



1997年5月，尼泊尔人戈文达·普拉萨德·迈纳利因涉嫌杀害一名日本女性而被捕，2000年12月，迈纳利被日本东京高等法院误判杀人。今年11月7日，日本东京高等法院认定他无罪，正式终结这桩冤案。至此，迈纳利已在日本的监狱中度过了15年时光。



男版“窦娥”

■尼泊尔男子在日本被误判
■蒙冤入狱15年后终获清白

11月7日，迈纳利在新闻发布会上向媒体记者致意

案情波折

审判和裁决数度反复

迈纳利现年46岁，1994年抵达日本，在东京附近千叶县一家饭店打工，1997年5月因涉嫌杀害一名日本女性遭逮捕。2000年4月，东京地方法院裁定迈纳利抢劫杀人罪名不成立，但东京高等法院同年12月推翻裁决，判处他终身监禁。2003年10月，日本最高法院驳回迈纳利提起的上诉，维持东京高院判决。

迈纳利坚称无罪，2005年要求重审。2012年6月，东京高院决定重审，同时决定释放迈纳利。迈纳利获释后，由于签证过期，同月遭日方遣返回尼泊尔。11月7日，法院主审法官小川正持裁定，凶手可能另有其人，迈纳利所受有罪判决存在“合理疑问”。检方决定不上诉。

获知无罪裁决后，迈纳利7日在尼泊尔首都加德满都说：“我在高墙里度过15年，自己与自己说话。我终于等来今天。”

在妻子和孩子陪同下，他站在自家阳台上，接受亲友和邻居祝贺。“这是我们家最高兴的一天，”妻子拉达说，“我们等这一天等了很久，坚信它终会到来。我们从来没有放弃。”

出现转机 DNA检测提供新证据

1997年3月19日，警方在东京都涉谷区一座公寓一楼一间空屋内发现一名女性的尸体。受害人39岁，是东京电力公司雇员，遭凶手勒死。法医检验尸体，推断她3月8日晚上至9日凌晨遇害。迈纳利住在这座公寓附近，认识受害人。他1997年5月遭警方逮捕，6月遭起诉。

2005年，迈纳利的律师要求重新审理这桩案件。新证据显示，受害人体内精液不属于迈纳利，而先前调查忽略了这一点。脱氧核糖核酸(DNA)比对结果显示，受害人体内精液、指甲内的残留物和屋内毛发属于另一个人。迈纳利的律师说，1997年时的技术无法对极微量残留物作DNA分析。

东京高院于上周开庭重审，检方承认，迈纳利不是凶手。东京警视厅7日说，将认真对待高院裁决，重新调查这起案件。

讨回公道 日本当局暂不考虑道歉

在日本，死刑或终身监禁最终裁决后重审事例不多，第二次世界大战结束后共有8起，包括迈纳利的案件在内。

迈纳利的律师和支持者先

前呼吁就检方查案和起诉过程作第三方调查，然而检方认定没有犯下差错。

迈纳利说，狱中生活“恐怖、痛苦”。接受祝贺后，他举行记者会，要求日本当局道歉。“关键证据遭隐藏、审理不公正，我蒙受不白之冤，”他说，“警方、检方和其他所有应承担责任的人应向我、家人和我的国家道歉。”东京高院在判决中没有致歉。时事社援引东京高等监察厅副检察长青沼隆之的话报道，“真相尚未查明，说冤案为时尚早”，“现阶段不考虑”直接道歉。

迈纳利说，律师准备寻求赔偿。共同社报道，按照日本法律，迈纳利可能获得多至6800万日元(约合85万美元)赔偿。一名因谋杀罪入狱的男子2010年改判无罪，坐牢17年半，获得大约8000万日元(100万美元)国家赔偿。

