

朝鲜外务省喊话:

韩美军演不停 北南无法对话

环球热点

朝鲜外务省官员11日再度谴责韩美8月联合军演,敦促韩国彻底停止这类军演,否则“北南无法对话”。

换代号,性质未改变

朝鲜中央通讯社11日报道朝鲜外务省负责美国事务的官员权正根讲话,对韩美8月联合军演予以谴责。

韩国与美国本月5日启动2019年下半年联合军演,5日至8日以危机管理参谋训练作为演习,11日进入为期10天的正式演习。这轮演习原本拟用代号“19-2同盟”,但韩美后来放弃使用代号,被解读为意在掩人耳目,避免进一步刺激朝方。

朝鲜长期谴责韩美联合军演是“侵略战争演习”。朝中社11日报

道,韩国如果认为只要弃用“同盟”代号,“这类演习的侵略性质就改变,或朝鲜会视而不见,那是大错特错”。

权正根说,韩美军演“在概念上明明剑指朝鲜”,朝鲜希望韩国“彻底停止这类军演或拿出有说服力的解释”,否则北南接触无法实现。朝鲜会密切关注韩国今后的做法。

另外,美国总统唐纳德·特朗普9日说,他8日再次收到朝鲜最高领导人金正恩的来信,金正恩在信中表达了对对韩美联合军演的不满。

搞军演,磋商难重启

朝中社11日报道,金正恩10日现场指导一种新型武器试射。报道没有说明这次试射的具体地点。这是半个多月来朝鲜第五次试射,先期试射分别在7月25日、7月31日、8月2日、8月6日。

权正根11日说,朝鲜近期试射是“实现常规武器现代化的常规措施”,

就连美国总统特朗普都承认主权国家拥有自卫权。韩美“公开进行反朝战争演习,反倒退毁朝鲜,简直是贼喊捉贼”。

朝美领导人去年6月至今年6月先后在新加坡、河内和板门店三次会面,美方在新加坡会后宣布暂停美韩联合军演。韩美同意终止“关键决断”“秃鹫”和“乙支自由卫士”三大军演,代之以小规模演习。

由于韩美联合军演等因素,朝美工作磋商迄今没有重新启动。朝鲜7月多次警告,韩美如果执意8月举行联合军演,将影响朝美工作层面磋商。

韩美下半年联合军演启动次日,即本月6日,朝鲜外务省谴责这类军演违背新加坡朝美共同声明及朝韩间系列宣言精神,说在军事敌对行为持续不断的情况下,朝方对话的动力将逐渐消失。

(新华社专特稿)

相关链接

金正恩现场指导新型武器试射

新华社平壤8月11日电 据朝中社11日报道,朝鲜最高领导人金正恩10日现场指导了一种新型武器试射。

报道说,金正恩在发射场察看新型武器时表示,新型武器是根据朝鲜地形条件和主体战法开发的,性能优于现有武器系统。金正恩在观察哨指导新型武器试射,并亲自下达射击命令。

报道说,通过对试射结果的细致分析,新型武器系统的优越性得到了验证。

报道未透露此次试射活动的具体地点。

不直接采用当年“阿波罗11号”的设计

美国新登月计划有何不一样?

新华社华盛顿8月10日电 在人类登月50年后,美国航天局开始紧锣密鼓地研制新一代重型火箭和“猎户座”飞船,计划2024年前再次将宇航员送上月球。为何不直接采用当年“阿波罗11号”的设计再赴月球?美国新登月计划“阿耳忒弥斯”究竟有何不一样?

多次往返月球南极

美国航天局局长布里登斯廷7月向美国参议院介绍了新登月计划的进展,提到与当年“阿波罗11号”降落在月球正面的静海南部不同,“阿耳忒弥斯”计划中的落月点选在月球南极。

选择在月球南极登陆的一个重要原因是,近来研究显示月球两极可能存储了约4.5亿吨的水,如果在相关地区建立基地,饮水问题较易解决。这些水还可能被用于制造液氧和液氢,从而为更远的深空探索提供火箭燃料。

不过登陆月球南极计划的挑战也更大。“阿波罗11号”的落月点处于月球赤道附近的平坦地区,返回舱只需少许推进剂即可返回月球轨道,与轨道上的飞船对接后一起回到地球。而“阿耳忒弥斯”计划中的相关过程要复杂得多,要先在月球轨道上建立一个称作“门户”的中转站,宇航员抵达中转站后,再乘坐“摆渡车”往返包括月球南极在内的各处地点。

