

德国亿万富豪吃牛排被噎死



吃牛排被噎死，这事儿很稀奇。

不过，真的发生了。

现年71岁的迪特尔·博克是德国富豪，身家6亿欧元，相当于7.368亿美元。

他在柏林和法兰克福等地拥有多座豪华酒店。

5月12日，他在德国汉堡的一家五星级酒店进餐。

而他本人正是该酒店的老板之一。

工作人员称，博克在自感不适后回到房间，并点了一份35欧元的鱼片牛排。

工作人员第二天一早发现博克死在了自己的房间。

当时，他房间里的电视正播放着007影片《明日帝国》。

经过初步判断，博克是进食牛排时不幸被噎，从而窒息而死。

当地警方也在27日发表声明证实了博克进食牛排时被噎死的消息。

警方发言人称：“这是个意外。他窒息了，人们试图抢救他，但没成功。”

点击更多 ▶▶

2008年10月22日，一名研究生参加大胃王比赛，吃馒头被噎死。

2009年4月12日，一名女性和朋友边聊天边吃泡面被噎死。

2009年3月，1岁男婴吃鸡蛋被噎死。

2009年7月1日，1岁女孩吃荔枝被噎死。

2009年2月9日，一名老人吃元宵被噎死。

2009年6月20日，5岁华裔男童吃香肠被噎死。 罗拉

印度惨剧

13节车厢出轨 又和货运列车相撞

80多人死亡，200多人受伤 经常袭击政府的纳萨尔派武装疑是元凶



印度一列高速客运列车28日脱轨，数节车厢甩到相邻铁轨后与迎面而来的一列货运列车相撞，造成80多人死亡，逾200人受伤。

印度官员认为，纳萨尔派武装人员在客运列车上引爆炸弹致列车脱轨，制造了这幕惨剧，遭到对方否认。

5月28日，印度士兵和救援人员在西孟加拉邦的列车脱轨事故现场展开救援工作。

【现场】

部分车厢严重变形，货车下压着很多人

印度铁道部长马塔·班纳吉说，脱轨旅客列车原定由西孟加拉邦城市加尔各答开往孟买。

当地时间28日1时30分左右，列车在距加尔各答大约150公里路段发生脱轨事故。13节车厢出轨，其中3节翻压在相邻一条铁轨上，与迎面驶来的一列货运列车相撞。

印度当地电视台画面显示，部分车厢翻倒在地，与货运列车相撞的车厢严重变形，车厢部分部位撕裂。

印度空军出动直升机运送伤者。

印度《加尔各答电讯报》报道员告诉路透社，现场一片混乱，人们惊慌失措，“至少4节车厢完全毁坏，我看见货车下面压着许多人”。

截至28日晚上，当地官员统计，至少80人遇难，200多人受伤。

由于部分车厢严重变形，不少人被困。

当地铁道部门负责人A·P·米什拉说，救援人员使用焊枪、钢缆等工具，试图救出幸存者。

然而，当地记者阿米陶沃·拉特说，救援工作进展困难使一些被困伤者生存希望渺茫。“妇女和儿童的哭喊声正逐渐消失。”

【凶手】

司机听到“爆炸声”，铁轨被人动过手脚

事件发生于纳萨尔派武装组织活跃地区。印度官员认为，这一反政府武装制造了这起惨案。

“我们在现场发现纳萨尔派武装一些传单，所以这起袭击应是他们所为。”西孟加拉邦警方负责人布平德·辛格说。

米什拉说，脱轨列车遭炸弹袭击。这一路段铁轨也遭到破坏，一些用于连接、固定相邻铁轨的鱼尾板被人卸走。

“列车司机听到一声巨响，表明可能发生爆炸，”铁道部门高级官员维韦克·萨海说，“仔细调查可能会发现更多细节。但可以肯定的是，有人在铁轨上搞鬼。”

印度报业托拉斯当天早些时候报道，一个由纳萨尔派武装支持的组织宣称制造了这起事件。然而，这一组织发言人阿西特·马哈托随后致电报业托拉斯记者，否认制造袭击。“我们绝对没有介入（列车出轨事件），这不是我们干的。”

