

# 2.4 米高浑身棕毛,今冬游客可“进山寻怪” 印度山林惊现“大脚怪”



“神秘的大脚怪”

关于美国“大脚怪”的传说由来已久。但令人惊讶的是,日前印度东北梅加拉亚邦的部分村民宣称,他们连日来也多次在森林中看到“大脚怪”神秘出没。据称,这些“大脚怪”高达2.4米,全身布满黑棕色长毛,脚印长约33厘米-40厘米,但见到人后立即悄然离去。据悉,地方当局已组成野生动物学家探险队深入森林追查真相。

## 2.4 米高神秘大脚怪

据报道,发现“大脚怪”出没的地区,位于梅加拉亚邦首府西隆南方350公里的加罗斯山区。据悉,当地森林茂密,居民100多万人。由于

当地有许多部落笃信原始宗教不轻易砍伐树木,因而梅加拉亚邦的森林覆盖率相当高。

不可思议的是,过去3个星期来,当地至少有六七名居民宣称,在不同地方见过传说中的“大脚怪”。据称,这些“大脚怪”全身布满黑棕色长毛,相貌酷似猿人。他们身高至少2.4米,脚印长约33厘米-40厘米,头大如斗,像是戴了顶大帽,但见到人后立即悄然离去!

## 与“大脚怪”不期而遇

40岁的隆哲克里村村民珊格马就是少数“目睹”怪物的人之一。珊格马称,数日前当他前往毗邻孟加拉边界的一处茂密森林中砍柴时,与4名“大脚怪”不期而遇。他回忆说:“我当时正在捡柴火,突然看到在距离我30米-40米远的地方,竟站着4个高大的长毛怪物!他们中2个身材比较高大,2个身材比较瘦小,但即便最矮小的也至少有2.4米高。”

珊格马称,当时4名“大脚怪”似乎正在寻找食物,但

当发现他的存在之后,立即全都转过头来盯住他看。他回忆说:“那景象恐怖极了。我被他们看得浑身发抖,吓得扔掉手中的柴火撒腿就跑。庆幸的是,他们似乎也受到了惊吓,并没有追赶我的意思。几分钟后,当我壮胆返回原处时,他们已经消失不见了。”

## 传说流传 100 多年

珊格马相信,这些怪物或许是当地部落传说中被称为“Mande Burung”的怪物,据悉,“Mande Burung”的意思是“丛林人”,关于它的传说已流传了100多年,据悉,这些传说大多如神话般不可思议,比如甚至曾有村民称遭“丛林人”劫持后,还被女“丛林人”哺乳!

有反对者驳斥称,所谓怪物并不存在,它们多半是某种已知的大型动物,甚至只是村民的想象。不过,许多人一直坚信神秘的“丛林人”的确存在,获得印度最高文学奖的作家马拉克坚持说:“它们不可能是巨熊或巨猿,或是村民的幻觉。因为当

地有关“丛林人”的传说已至少有一世纪之久,在邻近的西藏和尼泊尔地区,也有类似的传说。”

## 今冬游客可“进山寻怪”

据报道,梅加拉亚邦当局已组成野生动物学家探险队深入森林追查真相。调查队成员之一、印度阿奇克旅游协会(ATIS)总秘书狄普·N·马拉克表示:“自从1997年以来,我们曾接到过多起目击‘丛林人’的报告,并且掌握了一些证据。”据悉,这些证据包括多张“大脚怪”的脚印照片、怪物居住的巢穴,以及一撮据信是“大脚怪”的毛发。

狄普称,ATS希望充分利用“大脚怪”的传说,来促进当地的旅游事业。据悉,梅加拉亚邦北部山区有一个面积200平方公里的国家公园,而ATS正计划于今年冬天在那里开展一个名为“追踪怪物”的活动,发动世界各地的游客进山寻找“大脚怪”。对此,梅加拉亚邦旅游部门表示:“他们做得非常好,我们非常支持。” 旺旺

## 匈牙利和菲律宾两国情侣展开接吻大赛

# 匈牙利 6400 对情侣吻出世界纪录

据新华社电 超过1.28万人9日在匈牙利议会大厦前同时接吻。组织者说,他们打破了同时接吻人数最多的世界纪录。

匈牙利人和菲律宾人近年来一直在就这项世界纪录“较劲”。5327对情侣2004年在菲律宾首都马尼拉同时接吻,创造了世界纪录。但这一纪录2005年就被匈牙利人超越。菲律宾人又在今年2月以6214对情侣同时接吻创造了新纪录。

