

# 美媒称“放虎归山”可能成为现实 获释塔利班囚犯欲继续抗美

新华社供本报特稿 (记者徐超) 美国媒体报道,上月底从古巴美军关塔那摩监狱获释的一名塔利班囚犯已经声明,今后准备重返阿富汗,继续与美军对抗。一些政治分析师认为,对于用5名塔利班囚犯“换回”被俘士兵鲍·伯格达尔,一些人士担心美国政府在“放虎归山”。塔利班囚犯流露的这种想法反映出,这种担忧正成为现实。

## 备受“激励”

美国全国广播公司6日报道,在一些塔利班成员家属看来,囚犯能够回来获释的一天实属“奇迹”。

“我们以为再也见不到他们了,因为一旦落入美军之手,就很难活着回来。”获释囚犯之一、塔利班前高级军事指挥官诺鲁·努里的一名家属说,“但这是个奇迹……我们的英雄回来了。”

这名家属通过电话告诉全国广播公司记者,家人不久将前往卡塔尔,与这5人团聚。

“他们的妻子和孩子们在拿到通行文件后将去那里。”这名家属说,“除了穆罕默德·法兹勒有两个妻子外,其他人只有一个妻子。她们已经和我通过电话,听上去非常兴奋。”

另一名获释囚犯、塔利班执政时期内政部长哈伊鲁拉·哈伊鲁拉的家属称,塔利班最高领导人毛拉穆罕默德·奥马尔就换囚一事对他们表达支持和祝贺,让这些塔利班成员感到振奋。

奥马尔本月1日发表公开声明,称与美国政府换囚是“重大胜利”。

“对他们(获释囚犯)而言,最重要的是毛拉穆罕默德·奥马尔的声明以及对他们获释的祝贺。”这名家



美军被俘士兵鲍·伯格达尔(左)和5名塔利班囚犯(右)。(资料照片)

属说,“哈伊鲁拉告诉我,获悉奥马尔的声明后,所有人(获释囚犯)都忘却了多年来遭囚禁的折磨和痛苦。”

## 欲返战场

根据已知的“换囚”协议内容,这5名塔利班成员将在卡塔尔待一年,其间可以自由活动,但会受到卡塔尔政府监控。之后,他们可以去阿富汗或巴基斯坦。

按照一名塔利班指挥官的说法,经历12年囚禁生涯后,努里和法兹勒已经患上一些心理疾病。

努里的家属称,获释囚犯健康状况不佳,正在卡塔尔一家医院接受治疗,但没有任何心理问题。

这名家属说,美国政府已经作出书面保证,只要获释囚犯平静生活,不参与暴力活动,没有国家会在他们获释的

第一年中逮捕任何人。获悉这一情况后,努里表示今后想回到阿富汗。一名没有公开姓名的塔利班指挥官通过电话告诉全国广播公司记者:“抵达卡塔尔后,诺鲁·努里一直坚称,他会重返阿富汗,在那里与美军作斗争。”

## 噩梦成真?

美国政府“换囚”决定一经公布,即引来不少质疑,其中一个重要原因就是这些获释囚犯大多在塔利班执政阿富汗期间出任过重要部门高级职务,迄今还对塔利班具有相当影响力。一旦获释并重返“前线”,他们可能对美国安全重新构成威胁。

以被曝要重回阿富汗的努里为例,这名塔利班执政时期的北部巴尔赫省省长是这一武装组织的高级军事指挥官之



一。与曾出任塔利班政权国防部副部长兼武装部队参谋长的法兹勒一样,努里因涉嫌在1998年至2001年期间指使屠杀什叶派人士而遭联合国通缉。

一些美国国会议员认为,部分塔利班成员“手上已经沾有美国人的鲜血”,如果将他们释放,当局必须保证这些极端分子不会回到针对美国和其伙伴的战斗中。

美国政治新闻网站“每日来电”评论,塔利班成员获释后即宣称要重返战场,宣告着“换囚”质疑者最严重的担忧正成为现实。



# 伊军方夺回安巴尔大学 数百被困师生安全脱险

至少有9名武装分子在交火中被打死

新华社巴格达6月7日电 (记者尚乐 张淑惠) 据伊拉克安巴尔省警方提供的最新消息,伊安全部队7日夺回当天上午被反政府武装占领的安巴尔大学,被困的数百名师生已安全脱险。另外,至少有9名武装分子在交火中被打死。

警方一名消息人士告诉新华社记者,伊军方人员和安巴尔大学的学生协力在学校围墙处凿开一个洞,所有被困学生和教职工得以安全逃出校园。消息人士还说,当天伊军方和警方在安巴尔大学周围与武装分子持续交

火,至少有9名武装分子被击毙。当天上午,几十名据信与“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”极端组织有关的武装分子闯入位于安巴尔省首府拉马迪西部的安巴尔大学校园,随后与伊安全部队发生激烈交火,数百名正在参加期末考试的学生和教师被困。

