

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：从图片的色温看，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

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

### 一团黄糊糊的东西很像老虎

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，原来是林间阴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，但他拒绝提供相片的底片，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，所以只把数码照片交了出来。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

16日，陕西省林业厅野生动物保护处处长王万云说，这些照片的来龙去脉非常清楚，他感谢众多网民对这组照片的关心，但对于种种质疑，王万云表示这是由于大家不了解照片的拍摄及发布过程而导致的。

对于为何没有老虎粪便、脚印等旁证的质疑，王万云向记者解释说：“没有公布并不代表它不存在。事实上周正龙是发现老虎在跟踪一头野猪，他又在后面跟着老虎

### 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，尤其要重视对现实的仔细观察。

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，一般有两条思路：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，省重点中学毕业班年级主任，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