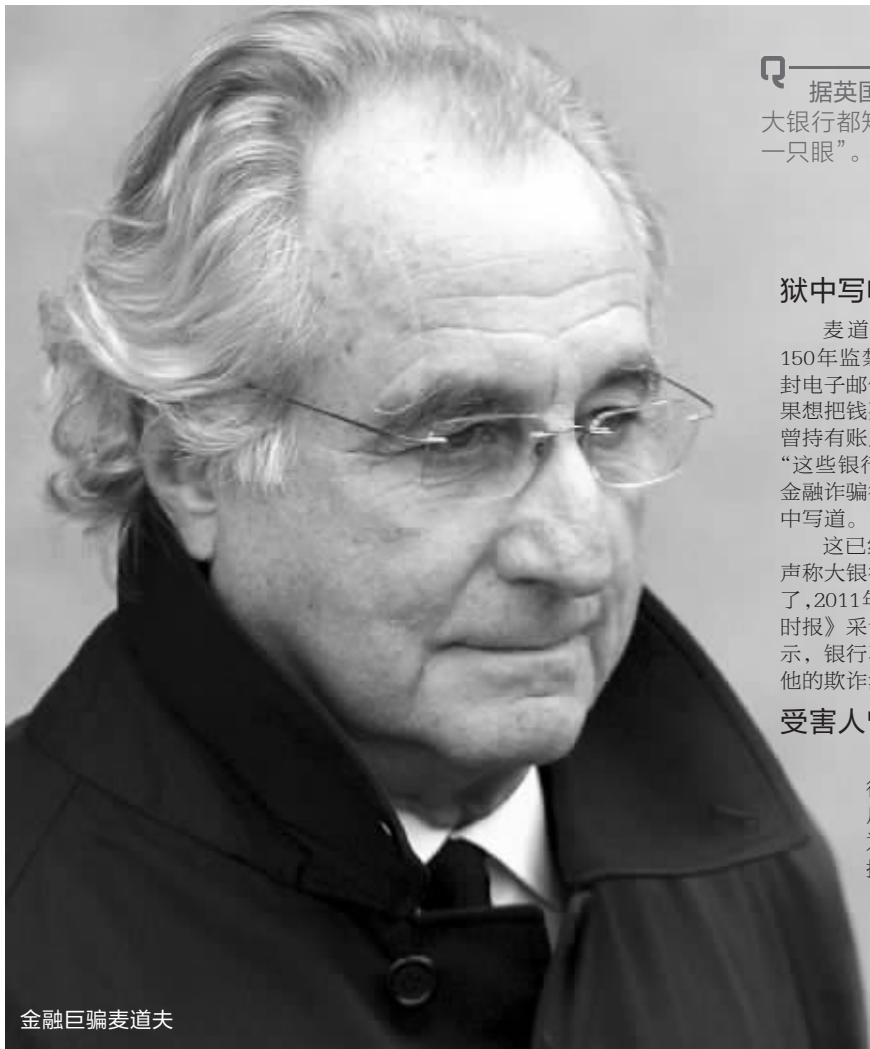


外媒速览 The World Outside

多一种角度 同步看世界

Focus 今日关注

# 麦道夫:银行知道我行骗



金融巨骗麦道夫

据英国《每日邮报》报道 金融巨骗麦道夫表示,华尔街的大银行都知道他庞氏骗局的真相,但却选择了“睁一只眼闭一只眼”。

现代快报记者 李欣 编译

## 狱中写电邮爆料

麦道夫因金融骗局被判150年监禁,他在狱中写了一封电子邮件,建议受害者们如果想把钱要回来的话,就去他曾持有账户的银行“讨说法”。“这些银行当时肯定知道我的金融诈骗行为,”麦道夫在电邮中写道。

