

# 惊世奇闻

——当代世界奇异事件揭秘

胡绳梁 编

文汇出版社

《品位周刊》丛书

# 惊世奇闻

——当代世界奇异事件揭秘

胡绳梁 编

 文匯出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

惊世奇闻:当代世界奇异事件揭秘/胡绳梁编.

上海:文汇出版社,2004.10

ISBN 7-80676-660-X

I. 惊... II. 胡... III. 故事-作品集-世界-  
现代 IV. II4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 082871 号

---

# 惊世奇闻

——当代世界奇异事件揭秘

编 者:胡绳梁

责任编辑:张复兴

封面设计:杨建勇

出版发行:**文汇出版社**

上海市威海路 755 号

(邮编 200041)

经 销:全国新华书店

印刷装订:上海长阳印刷厂

版 次:2004 年 10 月第 1 版

印 次:2004 年 10 月第 1 次印刷

开 本:890×1240 1/32

字 数:200 千

印 张:8.25

印 数:1—6000

ISBN 7-80676-660-X/G · 359

每册定价:18.00 元

# 惊世奇闻

——当代世界奇异事件揭秘

## 内 容 提 要

奇闻之所以称奇，就在于它的不可预知和难以想像。奇闻，让世界悬疑，让人类惊叹。

《惊世奇闻——当代世界奇异事件揭秘》中披露的奇闻几乎都是在近年发生的，颇具新闻价值和史料价值，而且文章在绘声绘色纪实的同时，更着力揭开其震慑人心的神秘内核，让读者在享受视觉大餐的同时，知识与智力也与“事”俱进。

记忆移植是否灵魂的转移？魔鬼记录还能超越？内生殖器官能否移植？谁制造了“鬼窟”？海洋中也有UFO？预测流星雨的探索竟经历了六代人的大喜大悲！大自然对人类的报复经历千年！心魔与心灵的搏杀极其惨烈！裂脑人在“撕裂”自己！蚁阵、海怪、鬼谷的现象不可思议……疑云重重、惊悚阵阵、怪异连连，读来惊心动魄，其惊险程度、新鲜情节和曲折内幕不亚于科幻大片，而其真实程度又非科幻片可比。

# 目 录

奥运缉查“伪性人”	雪 雁	1
科考奇遇与沼泽英魂	戴 月	11
扣人心弦的高科技时装间谍战	关 山	23
星球奇宝瞬间鸟有	金 兰	32
不可思议的纪录还能打破吗?	柳 明	43
绝世孤币与埃及王妃	宁 馨	51
惊世奇迹:挪威大海怪	龙 飞	64
横跨欧陆的万里蚁阵	白 云	76
哥哥奇逝,弟弟拨开杀人怪湖		
重重迷雾	端木良	86
午夜荧光:谁制造了“希腊魅影”?	金 兰	97
潜艇巧遇海蛰王之后……	华 实	108
“撕裂”自己的裂脑人	江 东	120
首例“成套内生殖器官”移植记	谷 雨	131

# 目 录

---

洗清精卵,让艾滋夫妇生 自己的孩子	上官兰	146
“海洋中的 UFO”探秘	高 扬	162
一颗不该移植的传奇心脏	乔 松	177
鬼谷之谜终于解开	钟灵秀	190
新奇病异症二探	钟 鸣 桑 梓	201
XYY 性染色体:心魔与心灵的 悲壮搏杀	林 海	208
不可思议的记忆奇才	草 茵	222
记忆移植悄悄进行	司徒智慧	233
狮子座流星雨:六代探索家的 大悲大喜	朱 樱	242
后记 奇闻:人类永远的惊叹号	胡绳梁	253

“伪性”与“服用兴奋剂”一样，是国际体坛一种违反体育道德与奥林匹克精神的肮脏行为，也是一种遭到世界绝大多数人鄙视和唾弃的丑恶行为。“反伪性”早已成为仅次于“反兴奋剂”的世界体坛“第二反作弊战场”。2004年奥运会在这场持续的大较量中，将性作弊的可能性减少到了最低限度——

