

日全食那天，中国拍到UFO？

天文专家驳斥英媒不实报道：小亮点肯定与UFO无关

近日，英国知名报纸《每日邮报》刊登了一篇名为《中国科学家在日全食期间拍到UFO长达40分钟》的报道。报道称，这有可能成为外星人存在的“无可争议”的证据。南京大学天文系专家告诉记者，所谓“UFO”其实是太阳旁边的“小亮点”，完全是英国媒体为了博出位，制造了这条吸引眼球的新闻。但太阳内冕图像上确实有个小光点，究竟是什么，它的物理学本质是什么，目前还无法判断。

英媒报道中国拍到UFO

《每日邮报》7日的文章写道，中国科学家在此前的日全食期间拍摄到不明飞行物(UFO)的视频，这段神奇的视频长达40分钟，极有可能成为外星人存在的铁证。

报道称“这段UFO视频很可能正是人类一直等待的东西”，画面中的物体拍摄于7月22日发生日全食过程中。专家们为了研究这一物体，将展开为期长达一年的调查。《每日邮报》报道称，中国科学家表示：“目前还无法推测该不明物体是什么东西，我们正在进行考证。”在报道最后，《每日邮报》评论道：“全世界正屏住呼吸等待结果的到来。”

专家表示“是一派胡言”

日全食那天，中国科学家



真拍到了UFO？记者采访了日全食观测、“后羿2009项目”负责人之一、南京大学天文系老师李曼，他告诉记者已经听说了这件事情，觉得英国媒体写的完全是一派胡言，“我们拍日冕像的时候，的确在太阳附近发现一个不明的白光亮点，但绝对不是UFO！”

早在今年8月15日，《现代快报》就报道了专家们在日全食的内冕图中发现一个奇怪的亮点。在浙江天荒坪拍到的清晰内冕图片中，专家发现在太阳外围散发着暗淡的银白色光芒，亮度只有太阳本身的百万分之一的太阳内冕上，有一个非常明显的白亮光点。李曼说，这还是中国专家首次捕捉到这个现象。而这个内冕图中的白亮光点，很有可能代表着太阳活动比较活跃的一个区域，专家们如果能够在别

的观测点拍到这个亮点，很有可能推算出这个亮点的演化机制，从而获知某些太阳活动的秘密。

李曼告诉记者，太阳内冕图像上这个不起眼的小光点，究竟是什么，它的物理学本质是什么，目前科学家还无法判断，必须结合其他望远镜的观测数据，才能对其“身份”作出合理的解释。

据悉，在日全食当天，紫金山天文台等单位实施了一个“中国2009日全食中心线联测项目”，项目组沿着日食中心线每隔2~3分钟左右的食程设置一个观测点，共设置了15个观测点。目标是将全部15个观测点的资料串联起来，形成长达40分钟的连续日冕像。由于下雨，项目组只在9个点上获得了数据，最终连成了30分钟的日冕像。

李曼认为，《每日邮报》报道的UFO应该就是这个小亮点，而其所称的“长达40分钟的UFO影像”更是彻头彻尾的误解，估计是把连接日冕图像的时间跨度弄成了时间长度。

“小亮点肯定与UFO无关”

就这个亮点到底是不是UFO，记者向中科院紫金山天文台研究员、知名UFO专家王思潮请教，对于太阳旁边的“小亮点”，他也知道这么回事，他认为最大可能是太阳的色球层(太阳大气中间的一层)产生的活动。”王思潮从上世纪70年代开始，一直致力于UFO的研究，曾多次发表过中国某些地区出现过UFO的说法。但这一次，他坚定地认为这个小亮点与UFO没什么关系。

快报记者 安莹

书中恐龙要跑出来“吃”人

古代生物立体书首次登陆南京

这个暑假，市民们过足了3D电影的瘾，那么我们平时看的图书能不能摇身变成立体的并具有栩栩如生的效果呢？很简单，只要戴上“分色眼镜”，书上的平面二维图画，就成了立体的“实物”。由中国科技大学、中科院南京古生物所联合制作的古生物三维立体书首次登陆南京，将于本周双休日在南京古生物博物馆展出。

