Delta-01手机语音导览

## 第十一站：隐藏在众目睽睽之下

欢迎大家来到Delta-01导弹发射控制基地与发射控制中心。我的名字是Bill West （比尔·维斯特），是一名曾在二十世纪服役于Delta-01的安保管制员。接下来将由我带领大家参观。我们的旅程从停车场开始，接下来的每一站都将让大家更加了解这个发射控制基地。基地内部参观只对有预约的游客开放。

大家现在目之所及的占地六英亩（~2.5万平方米）的围栏地区并不是什么秘密，但是无数在I90高速上经过它的人都有可能误会它只是一座平平无奇的农舍。可以想象一下，如果您也是一名什么都不知道的过路者，当您一眼瞥见围栏里放置着的那些奇怪的建筑，您是否也会有疑惑？为什么会有那么多的天线，它们用来做什么？这些究竟是什么建筑？里面曾经发生过什么？这个偏远的前哨在美国的冷战国防中发挥了什么作用？

随着我们走进正门，接下来每一站的停留都将继续探索Delta-01里的各项设施设备。

## 第十二站：Delta 小队

大家面前的设施在三十年间一直由十名空军官兵日以继夜地驻守。两名军官会在地下的发射控制中心守夜，白天的时候再由Ellsworth (埃尔斯沃思)空军基地派来新的导弹战斗组成员进行轮换。八个地面支持军官，包括两个空中安保管制员、两个两人武装响应小组、一个厨师和一个设施管理员，进行三天一轮班。

每一个单独的有人操控的发射控制设施，如Delta-01，连接着十个无人控制的地下导弹发射井。这被称作一个“小队（flight）”。每个发射井与发射控制设施以及其他发射井彼此之间相隔数英里。在发射控制中心内没有任何的导弹。发射井和控制中心的分散排布是为了防止苏联用一枚弹头直接破坏两个目标。

Delta-01是Delta 小队的枢纽。Delta 小队是隶属于第四十四战略导弹联队第66战略导弹中队的五个小队之一，而该联队总部位于拉皮德城附近的Ellsworth 空军基地。

尽管感觉上相隔遥远，Delta-01一直不断地通过一系列的高科技通讯系统跟其下属的导弹、中队的控制中心以及战略空军司令部进行联络。

如果您在冷战时期开车到Delta-01的大门口，您觉得武装安保警察会热烈地欢迎您吗？

## 第十三站：当牧场主遇见导弹兵

当您打开和关上人行道的大门时，您正在锻炼良好的牧场生活习惯。Delta-01的周围是大片开阔的牧地，各种牲畜可能在相邻的牧场、道路甚至通往控制发射中心的车道上活动。像您刚刚那样随手关门是被认为是一种良好的习惯。

Delta小队是第四十四战略导弹联队的一部分。该联队分布在南达科他州西部超过13500平方英里（ ~3.5万平方公里）的土地上，深刻影响着众多农民和牧场人的生活。在六十年代初，本地居民逐渐成为国家快速增长的核力量的合作伙伴，以回报因核项目带来的在此前缺乏公共设施建设的地区的数百英里的道路和电路系统的改善、建筑过程中对本地劳动力提供的就业机会以及空军驻扎部队带来的经济影响。

国家安全和本地实际需求之间并非毫无冲突。土地权的争议受到高度重视。大部分建设导弹系统需要的土地都是私人拥有，所以不管是通过直接购买，还是在一些极端情况下，使用国家土地征用权，空军部门都必须迅速取得他们提前选定的地点。土地主人的想法或许有一定道理：那些遥远的军事司令部的战略规划者正在用他们的牧场扮演上帝。

为了确保政府在选址时能够充分考虑土地主人的权利并且给予他们相应的补偿，一群农民和牧民在60年代初成立了 “Minuteman导弹区土地所有者协会”。该协会向地区内的地主发布消息，相信彼此共同的努力能在有助于国防的同时保护他们的个人权益。

## 第十四站：秘密世界

在围栏内和排球场外有一个类似于烧烤架和宾果游戏转筒。这并不是为了制作牛排或者展示幸运数字，而是一个用于销毁过期密码本的焚烧炉。

跟牛奶一样，导弹基地使用的秘密代码也有有效期。在这些密码过期之后，导弹人员要做什么呢？他们会把它们存放在控制发射中心的一个纸袋里长达一周。在与新来的导弹机组人员进行交班之后，离开的人员会将装满秘密的纸袋放进焚烧炉里烧毁。当纸质的密码燃烧殆尽之后，导弹人员会马上使用曲柄把滚筒转动到另一边。焚烧炉中的石头可以将灰烬打碎成微小的、无法辨认的颗粒。

