

# 老虎年画再度掀起“虎照门”波澜

今年10月3日,陕西省镇坪县农民周正龙称在当地拍到野生华南虎的照片,公开发布的“虎照”引发全国各地媒体的关注。此后,关于“虎照”的真伪成为公众议论的焦点。

本月16日,一网民公布了一张多年前的老虎年画,与“周老虎”十分相似,相关的分析、比照掀起了新一轮“虎照门”波澜。

## 5年前就有这张年画

18日上午10时,义乌市威斯特彩印包装有限公司总经理骆光临小心地打开一卷底片,铺在办公桌上,“这就是‘老虎墙画’用的菲林,按CMYK色彩分,共4张”。骆光临说,2002年,他们就开始印刷这种墙画,编号8301。这两天,网友把周正龙的“华南虎”和他的年画合成对比的效果图后,他的电话就被打爆了。对此,他完全没想到。

“大概16日下午4时不到,网易的一名工作人员给我打电话,开口就问是不是老虎年画的厂家老板。”正和朋友聊天的骆光临非常意外。原来,这名工作人员在“色影无忌”论坛上见到了当天上午网友“小鱼破破破”发的帖子,题为《人肉引擎搜索结果:老虎原图找到啦!》,4张图片都是“攀枝花XYDZ”在家里实拍的,内容为绘有老虎的年画,年画涂层的反光清晰可见。

该帖一经发布,旋即被各大论坛转载。色影无忌的高手开始制作对比图,一张为墙画和周正龙照片中的老虎图片叠加的效果图;还有两张图片的网格化对比图,“神态轮廓和虎纹均惊人一致”。

“专业人士应该能看出来,这就是一张图,网格化对比是最精确的。”骆光临说,4张当时制版的菲林片就放在自己办公室里,还有一张2002年制作的存档底版图,图的左上角清晰地印有反体的“2002/7/1020:50”字样。昨天上午,骆光临打开和年画一样大小的略显陈旧的菲林片,透过光亮,虎纹仍非常细腻。

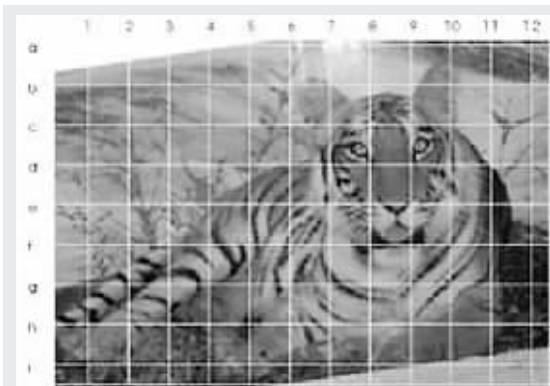
## “8301”年画变紧俏

因为受关注,这张编号为“8301”的老虎年画一下子成了紧俏货。

在“威斯特彩印”义乌年画专业街的店铺里,店员说,这两天,各地要“8301”的客户非常多,特别是北京、深圳、广东、成都4地,“深圳要1万张,广东要五千。”店员说,存货很快脱销,工厂正在组织加印。

## 周正龙曾托人买年画

昨日,镇坪县文彩村一村民反映,周正龙



■ 色影无忌提供的网格化对比图:上半部分为年画,下半部分为周正龙拍的老虎照片,两张照片神态轮廓和虎纹均惊人一致 图 TP

在拍老虎前曾委托当地几位村民帮他买老虎画。自从老虎年画被公布出来,这两天,上山找老虎成了周正龙最着急的事。昨日一大早,周正龙又进山找老虎。“他还找了人帮忙,他急于找到老虎来证明自己。”一位文彩村的村民说。而面对老虎年画的质疑,周正龙仍表示,他拍的照片是真实的。

由于年画中的老虎与网上公布的周正龙拍到的老虎几乎一模一样,这被众多“打虎派”人士称为是最有力的证据。中科院专家傅德志甚至表示:“年画应该是整个骗局的终结者了。”

