

# 美国人爱上了搓麻将

## 这项受欢迎的消遣方式参与者以年轻女性居多

每周一和周四下午,在坐落于纽约曼哈顿市中心的布莱恩公园,伴随着麻将牌的碰撞声和人群中爆发的阵阵吆喝声,麻将牌友们纵横捭阖、大杀四方。起源于中国的麻将于20世纪20年代传入美国,现在已成为受美国人欢迎的消遣方式。

记者在布莱恩公园看到,美国人打麻将,都在桌边放一张小卡片。“这是美国麻将联盟发布的年度美式麻将规则卡,”布莱恩公园的麻将区组织者琳达·费希尔向记者介绍中国麻将和美式麻将的区别。

传统中国麻将有144张牌,而美国麻将还另有8张鬼牌(百搭牌)。费希尔说,与中国麻将固有的“碰”“杠”“吃”打法不同,美国麻将联盟每年更换麻将规则卡,

列出新的可以得分、赢牌的麻将组合,以保持其趣味性。

致力于将麻将运动规范化的美国麻将联盟成立于1937年,当时仅有32名会员,现在已发展至50万人。“这足以显示麻将运动的受欢迎程度。”费希尔说。

“麻将虽然在20世纪已传入美国,但美国人一直热衷于其他户外项目,直到最近几年才重新风靡起来。”美国麻将联盟的副主席拉里·昂格尔告诉《芝加哥论坛报》,“据不完全统计,在美国有大约50万20岁到30岁的人参与这项活动,且大部分是女性。”

美国是一个移民国家,麻将作为美国文化的发展发挥着重要作用。安纳莉丝·海因茨在斯坦福大学历史系攻读博士时做的一项研究显示,犹太裔美国人和华裔

美国人在20世纪时都通过麻将来巩固社区。

与其他休闲方式不同,麻将需要牌友之间的合作和战略,这就“为人与人之间的交流创造了理想的平台”。海因茨说,从文化层面上来说,在20世纪二三十年代,麻将在美国的中国城很重要,成为华人与当地美国人之间的“文化纽带”。

海因茨发现,在二战后的几十年间,麻将成为美国犹太妇女间社区建设的基础。由于战后很多家庭都从热闹的市中心搬出,他们在郊区感受到孤立,年轻的犹太母亲便将麻将作为建立新的社交网络的方式。

昂格尔分析了麻将再次兴起的原因:趣味性强、思维性强而且适合社区活动,将大家定期聚集在

一起,麻将就是一个充分的理由。

今年是布莱恩公园麻将区运行的第四年,每周开放两次,节假日甚至还有各种麻将马拉松,所有人都可以参与学习。

“这一运动越来越受欢迎。去年劳动节,大概有50人来这里玩麻将,他们都是通过口口相传或在社交媒体上看到信息,有人甚至从佛罗里达州赶过来。”费希尔说。

麻将还是老年人走出家门、新建友谊的好途径。“我们住在新泽西,今天专门过来打麻将。”一个名叫巴尼的麻将爱好者告诉记者,他的团队今年9月将参加在拉斯韦加斯举行的麻将世界锦标赛。

“坐在一起,边谈边玩,这样的社交活动令我们着迷。”巴尼说。(新华社纽约7月9日电)

## 山火肆虐 加拿大西部 进入紧急状态

本报讯 加拿大西部省份不列颠哥伦比亚省出现约180处山火,迫使3000户家庭疏散。不列颠哥伦比亚省7月8日宣布进入紧急状态,这也是该省自2003年以来再次因山火进入紧急状态。

据路透社报道,绝大多数起火点为闪电引燃,过火区域包括林地和牧场。消防人员用小型飞机朝过火区域投掷“水弹”,当地的汽车被喷上阻燃剂,但高温天气和大风令灭火难度加大。(陈立希)

