

» 真敢说

长江会消失

美刊预测遭北京专家批驳

最新一期美国《新闻周刊》日前选定并公布了濒临消失的全球100处景点，这些景点濒临消失的原因是地球变暖或地形出现大变化。其中，中国长江也出现在其榜单上。

北京市气象局高级工程师张明英指出，整体来看，这份报告不具有科学性，甚至有危言耸听之嫌。

区域分析

“危机”景区亚洲最多

《新闻周刊》国际版主编扎卡利亚在文中指出，如果按不同地区对这100个濒临消失的景区进行分类，亚洲景区最多。

入选的亚洲景区包括印度洋的马尔代夫海岸、孟加拉国的恒河流域三角洲等25处，占榜单总量的四分之一。

紧随其后的是美洲。报道称，美国夏威夷的考艾岛等22处景区也面临消失的危险。而在地球两极和大洋洲，挪威的冻原地带和阿拉斯加、北极、格陵兰岛、澳大利亚大堡礁等20处面临危机。

此外，在欧洲，阿尔卑斯山、希腊爱琴海等17处景区也“不幸”入选。

在非洲地区有16个景区入选，包括刚果盆地、几内亚的热

带稀树草原等。这些地区都有一个共同点，就是随着海平面的上升，很有可能从地球上消失或地形发生改变。

专家点评

近年亚洲气候变化大

张明英说，亚欧大陆是世界上最大的大陆，干旱是目前亚洲国家面临的最大问题。其受海洋气候影响比较小，从海洋上来的湿润空气进入亚洲也开始变干，水汽来源少，所以近年来亚洲相对干旱。

此外，近年来亚洲相对气候变化大，气候情况恶劣。张明英说，在报告中亚洲最受关注不足为奇。

特点分析

纽约等大都市占近两成

美国纽约、法国巴黎、英国伦敦、日本东京……在这份即将消失的百处景点名单中，最引人



关注的是出现了众多大都市的身影。据统计，大城市的数量达到近20个，占到了榜单总量的近两成。“气候变化改变了很多港口城市的生态系统。”《新闻周刊》国际版主编扎卡利亚指出，急剧的气候变化最终改变的是人类文明。

专家点评

多为吸引眼球

对于榜单上出现很多世界上知名的大城市，甚至是国家首都，张明英认为这其中科学依据的成分少，更多的是出于吸引眼球的目的，增加报道影响力。

中国落点

长江水量大减将消失

在《新闻周刊》的这份濒临消失的景点榜单中，长江也被选入。

文章说，长江从青藏高原到

东海绵延6297公里，是中国最长的河流。气温升高可能使西藏冰川消失，最终导致长江未来的水量大减，殃及中国大部分地区的淡水供应及水稻的产量。

专家批驳

长江有大量支流供水，不可能断流

张明英说，近年来不断有关于长江消失的说法出现，理由大多是长江源头的雪山消失。

但其实，长江从雪山上获得的水量非常小，沿途经过的很多地方都有大量支流汇入。如果长江消失，说明沿途很多地方都会没水，这更是不可能出现的情况。

张明英说，近年来我国出现过小区域的河流或者内陆河季节性断流的现象，但长江流经范围广，不可能断流。

据《法制晚报》

» 真敢秀

拍纪录片曝光斯大林女儿在美生活

斯维特兰娜·阿利卢耶娃是斯大林三个孩子中唯一的女儿，她已经很多年没有出现在人们的视线中。自从1967年流亡西方以来，斯维特兰娜曾写过4本书，用回忆自己的生活和父亲。

实际上，在之前20多年时间里，她一直住在美国威斯康辛州的南部。离婚后的她尽量避开媒体的关注，过自己的隐居生活。然而2007年夏天，当一名执着的纪录片制片人敲开了一处养老院的大门后，斯维特兰娜接受了很可能就是她这辈子最后一次的采访。4月18日，基于这次采访的纪录片将在麦迪逊市举行的威斯康辛州电影节上公开亮相。

纪录片回顾了斯维特兰娜的复杂人生，还有当下如何在麦迪逊市隐姓埋名地生活。但是不要指望能在这里找到斯维特兰娜。就在这部纪录片制作的过程中，斯维特兰娜已经搬家。制片人表示，斯韦特拉娜已经从养老院中离开，甚至连电话号码都换了。

惊世叛逃

首次出国就寻求避难

1967年3月6日，一位妇女来到驻印度新德里的美国大使馆，说她是苏联领导人斯大林的女儿



斯维特兰娜·阿利卢耶娃(左)和纪录片制片人

并要求政治避难，当时使馆的工作人员以为她是在开玩笑，不过很快就确认这是真的。这是斯维特兰娜首次离开苏联。

但是印度害怕和苏联的关系恶化，于是安排她飞往罗马。在美国中央情报局的帮助下，抵达意大利后的斯维特兰娜被安排在瑞士住了6个星期，之后转道美国。就这样，41岁的她开始了流亡欧美的漂泊生涯。

