

# 好莱坞明星作弊 帮女儿上名校

## 美国司法部披露迄今经手的最大一桩高校招生舞弊案

据新华社专特稿 美国司法部12日起诉演艺明星、企业高级主管等数十名家长,指认他们向一名招生顾问行贿,帮助子女考试作弊、冒充体育特长生进入知名高等学府。

这桩名校招生舞弊案波及6个州,涉及耶鲁、斯坦福等多所大学,所涉赃款合计数千亿美元。

- 舞弊招数** 帮助子女考试作弊、冒充体育特长生
- 涉案家长** 演艺明星、企业高级主管等,如好莱坞女演员赫夫曼
- 影响范围** 涉及耶鲁、斯坦福等名校,赃款约2500万美元

### 50人涉舞弊案被起诉 行贿家长系“权贵阶层”

美国联邦执法人员说,这是司法部迄今经手的最大一桩高校招生舞弊案,共起诉50人,包括招生顾问威廉·辛格等4名骗局操作人、9名大学体育教练以及33名以行贿方式把孩子送进名校的家长。

检察官指认这些家长2011年起涉嫌向辛格支付合计大约2500万美元贿赂款。他们中不乏金融家、企业高管、好莱坞明星和服装设计师。按照马萨诸塞州波士顿联邦检察官安德鲁·莱林的说法,这些家长身处“权贵阶层”。

“每年数以万计勤奋、有天赋的学生力争进入精英学校,”莱林说,“不能对有钱人另设一套大学招生系统……同样,不能有另

一套刑事犯罪审理系统。”

法新社报道,13名嫌疑人被捕并在12日晚些时候在加利福尼亚州南部城市洛杉矶出庭,包括好莱坞女演员、美剧《绝望主妇》主角之一费莉西蒂·赫夫曼。其余嫌疑人在波士顿、纽约等地出庭。

辛格当天在法庭认罪。美联社报道,赫夫曼等多名被告所涉罪名为共谋诈骗,可能面临最长20年监禁。

莱林说,调查在继续,执法人员认为还有更多家长参与行贿。

### 向监考员行贿 “枪手”入考场

莱林说,辛格向家长兜售两种骗术,“一是在学术水平测验(SAT)或美国大学入学考试(ACT)中作弊,二是利用他与大学教

练的关系,借助行贿帮这些家长的孩子伪造运动员资质入学”。

起诉书写道,辛格安排第三方,通常是马克·里德尔,秘密代替学生参加考试或提供自己的答卷。里德尔得以混入考场、充当“枪手”缘于辛格向监考员行贿。

为了让女儿的学术水平测验(SAT)刷出高分,好莱坞女演员赫夫曼向辛格付费1.5万美元。一名证人告诉执法人员,他专程从美国东海岸佛罗里达州坦帕市前往西海岸加利福尼亚州西好莱坞一处考试中心,充当赫夫曼女儿所在考场的监考员。

赫夫曼的女儿那次考试得到1420分,比一年前没有那名监考员在场时高400分。电话录音显示,赫夫曼与辛格讨论过作弊方案。

起诉书写道,每场考试,辛格获利1.5

万至7.5万美元。

### 伪造运动履历或资质 冒牌“体育生”入名校

辛格的另一项行骗伎俩是收买大学体育教练和行政人员。大学体育教练不能决定录取哪些学生,但可以向招生办公室推荐运动队看上的体育特长生。

辛格出庭时承认,他“非常频繁地”向大学体育教练“买(入学)名额”。作为交换,教练会建议招生办录取某些体育特长生,即便后者所持运动履历或资质系伪造。

以这种方式,好莱坞女演员洛丽·洛克林帮助两个从来没有参加过赛艇比赛的女儿以舵手身份加入南加州大学赛艇队。她给了辛格50万美元“好处费”。

按照检方的说法,这类入学申请人的假档案包含他们参与某项运动时的摆拍照,或者借助图像合成技术把脸部安到运动员身体上的照片。

按照莱林的说法,辛格设立慈善团体“关键全球基金会”,作为“门面”,以筹集善款名义掩盖向家长收受贿赂。不少家长提交个人报税表时,把这笔“贿赂”支出当作捐款,用以免税。美国税务局正在调查。