这个密码焚烧炉提醒着人们导弹基地的工作特性以及一支二十岁左右却拥有最高机密权限的空军队伍的存在。

## 第十五站: 呼叫！呼叫！

在围栏里您能看见几个天线？能够与Delta 小队内的10枚导弹以及与联队或中队下辖的其他小队进行快速可靠的通信，对于导弹基地的日常运行至关重要。Delta-01 基地的通讯系统包括了经过加固的高频发射和接受天线、超高频天线、高生存性低频通讯系统、甚高频天线、洲际弹道导弹超高频卫星终端天线、卫星电视接受天线以及经过加固的内部通讯电缆。

为什么需要这么多的天线呢？首先，多种通讯手段能确保Delta小队内部的联系以及与战略空军司令部的通讯在任何情况下都不会中断。其次，这些天线也反映了基地技术和运营的不断进步。那两个混凝土构成的圆形结构标记着高频发射和接受天线的位置。它们于1963年建成，并于60年代末期被废弃。密码焚烧炉坐落在另一个高频天线处。它于70年代早期被移除。隐藏在建筑后面的白色穹顶是洲际弹道导弹的超高频卫星终端天线。它修建于于Delta01基地退役前一年的1992年。

位于空地上的白色的圆盘形卫星天线并不用于军事目的。它建于1988年，主要为驻守的空军士兵提供卫星电视信号。

## 第十六站：交通运输

与空军的形象相反，导弹基地工作人员主要通过乘坐汽车、卡车或者装甲车出行。由于毗邻州际高速公路以及距离Ellsworth空军基地仅70英里（~110公里），Delta-01是其中一个很容易到达的控制中心。更多的偏远基地可能需要长达三小时的车程。虽然每个控制中心和发射井都有直升机停机坪，但直升机只是偶尔到访。

停在院子里的装甲车是一台由凯迪拉克盖奇在80年代初生产的“和平守卫者”装甲车。它主要被空军安保部队用来搭载导弹运输护卫小组。因此只是偶尔会造访Delta-01基地。

蓝色的政府用车，例如皮卡、吉普或者Suburbans （雪佛兰生产的大型SUV）， 作为此处往返于其他地方的最常用交通工具，一般会被停放在这里。在我们视线之外有一个大型车库藏在主楼后面，它装有一个前置装载机用于冬季清理积雪。Delta-01偶尔也会有一些用于维护和运输的大型车辆在此过夜。

多年以来，在南达科他州运作的导弹基地，其道路系统的维护一直受到联邦资金的支持，向空军人员和维修活动提供便利。区域内的企业也受益于这些出行的导弹机组人员。随着空军军官开始定期地经过这个地区，Wall Drug （沃尔药店） 开始向他们提供免费的咖啡和甜甜圈。这最后也发展成了向所有的退伍军人、卡车司机、猎人、雪地摩托骑手和蜜月旅行者提供免费的咖啡和甜甜圈。

## 第十七站：闲暇时间

Delta-01 基地地面由8名空军士兵值守并三天进行一次轮换。虽然他们有许多公务在身，但也经常有闲暇时间可以打发，尤其是对于不当班的应急响应小组成员来说。在室外，有一个篮球架，掷马蹄铁的场地和排球场可供官兵在天气晴朗的时候活动。在室内，可供选择的则有举重、扑克牌、桌游、乒乓球以及台球。同时基地还提供接有卫星天线且配有录影机的电视和多种书籍杂志。

在篮球架地下31英尺（~9.3米）的发射控制中心，两位值守的导弹军官的娱乐选择则少得多。许多军官利用在掩体里的时间攻读了硕士学位。当警报间隙的时间不足以让人静下心来学习时，导弹兵经常用打扑克、发展个人爱好或者浏览杂志来打发时间。一些导弹兵会把这些活动称之为“对抗无聊的前线防守”。

在1980年代，发射控制中心内加装了电视、收音机以及卡式录音机以供值班人员放松。军官 Matt Loughney(马特·洛可尼) 还记得，当时关于决定电视上播放什么的讨论总是充满了紧张气氛。地面士兵对于卫星天线的设置决定了我们电视播放的内容。而这帮十八岁的士兵总是想看兰博的《第一滴血》。所以我们就只能呆在地下，在凌晨三点拼命保持清醒，而电视上则播放着我们已经看过几十次的兰博。