据新华社

仓促决定易出错 神经细胞惹的祸

仓促作决定易出错，美国一项恒河猴实验解释了这一现象。原来，面对新信息，大脑神经细胞会变得高度活跃，更易得出错误结论。

神经科学家理查德·海茨和同事训练恒河猴玩找字母游戏，一种游戏要求速度，另一种要求正确性。恒河猴玩游戏时，研究人员记录它们大脑前额皮质区域的神经元活动情况，这一区域负责高级推理。当恒河猴知道比赛要求速度时，前额皮质区域神经元的脑电活动增加。比赛过程中，恒河猴大脑中负责视觉处理的神经元异常活跃。在要求正确性的比赛中，恒河猴神经元活动降至极低水平。

研究人员认为，两种游戏中神经元活动不同，意味着大脑在速度压力和正确性压力下，分析信息的方式不同。

据新华社

“超人故乡” 距离地球约27光年

超人的粉丝都知道，这位银幕经典英雄是在他出生的氪星发生爆炸前乘坐飞船来到地球的，而氪星环绕一颗红色星球运行。

现在，著名天文学家尼尔·德格拉斯·泰森综合考虑颜色、规模和与地球的距离等因素后，认定超人的故乡围绕一颗红色矮星公转，而这颗红色矮星就是LHS2520。与太阳相比，LHS2520的体积较小，温度也较低。“超人故乡”位于乌鸦座，距离地球约27光年。

综合消息

“贪睡支架” 坐直了也能睡觉



“贪睡支架”让人坐着也能睡觉

据英国媒体7日报道，美国公司近日推出了“贪睡支架”，人们可以在旅途中借助它坐着睡觉。

“贪睡支架”的使用者可以根据自己的头部形状和脸部大小对其进行调节，然后依自身喜好让它托住你的下巴或额头。它还在人的背部和座椅之间配备了一条背带，用以稳住身体。

这款旅途绝佳伴侣的售价仅25英镑。该公司网站的视频显示，此产品已经在美国荣获大奖。

据《中国日报》

可织围巾时钟 让人看到时间流逝

据英国媒体6日报道，挪威设计师塞壬·伊莉丝·威尔森设计出一个可以织围巾的“Clock365”时钟——它可以让使用者直观地感受到每分每秒的流逝。

“Clock365”时钟的表盘上找不到任何传统的时针、分针和秒针，取而代之的是一个涡轮状结构，使用者只需将毛线团穿在线轴上，将线头绕进涡轮结构就能开始工作。每半个小时，“涡轮”就会旋转一圈、织下一针，到一年之后，它就能够织出一条2米长的围巾。

设计师威尔森来自挪威，2010年以优异的成绩毕业于德国柏林大学艺术系，“Clock365”时钟是威尔森的毕业设计作品，威尔森也曾凭借它在2010年获得设计大奖。

据《羊城晚报》

独眼将军

参加过两次世界大战
曾8次中弹，6次受表彰



阿德里安·卡顿·德·维阿特

英国步兵团。1915年，由于被弹片意外击中，他竟然忍住剧痛自己动手切除了受伤的手指，直到最后截去了整个左手。在1916年索姆河战役中，他头盖骨和足踝双中弹，竟然大难不死。因此，他被授予象征英国军人最高荣誉的“维多利亚十字勋章”。

二战中5次越狱终逃脱

1940年，时年60岁的维阿特奉命出山，在挪威中部港市特隆赫姆指挥作战以便阻止德军进攻，然而由于补给中断，战役以失败告终。

维阿特中将的戎马生涯中，总共8次中弹挂彩，6次在英军战报中受到表彰。但是直到日前，最新揭密的历史文件被发布，这位独眼将军的传奇故事才首次浮出水面。

综合消息

一战中失去左手左眼

阿德里安·卡顿·德·维阿特于1880年出生在比利时，曾就读于牛津大学攻读法律。1899年，他只身前往南非，加入英国陆军，参加了南非的第二次波尔战争。

1914年第一次世界大战打响之后，他与英军的“骆驼军团”并肩作战，在位于非洲东部的英属索马里一起镇压了由穆罕默德·本·阿布杜拉(人称“疯狂毛拉”)领导的军事起义。在那场战役中，他面部中弹失去了左眼。

再次伤愈复出后，他又前往战事惨烈的一战西线战场，指挥