

悲 亿万富翁家中坠地身亡

美国亿万富翁肯·亨德里克斯20日从威斯康星州伯洛伊特家中车库房顶上意外坠地，于次日不治身亡。亨德里克斯是一家屋顶材料供应公司的老板，在《福布斯》全美富翁排行榜上列第91位。

坠屋身亡

罗克县治安官办公室官员特洛伊·克努松说，66岁的亨德里克斯坠地时，正在检查家中的屋顶。

据当地媒体报道，亨德里克斯的夫人迪亚娜对到场的紧急情况部门官员说，他们夫妇俩当晚回家后，亨德里克斯说要到车库房顶看看。过了一会儿，迪亚娜见丈夫没回来，就去车库察看，发现丈夫已昏迷不醒。

迪亚娜赶紧报警，并给丈夫做心肺急救工作。当地治安官员说，警方接到报警电话是在当地时间20日晚上10时18分。急救人员赶到后，将亨德里克斯送到了当地一家医院，稍后不久又将他转送到另一家医院。

亨德里克斯因头部伤势过重，于21日凌晨4时48分左右去世。调查人员说，这看起来是一起意外事故，亨德里克斯坠落时，头部先着地。

相关人员于21日给亨德里克斯做尸检。

平易近人

亨德里克斯上高中时辍学，22岁时开始进入屋顶



亿万富翁肯·亨德里克斯

建筑材料行业，创建了自己的公司。26岁时，公司的雇员已达500人，业务也开展到了全国。

打拼多年后，他和妻子于1982年一起创建了ABC供应公司。

ABC供应公司主要提供屋顶建筑材料，亨德里克斯是公司首席执行官。这家公司是全美屋顶建筑材料公司中较大的之一，约有6000名雇员，在全国约有400个分支机构。根据《福布斯》的资料，今年9月时，亨德里克斯名下的资产达35亿美元，在全美富翁排行榜上列第91位。

尽管是亿万富翁，但亨德里克斯还是保持着平易近人的性格。他说自己喜欢开大切诺基吉普车，喜欢穿牛仔裤和牛仔靴。他2006年接受采访时说，钱并没带

来什么变化，没什么用。”
伯洛伊特官员吉姆·范·德·博加特说，亨德里克斯愿意帮助别人，给当地带来了巨大影响。他对亨德里克斯的评价是：尽管有钱，但表现不像有钱人。

当地商界人士称亨德里克斯没有架子，他名下公司的许多员工并不把他当作老板，而是当作朋友。

“巨大损失”

震惊、“悲伤”，是当地人听说亨德里克斯辞世的消息后的第一反应。

伯洛伊特校区主管劳威尔·霍尔茨说，亨德里克斯为当地教育事业作出了巨大贡献，他的逝世是巨大损失。

乐善好施的亨德里克斯让当地人非常怀念。伯洛伊特市议会议长特里·莫纳汉说，亨德里克斯公益心强，别的建筑商总是想把旧建筑推倒，而他总是寻找这些旧建筑的潜在利用价值。人们知道亨德里克斯做了许多善事，但他做的更多善事不为人所知。

亨德里克斯给社区活动提供了大量赞助。参议员朱迪·罗布松说：当地几乎每个大型社区活动都得到了亨德里克斯的资助。

威斯康星州长吉姆·多伊尔对亨德里克斯辞世表示深切哀悼，称他是“威斯康星州的伟大居民”。

马震(新华社供本报特稿)

吉

高盛CEO年终奖6790万



劳埃德·布兰克费恩

年末本来是美国华尔街各大金融巨头喜笑颜开，将巨额年终奖金收入囊中的时候，然而，席卷美国的次级贷款风暴令华尔街巨头黯然神伤。在数家大金融集团忙着易帅和清点损失的时候，华尔街今年最大的赢家浮出水面。

美国《华盛顿邮报》21日报道，美国最大投资银行高盛集团首席执行官(CEO)劳埃德·布兰克费恩今年获得6790万美元年终奖。这一数字不仅彰显出他率领高盛集团平稳度过次贷危机的能力，还打破了他自己保持的华尔街投资银行年终奖金纪录。

笑傲江湖

布兰克费恩的巨额年终奖金包括2680万美元现金及价值4110万美元的股票和期权，远远超过他60万美元的基础年薪。他今年的年终奖金比去年增加约27%，刷新了他本人去年以5340万美元创下的华尔街投资银行年终奖金纪录。

