

不满八卦故事占据头条 直播节目三次拒绝播报

# 女主播怒撕希尔顿新闻稿

英国《卫报》29日报道，拒读这条新闻的是美国微软-全国广播公司(MSNBC)新闻女主播米卡·布热津斯基。这一风波发生在26日早晨，当天她在MSNBC与名主持乔·斯卡伯勒，以及另一嘉宾搭档主持直播的早间谈话类新闻节目《早安，乔》。

## 烧稿未遂碎纸了之

按照惯例，谈话类新闻节目会插播当日重要新闻快报。现年40岁的布热津斯基拿起广播稿，刚念了一句，就火冒三丈地拒绝念下去。当天新闻快报的头条是全球酒店业巨头希尔顿集团女继承人帕里斯·希尔顿出狱的消息。布热津斯基说：“我讨厌这条新闻，我不认为它应该是我们的头条。”她坚持应先播报伊拉克战争等“严肃”新闻。

但没多久，当再次插播快报时，这条新闻仍在头条。布热津斯基忍无可忍，从嘉宾处要来打火机，要当场点新闻稿，但打火机被嘉宾夺下。她余怒未消，将稿纸撕成两半，卷成一个球，交给嘉宾说：“你帮我烧了它。”在第三次插播快报时，头条还是希尔顿出狱。布热津斯基说：“我要崩溃了，它居然还是头条。”她站起身，把稿件投进碎纸机。“眼不见心不烦”，她说“我绝不念这条新闻。”

## 有人赞为媒体楷模

布热津斯基拒念希尔顿新闻的

美国豪门艳女帕里斯·希尔顿出狱后一直是传媒追逐焦点。但这一八卦故事屡屡占据新闻头条却引起许多人不满。美国一名电视新闻主播在直播时愤然拒读这条新闻，甚至掏出打火机，要当场烧掉新闻稿。



布热津斯基的父亲是国际问题专家兹比格涅夫·布热津斯基，曾在卡特政府中任美国总统国家安全事务助理。《卫报》说，布热津斯基可能从小就习惯了考虑重大问题，而不是一些社会名流的八卦。

## 媒体追逐豪门艳女

尽管布热津斯基不屑于播报希尔顿出狱的新闻，但美国乃至全球一些媒体对这一新闻却表现出巨大兴趣，追逐起来不遗余力。

因无照和超速驾驶而入狱23天的希尔顿26日凌晨出狱，当天便接受了《人物》杂志专访，27日又马不停蹄地接受了美国有线新闻网(CNN)著名“脱口秀”主持人拉里·金的专访。为争取拿到希尔顿出狱后的首次电视访谈，CNN下了大力，才拔得头筹。结果这期节目吸引了大约320万观众，是该节目平均收视率的3倍左右。

即便是与布热津斯基共同主持《早安，乔》的两名男性主持人也表现出对这条新闻的极大兴趣。面对布热津斯基的愤怒，他们以调侃的语调表明并不站在她一边。斯卡伯勒甚至在布热津斯基用碎纸机粉碎掉新闻稿后指示导播插播希尔顿出狱时的镜头。面对这一切，布热津斯基只有双手抱头，不停叹气。

王丰丰(新华社供本报稿)

评论 07063011601

视频剪辑迅速出现在YOUTUBE视频分享网站上，至29日，这一视频已被观看了超过60万次。《今日美国报》28日报道了此事。英国媒体则更为热衷，《泰晤士报》、《卫报》以及英国广播公司纷纷报道，让布热津斯基的海外知名度大幅上升。

不少人认为，布热津斯基的做

法体现了她的自尊自重。有人在YOUTUBE网站上留言说，布热津斯基是新闻工作者的楷模。

也有人认为，决定什么新闻上头条是编辑和制作人的权力，布热津斯基“不在其位，不应谋其政”。布热津斯基也在节目中说，关于哪条新闻上头条，“制作人不听我的”。



## 美众多中年“粉丝”抢购iPhone手机

新华社上午电 苹果公司的iPhone手机当地时间29日18时在美国开始销售。这种万众瞩目的手机引发了抢购(见左图)，不少“粉丝”不惜在销售点门口排队数日。第一名排队者25日早晨便开始在纽约的一家苹果专卖店前排队。

抢购iPhone的主要为中年人。iPhone分两种，存储卡容量为4G的售价499美元，容量为8G的售价599美元。购买者还须与美国电话电报公司签订两年的服务合同，服务价格从1400美元起。高昂的价格让囊中羞涩的年轻人望而却步。

