

美阿军队越境炮击塔利班

美:已获巴允许 巴:从未批准过

发动越境反击

美军声明说,阿富汗境内一处军哨所当天遭到发射自巴阿边境的火箭弹袭击,阿富汗军队称看到火箭弹从多个方向飞来,美军和阿富汗军队随即作出反应,使用迫击炮和火炮攻击并摧毁了边境6处火箭弹发射点,其中巴境内各有3处。

声明强调,巴军方已经证实,武装人员对阿境内哨所发动袭击的地点有3处位于巴境内,“巴军方还允许阿富汗部队向巴境内目标开火”。

巴方否认授权

巴基斯坦军方当天否认了美军声明中关于袭击火箭弹来自巴境内

驻阿富汗美军26日发表声明说,美阿军队当天在阿富汗与巴基斯坦边境地区对塔利班发动攻势,摧毁多处武装据点,其中部分位于巴基斯坦境内。美军称行动事先获得巴方准许,但巴方立即否认这一说法。

以及巴方批准越境打击塔利班的说法。“没有任何袭击或者火箭弹来自我一方。”巴军方发言人艾尔沙德少将说,“同时,他们并没有向我们请求准许(越境打击武装分子),我们也从没有批准过。”

近来,美国政坛屡有要求美军在巴境内采取单边行动打击塔利班的呼声,但巴官员多次强调不会允许任何外国势力在巴领土上追剿武装分子。

不过,美军女发言人鲍曼26日仍坚持,这次越境攻势“完全与巴方协调开展,事先已经得到同意”。

多年来成惯例

虽然美国政府多次保证,不会在未经协商的情况下擅自巴境内发动军事行动,但美国媒体近日披露的一份驻阿美军“行动指南”却与美官员的公开表态大相径庭。

美联社报道说,这份2004年编

撰的指南授权美特种部队在3种情况下可进入巴境内开展行动:即发现“热点目标”,获得美军中央司令部命令或者获得国防部批准。此外,美军受火力攻击时可以进入巴境内“10公里以内”追剿武装分子。

虽然这份“行动指南”的发布时间是3年前,但一些美军官员暗示,其中部分条款至今仍有效,比如在边境地区发现“热点目标”,即可在未告知的情况下开展军事行动。

在3月国会听证会上,参议员纳尔逊曾向卢特中将提问:“我们如今在巴阿边境追踪热点目标的行动必须得到巴基斯坦政府允许吗?”卢特回答称“不”。

徐超(新华社供本报稿)

5月曾炸清真寺 总部在孟加拉国 境外组织策划印爆炸

新华社今晨电 印度官员26日称,由于一些伤者伤重不治身亡,至26日上午,发生在海得拉巴地区的爆炸造成死亡人数已升至42人。印度情报部门称,爆炸与总部设在孟加拉国和巴基斯坦的宗教极端组织有关。

至26日下午,尚无组织或个人宣布对爆炸袭击负责。印度报业托拉斯26日报道,情报机构正在调查总部设在孟加拉国的“伊斯兰圣战运动”同袭击的联系。但有关方面没有公布更多细节,称许多信息现在不方便披露。据信,“伊斯兰圣战运动”同5月海得拉巴麦加清真寺遭炸弹袭击有关。

爆炸发生后,当地警方展开搜索,找到超过12枚爆炸装置,有的被安置在汽车站,有的被安置在电影院,有的被安置在繁忙的路口,还有的被安置在人行天桥下。26日,警方又找到7枚未爆炸的爆炸装置。当地警方负责人辛格说,如果这些爆炸装置全都引爆,死亡人数可能达到“数百”。为防止再有袭击,海得拉巴当地政府取消了当地所有电影院25日晚的夜场电影放映。



■遇难者家属扶尸痛哭

图IC

日本 安倍晋三确定 自民党新领导层

新华社东京8月27日电 日本首相、自民党总裁安倍晋三27日上午确定了自民党新领导层人选,决定起用外相麻生太郎为自民党干事长、国会对策委员长二阶俊博为总务会长。

安倍同时决定干事长代理石原伸晃担任政调会长、前农林水产大臣大岛理森接任自民党国会对策委员长。

安倍是在当日改组内阁前先确定自民党新领导层人选的。今天晚些时候举行的内阁改组中,安倍将起用前外相町村信孝、曾担任自民党政调会长的中川昭一等党内实力人物担任内阁要职。新内阁将于晚上经过在皇宫举行的“认证仪式”后正式成立。

韩国 因韩朝首脑会晤 卢武铉不去联大

新华社今晨电 韩国联合通讯社26日说,韩国总统卢武铉可能缺席将于10月上旬举行的联合国大会,以前往平壤参加定于10月2日至4日的韩朝首脑会晤。

卢武铉原定参加联大并发表演讲,但由于朝鲜水灾,韩朝双方商定,将韩朝领导会晤推迟至10月2日至4日。韩通社援引青瓦台官员的话说,在这种情况下,“卢武铉总统无法参加联大的可能性非常大”。卢武铉的任期将于明年届满,今年的联大将是他任期内的最后一次。

