

美媒曝美军受训用武器恐致脑损伤

新华社北京11月27日电 美国《纽约时报》26日报道,虽然多年来不同研究判定,美军训练用的肩扛式火箭弹等武器存在可致士兵脑损伤的风险,这些武器仍在大规模使用,而国防部相关纠正举措进展缓慢。

据报道,美国国防部已创建“作战人员大脑健康措施”项目研究相关问题,收集数据及提出纠正建议,并于去年首次设定武器爆炸安全标准,但在实际训练中,安全标准远未达标的武器仍在被使用。

《纽约时报》记者在阿肯色州查菲堡基地观摩特种作战部队训练情况。现场有研究人员在士兵试射肩扛式火箭弹后采集其血样,并监测他们受冲击后的身体状况。

士兵头盔和身体护甲上的传感器监测数据显示,他们试射的卡尔·古斯塔夫M3火箭弹产生的爆炸冲击通常可达安全标准的两倍。

过去三年对查菲堡驻军的大样本研究显示,在试射火箭弹数天后,士兵记忆力变差、反应时间变长,身体协调性、认知和执行能力都会恶化,标志脑损伤的血液内蛋白质水平也会升高。这些反应数天后会消失,但让人担忧的是,重复暴露于危险冲击可能导致永久性脑损伤,并对精神健康造成严重长期后果。

美国海军2021年对13.8万名军人所做一项研究显示,服役时经历过更多爆炸的人后续出现焦虑、抑郁、精神

错乱、药物成瘾乃至多种精神疾病等问题的风险更高。《纽约时报》先前针对曾赴叙利亚和伊拉克作战的美军士兵展开研究,显示不少操作重型火炮的人回国后出现“改变一生”的精神和身体问题。

曾是陆军游骑兵的新美国安全中心政策专家保罗·沙雷2018年受国防部资助发表类似研究报告,说眼下情形“让人极度沮丧”。“我们多年来明知这些武器有危险,知道做一些简单的事就能保护大家,但我们就是不做。”

罗切斯特理工学院工程学教授戴维·博克霍尔德2010年应美军要求与国防部高级研究计划局团队研发一种小型可穿戴测量器,以测量爆炸冲击。国防

部高级研究计划局2011年向派驻阿富汗的大约1万名美军士兵发放这种测量器,结果发现,士兵们遭受的爆炸冲击中,75%来自他们自己的武器。

博克霍尔德等多名专家说,只要向士兵发放测量器,让他们看到爆炸的危险,他们便可注意自己的操作以便加以规避,进而显著降低遭受冲击风险。然而,即便是这样简易的举措,五角大楼还在研究如何推进。

美军特种作战司令部2019年即承诺向士兵发放这种测量器,然而四年过去了,只有从事相关研究的人员拿到了测量器。特种作战司令部回应《纽约时报》称,爆炸测量项目“正在最后研发阶段”。(海洋)

欧洲多国暴风雪 死伤数十人

新华社北京11月27日电 欧洲保加利亚、摩尔多瓦和罗马尼亚三国26日遭遇暴风雪,导致数十人死伤,数以百计的地区断电,多条道路关闭,多地宣布进入紧急状态。

在保加利亚,受暴风雪影响,部分地区26日宣布进入紧急状态。据美联社报道,过去24小时内,已有两人死于交通事故,36人受伤。

气象部门26日在保加利亚东北部四个地区发布红色预警,预计这四地的积雪将达10至30厘米,强风风速可达

每小时100公里。保加利亚总理尼科拉伊·登科夫说,强风刮倒树木和电线杆,多条道路被封,交通事故增多,民众出行延误。

依据登科夫说法,全国26日有1000多个居民区断电,其中大部分位于保加利亚东北部。

摩尔多瓦警方说,一辆汽车26日滑出路面并撞上一棵树,车上一名40岁男子死亡。截至当天中午,警方已收到6起交通事故报告。

警方在社交媒体上呼吁民众尽量

避免开车外出。如果开车上路,行车前要给汽车装上防滑设备,同时注意“低速行驶”。

罗马尼亚国家气象局说,东部的康斯坦察县、图尔恰县、加拉茨县和布勒伊拉县已发布红色预警,当地最高风速预计可达每小时100公里。应急部门说,上述四县26日已关闭国道和地方道路。

美联社援引罗马尼亚能源部长塞巴斯蒂安·布尔杜扎的话说,截至26日,全国有超过400个地区停电。(王鑫方)

4名中国留学生在加拿大遇车祸身亡

新华社渥太华11月26日电 中国驻多伦多总领馆26日说,4名中国留学生在加拿大安大略省多伦多市附近发生的一起严重交通事故中身亡。

据当地警方消息,一起两车相撞事故于25日深夜发生在多伦多附近的60号公路上。警方说,其中一辆车上的4名青少年当场死亡,另一辆车上的一名42岁女子在送医后因伤势过重死亡。中国驻加拿大大使馆和驻多伦多总领馆证实这4名青少年为中国留学生。