## 加州山火凶猛

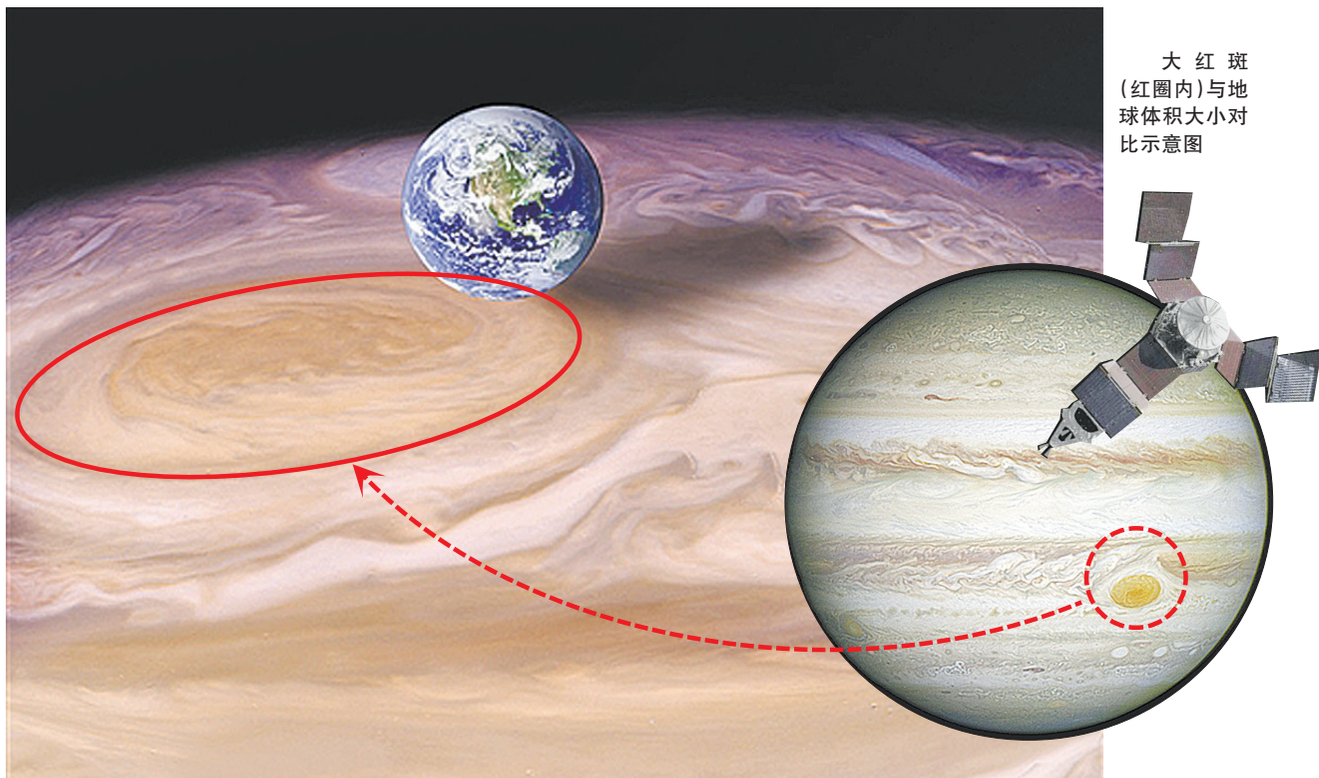


本报讯 当地时间7月7日凌晨,美国加利福尼亚州圣芭芭拉县的圣玛丽亚市东部发生山火(如图),仅仅一天的时间,过火面积就从500英亩(约200公顷)迅速扩大到6000英亩(约2400公顷)。

截至7月8日上午,只有10%的火势得到控制。由于这两天南加州地区遭遇入夏以来的最高气温,当地消防部门估计,9日过火面积将达到12000英亩(约4800公顷)。

由于南加州夏季炎热干旱,冬季多雨,所以夏秋两季山区经常发生山火。(新华)

## 飞越大红斑!“朱诺”有望揭开木星巨型风暴之谜



大红斑(红圈内)与地球体积大小对比示意图

本报讯 美国宇航局(NASA)日前表示,木星探测器“朱诺”号7月10日将飞越木星上最具特色的大红斑,进行史上最近距离观测,有望揭开这个直径1.6万公里巨型风暴的神秘面纱。

### 尝试拍摄大红斑全貌

实际上,大红斑是木星表面强风暴,19世纪末观测时它的直径大约40000公里,相当于地球直径的3倍。美国宇航局科学家称,这是太阳系内最大的风暴,呈现为深红色球体被淡黄色、淡橙

