

报告称系统性问题致作弊情色丑闻频出

美国砸百亿美元整改核弹部队

据新华社电 美国国防部长查克·哈格勒11月14日许诺,今后5年将向掌控“国之重器”的战略导弹部队追加大约100亿美元经费,用以纠正诸多问题、提振低迷士气。

>> 问题多
核弹安装“靠”快递

近年来,空军战略导弹部队曝出多起丑闻,包括高官因在俄罗斯出差时酒后出丑和亲近女色遭解职、业务考试大规模作弊、军人吸毒。

国防部长哈格勒今年年初下令评估核导弹部队现状,由五角大楼和军外专家分别执行。军方11月14日公布两份评估报告的内容,显示核导弹部队存在“系统性问题”,包括管理不善、训练不足、设施老化、士气低落、人员缺乏。

报告说,核导弹部队管理系统脱节,以至于高层官员经常对下层存在的问题一无所知,高级将领向基层部队作出的承诺不兑现。导弹发射控制中心的官兵抱怨,设备损坏后,数月或数年得不到修理,甚至出现因为长达10年的问题得不到解决、发射中心被迫停止运转的情况。

作为案例之一,三个陆基洲际导弹基地甚至共用一套用

于安装核弹头的工具。这套工具中的专用扳手用于紧固核弹头的螺丝。如果它在其中一个基地,而另一个基地需要使用,就只能靠联邦快递公司传送。

不少官兵感到,在核导弹部队服役压力大,却不受重视、前途渺茫。报告说,核弹部队“人员不足、资源不足,辅助基础设施老化、脆弱,而处于检查过多、过于怕出事的(工作)环境中”。

在五角大楼举行的记者会上,哈格勒说,评估报告显示,“对核弹部队的投入和支持长年不足,已经使我们没有余地应对越来越严重的压力”。用快递传送专用扳手是“创造性”解决办法,但是“本来不应该这样做”。

这些问题的“根本原因是(核弹部队)缺乏持续关注和资源”,以至于官兵中产生一种“普遍意识”,即在这支部队服役出人头的机会“太少”。

>> 整改忙
砸钱及提升军官军衔

两份评估报告共提出超过100项整改建议。哈格勒承诺,今后5年将加大对核弹部队的资金投入,平均每年提高10%。

核弹部队现阶段预算为每年150亿至160亿美元。

“现在,每个基地都有一把扳手,”哈格勒说,“很快,每一个基地将有两把扳手。”

除了给钱,还有升官。管理陆基和空基战略核力量的空军全球打击司令部指挥官将由三星中将提升至四星上将,即平时最高军衔;空军总部内核弹部队军官的军衔将由二星少将升为中将。空军还将新设立一种奖章,以表彰在“核威慑行动”中的杰出人员。

一些美军官员告诉美联社记者,哈格勒认定,提升军衔将加大核弹部队司令在军中的影响力,同时让全军意识到这次整改的严肃性。

尽管地位下滑,美军战略核力量仍然庞大。除陆基战略导弹和空中核力量,美军还拥有全球首屈一指的战略核潜艇部队。按照2010年美国与俄罗斯签订的新版《削减和限制进攻性战略武器条约》,双方各自可拥有最多1150枚核弹头。

一些专家和军控人士指出,“冷战”后核武器在美国安全政策中扮演的角色日益降低,核部队官兵感到他们的使命已经过时,因而单纯砸钱无法根本解决问题,而需要削减“烧钱”的核武库。

刚果(金)埃博拉疫情结束

据新华社电 刚果(金)卫生部长卡邦格11月15日宣布,该国境内的此次埃博拉疫情结束。

他说,截至11月15日,刚果(金)已有42天未出现埃博拉新增病例。这表明,此次困扰刚果(金)的埃博拉疫情结束。此外,刚果(金)还在疫情中心区域部署了应急医疗队,

以防疫情死灰复燃。

根据世界卫生组织的标准,如果一个国家在两个隔离期(42天)内未出现新增病例,世卫组织将宣布该国埃博拉疫情结束。

此次刚果(金)的埃博拉疫情共出现71例确诊、疑似和可能感染病例,其中43人死亡。

阿联酋将“东伊运”等85个组织
纳入恐怖主义组织名单

据新华社电 据阿拉伯联合酋长国媒体11月16日报道,阿联酋内阁15日召开会议,宣布将“东突厥斯坦伊斯兰运动”(“东伊运”)等全球85个非法组织及团体纳入恐怖主义组织名单。

报道说,根据该国8月颁布的“打击恐怖主义罪行法”,“基地”组织、“伊斯兰国”、胡塞组织、“支持阵线”、穆斯林兄弟会等组织被列为头号被禁止和打击的恐怖主义组织。这份名单还包括了“东突厥斯坦伊斯兰运动”、“突厥斯坦伊斯兰党”等“东突”组织以及巴基斯坦塔利班、美国伊斯兰关系委员会、菲律宾阿布沙耶夫反政府武装等活跃在世界各地的恐怖主义组织和团体。