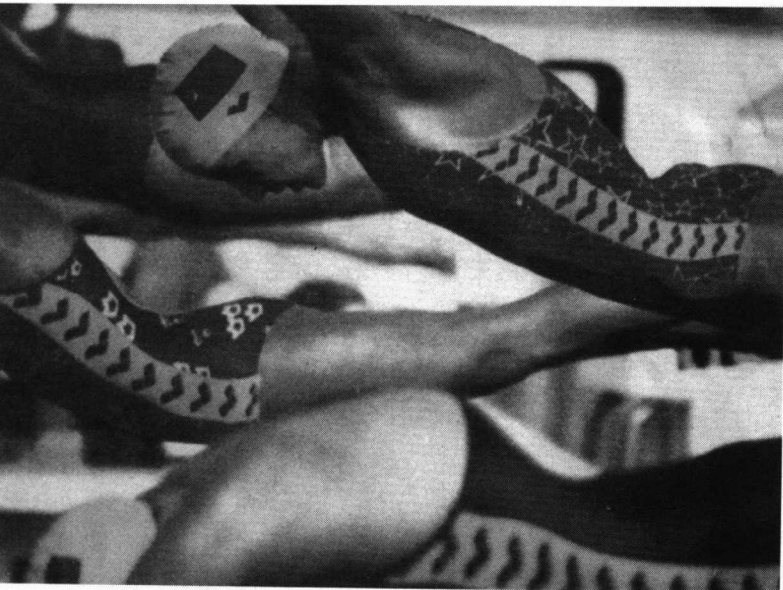
## 奥运缉查“伪性人”

### 世界纪录不得不取消

**男**人变性后，是不是可以与女运动员一起竞赛？这是个困扰国际体坛多年的难题。不妨从一则实例说起。不久前，在美国一次大学生游泳联赛上，加州大学女选手芭蒂出场了。她肌肉发达雄健、轮廓分明，如钢铸铁浇的“女金刚”，又像男子健美运动员。“砰！”一声枪响，她如同猛虎下山，饥狮扑食，纵身一跃，一马当先。旋即，她又劈波斩浪，奋力挥臂，如同摩托艇一般，一路领先，疾速前进，一举夺魁。全场观众情不自禁地热烈欢呼，有不少人甚至连续吹口哨，用力跺脚！

可是，在场的加州大学女校医莫莉丝却对她的泳装包裹下的性器官的某些特征产生了疑问，决定对她进行秘密调查。莫莉丝很快就从该校的学生档案部门中了解到，芭蒂刚从缅因州的一所大学因故转学而来。莫莉丝知道，这两所大学通常是不

能转学的。这更引起了她的疑心。莫莉丝顺藤摸瓜，终于弄清楚芭蒂不久前，果然是一名“货真价实”的男子汉，名叫爱斯科，是一位游泳高手。爱斯科刚刚经历过“手术变性”，由男变女，并以“重新生活，再历人生”为特殊理由，申请转学，获得批准。以后，他改名换姓，整容改貌，所以加州大学的同学，包括同班，甚至同宿舍的同学都毫不怀疑芭蒂是一名女生。由于手术变性后原来的男性肌肉特点要经历一两年后时间才会慢慢丧失，所以芭蒂延续了手术前极佳的肌肉力量。



莫莉丝将调查结果向传媒披露后，立即引起轰动与争论。大部分人都认为，变性人可以以“新的性别”参加体育比赛。世界上许多体育界人士也参与了讨论。其实，类似的争论时起时落，已经延续了数十年。国际奥委会也进行过多次听证与调查。