这套复杂的系统有其好处。新计划中的火箭只需将飞船送到“门户”就行,因此不需要阿波罗系列任务中“土星5号”火箭这样的“大家伙”,可节省燃料,还可运送更多载荷。宇航员可在“门户”与月表之间多次往返,有助于建立月球基地。

登月计划分三部分

要实现这一套能多次往返月球的登月设想,“阿耳忒弥斯”计划包括三个部分:建造“门户”、建造前往“门户”的火箭和飞船、建造往返“门户”与月表的“摆渡车”。

第一,建造“门户”。美航天局已选择马克萨利科技公司作为“门户”的第一个商业合作伙伴,该公司将建造一个50千瓦的高功率太阳能驱动器,作为“门户”的动力与推进系统。美航天局计划2022年底用商业火箭将“门户”的动力与推进系统送入轨道,还计划选择一家商业公司建造“门户”载人舱,尚未公

布结果。据介绍,未来“门户”将拥有多个可接驳飞船的对接口,这也意味着它为以后希望使用中转站的探月飞船设立了技术标准。

第二,建造前往“门户”的火箭和飞船。其中,由美航天局自己负责建造的“猎户座”飞船进展顺利,目前正处于组装测试阶段,其内部空间将是阿波罗系列任务中所用飞船的2.5倍,可运送更多宇航员前往“门户”。

但与波音公司合作开发的新一代重型火箭“太空发射系统”几经拖延,预计将在2021年才能实现首飞。“太空发射系统”首飞时的近地轨道运载能力为70吨级,未来可达到130吨级,接近“土星5号”的水平。

第三,建造往返“门户”与月表的“摆渡车”。美航天局再次选择了商业公司完成这项任务,目前共有11家公司合力开发这种载人登月系统。这套可重复利用的载人登月系统包括3个部分,用“运输设备”将宇航员从“门户”送入低月球轨道;用“下降设备”将他们送至月表;并用“上升设备”将他们送回月球“门户”。

月球基地指向火星

布里登斯廷说,“阿耳忒弥斯”计划中的宇航员一开始要在月球南极停留7天,随着“门户”扩展和月表设施的增加,月表探索时间有望延长至数周或数月,这就意味着要在月球上建立基地。

美航天局明确表示,在月球南极建立基地的一个目的是为在本世纪30年代奔向火星做准备。尽管目前对火星任务还没有特别清晰的规划,但布里登斯廷在美国国会作证时提出了一系列初步思路。

他说,国际空间站、未来的商业空间站和“门户”都可用于测试火星任务所需的自动化飞船系统的长期可靠性。“阿耳忒弥斯”计划将开发太阳能电力推进技术,相关技术可用于能够重复利用的火星着陆器和载人返回舱。

布里登斯廷表示,月球将成为火星的试验田,要完成长达数年的火星之旅,先要有能力在月球上生活数月。学会利用太空中的资源提供补给并制造产品是实现深空探索的前提,美航天局将在月球上测试类似技术。他说,可在月球上验证的技术还包括能源生产和储存、应对尘暴、医学支持等。

替美国挡移民?

洪都拉斯要考虑

洪都拉斯外交部长桑德斯·罗萨莱斯10日说,美国尚未向这一中美洲国家提议签署“安全第三国”协议,如果美方正式提出要求,洪都拉斯政府会认真研究后再作决定。

美国政府近来试图推动把中美洲国家变成“安全第三国”,以阻止非法移民北上美国。中美洲国家立场不一,墨西哥拒绝这一提议,危地马拉7月26日与美国签署协议。依据协议,取道危地马拉前往美国的洪都拉斯和萨尔瓦多移民必须首先向危地马拉申请庇护。

法新社报道,不少国际观察人士说,危地马拉“根本不想”接受移民,迫于美方压力而签署协议。

美国政府先前威胁经济制裁危地马拉,包括对危地马拉的出口产品加征关税、向旅居美国的危地马拉人收取“汇款费”。美国代理国土安全部长凯文·麦卡利南8月初说,美方希望与洪都拉斯和萨尔瓦多等国签署类似协议。洪都拉斯和萨尔瓦多政府当时没有公开表态。

(新华社专特稿)

