

美国休伦湖底发现装有标注日期为1926年字条的瓶子

美国一位女性居民在休伦湖底发现装有标注日期为1926年字条的一个瓶子。

詹妮弗·德鲁克在沿着沉船地进行旅游。上周她在密歇根州休伦湖清洗自己的玻璃船底,当时她发现了一个里面装有一卷纸的神秘绿瓶子。字条上写道:“请让找到这个

瓶子的人把这个消息转达给密歇根州希博伊根市的乔治·莫罗并说在哪里找到的这个。1926年11月。”

德鲁克把找到字条的信息发布在社交网络上,此后这个信息快速传开:这条发布的信息被分享了10万多次。最后写这个字条作者的女儿米歇尔·普利莫和她联系。她说,

她知道父亲的笔迹,尽管这是在她出生前20年写的。她说,1926年11月他的父亲18岁,往湖里扔字条完全符合他的性格。

找到字条的詹妮弗·德鲁克在普利莫的允许下准备把找到的东西连同乔治·莫罗的照片放在自己的船上或者自己旅游公司的办公室。



韩国庆南地区渔民发现拥有32只脚的“异形章鱼”

韩国庆南地区有渔民发现拥有32只脚的「异形章鱼」,引发热议。一艘来自泗川市的渔船15日航经高城郡海域时,捕捞到这只突变章鱼。据悉,渔民原本是想将其放生,但想到或许可以提供相关单位研究,因此便将章鱼带回岸上。事实上,日本早在1998年就曾经捕获拥有96只脚的突变章鱼。

根据《庆南日报》报导,数名来自泗川市的渔民23日表示,他们15日在高城郡海域捕获一只诡异的「32足章鱼」,从渔民提供的照片可以看到,章鱼的脚就像树枝一样展开,十分惊人。由于32只脚的章鱼实在非常少见,因此当地也有部分渔民担忧,是否是因水质受到污染才会发生这样的变异。

对此,学者表示,尽管这样拥有数十只脚的章鱼非常罕见,但从脚上的伤痕可以看出,多出的脚应该是在伤口愈合时,发生变异长出来的,才会变成「畸形章鱼」,应该与核污染无关。

另一方面,日本在1957年与1998年曾分别发现拥有85只、96只脚的章鱼。



印度一头大象因为燃放鞭炮被激怒 大闹婚礼现场掀翻4辆汽车

印度北方邦近日的婚礼因为燃放鞭炮,激怒了一头大象,导致大象受惊吓后开始暴走,在婚礼现场横冲直撞,不止破坏了婚礼,还掀翻了现场的4辆汽车。

据《今日印度》和《印度时报》报导,新郎阿南德(Anand Tripathi)在普拉亚格拉捷市举行了一场婚礼。为了替婚礼助阵,他特别从自己居住的纳延普尔村(Naryanpur),牵了一头大象,来到新娘的安拉普尔村(Amlapur),想要用大象将新娘迎回家。

岂料,婚礼期间燃放的鞭炮

让大象受到惊吓,于是这头被激怒的大象开始在婚礼大搞破坏,不止将婚礼的帐篷(pandal)整个撞坏,还将停放在附近的4辆汽车全部掀翻。现场场面十分混乱,所有人都吓得四处逃命,就连新郎看到大象失控后,也赶快逃离现场。

眼看场面一发不可收拾,人们只好向当地森林部门与警察求助,最后还出动了驯象师来到现场,安抚大象的情绪,才让暴走的大象终于平静下来,结束这场闹剧。

熊出没注意! 日本野生熊攻击4人 警察追捕8小时终击毙

日本北海道札幌市17日发生一起野生熊出没在市区的事件,熊只不但在住宅区的路上狂奔,还闯进自卫队基地,前后一共造成4人受伤,其中包含1名自卫队官员。警方接获通报后,随即呼吁民众待在家中不要出门,并投入猎捕,最后在猎人的协助下将闹事熊只击毙。不过此举也引发美国媒体与旅日美人注意,认为熊被射杀时并未注射镇定剂。

根据美国媒体NBC引述日媒报导,这头熊17日上午闯入札幌市区后,一路在街上狂奔,不但曾经靠近幼儿园、跑到购物中心的门口试图进入,最后更是闯进自卫队基地,导致航班发生1个多小时的延误。野生熊自17日凌晨3时便被目击出现在街头,目击民众纷纷报案并将影片与照片上传至网路,引发热议。

警方接获通报后,随即投入猎捕行动,当局也发出警告,要求

居民待在室内不要出门。各大媒体更同时直播警方的猎捕过程。经过8个小时的猎捕,野生熊最终被一名来自猎友会的猎人开枪射杀而亡,从各大媒体的直播画面也可以看到,警方以蓝色帆布将熊的遗体盖住。

一共有4人在此次事件中被野生熊攻击受伤,分别是一名40多岁的男子、一名70多岁的男子以及一名80多岁的女子。另外,熊只闯入自卫队基地后,攻击了一名自卫官,导致对方胸部与腹部皆有伤口,所幸并无生命危险。

在日本神田外语大学担任讲师的美国人霍尔(Jeffrey Hall)已经旅居日本16年,他针对此事接受NBC采访时表示,通常野生熊出现在农村地区是一件常见的事,也不会有人注意到,但是札幌是一个有200万人口的大城市,这不是一件正常的事。同时他也对射杀熊只时没有注射镇定剂一事表示疑虑。