纳萨尔派武装成立于1967年，眼下拥有大约2万名武装人员，主要在印度东部和南部农村地区活动，经常制造针对政府机构和警察部门的袭击。 文图均据新华社

莫让世界看晕了头 看3D电视首选硬屏

电视市场总能带给消费者很多新鲜的体验。这个五月，为了赶上3D世界杯的步伐，国内外品牌的3D电视纷纷上市，让消费者望眼欲穿。不过，3D节目仍有诸多的不足，首当其冲的便是眼睛舒适度问题。《阿凡达》热映期间，就存在很多因观影后产生恶心、头晕等现象而产生的非议。目前，整个3D电视产业都在围绕着提升3D电视舒适度而努力，令人欣喜的是，凭借基层面板技术以及3D画质技术的综合运用，以IPS硬屏为代表的上游厂商的发力显得更具成效。

正如业内人士所言，与2D液晶电视相比，3D电视只是植入了3D图像处理芯片，其主体还是液晶电视。因此通过2D收看比赛依然是很多消费者的首选。在这样的情况下，面板作为液晶电视70%价格的承载者，仍然充当着3D电视品质决定者的角色。具体而言，根据面板种类的不同，液晶电视有着软屏和硬屏之分。传统软屏液晶电视在市场上运用较早，不过却存在着动态清晰度偏低的问题。播放世界杯等运动画面时，容易出现残影、拖尾现象，造成观看者的视觉疲

劳。而采用了IPS硬屏的液晶电视则不会出现这一问题，硬屏液晶电视液晶分子呈现水平排列，分子转换速度是软屏的十倍，动态清晰度更高，有效缓解了“拖尾”和“残影”问题。在收看3D世界杯时，无论是近在咫尺的拼抢，还是飞驰而来的足球，3D画面都能保持精彩流畅的播放。可以说，硬屏与3D技术的结合，成为了提高3D电视健康舒适度问题的基本保证。

专家介绍，若要减少重影的发生，就要保持3D画面连贯性，因此面板的刷新率至少要达到120Hz，并且刷新率越高，画面就越流畅。值得一提的是，在3D技术广泛应用的大趋势下，IPS硬屏推出了迅畅(Trumotion)480Hz技术，这意味着在收看世界杯等快速激烈的比赛时，每秒钟播放480幅画面，最大程度克服了重影现象，为消费者带来了更加真实舒适的世界杯3D体验。而480Hz刷新率技术以及IPS硬屏的组合，也成为目前市场中3D顶级显示效果的代表。张力/文



奥巴马的首份国家安全战略报告 不再“先发制人”，摒弃“反恐战争”

美国白宫27日公布新版国家安全战略报告，弱化前总统乔治·W·布什倡导的“先发制人”原则，摒弃“反恐战争”说法。

这份52页长的报告由白宫国家安全事务副顾问本·罗德斯执笔。

这是奥巴马去年1月上台后首次发表国家安全战略报告。

报告指出，美国和国际社会面临的重大安全威胁是“大规模杀伤性武器，特别是核武器”。不同于布什版国家安全战略，奥巴马版中的“对美威胁”定义更为宽泛。

报告说，削减财政赤字是美国保持大国地位的关键。报告还将网络安全隐患、气候变化、美国对化石燃料的依赖等列入国家安全威胁名单。

首次“上榜”的还有本土恐怖分子。

奥巴马认为，美国不能在履行其他国内外

责任的同时在阿富汗和伊拉克打持久战。“新世纪的责任不能由美国人独自承担。”

与布什时期倡导的单边主义有异，奥巴马认为，“必须直面世界”。

新版国家安全战略提及中国、印度等新兴经济体的崛起，呼吁将美国的合作对象从传统盟友扩展到新兴大国。

新版国家安全战略弱化布什政府倡导的“先发制人”观念，将军事手段作为外交努力无效情况下的最后选择。

根据新的安全战略，奥巴马政府打算利用外交、援助、教育等“非军事”手段维护美国国家安全。

国务卿希拉里27日论及新版国家安全战略时说：“美国依然强大，但我们需要以不同方式来使用我们的实力。” 据新华社