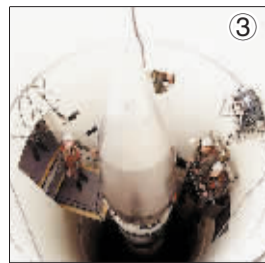


# 50

## 美军初步判断事件因“硬件故障”而起

# 失控



□新华社供本报特稿

### 断联系

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。

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。

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

### 查故障

沃伦空军基地派人实地查看了发射井内的导弹，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，必要时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。

### 引担忧

一名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10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现役，但最多一次也就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。

美国科学家联合会核信息项目主任汉斯说，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。

图①：正在发射中的美军“民兵-III”型洲际弹道导弹。

图②：战略导弹分导核弹头正在装配。

图③：位于发射井中的美军“民兵-III”型洲际弹道导弹。

图④：美国空军误运台湾的导弹头锥组件。

洛阳网  
www.lyd.com.cn

# 洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富总量占到了60%以上

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信712到10655885 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。