新华社今晨电 美国联邦航空局正在测试新的空管系统,期望新系统能在航行中为飞行员提供附近飞机信息,从而避免空中交通拥堵,减少航班延误。

据美联社26日报道,新系统名为“下一代”(NextGen)系统,基于人造卫星完成导航任务。联邦航空局计划在未来几十年内,用新系统取代现有基于地面设备的导航系统。

联邦航空局24日试用新系统,指引一架飞机完成一次在费城和华盛顿之间的航行,以此向媒体展示新系统部分功能。

提供航路飞行信息 避免空中交通紧张 美试用“空中防堵”系统

联邦航空局官员介绍新系统工作原理时说,新系统通过全球定位系统(GPS)信号,把在附近飞行的飞机用绿色三角形表示在飞机一个彩色屏幕上。飞行员弄清附近“同行者”情况,就可以让飞机相互保持较近距离,同时又始终各行其道。

联邦航空局官员说,新系统是避免空中交通拥堵,减少航班延误最有效的系统之一。

联邦航空局东部地区主管曼尼·韦斯说,美国现用导航系统是从二战沿用至今,亟须更新换代。美国航班延误次数2006年创下历史新高”,35家最繁忙机场的到港航班中,四分之一航班出现延误问题。

新系统已开始在阿拉斯加州航班上试用。联邦航空局正要求美国国会拨款46亿美元用于未来5年内的研发工作。

德中餐馆血案 5案犯今受审

新华社今晨专电 涉嫌制造德国下萨克森州锡滕森中餐馆血案的5名越南裔男子将于27日在德国受审,判决结果可能要到11月中旬才能公布。

据法新社26日报道,这5人中有3人被控谋杀罪,另外2人被控协助谋杀。犯罪嫌疑人中有1名男子曾在案发地“年余酒楼”断断续续工作过一段时间。检察官认为,这名男子掌握餐馆内部情况,这对凶手策划案件起到关键作用。

“年余酒楼”2月4日发生枪杀案,包括老板夫妇在内的4男3女遇害,仅有1名女童幸免于难。警方认为,这些越南裔男子原本计划持枪抢劫,但后来发现形势出乎意料,于是将抢劫转变为血腥的杀戮。

“恶心水藻”污染河流

近来,在美国东部新英格兰地区佛蒙特州的康涅狄格河中出现了许多奇怪的东西:它们像脏兮兮的羊毛,泛着蓝绿色或者白色,在河底的石头上“安营扎寨”,随着河水飘荡,让整条河流看起来像个臭水塘。无独有偶,新英格兰地区其他河流中也出现了这种水藻。

这些“恶心得像鼻涕”一样的水藻叫作“双生双楔藻”的硅藻。6月,人们首先在康涅狄格河中发现了藻类爆发的踪迹。目前专家担心的不仅仅是它给捕鱼带来的麻烦,更是河中鱼类的生存问题。“当藻类大规模爆发时,对河中鳟鱼的影响将难以估量。”专家表示。

在过去10年中,受这种藻类所害的并不只有康涅狄格河。“双生双楔藻”的足迹遍布了美国各地,从冰天雪地的阿拉斯加到阳光充足的加利福尼亚都有它们的踪影。“双生双楔藻”原产自北欧、北美,它通常黏附在小船、钓竿和水靴上,随人类钓鱼等活动进行传播,而且生命力极强,一旦在哪里安家落户,往往会对

黏附力强容易传播 大爆发将危及鱼群 美国各地遭遇“藻患”

最近,在美国新英格兰地区,一种被人们称为“恶心水藻”的爆发,给人们造成了困扰。更严重的是,到目前为止,人们还只能做到尽量控制这种水藻的蔓延,却不知道该如何清除它。

当地的水环境构成巨大损害。2004年,这种藻类在新西兰爆发,短短一年半时间内,就蔓延至新西兰南岛的12条水域,给新西兰政府造成了巨大的麻烦。

无法做到彻底清除

令人奇怪的是,“双生双楔藻”



■被“恶心水藻”黏附的溪石

以前只在高纬度、水中营养较少的水体中出现,但现在竟然遍布各地,其原因令人寻味。科学家们指出,在水中建造大坝,使水流减缓,可能是这种藻类开始在各地得到生存机会的原因之一。