书中恐龙像要“吃”你

昨天上午，记者来到南京古生物博物馆，立体书就摆放在馆长冯伟民的办公桌上。

“你看，这个海星，只是平面图吧！你再戴上这个眼镜看看，海星是不是变成了逼真的立体实物？”冯伟民博士指着一本名为“海洋生物”的立体书向记者介绍。

戴上“分色眼镜”，书中各种各样的恐龙果真“复活”了：“恐怖的恐龙之王”霸王龙张开血盆大口，跃然纸上；“最巨大的恐龙”震龙伸长了脖子，嘴巴仿佛凑到你眼前；“两个脑子的恐龙”剑龙在丛林中穿梭，尾巴扫来，据说比钢鞭还厉害；“统治天空的恐龙”翼龙“飞”起来了……

其实是“视觉位移”

是什么技术让平面的图画变得如此生动？南京古生物博物馆冯伟民馆长介绍，这和人

的眼睛有关，人的视觉之所以能分辨远近，靠的是两只眼睛看的差距。人的两只眼睛相隔的距离大约是5~6厘米，看任何一样东西，两眼的角度都不会相同。比如，我们只睁开左眼，去抓前方的一根电线，那么有可能往右偏抓空了，如果是睁开右眼，那么就是往左偏。当两只眼都睁开时，这根电线在视网膜成像时，左右两边的印象就映合起来，能够准确地辨析出电线的远近距离，从而产生一种立体感。引起这种立体感觉的效应叫做“视觉位移”。

冯伟民说，在三维技术中，全真立体图技术简单、成熟，便于科普推广，主要是运用数码技术将图片进行分色，按照人双眼不同的成像特点，将一幅图片分解成有着左右视差的两幅图，然后通过“分色眼镜”使左眼和右眼看到的图像在大脑中合成，从而形成立体图。

双休日古生物博物馆展出

冯伟民介绍，这种新型立体书将于这个双休日在南京古生物博物馆内展出，市民可前往体验观看，感兴趣的市民也可预约购买，用于小朋友的家庭科普教育。冯伟民透露，如果市民对此感兴趣，有市场需求的话，他们将会与中科大继续合作，研发更多的古生物立体书，下一步计划制作的将是著名的澄江生物群的生物。

快报记者 安莹



10周年庆

888元 80张照片拿回家
限09年9月11日—10月9日

定婚纱照送3套缇香情侣服装写真拍摄

NEW 真正高贵不贵，热门套系抢定中
2088元 2698元 3599元 4099元

8大定金好礼 同时兼得
12大最新主题 抢鲜体验

1 MY GIRL	4 蝶之魅影	7 落叶之秋	10 云裳童话
2 布拉格之恋	5 简单爱	8 天空之都	11 云之嫁衣
3 纯之恋	6 绝代风华	9 欢乐	12 至爱甜心

详情致电客服电话：025-83227705 或客服QQ：85106121 517911872

今生有约婚纱摄影 今生有约官网网址: http://b040135.xixi.net

优雅公主馆 南岸田园生活摄影会所 莫园法式生活馆

三大摄影基地联袂奉献 [五个咨询店同时接受预定]

服务专线：83618718 / 83618719

■今生有约公主馆旗舰店：中央路208号 玄武饭店对面 游1W 1W 0W 30W 33W 35W 38W 公交总站下或地铁玄武门站3号出口 P 玄武饭店收费停车场 P 南京市规划展览馆收费停车场 P 红星家具城收费停车场

■地铁精品店：新街口地铁大润发4号出口B33商铺 ■今生有约大方巷店：中山北路34号 电话：83201558

100W 16W 31W 34W 大方巷站下 P 缪香风尚写真馆：中山北路34号 电话：83201558 《今生有约大方巷店公交车候梯》 ■大方巷咨询点：新华路385号喜来登酒店公司内