## 涉嫌变相泄露考题 日本一教授被解职

新华社上午电 日本法务省29日以涉嫌变相泄露考题为由，解除了庆应大学法学研究生院教授植村荣治的司法考试考查委员职务。

植村在今年5月全国司法考试前的答题辅导课上，向学生解释了类似实际考题的论点。在接受法务省调查时，植村承认，他此举“是希

望确保一定数量的考试合格者”。

司法考试考查委员是法务大臣任命的临时国家公务员，负责出题和阅卷工作。

美国《科学》杂志29日公布一项最新实验成果，美国生物学家通过将一种微生物体内的整个基因组植入另一种相似微生物体内，成功使后者成为具备前者功能的“复制体”。

一些科学家将这一成果形容为生物工程学界的“重大突破”，人类对“人造生命”的探索也由此迈出重要一步。

## 人造生命不同于克隆

克雷格·文特尔和他领导的位于马里兰州的研究所一直致力于人工制造新型微生物的研究。

文特尔说：“这就像给苹果机安装一个新的软件，使其变成兼容机。我认为，我们将最终制造出人工细胞，目前的试验是实现这一目标的第一步。”科学家说，人造生命不同于克隆生物，它是将基因片段人为地重新组合，并培育成一个可以自我生存、繁殖的崭新生命体，可以说是一个完全人为创造的物种。

新华社今晨电 鉴于监狱人满为患，英国29日提前释放2000名非暴力刑事犯，并为他们提供每人200多英镑的“提前释放补贴”。这批囚犯比他们应服刑期提前18天获释。考虑到他们提前失去了“栖身之所”，有关部门发放了津贴，供他们在获释初期寻找住所。

## 囚犯提前获释放 政府还得发补贴

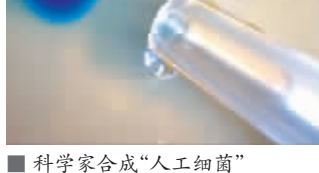
新华社今晨电 鉴于监狱人满为患，英国29日提前释放2000名非暴力刑事犯，并为他们提供每人200多英镑的“提前释放补贴”。这批囚犯比他们应服刑期提前18天获释。考虑到他们提前失去了“栖身之所”，有关部门发放了津贴，供他们在获释初期寻找住所。

美国科学家说，他们借助染色体移植技术合成了首个“人工细菌”，向合成生命迈出了重要一步。科学家希望，利用合成生命技术制造出可以生产人工燃料或清除有毒废物的“定制细菌”。

## 申请专利期待产业化

文特尔的团队已为其“造物术”申请了专利。他们希望，这项技术将能够走向产业化。文特尔说：“这是

结构非常简单的细菌，叫山羊支原体。与构成复杂器官的细胞不同，细菌是无核的。研究人员承认，在复杂的生物体中，甚至有细胞壁的细菌中，应用这项技术将更加困难，因为排斥反应会抵抗外来的DNA。



■ 科学家合成“人工细菌”

重要的一步，一旦我们有了合成染色体，我们就可以继续向前迈进，在下十年或更早的时间里，我们也许能够制造出经过改良的器官。”

研究人员在实验室中使用了一种

新华社上午电 美国前职业摔跤冠军克里斯·贝努瓦杀死妻儿后自杀的离奇案件真相尚未查清，而更离奇的是，在警方宣布发现尸体前十个小时，“维基百科”网站的“贝努瓦”词条被人编辑，更新了贝努瓦妻子死亡等内容。

一个匿名的“维基百科”用户29日在网站在线讨论版上承认，是他更新了“贝努瓦”词条，但称这些内容基于“流言和猜测”。

“维基网站”确认，根据那名匿名用户的IP地址，此人应在贝努瓦所属美国职业摔跤联盟(WWE)总部所在城镇。但那人声称与WWE没有关系。

目前警方仍在调查贝努瓦案件的所有相关信息，包括贝努瓦是否因服用类固醇导致行为失控。

据WWE网站发布的信息，贝努瓦的朋友在收到“发自贝努瓦的奇怪短信”后向联盟示警，联盟随即报警，要求警方核实贝努瓦及家人情况。

## 美国交通拥堵 加州最为严重

新华社今晨电 美国一家民间基金会28日公布的一项研究表明，加利福尼亚州在美国50个州中交通拥堵情况最为严重，该州境内约83.33%的州际公路“过于拥堵”。

结果显示，蒙大拿州、北达科他州、南达科他州和怀俄明州是道路“零拥堵”州。而位于美国中西部的明尼苏达州和东海岸的新泽西州分别有77.78%和73.35%的州际公路过于拥堵，其道路拥挤程度直逼加州。

研究还表明，一些近年来经济发展迅速的州由于吸引外来人口，交通状况比经济中心纽约更为糟糕。比如，佛罗里达州和田纳西州交通状况在50个州中分列第40位和41位。而最早让“塞车”一词流行起来的纽约，拥堵状况只能算普普通通，排第37位。

## 美科学家借助染色体移植技术实现突破 “人工细菌”：合成生命第一步

新技术引起一些担心

新技术引起了一些人的担心。加拿大非盈利组织ETC说，他们对这项实验和文特尔的专利申请感到担忧。“我们对这项专利的应用范围和其垄断地位感到忧心，我们正要求全世界的专利机构都拒绝他们的申请。”一些生物伦理学家也指出，从理论上来说，这项技术有可能用于制造新的致病细菌，甚至用于研制生物武器。

丁山