## “挺虎派”人士认错

在周正龙忙着上山找老虎的同时,老虎年画的扩散效应仍在网上持续。曾经为挺虎派的知名网友“学霸误国”公开直言:“周正龙虎照应为假。”

这名一直力挺周正龙的网友专门从郑州出发,坐了6小时火车和12小时汽车,赶到镇坪县调查此事。经过一番调查后,前日晚上,他在自己的博客发表公开文章称,他曾经认为老虎为真的观点是错误的,并表示此事已“尘埃落定,退出华南虎事件”。

## 老虎照片事件回放

10月3日 陕西省镇坪县农民周正龙称拍到华南虎照片

10月12日 陕西省林业厅召开新闻现场会,公布虎照,全国媒体纷纷报道

10月13日 色影无忌论坛帖子质疑虎照真伪

10月18日 中科院植物学家傅德志提出质疑,称“用脑袋担保”,照片上植物与老虎大小比例不符

10月23日 陕西省林业厅组织进京汇报,把问题交由国家林业局调查

10月26日 陕西省林业厅信息宣传中心主任关克开博客,回应网友质疑

10月28日 傅德志在网上向“打虎派”提出针对“护虎派”的一个“通缉令”和“三个调查令”

10月29日 周正龙讲述寻虎过程节目在陕西电视台播出

11月16日 在四川攀枝花发现与周正龙拍到的华南虎照片相似的年画

## 先前开过“弄假虎照”玩笑?

昨日,在网上还有一位自称是“镇坪县委办一工作人员”在网上发帖,公开了一篇文章“真正虎照内幕”。这名网友在文中称,“谢某因为常去县机关开会,深知虎照对当前县里的重要,当时开玩笑说到搞个假虎照的照照,结果说着说着就真的商量如何造假了。”但也有网友跟贴表示怀疑。对此,借相机给周正龙拍老虎的镇坪县经贸局局长谢坤元表示,照片不是他照的,照片是真是假不要问他,要问周正龙。

## 不久将会有结果

据《羊城晚报》报道,陕西省省长袁纯清日前表态说:“华南虎不久即会有结果。对华南虎进行适当考察是必要的,政府的鼓励行为没有错,考察华南虎的踪迹,比照片的真伪更重要。”

镇坪县委宣传部副部长苏怀春说:“网上关于华南虎照片真伪的争论,掩盖了镇坪是否有华南虎的事实真相,结果导出了以一张照片真伪来质疑一个物种是否真实存在以及一个地方政府的诚信,这是在钻牛角尖。”

综合《广州日报》《东方早报》《羊城晚报》《新京报》报道

华南濒危动物研究所副研究员胡慧建将年画老虎的虎纹和网上公布的周正龙照片中老虎的虎纹作了对比,发现虎纹是一样的。胡慧建表示,这说明“有99%的概率是同一只老虎。如果年画是真的,那假照片就没得说了”。

针对一些关键问题,昨日中午,老虎年画的生产商——义乌市威斯特彩印包装有限公司法人代表骆光临接受了广州媒体的采访。

记者:网上有人质疑你的画是PS出来的?

骆光临:你看到是什么感觉就是什么感觉吧。

记者:能否讲一讲你的老虎年画具体是怎么做出来的?

骆光临:这个画当时是国外一个客户下的单,他说要一个老虎而且有山水的一张画。后来,我们就去找老虎照片,我们在北京的一家图片公司找到了这样的一张老虎照片,看上去比较温和一点。后来,我们选过来,通过我们电脑技术人员的扫描、制作后,制成光盘,印制出来这个东西的。

记者:你们制作老虎年画是哪一年的事情?

骆光临:现在我查到的是,2002年7月10日出版的。

记者:你说的北京的那家图片公司是哪家公司?

骆光临:这个我不能说。我能证明我这个东西在他(周正龙)之前就进行了嘛。我不想把别人也卷进来。只要证明这只老虎是我这里出来的就行了。

记者:老虎的原始图片你这里还有吗?

