

荷兰指认俄罗斯开展间谍活动

驱逐俄外交官、关闭贸易办事处

荷兰外交部18日宣布,限制俄罗斯驻荷兰外交官人数,同时关闭俄驻荷兰贸易办事处,理由是俄方以外交为掩护在荷兰开展间谍活动。俄外交部当天表示,将对荷方举动予以回应。

路透社援引荷兰政府说法报道,荷方已经决定限制俄驻荷兰海牙使馆的外交官人数,使其与荷兰驻俄首都莫斯科使馆的人数相匹配。

此外,荷兰政府还要求设在荷兰首都阿姆斯特丹的俄罗斯贸易办事处在21日之前关闭。

荷兰外交部在一份声明中说,“一些(俄罗斯)外交官将不得不在两周内离开荷兰”。不过,声明没有指明具体人数。

声明还说,由于工作人员不足,荷兰驻俄罗斯圣彼得堡领事馆将于20日关闭。

“俄罗斯一直试图以外交为掩护让情报人员秘密进入荷兰。我们不能也将不允许这样做,”荷兰副首相兼外交大臣沃普克·胡克斯特拉在一份声明中说,“同时,俄罗斯拒绝向将在(荷兰驻)圣彼得堡领事馆或莫斯科使馆工作的荷兰外交官发放签证。”

胡克斯特拉告诉荷兰广播节目公司,他估计大约有十几名俄外交官将离开荷兰。

俄罗斯外交部18日告诉俄卫星通讯社,俄方将对荷兰缩减俄外交使团的决定作出回应。“根据先前声明,俄罗斯将作出

相应回应。”

乌克兰危机去年2月升级以来,西方国家驱逐了数以百计俄罗斯外交官,一些人被指控从事间谍活动。作为回应,俄方将几十名西方外交官驱逐回国。

据荷兰媒体报道,俄罗斯发起特别军事行动不久,荷兰于去年3月驱逐17名俄外交官。眼下还有58名俄外交官在荷兰工作。作为回应,俄罗斯当时驱逐了15名荷兰外交官。

按法新社说法,荷兰与俄罗斯关系因马来西亚航空公司MH17航班坠机事件趋冷。

2014年7月17日,马航MH17航班从阿姆斯特丹起飞前往马来西亚吉隆坡,在

乌克兰靠近俄罗斯边界坠毁,机上298人全部遇难,其中包括196名荷兰人。

2016年9月,荷兰、马来西亚、乌克兰、比利时、澳大利亚五国组建的联合调查团称,客机被一枚“山毛榉”导弹击中坠毁,这枚导弹从乌克兰东部一个亲俄武装控制的村庄发射。俄方坚决否认对MH17航班坠毁负有责任,并指责联合调查团对俄罗斯抱有成见。

去年11月,海牙地方法院对马航MH17坠机事件4名涉案嫌疑人作出缺席判决,其中2名俄罗斯人和1名乌克兰人被判无期徒刑,另外1人被宣告无罪。俄外交部当天说,这一判决出于政治动机、“有失公正”。

新华社特稿

叙利亚军方

以色列发动导弹袭击 致叙方5死15伤



这是2月19日在叙利亚大马士革拍摄的在导弹袭击中受损的建筑。

新华社 发

新华社大马士革2月19日电 叙利亚军方19日发表声明说,当天凌晨以色列对叙首都大马士革及其周边地区发动导弹袭

击,造成包括军事人员和平民在内的5人死亡、15人受伤,并有多处民居和部分设施受损。

2011年叙利亚内战爆发后,

以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。

抨击美韩威胁

朝鲜成功发射一枚洲际弹道导弹

新华社首尔2月19日电 据朝中社19日报道,朝鲜18日下午在平壤国际机场高角度发射一枚“火星-15”型洲际弹道导弹。

报道说,此次发射系按照18日凌晨的紧急指示以及当天上午朝鲜劳动党中央军事委员会委员长金正恩下达的命令书紧急组织进

行的。导弹精确打击了位于朝鲜东部公海的目标水域。

朝中社援引命令书内容报道说,此次突袭发射旨在再次确认和验证武器系统的可靠性,同时凸显朝鲜核武装战状态。

另据朝中社报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正19日发

表谈话,抨击美国和韩国打着应对威胁的招牌大肆叫嚣扩张遏制力。金与正警告,朝方将密切关注敌人的一举一动,并将做出“与之相应的、强有力的压倒性应对”。

日本防卫省18日说,当天下午朝鲜向东发射一枚弹道导弹,推测落入北海道渡岛以西海域。

控制系统异常

日本新一代主力运载火箭首秀失败

日本新一代主力运载火箭——H3火箭原定于17日上午首次发射,但是倒计时结束后火箭并未升空。对此日方负责人表示,该火箭的控制系统检测到某种异常情况,因而未向固体火箭推进器发出点火信号,导致发射中止。

