

苹果手机 iPhone4S 全球开卖

“果粉”排队17天只为“尝鲜”



▲ 顾客排队进入位于美国纽约曼哈顿第五大道的苹果公司旗舰店。(本组图片均据新华社)

▲ 英国首批买到 iPhone4S 的“果粉”向媒体展示。

□中国日报供本报特稿

苹果公司自从推出 iPhone 手机以来，受到全球用户的追捧，一些狂热的苹果迷更是被称为“果粉”。综合外媒报道，苹果 iPhone4S 已经于 10 月 14 日分别在美国、加拿大、澳大利亚、英国、法国、德国和日本开始销售。由于这代 iPhone 被看做是苹果公司创始人之一乔布斯的遗作，因此全世界都能看到忠实粉丝在专卖店外排队等待。许多疯狂的“果粉”甚至在寒风中排队等待了 17 天。

在英国伦敦的苹果专卖店，排队购买 iPhone4S 的人多达 778 名。据一家知名手机网站统计，在前来排队的“果粉”中，89% 是男性。

当天在伦敦第一个购买到 iPhone4S 的是一个名叫乔纳斯的丹麦男子，他是众多专程到英国购买该手机的外国“果粉”之一。在接受当地媒体采访时，乔纳

斯说：“我太高兴了。我已经等不及回家体验一下这款 iPhone。”

由于时差的原因，澳大利亚成为全球首个开售 iPhone4S 的国家。当地时间上午 8 点开门时，专门店的店员就看到数百名粉丝将整个街区挤得水泄不通。

在美国纽约第五大道上的苹果专卖店，老早就有大批粉丝在寒风中排队等待，有的人甚至在 17 天前就开始排队。而在亚洲第一个开卖的国家日本，东京苹果旗舰店门前的队伍已经看不到尽头，由于商场系统出现故障，因此场面一度发生混乱。

许多人一起排队多天等待商品的上市在现今社会并不少见，每逢有新视频游戏、电影甚至如《哈利·波特》这类畅销书等发布时，粉丝们都会提前几天在商店前支起帐篷，只为在第一时间“尝鲜”。但是在科技领域这种事情就如“凤毛麟角”了，也只有每年苹果公司发布新品时才会出现这种盛况。

iPhone4S 较之前一款手机

在外型上并没有什么突破，但是其新增的 Siri 语音助理无疑是最受关注的功能。一名买到该手机的“果粉”向媒体展示了这一功能，他对手机说：“这里离华盛顿特区有多远？”手机屏幕就直接显示了导航地图，将前往华盛顿特区的道路标出，并告诉使用者距离。当继续问“我怎么能去上海”时，手机回答：“抱歉，没有中国地图。”

有意思的是，如果你准备了一些有趣的问题，那么你也会得到有趣的回答。当向手机发问“你愿意嫁给我吗”时，iPhone4S 给出的回答是：“让我们就做普通朋友，好吗？”

大部分买主都不是首次购买苹果产品，其中许多人不但早有 iPhone，还会在每一代推出时汰旧换新。据悉，iPhone4S 首日预购量已经突破了 100 万部，超越上一款 iPhone4 的 60 万部，美国电信三大业者也说，为预购投放的 iPhone4S 已经卖完了，可见其魅力令全球着迷。(任奇)

美国发现罕见“双头蛇”

两个大脑可以独立运作，都希望支配另一方



专家称，双头蛇在自然环境中很难存活。(据中新网)

据英国媒体 16 日报道，一名美国田纳西州的园丁在劳作时，意外发现一条有两个头的蛇。

据报道，来自美国田纳西州克拉克斯维尔的卡威尔先生在施除草剂时，发现了一些小蛇，经近距离观察，他发现其中一条蛇有两个头。

卡威尔先生打电话给他在田纳西野生生物资源处的朋友格兰德斯达夫，询问该如何处置这条奇异的蛇。

格兰德斯达夫表示，在蛇类产下的数百万计的蛋中，有一些蛋孵出的幼蛇会是这样的形态，但通常在自然环境中无法存活很长时间。

这条蛇无毒，被送到了田纳西科技大学。据科研人员观察，这条蛇有两个可以独立运作的大脑，都希望支配另一方，却共享一个身体，有时出现活动方向冲突、干扰对方活动的情况，因此不太可能存活太久。

