



动物睡觉也不老实 站着睡,倒挂着睡,睁眼睡……

豹猫也是猫,很凶猛

敢用“豹”来命名,是不是很凶猛?

是哦,这豹猫个子不大,却是真的超级凶猛,这特点跟豹确实有点异曲同工,或者说,它就是缩小版的豹。

我们来看它的食谱——不仅有猫族喜欢的老鼠,还有兔、蜥蜴,甚至还有蛇呢,那些鸟啊青蛙啊更不在话下。一只猫,能抓到天上飞的,地上跑的、爬的,水里游的,真不简单。

豹爬树能力很强,豹猫能吗?太能了!豹猫爬起树来,实在不要太快,可以在树上跑跳自如,灵敏得很。怪不得它把鸟也列入食谱呢。

那么严,长江十年不能捕鱼

作为中国最长的河流,长江不知道养活了多少渔民呢。可是,从2021年开始,渔民就不能在江里捕鱼了,过了十年以后才放开。

为什么要禁止捕鱼呢?因为多年来,由于人类活动太过频繁,没有节制,让长江流域的生态系统严重退化了。生活在长江的不少生物,一年少一些,珍稀特有的生物衰退得很厉害。像中华鲟、长江鲟和长江江豚等92种鱼类,已经被列入《中国濒危动物红皮书》,青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼“四大家鱼”的数量,比1980年减少了90%以上。不少特有鱼种都濒临灭绝了。

要保护,就不能等都灭绝了才想起。所以国家出台了“十年禁渔”的制度。希望用十年的时间,让长江实现自我修复,恢复大部分水生生物,让长江重新焕发生命力。

车厘子,它就是樱桃啊

别看车厘子贵,其实它就是樱桃的一种。说到底,车厘子就是进口的樱桃罢了。

那么贵,是不是车厘子的营养价值很高呢?还有传说说:“吃车厘子能补铁、补维生素C。”

并没有,让你失望了!价格高不等于更有营养。

专家说了,车厘子和普通中国樱桃相比,营养差别很小。补铁补维生素C,纯属传言而已。

为什么车厘子那么贵呢?

这有什么奇怪的!物以稀为贵嘛,车厘子比较娇气,难种,国外的气候条件比国内更适合种植。

就是说,车厘子没有中国樱桃那么好养活,栽培起来费心、费精力、费钱。

当然了,车厘子口感普遍更好,个头更大。加上进口嘛,运输成本不是更高吗?

所以,就算价格高,也一样不少人买。

站着睡

站着就能睡的动物挺多的,马、非洲象、长颈鹿等。注意到了吗?这些都是食草动物。

站着睡觉,你以为它们愿意吗?其实都是被逼的,本来它们也不是这样睡觉,只是天长日久,就进化成这样了。

食草动物没有“武器”啊,或者有,那也没多少战斗力,遇到危险的时候,就只能跑了。你说如果躺着睡觉,敌人要来了,等你爬起来,还有机会跑吗?

有些鸟类,把站立睡觉做到了极致。它们只需要单腿站立,就能美美地进入梦乡。比如丹顶鹤、火烈鸟等。

吊着、挂着睡

吊在树上睡的,估计都是胆小鬼。这样睡,确实可以躲避天敌啊。比如树懒,就是最著名的“吊睡鬼”。

树懒行动太慢了,慢得跟蜗牛一样。树懒的一生,大都在树上度过。树就是它家了,所以在树上睡觉,要多舒服有多舒服。睡觉时,树懒用四肢勾住树枝,就这么晃悠悠地吊着进入梦乡。会不会一不小心掉下来呀?哪有那么容易的,除非来了十二级大风,不然人家还可以一边荡秋千一边说梦话呢。

蝙蝠倒挂着睡的市领实在太高。它们喜欢挂在树枝、屋檐、洞顶等地方睡觉。头朝下,用翅膀把自己包起来,像是裹了被子的样子。

你睡觉是不是也不老实?踢被子,侧着睡,蜷着睡,趴着睡……

正常的啦,你看动物界,各种奇葩的睡姿,那可是大开眼界了。



丹顶鹤单腿站立就能美美地进入梦乡(资料图)

睁眼睡

我们人类,要是谁睁着眼睛睡觉,那好吓人。但是大部分动物都是睁着眼睛睡的,因为它们没有眼睑啊。

目前为止,只有两栖动物(例如蛙类)、爬行动物(例如乌龟)、鸟类和哺乳动物(即兽类)进化出了眼睑,它们可以闭眼睛睡觉。

不过,即使能闭眼,有的动物也会在睡觉时睁眼,比如猫头鹰就是。而有意思的是,成年的猫头鹰睡觉时,还会睁一只眼闭一只眼呢。提高警惕,就这样啦。

醒着睡

醒着也能睡?海豚告诉你,它们就这么睡,太不可思议了吧。

海豚只能连续潜水几分钟到十几分钟,时不时就要浮出水面呼吸。要是在水里睡觉,那不憋得慌?所以,海豚睡觉的时候,只休息

半个大脑,另一半大脑则保持清醒,保持警戒。既睡又醒,你看海豚能力多强。

要是海豚左边大脑休息,就闭上右眼,反之亦然。

飞着睡

所有的鸟类都能飞着睡吗?当然不会,那只是一小部分而已。雨燕飞行能力超强,每年都会迁徙上万公里去过冬。有人发现,雨燕可以连续几个月一直飞,在飞行中睡得可香了。当然,雨燕也不是什么时候都可以睡的。它想睡了,那先飞向高处,然后在滑翔中睡觉,那不就是飞着睡吗?

涨知识 动物世界真是太神奇了。其实,不管怎么奇怪,目的却只有一个,就是为了生存。

烦人的回南天,你是怎么来的

南方的回南天一来,搞得到处都是湿漉漉的,真够烦的。

真是奇怪的天气,这该死的回南天,你究竟是怎么来的?

不管它是怎么来的,反正每年二三月都不请自来,准时得很。有时候乐不思蜀了,还要赖到4月呢。

一般来说,冷空气过后,天气突然变暖,这种天气就是回南天要来了。

想一下,本来个位数的气温,突然就回到二十几摄氏度——然后,回南天“闪亮登场”。

是什么原理啊?

是这样的:暖湿气流回来,气温回升,空气湿度更大了。而这时候,很多物体还是很冰冷呢。这些冰冷的物体表面,遇到暖湿气流,就会产生水珠。换个说法,就是暖的水汽,遇到冷的物体,水汽就会凝结成水

珠。

怎样才能让回南天走呢?那也要看天气。两种方式,一种是强冷空气过来,这样水汽会被迅速蒸发,被赶跑了。另一种是气温持续上升,室内外温差变大,室内的水汽就会向室外蒸发,回南天也就会被赶走。要是这两种天气一直不来的话,那就继续湿着呗。