2004年5月18日，国际奥委会执委会在洛桑终于作出“历史性的决议”：手术两年后，变性人可以参加比赛；这一决议

从雅典奥运会开始生效。

既然“变性”得到国际体坛承认，那么不少人又产生了新的问题，那么“伪性人”是不是得到承认？2004年7月下旬，国际奥委会有关发言人的回答不容置疑：决不行。

多年来，国际体坛的一大怪就是“伪性人”秘密参赛。近年来性作弊的花样越来越绝，越来越出人意外，到了无孔不入，无奇不有的地步。

自从有了女子体育比赛，就有性作弊。性作弊的历史几乎同女子比赛的历史一样悠久。

有关资料表明，早在2000多年前的古代希腊奥林匹亚运动会（现代奥林匹克运动会前身）上，就有“伪性人”参加。从本世纪30年代起，随着女权运动的兴起，参加体育比赛的女选手越来越多，性作弊也日渐严重。那时，国际奥委会还没有规定女选手在赛前必须进行性别检测，因而许多“貌似女郎”的男运动员在女赛中纷纷摘金夺银，以至许多世界纪录后来不得不宣布取消。下述一例比较典型：

1938年德国女选手多拉·罗德杰在欧洲跳高冠军赛上，创造了1.67米的世界纪录，夺得了冠军。她为当时的纳粹德国争得了荣誉，受到了希特勒的赞扬。

当时一名参赛的法国跳高女运动员路易丝怀疑罗德杰是男性，建议对她进行体检。有关部门也同意了。可是，罗德杰有狂妄的第三帝国撑腰，有恃无恐，拒绝检查。当时的国际田联居然也奈何她不得。

几个月后，这名法国姑娘在汉堡一家高级酒吧品酒时，一名身材细高的男服务员引起了她的注意。她定睛细看，不由得大吃一惊，这名风度翩翩青年的长相，竟然同罗德杰一模一样，如出一辙。她兴奋不已，心想：“这再次证实了我当时的预感是正确的！这回我非要弄个水落石出不可！”于是，她不露声色，借故打听，得知这名利用假期在这里打工的英俊潇洒的柏林大学学生叫多拉·勒德希，确实是一名跳高好手。“现在我可以

断定是他将自己的姓名稍作改动，参加了那次比赛。”路易丝拿定了主意。

她想方设法拍下了勒德希的一组照片，连同有关人员的证词，一同寄给了国际田联。

在铁一般的证据面前，国际田联不得不取消了“多拉·罗德杰”创造的成绩和取得的“桂冠”。

### 历时 60 年的连环奇案

30 年代最有影响也是迄今为止最离奇的性作弊案，当属“沃-斯奇案”。

波兰女选手斯泰拉·沃拉茜艾维丝曾经是世界田坛不可思议的奇女子。她曾长期保持多项跑步世界纪录——60 米：1933 年—1960 年，保持将近 26 年；100 米：1932 年—1948 年，保持 16 年；200 米：1932 年—1952 年，保持 30 年。

1945 年 6 月，希特勒德国刚刚投降，欧洲战场硝烟未尽，沃拉茜艾维丝就出席欧洲战后第一个大型田径运动会。24 日在女子 100 米决赛中她如一枚“充满对法西斯愤怒的炸弹一样爆炸”了。她闪电般地冲到终点，仅用了 11.2 秒，打破了自己保持的世界纪录，而且逼近男子世界纪录！

许多专家怀疑计时有误，但是裁判却坚持成绩有效。但后来，国际田联还是觉得“不可信”，最终没有承认。这样，沃拉茜艾维丝又成了世界田径史上罕见的“因成绩太好，而不被承认”的运动员。

然而，沃拉茜艾维丝并非不可战胜。1936 年在柏林奥运会 100 米决赛中，她曾经出人意外地败给美国新秀海伦·斯蒂芬，获得银牌。赛后，气得大眼瞪小眼的沃拉茜艾维丝居然当众指责斯蒂芬是“男性女人”。斯蒂芬当即哭着跑出赛场。

后来，沃拉茜艾维丝移居美国，以后又取得了美国国籍，改名为斯泰拉·沃尔希。此后，她因年龄关系退出赛场，可是影

响仍然不小。她常常作为特邀代表参加各种田径赛。50岁时,她居然仍能以12秒跑完100米,令运动医学家们惊叹不已。

1980年12月,几名窃贼闯入了沃拉茜艾维丝的家。沃氏奋力搏斗,身负重伤。当警察赶到时,她已经奄奄一息。她当即被送到当地的一家医院。医生立即竭尽全力抢救这位本地的名人。当进行下腹部手术时,医生们惊讶地发现,沃拉茜艾维丝是个地地道道的男子汉!