在其他金融巨头因次贷风暴焦头烂额之际，布兰克费恩能够荷包鼓鼓地过年，得益于他在次贷危机中发现“机会”，看空美国次级房贷相关资产担保证券，及时采用逆向投资手法，率领高盛集团创下骄人盈利。

高盛集团公布的2007财年第四季度盈利为31.7亿美元，11月的收益达到全年最高水平，高盛股价年增

除布兰克费恩外，美国四大投资银行之一的雷曼兄弟控股公司CEO理查德·富尔德也是“大赢家”。继该公司宣布本财政年度第四季度收益达到8.7亿美元后，富尔德获得价值3500万美元的股票作为他的年终奖金。

此外，原纽交所-泛欧证券交易所CEO约翰·赛恩在接任美林证券CEO一职后，得到1500万美元现金分红。

明减实增

美联社报道说，虽然在次贷危机打击下，今年华尔街没有出现去年那样争相发放丰厚年终奖的景象，实际上各大金融机构发放给员工们的年终奖金不减反增。今年华尔街开出的红利总额比去年增加了14%。

摩根士丹利今年发放给员工的奖金总额比去年增加18%，达到166亿美元。雷曼兄弟发出的奖金达到95亿美元，比去年增加9.5%，其中，57亿美元为分红。高盛集团分发的奖金总额增幅为20%，达到201亿美元，这意味着，它除分红外的其他奖金达到120亿美元。

华尔街金融人士认为，尽管一些在今年表现不佳的高管会经历一段痛苦时期，在接下来的数周内，那些表现不错或至少没有犯错的高管们仍将陆续得到数额不等的年终奖金。

闫超(新华社供本报特稿)

赢少输多

布兰克费恩风光的背后，是整个华尔街的惨淡。5家金融巨头的处境反映出这样的现实。

摩根士丹利19日公布，次级贷款危机导致其本财年第四季度亏损达94亿美元。贝尔斯特恩也宣布

84年来的首次亏损达到19亿美元。这两家公司的CEO均表示，由于表现不佳，今年不会领取公司发放的年终奖金。美林证券、花旗集团和贝尔斯特恩公司则在今年下半年相继易帅。

闫超(新华社供本报特稿)

[科技让他们重获新生]

她的短臂被“拉长”10厘米

据报道，美国阿肯色州9岁女孩劳伦·米卡贝因患一种罕见的先天性骨骼怪病，导致她左臂比右臂短了近10厘米，令她完全无法像正常人一样生活。不可思议的是，日前医生通过一种高科技的“延骨手术”切断她的左臂并钉上钢钉，并在随后5个月中每天将她的臂骨拉长1毫米，最终竟成功将她的左臂“拉长”到和右手臂一样的长度！如今，劳伦已经基本奇迹康复。

左臂比右臂短近10厘米

据报道，劳伦·米卡贝是美国阿肯色州一名9岁女孩，她天生患一种罕见的骨骼怪病，早在出生时左臂就比右臂短了足足5.1厘米，而随着年龄增长，她的病情也越来越严重，导致双臂的长度差距越来越大。负责为劳伦治疗的阿肯色州儿童医院首席儿科专家阿龙森博士说：“这种病的症状是，患者骨骼无法像正常儿童那样逐渐生长和长直，而是越长越弯、越来越短。”

到了8岁多时，劳伦的左臂已经比右臂短了近10厘米，令她完全无法像正常人一样生活。而在学校里，劳伦也因此经常遭到同伴的嘲笑，令她的自信心受到了极大伤害。劳伦说：“由于两只手臂一长一短，我不能骑自行车，也不能打球或者游泳。许多淘气的同学总是模仿我的样子做怪相，让我痛苦极了。我从不敢



医生每天都利用一套机械装置，将劳伦的臂骨拉长

在人前挥舞双手，每次在参加学校的表演活动中，我总是将那只短胳膊藏在背后，以免引起别人的注意。”

每天拉长1毫米

今年6月，由于劳伦的病情已经到了十分严重的地步，医生不得不为她施行一种高科技的“延骨手术”。据阿龙森博士解释称，在手术期间，医生小心地切断了劳伦左臂的骨头，但仍保留其血液循环。然后，医生像打桩子一样，用多根钢钉将切断的左臂固定起来，并令钢钉末端露在手臂外面。接着，医生将这些钢钉与一个特制的框架相连，从而通过这个框架非常缓慢地拉伸劳伦萎缩的左臂骨骼。