色和淡白色层状结构包裹,风暴内部风速达到每小时数百公里。

大红斑是由氨和甲烷气体云构成的巨大漩涡,而且最厉害的是,这个巨大的风暴已经在太阳系最大的星球上肆虐了几个世纪,至少也有350年了。而地球上的风暴往往在一两天之内形成然后消失不见。据报道,这个风暴区比地球还要大,不过正在慢慢缩小,而且变得更圆,原因尚不明确。科学家希望诸如“哈勃”拍摄的这种照片能够帮助解释这一现象。

据报道,此次是第一次有探

测器在木星大红斑上空掠过。届时,“朱诺”号会飞越大红斑云层上方约9000公里处,探测器上的8台能穿透云层的仪器将启动运作,尝试拍摄大红斑的全貌。

### 木星有众多未解之谜

木星是太阳系中最大的一颗行星,体积是地球的1300倍,质量是地球的318倍,大气主要成分为氢气与氦气,很可能保留着太阳系形成时残留的尘埃和气体物质,其磁场、大红斑、核心成分等未解之谜有待“朱诺”号的进一步探测。

“朱诺”号于2011年8月5日发射升空,去年抵达木星附近,此前从未有人类飞船如此接近木星。上一次最接近这颗行星的纪录是NASA的“先驱者11”号飞船创造的,1974年它在距离木星2.7万英里处掠过。只有一艘飞船曾沿木星轨道运行,那就是在1995年至2003年造访木星及其卫星的“伽利略”号。这艘飞船运行轨道的高度远大于“朱诺”号与木星的距离,后来“伽利略”号在使命结束后被人工控制撞向木星自毁。(新华 央广)

## 嗅觉灵敏的实验鼠容易变肥胖 美科学家新研究为“减肥”提供新思路

新华社北京7月10日电 许多人梦想能大吃美食而不发胖,而科研人员用实验鼠做到了这一点,方法是阻塞其嗅觉。在这项研究成果基础上,也许能开发出减肥的新手段。

美国加利福尼亚大学伯克利分校的研究人员在新一期美国《细胞-代谢》杂志上报告说,通过药物让一些实验鼠失去嗅觉功能,然后让它们与其他实验鼠一

样摄入高脂肪食物,类似于让人大吃奶酪蛋糕。结果显示,失去嗅觉的实验鼠不像普通实验鼠那样在大吃之后发胖,其体重比后者要轻16%。此外,一些本来已经肥胖的实验鼠,在嗅觉被阻塞后还成功“减肥”。

分析显示,这并不是因为实验鼠在失去嗅觉后吃得更少,而是因为其体内的新陈代谢机制发生变化,消耗了更多能量。研究

人员认为,实验鼠的嗅觉被阻塞后,其身体系统可能会认为自己不能再嗅到食物味道的原因是吃得太多,从而启动消耗更多能量的新陈代谢机制。

研究人员为此又改造了一些实验鼠,使其嗅觉变得更灵敏。结果显示,与摄入同等食物的普通实验鼠相比,嗅觉更灵敏的实验鼠变得更肥胖。这一发现支持关于嗅觉功能会影响身体新陈代谢的看法。

人也可以这样减肥吗?研究人员表示,这还需要进一步研究,如果真发现人体有类似机制,也许可以开发出一种能暂时阻塞嗅觉的喷雾,在面对美食想要大吃一顿之前,先喷一点到鼻子里,从而让身体的新陈代谢机制消耗更多能量,避免长胖。但是,对于常常要求美食色香味俱全的“吃货”来说,失去了香味的食物还有多大吸引力也不好说。

## 伦敦市场发生大火

据新华社伦敦7月10日电 英国伦敦北部的卡姆登市场当地时间9日深夜发生火灾,消防部门出动约70名消防员参与扑救,目前大火已被扑灭,暂无人员伤亡报告。

卡姆登市场是伦敦一处知名旅游景点,众多摊位挤在狭小的空间内,火灾隐患较大,曾于2008年失火。

这是伦敦近一个月时间内发生的第二起重大火灾。6月14日凌晨,位于伦敦西部的格伦费尔大楼因电器失火引发火灾,24层的公寓楼几乎烧成空壳,造成至少79人死亡。