



世界通讯展
之 产业

“新武器”带来新风向

每年一度的世界移动通信大会都会吸引全球通信巨头齐聚一堂,而通信巨头们在会展上亮出的各种“新武器”也成为窥探通信业最新技术趋势的窗口。

在2012年MWC上,诺基亚、三星、HTC、华为、LG、索尼等均发布了重量级新品。而这些新品之所以备受瞩目,让人大开眼界,也是因为他们采用了最新的技术,走在了潮流的最前沿。这些技术趋势也很可能在接下来的一两年里影响消费者的购买选择。

趋势一 大屏幕叫板平板

在前文曾提到的拍照之外,今年MWC最耀眼的则是大屏幕手机。继三星的5.3英寸屏幕的Note之后,LG和松下也在本届展会上各发布了一款5英寸屏幕的智能手机。此外,4.5英寸、4.7英寸屏幕的手机在本届展会上比比皆是。如今,智能手机的屏幕正在不断变大,甚至可以叫板平板电脑。

三星此次参展MWC虽然没有发布其旗下旗舰型Galaxy S III,不过一个10.1英寸的Galaxy Note也让其

赚足了风头。

不仅是三星,LG和索尼展出的新品Optimus 4X HD和Xperia P屏幕也都比以前的产品大,屏幕达到了4英寸。HTC发布的One系列的两款新品屏幕也达到4.7英寸和4.3英寸。比起这些新机,iPhone那3.5英寸屏幕显得落后多了。“3.5英寸屏幕最符合人体工程学”这种说法更像是嘴硬。

趋势二 四核手机纷纷出炉

在手机被用来做越来越多事情的今天,多核保证了

手机运行更流畅。此次的大会上,手机厂商似乎在处理器上大比拼。华为高调地对外宣布自己的Ascend D系列新机是全球最快的手机。Ascend D家族的两款手机Ascend D quad和Ascend D quad XL均采用了华为自主设计的业界体积最小的四核处理器K3V2,主频高达1.2GHz/1.5GHz。

HTC和LG也不甘示弱,都展示了自己的首款四核智能手机。除了四核,HTC还发布了双核手机,面对中低端市场。索尼、华为也都有双核产品亮相。

本报记者 刘兰兰

谈产业

微博

@联通3G加油站:Android负责人Andy Rubin在MWC大会上接受访问时表示,到目前为止全球Android平板计算机的激活总量达1200万部,但相比在2011年售出4000万部的iPad依然处于非常落后的状态。不过他仍然对未来的发展表示看好,还夸下海口说,今年Android平板计算机的销量将可翻一倍。

@华为无线网络:华为正逐渐缩短与爱立信的差距,其2011年营收将超过320亿美元。华为董事会成员兼企业业务部门总裁徐文伟(William Xu)在移动通信世界大会(Mobile World Congress 2012,简称MWC2012)上接受媒体采访时表示,华为2011年营收增长11%。由于移动设备出货量及公司业务增长,公司已经实现了预期的利润目标。

@诺基亚西门子通信:在正在进行的2012MWC大会上,诺基亚西门子通信首席执行官苏立表示,到2020年,无线网络用户平均每天将消耗1GB的数据流量,相当于一个小时的高清视频的量!

@WindowsPhone_微风在线:Wireless Intelligence的数据显示,2011年第四季度中国手机用户接近10亿。其中,新增的3420万用户中,2680万是3G移动用户,约占80%。2011年全年新增3G用户超8000万,3G用户正在迅猛增长,而3G移动市场仍然处于成长期,拥有相当巨大的市场潜力。

@GSMA亚洲移动通信博览会:在MWC2012大会上,福特汽车执行主席Bill Ford发表主题演讲,展示了福特未来汽车智能互联技术的规划。他提议通过利用汽车、交通基础设施及个人移动设备间的通信互联,建立起一个全球性的智能交通网络,来应对未来可能出现的全球交通拥堵问题。

谈产品

@深圳天地任翔:一秒钟手机变成平板。华硕Padfone发布:在MWC 2012大展上,华硕正式发布了Padfone,它由一部手机和一个平板式拓展配件组成,平板配件上有扩展插槽,手机放置进去后可以将其变为平板机的主机,进行数据传输。真正实现一秒钟手机变平板。并且能够将手机的3G网络信号共享到平板。

