

昨天一早,常州多位市民目睹了一桩怪事——一个明亮的橙色物体划过天际,还拖着条似乎在燃烧的“尾巴”,大约10分钟左右才消失。

无独有偶,南京、无锡、苏州乃至安徽等地,也有网友声称看到了“不明飞行物”。有网友将拍摄到的照片发到网上,引起了大家的讨论。有人认为,这是陨石闯入大气层或航天器摔落,还有人猜测是UFO光临地球。

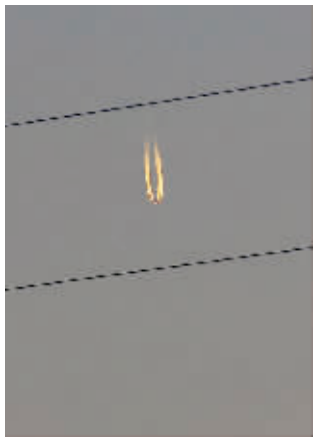
天上有个“大火球”? 那是飞机!

南京常州等地均有网友看到,专家称是阳光让飞机喷出的气体变为橙红色

有图有真相



“火球”来了,像不像电影里变形金刚降落地球的场景



飞着飞着竟然开叉了,“火球”难道和发梢一样脆弱



太坑爹了,搞了半天是架飞机,搞什么飞机啊 网络图片

有图有解释



制图 李荣荣

@常州 时间:昨天清晨6点48分

“天上有东西冒火,陨石还是UFO?”

昨天清晨6点48分左右,常州市民陈先生开车载着女儿去上学。在怀德桥等红绿灯时,突然发现一个明亮橙色流星状物体划过天际。

约3分钟后,陈先生又在西横街上见到东方腾起蘑菇云状烟,很快散去,“是不是陨石坠落?还是其他不明飞行物?”

网友“czyoungor”也拍下了这一幕,天空中一道十分显眼的橘红色光印。当镜头拉近,居然像是一束火光!照片引起了很多人的关注,网友“逝梦”表示,自己当时正在晨跑,“我看了10分钟左右,后悔没拍视频。”

不仅是常州城区,武进湖塘、戚区戚月线,甚至苏州、无锡,乃至安徽的网友也见到了类似的一幕。

一则来自合肥的消息称,早晨7时30分左右,不少合肥市民发现天空出现一个拖着长尾巴上升的不明飞行物,在空中出现约10分钟后消失,众人连称惊奇。

外星人提前登陆地球了?

——幻想派网友

估计是演练诺亚方舟着陆。

——末日派网友

■网友猜想
高清图终止UFO传言

“不明飞行物”的帖子在常州多个论坛均成为热贴,点击量超过2万多。

很快,有力的证据出现了:上海网友“舞落花哉”拍下的照片上,可以清晰地看到飞机的机身和机翼。

“舞落花哉”告诉记者,早上7点左右她打开窗户,被眼前的一幕惊呆了。“舞落花哉”说,当时一道火红的光速,远看就像是陨石或航天器坠落。她赶紧拿出单反相机,对着天空中的神奇之客,拍下了几十张照片。

“一开始我觉得很好看,因为那时候太阳还没升起,后来我发现它在移动,以为是什么天上掉下来的东西,等拉近放大才知道,那是飞机排出的热量,在阳光折射下变成红色。”

“那飞机像是要落下来的样子,第一个还没完全消失的时候,天上就出现第二个落体了”,“舞落花哉”说,“真的很好看,为此带来的后果是,上班要迟到了!”

现代快报记者 葛小林

@南京 时间:昨天清晨6点45分

“南京上空也有不明飞行物?”

不只是苏锡常,昨天南京很多市民也看到了橙红色的“不明飞行物”,“有点像扫帚,又有点像金丝带,速度不快不慢但一直往前,大约10分钟左右才从视线中消失。”

河西东郊都现UFO?

昨天清晨6点45分,南京技师学院的学生叶晓东,在南京长途东站附近看了一下天空,顿时被眼前的景象吸引——空中有一条高亮橙红色“金丝带”,又有点像扫帚的不明飞行物,在眼前不快不慢地飞着,越飞越高,大约10分钟左右,“金丝带”变淡,最后消失在视线中。

叶晓东急忙发了条微博,“哪有喷金丝带的飞机啊?是在发射火箭吗?求解!”

很快,这条微博引起了网友们的大联想,有人说是飞机,也有人说是外星人的飞碟来了。

早上7点10分左右,家住河西龙江的网友“@南京尹某”,自称在6楼看

到南方上空出现了一个有点像“扫帚”的发光体,肉眼可以看得很清楚。“@南京尹某”喊来了老婆孩子一起观看,还拿出手机拍了照片录了视频,“大概飞了几分钟左右。”

不是星星,是飞机

网友们看到的究竟是什么?会不会是星星?

