

谁能否认“懒人推动了科技进步”瞧这些“神器”你还能有多懒？

从某种意义上说，科技的进步很大程度上是由于人类的懒惰造成的，人们为了让自己的工作和生活更加便捷、省力，因而发明了各种各样的科技产品。为了不再从事繁重的家务，很多年前我们就拥有了洗衣机、吸尘器、洗碗机等，这几年又兴起了可以用手机远程控制的扫地机器人、智能窗帘；为了工作上不用再人工誊写文字材料，起先发明了复写纸、油印机，后来又诞生了打印机、复印机……为此有人说，科技的进步就是懒人们直接推动的。而有了网络、外卖、快递、O2O之后，人们越发“懒得不像话”了。曾有新闻报道，有大学生为了不用下楼取外卖而发明了一个类似老式纺织机的“外卖神器”，只用20秒就可以把盒饭传送到6楼宿舍。还有大量为懒人们设计的创意家居用品，只需要几十元、几百元钱，就能解放我们的双手，人们需要做的仅仅是按下按钮，或者在手机上戳戳点点，就可以悠闲地享受现成了。

自动水果削皮机

很多水果吃的时候都要削皮，但用刀子一刀一刀地去削，不仅麻烦还很容易伤手，还会弄一手黏稠的果汁。虽然很多年前就出现了水果削皮器，但毕竟这种削皮器还是手动的，需要动用一下体力，懒人们当然不会满足于此。于是，就有厂家贴心地生产出自动水果削皮机，懒人们看完之后一定有种相见恨晚的感觉。

这种自动削皮机的原理其

实挺简单，就是电机带动刀头的旋转。懒人们需要做的只是把苹果之类的水果固定在卡位上，然后按下机器按钮。剩下的事情就不用犯愁了。机器会开始自动工作，卡位带动水果飞快地转动，旁边的刀具在水果身上摩擦，就能将果皮削掉，果皮会自动被收集起来，不会弄得满地狼藉。只需要来回两圈，完整的果肉就呈现在你的面前。削好一个水果的完整步骤只需要几秒钟！

宝宝喂奶器

用奶瓶给孩子喂奶，其实也算不得什么难事。只是需要妈妈用一只手拿着奶瓶对着宝宝的嘴，一个动作坚持五六分钟即可。但就是这几分钟的事，有些懒人还是觉得太累。“一只手就那么高高地擎着不能动，胳膊都举麻了。”顺应这些懒妈妈们的需要，宝宝喂奶器应运而生了。

这个喂奶器有一个长长的支架，顶端是一个夹子，用来固定奶瓶，可以360度旋转，调节灵活方便，底部也是一个用来固



揉面袋

擀面条、包饺子、蒸馒头……无论做哪种面食，和面肯定是最第一步。可和面是件非常麻烦的事，很多人都会将面粉撒得到处都是，而且和面的时候无论是手上还是案板上、和面的容器上，都会沾上面糊的痕迹，很难清理干净。这让家庭主妇们简直不堪其扰。

别急，一种和面神器——揉面袋，来帮你解决这些问题。这是一种用硅胶材料制成的口袋。硅胶有着安全卫生、柔韧性好的优点，把面粉加水后放在这个揉面袋里按压、揉搓，就不需要双手沾面、沾水了，使用起来轻松方便，也不会弄得面粉飞扬。

“滴血认亲”不是很靠谱

提起亲子鉴定，很多人会想到古代小说上常常提到的滴血认亲。在各大热播的古装剧里，古人也往往具有现代人无法想象的智慧和超能力：食物是否有毒，一根银针就能搞定；两人是否是父子，两滴血就能证明……那么，这些所谓的“真理”，在现实生活中真的靠谱吗？

看看剧中的那些“滴血认亲”

《甄嬛传》中，甄嬛被告发与太医温实初有奸情。滴血认亲的水碗里被掺了明矾，滴血后温实初与皇子血液相融，甄嬛提出水有问题。

电视剧《寻秦记》中，大殿滴血认亲一幕，穿越到古代的项少龙也是利用“加料”的小动作，证明了假嬴政与秦王的亲子关系。

滴血认亲，顾名思义，就是把受试者的一滴或数滴新鲜血液与另一个人（可能是亲属）的一滴或数滴新鲜血液混在一起，通常是在一碗清水里，根据混合后的两个来源的血液融合反应的情况来判断二者是否为直系亲属关系。如果混合后的血液自由相融，没有发生沉淀现象，可判断二人是直系亲属关系；反之，如果发生凝集沉淀现象，就可判断二人没有直系亲属关系。

背后的原理是不同个体血液中的化学成分有所差异，成分相同的相融，不同的则不相融。

“滴血”到底能不能“认亲”

应该说，过去滴血认亲是有一些科学性的，特别是在没有更好办法的情况下。按照科学的说法，人类的ABO血型系统可以把某个个体的血型大致分为A型、B型、AB型和O型，其中有些型又被细分为纯合型与杂合型，如A型可细分为AA和AO型；B型可分为BB或BO。简单地说就是同型血相容，异型血凝集。

血型由基因控制。人的每个基因都有两个拷贝，一个来自父亲，另一个来自母亲。上述血型的杂合与纯合的背后是人类由婚配引起的个体遗传基因的差异。一般而言，血型相同的血液就相融。直系亲属间如父子父女或母子母女，血

