



# 战·友

战争中,他差点要了他的命  
战争后,他和他成了好朋友

威金森(右)和维拉斯科如今成了好朋友



维拉斯科当年被击落的飞机残骸



相逢一笑泯恩仇

## 结梁子 英国炮手 击落阿根廷战机

## 有惊喜 阿根廷飞行员 跳伞逃生

## 泯恩仇 当年敌人 如今“握手言和”

“据英国媒体16日报道,现年53岁的英国前海军炮手尼尔·威金森在1982年的马岛战争中亲手开炮击落了一架阿根廷战斗机,并看着那架战机拖着浓浓的黑烟发生了坠毁。没想到战争结束后,威金森却患上了后创伤压力综合征,导致他经常失眠,他的脑海中总是会浮现那架坠毁的飞机,并感到那名飞行员显然是因他而死。不过5年前,威金森却从电视上意外发现被他击落的阿根廷战机上的飞行员压根没死,而是通过弹射系统及时跳伞逃生了。威金森的后创伤压力症因此不治而愈,他接着就通过电子邮件和被他击落的前“仇敌”——阿根廷前战斗机飞行员马里安诺·维拉斯科取得了联系,去年,威金森不远万里亲自来到了维拉斯科居住的一个阿根廷村庄中,这对前“战场仇敌”在相隔近30年后不仅首次见了面,并且还高兴地握手言和,从此成了最好的朋友。

据报道,现年53岁的英国利兹市男子尼尔·威金森是一名英国前海军炮手,1982年马岛战争期间,当时23岁的威金森在英国海军的“勇猛号”战舰上服役,充当一名防空炮手。

1982年5月27日,英国海军和阿根廷空军发生了交火,当一架阿根廷空军的“空中之鹰”战斗机从空中呼啸而过时,威金森瞄准这架阿根廷战斗机开炮,并一举击中了它,这架阿根廷战斗机随后就拖着黑色的浓烟坠毁了。

## 有心结 英炮手内疚得 难以入睡

然而战争结束后,成了战斗英雄的威金森却患上了后创伤压力综合征和失眠症,很多个夜晚他都难以入睡,因为他的眼前总是会浮现出那架拖着浓烟坠毁的阿根廷战斗机,他感到是自己亲手杀死了那名战斗机飞行员,使他的妻子儿女们从此沦为了“孤儿寡母”。

尽管威金森在战争中击落敌机的行为只是在履行他作为一个士兵的职责,但他杀死了另一个人的想法却总是困扰和折磨着他。威金森对记者回忆说:“我的脑海中每天都会浮现出这架拖着黑烟坠毁的飞机,我总是想:‘他一定死掉了,没有任何人可以逃过那种坠机灾难。’”

后创伤压力综合征折磨了威金森20多年,直到2007年,威金森观看一部纪念马岛战争25周年的电视纪录片时,突然看到一名叫做马里安诺·维拉斯科的57岁前阿根廷战斗机飞行员在电视上讲述他驾驶的战斗机当年如何被英军炮弹击落,而他又如何及时启动弹射系统跳伞逃生的经历。根据维拉斯科描述的坠机日期和场景,威金森凭直觉感到维拉斯科就是他当年击落的那架阿根廷战斗机上的飞行员,威金森感到心中的一块巨石终于落了地:原来这名阿根廷飞行员压根没死,而是通过弹射系统幸运地跳伞逃生了。

威金森随后又调查了一些军方记录,最终证实了他的猜测,57岁的阿根廷人维拉斯科就是当年在马岛战争中被他击落的战斗机飞行员。从那以后,困扰威金森多年的后创伤压力综合征突然离奇地消失了,从此他几乎再也没有做过和战争有关的噩梦。威金森接着设法追踪到了维拉斯科的下落,并通过电子邮件和他取得了联系,告诉他他就是当年将他从空中击落的英国海军炮手,这些年来,他一直以为他死了,并为此心灵备受折磨。

经过近5年的互通讯息,去年,威金森终于不远万里赶往阿根廷,在维拉斯科和他的家人生活的一个偏远村庄中和这个曾经的“战场敌人”见了面。威金森和维拉斯科高兴地拥抱了彼此,他们不仅“握手言和”,并且从此还成了最好的朋友。两人激动人心的见面场景还被英国广播公司拍成了一部纪录片。