当这条奇闻哄动世界时,沃氏已经命归黄泉。全球不少传媒纷纷发表评论,一致认为沃拉茜艾维丝是上世纪最成功最出名的体坛“伪性人”,堪称“伪性大王”!

当年在柏林奥运会上曾“饱尝羞辱”的斯蒂芬更是慷慨陈词,愤怒指责沃拉茜艾维丝当时“贼喊捉贼”。看来,两人的这场“性别官司”可以结束了。可是,最近美国体育界又传说,斯蒂芬很可能也是男性。斯蒂芬也是贼喊捉贼!

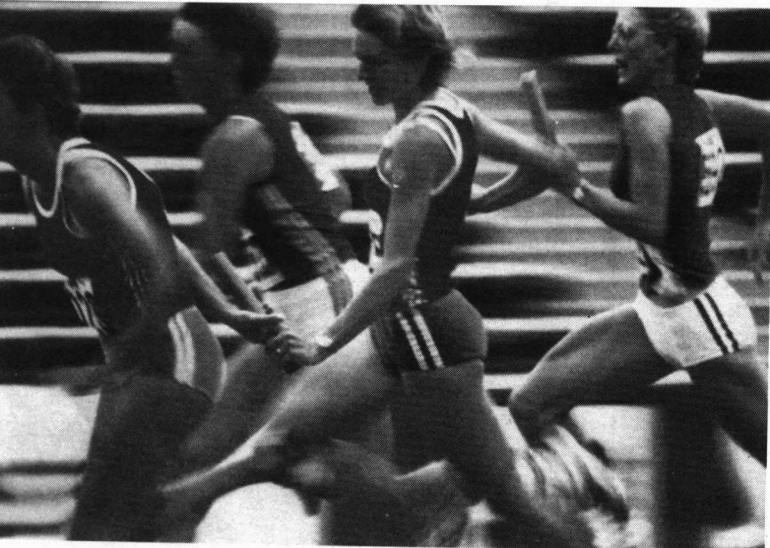
一名同斯蒂芬关系非常密切的体育女记者新近透露,斯蒂芬一次在酒后向她承认自己其实是“男儿身”。此外,斯蒂芬的疑点也颇多。她同沃拉茜艾维丝一样,一生未婚,而且在患病时,多次毫无道理地拒绝医生作下腹部的检查,更谈不上进行必要的手术了。

当这名记者披露这些证据时,斯蒂芬已经去世并火化了。显然,对她的性器官再进行直接性别鉴定,已经不可能了。或许,当年沃拉茜艾维丝正是凭着一种“贼的敏感”,发现对方也像“贼”。

## “黑豹”最终大出丑

第二次世界大战后,女选手参加体育比赛的人数和项目都不断增多,同时“伪性运动员”也随之增加。二战后,最有影响的“伪性人”是波兰选手埃娃·爱卡丽布克。

1964年夏季的一天，东京奥运会田径赛场上万众瞩目的女子4×100米决赛即将开始。爱卡丽布克出场了。当她退下长裤时，观众席上一片惊叹：那雄健壮实、肌肉隆起的大腿，似乎隐藏着无穷的爆发力与冲刺力。爱卡丽布克接的是最后一棒。由于波兰队前3名选手实力不强，因此爱卡丽布克接棒时，已经落后领先的队整整8米。看来波兰队夺冠无望。然而，只听得爱卡丽布克大喝一声，像一头狂怒暴躁的黑豹，腾空飞跃，风驰电掣，奇迹般地超越对手，头一个撞线！



