界的高科技产品，美国此番同意向印度提供电磁弹射器，“溢出效应超出军事领域，正在向地缘政治领域蔓延”。他认为，美国向印度提供军事装备是一种控制和拉拢的手段。

《印度时报》等印度媒体日前报道称，印度计划在下一艘国产航母上装备由美国通用原子公司生产的电磁弹射器。印度海军目前拥有一艘正在服役的航母，即由俄罗斯“戈尔什科夫海军上将”号改造的“超日王”号，另一艘国产航母“维克兰特”号尚未完工。

马尧认为，印度工业配套、技术能力都不足以维持

电磁弹射器等先进装备的正常运转，难免陷入对美国持续技术支持的依赖，导致美国对印度军方影响力加强。此外，印度购买美国电磁弹射技术，意味着日后的航空母舰将不再采用俄方系列标准，恐招致印度军事装备主要提供方俄罗斯的不满。

美国在南亚寻求存在感

分析人士指出，美国近期在美印军事合作方面表现积极，频频出招，希望借此增强在南亚地区的影响力。

早在美国前总统奥巴马执政时期，印度就已提出购买电磁弹射器的要求，却迟迟未能如愿。美国总统特朗普上台以后，更加重视美印关系，并于8月公布美国新南亚政策，将与印度进一步发展战略伙伴关系，视其为美国南亚战略的关键。

9月，美国国防部长马蒂斯作为特朗普政府首位阁员访问印度，推销具备较强海洋监视能力的“海上卫士”无人机，并寻求与印度在阿富汗问题上的合作。

在马蒂斯访印期间举行的新闻发布会上，印度国防部长西塔拉曼说，印美防务合作近年来显著增加，已经成为双方战略伙伴关系的关键支柱。马蒂斯称，美国重视印度在印度洋的领导地位，寻求与印度建立“有弹性的地区架构”。今年，美国已批准售印22架MQ-9B“天空守护者”无人机，并允许印度引进美制F-16战机及生产线。

过去10年里，印度向美国购买了共计150亿美元的军事装备。双方有望签署新的战斗机大单。美国军火商

洛克希德·马丁公司计划在印度建设生产线，前提是印度购买总价大约150亿美元的战机。

然而，印度却并不希望在军事安全合作中过于依赖美方。西塔拉曼9月宣誓就职时说，她的重要目标是实现国防部门的“印度制造”。“印度制造”是印度总理莫迪主推的政策之一，希望能在印度本土制造战斗机、潜艇等，减少对外国军事装备的依赖。

(据新华社电)



图为MQ-9B无人机。

资料图片