中科院紫金山天文台研究员王思潮表示,12月份尽管木星比较亮,但应该不是木星。王思潮仔细看了网友们的照片后,得出结论是:飞行中的飞机。

王思潮说,最近的天气都比较寒冷,如果天气晴好,在清晨和傍晚,如果有飞机在高空飞过,恰巧市民们又留意了,都会发现这种“火焰一样的尾巴”,“清晨和傍晚,太阳正在升起和落下,太阳光穿透粘稠的空气,正在飞行的飞机,看上去很漂亮。”

另一位天文爱好者也分析说,确实是飞机。 现代快报记者 胡玉梅

最后@一下专家

我们大家的眼睛都被阳光蒙蔽了

为什么飞机会变成“大火球”,我们还是得听听专家的说法。

王思潮表示,昨天早晨6点~7点,南京的气温在-5℃左右,这么冷的天容易结冰。

飞机在高空飞行,由于气温太低,喷出的气体很快变成了冰晶。而这时候,阳光照射在上面,让飞机的尾气变成了橙红色的“扫帚”。

常州大学教师李峰是一名天文爱好者,参加过全国天文教育研讨。李峰也认为,不明飞行物极有可能是喷气式飞机,它的尾气遇冷空气凝结而成的拖尾,在太阳光的折射下,形成了“燃烧”的景象。

王思潮解释说,清晨的阳光,穿越大气层的时候,由于云层厚,一些光线无法穿透,而红光的穿透力最强,因此看到的是橙红色。天完全亮了以后,这种颜色就会变暗。

李峰介绍说,当我们注视天空的时候,看到的主要是蓝色光,是因为高频蓝紫光的再辐射远比低频光红黄光强得多。这就是为什么天空看起来是蓝的缘故。

日出日落时,我们看到的太阳光穿过的距离很长,高频光(蓝紫光)比低频光(红黄光)衰减得更厉害,因而穿过来的红光和黄光就比蓝光和紫光要强,由于傍晚太阳“照射”过来的光线主要是红黄颜色,所以飞机喷出的水雾也就成了“火焰”。

在王思潮看来,一切不明飞行物,都可以叫UFO。王思潮研究UFO已经有40多年,他说只有螺旋状发光物、速度违背常理的才有可能UFO。

在他观察40多年UFO生涯中,绝大多数情况都是可以用自然现象解释的。

现代快报记者 胡玉梅 葛小林

■延伸阅读

抓住时机拍照还能让鲸鱼“喷火”

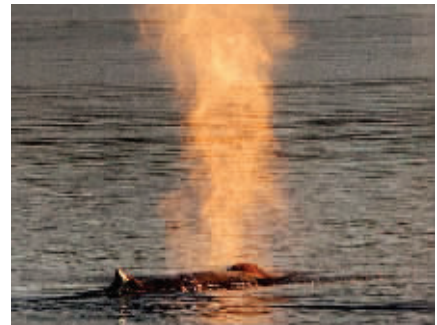
据英国《每日邮报》12月6日消息,近日,美国业余摄影师马克在阿拉斯加州彼得斯堡市拍到一组鲸鱼“喷火”的照片,场面十分神奇壮观。

今年55岁的马克与82岁的父亲一同见证了这神奇的瞬间。他说,“我们有一位专业的摄影师作为向导。第一天他就告诉我们,这种现象一般在太阳落得很低并且能逆光照射鲸鱼时才会出现。”

“我立即就决定要将这一画面拍摄下来。我们当时提前做好了准备。在阿拉斯加美丽的夕阳下,有3头鲸鱼围着我们的游船游弋。当它们喷水的时候,我们就能看见阳光对水汽产生的作用。太阳离地平线越近,折射出的颜色就越壮美。”

常州大学教师李峰表示,鲸鱼“喷火”现象的形成原理,和飞机变成“火球”是一样的,这样效果的照片只能在日出或日落时段才能拍到,这一现象在物理学上称为“瑞利散射”。

现代快报记者 葛小林



神奇的鲸鱼“喷火”照 网络图片

交通银行江苏省分行面向社会征集行史资料

为弘扬百年历史深厚积淀的企业文化,全面展示金融改革创新丰硕成果,交通银行江苏省分行将筹建行史陈列馆,现面向社会征集与江苏地区交通银行有关的各种实物资料,并根据采用情况给予相应酬谢。感谢您对交通银行江苏省分行的关注与支持。

联系电话:王女士,025-83278860

严先生,025-83336042

邮箱:wang_z@bankcomm.com

