

士兵训练误射实弹 韩方忙告知朝方“别误会”

韩国军方29日说,一名韩军士兵28日傍晚在朝鲜半岛南北军事分界线附近训练时误用机关枪射击实弹,韩方随即通知朝方,以“避免误会”。

韩联社援引军方消息报道,28日18时27分,韩军驻江原道一支部队在军事分界线东段附近训练,一名士兵操作机关枪时误射4发实弹。子弹全部落在分界线韩方一侧,没有造成损害。

按照韩国军方说法,这次训练并未安排射击内容。误射实弹情况发生后,这支部队马上用广播多次向朝方喊话,告知朝方实弹射击并非故意为之。韩方部队同时提高了应急警戒状态。

据韩联社报道,韩方当事部队一名



这是2018年4月24日拍摄的韩国大成洞村一角,远处可见朝鲜国旗。

图据新华社客户端

军官说:“北方一侧没有发现特别的迹象,韩方正就事件具体情况展开调查。”

目前朝方未就此事件作出反应。

根据朝鲜战争停战协定,北纬38度线附近的实际控制线为韩朝军事分界线,东西长240公里,南北两侧各两公里以内为韩朝非军事区。

据韩国军方通报,2020年5月3日,韩朝非军事区中部,朝方向一处韩军岗哨射出至少4发子弹,未造成人员伤亡或装备损失,韩军开枪回击并播放警告广播。韩方当时判断,朝方故意挑衅性枪击的可能性较低。那是数年来朝韩首次交火。

朝韩两军2018年9月签署《9·19军事协议》,同意停止一切敌对行为,旨在降低半岛紧张局势,建立互信。

据新华社

美国缘何鼓动升级对乌军援

据报道,乌克兰驻法国大使日前接受法国电视台采访时表示,已有多个国家向乌克兰承诺提供总计321辆重型坦克。此前争论不休的德国和美国25日同一天宣布将向乌提供坦克。

分析人士认为,西方多国此次在援乌坦克问题上“统一立场”,将对乌军援升级为提供重型攻击型武器,背后暴露出美国隔岸拱火、意欲巩固“反俄阵线”的算计,以及借机强化对欧主导权、从危机中渔利的图谋。

“统一立场”

一段时间以来,北约内部,特别是美德之间在援乌坦克问题上分歧不小。美国鼓动欧洲盟友向乌援助坦克,尤其是不断对德施压,波兰等国也向德施压。德国起初建议在军援问题上保持冷静,避免激化局势,同时希望美在援乌坦克方面“先行一步”。

在美德这场“瞪眼游戏”后,德国政府25日终于“松口”,宣布向乌方提供14辆“豹2 A6”主战坦克,并同意盟友向乌提供德国制造的“豹2”坦克。同日,美国总统拜登宣布将向乌提供31辆“艾布拉姆斯”主战坦克。

有分析指出,美国宣布提供“艾布拉姆斯”主战坦克只是“让德国人上船”的一种手段。德国RTL电视台26日在线

调查显示,57%受访者认为德国向乌提供主战坦克是个错误。德国联邦议院议员塞维姆·达伦表示,德国这样做是屈从于美国的压力,是“历史性的错误”。

此外,英国、波兰、挪威、荷兰、西班牙等北约国家近日也确认或表示将考虑向乌克兰提供坦克。

隔岸拱火

美国副国务卿纽兰26日表示,“艾布拉姆斯”坦克结构非常复杂,操作需要大量培训,“上战场还需要一些时间”。《华尔街日报》日前也披露,“艾布拉姆斯”主战坦克需要数月甚至更长时间才能向乌方交付。

分析人士指出,美国口头上“摆姿态”,实则是隔岸拱火。美联社文章说,美国施压让盟友多提供武器,自己在交付细节上含糊不清,是不想“冲锋在前”。

据塔斯社报道,美国海军陆战队前情报官员斯科特·里特说,“艾布拉姆斯”主战坦克可能永远不会出现在乌克兰,因为它们准备好装运时,冲突已经结束。

背后算计

美国鼓动盟友援乌坦克,背后有着自己的算计与图谋。

一方面,美国通过施压德国,意图巩

固“反俄阵线”。美国独立新闻网站“灰色地带”的主持人亚伦·马特在社交媒体撰文说,美国催促德国向乌提供坦克是想要“彻底破坏柏林和莫斯科之间的关系”。路透社等西方媒体认为,俄罗斯可能利用美德这一公开分歧,削弱美国苦心经营的“反俄阵线”,而德国最终做出的决定被普遍认为是加入了“反俄阵线”。

另一方面,美国可以通过消耗欧洲军备,强化对欧主导权。英国《泰晤士报》26日发表观点称,美德围绕是否援乌坦克的争论再次表明“欧洲需要看美国眼色”。俄罗斯军事科学院通讯院士亚历山大·巴尔托什指出,美国迫使欧洲国家将坦克送入战场,从而得以在欧洲坦克表现欠佳且各国库存不足时强行出售美制坦克,借此巩固欧洲对美安全依赖。还有分析说,德国的妥协证明欧洲距离“战略自主”还很遥远。

西方多国这次“统一立场”引发外界对乌克兰危机继续升级的担忧。俄外交部发言人扎哈罗娃27日指出,西方向乌克兰提供坦克不会使局势向有利于乌方的方向转变,却会将西方与俄罗斯的对抗推向新高度。俄总统新闻秘书佩斯科夫也说,西方决定向乌克兰提供坦克等武器,使得乌克兰局势的紧张程度正在加剧。