这已经不是麦道夫第一次声称大银行纵容他的诈骗行为了,2011年,在接受美国《纽约时报》采访时,麦道夫就曾表示,银行不可能丝毫没有察觉他的欺诈活动。

## 受害人曾起诉银行

麦道夫在数家银行和对冲基金拥有账户,其中一些已经成为了麦道夫一案受害投资者的投诉目标。2011年,麦道夫的两名投资者起诉摩根大通银行,要求获赔1900万美元,他

们声称该金融机构帮助麦道夫行骗。

麦道夫的确在摩根大通银行拥有账户,他曾使用这个账户从位于英国伦敦和美国纽约的办公室转账,但摩根大通银行驳回了这一起诉。

负责将资金返还给麦道夫案受害者的受托人们也曾起诉摩根大通银行和瑞士联合银行,这些起诉案件也均遭到驳回。

## 曾多次抨击华尔街

对于麦道夫在电邮中的声明,摩根大通银行尚未作出回应。

今年1月,麦道夫曾写电邮给CNBC电视频道,批评华尔街的奖金制度实际上是在给员工施加压力,让他们去推销一些特别的金融产品。

去年12月24日,麦道夫也曾给该电视频道写过一封信,抨击了现代金融业的肮脏内幕。在今年2月初的一封信中,他表示很后悔当初没有上诉而直接认罪。

Incredible 竟有此事

## 拉布拉多犬 爱吃鹅卵石



拉布拉多犬巴尼



巴尼吞下的鹅卵石

据英国《每日邮报》报道 英国人金·沃拉德的爱犬巴尼突然烦躁不安,沃拉德不知道这只拉布拉多犬究竟出了什么事。

沃拉德带着巴尼去照了X光,结果让她大吃一惊,巴尼的体内竟然有很多鹅卵石。

原来,前一天,沃拉德曾带着巴尼去海边散步,巴尼一路上竟然吞吃了109颗鹅卵石。

检查发现,79颗鹅卵石依然在巴尼的胃中,另外30颗则已穿过消化系统。

52岁的金·沃拉德和58岁的丈夫安德鲁·沃拉德一起住在萨里郡的切辛顿。

## 塑料当燃料 飞机要远航



罗塞尔和他准备驾驶的飞机

据英国《每日电讯报》报道 一名名为罗塞尔的41岁飞行员准备驾驶一架以生活废弃塑料为燃料的飞机从澳大利亚悉尼飞到英国伦敦,整个航程约17000公里。

据悉,罗塞尔所驾飞机的燃料来源为5吨废弃包装盒和生活垃圾,这些塑料制品被融化为1000加仑的航空燃油。

不过,罗塞尔驾驶的单引擎飞机速度相当慢,最高时速只有185公里,罗塞尔每天飞行15个小时,只能前进大约2400公里,完成整个飞行需要一个星期。

罗塞尔的职业是保险经纪人,按计划,他将于今年7月进行这次史无前例的飞行。

Star 今日之星

## 芝加哥警长 面临全美国最难任务

据美国《纽约每日新闻》报道 虽然在纽约和纽瓦克两座城市有着骄人的业绩,但对于芝加哥新任警长加里·麦卡锡来说,这份新工作会给他带来一项全美国最难的任务——降低芝加哥的谋杀案发生率。2012年,芝加哥共发生了506起谋杀案。

新官上任,麦卡锡当然也要烧几把火,他的第一把火是把200名警察从办公室赶到大街上。他的第二把火是加强911报警系统的效率。他的目的是让更多的警力能够及时处理严重的犯罪事件。

对于麦卡锡能否在芝加哥取得和之前一样的辉煌业绩,有分析人士认为现在还很难说。

现代快报记者 潘文军 编译

Focus 今日关注

# 发射飞船撞行星 美实验室推出小行星拦截计划

据美国《华盛顿邮报》报道 美国约翰·霍普金斯大学应用物理实验室的研究者们正在准备一项历时10年、耗资3.5亿美元的计划,通过发射小型飞船撞击小行星、改变其运行轨道的方式,避免小行星掠过地球时带来跟俄罗斯陨石雨类似的灾难。

