

美媒曝奥巴马曾致信哈梅内伊 涉及伊朗核谈判和打击“伊斯兰国”事宜

据新华社华盛顿11月6日电(记者易爱军 周而捷)据美国《华尔街日报》网站6日报道,美国总统奥巴马上月中旬曾就伊朗核谈判和打击极端组织“伊斯兰国”事宜,致信伊朗最高领袖哈梅内伊。

乌对东部地区实施“边境封锁”

新华社供本报特稿(记者韩梁)乌克兰政府6日宣布,将在东部民间武装控制区实施护照检查等边检措施,任何人进出那些区域必须出示护照。

以色列严重氨气泄漏致1死16伤



11月6日,在以色列中部黑费尔谷工业区的一家肉类加工厂附近,在氨气泄漏事故中受伤的警察和市民在救护车上接受治疗。(新华社/基尼图片社)

新华社耶路撒冷11月6日电(记者范小林)以色列中部一家工厂6日晚发生严重氨气泄漏事故,目前已造成1人死亡、16人受伤。

印度扫雷舰沉没致1死4失踪

据新华社孟买11月6日电(记者汪平)印度军方6日晚间说,印度海军一艘扫雷舰当天在南部维瑟克伯德纳姆港口附近沉没,造成1人死亡、4人失踪。



荷兰艾恩德霍芬科技大学太阳能团队研制的太阳能家庭车“斯泰拉”日前完成了一次从美国洛杉矶至旧金山的行驶。

认上述报道,声称他不能讨论总统和外国领导人之间的私人通信。但他在例行新闻发布会上重申了美方立场,即在打击“伊斯兰国”问题上,美国不会与伊朗开展军事合作,也不会共享情报。

美国及一些西方和阿拉伯国家正在对伊拉克和叙利亚境内“伊斯兰国”目标实施空袭,伊朗也在向伊拉克政府提供援助。

乌克兰边防机构官员谢尔吉·阿斯塔霍夫说:“这是乌克兰领土,不过鉴于武装人员暂时控制这一地区,我们必须采取必要管理。”

阿斯塔霍夫说,政府采取“边境封锁”的另一目的是,在民间武装控制区内的俄罗斯与乌克兰边境检查站,一些全副武装的俄罗斯人可以随意出入乌克兰。乌政府采取这一措施后,这些俄罗斯人将无法进入“反恐行动”区以外的乌克兰境内。

印度扫雷舰沉没致1死4失踪

印度海军一名军官说,这艘名为“A72”的扫雷舰因船舱发生透水事故,在远离港口的海域沉没。海军救援人员从水中救起23名船员,但有1人死亡,另有4人失踪。目前救援工作仍在进行。

因在行动后夸大自己的功劳而被核心团队抛弃 “击毙本·拉丹者”身份遭质疑

新华社供本报特稿(记者徐超)美国海军“海豹”突击队前成员罗布·奥尼尔6日通过多家美主流媒体自曝身份,称自己是对“基地”组织前头目乌萨马·本·拉丹“开致命一枪”的人。不过,不愿公开姓名的“海豹”突击队消息人士立即澄清,称真正击毙本·拉丹的是另一个人,同时指认奥尼尔在行动后夸大自己的功劳而被核心团队抛弃。

【谁开致命一枪?】

美国有线电视新闻网(CNN)报道,奥尼尔早在去年2月接受杂志《先生》采访,以匿名方式叙述击毙本·拉丹的过程。如今,文章中的“枪手”正式自曝身份,并通过《华盛顿邮报》等媒体再次声称对本·拉丹“开致命一枪”。

根据《先生》刊登的专访,23名突击队队员2011年5月2日夜突袭本·拉丹藏身的大院,其中3人在大院的3楼卧室遭遇本·拉丹。看到本·拉丹从床上起身,且在他触手可及之处有一把枪,“枪手”朝他面部连开两枪,致其毙命。

