最近, 国际 上最热门的话题 就是美伊秘密武 器交易事件。这

## 里根导演的"伊朗门"事件

委员会直接负责。 主管此事的是美国 前国家安全事务助 理麦克法兰和前国

牵涉国际上两伊战争、反恐怖主义、海湾及中东 家安全委员会高级官员诺思中校。1985年9月, 等许多最敏感最烫手的问题,引起了各国的关 注。而里根总统一手导演"以武器换人质"的秘 密勾当, 却背弃了自己信誓旦旦的许诺. 使美国 的信誉受到严重损害。美国国内,满城风雨。里 根遭到了国会两党议员、外交和政界人士普遍批 评。这一秘密交易引起的震动绝不亚于迫使尼克

松下台的"水门事件",因此人们 把这一丑闻称之为"伊朗门"事 件。里根的亲信和幕僚们也不得 不承认,总统正面临"六年来最 严重的危机"。

"伊朗门"事件究竟是怎么 回事呢? 伊朗在1979年之前是 美国在海湾和中东地区的一个可 靠盟友和忠实伙伴。当时统治伊 朗的巴列维国王一贯实行亲美政 策,给美国带来了巨大的政治、 经济和军事利益。但在1979年2 月11日,霍梅尼的宗教"革命" 推翻了在伊朗统治达五十三年之 久的巴列维王朝, 巴列维国王也 被赶出伊朗。霍梅尼仇视美国,

他手下的武装群众放火烧了美国 驻伊大使馆,把美国的影响扫地出门。从此美伊 交恶。为了报复,美国停止了对 伊 朗 的一切援 助,包括禁运武器。到1985年,美伊关系经过六 年僵持之后,里根总统开始冒险批准了一项秘密 计划,该计划旨在由美国通过以色列向伊朗提供 武器。以表明美国准备消除敌意,改善同伊朗的 关系,同时让伊朗也停止对恐怖活动的支持,并 促使在黎巴嫩的美国人质获释。按此计划美国和 伊朗于1985年8月开始秘密接触。这一秘密活动 绕过了国会、国务院和中央情报局。由国家安全



本版编辑

薛瑜阳

武器、反对同人质劫持者作任何 交易,并在这些问题上一再向西欧盟国和阿拉伯 国家施加压力,督其遵守,然而美国自己却言行不 这激怒了朋友,失信于世人,引起了公馈。

美国通过以色列 向 伊 朗 运送两批武器,美国人

质韦尔获释。1986年1月,白宫重新审议了对伊

朗的政策, 国务卿舒尔茨和国防部长温伯格都对

武器交易持异议。里根表面接受这一意见,其实 初衷未变。5月授权麦克法兰访问伊朗。7月和

10月又运送两批武器到伊朗,美国人质劳伦斯和

雅各布森分别获释。11月3日,

那么里根总统为什么要进行这场自称是"风 险很大的赌博"呢? 当然里根是有他的如意算盘 的。一是争取"重返"伊朗。由于伊朗与苏联接 壤的战略位置和其丰富的石油资源的重要性以及 它对伊斯兰世界的影响, 里根对伊朗的政策从孤 立与遏制转向对话与和解。当伊朗迫切需要军火 时,里根不失时机地接上了关系,试图以武器作

科学家们在废墟

中央发现了一些很奇

特的痕迹: 废墟里有一个轮廓十分明

显的建筑物全部被夷为平地的破坏中

心,由中心向外破坏程度逐渐减弱。

其情景很象日本广岛受原子弹破坏后

的惨状。于是,一些科学家假设这是

入侵者发动的"核战争"摧毁了核城

一次大爆炸,爆炸发出耀眼的光芒,

引起无烟大火,河水沸腾、鱼被烧焦

…… 文传说与"死丘"事件有什么联

外,还有特大洪水、致命传染病、异

系,又是一个令人感兴趣的问题。

日本皇族

**华耗金惊人。** 

印度历史上流传过远古时代有过

除了核战争毁灭城市的假设之

邦人突然入侵等假说, 孰是孰

非,有待科学发展来验证,来

(光中存)

为敲门砖打开伊朗的门

户,达到重返伊朗的目的。二是营救人质。自一 1984年以来,美国人在中东地区被劫持的事件时 有发生。美国内对此十分关切,舆论指责政府 在解救人质上软弱无能。里根因 此 想 利 用少量 武器换回人质, 以增强里根总统在国内的威望。 三是秘密支援尼加拉瓜 反政 府军。美国和尼加 拉瓜积怨甚深。里根早就扬言要"除掉尼现政府 的现行结构"。建立一个亲美的尼新政府。但法 律又明令禁止向尼反政府军提供军援。里根只好 暗中"曲线"支援。结果聪明反被聪明误。

"伊朗门"事件败露后,主管此事的麦克法 兰突然患病住院,直接过问此事的总统国家安全 事务助理波因得克斯特被迫辞职,波的主要助手 诺思中校被解除职务。同时, 国会和政府分别成 立了三个特别调查委员会对"伊朗门"事件进行 详细、深入的调查。并决定由本月举行联合听证 会,10月份提出伊朗门案情调查报告。最后结果 如何? 尚待分晓。



官员彼得 • 赖 特的一本回忆 录《追捕间谍

本

录

轰

云力

英

玉

政

的人》,而导致英国政坛风云迭 起,英政府在面临一场政治危机。

赖特今年七十二岁, 曾在英 国反谍机构第五军事情报处服务 了二十一年。他在回忆录

中以详尽的事实证实, 英 国情报机构在过去三十年 里曾遭苏联间谍的严重渗 透。赖特还披露了英国情 报机构的一些非法密秘活 动, 如在一九五六年的苏 伊士运河危机中曾策划过 暗杀埃及总统纳塞尔,在 七十年代密谋搞垮当时的 威尔逊工党政府等。这些 活动,有许多都是在政府 主管部门不知情的情况下 秘密干的。