今年1月初以来,安巴尔省重要城市费卢杰和首府拉马迪部分地区被“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”及其他反政府组织占领。目前,伊军方已重新夺回拉马迪市中心城区,但反政府武装仍频繁在该市郊区和其他边远地区发动袭击。

# 伊朗将与美俄分别举行“核”谈

新华社德黑兰6月7日电 (记者杨定都 付航) 据伊朗媒体7日报道,伊朗将于下周分别与美和俄罗斯就伊核问题举行会谈。

伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗外交部消息说,伊朗代表本月9日至10日将与美国代表在日内瓦举行副部长级会谈,随后于11日至12日在罗马与俄罗斯代表举行类似会谈。

报道说,在6月16日与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)在维也纳举行新一轮对话前,伊朗还会与六国中的其他国家举行

会谈。

另据报道,美国国务院当天证实美伊就伊核问题举行会谈的消息,称美方代表团成员包括常务副国务卿威廉·伯恩斯和负责政治事务的副国务卿温迪·舍曼。

伊朗与伊核问题六国去年11月在日内瓦达成“共同行动计划”。按照该计划,在6个月的时限内,伊朗停止部分敏感的核活动来换取西方减轻对其经济制裁。在此期间,伊朗与六国就全面解决伊核问题的最终协议进行谈判,以寻找长期解决伊核问题的方案。

# 埃及当选总统塞西宣誓就职

新华社开罗6月8日电 (记者李妹蕊 王蕾) 埃及当选总统塞西当地时间8日上午在最高宪法法院宣誓就职。

塞西在就职仪式上说,他将忠诚维护国家政权,尊重宪法和法律,重视人民利益,维护国家独立和领土完整。塞西就职前的埃及临时总统曼苏尔以及军政各界代表、宗教界人士等出席了就职仪式。

新华社记者在现场看到,埃及最高宪法法院门前国旗飘扬,一些塞西的支持者手持标语聚集在这里。当局在最高宪法法院附近部署了大量警力,空中不时有直升机盘旋。

埃及最高选举委员会本月3日宣布,前军方领导人塞西以96.91%的得票率在5月底的大选中战胜对手左翼政治家萨巴希,赢得总统选举。



6月8日,在埃及首都开罗最高宪法法院举行的就职仪式上,当选总统塞西在法官面前宣读誓词。(新华社发)

# 日高官称不排除安倍访朝可能

新华社供本报特稿 日本执政党自民党副党首高村正彦8日说,不排除首相安倍晋三访问朝鲜的可能性。

就安倍访朝可能性,高村当天在日本广播协会电视节目中说:“不为零。”他还说,前首相小泉纯一郎2002年9月访问朝鲜前,谁也不能确认他是否会赴朝。

日本与朝鲜上月达成协议,朝方同意全面调查“绑架问题”,日方则承诺部分解除对朝实行的单边制裁。

“绑架问题”指上世纪70年代末朝鲜特工绑架日本人到朝鲜的遗留问题,

日方正式认定17名日本人遭绑架,朝方则承认绑架13人,其中8人死亡。5名遭绑架者2002年10月返回日本,日方则要求继续调查其余12人的下落,同时怀疑更多失踪日本人被绑架。

日本内阁官房长官菅义伟8日在日本富士电视台节目中说,日方已向朝方递交“特定失踪者”名单,大约470人。

菅义伟说,安倍是否访朝将视调查结果而定。他暗示,即使朝鲜再次核试验或发射弹道导弹,日方也打算继续就“绑架问题”与朝鲜保持政府间对话。

# 巴私人医院停电 致4名婴儿丧命

新华社供本报特稿 巴基斯坦南部城市卡拉奇警方7日证实,一名私人医院老板被捕,原因是这家医院6日停电造成院内保育器无法正常供氧,导致4名婴儿死亡。

事件发生在卡拉奇“沙阿全国儿童医院”。当地警官纳齐尔·米尔巴哈尔向法新社记者证实,这家私人医院6日停电,保育器无法正常向婴儿提供氧气,致使1名男婴和3名女婴丧生。

其中一名死亡婴儿的父亲阿基尔·艾哈迈德说,他5日晚刚把出生三个月的女儿送至这家医院,因为“孩子发了低烧”。

法新社报道,愤怒的家属在得知婴儿死讯后冲进医院,损坏了一些医疗器械,并用轮胎和石头筑起路障,堵住几条通往这家私人医院的道路。

警方7日证实,一名死亡婴儿的父亲已经以渎职罪名起诉这家医院的两名所有者和一名会计。当天,警方逮捕了其中一名医院老板,正在缉拿另外两名嫌疑人。

卡拉奇市所属的信德省一名政府官员说,省政府已经就这一案件展开调查。

按德新社的说法,停电在巴基斯坦十分常见,不少民众夏天时每天要经历数小时停电,而医院一般配备有发电机。

# 日本向IAEA漏报640公斤钚

新华社供本报特稿 日本政府过去两年来向国际原子能机构(IAEA)报告本国所储存的“未使用的钚”数量时,出于疏忽漏报640公斤,足可制造80枚核弹头。

日本共同社7日报道,日本当局2011年3月在一次例行检查中,把一批钚-铀混合氧化物燃料装入佐贺县玄海核电站3号反应堆,但这座反应堆此后两年间一直处于停堆状态,因此这批燃料随后被取出。