据新华社

国家药监局附条件批准两款国产新冠治疗药上市

新华社北京1月29日电 近日,国家药监局按照药品特别审批程序,进行应急审评审批,附条件批准海南先声药业有限公司申报的1类创新药先诺特韦片/利托那韦片组合包装、上海旺实生物医药科技有限公司申报的1类创新药氢溴酸氩瑞米德韦片上市。

上述两款药物均为口服小分子新冠病毒感染治疗药物,用于治疗轻中度新型冠状病毒感染的成年患者。患者应在医师指导下严格按说明书用药。国家药监局要求上市许可持有人继续开展相关研究工作,限期完成附条件的要求,及时提交后续研究结果。

日本欲谈渔业合作 俄罗斯:现在免谈

俄罗斯媒体29日援引俄外交部声明报道,鉴于日本政府采取反俄措施,俄方无法同意日方想就南千岛群岛(日本称北方四岛)地区渔业合作展开磋商的要求。

俄外交部在声明中说,日方采取的反俄措施显然违背了两国1998年签署的一项协定。因此,俄方告知日方,无法就履行这项协定展开政府间磋商。

俄日两国政府1998年同意搁置争议岛屿主权问题,缔结岛屿周边海域捕捞作业协定。双方大致在日本北海道与两国争议岛屿中间划设“海面渔业调整规则线”,在向俄罗斯有关机构支付合作金后,日方渔船可在在这条线争议岛屿一侧捕鱼,作业条件每年由谈判确定。

俄罗斯去年2月24日对乌克兰发起特别军事行动后,日本追随美国对俄罗斯实施制裁,被俄方列为不友好国家。俄方指认日方制裁违反国际法,导致两国关系持续恶化。去年6月,俄方宣布暂停执行上述协定,直到日方履行所有财政义务。

日本驻俄罗斯大使馆上周告诉卫星通讯社,俄方此前已告知无法确定有关这份协定的磋商日期,但日方坚持要谈。

俄外交部在声明中说:“要想恢复正常对话,我们的邻国日本应表现出对我国的尊重,同时展现想要理顺双边关系的意愿。”但在俄方看来,日方现阶段并没有做到。

日本首相岸田文雄23日在施政演说中表示,仍致力于与俄罗斯谈判达成和平协议。俄方回应说,在当前状况下,“几乎不存在这样的可能性”。

据新华社

一微型放射性胶囊丢失 澳大利亚紧急搜寻 该胶囊内含铯137,人体触碰会被烧伤并可能诱发癌症

澳大利亚官员28日说,正在西澳大利亚州大范围搜寻一枚具有潜在致命风险的微型放射性胶囊。这枚胶囊近日在由卡车沿1400公里长的公路运输途中丢失。截至北京时间29日14时,胶囊仍未找到。

据多家媒体报道,这枚胶囊直径6毫米、高8毫米,内含铯137,其每小时辐射量为2毫西弗,相当于一小时内接受10次X射线检查。官员告诫当地民众,胶囊危险,如果发现请勿触碰。

螺丝松动 胶囊从缝隙掉落

西澳州消防和紧急服务部已安排人员用手持放射检测设备和金属探测仪沿36公里长的繁忙货运线路展开搜寻。按美联社说法,由于设备不足,西澳州政府呼吁澳大利亚其他州及英联邦国家协助。

据消防和紧急服务部介绍,这枚胶

囊原定从力拓矿业集团位于金伯利地区纽曼镇北部的一处矿场,运至西澳州首府珀斯市东北部郊区马拉加的一间仓库,据信因车上相关仪器螺丝松动而从缝隙掉落。

据美联社援引消防和紧急服务部负责人达里尔·雷的说法报道,相关部门“没有试图用肉眼找到一个微型小装置”,目前搜索范围集中在珀斯市北部人口密集区以及公路沿线重要站点。

西澳州政府还利用车载全球卫星定位数据判定司机的准确行车路线。这辆卡车本月10日前后离开矿场,16日抵达仓库。有人担忧,这枚胶囊可能嵌入其他车辆轮胎,距搜索区域现已数百公里。

建议公众保持至少5米距离

力拓矿业集团28日证实胶囊为该集团所有,强调胶囊包装和运输均外包给一家专业处理放射性材料的公司,且直到

25日集团才接到胶囊丢失相关通报。

西澳州政府在两天后,即27日才公布此事。州首席卫生官安德鲁·罗伯逊辩称,需要时间排除胶囊在矿场或仓库丢失的可能,并确定搜索路线。他说,胶囊按放射性材料安全运输规范包装,但卡车震动导致相关仪器散架,这种情况并不常见。

警方将围绕胶囊和相关仪器在矿场的处理、运输路线和仓库的处理程序展开调查,但已判定此事为事故,排除胶囊在仓库遭窃的可能性。

鉴于这枚胶囊的辐射影响,罗伯逊建议公众对其保持至少5米距离。他说,触碰胶囊可能导致皮肤损伤、烧伤,影响免疫和消化系统。长期暴露在胶囊辐射范围内可能诱发癌症。“我们担心有人捡到它,不知道是什么,觉得有趣就留着了。”

据新华社