



# ILVN LINN

## UNSTORIES

---

发布时间: 2013

节目编号: 6

长度:

语言: 阿拉伯语 英语 中文 法语 西班牙语 俄语

### 格林兰: 核爆炸瞭望站

格林兰北部卡纳克地区，在人迹罕至之地坐落着一座前哨瞭望站。一名操作员终年通过次声波监控着核活动。这是《全面禁止核实验条约》传感检测网络的一部分，监测全球违约行为。现在，一组工程师坚定不移，前往更新升级该次声监控站，确保采集高质量数据。这些数据或可在灾难降临时，拯救生命。

### 音频

#### 叙述:

卡纳克是格林兰最北方的城镇。小城有**650**名常驻居民，雪橇犬比人类还多。要监控原子爆炸，此处或许是下策之选。但就在这荒凉的文明边界之地，一支团队全力以赴，要用“高科技”将不可能化为现实。(20.5)

监测站操作员：斯文德·艾瑞克·艾斯卡尼乌斯（英语）

卡纳克深入北极圈以北**1100**公里之遥，冬季温度约为零下**20**度，冰雪交加，极夜笼罩，很难抵达。(16)

现在正是秋季。虽然条件恶劣，但斯文德·艾瑞克全年在此负责运行这座侦测原子爆炸的次声波站点。(9.5)

这座站点是《全面禁止核试验条约》传感检测网络的一部分，监测全球违约行为。(9)

核爆炸会产生特殊的低频声波，这些声波会跨越大陆。这样的阵列能将它们记录在案。(8.5)

工程师尤卡里·卡尔瓦罗从核禁试条约维也纳总部跋涉至此，给站点升级。(6.5)

全新天线及无线设备安装后，数据将近乎实时传回维也纳总部，供分析之用。(6.5)

尤卡里·卡尔瓦罗：（英语）

‘很简单就能远程检查整座系统，确保我们在向中枢设施传递数据。’(7)

基本上三年才有这样一次旅行，所以有许多更新。他安装了全新的电脑和软件，审计耗用的装备与备件。当然最重要的就是培训。守在第一线的将是斯文德·艾瑞克，接下来数月间他将顶着漫漫长夜，在冬日艰苦条件下坚守，维护站点运行，捕捉任何核爆炸的痕迹。(29.5)