今年8月20日,阿联酋颁布“打击恐怖主义罪行法”。经联邦议会批准颁布的这项法案规定,凡在阿联酋境外以阿联酋国家、公民、阿联酋境外利益、公共基金或公共设施(包括使领馆、外交使团及分支机构)等为犯罪目标的人,凡在阿联酋国家名义下注册、悬挂阿联酋国旗的交通工具上从事犯罪的人,凡在阿联酋境内筹划犯罪的人,以及凡在阿联酋境外从事过恐怖主义罪行、后被发源于阿联酋境内某地区的人,均在新法打击和严厉制裁范围内。

该法案附带的解释性备忘录指出,阿联酋将严防恐怖主义分子及其资助者和支持者获取资金、武器和藏身处。



拯救搁浅鲸鱼

图为11月14日,尼加拉瓜里瓦斯的人们在海滩帮助一只搁浅的鲸鱼脱困。

美国得州一工厂化学品泄漏
致四名工人死亡

据新华社电 美国得克萨斯州东南部拉波特市一家工厂11月15日发生化学品泄漏,造成4名工人死亡、1名工人受伤。

据当地ABC13电视台报道,当地时间凌晨4时许,这家名为“杜邦”的工厂里一个装有甲硫醇的装置的阀门突然发生故障,导

致里面的化学品泄漏,现场工人花费两个小时才成功处理泄漏事故,但在此过程中,4名工人因吸入过量甲硫醇而死亡,另1名工人也因此被送往当地医院进行必要治疗。

当天晚些时候,“杜邦”工厂发表声明证实了该起事故,并表示将对事故原因进行调查。

彗星着陆器“菲莱”进入休眠

因电量不足引起 已传回所有实验数据

据新华社电 欧洲航天局11月15日清晨证实,由于电量不足,彗星着陆器“菲莱”已进入休眠。在此之前,它已传回所有实验数据。

欧航局从其位于德国达姆施塔特的欧洲空间运转中心发布消息说,“菲莱”休眠前与地面控制人员进行了近两个小时通信,其间,它把登陆彗星后开展的所有实验数据传回了地球。欧洲中部时间11月15日凌晨1时36分(北京时间8时36分),“菲莱”与地面失去联系。欧航局表示,除非“菲莱”的太阳能电池板获取足够光照并转化成足够电力使“菲莱”苏醒,否则地面控制人员不可能再与“菲莱”建立联系。

在休眠状态下,“菲莱”的所有实验设备和大部分系统会关闭。欧航局说,“菲莱”在“清醒”的最后两个小时里接受了地面控制人员指令,将机身旋转了35度,以将身上较

大的太阳能电池板朝向阳光。

“菲莱”此前传回的全景照片显示,它落在了一处峭壁的阴影中。科学家解释,这意味着“菲莱”在主电池电量耗尽后,无法从备用的太阳能电池获取足够能量。欧航局证实,“菲莱”登陆彗星后启动了其携带的所有科学设备,包括一个钻探设备,从彗星表面以下25厘米处取样。科学家们将研究“菲莱”传回的数据,以确认所有实验是否都已完成。“这台机器在艰难的环境下表现极好。”“菲莱”取得了难以置信的科学成功,我们为它感到万分骄傲。”着陆器项目主管斯特凡·乌拉迈克在一份声明中说。

“菲莱”11月12日登陆距地球5亿公里的“丘留莫夫-格拉西缅科”彗星,完成人造探测器的首次彗星登陆。科学家希望借助探测诞生于太阳系形成初期的彗星,进一步揭开太阳系形成乃至人类起源的奥秘。

阿富汗总统就任后首访巴

修补两国关系 寻求对话塔利班

据新华社电 阿富汗新任总统阿什拉夫·加尼11月14日抵达邻国巴基斯坦首都伊斯兰堡,开始对巴基斯坦为期两天的正式访问。这是加尼今年9月出任总统后首次访问巴基斯坦。分析人士认为,加尼此行旨在重建两国受损的关系,消除双方之间的猜忌,寻求巴方帮助与塔利班对话。

加尼预计将会晤巴基斯坦总统马姆努恩·侯赛因和总理纳瓦兹·谢里夫。巴基斯坦外交部女发言人塔斯尼姆·阿斯拉姆11月13日说,谢里夫和加尼将就广泛议题进行讨论,包括反恐和边境安全等。“和平与稳

定,任何与双边合作有关的事情,政治接触,经济合作,培训项目,所有事情都会放到台面上来讨论。”她说。

美联社评述,阿富汗和巴基斯坦的关系近年来起伏不定。一些外交人士认为,在美国领导北约军队撤离阿富汗之际,加尼的走马上任或为阿富汗与巴基斯坦重建关系提供了一次重大机遇。

加尼希望,这次访问还能帮助他找到重启与塔利班和平对话的途径。他希望巴基斯坦能帮助说服塔利班加入阿富汗的和解进程。