@MOTO摩托罗拉:去年,摩托罗拉推出了一款智能机摩托罗拉Pro+,在今年的MWC展会上,这款手机也首次在大会上亮相,与其他全触控的Andriod手机不同的是,这款手机采用了直板全键盘和触控功能的设计,既可以使用触控操作又可以使用物理按键输入,无疑增加了手机的输入效率。

@佳人狮子:4100万像素的手机! Nokia要变身数码相机公司了! 2月27日下午,诺基亚在MWC 2012新闻发布会发布了传闻已久的Nokia N8继承者、新一代摄像旗舰智能手机Nokia 808 PureView。

@宅女恒恒:三防旗舰! 松下发布5英寸高清屏手机。松下果真没有食言,在推出重返欧洲的首款智能手机Eluga之后,又在MWC2012移动世界大会上正式发布旗下第二部智能新机Eluga Power。这款手机最大的特色便是搭载了5.0英寸720p高清触控屏,并具备出类拔萃的防水、防尘特性。

@华为终端官方微博:Ascend D quad拥有目前业内顶级水平的配置,华为自主设计研发的K3V2四核处理器带来不可思议的极速体验。配合4.5英寸720P分辨率的屏幕,以及杜比5.1环绕声效,在影音娱乐方面,也有着超乎寻常的感官效果。网易给我们带来Ascend D quad的试玩体验,一起来感受下。

@移动Labs:相信本次MWC2012上,三星带有投影功能的GALAXY Beam给大家留下了深刻印象。用户可通过该款手机在投影屏幕上轻松实现多媒体资料的展示和共享。GALAXY Beam成功解决手机屏幕的大小与便携性互相制约的问题。

■ 靓机赏析

索尼新机优势整合



比起其他厂商的新机,索尼的Xperia P和Xperia U在硬件上没有什么突出的地方。索尼自己也没有在硬件配置上做文章,在宣传中,更注重强调内容和设计。比如新机引入了SEN服务(由之前的PSN改进而来),该服务现在不仅支持PS、PSP等游戏设备,还可以为索尼的其他设备提供内容,包括平板电脑、智能手机、笔记本电脑、电视。

对于这两款新品,索尼发言人认为,最大的特点是“我们将各个产品线的优势整合在一起”。(刘兰兰)

LG新机薄皮大馅



LG Optimus 4X HD搭载的是1.5GHz主频的Tegra 3四核处理器,运行Android 4.0操作系统。采用了4.7英寸IPS高清触摸屏,分辨率达到了720 x 1280像素。同时还拥有130万像素前置摄像头和800万像素的主摄像头,支持1080P全高清视频的拍摄。在外形上,其厚度仅有8.9毫米,极其纤薄。

(刘兰兰)

■ 产业观察

中移动4G战略显现

此次展会上,一个值得关注的信息是,中国移动的4G战略已经悄然明晰。中国移动总裁李跃在通讯展的TD-LTE论坛上透露,今年中国移动TD基站将达到2万个,2013年基站数量将达到20万个。

在国内4G牌照尚未发放的时候,中国移动将大规模建设4G通讯基站的表态,无

疑是提前公布了其4G战略。电信领域知名分析人士项立刚在现场听到这一消息后,向本报记者表示,20万个基站的建成,意味着明年中国移动4G具备商用条件。

与会的一位工信部官员公开表示,TD技术已经很成熟,希望全球相关企业,加大对TD的投入和推广。

此前,中移动仅在南京、

杭州等6个城市建立了900多个TD-LTE基站,进行测试。据悉,从此事结果来看,包括终端产品在内,已经具备规模建设和应用的条件。

中移动副总裁李正茂表示,中移动明年将通过平滑升级和新建的方式,将基站规模达到20万个以上。所覆盖的地区,将增加北京等在内的9个城市,顺利实现

TD-LTE规模商用。

与往年不同,对于TD技术,众多厂商今年给予了极大的关注。不仅HTC、中兴、华为等厂商在这一论坛上公开支持,来自印度、日本、美国的厂商,也纷纷介绍了TD的推广计划。这意味着,一旦中移动4G商用,手机厂商将立即推出4G终端设备。

本报记者 王海涛

