

驻阿美军经历血腥24小时

包括8名美军士兵在内25人死亡

据新华社电 自当地时间13日晚至14日晚，阿富汗连续发生多起暴力袭击事件，导致包括8名美军士兵在内的25人死亡。驻阿美军承受本月以来伤亡最惨重一天。

随着北大西洋公约组织领导的驻阿富汗国际安全援助部队逐步向南部坎大哈推进，塔利班在撤退的同时采取时不时反扑的战略。

从13日深夜至14日下午，在坎大哈一座警察局外，阿富汗塔利

班武装先实施汽车炸弹袭击，而后采取火力攻击，试图占领这座警察局。北约声明说，交火中，塔利班武装人员动用自动枪械和榴弹。但塔利班火力最终得到压制，未能进入警察局。

美联社说，遭攻击的警察局为坎大哈特种警察指挥部，是阿富汗最精锐的警种，其任务是配合国际安全援助部队控制南部局势。

巴基斯坦西北爆炸致50余人伤亡

据新华社电 据当地媒体报道，巴基斯坦西北部城市明格拉一公共汽车站附近15日发生一起自杀式爆炸袭击事件，目前已造成至少5人死亡，45人受伤。

警方说，当天中午，一名自杀式袭击者在明格拉市区巴安全部队的车队前引爆了炸药，当时车队正在公共汽车站旁巡逻，包括3辆军车在内的8辆汽车被炸毁。

来自医院的消息说，伤亡人员中有多名妇女和儿童，多名伤者伤势严重，死亡人数有可能上升。

前没有任何组织宣称对袭击事件负责。

明格拉位于风景秀丽的斯瓦特河谷，是巴基斯坦著名的旅游胜地。

爆炸发生时，该市正在举办旅游节，吸引了大量游客。

2009年4月底，巴基斯坦军方曾在斯瓦特地区发动大规模军事行动，清剿当地的塔利班武装。虽然巴军方宣布在该地区已基本清除恐怖分子，但今年以来，该地仍不时有恐怖袭击事件发生。

14国环太平洋军演射实弹

多国舰队进行实弹射击。新华社发

本报综合消息 7月12日在夏威夷海域参加环太平洋联合军演的多国舰队对新奥尔良号靶舰实施攻击。参演舰队出动包括鱼叉反舰导弹、舰炮、制导炸弹等多种攻击武器，最终将新奥尔良号靶舰击沉。作为此次军演靶舰的新奥尔良号在1968年和1997年之间服役于美国海军。

两年一度的多国“环太平洋2010”军事演习6月23日开始在夏威夷海疆进行，演习将一直持续到8月1日。美国、澳大利亚、加拿

大、智利、哥伦比亚、法国、印度尼西亚、日本、马来西亚、荷兰、秘鲁、韩国、新加坡和泰国等14国海上部队参加。演习的科目包括反潜战、水雷战以及登陆演习，其中25艘各国军舰将参与实弹射击。

此次14国联合军演是历届规模最大的一次，专家表示，此次军演除了规模惊人外，演习目的也非常清晰，就是防备中国等亚太地区的新兴军事力量，有着明显的炫耀武力的意图。

(晨华)

美的变频空调引导行业技术升级

□记者 徐如景

本报讯 连日来，全国大部分地区的高温引爆了空调等消暑家电的热销。据统计，7月第一周，美的空调单周全国销售突破100万套，同比增长超过200%，其中普遍应用超低频运行技术的美的变频空调销售占比达到40%，部分地区甚至断货脱销。

美的变频空调在超宽频运行上已经达到最高水准的1~130赫兹范围，“1赫兹低温预热技术”可令压缩机在冬季气候恶劣的时候，启动制热前处于最佳的待工作状态，提高制热能力，而且对压缩机有保护作用，提高使用寿命，美的是目前为止唯一掌握此技术的国内企业。上市以来受到市场的广泛认可，激发消费者巨大的购买热情。美的空调相关负责人表示，

美的空调致力于以创新而又贴合消费者需求的科技不断巩固“变频王者”地位。

所谓低频，是指变频空调压缩机的最低运转频率，即每秒最慢转多少圈。反之，高频亦是如此。这是变频空调区别于传统定速空调固定频率(50赫兹)的关键所在。美的自2008年全面切入变频市场，两年时间实现变频市场份额的三级跳，销量稳居行业第一，最终成就霸主地位。

美的变频空调“超低频”的“高水平”技术，体现出美的空调对于满足消费需求的不懈追求和努力，多年来致力于对核心技术的钻研探索和自主创新，并努力推动变频空调行业技术普及和全面升级，从而带动了变频空调市场行业格局的整体提升。

美朝大校级会谈在板门店开始举行



韩国士兵在板门店执勤。

据新华社电 美国“联合国军司令部”新闻办公室15日向新华社记者证实，与朝鲜人民军驻板门店代表部的大校级会谈已按原计划于当地时间上午10时在板门店开始。

这是韩国“天安”号警戒舰沉没事件发生以后，美朝军方首次对坐，会谈的目的是商讨举行美朝将军级会谈的相关事项。据悉，会谈是以“不公开方式”举行的。美国“联合国军司令部”大校库尔特·泰勒和朝鲜人民军大校朴基勇分别率团参加这次会谈。