俄罗斯火箭发动机

试验事故致死5人

为防辐射泄漏,当地居民

涌向药店买碘

俄罗斯国家原子能公司10日发布声明,确认北部阿尔汉格尔斯克州一座军事基地8日测试液体燃料火箭发动机的过程中发生爆炸,导致5人死亡、3人受伤。

这家企业在另一份声明中说,测试在海上平台操作。测试完成后火箭燃料燃烧并爆炸,多名员工落入海中,搜寻仍在继续。

俄罗斯国防部早些时候说,2人死亡、6人受伤,伤员包括军方人员和工程师。暂时不清楚国家原子能公司发布的死亡人数是否包含国防部所述死者。

军方人士告诉俄新社,死者包括国家原子能公司和国防部的专家。

国防部说,爆炸没有产生辐射污染,大气放射性指标正常。就事故是否导致辐射泄漏,国家原子能公司发言人说,没有更多信息可以补充国防部的声明。

距离事发地大约30公里的港口城市北德文斯克政府网站8日发布声明,说辐射水平短暂上升,很快恢复正常。这一声明随后撤销,暂时不清楚原因。当地媒体报道,为防范辐射泄漏,当地居民涌向药店,购买碘。

(新华社专特稿)

波兰众议院

选出新议长

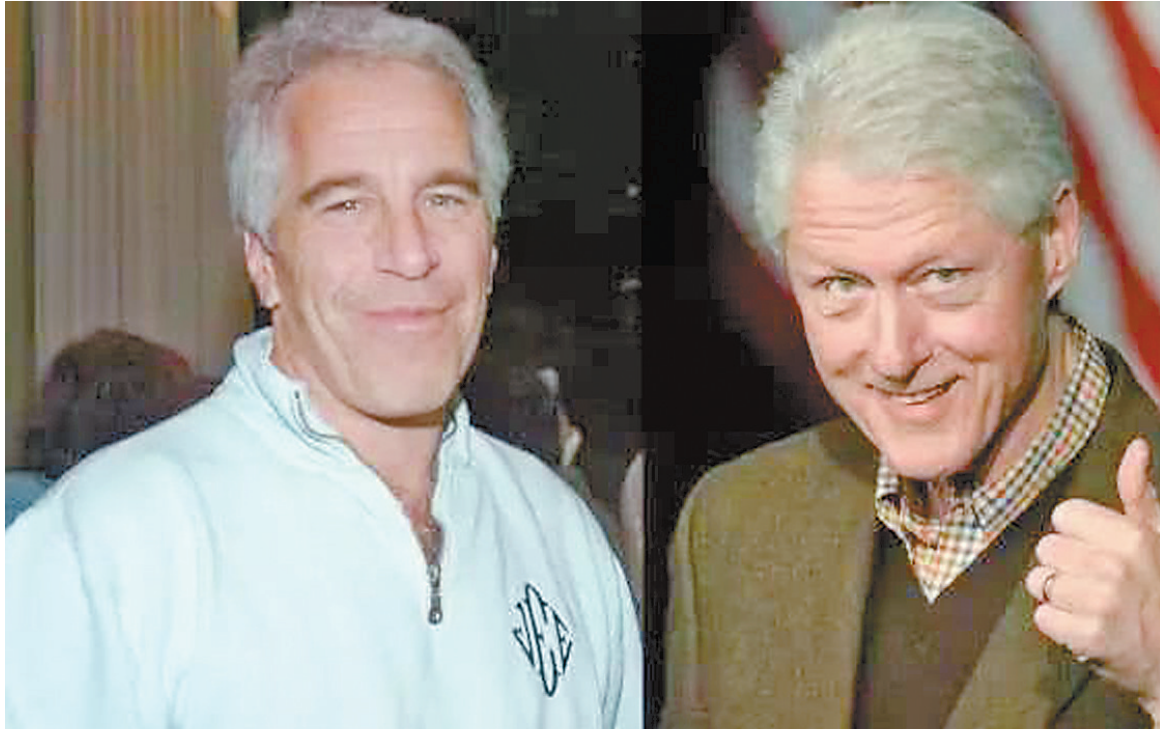
新华社华沙8月10日电 波兰众议院9日举行选举,来自执政党法律与公正党的候选人伊丽莎白·维特克在选举中胜出,接任当日正式辞职的库赫钦斯基,成为新一任波兰众议长。

在当日议会选举中,此前担任内政部长维特克获得了众议院460个议席中的245张支持票。9日早些时候,维特克履行了辞去部长职务的手续。反对党公民纲领党候选人玛乌戈扎塔·基达瓦-布隆斯卡获得135票。

因陷入涉嫌私用公务飞机丑闻,波兰前众议长库赫钦斯基9日正式辞职。波兰众议院副议长泰尔莱茨基8日宣布,众议院将于库赫钦斯基正式辞职当日选出新的众议长。

美国亿万富翁爱泼斯坦狱中死亡 涉嫌合谋拐卖和性侵未成年少女

多少黑暗秘密随着他一起消亡?



