

野生华南虎已灭绝的说法被推翻了。推翻这一说法的有力证据,是陕西省林业厅10月12日对外公布的一组新近拍摄的野生华南虎照片。照片的拍摄者,是曾经担任过华南虎科考小组向导的陕西镇坪县城关镇文彩村村民、老猎人周正龙。10月3日下午,他自带两部相机潜入深山,最终与华南虎来了一次“亲密接触”,并拍到了这组珍贵的照片。

正当人们为“拍虎英雄”周正龙的发现兴奋不已时,质疑这组照片造假的声音却在网上不断升级。“照片明显是用软件PS出来的”、“拍的是‘纸老虎’‘假老虎’”等言论一时间传得沸沸扬扬。

难道这个引起高度关注的发现是一场惊天骗局?昨天,最早认可这些照片并视之为珍宝的陕西省林业厅对于照片“造假说”予以反驳。



52岁猎人长期跟踪拍下华南虎照片,野生华南虎已灭绝的说法被推翻 网友质疑照片真实性,说拍的是“纸老虎”“假老虎” 陕西省林业厅驳斥华南虎照片造假说



周正龙在展示他拍摄的华南虎照片 新华社发

网友质疑 “纸老虎”“假老虎”等说法沸沸扬扬

10月15日,天涯社区的贴图专区里出现了一个帖子,《陕西华南虎又是假新闻?》。网友根据流传最广的一张由陕西省林业厅发布的华南虎照片,从中寻找疑点来质疑照片的真实性,甚至延伸到质疑“造假者”的目的何在。这组能证明野生华南虎尚未灭绝的照片,一时间成为网上最热门的图片。

记者调查后发现,最让质疑者推崇的照片疑点有4个。

疑点一:3张不同时间、

不同机位拍摄的老虎,斑纹高度重合,明显是摆放的“纸老虎”或者“假老虎”。

疑点二:没有老虎粪便、脚印等旁证,迄今为止也仅公布了一张原图。

疑点三:从图片的色调看,老虎身上的色调与四周的环境并不协调,怀疑是用软件PS得出。

疑点四:拍摄照片的相机本来可用更长焦距的镜头将老虎拉到更近,但拍摄者却没有这样做,而且对焦点放在了树叶而非老虎身上。

当事人语 一团黄糊糊的东西很像老虎

52岁的周正龙是一个很好的猎人。2006年,由陕西省林业厅和镇坪县政府联合组成的华南虎调查队进驻后,镇坪县城关镇文彩村村民周正龙成了调查队的向导。

周正龙在长期的山区生活中,曾经多次和老虎不期而遇。在去年夏天和冬天的两次调查中,他一再强调这里绝对有老虎,但考察队员告诉他,除非你在野外拍到老虎,而且数码相机拍到

的还不算。10月3日凌晨,周正龙又上山了。这回他脖子上挂了两台相机,一台是老式的“长城”胶片相机,一台是崭新的数码单反相机。3日大约下午3点多钟,他突然发现远处的山坡上有一个岩洞,附近卧着一团黄糊糊的东西很像老虎,他定睛细看,没错,肯定是老虎!

趴在树丛中的周正龙举起相机,一边不停地交替

按动两台照相机的快门,一边慢慢靠近。拍着拍着,“啪”的一声,眼前忽然一亮,原来是林间昏暗的光线触发了电子闪光灯。他看见老虎动了一下,立刻闪身滚到岩石背后,顺手把照相机扔在地面醒目的位置。

他心想,即使自己被老虎吃了,这些图片也能够保存住并容易被别人找到。

此刻,耳畔传来一声长啸,等他回过神来,发现四周早已经没了动静。

记者连线 相片确实经过处理

16日,记者连线了陕西省镇坪县主管农林业的副县长杨高,杨高表示,相片确实经过处理,但当地有华南虎的事实不容置疑。

记者:现在网友认为照片有造假的嫌疑,实际情况如何呢?

杨高:大家看到的照片的确是加工过的,它是用数码相机拍的,后来又做过处理。实际情况是周正龙当时身上带着两部相机,一部是数码相机,一部是胶卷相机,分别都拍下了照片。周正龙也向有关专家出示过胶卷的底片,但他拒绝提供照片的底片,原因是据说他听说发现华南虎会奖励50万元,他想拿到更多的奖金,所以只把数码相机交了出来。后来,周正龙也把我们带到发现华南虎的现场,的确看到老虎的足印以及它吃过一只野猪留下的骨头。

据《新闻晨报》

驳斥质疑 照片PS造假是不可能的

进行拍摄的,他拍了脚印等旁证照片,而且时间是连续的,虽然清晰度不高,但还可以辨认,完全具有说服力。”

而对于为何不使用最长焦距来拍摄的质疑,王万云在回应时略显气愤:“首先,我们要清楚周正龙不是摄影师;其次,敢问哪位拍摄者能在距离老虎20米远的地方气定神闲地对焦、取景再拍摄呢?”

王万云还透露,在周正龙提供了这些照片后,他们

也曾找过摄影协会的专业人员鉴定,并得到了这些照片不可能伪造的结论。

陕西省林业厅昨天接受记者采访时称,此次拍摄的华南虎照片共有71张,其中31张还是胶片拍摄。“如果这些情况属实,利用PS软件造假的话,71张照片都要PS,其中胶片照还要先扫描再处理,其耗费的时间和精力是不可想象的,再结合对原版照片的鉴定,PS造假是不可能的。”

突破初中物理难关的方法

初中物理学的内容,有一些跟小学《自然》里的部分内容很相近,但它不同于《自然》,它是比较系统和深入地研究有关机械运动、热运动和电磁运动等等物理现象的发生、发展及其变化规律的科学。怎样才能学好这门科学呢?这里提供一些“小”方法,希望能对同学们有所帮助。

学习物理概念,力求做到“五会”

初中将学习大量的重要的物理概念、规律,而这些概念、规律,是解决各类问题的

基础,因此要真正理解和掌握,应力求做到“五会”:

会表述:能熟记并正确地叙述概念、规律的内容。

会表达:明确概念、规律的表达公式及公式中每个符号的物理意义。

会理解:能掌握公式的应用范围和使用条件。

会变形:会对公式进行正确变形,并理解变形后的含义。

会应用:会用概念和公式进行简单的判断、推理和计算。

重视观察和实验

物理是一门以观察、实验为基础的学科,观察和实验是物理学的重要研究方法。法拉第曾经说过:“没有观察,就没有科学。科学发现诞生于仔细的观察之中。”对于初学物理的初中学生,尤其要重视对现象的仔细观察。

在学习物理知识的过程中,我们还应该重视实验,注意把所学的物理知识与日常生活、生产中的现象结合起来,因为大量的物理规律是在实验的基础上总结出来的。

学会“两头堵”的分析方法

物理知识的特点是由简到难,逐步深入,随着学习知识的增多,许多同学都感到物理题不好做。这主要是思考的方法不对头的缘故。

拿到一道题后,一般有两思路:一是从结论入手,看结论想需知,逐步向已知靠拢;二是要“发展”已知,从已知想可知,逐步推向未知;当两个思路“接通”时,便得到解题的通路。这种分析问题的方法,就是我们平时常说的“两头堵”的方法。



任老师:38岁 陈中辅导中心物理课主讲老师,省级优秀教师,物理学科带头人,省重点中学毕业班班主任,中招考试出题物理专家组成员,省级优质课老师,《快乐教育 教育快乐》丛书主编。

陈中辅导中心秋季数理化辅导班热招中
咨询电话:63619977 63697866 13733857717
13938585599