全场掌声雷动，观众叹为观止。体育记者纷纷惊呼：又一颗耀眼的新星，跃上了田坛！

1965年爱氏果然又以11.1秒的惊人速度，刷新了女子100米世界纪录。

体育评论家们都认为，爱卡丽布克是“世界田径史上最出色的女子短跑选手之一”。

1967年，爱卡丽布克又风风光光地参加欧洲杯田径赛。不料，比赛的组织者事先接到“举报”，强令爱卡丽布克接受性

别“验身”。她无可奈何，只能同意。

经仔细检测，6名妇科大夫对爱氏一致断定，虽然爱卡丽布克的性器官外表男性特征非常不明显，与女性相近；外貌也比较像女人；但爱卡丽布克是“伪性人”，即实际上是男人。医生们断定，他的作弊方法是“缩阳”。

“缩阳”是指男性故意将自己的生殖器官，包括阴茎和睾丸都缩进小腹内，然后对阴毛进行巧妙修整，造成外观同女性阴部相似的假象。

要成功地“缩阳”，通常要具备下述条件——

首先是阴茎比较细短，阴囊也比较小，即整个“外生殖器”的体积要小。其次是小腹部的脂肪要比较丰厚。这样生殖器才有一个较大的“柔软空间”可以缩入。最后是需要技巧。

当然，“缩阳伪装”要使人相信，男扮女装的运动员的男性副特征，如喉结、毛发等也不能富有“男性感”；否则容易引起别人的怀疑。爱卡丽布克的外貌，男性特征天生就不明显。这是他“伪性”成功的重要原因。

此外，缩阳者通常必须压抑自己的性欲，常年穿包得很紧的三角裤“护身”，因此缩阳者虽然可能在女赛中摘金夺银，但是他们付出的代价也是不小的。

## “巴尔试验”应运而生

在1972年以前，对女选手都不进行性别检测。除非比赛的有关部门觉得对某位选手有必要进行这方面的检测。检测的方法也是最古老最简单的“目测法”。

目测法可以分直接和间接两种。间接目测法进行时，女选手的下身并不全裸，但必须穿薄质的贴身三角裤。这是一种比较文雅的目测法。

当检测人员认为间接目测法仍然不足以确定对方是否女

性时,可以采用直接目测法。直接目测法要求被检测的选手性器官全裸。必要时,检测人员甚至可以用戴橡胶手套的手或某些医用器械,接触性器官。

目测法可以查出一些伪性人,但是,它也有以下不足:

首先是对于一些伪装得相当巧妙的性作弊,常常无能为力。其次是被检测的女选手,特别是来自性观念比较保守的国家的女选手,往往感到难堪反感,甚至影响比赛的情绪。显然,目测法是一种不太文明的性检测法。

国际体坛的有识之士从上世纪 60 年代开始就多次向体育科技界呼吁:早日发明一种新的“非目测性别检测法”。世界人体生物学家为此进行了多年艰苦探索。其中加拿大人体生物学家巴尔发明的试验方法,后来被不少世界体育组织所接受。1972 年,“巴尔试验”成为奥运会所有参赛女选手都必须进行的性别检测法。此后,这种试验经过不断改善,1988 年便发展到了规范而完善的阶段。

“巴尔试验”的主要方法和程序是这样的——

检测人员用木质刮板,在选手口腔内来回刮内壁粘膜层,取下粘膜后制成涂片;再用“荧光法”在显微镜下寻找 XX 染色体或“巴尔小体”,即染色质。如找到,即可视为女性;如果口腔试验尚无法确定,则再抽血化验。倘若在血液白细胞中查到 XX 染色体组型,即属女性。反之,则视为男性。

巴尔试验的依据是——人体共有 23 对染色体。其中 1 对为性染色体。XX 型为女性,XY 型则为男性。人体的染色体是一种遗传基因,存在于人体的组织中,因而取下一些组织细胞,经分析后,就能找到性染色体。

