

开创3D画质新局面

LGD 3D面板获美SID年度最佳金奖

5月26日，在由国际信息显示学会(The Society for Information Display)主持的年度显示(Display of the Year)颁奖典礼上，LG Display的3D液晶面板荣获了代表最高荣誉的金奖，证明了其在3D技术开发上的实力。

据报道，本次获奖的LGD 3D液晶面板是世界首款达到量产的

偏振式(PR式)Full HD 47型3D电视面板，观看采用这种技术的3D液晶电视，只需佩戴轻巧的偏光眼镜，即可欣赏到绚丽流畅的3D画面。

LGD展示的这款47型3D液晶电视面板使用了备受瞩目的IPS硬屏技术。除了画质绝佳外，不到0.5%的3D残影率(crosstalk)

(现有3D面板中最低残影率)是其最大的优点。

除了偏振式(PR式)3D液晶电视面板，LGD还推出了一种通过采用液体透镜设计的裸眼3D面板。

此外，LGD也展示了全球最大的84型超高画质3D面板，分辨率高达3840×2160，是原有Full

HD(1920×1080)电视面板清晰度的4倍。

偏振式(PR式)3D面板以及裸眼3D面板的同时亮相，不仅体现了LGD具有前瞻性的市场方向把握，也对开创“3D电视时代”新局面起到了决定性的作用。

(梅梅)

未来电视机将消失？

未来，电视机将“消失”！据了解，得益于“增强现实”(AR)技术的发展，在不久的将来，科幻作品中所描绘的情景将有可能变为现实。电视机等播放影像的家电将从屋内消失，取而代之的是贴在墙壁上的二维代码，只需戴上专用眼镜就能看到壁挂式电视；家电产品也可以不再提供印刷版的使用说明书，而是由产品自身根据用户需要以视频的方式来显示相应的操作方法。

据专家介绍，AR技术诞生于上世纪90年代前半期，在现在的电影及电视节目中已经实现了广泛的应用。AR技术将人们日常看到、听到或触摸到的现实世界信息实时地叠加，再经过计算机的加工处理，这样叠加后的信息可以扩展或增强人们的感觉，给人们的活动提供辅助支持。

据了解，首款消费类AR产品可能会是手机产品，然后，AR技术将在几年内扩展至家电领域，给人们的日常生活带来翻天覆地的变化。(据人民网)

三网融合下月起试点



广电总局官员近日证实，三网融合试点方案已获批，下半年起试点。本月18日之前，各地申报试点，经过审查和筛选后，力争本月25日前确认名单，下月开始试点。国务院近两日内将正式公布方案。

广电与电信争夺最激烈的两大业务IPTV(网络电视)与手持电视的集成播控权归终广电。同时，传广电也获得互联网接入资格，业界评价广电可谓占尽上风。

对普通人而言，除了媒体渲染得热闹、资本市场炒得不亦乐乎外，三网融合更像是“雾里看花”。那么，三网融合究竟能为我们的生活带来什么改变？

通过一根宽带网线，市民家里

的电视就可变成一个交互式的多媒体平台，可自主点播、回放影视节目；在看电视的同时，用户还可

正常上网查询资讯、收发邮件、玩游戏、聊天等，互不影响……

简单地说，以后可以用一根线

和一件电器做三件事儿：打电话、上网、看电视。我们最直观的感受将是：手机、电视和电脑的三个屏幕完全可以合成为一个，不必买多个终端，只要一根线和一个设备，上网、看电视和打电话就全搞定。同时，资费将整体下降，从而节省信息沟通的成本。双向互进后，电信企业、广电企业和互联网企业将集体参与，令市场竞争更加充分，也必然带来更优惠的价格和更优质的服务。网络电视、网络电话以及互动、点播等新业务也会令沟通方式多样和便捷。有估算称，百姓每户每年可以省下几百元的开支。

(据人民网)



GREE格力
好空调·格力造

什么是完美变频：
更省电的？更静音的？无霜环保？制冷速度快？
这些还不够……

格力掌握核心科技

认准G10变频引擎 买格力完美变频

G10变频引擎是变频空调的核心科技，是格力G-Matrik变频技术的升级和突破。它包含了行业乃至国际领先的，对变频空调起关键作用的10项技术。

买变频空调，认准G10变频引擎。

买完美变频，享受世界杯，与世界共精彩！

买格力完美变频 端午佳节看足球

活动时间：6月11日~30日

- 高效节能 清爽优惠
- 组合购买 惊喜赠送

- 格力完美变频 全线盛惠
- 真情惠民 购空调送精美礼品

本广告老子监制洛阳网

**完美变频
就是格力**



活动详情请咨询格力专卖店及各大卖场专柜