

想象一下这样的家居生活

# Pad变成一张“纸”，能折30度 电视自动播放你喜欢的节目

最薄手表充电10分钟就能用一个月



想象一下在这样一种家居生活：你走进客厅，电视自动播放你喜欢的节目，你可以戴着耳机和家人同时看一台电视上各自喜欢的节目，并且相互沟通无碍；同时用手上的平板烹饪厨房烤箱的食物，还可以在手机上查看阳台上盆景是不是该浇水或该施肥了……被看做是电子消费领域风向标的美国消费电子展于美国时间1月8日在拉斯韦加斯揭开帷幕，2万件新品汇聚。用不了多久，这些目前看起来还带有“科幻色彩”的电子产品将流向普通家庭。

## 智能电视 可识别主人喜好

今年的CES 2013无疑是属于电视的。除了更薄更轻更清晰之外，智能化成为今年展会的关键词。

松下展示了其只有半英寸（约1.3厘米）厚的电视屏幕，是通过3D打印做出来的，这项技术实际上是松下和索尼共同开发的。也是在这次展会上，一种分辨率更高的超高清4K技术开始广泛使用。

三星的一款名为KN55F9500的重叠多视窗电视，可以在屏幕同步显示两套节目，通过配置的3D眼镜可以看到自己想看的那一个画面，声音会通过不同声道传到各自的耳朵。让有不同喜好的人再也不用争抢遥控器了。

这次展会还带来了让人想不到的智能电视。三星智能电视内置的操作系统会记录你的观影习惯，从而向你推荐电影。智



能电视除了告诉你未来将上映的电视节目以外，还会集成并推荐网上流行的视频。还可以将手机和平板电脑的视频和图像随时分享到电视上。

智能电视时代，不仅是你看电视，电视也在看你。三星智能电视已经集成了声音控制、手势控制等多种交互方式。而索尼的一款智能电视，则可以通过电视上的摄像头对人进行面部识别，从而将哪个家人喜好哪种节目做出统计，等你走到电视前，电视可以识别出你，自动将你喜欢的节目推到屏幕上。

## 骨传导耳机 敞开耳朵听音乐

在松下发布会上，松下不仅发布了电视及家电产品，同时还发布了一款采用骨传导的运动型耳机——RP-BTGS10。这款耳机的最大优势在于聆听声音的方式并不是从耳道再到耳膜，而是通过颞骨的震动来收听。

骨传导耳机非常适合嘈杂环境以及对佩戴有要求的用户，毕竟颞骨受外界干扰的程度很低，用户可以听到更为纯净的声音。这款耳机让人可以躺在床上看电视，电视声不会干扰你的同伴，同时又不影响你们的正常交谈。对一些跑步时喜欢听音乐的人来说，戴这样



的耳机可以让你在听音乐的同时，会留意到身后的汽车引擎声以及你周围的其他声音，因为耳朵完全是敞开的，可以正常接收外界声音。

## “纸Pad”像张报纸 可以弯折约30度

柔性平板电脑 PaperTab，是今年展会最受瞩目的产品之一。展会上展出的样品尺寸是10.7英寸，看起来极其轻薄，拿在手中就像一张报纸：可以弯折约30度使用，还能通过弯曲等动作完成一些特定功能和操作，比如翻页效果。英特尔科学家莱恩·布洛特曼预测，“纸Pad”技术将在5到10年内普及，“到那时，大多数电脑看起来就如同一张张会变色的纸张”。



## 智能烤箱 平板远程操控烹饪

美国加州的家用电器制造商Dacor在CES 2013上发布了一款安卓系统的可植入墙面的智能烤箱。这台烤箱能与其他安卓移动设备作网络连接，以便在食物烘烤完成后能随时通知正在客厅用安卓平板上网的你，远程进行烤箱操作也是完全可行的。此外，其独有控制烹饪应用还提供诸多菜单食谱，为烹饪爱好者供应多样菜式，交互式烹调方式指导更是能把菜鸟教成高手。



## 智能“小叉子”用iPhone种花种草

法国一家名为Parrot的公司展出一款外表看起来像一把叉子的小玩意儿，这把“小叉子”插入花盆中，可以实时检测你的盆景的健康状况，并将数据通过蓝牙传回iPhone或iPad。这把俨然“能解花语”的叉子既可以帮助你逛花市挑挑选选盆景，又能帮你照顾好自家的花草草。

用户可以在应用的6000种植物资料库中选择自己的植物，如果不知道名字，还可以通过叶子种类、颜色等选项进行寻找。应用会每15分钟升级一次信息，提供种植物的日照量、环境温度、湿



度和土壤肥料等信息。当植物需要照料时，应用会推送通知。应用也支持包括图表在内的形式长期跟踪种植物的健康状况。

## 最薄手表 充电10分钟可用一月

在本届CES上，一家名为Central Standard Timing的公司向世人展示他们号称全球最薄的手表。

手表型号为CST-01，表面厚度仅为0.8毫米，该公司宣称他们通过将多个柔性部件层压在一起，形成一体化的柔性不锈钢手表。由于太薄的缘故，这款未来感十足的手表戴在手上怕会让人觉得不够牢靠，目前不清楚其抗打击的情况。另外公司方面表示手表内置了寿命15年的微型电子，充电10分钟就能持续运行一个月。目前CST-01的预订价为129美元。



## 移动扫描仪 出差办公好帮手

一家名为Ion的公司公布了一款能够与苹果、安卓及Windows 8系统设备连接的移动扫描仪。这款名为Air Copy的设备采用WIFI连接各种设备，它最大能够把A4大小的文件扫描成分辨率极高的JPEG图片文件。伴随这个扫描仪，同时推出了免费的App可以实时预览文件。对于经常出差的业务人员，这款产品十分实用。



据《中国日报》