

看手机时拇指滑屏 一年竟能“滑”出两个马拉松



据新华社电 拇指每天在智能手机等移动端屏幕上滑动,一年下来能“滑”多远?英国一家市场营销机构估算,单次浏览社交媒体,拇指每年能“滑”出近两个马拉松。

据《每日邮报》报道,市场营销企业“类型”基于英国通信管理局2020年6月一份报告提供的数据做出上述估算。依据报告,英国成年人人均每天花费大约49分钟浏览社交媒体。“类型”估计,大约92%的浏览在手机等移动端完成,

相当于每天大约45分钟。按移动端屏幕对角线长大约25厘米、每滑动一次屏幕需要大约3秒钟估算,一天下来拇指在屏幕上滑动将近229米,一年下来累计滑动超过83公里,而一场马拉松全程将近42.2公里。

这家企业的社交媒体主管罗布·琼斯说,这个数字“令人震惊”,可见“社交媒体对人们生活影响之大”。

这家企业还在线提供了一个

名为“拇指跑”的互动游戏,让“穿”上运动服的拇指在数字赛道上跑起来,以帮助人们更生动地理解拇指的“运动量”。

医学人士提醒说,过度使用手机可导致拇指疼痛甚至发炎,出现“手机手”。屏幕越小,对拇指损伤越大。为避免这种伤害,专家建议尽量减少使用手机,多用食指等手指代替拇指打字,多使用语音功能以及每天做腕部和手指拉伸等。

人与动物“大战” 谁胜算最大

72%的人自信能打败老鼠
23%的男性自认能打赢眼镜蛇

假设你遇到动物,不得不与对方“大战”一场,谁胜算更大?奥观调查公司一项针对美国人的调查显示,大象、犀牛胜算最大,仅约七成调查对象自认为能打赢老鼠。

奥观调查公司今年4月中旬调查1224名美国成年人,得出上述结论。调查涉及34种动物,除赤手空拳的人类外,还有大象、犀牛、灰熊、老虎、狮子、眼镜蛇、野猪、马、鹅和鸵鸟等。

英国《都市报》15日援引调查结果报道,在人与动物“大战”中,大象和犀牛胜算率均为74%,排在“胜算榜”第三位至第五位的动物依次为灰熊、老虎和河马,胜算率分别为73%、70%和69%。灰熊的“亲戚”北极熊胜算率为64%,排在榜单第

九名。调查还显示,如果是空手对战,72%的调查对象自认能打赢老鼠,69%的自认能打赢家猫,61%的自认能打赢鹅,49%的自认能打赢中型犬,9%的自认能打赢鳄鱼,8%的自认能打赢大象和狮子;自认能打赢灰熊的仅占6%,比例最低。

调查结果显示出性别差异,男性在这场争斗中更自信。自认能打赢黑猩猩和眼镜蛇的受调查男性比例分别为22%和23%,而女性相关比例分别为8%和12%。这种差距在面对面家猫和老鼠时缩小,自认能打赢家猫和老鼠的男性比例分别为74%和76%,女性比例分别为64%和68%。

据新华社

每日进食一两千次

象海豹“长膘”不容易



唯有不停进食,雌性象海豹才能在漫长艰辛的迁徙途中“长膘”,繁育后代。英国和美国研究人员发现,雌性象海豹迁徙中最多的一天24小时觅食、进食一两千次。

据路透社报道,研究人员在2011年至2018年期间追踪研究48头雌性北象海豹后得出上述结论。研究报告刊载于最新出版的美国杂志《科学进展》。

这些雌性象海豹生活在美国加利福尼亚州阿尼奥努埃塔州立公园海域。在那里

交配后,它们会历时两个月在太平洋东北海域艰辛迁徙。这期间,雌性象海豹频繁深潜觅食,每天多达20个小时,有时候甚至全天24小时不停歇。其他深潜觅食的哺乳动物偏好大个儿猎物,而象海豹靠捕食大量小鱼生存。

