

美国国防部长 担忧导弹防御靠不住



27日,拉姆斯菲尔德(右)视察加格里利堡基地的导弹拦截器

自7月初朝鲜进行了一枚远程导弹试射后,美国在强烈谴责之余也流露出了危机意识。8月27日,美国国防部长拉姆斯菲尔德视察部署在阿拉斯加的导弹拦截器时,言语中对美国导弹防御系统能否拦截来袭导弹,表现得并非信心十足。

对导弹防御缺乏信心

拉姆斯菲尔德当日视察阿拉斯加州美军加格里利堡基地的导弹拦截器。他沿着阶梯拾级而下,进入放置一套16米长导弹拦截器的导弹发射井内。

随后,拉姆斯菲尔德在新闻发布会上,在被问到美国导弹防御系统是否已准备好防御可能的导弹攻击时,他说,这套造价数十亿美元的导弹防御系统接受更加全面和真实的实验前,他不会完全信服,“我希望看到一次从头到尾的实验,让导弹拦截系统装配好所有部件,检验其是否能够成功摧毁飞行中的弹头。”

美国导弹防御系统总共进行过10次测试,其中5次击中目标。但批评意见认为,由于部署得仓促,在实战环境中,导弹防御系统的表现会更差。

将测试导弹防御系统

美国弹道导弹防御系统包括一套预警卫星系统,目标和跟踪雷达,部署在阿拉斯加州和加利福尼亚州的导弹拦截器,其中加格里利堡基地部署有10套导弹拦截器。这些拦截器构成五角大楼设想的多层次防御系统。

地面拦截系统的项目负责人奥赖利告诉拉姆斯菲尔德,他们打算31日从阿拉斯加州的科迪亚克岛上,向太平洋方向发射一枚导弹,以便测试加利福尼亚州范登堡空军基地内的拦截弹。这将是美国首次对新型拦截弹及其“拦截器”进行全面测试。

拉俄罗斯合作遭拒绝

视察结束后,拉姆斯菲尔德在阿拉斯加会见俄罗斯国防部长伊万诺夫,劝说俄方加入美国的改装洲际弹道导弹计划,但遭到俄方拒绝。

美国将把一批携带核弹头的潜射“三叉戟”远程导弹,改装成常规弹头导弹,以进行反恐作战。但反对者认为,这种做法可能被人误以为美军发射的是一枚携带核弹头的导弹,增大美国遭受核报复的风险。 新华 万艳

真主党总书记 后悔抓以兵引起战争



27日,在黎巴嫩首都贝鲁特,阿姆哈兹和新娘莫娜走过被毁的房屋。

黎巴嫩真主党总书记纳斯鲁拉在27日播出的一段访谈中说,如果当初知道下令抓走两名以色列士兵会导致爆发一场战争,他就不会下令这么做。

后悔抓走以士兵

真主党游击队7月12日越过黎以边境发动袭击,打死3名以军士兵,并抓走两人。此后,以色列展开大规模报复行动。到8月14日双方停火时,这场冲突已造成黎巴嫩近1200人死亡。

纳斯鲁拉在黎巴嫩“未来”电视台节目中说:“我们完全没有想到,抓捕行动会导致发生一场如此级别的战争。你问我,如果7月11日就知道抓捕会导致战争,我还会那么做吗?我要说,不,完全不会。”

纳斯鲁拉还表示,他不认为真主党会与以色列进行第二轮战斗,他重申,即使以色

列无端挑衅,真主党也会坚持执行停火协议。

与以谈判交换人质

纳斯鲁拉说:“我们两方已经开始进行接触,准备就释放以色列士兵展开谈判。看起来意大利想介入其中。联合国也对此事表示有兴趣。”