美国亿万富翁、金融家杰弗里·爱泼斯坦10日在美国纽约曼哈顿一座监狱死亡,初步推断死因是自杀。

美国联邦调查局和司法部监察长办公室将调查这一事件。爱泼斯坦7月初因涉嫌合谋拐卖和性侵未成年少女而遭逮捕和拘禁,相关调查和审理将继续。

一个谜团:狱方为何解除对爱泼斯坦的自杀监视

美国联邦监狱管理局在一份声明中说,狱警10日早晨大约6时30分发现爱泼斯坦在囚室内没有反应,将他送至医院,医院宣告他已死亡。一名不愿公开姓名的知情人士披露,狱警发现现年66岁的爱泼斯坦在囚室中自缢。那间囚室只关了他一人。

爱泼斯坦7月6日从法国首都巴黎乘坐私人飞机回到美国,在新泽西州一座机场遭警方逮捕。保释请求遭法官拒绝后,爱泼斯坦在曼哈顿都市管教中心接受拘禁。

同月23日,狱警发现爱泼斯坦短暂失去意识,脖颈出现伤痕。监狱方面随后对他施行防自杀监视。

那名知情人士说,近期对爱泼斯坦解除自杀监视,回到禁闭室关押。

美国联邦监狱管理局规定,两名狱警每隔30分钟对所有囚室检查一遍,夜间除外;针对受到自杀监视的囚徒,狱警每隔15分钟检查一遍。

纽约曼哈顿前任联邦检察官普里特·巴拉拉在社交媒体“推特”说,狱警通常不会把受到自杀监视的囚徒关押在禁闭室。

不清楚狱方为何解除对爱泼斯坦的自杀监视。

司法部和联邦调查局将就爱泼斯坦的死因启动调查

美国司法部长威廉·巴尔说,得知爱泼斯坦在联邦监狱中死亡,他十分“震惊”。同时,司法部监察长办公室和联邦调查局将就爱泼斯坦的死因启动调查。

巴尔在一份声明中说,爱泼斯坦身亡所引发的“重重疑问”必须得到解释。

参议院司法委员会成员、共和党人士本·萨斯10日向巴尔发出信件。他在信中说,从司法部总部的工作人员到夜班狱警,所有人都知道爱泼斯坦有自杀的风险,后者的“黑暗秘密不能随着他消亡”。

路透社以另外一名知情人士为消息源报道,就爱泼斯坦所受指控,曼哈顿联邦检察官办公室将继续调查。

曼哈顿联邦检察官杰弗里·伯曼在一份声明中说,检方将继续调查针对爱泼斯坦起诉书所涉及的案件。多名检察官说,调查人员上月搜查爱泼斯坦住宅时,发现数以百计裸体照片;一些照片刻录在光盘上,存放在保险箱中。

爱泼斯坦上月出庭,拒绝认罪。法官告诉他法庭审理不会早于明年6月。

爱泼斯坦生前与不少名人权贵过从甚密。法庭文件显示,他与美国总统唐纳德·特朗普、前总统比尔·克林顿等人交好。不过,爱泼斯坦的起诉书没有提及上述人士。

(新华社专特稿)

上图:美国前总统克林顿(右)与爱泼斯坦的资料照片。克林顿在离任后,与爱泼斯坦之间有联系,比如2002年和2003年,他曾乘坐爱泼斯坦的私人飞机进行了四次旅行,其中一次前往非洲的旅行,是两人同行的,为期约为一周。