现代快报记者 李欣 编译

## 人为改变小行星轨道

如果约翰·霍普金斯大学应用物理实验室的这个项目能够成功,那么这将是人类首次改变一颗小行星的运行轨道。应用物理实验室的主要科学家安迪·陈在一次采访中表示:“这个项目既有科学研究上的意义,也有星际防御上的意义。”

约翰·霍普金斯大学应用物理实验室的研究得到美国国家航空航天管理局(NASA)和欧洲航天局(ESA)的支持,去年5月,NASA和ESA曾共同发布小行星拦截项目初步计划。如果这个项目能够继续,NASA将帮助安迪的研究小组筹资,并帮助发射用于撞击小行星的“飞船撞击器”。ESA则在今年2月号召科学家们为这一项目献计献策,该机构将负责发射第二艘飞船,评估第一艘飞船对小行星的撞击及效果。

## 小行星“Didymos”是目标

抵御小行星撞击地球长期以来一直是很多宇航员、天文学家 and 天文爱好者们关注的焦点,在2月15日陨石雨袭击俄罗斯车里亚宾斯克州、造成1200人受伤后,小行星拦截就成为了全球热

议的话题。俄罗斯车里亚宾斯克州陨石雨是继1908年西伯利亚森林陨石雨之后,有记录的规模最大的陨石雨。这一次陨石雨为人类敲响了警钟,让人们知道来自太空的威胁不容小觑。如果撞击地球的小行星足够大,且恰巧坠落至繁华地带,那么就能毁灭一座城市,甚至带来更惨重的损失。

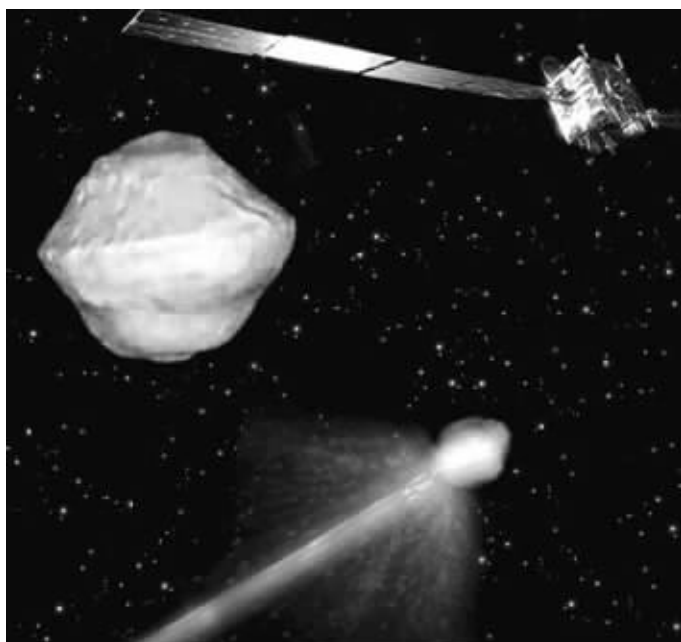
2022年,小行星“Didymos”将掠过地球附近,届时它跟地球的距离约为1050万公里。它自身还拥有一颗小卫星,两者相互绕转。

## 不会给地球带来危险

2021年,约翰·霍普金斯大学应用物理实验室将发射一艘飞船至Didymos卫星的轨道,将这颗小卫星撞离原有运行轨道。安迪·陈表示,到时候在地球上通过高倍望远镜就能观测到撞击过程。

由安迪起草的一份应用物理实验室报告指出:“需要特别注意的是,我们的目标小行星Didymos不是穿越地球的小行星,因此这次拦截试验不会对地球造成任何威胁。”

安迪还透露,第二艘飞船将观测撞击的细节,研究小行星的组成和性质。



小行星拦截概念图



2013年2月15日,俄罗斯车里亚宾斯克地区,陨石在湖面上造成的巨大冰洞