日本当局2012年在提交国际原子能机构的年度报告中声明,截至2011年底全国总共储存1.6吨“未使用的钚”,这一数据其实并未把玄海核电站3号反应堆中的钚燃料计算在内。2013年,日本当局再次在年度报告中漏报这批钚燃料。

日本原子能委员会一名官员告诉共同社记者,日本当局误把装入3号反应堆的钚燃料视作“正被使用的钚”,因此未向国际原子能机构报告。

一些核能专家认为,日方没有真实报告手头所掌握的钚数量,所漏报的640公斤钚足可制造80枚核弹头,显示日方存在管理疏漏。国际原子能机构前副总干事奥利·海诺宁说,鉴于这批钚确实未经使用,日方“应该在申报材料中反映出这一情况”。

## 新闻背景

### 用冥王星命名的钚

在元素周期表上,钚的元素符号是Pu,原子序数是94,大家比较熟悉的铀元素的原子序数是92,它们同属于锕系元素。钚元素由格伦·西博格和埃德温·麦克米伦等人在1940年发现,当时科学家决定用太阳系最边缘的行星名称来为钚之后的元素命名,第93号元素按海王星英文名命名为镎,第94号元素就按照冥王星的英文名命名为钚。

钚元素和许多其他元素一样拥有多种同位素。钚的几种同位素都颇有特点,比如钚244,半衰期约为8000万年,在自然界中可长期存在。钚238的半衰期为88年,可放出阿尔法粒子,被用于放射性同位素热电堆,在一些航天飞船中有应用。

最受关注的钚同位素可能还是钚239,因为它易于裂变,常被用于制造核武器。美国“曼哈顿计划”在1945年7月进行了第一次核试验“三一试验”,其核原料就是钚。在人类历史上仅有的两枚被实际用于战争的原子弹中,投放到日本广岛的原子弹“小男孩”使用的原料为钚,而投放到长崎的原子弹“胖子”使用的原料就是钚。(新华社北京6月8日电)

# 诺曼底的“面子”

6月6日,法国西北部小镇乌伊斯特勒昂成为全世界瞩目的焦点。诺曼底登陆70周年国际纪念活动在这里的宝剑海滩隆重举行。20个国家的国家元首和政府首脑齐聚于此,与1800多名参加过诺曼底登陆的老兵共同纪念这一加速二战胜利的伟大历史事件。

诺曼底登陆纪念活动也成为与会各国领导人开展多边和双边接触的“大派对”,层级之高端、活动之密集、内涵之丰富,颇值得回味。一场纪念活动也成为了一场颇有看点的“群英会”:温情脉脉、惺惺相惜,明争暗斗、含沙射影……

美国总统奥巴马、俄罗斯总统普京、法国总统奥朗德、英国首相卡梅伦、德国总理默克尔等政要均现身诺曼底登陆纪念活动现场。然而,这些大国领导人的到来却不仅仅是为了使诺曼底登陆这段历史更有“面子”,而是更能够展示这段历史所蕴含的内在精神:团结、合作、信任。

70年前,东西方大国能够团结一心抗击法西斯,70年后它们却貌合神离,盘算着如何让自己在与对方的博弈中实现利益最大化。幸而在这次诺曼底登陆纪念活动

中人们看到,普京与奥巴马进行了非正式会面;在默克尔与奥朗德的“撮合”下,普京与乌克兰当选总统波罗申科也进行了简短会谈。在人们缅怀二战历史之际,孤立他国本就不应成为主流声音,通过对话解决分歧才是传承诺曼底精神的真谛所在。

纪念诺曼底登陆意在提醒人们以史为鉴,同时也应摒弃对抗思维。默克尔以战败国领导人的身份出席诺曼底登陆纪念活动,再次向全世界展示了德国政治家的责任与担当。作为两次世界大战的发起国,德国从其对历史的反省与忏悔中获得了重生和自强的力量,也赢得了国际社会的尊重与信任。

而与之形成鲜明对比的是,同样是战败国的日本不但始终没有对其二战期间的侵略历史进行真诚反思,反而时时兴风作浪,妄图挑战二战后的国际秩序,否定二战的胜利成果,重温昔日的帝国之梦。“当过去不再照亮未来,人心将在黑暗中徘徊”,日本还要在黑暗中徘徊多久?(新华社北京6月8日电)

## 周观天下



6月4日,在法国朗维尔,一名英国士兵在诺曼底阵亡将士公墓前悼念。

## 悼念

(新华社/法新)

# 印度新德里 高温47℃



6月8日,在印度新德里,一名年轻人跳入水中。印度新德里近日持续高温,巴姆地区8日最高温度达到了47摄氏度。气象部门预计新德里未来数天还将持续高温。

(新华社/法新)