

飞艇脱缰 惊动战机和美防长

这艘飞艇来头可不小，
是美国首都空中防御系统的一部分



飞艇飞过一座房屋 (网络图片)

□新华社特稿(记者 王宏彬)

美国宾夕法尼亚州布卢姆斯堡镇居民28日下午惊奇地看到这样一幅场景：一艘白色的巨型飞艇拖着一根长长的线，徐徐从天空飞过，身后紧跟着两架美军F-16战机……

这到底是怎么回事？原来是邻州马里兰州一座军事基地里的无人

侦察艇脱线“逃跑”了。这艘飞艇是美国本土导弹防御系统的一部分，来头不小。

飞艇最终在飞行大约250公里后，耗尽气体，落到地面。在移动过程中，飞艇底部的绳索拽断了一些地方的电线，造成数万户住家断电。联邦航空局特此发布通知，提醒附近飞机避开这一飞行物。

飞啊飞

北美防空司令部介绍，这艘飞艇是氦气艇，长约73米，原本停泊在华盛顿东北150公里以外的阿伯特武器试验场。

飞艇在28日正午时分因不明问题脱离停泊点，一路向北飘去，最高时接近5000米，在飞行4个多小时后，在宾州小镇曼西自动降落。

北美防空司令部发言人斯科特·米勒说，亚特兰大的一个国民警卫队基地派出两架F-16战机，一路追踪飞艇，以避免意外发生。

米勒证实，战机没有击落飞艇的意图，飞艇是在耗尽氦气后自动落地的。飞艇装备有自动放气装置，但有关部门不清楚当时是否启动。

有来头

这艘飞艇由美国军工承包商雷神公司制造。雷神公司称，飞艇底部的拴绳由耐磨合成纤维制成，断裂的概率极低，可以承受时速180公里的狂风。

阿伯特武器试验场的工作人员介绍，这艘飞艇主要用于监视无人机、巡航导弹和其他空中威胁，是首都华盛顿空中防御系统的组成部分。类似飞艇被广泛应用于美军驻伊拉克和阿富

汗的军事基地。他说，飞艇底部受损，阿伯特武器试验场已经派人赴宾州维修，眼下暂不清楚是否有地面人员因此受伤，飞艇飞经地区都是人口稀少的村镇。

家住布卢姆斯堡镇的蒂法尼·哈特科恩说，她从后院看到飞艇从空中飞过，“我担心飞艇里有人，一个邻居看到，飞艇一端悬着的绳索把他家门前的一根电线杆和树枝挂断了”。

另一名目击者温迪·谢弗说：“店里停电了，我出屋就看到空中这个飞艇。一开始我还以为是附近一所学校在做什么实验。”

美联社报道，这起事件共造成大约2.7万户住家停电，布卢姆斯堡的一所大学因为断电停课。

汗的军事基地。

这种飞艇装备有功能强大的雷达系统，辐射面积有整个得克萨斯州那么大。飞艇在充满氦气后，可以在空中停留30天。

这起事件惊动了美国国防部部长卡特。他当天在接受媒体采访时说：“我在阿富汗见过几次飞艇挣脱的事件，这种情况通常发生在恶劣的天气中。”

只有女人 “太空之旅”会怎样？

俄罗斯展开一项实验，意在测试在只有女性的探月旅程中，她们有何反应



参加实验的6名女性志愿者 (网络图片)

□新华社特稿(记者 刘曦)

俗话说，三个女人一台戏。28日，俄罗斯生物医学问题研究所展开一项实验，让6名女性志愿者共

同生活8天，模拟登月和返回的太空之旅。

这项实验意在测试在只有女性扎堆的探月旅程中，她们会产生什么样的心理和生理反应。

“别打架”

法新社报道，参加这次实验的志愿者包括几名科研人员、一名医生和一名心理学家。28日，她们登上一艘模拟宇宙飞船，即位于俄罗斯首都莫斯科的生物医学问题研究所的一个木质房间。

实验将模拟登陆月球和返回的过程。在8天时间里，这些女性志愿者将进行心理学和人体生物学方面的10项实验。

这一实验的项目主管谢尔盖·波诺马廖夫说：“类似全是女性参加的模拟实验尚属首次。看看一群女宇航员的交流有何特别之处，对我们来说很有趣。”

“有句话说，‘一个厨房只能有一个主妇’，我祝愿你们(6名女性)不会发生冲突。”俄罗斯生物医学问题研究所负责人伊戈尔·乌沙科夫说。

“不化妆”

在进入实验室之前，这6名女性志愿者身着红色连身衣现身记者会。

对于仅有女性参与的实验，记者会的焦点自然集中在了她们如何应对8天素颜或是没有男性的日子。

6人对即将共处一室的“太空”生活显得格外有信心，甚至计划每天抽出时间来看电影、读书和下棋。

“即便素颜，我们也会非常漂亮。”

参与者达里亚·科米萨罗瓦说。

她的同事安娜·库斯毛尔更直接：“我们是在工作。当你专心工作时，你不会考虑男人或女人。”

这一“女子太空团”团长叶莲娜·卢切尼特斯卡亚认为，她们能应对任何冲突。“我们都受过教育，我确信我们会将个人素质和教养保持到最后一天。”她说，“目前，我想象不出有什么事会激怒我们。”

“快点追”

1963年，瓦莲京娜·捷列什科娃成为苏联首名飞赴太空的女性。

去年，俄罗斯将女宇航员埃莱娜·谢罗瓦送入国际空间站，她由此成为俄罗斯第4名进入太空的女性，也是首名在国际空间站工作的俄女宇航员。

波诺马廖夫说，这次实验也是为了弥补俄罗斯在培养女宇航员方面失去的时间。

“国际空间站上从来没有过全是女性的情况。”他说，“我们认为，未来的太空平等地属于男性和女性。遗憾的是，有一段时期(我们)没有太多的女性登上太空，我们必须改变这一点。”

2010年，俄罗斯生物医学问题研究所曾进行一项实验，6名男性志愿者在持续520天的隔离状态下，模拟往返火星的旅程。