



韩军称约20名朝鲜军人越界 疑在边境作业时迷失方向 韩方鸣枪警告 朝军立即退回

韩国军队联合参谋本部11日说,大约20名朝鲜军人9日越过朝鲜半岛军事分界线,在韩方鸣枪警告后马上退回。韩方认为这并非故意越界。

按照韩军联合参谋本部的说法,这些朝鲜军人携带镐头等工具,在朝鲜半岛非军事区中部作业,于9日中午12时30分左右越过军事分界线,距离不超过50米。韩军广播警告并鸣枪示警,朝鲜军人撤回朝方一侧。此后朝军方面并无特别动向。

韩国军方判断,这些朝鲜军人可能在作业时迷失方向,且在韩方予以警告后立即退回,因此并非故意越过军事分界线。

朝鲜方面暂未回应韩国军方发布的上述消息。韩联社报道,有分析指出,或许是出于避免朝鲜半岛

局势进一步升级的考虑,韩国军方在事发两天后才发布消息。

韩国军方9日下午时隔6年重启在军事分界线附近的对朝广播喊话。韩联社援引军方消息人士的话报道,鉴于当前局势紧张,当天没有连续喊话宣传。次日,韩军没有进行广播喊话,缘由是管控形势需要发挥策略灵活性。

联合参谋本部发言人李诚俊11日说,韩方观察到,作为回应,朝方在相关地点安装了扩音器,但尚未听到朝方启动对韩广播喊话。

韩国称,自上月28日以来,朝鲜向韩国空飘超过1600只“垃圾气球”,以回应一些韩国保守派民间政治团体用气球向朝鲜投放反朝传单。韩国政府4日举行国务会议,通过关于中止韩朝2018年所达成《9·19军事协议》全部效力的议

案。韩国军方随后表示将恢复在军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

据朝鲜中央通讯社10日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正9日发表谈话,说朝方8日晚至9日晨利用1400余个气球,向韩国境内投放7.5吨废纸,且不带有政治宣传内容。这一回应正当合法,属于“最低范围”。

金与正警告,如果韩方同时发起空飘传单和广播喊话挑衅,朝方将予以新一轮回应。

韩国最大在野党共同民主党党首李在明11日在国会发表讲话,强调韩国民间反朝团体空飘传单“违反现行法律”,呼吁韩朝双方举行对话,以缓和当前紧张局势。

据新华社电

环球资讯

撞桥事故后 美国巴尔的摩港恢复航运

美国联邦政府机构10日宣布,受3月26日撞桥事故严重影响的马里兰州巴尔的摩港商业航运当天全面恢复。

巴尔的摩港是美国东海岸重要港口。美国陆军工程兵部队说,10日当天的测量结果显示,巴尔的摩港主航道已恢复其原有宽度和深度,分别达213米和15米。恢复全面运营的主航道允许双向通行,且过往船只无需接受额外安全检查。

美国陆军工程兵部队与海军打捞潜水部历经两个多月,终于在上周移除最后一块障碍物。相关钢制和水泥障碍物据估算总重达5万吨。“达利”号5月20日安全驶离航道。超过1500名工作人员、500名专家以及美国联邦、州和地方三级政府56家机构参与清理工作。

据马里兰州政府估计,大桥重建工程将耗资17亿至19亿美元,预计2028年秋季完工。

俄罗斯一海军舰艇编队 将停靠古巴

据俄新社11日报道,俄罗斯海军总司令莫伊谢耶夫说,一支俄罗斯舰艇编队将于12日停靠古巴。

莫伊谢耶夫说,俄北方舰队一支编队将于12日抵达古巴。该舰艇编队包括一艘配备现代武器的护卫舰和一艘核潜艇。这次访问是俄罗斯和古巴之间国际合作活动的组成部分。

塔斯社11日援引俄国防部消息报道说,“喀山”号核潜艇和“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰组成的舰艇编队当天在大西洋水域进行演习。编队以计算机模拟方式使用高精度制导武器打击距离在600公里外的海上目标。

俄新社报道说,古巴外交部上周宣布,“喀山”号核潜艇和“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰以及两艘支援舰将于6月12日至17日停靠哈瓦那港。

巴掌大的蜘蛛 蔓延美国东海岸

一种色彩艳丽、人手掌大小的蜘蛛在美国东部沿海地区蔓延,并向北部“进军”。

这种棒络新妇蜘蛛属外来物种,原产地在东亚地区,名字来自日本传说。它的身体上有蓝黑色和亮黄色横纹,腿长,有的还有醒目红点,长相吓人,但并没有攻击性。雌蛛体长可达20厘米,雄蛛可长到10厘米。

