

1 科技



日本推出透明观景列车

坐在火车上欣赏沿途的风景相信对许多人来说是十分惬意的体验。日本设计公司 Ichibansen 近日推出了玻璃观光列车,车厢壁由巨大的窗户代替,乘客可以毫无阻碍

地观看外面的风景。司机车厢也被改造成玻璃的,火车爱好者可以近距离观看火车操作。

加拿大和瑞士也有各自的观光车厢。瑞士的冰川快

车被视为世界上“最慢的快车”,因为在圣莫里茨和采尔马特之间290公里的距离,它要走8个小时。这段山区铁路需要穿过291座桥梁、91条隧道,还要穿过隆河与莱茵河。

2 网红

马的鬃毛太长会怎样?

配种一次3.5万!



最近,一只叫“弗雷德里克

大帝”的漂亮黑色弗里斯马又成“网红”。原因是它有一头相当长的飘逸黑鬃毛,当它自由地在马场奔跑时,模样实在相当帅气。

这种弗里斯马,又称“比利时黑马”或“弗里西兰的黑珍珠”,是一种起源古老的冷血马。它们通常有很长且厚的鬃毛和尾毛,甚至四个蹄子上也会有一小撮距毛。这种马向来以

动作优雅、轻快、敏捷而闻名,尤喜高抬快步。

这位“弗雷德里克大帝”格外显长的鬃毛绝对证实它有“吸引异性”的作用,因为凭着这身罕见的长鬃毛,“弗雷德里克大帝”不仅在社交网站上获得了过万的粉丝,人人都称赞它“相当漂亮”,还让它的配种费飙升到逾7500澳元(约合35万元人民币)。

3 大数据

手机贬值到底有多快?

大数据告诉你答案

大家都知道手机的贬值速度惊人,但不知道具体有多快。英国一项研究统计显示,新款手机在上市一个月后,就会贬值最多达到65%。

不同操作系统的手机贬值

速度也不一样。安卓手机比苹果手机贬值更快,比如,HTC One M9 推出仅一个月就贬值了65%,三星盖乐世S5上市两个月后贬值一半,LG G4则在推出9个月后贬值88%。在苹

果系列中,iPhone 5贬值最快,16G的iPhone 5在推出8个月后贬值66%。iPhone 4在推出5年后贬值61%,内存16G的iPhone 6在推出一年后贬值一半。

4 有趣

台东渔民给两条母鲨鱼剖腹产

剖出75条小鲨鱼

6月13日,台东渔民捕获1条母虎鲨,长370厘米、重约200公斤。它的肚子圆滚滚,渔民直觉“应该快生产了”,于是照顾它不被撞击,并帮母鲨进行剖腹手术“生孩子”,轻轻将其腹部剖开,救出38条小虎鲨,送到海洋生物研究中心。14日上午,又有一条母虎鲨进入定置网,渔民再次剖出37条小虎鲨,同样送到海洋生物研究中心。这些小幼鲨眼睛大大的,相当可爱。

虎鲨是卵胎生,母鲨怀有从

卵中孵化的幼鲨。虎鲨经常攻击人类,纪录仅次于大白鲨。



小幼鲨

5 新鲜

美国女子13岁起胡子疯长

自称放弃掩饰后变性感

美国俄勒冈州女子罗斯现年39岁,13岁的时候,她的下巴、脸颊和嘴唇上方就开始长胡子。虽然还没有得到确诊,但她把自己异常的外貌归咎于多囊卵巢综合征。

起初她很烦恼,一旦发现胡子的踪影就立马刮掉。她很少参加社交活动,总是穿长袖高领的衣服来掩饰浓密的汗毛。也从不参加体育项目,因为她不想在公共更衣室里被别人看到。经过日复一日的拔胡子、刮胡子甚至接受昂贵的激光手术,她的皮肤变得非常脆

弱,再也经不起折腾。

后来,她意识到她所交往的男人、她的朋友以及家人都不介意她的外貌,这让她有了放弃刮胡子的念头,养出了一把络腮胡子。“走在街上路人确实会多看我两眼,但他们的举动并不是恶意的。”

社交媒体也是让她做出改变的原因之一。在尝试药物治疗无效之后,她在网络上找到了很多和自己有相同经历的人。自从扔掉剃须刀,她反而觉得自己更有女人味,更性感了。



6 机器人

来人哪! 那个机器人“出逃”了

英国广播公司6月16日报道,俄罗斯彼尔姆市一机器人实验室日前因工程师疏忽,忘记关大门,导致一机器人“逃出”实验室,奔向了外面的街道,造成交通堵塞。当工作人员发现机器人走丢时,它已经离开实验室几十

米远了。机器人的研发人员说,它自行运行了约半个小时。“出逃”的机器人虽然引起了小规模交通堵塞,却没有引起司机的强烈反应。交警在街上一边指挥车辆,一边让赶到的工程师推走了机器人。



7 健身

记忆力不够好怎么办?

健身可能有用

荷兰奈梅亨大学医学中心找来72名志愿者,让他们用40分钟时间记住90张图片。然后研究人员把这些人随机分成三组,一组不运动,一组马上运动,一组4小时后运动。运动组骑35分钟健身车,让心率达到最大心率的80%。

两天后,研究人员借助磁共振成像技术(MRI)扫描志愿者大脑,看他们还能记住多

少图片。结果显示,4小时后运动的志愿者记忆更精准,不运动或立即运动者的记忆力则没有这么好。

研究人员推测,大脑在记住新事物时需要多巴胺、去甲肾上腺素以及脑源性神经营养因子的辅助,若没有这些物质,记忆会很快消退。最近有研究显示,运动可以刺激人体产生这些物质,因此或许这就是关键所在。