以色列《国土报》和《耶路撒冷邮报》27日援引埃及媒体的报道说,以色列与黎巴嫩真主党已达成一致,星期三后交换俘虏。

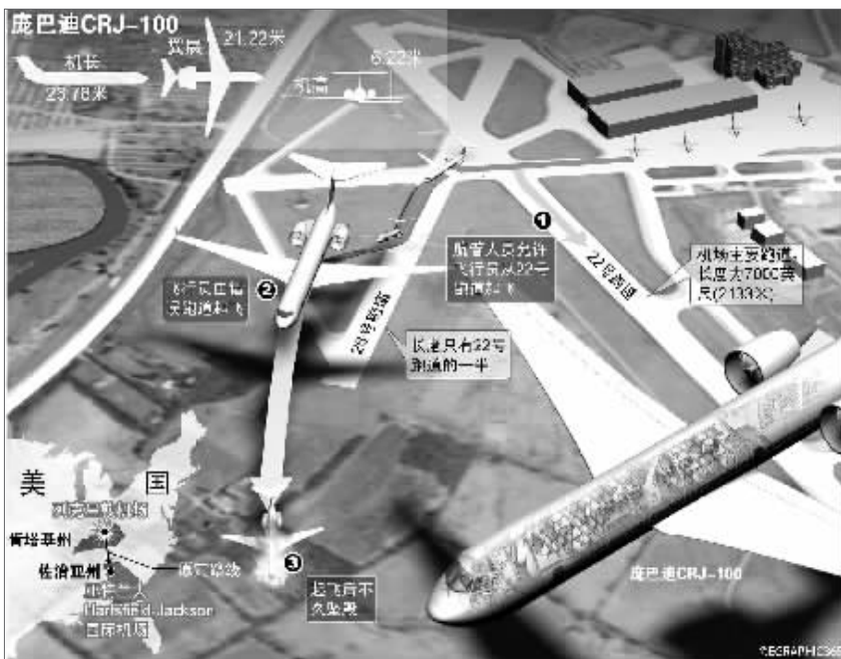
但以电台援引总理府官员的话否认说,他们没有同真主党谈判,总理奥尔默特27日要求两名被真主党抓走的士兵得到“立即释放”。

不过,意大利参议院防务委员会主席德格雷戈里奥说,他希望谈判能在本周内开始。据他称,两名被俘的以色列士兵依然活着。 庄北宁 (新华社供本报特稿)

误从短跑道起飞 客机升空后坠毁

美国失事客机起飞跑道短了一半

美国一架CRJ-100中型客机,27日从美国肯塔基州列克星敦蓝草机场起飞后不久坠毁,机上49人遇难,仅有一名飞行员奇迹生还。美国全国运输安全委员会官员昨日证实,飞机起飞时选错跑道,造成升空动力不足,是导致此次空难的原因。



乘客多被活活烧死

当地时间27日早晨6时07分,这架客机在起飞后不久,就坠毁在距蓝草机场约1.6公里处。坠机后,机体结构大部分保持完整,但由于机上装满燃油,飞机燃起熊熊大火。

“看到一架飞机如此坠毁真令人毛骨悚然,”费耶特县验尸官加里·吉恩说,“遇难者大都是被火活活烧死,而不是因为吸入浓烟窒息身亡。”

客机起飞时共载有50人,其中49人在空难中不幸丧生。一名警官和两名机场安全人员从着火的客机驾驶舱里,拉出了此次空难中唯一幸存者。这名幸运的幸存者名叫詹姆斯·M·波尔欣克,是飞机的副驾驶,但他目前伤势严重,能否生存还很难说。

中国驻美国芝加哥总领馆官员证实,到目前为止还没有中国人在此次空难中遇难的消息。

飞错跑道酿成惨祸

目前失事客机的两个黑匣子都已经找到,并且被送往华盛顿进行分析。美国联邦航空安全局排除了恐怖袭击的可能性,并且证实了专家的分析,飞机从错误的跑道起飞是酿成此次空难的原因。

蓝草机场负责人迈克尔·戈布说,机场有两条呈V字形相交的跑道,其中短跑道长1000米,没有灯标设备,长跑道长2133米,跑道表面最近刚刚进行了修整。

美国全国运输安全委员会官员戴比·赫斯曼说,专家对失事客机航空数据的初步分析表明,飞机没

有按要求使用长跑道,而选择了不适于商业航班的短跑道,是造成此次空难的原因。

美国圣路易斯大学的航空专家保罗·泽耶兹说,“CRJ-100”型客机的跑道长度要求至少在1370米至1520米之间,如果短于这个距离,飞机将无法顺利起飞。他认为,失事客机的飞行员从只有1000米长的跑道上起飞,发现错误后,曾试图强行将飞机拉起升空,但是没有获得成功,导致飞机坠毁。

泽耶兹解释说,如果两条跑道相交,驾驶员有时会选错跑道,导致事故发生。2000年10月31日,一架新加坡航空公司客机从中国台北桃园机场起飞时,因为从错误的跑道起飞,导致空难发生。 刘鹏 (新华社供本报特稿)

【机毁人亡】

新婚夫妇命丧蜜月之旅

一对刚刚踏上蜜月之旅的新婚夫妇,在27日美国肯塔基州空难中不幸丧生。

蜜月梦碎

27岁的乔恩·胡克与23岁的斯卡莉特·帕尔塞,26日晚在列克星敦一家博物馆举行了婚礼,300多名亲友出席了他们的婚礼。然而,当这对新人第二天早晨从列克星敦蓝草机场搭乘CRJ-100客机踏上蜜月之旅时,迎接他俩的却是飞机坠毁与死亡。

