



深夜撞伤眼睛

首相“独眼”出镜 吓坏日本天皇

据日本新闻网报道，日本首相野田佳彦当地时间16日上午出现在首相官邸时，让所有的记者为之一惊，他眼部包着纱布，成了“独眼龙”。原来，他深夜不慎摔倒，眼睛受伤，才有了现在的模样。

首相官邸解释称，15日夜，野田首相与佳能公司董事长御手洗等财界领袖们共进晚餐，时长为2个小时。当晚8点半，野田回到首相官邸，因为太暗，眼睛撞到门角，情况较严重，医务官立即对野田进行了包扎。

首相官邸没有解释野田是因为喝多了酒摔倒在地，还是因为疲劳的原因撞到了门角上。

当记者问他眼睛出了什么问题时，野田苦笑地说：“眼睛撞了。”

16日上午，野田内阁改造后的各省厅副大臣的任命仪式在日本皇宫举行，野田以“独眼龙”的形象出现在天皇和皇族面前，让天皇为之一惊。

16日下午，在东京召开的民主党2012年度定期大会上，野田同样以此形象出现在公众面前。（据中新网）

1月16日，日本执政党民主党代表（党首）、日本首相野田佳彦（右一）出席在日本东京召开的民主党2012年度定期大会。
新华社记者 季春鹏 摄

乘客忙打架 船员忙占位

意游轮逃生场面混乱 死亡人数升至5人

据新华社意大利格罗塞托1月15日电（记者 王昀加 王星桥）意大利救援人员15日又从触礁的“科斯塔·康科迪亚”号大型游轮中发现2具尸体，使得在此次事故中遇难的总人数上升到5人，目前救援人员仍在努力搜寻失踪人员的下落。

据意大利媒体报道，意大利海岸警卫队潜水员发现这两具身穿救生衣的男性尸体，这两具尸体位于游轮尾部一个已经灌满海水的船舱之中，推断死因为溺亡。此前确认已死亡的3人中包括两名法国游客和一名秘鲁船员。

此前，救援人员于15日凌晨成功营救了一对在游轮上度蜜月的韩国夫妇，随后在15日早上救援人员又救出了一位意大利船员。据报道，救援人员在搜寻过程中注意到了这名船

员发出的声音，随后几经波折从一个已经灌入海水的船舱中将他救出。

在最新发现2具尸体之前，格罗塞托省所在的托斯卡纳大区主席罗西曾对媒体表示，尚

有17名游轮乘客下落不明，其中包括11名乘客和6名船员。救援人员目前仍在进行搜寻工作，希望能找到失踪人员的下落，但15日事故地区恶劣的天气影响了工作进度。

回忆 船员霸占救生艇

游轮员工科斯塔说：“每人都想登上救生艇，人们开始慌张、推搡、打架……好多人从楼梯上摔下去。”一名幸存者回忆，当时的场景与“泰坦尼克”号沉没时十分相似，现场秩序十分混乱，“有的人还试图从别人那里抢走救生衣，表现得就像动物一样。”更有甚者，有的船员霸占救生艇，完全不理乘客死活。

由于事发地点距海岸不是很远，一些乘客仓皇中甚至选择了跳到冰冷的水中求生。

事发时游轮上正在进行魔术表演，突然间魔术师失踪，船又开始倾斜，很多乘客以为是表演的一部分，后来才知道大祸临头。疏散过程极混乱，乘客批评船方自开船以来，从没提供逃生演习或指示。（据《北京晚报》）

病房当洞房 英女子嫁绝症男友

鼓励他不放弃生的希望 相伴到最后

英国女子卡丽·科金斯向男友里克·科金斯求婚时，心里藏着一个秘密：里克因癌细胞转移，最多能活三个月，而里克并不知道，两人的新婚夜在病房内度过。里克去世后，卡丽致力于普及直肠癌知识，提高民众尤其是年轻人的防癌意识。

