

埃及热气球爆炸事件追踪 调查人员推测爆炸是人祸

驾驶员丢弃乘客先逃生

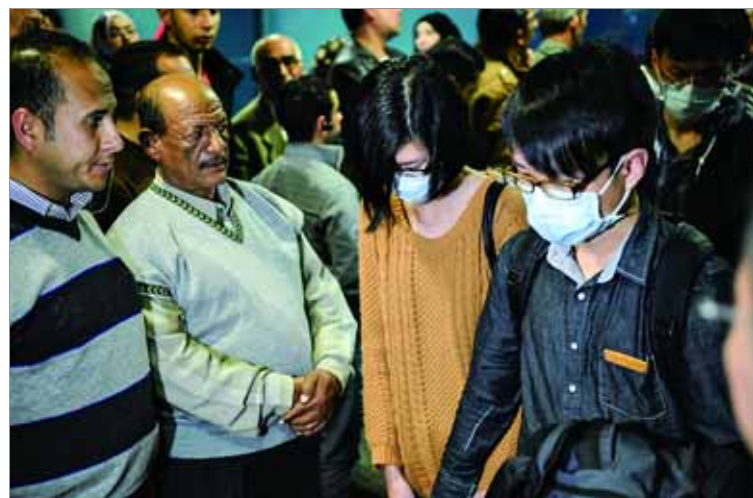
一个载有大约 20 名游客的热气球 26 日在埃及南部旅游城市卢克索爆炸，导致 19 人死亡，包括 9 名中国香港游客。埃及调查人员 2 月 26 日推测，热气球驾驶员在起火后没有及时关闭控制阀门，而是自行逃生，是当天热气球爆炸的原因。

一名调查人员说，热气球当地时间 2 月 26 日 7 时后开始下降，一条电缆与装有氨燃料的管子缠绕在一起，气球着火、迅速下落。

另一名地方安全官员描述，热气球着火后，一只装有气体燃料的罐子爆炸。热气球随后跌落大约 300 米，坠入卢克索以西哈格尔·达哈比亚村一处甘蔗田。

埃及民航部门一名不愿意公开姓名的官员认定，事故原因是热气球驾驶员应对突发情况不当。他告诉美联社记者，初步调查显示，驾驶员在着火后没有关掉阀门以阻止热气球爆炸，而是跳出热气球逃生。

只是，当地旅游部门不认同这一说法。卢克索旅游联合会主管穆罕默德·奥斯曼推测，事故原因是民航主管热气球驾驶执照颁发的部门失职。



2 月 27 日，埃及热气球爆炸事故中方遇难者家属(右)抵达埃及开罗国际机场。
新华社发

“那些人没有做好他们的工作……没有检查气球，不经审查就颁发给驾驶员执照。”

民航部门主管穆罕默德·谢里夫在事故现场证实，热气球驾驶员的执照今年 1 月刚获得续签。“每次更新执照，我们都会检查气球(状况)，测试

驾驶员。”

美联社认定，卢克索热气球爆炸是热气球运动诞生 200 年以来最严重的事故。先前最严重热气球爆炸事故于 1989 年发生在澳大利亚内陆城市艾丽斯普林斯附近，13 人丧生。
(据新华社电)

日媒称中国海监船用机枪瞄准日渔船

中国海洋局：无稽之谈，这是日方恶意炒作

日本媒体再次试图炒热中国海监船所谓“夹击”日本渔船事件。日本《周刊 POST》2 月 27 日称，中国“海监 66”船 2 月 18 日在钓鱼岛海域用机枪瞄准日本渔船，并称一旦开火，渔船及所属船员都将葬身鱼腹。中国国家海洋局新闻发言人表示，这纯属无稽之谈，是恶意炒作，与事实严重不符。

日媒公开近距离对峙图片

日本《周刊 POST》杂志 2 月 27 日公开了一张中国海监船在钓鱼岛近海追击日本渔船的图片，并称中国公务船在该海域对日本船只进行长时间追踪史无前例，认为中方已开始向国际社会强硬宣示主权。

杂志援引日本“第十一善幸丸”渔船成员的话称，2 月 18 日当天，正

在钓鱼岛北小岛附近的“善幸丸”遭中国海监船两面夹击，“渔船反复逃脱但又反复被追上。中国海监船距离渔船最近只有 60 至 70 米，且当时中国船上的机枪已瞄准渔船，一旦开火，渔船及所有成员都将葬身鱼腹”。

该杂志还称，中国公务船这次长达 90 分钟的追击行为“史无前例”。

对日渔船执法行动合理合法

中国国家海洋局新闻发言人 2 月 27 日表示，中国海监是国家海洋局所属的一支行政执法队伍，一贯严格依据国际法以及国内相关法律法规，采用行政手段进行维权执法。当日在钓鱼岛领海巡航的中国海监船编队发现日本渔船侵入我钓鱼岛领海后，进行

