

美国政府多名官员披露

中情局深度介入俄乌冲突

美国政府多名官员披露,中央情报局早在去年2月乌克兰危机升级前就展开秘密活动,并在危机升级后多次派人给乌克兰做军事培训,包括援乌武器操作。

中情局对于乌境内活动人员数量设上限

美国《新闻周刊》网络版5日以一些美国高级别国防情报官员为消息源发布独家报道。作者威廉·阿金经过3个月调查,采访超过12名官员和情报专家。

报道说,中情局多次派人到乌克兰执行秘密任务,教授新武器及其他装备系统的操作,其中一些任务至今保密。

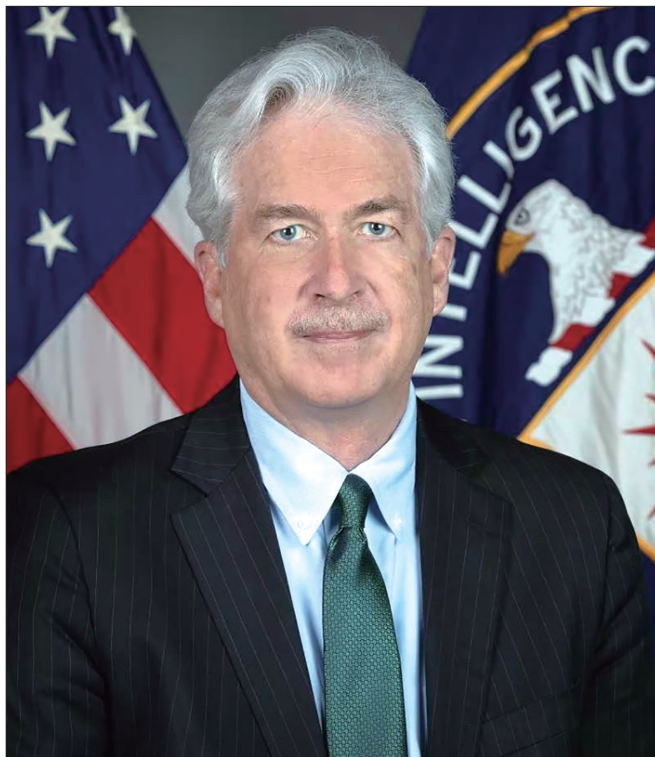
中情局要求在乌境内行动的人员遵守严格规则,包括避免同俄罗斯军队直接对峙。消息人士说,无从得知具体有多少人中情局人员在乌克兰活动,但中情局对于乌境内同时活动人员数量设上限,最多同时不超过100人。

报道说,中情局把波兰作为在乌行动的后勤枢纽中心。中情局局长威廉·伯恩

斯多次访问波兰,驻波兰特工能与在乌克兰甚至潜伏在俄罗斯境内的同事联络。

《新闻周刊》说,现阶段,美国经由两个大型运输网向乌克兰提供军事援助。其中一条路径是走水路把货物送至比利时、荷兰、德国和波兰的港口,后通过卡车和火车运往乌克兰。另一条路径处于保密状态,即中情局利用商用飞机组建“灰色编队”,经由中东欧国家向乌克兰输送武器及其他物资。

中情局官员要求这家媒体不要披露“灰色编队”空中运输网络涉及的具体基地,以及为这些货机提供服务的承包商。一名情报官员说,美方担心,如果相关细节曝光,可能招致俄罗斯报复。



美国中情局局长 伯恩

“中情局早就处于这场战争的中心地位”

接受《新闻周刊》采访的消息人士指出,乌克兰正在上演一场“基于秘密规则的秘密战争”。早在俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动之前,“中情局就已处于这场战争的中心地位”。

报道称,伯恩

斯去年1月访问俄首都莫斯科,尽管没能说服俄方取消特别军事行动,但让克里姆林宫接受美方设定的“规则”。

按照另一名美国高级别情报官员的说法,美国政府希望在乌克兰活动的美方人员不受俄方伤害,同时让俄

方相信没有必要升级战事。

报道说,在特别军事行动早期,乌方默认美方规则,不在俄境内发起破坏活动,不把美国提供的远程武器用于袭击俄境内目标。这是美方同意提供更多更精良、射程更远武器装备的条

件之一。

多名美国国家安全官员说,美国在制定这些“秘密规则”方面拥有多年经验,中情局因而得以在类似冲突中扮演间谍、情报提供方和后勤专家等重要角色。

据新华社

阿丽亚娜5型火箭谢幕

欧洲航天计划面临太空“缺口”

新华社北京7月6日电 欧洲阿丽亚娜航天公司说,阿丽亚娜5型火箭5日执行最后一次发射任务,把两颗通信卫星送入轨道,就此结束27年服役。外国媒体说,欧洲面临太空“缺口”,其航天计划正处于“困难时期”。

据路透社报道,网络直播显示,阿丽亚娜5型火箭于当地时间19时从法属圭亚那库鲁航天中心升空,执行第117次、也是最后一次飞

行任务。大约30分钟后,火箭按计划将分属法国和德国的两颗通信卫星送入轨道。

阿丽亚娜航天公司首席执行官斯特凡纳·伊斯拉埃尔说:“阿丽亚娜5型现在结束了(任务),已完美完成了它的工作。”