男友不幸得了直肠癌

里克2009年3月开始出现腹部痉挛症状，他以为这是因为先前忙于搬家事务，压力较大的缘故。

医生给里克开了一些缓解痉挛的药。三周后，病情并未缓解。医生让里克做进一步检查，检查预约在三个月后。尽管有直肠癌家族史，但里克并不担心，觉得自己可能罹患肠易激综合征或者克隆氏病这种胃肠道慢性炎症。

最终检查结果令人难以接受，里克罹患直肠癌。

癌细胞转移“时日无多”

切除直肠肿瘤的手术相当成功，但医生又在里克的肝脏上发现癌细胞。8周后，里克开始接受化学治疗，决心与病魔斗争。2009年圣诞节前夕，检查结果显示，化疗无效，肝脏肿瘤继续生长。

“当医生讲这些情况时，里克震惊得一句话也说不出来。后来，他走到医院院子里，我问医生，里克还能活多久，答案是最多三个月。”卡丽说，“我决定不告诉里克，他如此努力抗击病魔，如果知道这种结论可能停止斗争，我不希望他放弃。他总觉得自己能够战胜癌症，我要让他继续这么想。”

新婚之夜病房当洞房

医生的判决让卡丽感到异常沉重。每次看着里克，她脑海中就回响起医生的话。

卡丽决定向里克求婚。几周后，两人举行婚礼。新婚夜，两人将两张病床合在一起，度过新婚夜。

2010年1月底，里克继续接受化疗。当年4月，他开始流鼻血，止都止不住。扫描结果显示，里克开始内出血。一周后，他停止了呼吸。

现年30岁的卡丽与儿子一起住在威根，努力习惯没有里克的生活。另一方面，她致力于提升民众尤其是年轻人对直肠癌的意识，希望大家从里克的经历中引以为戒。（据《钱江晚报》）

新型“天然气” 够用数百年

日本已测试开发甲烷水合物 中国也有分布

据英国《星期日泰晤士报》15日报道，日本一家企业正在研究开发蕴藏在海底的甲烷水合物，称其掌握的资源可供日本300年之用。

甲烷水合物是一种天然气，与海底石油伴生，不时堵塞浮动石油钻井平台，往往是能源公司敬而远之的克星。但挪威国家石油公司的研究显示，该种物质可界定为重要燃料资源，足够供应全球数十以至数百年。

相比挪威，日本人走得更远。日本经济产业省下属的石油天然气和金属矿产公司正于日本西南部海域测试研发甲烷水合物钻井平台。

该公司估计2012年可抽出首批资源，甚至推算该海域的天然气储备可供日本长达300年。

不过，要开采深海天然气仍需面对一些技术问题，因为开采时会产生“泡沫效应”。

海底甲烷水合物的存在并不是新发现。科学家早已发现大量天然气被封于海床，所蕴藏的能量是全球已知煤、石油及天然气储备总和的1倍多，这些号称“奇迹气体”的新能源，不少分布于中国、韩国及印度沿海一带。

（据《法制晚报》）



“挤”着回家

当地时间1月15日，孟加拉国通济，近万名参加完穆斯林大集会的信徒“乘坐”火车回家。据悉，这是在孟加拉国举行的万众宣教活动，每年一次，形成了例行习惯。（据网易）

俄火星探测器坠落太平洋

据新华社莫斯科1月15日电（记者 贺颖骏）俄罗斯国防部空天防御发言人阿列克谢·佐洛图欣15日对媒体说，去年11月发射失败的“福布斯-土壤”火星探测器的碎片于莫斯科时间15日21时45分左右（北京时间

16日1时45分）坠落在太平洋海域。

俄航天署此前表示，“福布斯-土壤”探测器主体在经过大气层时基本燃烧殆尽，有毒燃料也会在坠地前烧尽，但最终仍将有20到30个碎片坠落地球，总重量不超过200千克。