组织这次万人接吻活动的匈牙利记者费伦茨·保洛吉说:“几个月前传来消息说,菲律宾人又超越了我们,我们很不服气,决定要反超他们。”

一对名为奥尔西和皮蒂尤的青年在万人接吻之前半小时就已经在广场上开始热吻。皮蒂尤说:“这是我们能为国家做的最微不足道的东西。”



一对年轻人在布达佩斯参加同时接吻活动 新华社/路透

## 乌神秘画作吓坏买主三次遭退回

# 《雨中女郎》能让人产生原始恐惧感

乌克兰美女画家斯韦特兰娜·捷列茨不久前突发灵感,用了一个月时间完成了一幅名为《雨中女郎》的肖像画。作品展出之后备受欢迎,很快就被售出。然而令捷列茨始料不及的是,神秘的画中女郎吓坏了买家,三次售出三次都被退货。买主们都抱怨说,看着这幅肖像画,总会产生原始的恐惧感。

而它的创作者捷列茨也表示:“画这幅肖像时,就好像受到某人的暗示一样。”她回忆说:那天,自己正坐在干净的画布前,突然清晰地看到一个女人的轮廓,看到她的脸和所有相关色调。一个月之后,《雨中女郎》问世了,并且很快就被售出。然而,噩梦也随之而来。

首先,一位单身女老板买下了肖像画,并且把它挂到了自己的卧室内。但是仅仅两周之后,她就哭着打电话给捷列茨:“快把这拿走,看着它我无法入睡。给我的感觉是,除了自己之外,房间里还有另外一个人。我听到脚步声、敲击声……”



捷列茨和她的《雨中女郎》

第二次,一个年轻男子买下了画像。同样,他也没能承受多久,就亲自把画送了回去,甚至没有要求退款。他向捷列茨抱怨说:“我梦见她,她每晚都会出现,并且紧紧地跟在我身边。我开始发

了,这幅画让我害怕。”第三位买主也是位男士,他不在意“雨中女郎”的坏名声,不过事实证明,他们没法相安无事。他告诉捷列茨:“起初我没注意到,她有一双白眼睛。后来,这双眼睛就出现在任

何地方。我开始头痛,无缘无故情绪激动。这可不是我所需要的。”

就这样,《雨中女郎》第三次回到创作者手中。整个文尼察市都开始传闻,说这幅画受到诅咒,一晚上之内就能叫人发疯。 综合

## 年薪 1 美元 美国 CEO 靠股票致富

拿1美元年薪也能成为大富翁?没错。据美联社9日报道,美国386家顶级企业的首席执行官(CEO)中,不少人只拿1美元年薪,比如谷歌公司的埃里克·施密特和苹果公司的史蒂夫·乔布斯。但他们的确可以算得上是腰缠万贯的大富翁,因为,依靠股票这些人每年能获得上千万美元收入。

## 年薪少股票多

根据386家标准普尔成分股企业今年上半年向美国证券交易委员会提交的报告,美联社经过调查统计,提供了这些公司CEO的年收入统计报告。报告显示,其中不少高管的年薪少得可怜,但他们的实际收入却高得惊人。

公寓投资管理公司CEO特里·康西丁去年没有拿一分钱工资,但公司报告显示,他的总收入为480万美元。同时,他还掌握有价值约60万美元的公司股票期权。

与康西丁相比,大名鼎鼎的施密特去年的年薪仅1美元。但他的实际收入达56万美元,并持有1070万股谷歌公司股票。

另一位与施密特一样只拿1美元年薪的CEO是乔布斯。但现年52岁的乔布斯拥有540万股限制性股份,目前市场价值超过6.6亿美元。

报告显示,386家企业CEO的工资仅占其总收入的9.5%,而就11位年收入超过3000万美元的CEO而言,其工资占总收入的比例仅为2.7%。“工资在这些CEO的总收入中所占比重很小,几乎可以忽略不计。”美国企业与公共管理中心创始人理查德·芬利说。

## 个中内情

为什么这些身为各行大佬的CEO把持大量股票却不愿意多拿年薪?