日本宇宙航空研究开发机构H3火箭项目负责人冈田匡史在17日下午举行的在线新闻发布会上说,H3火箭发射前约6秒钟,其第一级LE-9主发动机会率先点火,系统在确认这一步骤成功后,固体火箭推进器才会点火。在本次发

射中,上述主发动机点火后,火箭第一级的控制系统检测到某种异常情况,因此未向固体火箭推进器传送点火信号,导致发射中止。

这枚H3火箭原定于当地时间17日10时37分(北京时间9时37分)从日本南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射升空,将一颗地球观测卫星“大地3号”送入轨道。

H3火箭是日本现役主力运载火箭H2A火箭的后继型号。H2A于2001年投入使用,因此这是日本运载火箭时隔20多年的更新换代尝试。H3火箭第一级主发动机采

用日本独立研发的LE-9膨胀循环氢氧发动机;第二级火箭采用LE-5B-3发动机,这款发动机是H2A火箭第二级采用的LE-5B发动机的改良版,具备在轨道上多次点火功能;根据需要,H3火箭还可装备2个或4个固体火箭推进器。本次准备发射的H3火箭有两个固体火箭推进器。

日本最初希望在2020年度首次发射H3火箭,但由于新的LE-9发动机在试验中出现一些技术问题,因此调整了该火箭研发计划。

据新华社电

美国前总统卡特 居家接受临终关怀

新华社休斯敦2月18日电(记者徐剑梅)卡特中心18日发表声明说,98岁高龄的美国前总统吉米·卡特在经过一系列短期住院治疗,决定在家中接受临终关怀。

声明说,卡特当天决定在家中与家人共度生命的

最后时日,这一决定获得他的家人和医疗团队全力支持。

卡特于1977年至1981年出任美国第39任总统,在其任内中美两国正式建立外交关系。

卡特是目前在世最年长的美国前总统。

俄货运飞船“进步 MS-21” 坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克2月19日电(记者陈畅)俄罗斯国家航天集团19日宣布,因冷却剂泄漏而受损的“进步 MS-21”货运飞船与国际空间站脱离后,于19日坠入太平洋。

俄罗斯国家航天集团发布的消息说,“进步 MS-21”飞船于莫斯科时间18日5时26分(北京时间18日10时26分)脱离国际空间站,在宇航员远程操控下在轨飞行了一段时间。飞船于19日脱离轨道进入大气层,未燃尽的飞船构件坠入太平洋非航行水域。

俄罗斯国家航天集团11日表示,“进步 MS-21”货运飞船出现冷却剂泄漏,但泄漏事故未危及国际空间站驻站宇航员的健康和安全。由于货运飞船冷却剂

泄漏的原因尚未查明,俄罗斯国家航天集团13日宣布推迟“联盟 MS-23”载人飞船的发射计划。

“进步 MS-21”货运飞船去年10月26日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,10月28日与国际空间站完成对接。飞船为空间站送去2.5吨货物,包括各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。按照计划,飞船应在2月18日结束执行国际空间站的飞行任务。

俄罗斯“进步 MS”系列货运飞船专门为轨道站提供服务,包括运送各种物资等。该系列货运飞船不可回收,一般完成补给任务后,宇航员会将空间站上产生的各种生活垃圾和废物填入飞船,飞船随后离轨自行销毁。

新西兰飓风死亡人数攀升 多方施以援手

新西兰警方19日说,一周前席卷新西兰北岛的飓风“加布丽埃尔”所致死亡人数升至11人,仍有数千人因通信中断失联。

警方当天在一份声明中说,灾情最重的霍克湾地区当天又确认有两人因飓风而死,使得死亡人数从9人升至11人。

新西兰总理克里斯·希普金斯说,随着救援工作持续,死亡数字可能还会增加。数千人先前因通信中断失联,其中3216人的下落已经查清,另外3000多人依然下落不明。

希普金斯把“加布丽埃尔”称作新西兰本世纪最严重的自然灾害,包括最大城市奥克兰在内,6个地区依

旧处于紧急状态。

军方和应急部门用直升机向困在洪水中的灾民投放生活物资。警方向霍克湾及其周边地区额外部署100名警员,以维持当地秩序。

希普金斯说,灾民的生活被飓风搅得“乱七八糟”,不少地方的水电、通信、交通依然处于中断状态,灾后恢复任务艰巨。新西兰已经收到12个国家和地区提供的国际援助,其中包括邻国澳大利亚和斐济。

“加布丽埃尔”本月8日形成于澳大利亚以东的珊瑚海,13日在新西兰北岛最北端登陆,在多地引发洪水、山体滑坡等灾害,15日强度减弱并离开新西兰。

新华社微特稿