不过,参与那次行动的另一名突击队队员先告诉CNN记者,“那名枪手”的说法不属实,“完全是放屁”。

长期跟踪美国追踪本·拉丹行动的安全分析师彼得·伯根告诉CNN记者,根据他对突击队中击毙本·拉丹行动部署负责人的采访,在大院3楼遭遇本·拉丹的3人分别是“枪手”、队员马特·比索内特和“关键人物”。其中,比索内特是23名海豹队



罗布·奥尼尔在利比亚执行任务的资料照片。

员中第一个公开身份的人,2012年以笔名“马克·欧文”著书《艰难一日》讲述那次行动。

【自夸功劳遭贬?】

按照那名行动部署负责人的说法,“关键人物”最先进入3楼卧室,看到本·拉丹从床上抬头察看情况,朝他头部开枪,造成致命伤。其后,他立即控制房间内另两名女性,排查她们身上是否携带自杀式炸弹背心。

其余两名突击队队员进入房间后看到本·拉丹倒在地上,在他胸口补了几枪。

对于媒体报道本·拉丹“触手可及之处有枪”的说法,这名负责人反驳,突击队排除危险后对房间开展全面清查,才发现两把枪放在门框附近一处高架上,且与床有一段距离。这说明,“枪手”第一时间看到本·拉丹触手可及之处有枪的说法毫无根据。

这名负责人还强调,突击队行动前有过规定,不到万不得已,队员“不要朝(本·拉丹)面部开枪”,以确保能拍到面部清晰画面,供中央情报局事后作面部识别和身份确认。而按照“枪手”的说法,他有针对性地朝本·拉丹前额连开两枪。

一名熟悉内幕的美国官员接受CNN采访时,对这名负责人的说法予以肯定。

这名负责人还透露,突袭行动

后,“枪手”在突击队所在基地附近的酒吧消遣时对他吹嘘自己的角色。不久,这一核心团队不再将他列入编制。

【真英雄“永不开口”】

这名负责人对突袭行动关键细节的描述与亲历者之一的比索内特所著书《艰难一日》内容一致。

按照那本书中的说法,比索内特与另一名队员首先进入本·拉丹的房间,由那名队员对本·拉丹开致命一枪,自己上前补枪。

CNN援引执行突袭任务的“海豹”突击队多名现任队员和前任队员的话报道,击毙本·拉丹的“关键人物”在开枪后冒着生命危险控制房间中另两名女性,实属英勇,但他即使“到100万年后”也不会公开讲述自己在行动中扮演的角色。因为这次突袭行动属于团队努力,探究某一个人的功劳毫无意义。

成功击毙本·拉丹5天后,参与行动的突击队队员受到总统贝拉克·奥巴马的接见。一些队员回忆,突击队指挥官当时对奥巴马说:“如果你从这个团队抽走任何一个人,我们也许就无法完成这项任务,每个人都至关重要。重要的不是那个扣动扳机打死本·拉丹的人,而是我们一起做的所有事情。”



美计划12月首次试飞新一代载人飞船

美国航天局11月6日(当地时间)宣布新一代载人航天器“猎户座”飞船将按计划于12月4日进行首次试飞

按计划 “猎户座”飞船的首次试飞不载人 将用联合发射联盟公司的“德尔塔”大推力火箭

从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空 然后 从约5800千米的高空以每小时约3.2万公里的速度重新进入地球大气层

此次试飞总费用为3.7亿美元(不包括飞船在内)

飞船会在地球大气层中减速到每小时480公里 然后借助降落伞减速至每小时32公里

返回时 飞船外表的温度将会升至约2200°C 飞船4厘米厚的隔热板将受到考验 此次试飞的主要目的之一

受到空气摩擦影响

最终坠入加利福尼亚海岸以西的太平洋海域

新华社(大率制图)