第一资本金融公司董事会解释说,将CEO的收入与公司股票挂钩,这意味着他的收入取决于他为公司和股东们所带来的经济收益,因而是一种合理的报酬机制。该公司CEO理查德·费尔班克自1997年以来几乎没有领取过任何薪水,也没有奖金可拿。但去年,他获得价值1800万美元的公司股票期权。

美国证券交易委员会要求各公司自今年起,就各自高管的收入情况提供更为详细的报告。一些专家指出,如果不能从薪资、红利、补贴以及股票持有数量和股票期权等方面对公司高管的收入进行详细划分,而只提供笼统的收入报告,将不利于投资者了解诸如公司股票实际价值及其走向等必要的投资信息。

## 收入极高

美联社评论说,这些顶级企业CEO的收入增长迅速,已经将属于高收入行列的体育和电影明星远远抛在身后。

此次美联社调查的386家企业的CEO,半数人年收入超过830万美元。其中,收入最高的塞梅尔去年总收入约达0.7亿美元,比美国身价最高的棒球运动员、纽约扬基队亚历克斯·罗德里格斯的年薪高出10多倍。而好莱坞影星布拉德·皮特等人的片酬也不过2000万美元外加20%票房分成。

吴思佳(新华社供本报特稿)

## 死亡姿势揭示 恐龙死亡过程痛苦漫长

现存许多恐龙化石有一种典型的奇特姿势:嘴大张,身体向后反折,四肢收缩。科学界的传统解释是恐龙死后,尸骨受到水流冲击。如今有古生物学家提出新说:这一姿势显示它们很可能由于脑部损伤和窒息导致死亡,过程痛苦而漫长。

## 死状痛苦

现存许多恐龙化石都有一种奇特姿势:身体向后反折,多年来令众多古生物学家颇为困惑。美国《每日科学》网站9日报道,美国加利福尼亚大学伯克利分校古生物博物馆馆长、综合生物学教授凯文·帕迪安和落基山博物馆辛西娅·马歇尔·福克斯在《古生物学》季刊3月版上发表文章提出新观点:这一姿势显示这些恐龙死得很痛苦。

古生物学的普遍解释是,恐龙死于水中后,尸骨遭水流冲击而成这一姿势,或是因为恐龙死后,尸体肌肉僵硬,肌腱、韧带等脱水,造成四肢扭曲。

然而帕迪安和福克斯在文章中提出不同观点。他们说,恐龙可能因为中枢神经系统受损致死,从而呈现出这样一种死亡姿势。实际上,神经学者对这一姿势并不陌生,他们通常把它叫作“角弓反张”,由小脑受损所致。这种死亡过程通常痛苦而漫长。

## 挑战传统

从事古生物学研究前,福克斯是动物医生。“古生物学家不像动物医生一样能够经常接触到生病或垂死的动物。中毒或遭遇车祸的动物常常会有这种姿势。”福克斯说。

帕迪安认为,水流冲击理论无法解释“角弓反张”姿势的所有特点。他和福克斯研究了一大批完整恐龙骨架化石,发现死后尸骨受过水流冲击的恐龙与呈现“角弓反张”姿势的恐龙存在区别。

此外,恐龙死后尸体肌肉脱水造成四肢扭曲的理论也存在漏洞。帕迪安说,所有“角弓反张”的恐龙化石都保存得十分完好。这说明它们的尸体没有长时期暴露在野外,既然如此,尸体又怎么可能因为长期暴露在外而干枯脱水?

帕迪安和福克斯得出结论说,“角弓反张”唯一的解释是中枢神经系统受损。小脑负责指挥部分肌肉运动,比如保持头部挺直的肌肉。当小脑停止工作,这部分肌肉失去控制,就会全力拉直,使得头部和尾部向后弯折,嘴巴大张,四肢收缩。

## 死因新说

造成小脑受损的原因有多种。福克斯和帕迪安认为,某些“角弓反张”的动物有可能在火山爆发时因为大量火山灰窒息死亡。而这一推断与另一事实吻合:许多化石的发现地点就是火山灰沉积处。除此以外,它们的死因还可能是疾病,例如脑部损伤、严重失血、缺乏维生素B1或中毒。

帕迪安还说,需氧量大的动物死得比较痛苦。“角弓反张”姿势仅在恐龙、翼龙和哺乳动物身上出现,这些动物通常被认为新陈代谢比较旺盛,需氧量较大。而新陈代谢较缓慢的动物,例如鳄鱼和蜥蜴,需氧量较少,因此,缺氧死亡时,它们可能遭受的痛苦会相对较少。 何柳(新华社供本报特稿)