

西方不信俄部队返回驻地

俄斥西方“歇斯底里”没完没了

俄罗斯国防部15日宣布完成军事演习的部队开始从俄乌边境地区返回驻地后,美国、英国和北大西洋公约组织对俄方说法表示怀疑,向俄方索要“证据”。俄方16日回应说,西方针对俄罗斯的“歇斯底里”还远没有到头。

俄罗斯国防部15日说,俄南部军区部队结束在克里米亚半岛的军事演习,启程返回其位于达吉斯坦共和国和北奥塞梯共和国的驻地;西部军区部队正在返回其位于下诺夫哥罗德州的基地。其他武装部队的大规模作战训练仍在继续。俄方发布的视频显示,一些坦克和装甲车辆开上铁路货运列车,离开克里米亚。

2014年,克里米亚脱离乌克兰,加入俄罗斯。

西方国家不肯相信俄方说法。美国总统拜登15日称,大约15万俄军仍集结在靠近乌克兰的边境地区,美方无法证实俄方所说“撤军”行为。

北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格16日在记者会上说,俄罗斯经常“来来回回”调动军队,“移动坦克没法证明俄罗斯撤回军事力量”。

英国国防大臣本·华莱士16日接受英国泰晤士电台采访时说:“我们现在还没看到任何关于撤军的证据。”他接受英国广播公司采访时透露,英方观察到一些与俄方言论相反的情况,但他没有加以详细说明。

美国和北约指认俄罗斯近期在靠近乌克兰东部边境地区集结重兵,意图“入

侵”乌克兰。俄方予以否认,强调北约活动威胁俄边境安全,俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫15日说,俄军在本国境内演习,“按自身计划开始、继续并结束”,不管“谁怎么想,谁在歇斯底里以及谁在搞真正的信息恐怖主义”。

包括拜登在内的西方军政要人多日来不断渲染俄罗斯兵临乌克兰的“危险”,还有西方媒体言之凿凿称,俄方很可能调动“20万大军”,于乌克兰当地时间16日3时(北京时间9时)“入侵”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫16日在记者会上说,昨夜“我们睡得挺好”,当天早晨“平静地开始一天的工作”。

有记者问佩斯科夫,西方国家媒体发布大量针对俄罗斯的不实消息,是否意味着“西方的歇斯底里达到最高峰”,佩斯科夫回答道:“老实说……可能远远没到(最高峰)。”

乌克兰方面说,乌国防部和国有银行等机构15日开始受到网络攻击,16日攻击继续,但仍不清楚由谁发动。乌克兰战略交流与信息安全中心先前暗示攻击可能与俄罗斯有关,称“不排除这是侵犯者在使用肮脏的小把戏”。

克里姆林宫16日否认对乌网络攻击由俄方发起,同时表示,对于乌方将矛头指向俄罗斯,俄方“毫不意外”。

新华社特稿



韩国庆尚北道发生森林火灾

2月16日,直升机在韩国庆尚北道一处森林灭火。 新华社发

移植干细胞后

美国一女艾滋病患者或被“治愈”

美国研究人员15日说,一名女性艾滋病患者患白血病后接受一种新型干细胞疗法,之后停用治疗艾滋病药物14个月,体内未再检测到艾滋病病毒。她因此被认为可能是世界上首名被“治愈”的女性艾滋病患者及混血艾滋病患者,同时也可能是第三例被“治愈”的艾滋病患者。

研究人员当天在美国丹佛市举办的逆转录病毒和机会感染会议上介绍这一病例。患者因在美国纽约长老会康奈尔大学韦尔医学中心接受干细胞治疗,获称“纽约病人”。

先前两名被“治愈”的艾滋病患者均为男性,接受的是成人干细胞移植,其中一人为白人,另一人为拉美裔。与他们不同,“纽约病人”是一名混血女性,主要接受的是脐带血干细胞移植。这种移植对捐献者相关抗原的匹配度要求没有那么高。在研究人员看来,“能够使用部分匹配的脐带血干细胞移植”治疗艾滋病,有望“大大增加为这类患者找到适合捐赠者的可能”,估计美国每年有大约50名艾滋病患者因此受益。

研究人员介绍,“纽约病人”为中年女性,2013年确诊感染艾滋病病毒,4年后又确诊患急性髓系白血病。确诊白血病后,她接受了一种名为半相合脐带血干细胞移植的治疗。她先接受大剂量化疗,以杀死体内病变的免疫细胞,再于2017年8月接受脐带血干细胞移植。脐带血干细胞来自一名与她没有血缘关系、相关抗原仅部分匹配的婴儿,存在某种特定基因突变,能抵御艾滋病病毒感染。