年轻人独自持枪袭击挪威清真寺

1人受伤 枪手被一名75岁的老人制伏

挪威首都奥斯陆附近一座清真寺10日发生枪击事件,1人受伤。枪手是一名年轻白人男性,当天被捕,初步推断他没有同伙。

枪击事件恰逢宰牲节前一天。挪威警方11日增派人手,以加强宰牲节期间清真寺等宗教场所的安全。

初步调查显示他是单独作案

挪威警方和多名目击者说,一名白人男子10日下午戴头盔、穿防弹背心,携带多件枪支闯入奥斯陆附近一座清真寺开枪,后被一名年逾七旬的老人制伏,现已由警方逮捕。

当地媒体最初报道,一人中弹受伤。警方稍后澄清说,一人“受轻伤”,不清楚是否是枪手。

这座清真寺的神职人员伊尔凡·穆什塔克告诉媒体记者,枪手“携带两把猎枪似的武器和一把手枪,打破玻璃门闯入清真寺,然后开火”。当时,一名75岁的老人正在

清真寺内读经,与枪手搏斗,最终制伏后者。清真寺发言人瓦希德·艾哈迈德说,枪击发生时,清真寺内只有3人,正在为次日宰牲节做准备。

奥斯陆警方发言人鲁内·绍尔德10日说,枪手“20岁左右”,“是挪威公民,就住在附近”,初步调查显示他是单独作案。

暂时无法判断枪手作案动机

挪威首相埃尔娜·索尔贝格10日告诉挪威通讯社,暂时无法判断枪手的作案动机。

绍尔德说,奥斯陆警方先前对枪手略知一二,暗示这人有不轨迹象。不过,绍尔否认嫌疑人有“刑事犯罪的案底”。

10日枪击发生数小时后,警方在据信是枪手住处的拜鲁姆一栋民宅内发现一名年轻女性的尸体。警方启动谋杀调查,初步怀疑枪手先杀死这名女性亲属,然后前往清真

寺行凶。

当地电视台援引警方调查报告说,枪手在互联网平台颇为活跃,据信曾留言“称赞”澳大利亚籍男子布伦顿·塔兰特今年3月15日在新西兰南岛克赖斯特彻奇两座清真寺开枪射杀51人的罪行。

穆什塔克说,本次遇袭的清真寺没有收到过任何威胁。

据清真寺发言人艾哈迈德估算,11日恰逢宰牲节,预期会有多达1000人在这座清真寺参加活动。挪威警方10日说,将增派警力,以确保宰牲节期间清真寺等宗教场所的安全。

挪威以往较少发生伤亡严重的血案,但近年安全形势恶化。2011年7月22日,安德斯·贝林·布雷维克先在奥斯陆引爆汽车炸弹,随后前往市郊的于特岛,朝参加夏令营的学生开枪行凶,连环袭击共造成77人死亡、上百人受伤。

(新华社专特稿)

博索纳罗就任总统以来砍伐加剧

德国将中止资助巴西亚马孙雨林项目

德国政府10日说,巴西总统博索纳罗就任以来亚马孙雨林面积减少加剧,德方将停止向巴西方面提供用于保护亚马孙雨林的资助。

德国环境、自然保护和核能安全部长斯韦妮娅·舒尔策当天参加德国一档新闻访谈节目时说,巴西政府制定的有关亚马孙雨林的政策引起公众关切,人们就雨林面积持续减少提出质疑。

那档新闻节目报道,在雨林面积减少情况有所改善以前,德方中止向巴方提供用于保护森林和生物多样性项目的3500万欧元。不过,德方将继续支持保护亚马孙雨林的项目“亚马孙资金”。

日本新增博士数量减少

可能影响科研竞争力

新华社东京8月11日电 日本文部科学省科学技术和学术政策研究所10日公布的调查结果显示,在全球研发支出较多的7个国家中,只有日本的新增博士数量在减少,日本的高质量论文数量排名也在大幅下降。日媒担忧日本科研竞争力会受此影响。

据日本共同社报道,这项调查发现,研发经费较多的中美日韩英法德7国中,只有日本新增博士数量呈减少趋势。2000年日本每百

万人中新产生127名博士,而这一数字到了2016年减少至118人。在这个指标上,21世纪初与日本相当的美韩在2016年大幅超过日本,分别达到258人和278人。报道称,这暴露出目前日本在人才培养方面的弱势。日本企业中,超过5%的行业只有制药业等部分行业,但在美国,主要行业的博士比例均超过5%。研究人员推测,这是因为在日本很难找到能发挥博士作用的职业,所以读博士的人减少了。

美国企业排出“工作最累”城市榜

首都华盛顿无法法定带薪家庭假期 排名榜首

美国移动技术企业Kisi发布一份依据工作劳累程度排出的美国城市榜单,首都华盛顿、得克萨斯州休斯敦和佐治亚州亚特兰大在榜单上位列前三,加利福尼亚州圣迭戈、萨克拉门托和内布拉斯加州奥马哈是“最不累”城市。

研究人员调查40座美国城市后发布这份榜单。榜单依据人们每周工作时长、通勤时长、假期天数和带薪陪伴家人的家庭假期天数等数据产生。首都华盛顿的工薪族平均每周工作43小时,每年带薪休假9

天,每天耗费大约35分钟通勤。美国有线电视新闻网10日报道,华盛顿高居榜首的主要原因是没有法定带薪家庭假期。

在“最不累”城市加州圣迭戈,人们平均每周工作大约42小时,每年带薪休假9天,每天通勤时间大约26分钟,获得长短不等的带薪家庭假期。Kisi说,发布这份榜单不是想告诉人们最好在哪家工作或生活,而是希望借此这份榜单提醒城市管理者改善劳动者福利。

(新华社专特稿)