

# “锦鲤”泛滥，小心着道！

支付宝霸屏多日的寻找“中国锦鲤”让不少人对“下半生不用工作”充满无限的憧憬，但这集万千宠爱于一身的“锦鲤”只有一名，并最终花落微博名为“信小呆”的26岁女IT工程师身上，旁人也只有羡慕的份了。

“中国锦鲤”是做不成了，但各地方、各行业的“锦鲤”还是有机会的呀！

在“中国锦鲤”大火之后，各行业以及各地方迅速出现了各种版本的“锦鲤”式抽奖，奖品多为某一地区的娱乐项目、美食等，各类“承包你一年的吃喝玩乐”等文案也屡屡出现。

诚然，寻找“锦鲤”文案无疑也给一些品牌商家打开了营销思路。往常小抽奖不断的它们，此次干脆将品牌旗下的商品一一奉上，不仅奖品足够诱人，同时也是推广产品的绝佳机会。几乎是一瞬间，“锦鲤”掀起热潮。这种诱惑极大，同时中奖率低的抽奖形式霸屏了社交媒体，只等感兴趣的你来点击和转发了！

关键问题是，作为年轻人的

你会转发这些充满诱惑的文案吗？

有网络调查显示，年轻人对待“锦鲤”式抽奖的态度各不相同，有人频频转发，有人毫不在意。转不转的理由也充满说服力，随手一转的人表示转发的时候也没有抱着要中奖的心理，但遇到喜欢的东西就会随手转一下，聊胜于无；而坚决不转的则表示，虽然这种抽奖没有任何成本，但对这种几万、几百万分之一小概率事件不感冒，点击转发也就只能成为别人营销的工具罢了，没有实际意义。

从实际的数据来看，好奇和侥幸心理之下，看到各种“锦鲤”随手点击转发的年轻人还是占据多数。毕竟，“锦鲤”一词通常意味着好运，加之抽奖带来的意外之财，抓住了人们“占便宜”“想红”的心理。另外，随着信息的扩散，网友们从好奇到从众的参与心理也至关重要。

但安全专家则发出警示，转发锦鲤看似无需成本，但也有商家利用网友的从众心理，从中非法牟利。在锦鲤抽奖大热的同

时，一些“假锦鲤”也悄然出现。

据北京青年报报道，近日一个名叫“武大校友圈”的公众号发布了“寻找武大锦鲤”的抽奖活动，受到大量武大校友的转发。然而武汉大学官方微博随后发布声明称，该活动为商家促销，与武大官方无关。

无独有偶，最近一个名为“杭州最强锦鲤”的抽奖也通过微信公众号广泛传播，然而奖品中提及的多个商家都表示，自己并未参与此抽奖。而网友们收到公众号的抽奖码时，也发现了抽奖码重复的情况，虚假活动无疑了。

除此之外，一些自媒体利用锦鲤抽奖的名目，要求参与者填写自己的个人信息，甚至强制关注其他公众号，然后在开奖前将文章删除。

在此，需要特别提醒各位在校学生，在转发“锦鲤”抽奖前一定要先看清发布抽奖的账号，并且查看它以前发的内容，当心抽奖不实，如果涉及填写身份证号、手机号等个人隐私更要慎重。倘若中奖了，领奖时注意不



要泄露自己的重要信息，如果抽奖方要求领奖前先缴纳一定的“手续费”，警惕落入骗局。

不否认“信小呆”实在是太幸运了，也得益于支付宝官方的活动真实可信。但对普通大众而言，大脑中一定要绷着“天上是不

会掉馅饼”的弦，自己在做梦当“锦鲤”之时，或许已经成为别人眼中“待宰的羔羊”。对于这类毫无创意的山寨文案和活动，我们必须提高防范意识，不能盲目参与、随意泄露个人信息。

(大学生科技报综合报道)

## 可折叠平板电脑了解下



日前，有外媒报道显示面板企业LG Display正在与联想合作，准备推出新款配有13英寸可折叠显示屏的平板。LG Display将为该平板提供可折叠OLED屏幕，而联想则负责设备的生产。

消息人士透露，公司计划在明年下半年开始向联想提供可折叠显示屏。美国科技媒体

Android Authority指出，这是目前为止第一个将要开发的可折叠屏幕设备。

其实，三星和华为之前都正在研发可折叠手机，展开时可当做小型平板使用。但是，这些设备的屏幕大小预期仅为7或8英寸——只比当前平板式手机稍大一点点。据传微软也有意开发可折叠Surface设备。但泄露的图片显示这款产品仍有两块独立的屏幕构成，并非一整块可折叠的屏幕。并且，项目是否会执行也是个问题。

