

印度一名妇女见到眼镜蛇闯入屋内 用温和的方式请它离开

看到蛇闯进家里,大家一定会惊吓不已,不过印度一名妇女见到眼镜蛇突然闯入屋内时,不但没有惊声尖叫,反而用温和、诱哄的方式请它离开,温柔的语调就像是在哄小孩一样。短短50秒的影片近日在网路上疯传,许多网友都觉得不可思议。

根据印度《第一邮报》报导,影片拍摄于印度孔巴托(Chimbatore),影片中可以看到,一条印度眼镜蛇跑进妇女家的屋内院子,她表现得非常冷静,拿着一根树枝在地上敲打着,并在空中挥舞的对着蛇说着

话,像是指引它离开的方向,温柔的语气就像是在哄小孩一样。

看见蛇终于从门缝出去,妇人松了一口气并用手拍拍胸,接着打开门继续对蛇温情喊话,要它不要再靠近人类,并答应之后会带着蛋和牛奶去看它,最后眼镜蛇像是听懂了妇人的话一样,真的乖乖转身离去。

影片一曝光立即在网路上掀起热议,网友对妇人冷静且温柔的表现都感到十分惊奇,纷纷留言表示,「第一次看到有人能这么和平地对待眼镜蛇」、「蛇居然真的就这样乖

乖走了耶...」、「她好像把蛇当成自己的小孩」、「要是我看到蛇就直接昏倒在原地」。据当地人透露,这位妇女不是第一次这么做,之前也经常拿牛奶和蛋给蛇,对它们说话也都是这么温柔。

不过也有网友认为,这条眼镜蛇只是被棍子敲打地面的震动给吓跑,并质疑指出「蛇没有耳朵,可以听得见吗?」

据了解,蛇并没有外耳道和鼓膜,音波是直接经由皮肤、肌肉传到骨头,再透过内耳传到听觉细胞,所以它们的听觉并不灵敏。

日本北海道网友捕渔 竟发现一只像刺猬的纯白色海胆



有看过白色的海胆吗?日本北海道一名网友日前跟着渔夫阿公和弟弟到小樽市捕渔,没想到竟然发现一只纯白色的海胆,连从业60多年的渔夫阿公也是第一次看到。事后他将这张「白色海胆」的照片po到推特上,随即引发热议。据当地水族馆表示,其实每年都会接到1、2

次发现白色海胆的通报,馆内也有一只。

根据日媒j-town报导,推特网友「フクマルガヤ」8月24日在推特上公开了一张极为稀奇的白色海胆照,他写道,「弟弟今天早上抓到的紫海胆。连捕渔60年的阿公也是第一次看到,等等小樽水族馆的工作人员应该会来取走了。」

原来原po当天和弟弟久违地跑到阿公平时工作的渔场捕渔,没想到却突然看到这只神奇的白色海胆。这只海胆大小约成年女性的手掌大。捞起后他们也随即将海胆放入冰冷的海水中,海胆在水中不断地活动,看起来精神十足。由于白色海胆实在太

过特别,因此当天他们就将海胆转交给小樽水族馆。

j-town的记者9月3日再度采访水族馆时,馆方则表示,虽然渔夫们很少看过白色海胆,但其实水族馆每年都会接到1到2次发现白色海胆的通报,馆内原本也有一只白色海胆。然而不幸的是,馆方表示,那只新发现的海胆接回水族馆后,2只中有1只在2、3天前就死亡,但无法确认是原本就在水族馆的海胆,还是新来的那只。

馆方提到,白色海胆的成因可能是因为没有色素,不过为何会没有色素至今仍不知道原因。对此,网友纷纷表示,「好可爱」、「好像刺猬」、「好稀奇」等。

意大利海军捞到“海怪”尸体 专家:是极为罕见的尖背角鲨

大海是孕育生命的母亲,其中蕴含的各种奇妙生物,每每令人惊奇。日前意大利海军就在厄尔巴岛费拉约港镇(Portoferraio)一处港口发现一只「长着猪脸」的鲨鱼,令他们惊讶不已,一开始还以为自己发现了海怪。

根据《镜报》(The Mirror)报导,意大利海军军官近日在拉约港镇 Darsena Medicea 港口,发现一只鲨鱼尸体,将其拉上岸后惊讶发现,这只有着鲨鱼外型的「神秘生物」竟然有一双黑色大眼、状似猪鼻的一对大鼻孔,样子就像是猪和鲨鱼的混种生物,且它的背鳍长的特别尖、有棱角,和一般鲨鱼有着相当大的差异。

而后经过专家鉴定,这个「神秘生物」其实是极为罕见的尖背角鲨(Oxynotus centrina),通常生活在水下700公尺以下深海区域,且因为数量稀少,已经被列入「国际自然保护联盟濒危物种红色名录」,属于珍贵的濒危物种。

最终这条鲨鱼的尸体被带到海港办公室进行研究,之后将会被处理掉,而它的照片后来被发到社群媒体上,迅速引发网友讨论,不少人批评这条珍贵的鲨鱼是被故意捕获并杀死,接着弃尸在海上;厄尔巴岛水族馆人员则表示,虽然尖背角鲨极为罕见,但在当地其实不算少见,「它通常被称为「猪鱼」,因为它会在水里发出一种咕噜声」。



搞笑诺贝尔奖又来了： 用倒吊的方式转移犀牛会使犀牛难受吗？

用倒吊的方式转移犀牛会使犀牛难受吗?在今年的搞笑诺贝尔奖颁奖仪式中,一项将犀牛倒吊以观察其所受影响的实验获得了“运输奖”。其他团队也因各式各样“奇葩”的研究而获奖,例如研究人行道口香糖中细菌种类的团队获得了“生态学奖”,研究如何控制潜艇上的蟑螂的团队获得了“昆虫学奖”。