这条蛇的两个头都可以独自饮水，但有时一个头会妨碍另一个头进食。动物学专家正在观察这条蛇的生活状况，希望其如同已发现的双头龟一样存活更久，但对它能不能挺过数周时间不抱乐观态度。

专家说，如果蛇的进食不受双头影响，它最长可长到 1.8 米，最多存活 20 年。(据中新网)

球形相机

抛向空中可拍 360 度全景照片

□中国日报供本报特稿

还记得电影《黑客帝国》中的 360 度全景镜头切换效果给你带来视觉震撼吗？下面介绍的这款全景照相机也能达到类似的效果，只是视角与电影中的略有不同而已。

据英国《每日邮报》10 月 15 日报道，这款 360 度全景球形照相机由德国柏林工业大学的 5 名学生共同研制而成。内置 36 个 200 万像素的定焦手机摄像头模块，外观成球形，颜色翠绿，使用起来也非常方便。使用者只需将它抛向天空，当相机飞至最高点时，所有镜头同时打开，自动拍下 36 张不同角度的照片，然后在电脑上将这些照片拼合在一起，就可以得到全景拍摄的作品。

此外，使用者还可以通过在电脑上放大观看不同角度的照片，从而知道拍照时自己身边发生了什么事。

目前，设计师正准备对相机申请专利，同时募集资金进行大规模生产，由于组件价格低廉，预计相机的零售价不会超过 100 美元。(信莲)



球形相机实在很罕见。

(据中国日报网)

无线刹车

自行车无线刹车系统安全系数高

□中国日报供本报特稿

据美国媒体近日报道，德国萨尔州大学的计算机科学家宣称研发出了世界上最万无一失的自行车无线刹车系统，该系统在 99.999999999997% 的情况下都能正常发挥作用。

这意味着在平均 100 万亿次刹车操作中，该系统仅仅失败了 3 次。从数学的角度讲，这不能说是完美，但在实际使用中，这也是近乎完美了。

与大多数自行车上常见的车把闸线刹车系统不同，这种刹车装置是无线的。用无线刹车系统

刹车时，骑车人只需捏紧车把上的橡皮手柄，上面安装了压力传感器。捏的力度越大，给前轮刹车系统施加的压力也就越大。自行车车把上还安装有香烟盒大小的信号发送器，信号接收器则安装在自行车车架的末端，负责把来自手柄的无线信号转变为对前轮施加的机械压力。

自行车无线刹车系统听起来很简单，但是科学家最终的想法是，开发一种永远不出故障的无线刹车技术。萨尔州大学的研究小组希望以一个简单的手闸为起点，开发出更为复杂的技术，以保障无线刹车系统的安全。(信莲)

奇妙彩虹

泰国普吉岛惊现彩虹“片段”

□中国日报供本报特稿

彩虹就像天空中鲜艳缤纷的调色盘，是摄影师最钟爱的题材之一。据英国《每日邮报》10 月 14 日报道，俄罗斯业余摄影师奥尔佳日前在泰国普吉岛拍摄到了一组与众不同的奇妙彩虹照片。

照片中的这一道彩虹并没有以常见的半圆拱形出现在天空中，而是好像有人截取、放大了彩虹的一段，并将它任意涂抹在天际，十分绚丽壮观。

奥尔佳说：“我是在日落时分从普吉岛的沙滩上偶然发现它的，它真的是太美了。”(信莲)



奇妙的彩虹景观。(据中国日报网)