澳训练考拉拥抱 G20峰会领导人

据新华社悉尼11月7日电(记者赵小娜)二十国集团(G20)领导人布里斯班峰会召开在即,澳大利亚当地动物园正抓紧时间训练考拉拥抱前来与会的领导人,以期澳大利亚国宝能成为秘密“公关武器”。

欧盟计划投巨资 推动埃博拉研究

据新华社布鲁塞尔11月6日电(记者张晔晔 孙奕)欧盟委员会6日宣布,它将联合欧洲制药工业协会联合会,投资2.8亿欧元推动埃博拉疫苗和药物研究,以应对目前的埃博拉危机,并帮助控制新的埃博拉疫情暴发。

德火车司机罢工



11月6日,旅客行走在空旷的德国法兰克福火车站。德国火车司机当日开始为期4天的罢工,要求提高工资和缩短工时。(新华社发)

俄基洛级改进型潜艇进行深水测试

新华社圣彼得堡11月6日电(记者鲁金博 刘超)俄罗斯基洛级改进型潜艇“新罗西斯克”号6日抵达北海舰队,将在该地进行深水测试。

根据俄罗斯国防部网站消息,此次深水测试将在巴伦支海海域进行。北方舰队为该艇配备了经验丰富的船员,进行一系列的测试项目。

“新罗西斯克”号是首艘636.3型柴电潜艇,属基洛级改进型第三代常规潜艇,水下噪音小,且较之于前代潜艇有着更强的战斗力。“新罗西斯克”号2010年8月开建,2013年11月下水并开始测试。

636.3型柴电潜艇由俄罗斯“红宝

石”海军装备中央设计局研发。该型潜艇长73.8米,宽9.9米,航速达20节,最大潜深300米,潜艇乘员52人,潜排水量4000吨。

俄海军为黑海舰队订购了6艘该级别潜艇,6艘潜艇均以俄罗斯英雄城市命名,其余5艘分别为“顿河罗斯托夫”号、“旧奥斯科尔”号、“克拉斯诺达尔”号、“大诺夫哥罗德”号和“科尔皮诺”号,所有潜艇计划于2016年建成。

抗生素替代药物研发取得新成果

据新华社伦敦11月6日电(记者刘石磊)对传统抗生素具有耐药性的超级细菌越来越受到重视,有效替代药物已成科研热点。荷兰一家生物技术公司最新研发出一种新药,可从超级细菌外部将其瓦解,在很大程度上避免了细菌产生耐药性。

据介绍,新药的研发灵感来源于

自然界存在的一种病毒,这种病毒利用名为“细胞内溶素”的酶来攻击细菌,在细菌的细胞表面将其瓦解。研究人员将这种酶进行“改进”,强化了在MRSA表面的附着力和破坏力。由于其原理是从外部破坏细菌的基本结构,细菌“不大可能”对其进化出耐药性。

新型丙肝疫苗临床试验初步见效

据新华社伦敦11月5日电(记者刘石磊)英国牛津大学研究人员5日报告说,一种新型丙肝疫苗在该校进行的初期临床试验中取得良好效果,在受试者体内引发了有力的免疫反应,且十分安全。

丙型肝炎是引发肝硬化的最主要风险因素之一,严重者可导致肝癌或肝硬化。此前研究发现,在初次感染者中,有四分之一的人可自然清除体内病毒,说明在人体内引发足够的免疫反应可有效抵抗感染。

太阳能家庭车“斯泰拉”

荷兰艾恩德霍芬科技大学太阳能团队研制的太阳能家庭车“斯泰拉”日前完成了一次从美国洛杉矶至旧金山的行驶,行驶期间使用太阳能作为动力来源。充满电后,“斯泰拉”可以128公里的时速行驶800公里,如果行驶过程中阳光充足,还能行驶更长距离。图为荷兰艾恩德霍芬科技大学太阳能团队的运营经理安德烈·斯努克准备驾驶太阳能家庭车“斯泰拉”。