胡克生前曾是一名职业棒球球员,后来做了球队顾问。帕尔塞生前在肯塔基州攻读硕士研究生学位。

“这太悲惨了,因为他昨晚还如此幸福,”胡克大学时的棒球队教练麦迪逊昨日说,“世事真的是难以预料,这太痛苦了。”麦迪

逊参加了胡克26日的婚礼。

胡克大学期间的棒球队队友布兰登·韦布得知好友遇难的噩耗后,昨日在赛场上与观众一同静默一段时间,以寄托对27日坠机遇难者的哀思。

英年早逝

还有不少遇难者留下未竟的事业,英年早逝让人扼腕痛惜。遇难者中,帕特·史密斯是“人类家园国际组织”的工作人员。他原定赶往密西西比州与同事们一道帮助“卡特里娜”飓风受灾地区重建房屋。“人类家园国际组织”在一份声明中说:“我们失去了一位好朋友。”

肯塔基大学一名副院长拉里·特纳也在空难中失去了生命。肯塔基大学校长李·T·托德发表声



新郎胡克和新娘命丧坠机

明说:“拉里人格正直、性情温和,极具奉献精神,他的离去让无数人悲伤……今天,我们失去了一位好伙伴。”

彭梦瑶 (新华社供本报特稿)

日本三丰公司 涉嫌售伊朗核设备

日本警方日前说,日本精密设备制造商三丰株式会社涉嫌向伊朗违规出口可用于制造核武器的测量设备。目前,三丰株式会社总裁和四名涉案高级管理人员,已经被警方逮捕。

日本警方发言人表示,三丰株式会社在没有获得日本政府批准的情况下,于2001年违规向马来西亚一家公司,秘密出口了大量性能极为先进的测量设备,可以广泛应用于浓缩铀的提炼。而这家马来西亚公司与伊朗一直存在着密切的贸易往来,很可能是伊朗军方或情报部门设在马来西亚的一家伪装公司。

三丰公司是一家具有70多年历史的老公司,目前共有4000多名员工。 信莲

老萨被迫观看 和魔鬼恋爱卡通片

伊拉克前总统萨达姆在巴格达监狱中,频频受到美军看守的“精神折磨”,并被迫观看一部描写他和魔鬼“情人”一起密谋征服世界的卡通片。

在美国派拉蒙电影发行公司1999年拍摄的卡通片《南方公园》中,伊拉克前总统萨达姆被描绘成了魔鬼撒旦的“同性恋情人”,萨达姆试图利用撒旦达到统治世界的阴谋,然而一个叫肯尼的小主人公得知了萨达姆的阴谋后,说服撒旦改邪归正,杀死了萨达姆。

这部卡通片当年推出之后,曾被萨达姆列为禁片。然而,时过境迁,萨达姆现在成了美军俘虏,《南方公园》制作人特雷·帕克和卡特·斯頓27日说,美军看守频频给萨达姆播放这部卡通片,对他进行“精神折磨”。 沈志真

以色列总理 被指“任人唯亲”

据新华社电 以色列国家审计长办公室昨日公布报告说,总理奥尔默特担任工贸部长期期间,曾安排4名盟友在一家接受政府资助的机构担任要职。

报告说,时任工贸部长的奥尔默特2004年任命4名利库德集团中央委员会成员,在以色列小企业管理局担任要职。此前不久,以色列政府为增加小企业管理局员工收入,加大对该机构的财政投入。

小企业管理局与以色列贸易和工业部有联系,接受政府资助。国家审计长办公室官员韦尔季科夫斯基说,报告已送交以色列总检察长,以确定是否对奥尔默特提起刑事诉讼。

泰国总理 再遭“炸弹恐吓”

据新华社电 泰国警方昨日在看守内阁总理他信寓所附近,发现一枚假炸弹。这是4天内,他信寓所附近发生的第二起袭击或恐吓阴谋。

警察中校威拉·甘迪说,有人打电话告诉警方,他信寓所附近大街上有可疑物品。警方随后在现场发现一些铁丝、一个闹钟和一块贴有手写纸条的砖头,内容是袭击他信。

他信寓所保安24日上午发现一名可疑男子驾车在寓所附近徘徊,立即通知警方跟踪拦截。警方随后逮捕这名男子,在其车内发现雷管等爆炸物。警方说,总计近70公斤爆炸物分藏在车体各个部位,一旦爆炸,其破坏力将波及方圆1公里范围。驾车男子是泰国国内安全行动指挥部副总指挥潘洛·屏马尼上校的司机。