搞笑诺贝尔奖似乎没有“真正的”诺贝尔奖那么有名,但在许多科学家心目中,这些奖项的分量同样重要。由于新冠肺炎疫情的限制,今年的第31个第一届搞笑诺贝尔奖颁奖典礼无法在传统的举办地——美国哈佛大学的桑德斯剧场——举行,而是改到了线上。

搞笑诺贝尔奖的主办者科学幽默杂志《不可思议研究年报》(Annals of Improbable Research)表示,该奖项是颁给“乍看十分搞笑,细看引人深思”的十项年度科学成就。今年获得运输奖的犀牛研究就是如此——还有什么比把12头犀牛倒挂10分钟更令人咋舌的呢?美国康奈尔大学的野生动物学家罗宾·拉德克利夫及其同事们在纳米比亚完成了这个实验,他们想知道这些动物的健康是否会因为被倒吊在直升机下方而受到损害。

在非洲的野生动物保护工作中,犀牛在分散栖息地之间的转移越来越多地使用倒吊的运输方式。但罗宾·拉德克利夫表示,没有人对此做过基本的研究,我们并不清楚被麻醉动物的心肺功能在倒吊飞行时是否会受到影响。他说:“纳米比亚并不是第一个用直升机将犀牛倒吊起来运输的国家,但他们是第一个后退

一步,说‘嘿,让我们研究一下,看看这样对犀牛安全吗?’的国家。”

于是,罗宾的团队与纳米比亚环境、林业和旅游部合作,将12头被麻醉的黑犀牛用起重机倒吊起来,并测量它们的生理反应。结果显示,这些动物的生理指标情况良好。事实上,有证据表明,相比通常的平躺或侧卧,这种姿势对犀牛的身体其实更好。

“我认为原因是,当犀牛侧卧时,血液流动会受到体位影响。换句话说,肺的下部会有大量的血液流动来进行气体交换,但是肺的上部,由于重力的原因,血液不能很好地灌注,因此当犀牛被倒吊起来的时候,它们基本上就像倒立一样;肺部的血液灌注是均等的,”罗宾解释道,“我们还看到,如果犀牛侧卧时间过长,特别挤压胸骨的时间过长,它们的肌肉就会受损,出现肌肉疾病,因为它们太重了。倒吊的时候,除了脚踝上的带子,它们的腿部并没有受到什么压力。”

按照搞笑诺贝尔奖的惯例,当晚的奖项由真正的诺贝尔奖得主颁发,包括弗朗西斯·阿诺德(2018年诺贝尔化学奖得主)、马蒂·查尔菲(2008年诺贝尔化学奖得主)和埃里克·马斯金(2007年诺贝尔经济学奖得主)。获奖者将获得一个PDF文件打印的奖杯和一张10万亿津巴布韦元的仿制币——获奖者只能自己打印出来,作为奖金。

当被问及如何处理这笔“奖金”时,罗宾·拉德克利夫笑着回答道:“我们一直在寻找资金支持,当我第一次听说搞笑诺贝尔奖时,我不确定这是好还是坏。但我认为,‘它先让你笑,再让你思考’这句话

所传递的信息,就是这个奖对我们的最大意义。越来越多的人应该了解,为了拯救这些与我们一起生活在地球上的神奇动物,我们正在做出哪些努力。”

团队成员、野生动物医生皮特·莫克尔补充道:“这种运输方式真的改变了犀牛的转移,甚至更改变了大象的转移。将这些大型动物的脚绑住并倒吊起来的方法现在已经被接受了。我们接下来要做的是对水牛、河马甚至长颈鹿等其他物种进行研究。”

2021年搞笑诺贝尔奖获奖名单

生物学奖:苏珊娜·舒兹,她分析了猫与人之间的主要交流方式——各种不同喵叫声——的区别。

生态学奖:莱拉·萨塔里及其同事。他们在不同国家的人行道上收集了口香糖废弃物,利用基因分析,发现了滞留在口香糖中的不同种类的细菌;而且在几周之后,这些细菌会逐渐被环境中的菌群所取代。

化学奖:约尔格·威克及其同事,他们通过质谱仪分析了电影院内的空气,来检测观众呼出的气体



能否可靠地反映出电影桥段——包括与暴力、性、反社会行为、吸毒和脏话有关的镜头——对情绪起伏影响的程度。

经济学奖:帕夫洛·布拉瓦茨基,他收集了15个国家299位内阁部长的正面照,估算出每个人的体重身高指数(BMI),进而发现一个国家政客的肥胖程度可能是该国腐败程度的良好指标。

医学奖:Olcay Cem Bulut及其同事,他们证明了性高潮在改善鼻塞方面可以和减充血药物一样有效。不过,这项研究的参与者很少,自行测量的结果也不一定标准。

和平奖:伊桑·贝塞里斯及其同事,他们验证了一项假说,即人类进化出胡须是为了保护自己的面部,如喉咙、下巴等重要部位免

受攻击。物理学奖:亚历山德罗·科尔贝塔及其同事,他们收集了火车站行人道长达6个月的数据,构建了一个分析行人为什么不会经常与其他行人相撞的模型,发现该模型符合朗之万动力学。

动力学奖:Hisashi Murakami及其同事,他们进行的实验分析了行人为什么有时会与其他行人相撞,并认为视觉上的分心会降低人对周围环境的预测,也让其他人无法预测其行为。

昆虫学奖:小约翰·穆伦南及其同事,他们研究了“一种控制潜艇蟑螂的新方法”。

运输奖:罗宾·拉德克利夫及其同事,他们通过实验发现,将犀牛倒吊起来运输可能会比侧卧等方式更安全。