骆光临:这个图片我自己没找到,因为这么多年了,这张图片有可能是在我这里,也有可能是在别人那里。我不清楚能不能找到,所以我不敢乱说是哪一家。当时扫描完底片,我们制作成光盘后,这张照片就没有再理会它了。如果当时知道老虎照片有这么好的价值的话,无论如何要把它保存好。现在我只留了扫描以后的电子文件。

记者:你有没有把年画和周正龙拍的老虎照对照着看一下?

骆光临:16日那天我就比较了一下,我觉得很惊讶。

记者:你觉得年画中的老虎和周正龙拍的老虎一样吗?

骆光临:差不多,99%吧。

生产商:老虎年画二〇〇二年出版

鑫诺二一因技术原因不能工作

预计年底前作最后一次抢救

本报讯 北京消息:去年10月我国发射的鑫诺二号直播卫星,预计将在年底前作最后一次抢救。昨天,国防科工委和国家发改委联合召开了第三次民用航天工作会暨全国空间应用推广交流会。国防科工委副主任兼国家航天局局长孙来燕通报了未来航天发展和应用的一些情况。

孙来燕在回顾“十一五”头两年航天发展的开局时评价“开局良好”,不过他也遗憾地指出,去年10月我国发射的鑫诺二号直播卫星,由于技术上的原因导致卫星天线、太阳能帆板无法打开,至今不能工作,对鑫诺二号直播卫星的最后一次“抢救”工作预计在今年年底前进行。

另外,孙来燕表示,我国将实施“航天产品高可靠、长寿命工程”,在未来3年,力争将我国卫星的设计寿命提高近一倍,其中,太阳同步轨道卫星的设计寿命力争由目前的2至3年提高到4至5年,地球静止轨道卫星寿命由目前的8年提高到稳定运行15年。

# “神舟七号”预计明年10月发射升空

将搭载3名宇航员 首次太空行走可能为系带行走

本报讯 北京消息:“明年‘神七’当然会更加精彩。可以用四个字来形容:惊险绝伦。观众还可以看电视直播,太空行走的每一个细节都可以看清楚。”谈到明年的“神七”,中国空间技术研究院研究员庞之浩激动地表示,“神七”将搭载3名宇航员,很可能在明年北京奥运会之后的10月发射升空。

“我国宇航员将首次进行太空行走。”庞之浩介绍,太空行走有两种方式:一种是系带的,一种是不系带的,也就是自由行走。系带除了更保险之外,还有通气和连接通信的功能。他说,俄罗斯早期是系带太空行走的,美国目前都是不系带行走的。一般来说,系带行走的最大距离不能超过5米;不系带行走

最远不能超过100米,目前的世界纪录是30米。如果是太空自由行走,通常需要2位宇航员同时进行。“我国宇航员是第一次进行太空行走,有可能是系带行走。”庞之浩预测。

庞之浩介绍,印度将在明年4月发射一个月球探测器,美国将在明年10月发射月球探测器,为在月球建立基地做准备。(吴玉蓉)

# “嫦娥”今晚逐步打开探测仪器

卫星状态良好 预计下旬传回首张图片

新华社北京11月18日电(记者黄全权)来自国家航天局的最新情况显示,截至11月18日14时,嫦娥一号卫星已环月飞行135圈。各项试验表明,目前卫星工作正常,状态良好。

11月7日,嫦娥一号卫星完成了第三次近月制动,进入平均高度200公里、周期127

分钟、倾角90度的圆轨道。国家航天局发言人裴照宇18日在接受新华社记者采访时说,从11月7日进入环月工作轨道至今,嫦娥一号卫星完成了卫星星光环月、定向天线自主跟踪地球、日凌期间测控站通信跟踪影响、紫外环月等试验。

“各项试验表明,卫星状态良好,能源供应稳定,姿态控制、温度控制和通信均正常。”裴照宇说。

据悉,嫦娥一号卫星计划于19日晚开始进行三体定向姿态控制,逐步打开科学探测仪器,开展有效载荷的在轨测试。预计11月下旬传回首张图片。