

# 50枚洲际导弹“失踪”一小时

■事发美国怀俄明州沃伦空军基地  
■这些导弹约占洲际弹道导弹的11%  
■军方初步判断这次事件因“硬件故障”

据新华社电 美国空军发言人韦斯利·米勒四世26日说，空军上周末与

50枚洲际弹道导弹短暂失去部分数据通信联系。这些导弹大约占美国洲际弹

道导弹的11%，军方初步判断这次事件因“硬件故障”而起。

## 发射装置无法与导弹联系

一名不愿公开姓名的美国军方官员说，这起事件23日早晨发生在怀俄明州沃伦空军基地，失去联系的是“民兵-III”型洲际弹道导弹。

美国现有450枚“民兵-III”导弹。这种导弹可携带多枚弹头，部署在蒙大拿、北达科他和怀俄明3个州。

这次失去联系的导弹由沃

伦空军基地控制，部署在发射井内。

美国《大西洋月刊》最先在旗下网站报道这一事件。知情人士说，发射井内的发射装置突然无法与导弹联系。技术人员认为，发射中心一台负责管理一组5枚导弹的计算机先出现故障，引起发射控制中心计算机和导弹之间信号混乱，随

后引起其他发射控制中心计算机连锁反应，使导弹上的接收器先后发出差错代码。

技术人员重新启动基地内5台发射控制中心计算机。第一台计算机耗时大约45分钟与导弹重新建立联系，其余4台耗时大约15分钟恢复正常。这一过程中，共有50枚导弹暂时“掉线”。

## 可能是地下电缆故障

沃伦空军基地派人实地查看发射井内的导弹，确认所有导弹处于安全状态。

一名不愿公开姓名的官员说，没有迹象显示这起事件由计算机病毒或人为破坏因素引起，而是通信系统中硬件异常引起信号相互干扰”。

另一名不愿公开姓名的官

员说，可能是地下电缆故障，触发计算机故障。技术人员正在调查发射控制中心曾引起通信故障的一套设备。

空军发言人米勒四世把这一事件定性为“孤立硬件故障”。

空军参谋长诺顿·施瓦茨当天向美军参谋长联席会议主

席迈克尔·马伦报告这一事件。马伦随后通知国防部长罗伯特·盖茨。总统贝拉克·奥巴马26日收到简报。

多名军方官员说，这起事件中，美国空军可以监控、联系这些导弹，必要情况下可以启动备用系统发射导弹。如果总统想发射这些导弹，就可以发射。

## 担忧核武器安全

一名不愿公开姓名的官员告诉路透社记者，这起事件和先前两起事件相似，但那两起事件发生在十多年前。

国防部长盖茨历来重视核武器安全。因空军接连发生两起核武器管理严重事故，盖茨2008年下令撤换时任空军部长和空军参谋长。

一名了解23日事件的军

方官员说：“从未发生过像这样大的事，偶尔会有一两枚（导弹‘掉线’），一些弹头可能因例行保养而暂时退出服役，但最多也就一次5枚至7枚，我们从来没有失去对50枚洲际弹道导弹的指挥和控制。”

然而，空军发言人克里斯蒂·诺尔塔坚持认为，军方没有失去对这些导弹的指挥

和控制，事件发生过程中国家安全没有受到威胁。

美国空军极力消除负面影响，但这起事件仍让一些人疑虑核武器安全。

美国科学家联合会核信息项目主任汉斯·克里斯滕森说，这让人降低期待，无论是否有备用系统，这一事件将触发对战争策划者所用数据可靠性的疑问。



美国军工厂的工人正在装配导弹分导核弹头。

## “民兵-III”是美陆基核力量主力

2006年8月，美国空军曾误将“民兵-III”型洲际弹道导弹的“头锥”（“头锥”内含有用于起爆核弹头的电子引信）运送到中国台湾。2007年，美国空军一架B-52战略轰炸机未经授权私自携带6个核弹头，从北达科他州的迈诺特空军基地起飞，跨越大半个美国抵达路易斯安那州的巴克斯代尔空军基地。时任美国空军部长的迈克尔·温特和空军参谋长迈克尔·莫斯利为此丢官。

“民兵-III”型洲际弹道导弹是当前美国陆基核力量的主力，也是美军研发的第三代地地战略核导弹，它从1970年开始装备美国空军，其突出特点是超强的突防能力和打击硬目标的能力，它可以携带3个核弹头，命中精度极高。

据《中国日报》

的检查，金慧的病情确诊为：双侧输卵管粘连。体内还有抗卵巢抗体（这种抗体会影响卵泡的发育，导致患者不怀孕）。王主任告诉金慧，输卵管粘连最好的治疗方法就是COOK导丝手术，同时配合中西药结合治疗抗卵巢抗体。

治疗的第一个月里，导丝手术就成功地疏通了金慧粘连的输卵管，但药物过敏的問題却再次出现了。

成功怀孕

两次胎检让她吃下定心丸

想要患者成功怀孕，就必须先解决药物过敏的难题。根据自己的多年治疗经验，王主任决定让金慧在服用消炎药和抗卵巢抗体药物的同时也服用抗过敏药物。终于，随着治疗的逐步进展，金慧的过敏反应逐渐减轻，整体病情逐步向好的方向发展。

## 夫妻空中打架 飞机中途迫降

本报讯 据英国每日邮报网10月26日报道，一架载有468人的波音747-400型客机日前紧急迫降加拿大纽芬兰岛的甘德国际机场，原因竟然是机舱内一名喝醉酒的乘客突然“发飙”，要与妻子离婚。