因此，13英寸的可折叠屏幕完全是另一个层面的尝试。虽然对折后的13英寸屏幕携带起来可能比传统的13英寸屏幕更为方便，但比起手机，仍没那么方便。

尽管如此，ETNews表示，LG Display将此领域视为可折叠屏幕的未来。据报道，联想也有意借此款创新产品从戴尔和LG电子手中争夺13英寸平板设备的收益。

## 可无线充电的智能台灯

通过APP可以设置一个“日出模式”，让灯慢慢照亮房间，模仿升起的太阳。近日，英国设计师研发了一款智能台灯Rise。其不仅是可移动的照明台灯，它更是一盏无线和有线充电台灯，顶部可无线充电，而底部可通过数据线充电。

用户可以通过手机APP远程控制台灯，通过APP可以设置一个“日出模式”，让灯慢慢照亮房间，模仿升起的太阳。此外，利用它的触摸调光器，用户也可以调节它的光线强度，无论是派对需要的柔和暗光，还是阅读需要的亮光，抑或是床边的氛围灯，它都可以满足用户的要求。当然，它的另一大功能就是，充当电源给手机充电。而关于它的续航，一次充电则可以使用12个小时，可以满足不同用户的需求。

除此之外，Rise的人性化功能还体现在其他很多方面：比如自动开灯和超广照明。因此



Rise特别配备了自动开灯功能，当红外线侦测感应器侦测到用户入座后会立即自动开灯，而且除了触碰关灯，在开灯模式下，用户离开30分钟就会自动关灯。

总之有了它，用户可以很方便地把它拿到任何你需要光线的地方。

## 3D打印技术助仿生眼技术再上台阶

盲人重见光明不是梦

有国外媒体报道称，科学家朝打造世上首只仿生眼又迈进了一步。该技术一旦成功，成百上千万的盲人将有机会重见光明。

美国明尼苏达大学的一支研究人员团队近日打造了世上首只能够察觉光线变化、帮助患者恢复视力的三维人造“眼球”。这只仿生眼能够模拟视网膜的功能，与另一移植植物协同运作，将看见的图像转化为可被视网膜细胞接收的电脉冲，再由视网膜细胞将视觉信号传回大脑。

利用3D打印技术，科学家能够大大提升生产仿生眼的速度，因此未来仿生眼投入商业生产的可能性也大大提高。不过，这种仿生眼何时能研制出最终版本、为病人所用，目前还是个未知数。

研究人员称，接下来他们将在仿生眼球中添加更多的光线感受器，以提高视力质量。他们还在设法用3D打印技术，在更柔软的材料上进行打印，再将成品嵌入眼眶中。

研究人员利用3D打印技术，在一个半球表面上添加了光线感受器，有朝一日或能帮助盲人或视力受损人士恢复视力。此外，仿生眼还可进一步增强视力正常者的视力。“仿生眼往往被视为科幻小说中才有的东西，但现在有了多材料3D打印机，我们已经离这一目标又近了一步。”该研究的共同作者迈克尔·迈克阿尔派恩表示。

科学家已经找到了在弯曲表面上3D打印电子元件的方法。他们先是准备好一个玻璃半球，然后用特制3D打印机在上面涂上一层由银粒子制成的基底墨水。这些墨水并不会从表面流下，而是会附着在“眼球”表面上，干燥后形成一层均匀的薄膜。接着，研究人员用这些干燥后的墨水固定由半导体聚合物制成的光电二极管，借光电二极管将光线转化为电信号。利用这种方法制成一个仿生眼球总共需耗时一小时。

“我们距离能够常规化打印有效的电子元件还有很长的路要走，但我们利用3D打印制作的半导体说明，这种方法的效率有潜力打败用微加工方法打造的半导体设备。”迈克阿尔派恩还强调了这种新型3D打印技术的另一项优势：“此外，我们可以在弯曲的表面上轻松打印出半导体设备，而传统方法则做不到。”

迈克阿尔派恩对这一领域的兴趣也与个人经历有关：“我的母亲一只眼睛失明。每次我谈起自己的工作，她都会问我：‘你什么时候能为我打印一只仿生眼呢？’”明尼苏达大学的研究人员称，他们下一步将向人造眼球中加入更多的光线感受器，并用更柔软、更舒适的材料制作仿生眼球。

这并非这些研究人员首次利用3D打印技术制作仿生身体部件。就在几年前，科学家们曾制作过一只“仿生耳”。自此之后，他们曾多次用3D打印技术制作人造器官，供外科手术之用。他们甚至还制作过一种电子织物，作为“仿生皮肤”使用。

(王宁)