据悉，整个手术进行得十分顺利，只用了大约2个半小时。然而，接下来的拉伸骨骼的过程却很痛苦而漫长。在随后数月中，医生每天都利用一套机械装置，将劳伦的臂骨拉长1毫米。而在医生慢慢地牵拉分离骨头期间，新的骨组织也生长出来并填充在骨骼间隙，从而令左臂渐渐生长。尽管劳伦每天都因“拉骨”疼得流泪，但由于过程很缓慢，并不会对她造成伤害。

经过5个月治疗之后，医生拆除了劳伦左臂上的钢钉。此时，劳伦的手臂已被成功“拉长”了近10厘米，终于达到了和右手臂一样的长度！如今，劳伦已经基本奇迹康复。

快综

他靠“仿生耳”重获听觉

据报道，英国谢菲尔德市两岁男童约苏亚·亚历山大在婴儿时由于患上脑膜炎，导致他彻底失去了听觉，再也无法听见外界的任何一丝声音。不过，英国医生最近为他植入了一对由前NASA工程师发明的“仿生耳”，用22根耳蜗电极代替了他耳朵中成千上万根毛细胞，终于让约苏亚奇迹般地重新获得了听觉。

双耳失去听觉

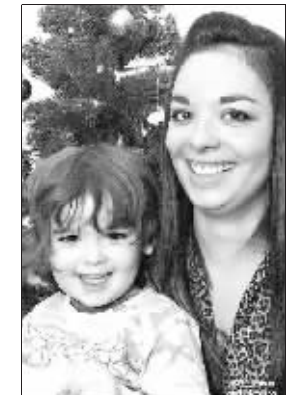
据报道，现年两岁的约苏亚·亚历山大是英国谢菲尔德市人，当约苏亚还是一个婴儿时，他突然患上了脑膜炎，虽然约苏亚大难不死，但他从此却彻底失去了听觉，约苏亚的耳朵再也听不见任何外界的声音，所以他也很少说话。

医生曾试图为约苏亚安装助听器，可助听器却对他毫无效果。于是不久前，英国医生决定给约苏亚植入一对

周前，英国医生又为约苏亚的另一只耳朵植人“仿生耳”电极，这一回，约苏亚的听觉堪称真正得到了恢复。

现在，约苏亚不但能对着母亲唱歌，并且还爱踏着他最喜欢的流行歌曲的节拍跳舞。

快综



约苏亚和母亲娜塔莎在一起

她靠学驾驶爬得更快

美国特拉华大学婴幼儿运动行为实验室里，只有6个月大的阿妮娅·哈里斯坐在一个带轮子的坐椅里，操控面前的一个可移动控制台，向她的姨妈达伊娜·蒙哥马利驶去。

哈里斯并非天才儿童，她参与的是一个鼓励婴幼儿驾驶的研究项目。这一课题的最终目的是帮助那些行动不便的残障儿童借助工具自由行动。

神奇UDI

哈里斯“乘坐”的装置外表并不起眼，甚至有点粗糙，但是使用了机器人技术，有点像碰碰车与遥控车的综合体。研究人员称它为UDI。

特拉华大学机械工程学教授苏尼尔·阿格拉沃尔花费了几年时间才开发出UDI。之所以说UDI是智能装置，是

因为它配备了红外线和声纳传感器，在探测到周边的障碍物时可自动躲避。

此外，利用电脑和无线遥控技术，研究人员还可以向UDI上的操纵杆发出不同指令，既可控制UDI的行进路线，也可控制其速度、行驶距离和时间，保证UDI上的儿童不发生危险。

尽管UDI的原型已被用于多项同类研究，但阿格拉沃尔说，短期内这种机器遥控车不会在市场上出现。

代步工具

最近的实验中，哈里斯坐在蓝色塑料坐椅里，扳动面前的操纵杆，驾驶“座驾”快速向站在几米外的姨妈驶去。虽然因为年纪太小，她的手还握不住操纵杆，但哈里斯显然已经

适应了这种游戏，行驶中笑着看向姨妈，毫无惧意。

我想她明白，那个操纵杆就意味着移动，婴幼儿运动行为实验室负责人、物理治疗教授科尔·加洛韦对美联社记者说，所以她要扳动操纵杆。”加洛韦率领的研究小组认为，UDI可帮助残障儿童、尤其是患有先天行走障碍或肌肉萎缩症的儿童摆脱生活不便，为他们打开探索生活的大门。研究人员认为，与周围世界的沟通对于儿童的成长至关重要。

哈里斯并无行动障碍，但蒙哥马利告诉记者，自从参与这项实验以来，哈里斯的行动速度明显变快，无论是爬行还是爬楼梯，她甚至尝试借助其他物体站立。

乔颖(新华社供本报特稿)