了正常的维权巡航执法。该编队并未配备机枪等重型武器，对日本渔船采取的执法行动是完全合理合法的。日方一些别有用心的政客和媒体对中国海监船正常的执法活动进行恶意炒作，混淆视听，不利于两国的和平发展，无助于问题的解决。

当事渔民 要政府建避难场

事实上，这艘“第十一善幸丸”渔船的船长名嘉全正是一位冲绳县石垣市的渔民，担任一个名为“尖阁捕鱼渔船会”组织的会长。

2 月 27 日，该协会向自民党及日本国土交通省等提交了要求在钓鱼岛建设避难港及无线电中转站以确保捕鱼作业安全的请愿书。因此，从名嘉全正的渔船上携带摄影师看，不排除其故意制造与中国海监对峙的新闻。其高调向媒体曝光与中国海监冲突的事件，意在向政府提出要求，以保护其自身渔业利益。
(据《北京晚报》)

华帝开年巨献
万人空巷抢华帝
关注华帝！
3月8日~10日

市内各华帝店均有销售 电话：3383111 3352111

千川实木门
当红不让
因为红·当特让
千川品牌被评为中国最具影响力品牌 千川品牌被评为最具价值品牌
千川品牌被评为中国木材流通协会副会长单位
千川品牌连续6年被评为中国木门三十强
千川品牌被评为四川名牌 千川被列为国家标准木门参编单位
千川成为中国木门绿色环保联盟企业
拥有万科、龙湖、恒大等战略合作伙伴
在全国拥有300多家优质销售服务店面 使用千川木门的家庭超过千万
3·15当红不让500元~1500元让利活动正在进行中.....
地址：淇滨区九州路西段四季青国际家居A座三楼 电话：3226176

美国制成可拉伸电池 “弹性”手机为期不远

美国研究人员在新一期《自然·通讯》期刊上发表报告说，他们研制出一种可拉伸的锂离子电池，有了这种设置灵活的电源，像可折叠屏幕手机这样的电子产品离上市就不远了，消费者和厂家有望迎来“弹性”电子产品时代。

来自美国西北大学和伊利诺伊大学的研究人员说，他们将众多微小、独立的电池存储部件并排放置，并用金属线将它们连接起来。这些呈“S 形”的金属线填充了电池部件间的微小空间。由于金属线具有很强的伸缩性，电池就能在外力作用下弯曲、伸缩和扭转。

据研究人员介绍，这种新型电池可被扩展至原体积的 3 倍，并且各方面性能都不会降低。这种电池不仅能在拉伸后恢复原先大小，还能利用无线充电技术充电。

然而研究人员也指出，报告中描述的原型电池仅尝试过 20 次充电放电循环测试，未来还需进一步改进电池寿命，以实现真正的商业化应用。
(据新华社电)

妹捐卵子姐代孕 一个宝宝三个妈

英国女性凯蒂·斯莱德因病导致无法生育。她的妹妹露西·马克斯提供卵子，丈夫戴维·斯莱德的姐姐杰米·艾伦当代孕母亲，为斯莱德夫妇诞下女儿比阿特丽克斯，全家合力上演煽情版“一个宝宝三个妈”。

凯蒂现年 31 岁，是名小学教师，戴维 33 岁。两人一直想要个孩子，但凯蒂患有一种罕见的遗传疾病，无法生育。妹妹露西承诺，将来如果需要，她可以捐出自己的卵子。数年后，凯蒂与戴维结婚。露西依照承诺提供卵子。不过，斯莱德夫妇寻找合适代孕母亲的过程略显漫长。露西当时尚未生育，不同意自己当代孕母亲。后来，当戴维向自己的姐姐杰米讲起他们的困难，杰米表示愿意当代孕母亲。借助人工授精技术，露西的卵子与戴维的精子结合形成受精卵，发育成胚胎后植入杰米体内。

2011 年 12 月，检测显示杰米怀孕。去年 9 月 1 日，女婴比阿特丽克斯降生。
(据新华社电)

双胞胎兄弟涉嫌强奸 DNA 检测难辨嫌犯

据澳大利亚《每日电讯报》2 月 28 日报道，正在调查一起连环强奸案的法国警方近日遇到一个大难题：嫌疑人竟然是一对长得一模一样的同卵双胞胎兄弟，甚至连 DNA 检验都难以区分他们。

过去 5 个月中，马赛地区连续发生 6 起强奸案，警方通过监控录像锁定了一名送货司机，然而最终查出的嫌疑犯竟然是一对同卵双胞胎兄弟。

这对兄弟分别叫埃尔温(Elwin)和约翰(Yohan)，现年 24 岁。让警方头疼的是，两人的职业都是送货司机，因此都有可能是被监控录像拍到的强奸犯。而受害者也无法分辨他们。

警方原本以为能够通过 DNA 检验迅速破案，然而专家告诉他们，区分同卵双胞胎的遗传标记十分困难，可能需要数月时间才能从这对兄弟的数十亿个 DNA 核苷酸中找出差异，而且这样的检测耗资高达 120 万澳元(约合人民币 764 万元)。
(据国际在线)