### 所涉学生没受到起诉 涉案名校欲撇清关系

美联社报道,这桩招生舞弊案所涉学生没有受到起诉。按照执法人员的说法,这些青少年大多对父母花钱帮他们进入名校不知情。

辛格的骗局之所以得逞,一定程度是涉案家长期盼子女上名校,深陷焦虑。

不少涉案名校迅速采取行动,以受害方自居,试图撇清关系。斯坦福大学解雇帆船教练;南加州大学“炒掉”水球教练和一名体育事务行政人员;加利福尼亚大学洛杉矶分校对一名足球教练作停职处分。

# 今年是万维网“WWW”30岁“生日”

## “万维网之父”蒂姆·伯纳斯-李:用链接打开新世界

据新华社伦敦3月12日电 2012年伦敦奥运会开幕式上,发明万维网的英国人蒂姆·伯纳斯-李在舞台上,用电脑把一条简短信息通过网络发送出去:“这属于每一个人”。

坚守这一理念,伯纳斯-李致力于将自己的发明成果免费公开给所有人使用。如今万维网那标志性的缩写“www”已是全球网民习以为常的存在。

今年是万维网30岁“生日”。12日,位于伦敦的英国科学博物馆内举办了纪念万维网诞生30周年活动。万维网是今天互联网上主流的文件访问系统,是伯纳斯-李创造出来的一项互联网基础性服务。

### 他创造第一个网页浏览器

伯纳斯-李从牛津大学毕业后,在欧洲核子研究中心当一名软件工程师。据他在万维网基金会网站一篇文章中回忆说,那时中心里每部电脑都存储着不同信息,研究人员如果要获取特定信息就要到相应电脑上登录才能完成。

伯纳斯-李看到了解决途径:很多电脑已通过互联网连接起来,为什么不通过一种名为“超文本”的技术实现信息共享?

1989年,伯纳斯-李向自己上司递交了一份名为《关于信息管理的建议》的文件,其中包含他对构建一个更便捷信息传输体系的设想,许多核心概念与后来的万维网已很接近。这份文件被看作是万维网的起点。伯纳斯-李在12日的活动上说:“当时我就认为好的网络体系应该能在所有电脑上运行,通用性是其中主要原则。”

尽管未获认可,他还是坚持做自己的“小项目”,最终发明了3项至今仍对万维网至关重要的基本技术:超文本标记语言

(html)、超文本传输协议(http)、统一资源定位符(URL)。他还创造了第一个网页浏览器、第一个网页服务器。1990年底,第一个网页出现在互联网上。

### 他把万维网免费给所有人用

在科学博物馆的活动上,主持人问伯纳斯-李:“你把发明免费公开给所有人用,觉得后悔吗?”他回答说:“绝不后悔。”

为了让万维网普惠更多人,伯纳斯-李没有用新技术获取财富。在他与其他人共同努力下,欧洲核子研究中心最终同意让相关技术永久免费给公众使用。在万维网推动下,全球开启新的互联篇章。据万维网基金会介绍,到2014年,也就是万维网诞生25周年时,全球每5个人中就有2个人在使用万维网。

或许是对技术和创造的执着追求让伯纳斯-李可以摆脱财富的诱惑,这种执着也是来自父母的影响——伯纳斯-李的父母都是计算机科学家,都曾参与了英国第一台商业电脑“费兰蒂·马克1号”的建造。



12日,蒂姆·伯纳斯-李在万维网诞生30周年庆祝活动上讲话。新华社发

### 他推动网络朝更开放方向发展

伯纳斯-李在12日发表的公开信中说:“自从首次提出有关信息管理的建议已有30年了,全世界已有一半人能上网,我们走到今天值得庆祝,同时我们也要思考未来还能走多远。”

发明万维网后,伯纳斯-李仍在努力推

动网络朝一个更开放、包容的方向发展。1994年,他在美国麻省理工学院成立万维网联盟,致力于通过发展规范、指导方针、软件以及工具,来发挥万维网潜能。他随后还创立了万维网基金会。

他呼吁人类共同为互联网的未来贡献力量:“网络属于每一个人,最终我们能获得我们所希望获得的网络。”