非洲发现人类历史上第三大钻石

非洲的博茨瓦纳发现世界第三大钻石。Debswana矿业公司6月1日发现世界又一颗最大的钻石。博茨瓦纳政府在推特的官方页面上对发现的钻石进行了报道。

重达1098克拉(219.6克)的钻石在首都哈博罗内被开采出来。宝石质量的金块是政府与国际钻石巨头De Beers公司的合资公司的“储

备”中最大的一块,它是人类历史上的第三大钻石。

Debswana公司主管经理丽奈特·阿姆斯特朗说:“罕见的寻常的钻石对钻石行业和钻石开采巨头的博茨瓦纳意义重大。”1905年在非洲发现的重达3106克拉(621克)的“库利南”钻石被认为是世界上最大的钻石。2015年在博茨瓦纳东北部卡罗威发现的重达1109克拉

(221.8克)的“我们的光”钻石是世界第二大钻石。

从2020年起因疫情和长时间的钻石需求的下降钻石行业遭到重创。钻石的价格达到十年最低。6月初De Beers有限公司的组织者们称,包括Signet Jewelers、Graff和Tiffany & Co在内的大型饰品生产者再次“疯狂”购买高端钻石。



为什么鲸鱼吞不下人类?

虽然偶尔会有鲸鱼连人带水把人「吞」进嘴里的报导,但这类事件不仅非常罕见,而且除了一种鲸鱼之外,生理结构也让鲸鱼无法吞下一个人。

2021年6月11日,头条新闻报导了一名龙虾潜水员在麻萨诸塞州的鳕鱼角(Cape Cod)被鲸鱼「吞噬」后奇迹般存活下来的消息。麦可·帕卡德(Michael Packard)告诉《鳕鱼角时报》(Cape Cod Times)说,他觉得被推了一下,然后「接下来就是一片漆黑了。」他回忆道,自己在鲸鱼嘴里大约挣扎了30秒后,鲸鱼就浮出水面把他吐了出来。

据英国非营利组织「鲸豚保育」(Whale and Dolphin Conservation)的尼可拉·霍金斯(Nicola Hodgins)表示,虽然座头鲸能轻易将人塞到它3公尺宽的大嘴里,但从科学上来说,它不可能「吞下」人类。

座头鲸的喉咙大约只有一个人

的拳头那么大;如果要吞下比较大的食物,最多也只能撑开到直径约38公分宽。

霍金斯解释,在帕卡德这个案例里,他可能是在鲸鱼意识到自己吞错了东西并把他吐出来之前,就被鲸鱼含入嘴里——但没有吞下去;而这很可能对鲸鱼与帕卡德来说,都是个受创的经验,毕竟鲸鱼只是想吃点鱼儿。

霍金斯说:「(帕卡德)在错误的时间出现在错误的地点。」

据称,这并不是人类第一次落入鲸鱼口中:在2020年,加州也有一名独木舟手被正在觅食的座头鲸「误捕」;在2019年,南非伊莉莎白港(Elizabeth Harbour)外也有一名潜水旅游业者误入布氏鲸(Bryde's whale)口中。不过最知名的,还是《圣经》中鲸鱼为了拯救约拿(Jonah)免于溺水而将他吞下肚的故事;还有经典童话《小木偶奇遇记》中,皮诺丘

(Pinocchio)的爸爸杰佩托(Geppetto)也被鲸鱼吞下。

基于「鲸鱼吞人」的概念长期以来一直是神话的一部分,许多人深信不疑这就是事实。不过从科学的角度来说,除了抹香鲸之外的任何鲸鱼,都不可能吞下跟人一样大的东西。

鲸鱼爱吃什么?

人们在罕见的情况下会发现自己跑到鲸鱼嘴里,而这几乎肯定是一场意外,部分原因是人类根本就不是鲸鱼的食物。

如抹香鲸一类的齿鲸拥有牙齿,并以鱿鱼、鱼类为食;而座头鲸、蓝鲸、灰鲸以及小须鲸等须鲸在嘴里则有特化的鲸须取代牙齿,并以滤食浮游生物、磷虾以及小型鱼为生。

鲸须与人类的头发、指甲一样,是由坚韧而有弹性的角蛋白构成,它们在鲸鱼口中如梳子般排列成板状。觅食时,鲸鱼先大口吞入海水,

再把鲸须当成筛子用,把海水从鲸须缝隙中挤出去,让食物留在嘴里。

在地球上大约90种鲸豚中,抹香鲸是唯一一种喉咙宽度在技术上足以吞下人类的鲸豚。

这种可长达19公尺的哺乳类,为了吃下大王乌贼(giant squid)这类大型猎物,自然有着超大的食道,有时候甚至能直接吞下整只大王乌贼;事实上,人们就曾在抹香鲸的胃中,发现可以长达14公尺长的大王酸浆鱿(colossal squid)。

虽然在生理上做得到,但人类被抹香鲸吞下可说是几乎不可能的事情,原因在于人跟抹香鲸几乎碰不上面。

伦敦鲸豚搁浅调查计划(Cetacean Strandings Investigation Programme)动物学会的罗伯·迪维尔(Rob Deaville)说:「(大多数人)终其一生都没什么机会看到一只抹香鲸。」虽然抹香鲸广泛分布于世界各

地,但这些深潜动物大多生活在大洋中,还经常徘徊在3000公尺深的深海。

对鲸鱼的威胁

所以当你下次在海中遇到鲸鱼时,大可不必惊慌,特别是鲸鱼对人类一点攻击性也没有。迪维尔表示,实际上鲸鱼应该更怕人,因为有「各式各样来自人类的压力与威胁」。

人类用猎捕、污染、破坏栖息地、渔网缠绕、船只撞击与其它各种方式伤害鲸鱼;而像是并未保持离这样不负责任的观光活动,对鲸鱼来说也是一种烦恼。

如果你碰上这些温柔的大家伙,专家建议依循有责任感的野生动物观察指南,诸如给予动物充足空间、远距离观察(可能的话,能以双筒望远镜更佳),并避免各种会让动物恐惧、惊吓或是恐慌的行为。