威金森对记者回忆说:“我当时高兴极了,他伸出双臂欢迎我的到来,而那正是我想要的东西。我无法用语言描述当时的心情,尽管知道他还活着已经让我的心理创伤得到了恢复,但通过和他见面,让我确信他仍然还活在世上,并让我们成了一对好朋友。”

大难不死的阿根廷前战斗机飞行员维拉斯科在纪录片中对英国广播公司记者称,他已经原谅了当年将他从空中击落的英军前炮手威金森。维拉斯科说:“好士兵应该能够互相宽恕,为什么他们不能在战争结束后成为朋友,成为好朋友?”

据悉,当年共有至少900人死于为期74天的马岛战争中,包括255名英军士兵、655名阿根廷士兵和3名岛民。就在维拉斯科的战斗机被威金森击落后两天,他还曾驾驶飞机轰炸了英军的“考文垂号”驱逐舰,导致19名英军船员丧生。

综合

## 俄火星探测器 坠落太平洋

俄罗斯空天防御兵发言人阿列克谢·佐洛图欣15日说,俄罗斯去年发射失败的“福布斯·土壤”号火星探测器残片当天晚些时候坠落地球,落入一片人迹罕至的太平洋海域。

### 火星探测器失控坠落

“福布斯·土壤”号2011年11月从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,原定飞往火星卫星“福布斯”,采回土壤样本。

然而,探测器因主发动机未能启动,无法实现变轨,一度在近地轨道“转悠”。俄罗斯由于失去对“福布斯·土壤”号的有效控制,先前一直无法确定其坠落的具体时间和地点。

格林尼治时间15日14时30分(北京时间15日22时30分),俄罗斯航天局说,“福布斯·土壤”运行轨道远地点距地球仅143公里,其绕地一圈所需时间缩短至87分钟。

空天防御兵发言人佐洛图欣晚些时候告诉国际文传电讯社:“从空天防御兵任务控制处所获的信息显示,‘福布斯·土壤’号残片于格林尼治时间17时45分(北京时间16日1时45分)落入太平洋。”

按佐洛图欣说法,残片坠落海域位于智利南部岛屿惠灵顿岛以西1250公里。

### 毒燃料可能基本烧尽

“福布斯·土壤”号总重接近14吨,携带有毒燃料近10吨和供探测使用的放射性钷-57。

俄罗斯航天局预计,“福布斯·土壤”号主体在经过大气层时基本燃烧殆尽,最终仅剩20个到30个碎片坠落地球,总质量不超过200千克。有毒燃料可能基本烧尽,放射性钷-57残量极少,不会造成污染伤害。

参与“福布斯·土壤”号探测任务的科学家亚历山大·扎哈罗夫说,坠落物可能包括一个小型返回舱。按原先设计,它将于2014年返回地球。

“这一返回舱原用作从(火星卫星)‘福布斯’携带样本返回,”扎哈罗夫说,“这令人失望。我们希望俄罗斯航天局批准新的探测器完成(火星探测)任务。”

### 如果有害俄罗斯要赔

“福布斯·土壤”号是俄罗斯近15年来实施的唯一火星探测项目,原为重振俄罗斯航天探索,替今后载人火星探测铺路。

俄罗斯航天局下属一份太空探测刊物的编辑伊戈尔·马里宁说,如果人们有幸看到“福布斯·土壤”号残片坠落,将无异于享受视觉盛宴。

对联合国和平利用外层空间委员会下属的“机构间空间碎片协调委员会”而言,监测探测器坠并不轻松。依据联合国公约,如果“福布斯·土壤”号回落地球,对其他国家或个人造成伤害,俄罗斯将负责赔偿。

同样监测“福布斯·土壤”号坠落的还有欧洲航天局空间碎片监测处。这一机构主管海纳·克林克拉德说,就现在来看,“福布斯·土壤”号没有造成明显危害。上世纪80年代,苏联核动力卫星“科斯莫954”号坠落地球,放射性碎片落入加拿大。为此,苏联支付300万美元“清理费”。

陈立希(新华社供本报特稿)



“福布斯·土壤”号 新华社/路透