巴尔口腔粘膜检测法也有重要的缺陷。首先是由于它要“刮舌”,有时还要抽血,这也会引起一些女运动员的不适和不满。其次,更重要的是,它的准确率太低,通常仅为 20%—30%,即使加上血液试验,准确率也只有 70%—80%。

## 雅典奥运会“反伪性”新起点

1985年,一种新的“基因扩增技术”即PCR技术在美国一所大学的生物化学实验室中试验成功。当时,实验人员进行了严格的技术保密。直到1991年才在有关杂志上作了披露。它立即引起了国际体育医学界的密切关注。

1992年,在巴塞罗那奥运会上,比赛组织部门决定首次使用了PCR技术,可是由于准备不足,只能对少数女运动员试用。

PCR技术的全过程是这样的——

从女运动员头上取一根带发根即毛囊的头发,送到检测部门。检测人员先将它浸在生理盐水中,然后放入微型离心管中,再加入蒸馏水,煮沸约7分钟。当头发的细胞破裂后,加入试剂,分析出染色体,然后再将它们放入“PCR扩增仪”。2—3个小时内,性染色体便成几何级数扩增,原来的体积可以扩增几百万倍至几千万倍。此后,再把它们涂在琼脂板上,进行紫外线透视。如呈桔红色光带,则表明性染色体中含有Y基因,为男性;如无则为女性。

当时,这项技术的准确率极高,可达100%,更重要的是,它是文明的性别检测法。一发即能“辨雌雄”,PCR技术不愧为人类性别检验史上的一个飞跃。

中国的科技人员在很短的时间内,就依靠自己的能力掌握了这项技术。1993年在上海举行的首届东亚运动会上,曾全面使用了PCR技术。当时,它获得了世界体育医学界的高度评价。

然而,“道高一尺,魔高一丈”。为了能成功“伪性”,世界上不少“性作弊科研机构”,搞出了层出不穷的新技术。遗憾的是,目前世界体坛的“反伪性”机构还没有对付这些技术的有效手段。2000年6月,国际体坛的发言人不得不宣布,在当年的

悉尼奥运会上,停止进行性别检测。我们不得不承认,这是世界“反伪性”事业的一大挫折。此后,世界许多国家的“反作弊科研机构”进行了“全方位的深入研究”。近日,国际体坛的发言人宣布,2004年的希腊奥运会,对“性别有疑”的“女运动员”,将运用至今最有效的新技术进行检测;一定能将“隐藏很深”的“伪性人”公诸于世。

2004年奥运会被不少专家认为是“反伪性”的新起点。

● 雪 雁

# 科考奇遇与沼泽英魂

## 吃人沼泽突现怪蛙

当今美国著名的科学探险考察夫妇西奥多和唐娜曾是哥伦比亚大学的同学。他们的相识始于1994年春天。在一次大学生讲演比赛中，西奥多慷慨陈词：“人们只知道侈谈地球的生物数量以惊人速度锐减。可是，却不知道究竟什么生物已经灭绝了，什么生物还在苦苦挣扎，等待我们援助。这种笼统的呼吁，当然能警醒世人；可是对于拯救的物种，意义并不大。现在需要的是在地球的每个角落，特别是人迹罕至的荒山僻壤，去发现至今不为人知的物种，然后再设法保护它们。毕业后，我决心全身心地投入这项事业。”

这番话深深打动了听众席上的唐娜。他们很快就成为好友，不久就坠入爱河。1996年两人毕业后，都在著名的生物保护机构——位于亚里桑那州的美洲生物与环境研究所工作，一年后他们喜结良缘。

出于热烈的情感和共同的事业心，唐娜不顾西奥多一再规劝，坚决要求与他同去考察。于是，他俩开始了黄金般的“科考搭档”。他们敢于深入别人不愿去或者不敢去的险山恶水，相濡以沫，生死与共，一次次出色地完成了任务。

2002年4月24日他们来到阿根廷的拉普拉塔市，准备考察南美洲巴拉那河出海口大沼泽群中一处著名的“吃人沼泽”。