去年七月,英国法院 以维护国家安全为由禁止 英国出版此书。赖特退休

后一直居住在奥大利亚, 他准备 在当地出版回忆录。英国政府得 悉情况后,连忙委派内阁大臣阿 图永久禁止该书公诸于世。阿姆 斯特朗声称, 赖特必须受约于原 先的雇用合同,即不得透露任何 服务于第五军事情况报处时所知 道的情报。今年三月,澳大利亚 悉尼的新南威尔士最高法院作出

近来, 英 裁决, 允许赖特的《追捕间谍的 国前高级情报。人》出版。英国政府对此表示不 服,复又提出上诉。这场官司还 得打下去,谁赢谁输难以预料。

就在阿姆斯特朗忙于打官司 的同时,英国国内也兴起了风波 。反对党议员不断要求政府对情 报机构的丑闻进行调查,但均遭 政府拒绝。尽管这些都是过去的

> 事,但在英国大选临近的时 候把这些事情捅开, 无疑会 给执政的保守党带来麻烦。

到了今年四月二十七 日,事态一下子扩大了。伦 敦的《独立报》、《旗帜晚 报》和《伦敦每日新闻》摘 要发表了赖特回忆录的部分 内容, 其中着重讲到了工党 领袖威尔逊一九七四年二月 当选首相后, 第五军事情报 处根据美国中央情报局一名 官员提供的线索, 秘密调查 威尔逊是不是"苏联特务" 的事。报纸一出版,顿时舆 论和然。本来是负责防范外 来敌人的第五军事情报处,

竟然搞到了本国首相的头上,这 不能不叫人感到震惊。英国政府 对此极为恼火, 当天就决定对这 姆斯特朗去澳大利亚打官司。试 定家报纸提出起诉,理由是它们 一本被禁止出版的前反问 谍官员的回忆录的部分内容。

> 目前,事态还在发展。反对 党大造舆论,推波助澜;政府欲 加平息,但又进退两难。结果究 竟如何,还需拭目以待。



蛋形自行车,外壳重5.5 公斤,可挡风雨。

#### 三千五百年 印度"死丘"之谜 前、印度出现了

一场奇异的大灾变。

-九二二年,一位印度古学家 在印度河的一个岛上,发现了一座 三千五百年前古城的废墟,将其称 为"死丘"。原来那里有过一座城 市,后来毁灭了。但它是如何毁灭 的, 至今还是一个谜。

科学家在废墟中央发现了一些 散落的碎块,这是粘土和其它矿物 烧结而成的,对碎片的化验说明, 废墟当时熔炼温度高达一干四、五 百摄氏度。这样的温度只有熔炉中 或持续多日的森林大火才能达到, 而该岛从古至今并无森林。



调温鞋

日本设计出一种带有冷暖调 节装置的鞋,内有微型气泵和"暖 炉",冬暖夏凉,适于野外作业和 站岗放哨用。



科技趣闻

林积令

## 日本皇家一年花多少钱

- 天皇、皇后、皇太子一家计七口人 二亿二千一百万日元(合人民币三百 内廷费 的日常开销为二 三十多万元。

皇室常陆宫亲王(第二皇男子)等 皇族费 四家十三口人的生活费为一亿六千二百五十八万日 元(合人民币二百四十多万元)。

宫廷费-- 包括各种仪式、国内外 贵 宾 的 接 待、天皇及皇族的国内外旅行、皇室财产的管理、皇 居设施的维修等费用为二十五亿五百 一十 万 日 元 (合人民币三千七百五十多万元)。

其中,内廷费和皇族费的定额由内阁总理、参 众两院议长及宫内廷长官等在皇室经济会议上决定。 (济鉄慧译)

△人类的胡子跟同 等粗铜丝差不多同样坚

液流动的回音。

△世界上最贵的书 是《美国鸟类》, 该书 异 △当你将海螺壳放 的 共四百三十五页,血约 近耳边时,你所听到的 事 拍卖,每页价格三万至 声音只是你本身耳内血 实 四万五千美元,金由图 片构成。

# 译 的

香港电话有限 Ħ 公司即将推出一项 国际电话翻译服 务。据该公司国际 电话服务处经理夏 基富介绍, 只要客 户在正式通话前预 约,该公司便可提 供英文、广东话、

普通话、日文、法 文、意大利文、德文和西 班牙文的翻译服务,其他 文种也可以特别安排。他 表示, 他本人也曾经利用 这项服务和中国邮电部门 负责人通过电话, 虽然对 方讲的是普通话, 但那次 通话就好象双方都在用英 语交谈 一样。

(晓肖)

#### 最近, 立体声电影 西安市和平

电影院,从 英国引进了

道尔贝光学立体声设备, 立体声电影首次出现在古 城,你可知道电影的立体 声是怎么回事吗?

道尔贝光学立体声设 备,主要是在1973年伊思 曼柯达公司与RCA公司 合作研究双声道光学声带 系统的基础上,结合道尔 贝A型噪声器在光学录还 音系统中的应用, 研究成



变式光学立 体声声带。

讯号解码成四路讯号。 影院安装立体声设 备可以大大改善声响效 果,声音与混响录音棚 内听到的非常接近, 悦耳动 听, 立 体 感 特 别强烈**,使观众感**觉到

包含着左、中、右和环境

声四路讯号。记录时将

四路讯号编码变成两道

讯号. 还原时再将两道

只有两条.

但这两条

声迹上新记

录的讯号却

功的两声迹 声源方位处 处 明 析 可 辨,而自己又处在声响 它的记录虽 四面八方的包围之中。