阿丽亚娜5型火箭1996年首次试验发射,曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜5型火箭原定

今年6月16日执行最后一次发射任务,但因技术问题推迟;又因恶劣天气,计划本月4日执行的发射再推迟了一天。

欧洲先前依靠阿丽亚娜火箭执行重型发射任务,用俄罗斯火箭执行中型发射,用“织女星”火箭搭载轻型载荷。然而,乌克兰危机去年2月升级后,欧洲联盟制裁俄罗斯,俄方中断合作。据法新社报道,从库鲁航天

中心发射火箭的次数从2021年的15次减少到去年的6次。

此外,欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭因技术原因迟迟无法投入使用,首飞时间一再推迟,从原定的2020年延后至今年下半年,预计明年才能投入使用。去年12月,欧洲“织女星-C”型火箭首次商业发射失败,“织女星”系列火箭从而停飞,重挫欧洲航天计划。

美军驻横田基地曾发生化学物质泄漏

新华社东京7月6日电 日本东京都政府5日公布,位于东京多摩地区的美军横田基地2010年至2012年间共发生3起含有机氟化化合物的泡沫灭火剂泄漏事件。

此前,横田基地被怀疑是导致多摩地区居民血液中有有机氟化合物超标的污染源,东京都和基地周边市町政府要求日本政府调查分析泄漏对

地下水的影响。

东京都政府5日发布的新闻资料显示,东京都和基地周边市町政府4日经由防卫省获悉,美军横田基地内于2010年1月、2012年10月、2012年11月曾发生3起泡沫灭火剂泄漏事件。不过美方表示,泡沫灭火剂未泄漏到基地外。

由东京都和基地周边市町政府组成的联络协议会5日

要求日本政府尽快提供泄漏地点、泄漏量等详细信息,并负责调查、分析和评估泡沫灭火剂中的全氟和多氟烷基物质(PFAS)对地下水的影响。

围绕多摩地区自来水水源疑被PFAS污染的问题,今年6月公布的一项血检结果显示,当地居民血液中检出较高浓度的PFAS。负责分析血检结果的专家表示,

主要原因是该地区的自来水受污染,污染源可能是附近的美军横田基地。

PFAS包括全氟辛酸磺酸和全氟辛酸等,广泛应用于多种工业产品。由于这类化学物质难以降解,会在环境和人体中累积,通常又被称为“永久性化学物”。此前研究发现部分PFAS与严重健康问题有关。

美国一游乐园过山车发生故障

乘客空中倒挂超3小时

美国近期游乐园过山车故障频发。威斯康星州官员说,正在调查该州克兰登市一家游乐园2日发生的故障,事故导致过山车在接近轨道最高处时停驶,8名乘客长时间倒挂。

美联社5日报道,克兰登市一家游乐园的过山车2日下午1时30分发生故障,车厢在接近轨道最高处滞留。当地应急部门派出多辆云梯消防车施救。截至救援结束,有乘客倒挂超过3小时。一名乘客被送往医院治疗。

克兰登市消防部门主管布伦南·库克说,过山车出现机械故障,在爬升过程中卡住了。

威斯康星州安全和专业服务局负责州内游乐园过山车的审批和检查。这一机构发言人约翰·比尔德在给美联社记者的电子邮件中说,3日已经派出调查员到现场察看,正在调查这起事故。

上周,北卡罗来纳州一处游乐园的过山车因支撑梁出现明显裂缝而停运。

据新华社

全球高温纪录连续刷新

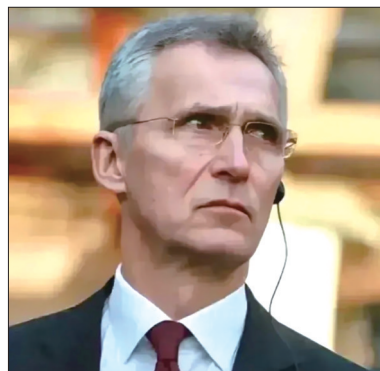
新华社北京7月6日电 美国国家环境预报中心数据显示,地球表面平均气温4日再创新高,达到17.18摄氏度。

自1979年开始相关统计以来,本月3日和4日地球表面气温接连刷新最高纪录。据美国国家环境预报中心监测,地球表面平均气温3日刷新先前纪录,达到17.01摄氏度。在此之前,2016年8月14日和2022年7月24日均创下16.92摄氏度的全球最高温纪录。

另据美国有线电视新闻网报道,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局5日在社交媒体发布消息说,3日全球平均气温创下最高纪录。

美国国家海洋和大气管理局研究人员萨拉·卡普尼克说,当前全球高温天气是厄尔尼诺现象和全球变暖共同作用的结果。

北约秘书长任期再延长



新华社华沙7月5日电 北大西洋公约组织(北约)4日发表声明说,成员国同意将该组织秘书长斯托尔滕贝格的任期再延长一年,至2024年10月1日。此前,北约内部围绕新秘书长人选展开激烈讨论,可能的候选人均无法得到成员国一致认可。分析人士指出,斯托尔滕贝格曾明确表明去意,再次延长其任期实属不得已之举,凸显出北约内部难以调和的矛盾与分歧。