痛苦情历

赌气婚姻难寻真感情

作为斯大林的女儿，斯维特兰

娜一直受到束缚，尤其是在感情上，她有过4次婚姻，但都不如意。

16岁时，在一次聚会上，斯维特兰娜结识了40岁的已婚犹太作家阿列克谢，坠入情网。斯大林得知此事后怒不可遏，甚至将阿列克谢两次投入监狱，共达10年之久。

“阿列克谢”事件让斯维特兰娜开始重新认识父亲。后来，她又在英文版的报纸上看到母亲身亡的真相——用手枪自杀，她无法忍受在丈夫身边的生活。

之后，她开始同父亲公开作对。1944年，18岁的她突然宣布跟同学格利克里·莫洛索夫结婚。3年后，夫妻二人分手。23岁时，她又嫁给了斯

大林助手安德烈·日丹诺夫的儿子，然后在生了一个女儿后，又离婚了。直到1963年，她遇到了任职于莫斯科一家出版社的印度人布拉耶什·辛格。好景不长，布拉耶什由于身患肺结核，不久就离开了人世。而斯维特兰娜也借此流亡西方。

美国生活

被儿女抛弃孤独生活

在美国居住了3年后，斯维特兰娜又遇到了第四任丈夫——美国人彼得斯。婚后，斯维特兰娜在44岁高龄又生下了一个漂亮的女儿，然而她却发现丈夫非常软弱，凡事都要听命于前岳母，这让她再一次感觉到受束缚。慎重考虑后，她又一次离婚了。

1967年，斯维特兰娜飞往美国时把一儿一女留在了苏联。1984年，她带着小女儿回到苏联，儿子对自己很冷淡，大女儿甚至不愿意意见自己，斯维特兰娜饱尝了失去亲情的痛苦。

斯维特兰娜曾接受了俄罗斯电视台记者的采访，她这样叙述自己的一生：“我从来不曾有过普通人的生活，这都写在了我的前额上，人们都知道我是谁、我是怎样的人。这就是命运，我必须忍受这种命运。”据《信息时报》

» 真敢想

他想

被风吹过英吉利海峡

工具是57只氦气球吊着一把椅子

现年37岁的乔纳森·特拉普是美国北卡罗来纳州的一名气球探险家，他即将在今年6月前往英国展开一项惊人的挑战：乔纳森将把一张特制椅子吊在57只节日庆祝氦气球底下，然后他将坐上这把椅子，在这堆五颜六色的氦气球牵引下飞往2100米的高空，然后乘风飞过约34公里宽的英吉利海峡！

方法：上升靠“放水”，下降靠“捅破气球”

据悉，乔纳森飞行时使用的氦气球是在节日庆典活动上常见的那种大号氦气球，当它充满氦气后，最小的气球直径可达1.7米，最大的直径可达2.4米。乔纳森说：“直径1.7米的气球可以提升起1.7公斤重的物品，而直径2.4米的气球则可以提升起6.3公斤重的物品。一旦我乘坐这些氦气球起飞后，我就能以大约每小时51公里的速度上升，直到抵达我能飞到的最高海拔——2278米左右。”

乔纳森只能靠“放水”和“捅破气球”来控制氦气球的飞行高度。他的特制座椅下装有几个小水箱，当乔纳森需要上升时，他必须打开水箱底部的塞子，让水流掉，从而减轻氦气球需要承担的重量。

不过当乔纳森想要降落时，他只能用一把刀子戳破距他最近的那些氦气球。乔纳森说：“虽然这个降落方法非常原始，但它仍然十分有效。”

热身：靠40只氦气球连飞14小时

4月10日，乔纳森已在北卡罗来纳州进行了一次“试飞”。他在当地的圣福德-利县机场坐在一张吊在40只氦气球底下的特制椅子上，然后让这堆氦气球将他带往了2100米的空中，乔纳森在家乡上空乘氦气球飞行了近14个小时，直到4月11日早晨，他才用刀子戳破了一些氦气球，安全地降落到了弗里蒙特市附近的地面上。

乔纳森接受记者采访时说：“周末的测试飞行是为了测试所有系统是否正常。”他在谈论他的氦气球飞行感受时还说：“乘氦气球飞行，和其他任何飞行经历都完全不一样。因为你在飞行中不会听到任何声音——没有螺旋桨的声音，没有发动机引擎的声音，没有热气球燃烧器的声音，甚至没有乘滑翔机飞行时能够听到的风声，这是真正的无声飞行。”

前景：只能听从风的安排

当乔纳森乘氦气球飞越英吉利海峡时，他将没有任何设备可以控制氦气球的飞行方向，他只能靠风力将他吹过英吉利海峡。

不过，乔纳森还将随身携带一个紧急定位信标，一个GPS设备和一副降落伞，如果他在空中遭遇危险，他可以通过降落伞安全降落。



4月10日，乔纳森在美国北卡罗来纳州上空乘坐40只氦气球“试飞”，为挑战英吉利海峡“热身”

私家车主拨打4008-000-000平安电话车险提供方便快捷服务

中国平安
PINGAN

电话车险
4008-000-000



平安电话车险直销价

约2354元

险种组合：车损险+商业三者险30万+全部不计免赔

福特1.8 自动

平安电话车险直销价

约2680元

* 实际价格会受上年理赔、车龄等因素影响。以上价格仅供参考，其他车型直接咨询4008-000-000 (4008 六个字)



雪佛兰(科鲁兹)

平安电话车险直销价

约2883元