## 第十八站：停在大门前

要通过基地的大门口，不只是简单地开车上前然后请求进入。跟视线持平的标志提醒来访者注意：“此处可以使用致命武力。”

每个访问基地的人，即使是认识的面孔，都必须在进入之前通过身份认证，以防止基地遭到破坏或者攻击。这种对安保的强调甚至包含在日常活动中。一名曾在Delta-01服役的设施管理员有一次向战斗组人员念倒了他的暗号。基地的人员发现了他的错误并问他是否确定要这样报暗号。很不幸地，这位管理员并不理解他们的暗示，只能被迫返回Ellsworth空军基地，在进入Delta-01之前重新验证他的暗号。

通过身份认证后，安保管制员将通过电子方式打开门锁。即将进入的人员需要马上向保安控制中心报告以验证其身份。设施管理员们还要负责会见所有访问基地的人，包括分支机构的负责人、维修人员、本地执法部门员工、基地人员的家庭成员和本地牧民。所有来客都需要获得批准才能访问基地，包括基地人员的家人。那些值班人员的家人有时能被允许进入发射控制基地，特别在感恩节和圣诞节里。

在冷战时期，像您这样的来访者，如果想进入Delta-01, 并不会受到热烈的欢迎。当遇到未经授权的访客的时候，安保人员的常规操作是会把嫌疑人“顶”在栅栏或者墙壁上，然后检查他们的身份。

## 第十九站：里面的房间

在发射控制中心的最西边有七间卧室，用以确保有多余的休息空间给因为恶劣天气而滞留的维修和安保队伍。厨师有一个设备齐全的大厨房，方便他从零开始准备快餐和预制菜。铝箔包装好的预制菜都是提前准备的主菜，冷冻之后，从怀俄明州夏安城的F.E. Warren空军基地的厨房运送到Ellsworth空军基地。休息室是一间宽敞的多功能房间，大家可以在那里吃饭、看书、打牌，或者看电视。

这幢建筑物的东南侧有一个通讯设备室、净水房和锅炉房，它们都可以通过建筑外侧的门进入。锅炉房也可以从建筑内侧进入。后勤建筑物的后面连接着一个超高频天线和一个空调。

安保控制中心是安保管制员的办公室，位于前门可以看到的大窗户的后面。在这个办公室里，安保管制员可以控制基地的入口，并通过无线电和安全警报组进行协调沟通。安保管制员是发射控制中心导弹组人员的主要安全联系人，并且控制着进入发射控制中心的通道。

在安保控制中心和基地前门之间有三个房间，其中一个是空调机房，为发射控制中心提供空调和净化空气；一个是柴油发电机机房，为发射控制中心提供备用电源；一个是配备健身器材的娱乐室。

## 最后一站：关于过去、现在与未来

1993年的春天，导弹战斗组成员发出了他们在Delta-01基地的最后一次警报。他们离开之际，正值美国根据《1991年削减战略武器条约》解散了其余位于南达科他州的导弹基地。该条约限制了苏联和美国两国可以拥有的洲际弹道导弹和弹头的数量。

Delta-01基地提供了一个史无前例的机会，让大家看到原来的地下控制中心，以及思考美国为“提供共同防御”所做的选择。尽管美国在本世纪所面临的挑战在冷战之后发生了改变，Minutemen导弹基地仍旧是美国核威慑战略的重要组成部分。今天被称为“导弹警报设施”的40个类似于Delta-01的控制中心仍旧看守着处于准备状态的导弹。

Delta-01的内部仅对预约参观开放。为了保护这些历史设施以及确保游客的安全，每次参观仅限六名游客和一个园区管理员。这个游览一共持续45分钟，开始和结束都在入口。所有到Delta-01发射控制基地的游览都需要提前预约并支付设施费用。游客可以通过网上或者电话进行预约。预约至多可以提前90天。在夏季，名额通常会在八周前就被约满。

我们衷心希望您享受这段旅程。您可以在位于此处以东四英里远（~ 6.5公里）的131出口处的Minuteman导弹国家历史遗址游客中心继续游览。在那里，您可以获取更多旅游信息，观赏介绍影片、探索展品以及参观书店。请务必参观位于116出口以西十英里处的Delta-09导弹发射井。如果您想提供有关这次游览的宝贵意见，请按星号键(\*)和零号键 (0)。