美国前警察肖万狱中遇刺 伤情不致命

新华社北京11月27日电 美国明尼苏达州总检察长办公室26日说,24日在监狱中被刺成重伤的前警员德雷克·肖万转危为安。

肖万此前在美国非洲裔男子乔治·弗洛伊德案中被告,在亚利桑那州图森市一座联邦监狱服刑。据美国多家媒体报道,肖万24日被同狱犯人刺伤,伤势严重。

明州总检察长办公室发言人26日在一份声明中说,肖万已脱离生命危险。

美国《人物》杂志网站26日报道,明尼阿波利斯市警察局长布赖恩·奥哈拉援引其他联邦执法部门的说法称,肖万目前“情况稳定”。

肖万现年47岁,是弗洛伊德案主要涉案人,曾是明尼阿波利斯市警察。2020年5月,弗洛伊德在明尼阿波利斯市被逮捕时遭肖万跪压颈部超过9分钟。其间,弗洛伊德反复恳求,说自己“无法呼吸”,但无法脱离压制,最后死亡。

弗洛伊德之死曾在全美乃至世界多地引发长时间、大规模反警察暴力执法和抗议种族歧视的示威活动。

2021年6月,肖万在州诉讼中获刑22年6个月。次年7月,肖万在联邦诉讼中获刑21年。两项刑罚合并执行,肖万从州监狱转移到联邦监狱服刑。

肖万遇袭是美国联邦监狱近半年来发生的第二起颇受关注的类似事件。今年7月,美国国家体操队奥运冠军的“色魔队医”拉里·纳萨尔在佛罗里达州一座联邦监狱被同狱犯人刺伤。(王逸君)

索马里洪灾已致近百人丧生

新华社内罗毕11月26日电(记者李卓群)摩加迪沙消息:索马里灾害管理局25日说,近一个月来,持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生,约230万人受灾。

索马里灾害管理局负责人穆罕默德·穆阿利姆在首都摩加迪沙对当地媒体说,洪水还摧毁了大量基础设施和房屋,超过90万人流离失所。政府和人道主义机构正抓紧营救被困人员。

世界粮食计划署表示,近年来的极端天气使索马里饥饿人口比例达到历史最高水平。在此次洪灾之前,索马里经历了40多年来最严重的干旱。此次洪灾也是几十年来最严重的一次。预计12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。



这是11月20日在索马里贝莱德文拍摄的洪灾景象(无人机照片)。

新华社发(阿卜杜拉·博尤摄)

世界最大冰山之一正漂离南极水域

新华社北京11月27日电《参考消息》27日刊登美联社消息《最大冰山之一正漂离南极水域》,报道摘要如下:

英国南极考察处说,世界上最大的冰山之一在南极水域搁浅了30多年后,现在正漂离这一水域。

这座被称为A23a的冰山是1986年从南极菲尔希纳冰架上分离出来的。

但是,它被卡在海底上,在威德尔海停留了多年。这座冰山的面积约为4000平方公里,是纽约市面积的约3倍,大伦敦地区的2倍多。

英国南极考察处的遥感专家安德鲁·弗莱明日前对英国广播公司说,这座冰山最近一年来一直在缓缓移动,现在移动速度似乎正在加快,在风和洋流

的推动下,正在穿越南极半岛的北端。

弗莱明说:“这座冰山是1986年搁浅的,但最终它(在尺寸上)逐渐缩小,小到失去和海底的接触,于是开始移动。”

弗莱明说,他2020年首次发现这座冰山在移动。英国南极考察处说,冰山现在已经和海底脱离了接触,正顺着洋流向南乔治亚岛漂移。

韩国青年人口2050年减半

新华社北京11月27日电 韩国统计局27日发布的数据显示,随着韩国人口老龄化趋势加剧以及出生率持续低迷,2050年韩国青年人口将降至2020年水平的一半。

韩联社27日援引韩国统计局数据报道,2020年韩国19岁至34岁青年人口数量为1021万,在总人口中占比20.4%;预期2050年这一年龄群人数将降至521万,占总人

口11%。

韩国青年人口数量过去数十年来持续减少,1990年、2000年和2010年这一群体人数分别为1385万、1288万和1097万。

此外,数十年来这一年龄群体中未婚者占比逐渐增加,2000年、2010年和2020年这一比例分别为54.5%、68.9%和81.5%。

今年5月,韩国保健社会研究院

《保健福利论坛》刊发的一份报告显示,2021年韩国19岁至34岁青年人口中,约5%、即53.8万人几乎不与他人交际,处于社会孤立状态。

韩国首都首尔市政府今年年初发布的一项面向首尔市19岁至39岁年轻人的调查结果显示,造成年轻人处于社会孤立状态的三大原因分别是失业或找工作困难、心理问题以及人际关系问题。(王逸君)