“联合国军司令部”方面说，美朝将就“是否举行将军级会谈以及会谈的时间、地点以及相关程序等”进行协商。

“联合国军司令部”方面此前表示，举行将军级会谈的目的，是向朝方通报该司令部关于“韩国‘天安’号警戒舰系因遭受朝鲜小型潜水艇鱼雷袭击而沉没”的调查结果，并将据此指责朝鲜方面违反停战协定。

但朝鲜方面一直主张，“天安”号事件与朝鲜毫无关系，上述调查结果纯属捏造。



朝鲜士兵在板门店北侧执勤。

韩国士兵14日守卫在板门店军事停战委员会的会议厅外。新华社发

“遭绑架”有故事要讲 美官员称“收获更大”

伊朗科学家昨日上午回德黑兰

枪口下被绑架

伊朗外交部14日说，阿米里已经搭乘一架班机，从华盛顿前往卡塔尔首都多哈，而后转机返回德黑兰。阿米里已于德黑兰时间15日上午抵达。

13日突然现身于巴基斯坦驻美国大使馆伊朗利益代表处的阿米里说，自己去年6月在前往沙特阿拉伯朝觐时遭美国中央情报局特工绑架。

14日启程回国前，阿米里接受了一家电视台采访。他说，去年6月一天，自己在麦地那朝觐期间被一辆轿车尾随。汽车上几名会说波斯语的男子说，愿意顺路搭他去他当时正准备前往的一座清真寺。

“当我打开车门，一名乘客掏出一把枪，让我安静。然后他们给我注射了针剂，”阿米里说，“当我醒来时，感觉自己在一架大飞机里，像是一架军用机。我的眼睛被罩上了。”

这位供职于伊朗原子能组织的科学家说，在过去14个月里，他承受着“巨大精神折磨”，具体细节待返回伊朗后再予公开。

“我有一个非常长、非常细节化的故事要讲。”阿米里说。

监狱中受威胁

在伊朗媒体14日公开的一些采访中，阿米里否认他“变节”的报道，否认自己向美国提供机密的说法。

“所谓我出于自己的意愿在美国寻求避难、并且向美国人提供情报的说法，彻底是假的，我彻

底否认。”阿米里说。
他还指责以色列参与了这起绑架事件。阿米里说，以色列一度试图将他留在以色列的一座“秘密监狱”内，命令他给予合作，并且威胁说“如果我不开口，他们就会告诉全世界的媒体我与他们合作了，同时以我的名义发布一些编造的信息”。

正在葡萄牙里斯本访问的伊朗外交部长穆塔基14日说，伊朗方面不会盲目地将一个人视作“英雄”。阿米里“需要告诉我们，在过去的那段时间里，究竟发生了什么。然后，我们会判断，他是否是伊朗人的英雄”。

但伊朗外交部发言人说，14日政府官员去德黑兰机场“欢迎”这位科学家的归国。

美国有收获

阿米里登上飞机后，美国政府官员突然对媒体说，伊朗得到了阿米里，美国却从阿米里身上得到了信息，“谁的收获更大”？

路透社14日说，阿米里现身后，尽管美国国务院官员多次强调“美国没有绑架阿米里”，但无人出面排除另一种可能：另一个国家的人绑架了阿米里，而后转交给了美国。

有意思的是，眼下在美国，以公开身份讲话的官员和不愿公开身份的官员说法不一致。一名不愿公开身份的美国政府官员14日对路透社记者说：“伊朗人得到了阿米里，我们却从他身上得到了有用的信息。究竟谁的买卖更好，你们自己想去吧！”

(据新华社)

超宽频空调深受追捧

美的变频空调引导行业技术升级

□记者 徐如景

本报讯 连日来，全国大部分地区的高温引爆了空调等消暑家电的热销。据统计，7月第一周，美的空调单周全国销售突破100万套，同比增长超过200%，其中普遍应用超低频运行技术的美的变频空调销售占比达到40%，部分地区甚至断货脱销。

美的变频空调在超宽频运行上已经达到最高水准的1~130赫兹范围，“1赫兹低温预热技术”可令压缩机在冬季气候恶劣的时候，启动制热前处于最佳的待工作状态，提高制热能力，而且对压缩机有保护作用，提高使用寿命，美的是目前为止唯一掌握此技术的国内企业。上市以来受到市场的广泛认可，激发消费者巨大的购买热情。美的空调相关负责人表示，

美的空调致力于以创新而又贴合消费者需求的科技不断巩固“变频王者”地位。

所谓低频，是指变频空调压缩机的最低运转频率，即每秒最慢转多少圈。反之，高频亦是如此。这是变频空调区别于传统定速空调固定频率(50赫兹)的关键所在。美的自2008年全面切入变频市场，两年时间实现变频市场份额的三级跳，销量稳居行业第一，最终成就霸主地位。

美的变频空调“超低频”的“高水平”技术，体现出美的空调对于满足消费需求的不懈追求和努力，多年来致力于对核心技术的钻研探索和自主创新，并努力推动变频空调行业技术普及和全面升级，从而带动了变频空调市场行业格局的整体提升。