雌性象海豹的迁徙路程往返大约6000公里。研究人员在象海豹的下颌、头顶等部位安装多个小型感应装置,得以了解它们的进食频率、潜水深度和位置等信息。

据新华社

日本逾六成人觉得“养娃难” 两成人觉得谈恋爱“没劲”

日本共同社15日报道,日本内阁府去年10月至今年1月开展了调查,在日本、瑞典、法国、德国等国分别抽取受访者,就婚恋、生育等话题进行问卷调查。

日本20岁至49岁的受访者中,61.1%认为“养娃难”,38.3%认为“养娃易”。相比之下,瑞典、法国和德国回答“养娃易”的受访者

比例则高得多,分别是97.1%、82.0%、77.0%。

哪些因素能够使得“养娃易”?不少日本民众表示,“令人感到安全”的社区环境是一个重要因素。一些法国和德国受访者说,完善的医疗服务和充足的育儿补贴是减轻民众养娃负担的重要因素。不少瑞典人表示,教育支出如

果太贵,会增加养娃难度。

问及对婚恋的态度,40.4%的日本受访者表示,如果他人先表露兴趣、主动出击,那么自己会考虑与之约会。这一态度与其他国家受访者相比显得被动。而19.4%的日本受访者则干脆答道:谈恋爱“没劲”。

据《北京日报》

墨西哥研究人员发现新品种恐龙化石

它的头冠当年能“说话”



根据化石绘制的“说话头冠”恐龙。

墨西哥研究团队日前宣布,确认一具恐龙化石源自距今约7200万年的鸭嘴龙科副栉龙属的新品种恐龙。研究人员推断该恐龙能用头冠发出低频声音来吓唬天敌或呼朋引伴。

这个研究团队由墨西哥国家人类学与历史研究所和墨西哥国立自治大学的研究人员组成,上

述研究成果发表于荷兰《白垩纪研究》杂志。

墨西哥国家人类学与历史研究所网站发表声明称,新发现的这具恐龙化石来自鸭嘴龙科副栉龙属恐龙,首尾总长度在8米至12米之间,仅尾部就有约6米长。

研究人员最初于2013年在墨西哥中北部科阿韦拉州挖掘出这

具恐龙化石的尾部,之后逐渐发现更多部分,直到挖掘出80%的头骨化石后确认,这是此前没有报告过的新品种恐龙。研究人员给这种恐龙命名为“Tlatolophus”,意为“话语头冠”。

研究人员说,这具恐龙化石的头部有骨质空心冠,长达1.32米,类似于一种喇叭结构,其内部空间连通鼻子和气管,正是这个头冠让恐龙能够“说话”。研究人员推断,借助这个头冠该恐龙能发出响亮的低频声音以吓唬捕食者或吸引伴侣。

墨西哥国家人类学与历史研究所所在声明中说,这具恐龙化石的发现在墨西哥考古学领域较为独特。科阿韦拉州所在地在数千万年前是热带地区,当时一定发生了某种事件创造出特定条件,让上述恐龙的遗骨乃至其化石保存至今。

据《北京日报》

中奖2600万美元,彩票被洗衣机洗坏了 一女子手误痛失巨款

美国加利福尼亚州去年11月14日卖出的一张“超级乐透”彩票中奖,奖金高达2600万美元(约合1.67亿元人民币)。目前,兑奖期限已经到期,但没有人现身领奖。

加州诺沃克镇东帝国高速公路上的加油站员工说,他们通过回顾监控录像得知,一名当地妇女从他们店里买了这张彩票。但据这名女子说,她把彩票放进了裤子,然后把裤子放进了洗衣机里面,彩票因此被洗坏了。

实际上,领取彩票奖金的证明并不局限于彩票本

身。领奖者只需要提供他购买过同一张彩票的影像证明,例如购买彩票时拍的照片,或是拍下彩票的背面(一般会有签名),都可以作为领奖的证据。加油站经理说,一份监控录像的拷贝文件已经送往彩票机构。他们需要一定时间调查。

大额奖金弃奖的情况非常罕见。2600万美元的奖金可以每年分期支付,也可以作为1970万美元的现金选择。由于没有人领奖,1970万美元的现金可能将会捐给加州教育部。 据环球网