科学家们担心,如果任由这些藻类生长,那么它们将和鱼类争夺

空间和食物,鱼类将被饿死,进而也会影响渔民的生活。

要清理掉这些疯狂的藻类不容易。专家表示,想让它们彻底消失很难,唯一能做的是控制它们增长的速度。但即使这样也是一个巨大的挑战,由于水是流动的,“双生双楔藻”的生命力和传播力都很强,在一个地方生长的一种藻类,很可能被船或者人带到另一个地方,在当地的水中开始蔓延。目前,一些深受“双生双楔藻”所害的国家和地区已经采取了各种办法遏制这种藻类的蔓延。佛蒙特州和新罕布什尔州号召打渔船在作业后及时清理船体和捕鱼工具,避免将藻类带至另外的地方。而在南半球的新西兰,故意传播“双生双楔藻”已经被视为犯罪行为,最高可面临5年监禁和10万美元的罚款。

韩曙

07082711501

二甘醇含量“超标”
一批中国牙膏遭也门封存

新华社萨那8月26日电 据也门官方通讯社25日报道,也门南部港口城市亚丁质检部门近日封存了一批由中国生产的二甘醇含量“超标”牙膏。

报道援引亚丁标准和质检局副局长长巴夏的话说,这批被封存牙膏商标为“SMILE2”,被检测出含有“超出标准剂量”的二甘醇。这批牙膏将有可能被退回原产地。

另据中东国家媒体报道,沙特阿拉伯外贸部日前命令收缴和销毁7种中国制造的二甘醇“超标”牙膏。随后,阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比市政当局下令,要求所有商场和超市将中国产牙膏下架。阿布扎比市政局已从市场上收集了一些中国产牙膏的样品,以检验其中是否含有有毒物质。

由于美国、日本、加拿大等国近期先后禁止含二甘醇牙膏销售,中国国家质检总局7月11日发出公告:禁止中国牙膏生产企业使用二甘醇为原料;禁止出口和进口含二甘醇牙膏产品;出口牙膏因其他原料带入而含有二甘醇的,其含量必须符合进口国家或地区的要求。

新华社今晨电 美国联邦航空局正在测试新的空管系统,期望新系统能在航行中为飞行员提供附近飞机信息,从而避免空中交通拥堵,减少航班延误。

据美联社26日报道,新系统名为“下一代”(NextGen)系统,基于人造卫星完成导航任务。联邦航空局计划在未来几十年内,用新系统取代现有基于地面设备的导航系统。

联邦航空局官员介绍新系统工作原理时说,新系统通过全球定位系统(GPS)信号,把在附近飞行的飞机用绿色三角形表示在飞机一个彩色屏幕上。飞行员弄清附近“同行者”情况,就可以让飞机相互保持较近距离,同时又始终各行其道。

联邦航空局官员说,新系统是避免空中交通拥堵,减少航班延误最有效的系统之一。

联邦航空局东部地区主管曼尼·韦斯说,美国现用导航系统是从二战沿用至今,亟须更新换代。美国航班延误次数2006年创下历史新高”,35家最繁忙机场的到港航班中,四分之一航班出现延误问题。

新系统已开始在阿拉斯加州航班上试用。联邦航空局正要求美国国会拨款46亿美元用于未来5年内的研发工作。

据法新社26日报道,这5人中有3人被控谋杀罪,另外2人被控协助谋杀。犯罪嫌疑人中有1名男子曾在案发地“年余酒楼”断断续续工作过一段时间。检察官认为,这名男子掌握餐馆内部情况,这对凶手策划案件起到关键作用。

“年余酒楼”2月4日发生枪杀案,包括老板夫妇在内的4男3女遇害,仅有1名女童幸免于难。警方认为,这些越南裔男子原本计划持枪抢劫,但后来发现形势出乎意料,于是将抢劫转变为血腥的杀戮。

最近,在美国新英格兰地区,一种被人们称为“恶心水藻”的爆发,给人们造成了困扰。更严重的是,到目前为止,人们还只能做到尽量控制这种水藻的蔓延,却不知道该如何清除它。

当地的水环境构成巨大损害。2004年,这种藻类在新西兰爆发,短短一年半时间内,就蔓延至新西兰南岛的12条水域,给新西兰政府造成了巨大的麻烦。

科学家们担心,如果任由这些藻类生长,那么它们将和鱼类争夺空间和食物,鱼类将被饿死,进而也会影响渔民的生活。

要清理掉这些疯狂的藻类不容易。专家表示,想让它们彻底消失很难,唯一能做的是控制它们增长的速度。但即使这样也是一个巨大的挑战,由于水是流动的,“双生双楔藻”的生命力和传播力都很强,在一个地方生长的一种藻类,很可能被船或者人带到另一个地方,在当地的水中开始蔓延。目前,一些深受“双生双楔藻”所害的国家和地区已经采取了各种办法遏制这种藻类的蔓延。佛蒙特州和新罕布什尔州号召打渔船在作业后及时清理船体和捕鱼工具,避免将藻类带至另外的地方。而在南半球的新西兰,故意传播“双生双楔藻”已经被视为犯罪行为,最高可面临5年监禁和10万美元的罚款。

韩曙