鉴于脐带血干细胞移植通常不能尽快产生足够的细胞来有效治疗成人白血病,移植手术一天后,患者再次接受来自一名成年家庭成员的干细胞移植,以弥补脐带血干细胞的不足,加速脐带血干细胞移植“早期进程”。

成人干细胞虽然生长迅速,但随着时间推移,它们完全被脐带血干细胞取代。

移植手术后,患者白血病症状得到缓解。术后三年,医生决定让她停止针对艾滋病的抗逆转录病毒治疗。14个月后,她体内再没有检测到艾滋病病毒。

据路透社报道,这一病例来自美国加利福尼亚大学洛杉矶分校和约翰斯·霍普金斯大学传染病专家牵头的一项研究,研究对象是25名艾滋病病毒感染者,同时患有癌症等严重疾病。他们为治疗癌症等严重疾病接受半相合脐带血干细胞移植。移植的脐带血干细胞带有特定基因突变,缺少艾滋病病毒进入宿主细胞所需的特定受体,从而使人体对艾滋病病毒产生抵抗力。研究人员认为,艾滋病患者接受移植手术后,重建的免疫系统可能会抵抗艾滋病病毒。

国际艾滋病协会当选会长莎伦·卢因说,这项研究“证实了治愈艾滋病的可能”,进一步显示基因疗法有望成为“治疗艾滋病的一种可行策略”。

不过,研究人员强调,这种疗法并不适合那些没有移植需求的艾滋病患者,对部分人而言可能致命或导致其他健康问题。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说:“认为这种疗法可以广泛应用是不现实的。”新华社特稿

美国桑迪胡克小学枪击案

枪械制造商赔偿7300万美元

美国2012年桑迪胡克小学枪击案的部分受害者家属打了多年官司,本月15日确认与枪械制造商雷明顿军火公司达成和解协议:后者向家属赔偿总计7300万美元。

按照美联社的说法,美国此前也有枪击事件受害者家属与枪械制造商达成赔偿和解协议的先例,比如,首都华盛顿曾有8名死者的家属2004年获赔250万美元,由枪械制造商和经销商共同承担。但是,桑迪胡克小学枪击案受害者家属此次获赔金额之大,可谓开创先例。

2012年12月14日,20岁男子亚当·兰扎持枪闯入康涅狄格州纽敦市桑迪胡克小学,射杀20名儿童和6名成人后饮弹自尽。在此之前,他在家中枪杀自己的母亲。

兰扎所用凶器是一支雷明顿“大毒蛇”AR-15型半自动步枪,装弹量大,通常配备于执法部门和军队,而市几十年来民间销量并不高,但2007年后,随着雷明顿公司营

策略调整和广告狂轰滥炸,民间销量急剧增加,日益引发担忧和批评。

桑迪胡克小学枪击案受害者中,5名儿童和4名成人的家属发起集体诉讼,欲追究雷明顿公司的责任。美国媒体普遍认为,美国法律对枪械制造商提供较多保护机制,能够轻松帮公司挡住多数民事诉讼纠纷,因此桑迪胡克小学枪击案受害者家属想要讨还公道并非易事。

这些家属的律师团队15日确认,经过多年艰苦拉锯,他们与雷明顿公司达成和解协议,这家军火制造商同意向这些家属赔偿总计7300万美元,并且允许家属公开部分调查资料。

律师之一乔希·科斯科夫说,雷明顿军火公司2007年以来采取激进营销策略,例如把射击类电子游戏中的枪械置换成“大毒蛇”AR-15型半自动步枪,在广告中把拥有这种步枪与“男子汉气概”挂钩,对校园枪击悲剧负有不可推卸的责任。

科斯科夫援引数据说,“大毒蛇”AR-15型半自动步枪销量2005年为10万支,2012年飙升至200万支。

弗朗辛·惠勒在桑迪胡克小学枪击案中失去了6岁的儿子本尼。达成和解后,惠勒说:“这关乎是非对错……(丈夫)戴维和我永远无法真正讨还公道。真正的公道是:我们的儿子今年15岁,健健康康的,就在我们身边。但是,本尼永远不会有15岁了。他永远停在了6岁。”

美国枪支暴力愈演愈烈。美国政府资助的一个研究项目本月发布报告说,1966年至2019年全美群体性枪击事件中,半数以上发生在2000年以后,大约20%发生在2010年至2019年。

墨西哥去年提起诉讼,寻求让美国多家枪械制造商赔偿100亿美元,指责这些公司营销目标瞄准墨西哥黑帮,加剧了墨西哥的黑帮暴力和血腥杀戮。 新华社特稿