洛克菲勒大学副教授丹尼尔·克罗瑞尔说,棒络新妇蜘蛛很可能是随货物贸易进入美国,之后在南卡罗来纳、北卡罗来纳、弗吉尼亚、马里兰州传播开来。由于棒络新妇蜘蛛非常耐寒,预计它们会进一步向北迁移,“今年夏天,人们很有可能在纽约看到它们”。

研究人员尚无法确定棒络新妇蜘蛛对美国生态系统的影响。不过它们在公园、花园和停车场的表现“不错”。这种蜘蛛喜欢吃蚊子、蟑螂、黄蜂和其他昆虫,不太可能咬人类或宠物。

“它们并不危险,没有攻击性。即使你去赶它并骚扰它,被它咬了,也不会有什么。”克罗瑞尔说。 据新华社电

马拉维副总统所乘军机上人员全部遇难

新华社电 马拉维总统查克维拉11日说,马副总统索洛斯·奇利马与另外9人搭乘的军用飞机残骸已被发现,机上人员全部遇难。

马拉维总统和内阁办公室10日发表声明说,奇利马当天上午搭乘的国防军飞机失联,机上搭载奇利马等10人。该军用飞机从马拉维首都利隆圭起飞,由于能见度低没有降落在原定目的地姆祖祖机场,被要求返回利隆圭后,从雷达上消失。此后航空部门未能与飞机取得联系。据悉,奇利马当天计划参加马拉维前司法部长卡桑巴拉的葬礼。

当天,查克维拉下令相关部门立即展开搜救,并请国际社会协助搜救工作。

马拉维是非洲东南部内陆国家,与莫桑比克、赞比亚、坦桑尼亚为邻。

奇利马现年51岁,是查克维拉的竞选搭档,2020年出任副总统。



6月9日马拉维副总统奇利马(左)乘飞机抵达利隆圭后走下飞机的资料照片 新华社发

减少看屏幕时间 欧美重拾“笨手机”

加拿大16岁少年卢克·马丁的新手机功能非常有限,几乎只能打电话、发信息和查地图。

据英国广播公司9日报道,马丁选择这部“笨手机”,是为了减少看屏幕时间、避免沉迷于社交媒体,符合欧美近来使用“笨手机”的潮流。

马丁使用智能手机时,经常打开社交媒体应用软件。他说,使用社交媒体令人患上“错失恐惧症”。他担心自己再也无法摆脱社交媒体。

报道援引美国哈佛大学一项研究说,人们使用社交媒体时,大脑响应区域与摄入致瘾物质的反应一致,显示社交媒体会令人上瘾。还有一些研究显示,过度使用社交媒体损害心理健康。

随着智能手机使用者逐渐低龄

化,这个问题引发担忧。英国通信管理局一项调查显示,5岁至7岁儿童中约1/4有自己的智能手机。不少人因此呼吁对智能手机使用者进行年龄限制。像马丁这样的消费者则主动选择功能简单、安装有限应用软件的“笨手机”。

“笨手机”在北美地区的销售量近来呈增长态势。美国洛杉矶专营此类业务的店铺“笨无线”所有者威尔·斯塔茨说,给孩子选购第一部手机时,许多家长担心孩子们会因此迷失在网络世界,“笨手机”因而成为不错的选择。

在越来越多消费者寻求减少看屏幕时间的潮流下,一些新产品应“潮”而生。例如一种名为“不插电”(unplug)的小装置,只要用它轻扣手机,就能无线阻止某些手机应用软

件启动。斯塔茨说,家长可用这个装置控制并监控智能手机的使用情况。

一些开发商则推出了避免使用者“无脑刷屏”的手机。克里斯·卡斯帕成立的“无技术”公司开发了一款手机,这款产品外形时髦,但操作界面“故意”设计得无聊:没有图标、只有文字,并且只能显示两种颜色以及两种字体。这款手机最新版本被称为“智慧手机2”,可以安装的有限应用软件中,包括打车软件,但不包括社交媒体。

卡斯帕预测“笨手机”很难成为主流,因为各种手机应用软件和社交媒体的广告利润动辄数十亿美元,大企业难有动力推动消费者改变习惯。

据新华社电