这架隶属于英国维珍大西洋航空公司的客机是从美国佛罗里达州的奥兰多起飞的，目的地是英国的曼彻斯特机场。在飞行途中，英国籍乘客罗伊·安东·希普斯突然与妻子以及岳父等人发生了争吵，并且嚷着要和妻子离婚。很明显希普斯当时完全处于醉酒状态。

乘务员在劝架不成后把这一情况报告给了客机驾驶员，后者随即改变客机的预定航线并紧急迫降甘德国际机场。事发时，客机的飞行高度约为3万英尺（约合9144米）。

（据《中国日报》

## 英制药巨头 认罚7.5亿美元

据新华社电 美国司法部26日说，世界制药业巨头英国葛兰素史克公司同意支付7.5亿美元罚款，解决一起因涉嫌销售掺假和受污染药物引发的法律诉讼。

美国《纽约时报》报道，葛兰素史克被控销售20种安全存疑的药物，包括受到污染的婴儿药膏、无效的抗抑郁药物和一些掺假药物。这些药品均为葛兰素史克公司波多黎各的一家制药厂生产，这一制药厂现已关闭。

案件告密者谢丽尔·埃卡德是葛兰素史克公司质量管理经理。她在诉讼文件中说，自己屡次就上述问题提出警告，而葛兰素史克非但没有处理问题，反而把她开除了事。

美国司法部官员说，7.5亿美元罚金中的1.5亿美元将被用于解决案件中的刑事指控部分，这是药企迄今在美国收到的最贵罚单。另外，案件线人埃卡德将得到9600万美元奖励，也是同类案件中的最高额奖金。

# 对症查病因，好“孕”自然来

10月25日上午10点，笔者再次见到了患者金慧。已经怀孕三个月的她，容貌秀丽、行动敏捷。得知自己胎检一切正常，喜出望外的她，兴奋不已地向笔者讲述了自己并不顺利的治病经历。

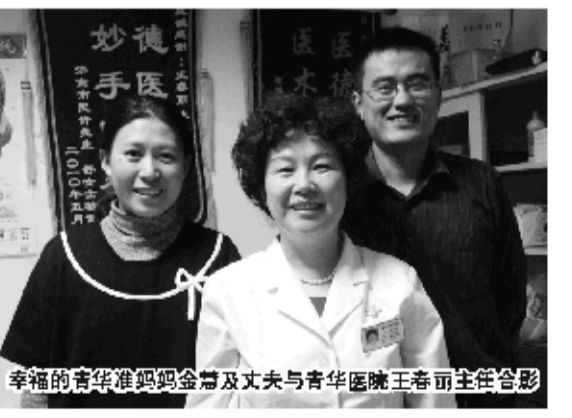
### 诊断结果不明确 怀孕的希望在哪里？

金慧现年30岁，家住济南市华山镇，婚后近3年没有怀孕。2008年初，急于生子的金慧前往省城某医院进行治疗，检查过后，医院告诉她，她的身体一切正常，只是输卵管有炎症，输卵管消炎配合中药调理一段时间就好了，得知自己病情并不严重，金慧高兴不已，对怀孕充满了信心，并在医生的建议下输卵管消炎、服用中药调理。但令她没有想到的是，由于自己是过敏体质，长期

用药造成了强烈的抗药反应，半年下来，她不仅没有治好病，过敏体质反而变得更加严重了，治疗被迫中断。

2009年，想尽快生子早日做上妈妈的金慧按捺不住内心的渴望，萌生了再更换个医院治疗的念头。于是，她第二次走进医院治疗。这一次，医院为她进行了输卵管造影检查，确诊为输卵管粘连，找到了病症所在。金女士开始在医生的指导下进行系统治疗，但治疗进行了半年多，她的肚子却还是毫无动静。

到底是诊断结果有错



误，还是治疗有问题？金慧与家人疑惑不解，也一筹莫展。找准病因却遭遇治疗难题。就在金慧因为怀不上孕懊恼发愁的时候，结婚多年没有怀孕的表姐在济南青华不孕不育医院治疗的消息传来了，这让金慧也看

到了希望。

2010年4月19日，金慧与丈夫走进了济南青华医院。王春丽主任作为她的主治医师，在听取了她以往的治疗经历后，首先对她进行了安慰和开导，告诉她只要患者能够查清病因，进行正确的治疗，都是有可能怀孕的。

经过王主任仔细而全面

的检查，金慧的病情确诊为：双侧输卵管粘连。体内还有抗卵巢抗体（这种抗体会影响卵泡的发育，导致患者不怀孕）。王主任告诉金慧，输卵管粘连最好的治疗方法就是COOK导丝手术，同时配合中西药结合治疗抗卵巢抗体。

治疗的第一个月里，导丝手术就成功地疏通了金慧粘连的输卵管，但药物过敏的問題却再次出现了。

成功怀孕

两次胎检让她吃下定心丸

想要患者成功怀孕，就必须先解决药物过敏的难题。根据自己的多年治疗经验，王主任决定让金慧在服用消炎药和抗卵巢抗体药物的同时也服用抗过敏药物。终于，随着治疗的逐步进展，金慧的过敏反应逐渐减轻，整体病情逐步向好的方向发展。

（据《中国日报》

个股简评 仅供参  
据此操作 风险自负