细胞相关基因按照遗传分离规律由亲代分配给子代；体液的其他成分包括免疫也都经历了一系列的筛选与配合适应，他们的血液一般都是相容的，否则母亲的十月怀胎就无法完成。但是没有直系亲属关系的两个血液样本混在一起，在绝大多数情况下会激发特异血液凝集性沉淀甚至溶血反应。

但是，滴血认亲有其明显的局限性。首先他是一个粗线条的简单粗糙的方法，并非准确可靠。古代这种大多数情况下仅适用于直系亲属，而且不能排除一些特殊情况。现代科学发展到今天，几乎没有再使用这种不可靠的方法。

严格而言，血型相同并不能自动证明就是亲生的。通常以此判定是否亲生还要有其他一些线索依据。现代科学条件下，通过有资质的单位分析血液中遗传基因可以准确判断亲子关系。

便携式去渍笔

洗衣机的诞生，应该说就是人懒带来的科技进步，它的出现解放了人们的双手。可人们还是会面临一些突发的尴尬情况。比如说在公众场合吃东西的时候衣服不小心沾上油渍；喝果汁的时候衣服撒上果汁；使用化妆品的时候衣服不小心蹭上了口红……因为是在外面，总不能现场脱下衣服来现洗，而带着这些污渍继续开会、聊天、见客户，又确实让讲究的人觉得十分别扭。别急，有神器“救火”！

这是一种便携式去渍笔，可以帮助我们解决公众场合的尴尬。这种去渍笔的外形和普通的彩笔一样，但笔尖是用特殊材料制成的，可以轻松去除各种新沾染的污渍。比如咖啡渍、茶渍、果汁、酸奶、肉汁、口



红渍等等。小小的一支笔可以方便地随身携带。如果衣服被污渍沾染，只需要先用纸巾擦一下，然后用去渍笔对准污渍处，挤出溶液轻轻擦拭。笔尖流出的溶液可以充分溶解衣服上的污渍。



USB冰箱

现代人几乎是离不开电脑的，很多人一天可能超过8个小时的时间都会守在电脑旁。于是，就诞生了很多适应USB接口的小电器，比如迷你加湿器、迷你小风扇、迷你小音箱等等。现在，居然还有了连在电脑上的USB冰箱！懒人们的境界真是让人目瞪口呆。据说，开发出这种产品，是因为懒人们常有这样的烦恼——刚从超市买了一听饮料，但是还没有喝完就已经不冰了；买了一杯热奶茶，刚喝了几口就凉了

……而懒人们又懒得再去冷冻或加热。于是就有人研制了这种放在手边随时可调温的小冰箱。这种USB冰箱有很多种类，最小的是可以装在包里随时带走的，外形只比易拉罐饮料大一圈，可以把易拉罐直接放进去制冷或制热；有的稍大一些，做成长方体，跟大冰箱的外观一模一样，但实际上只有二三十厘米那么高，还会被人们误认为是一个玩具。不过它还真不是玩具，完成冰啤酒、热奶茶这样的小任务轻而易举。

神奇化妆术

要是能有一种办法，化一次妆，保持个一年半载的该多好？这几年，兴起了一种名叫“韩式半永久”的神奇化妆术。这是一种整形美容术和化妆术相结合衍生的一项美容技能，来源于韩国。通过专业机械上的高速微针根据设计好的眉型眼线使植物色素可靠附着于皮

肤表层，画出仿真毛发纹路，使最后的效果颜色清新自然。这种经由专业设备和人员打造出的妆容清新自然，很多机构宣称可以保持3到5年。也就是说，化妆也可以“半永久”，不用再每天早起，就能拥有一张靓丽的脸庞。能坚持个三五年也算是非常振奋人心了！

头孢+酒，后果很严重

最近，微博及微信朋友圈疯传：喝酒不吃药，吃药不喝酒；头孢类+酒=毒药……这些说法到底可信不可信？北京世纪坛医院药剂科专家说，这真不是危言耸听，服用头孢后喝酒可出现“双硫仑样反应”，但不是所有的头孢都会产生双硫仑样反应。此外，服用含有酒精的藿香正气水、十滴水、正骨水时也应避开头孢类药物。

反应时有什么症状？

服用头孢后喝酒确实有可能会出现“双硫仑样反应”。双硫仑样反应，又称戒酒硫样反应，是由于服用药物（头孢类）后饮用含有酒精的饮品导致的体内“乙醛蓄积”的中毒反应。症状表现包括胸闷、气短、喉头水肿、口唇紫绀、呼吸困难、心率增快、血压下降、四肢乏力、面色潮红、多汗、恶心、呕吐、嗜睡、恍惚，严重者甚至会发生过敏性休克，血压下降，并伴有意识丧失。容易误诊为急性冠脉

综合征、心力衰竭等。

所有药都有危险吗？

但是，并不是所有头孢都会产生这种危险。专家解释说，头孢类药物很多，只有含有“硫甲基氮唑基团”的头孢才有双硫仑样反应，具体是否含有“硫甲基氮唑基团”，可以在药品说明书中查到。藿香正气水中含有酒精，因此，服药时也要避开含有“硫甲基氮唑基团”的头孢类药品；服用十滴水、正骨水时也应避开头孢类药物。

一旦反应应该怎么办？

“双硫仑样反应”一般可自行消退，不需特殊处理，停用酒精后症状减轻或消失；如果出现严重戒酒硫样反应时，要到医院请医生采取措施，进行相应的治疗。药师提醒，服用头孢类期间及用药后一周内都要尽量避免饮酒，避免使用含有酒精的食品，如调味汁、发酵的食醋等。

（本版综合）