BO4 移动周刊 <u>2011年9月15日 星期四</u> 三湘都市报

TD 终端亮出"杀手锏"

三星 GALAXY S II 19108 上市引发关注

在千呼万唤之后,中国移动定制版的三星 GALAXY S II 19108 终于揭开神秘面纱。全球最大的移动运营商中国移动携手三星电子在长沙共同发布了由中国移动终端有限公司代理的旗舰明星 3G 智能手机——三星 GALAXY S II 19108。

作为中国移动 TD 终端中顶尖的旗舰明星产品,GALAXY S II 凭借惊艳的显示技术、纤薄时尚的设计和强劲的硬件配置,被誉为智能手机的新标杆,其上市无疑为 TD 终端市场,乃至中国整个 3G 市场投下重磅"炸弹"。据记者了解,机身厚度仅为 8.49毫米的全球最薄双核智能手机 GALAXY S II,采用 Android2.3 操作系统,拥有能耗仅为其他智能手机 80%的 4.3 英寸 Super AMOLED Plus 魔丽屏。同时,除了独有的娱乐和内容服务外,还内置中国移动特有的飞信、139 邮箱、中国移动 MM 应用商店等应用,为用户提供更为方便、快捷、多样化的整合式服务。

业内普遍认为,无论外观设计、硬件配置、性能操作还是用户体验等方面,GALAXY SII产品的推出已经给了市场明确的信号,与其他制式终端相比发展较晚的TD终端已经全面的赶了上来,GALAXY SII可以说是代表了目前TD终端的意态,也代表着中国移动在整合TD终端产业链及打造明星旗舰终端方面取得的阶段性成果。事实上,自3G在中国运营以来,终端始终都是运营商重点投入的环节,而高端市场的明星机型也已成为各运营商比拼的最重要武器,从黑莓、iPhone,到OPhone、MOTOxt800,再到三星的GALAXY SII 19108,三大运营商始终在明星终端都不遗余力。

"明星终端的推出意味着运营商在中高端市场的拥有的话语权,在最大限度增加用户黏性的同时,所得到的收益将更广。"有专家这样认为。此外,根据赛诺消费者调查显示,72%的消费者在换机时希望下部手机为3G手机,而中国移动作为拥有超过6亿客户的移动运营商,TD终端的潜在市场规模相当可观。业内人士分析认为,选择作为已经



在 2011 年 2 月亮相 MWC,短短 85 天全球销量就突破了 500 万部的全球最薄双核智能手机 GALAXY S II , 无论从那个方面看来讲,这个选择都是正确的,其未来所带来的市场效应也不可估量,中国移动也已经露出了志在必得的决心。

近年来,中国移动始终都致力于在多样 化产品布局的基础上打造 TD 明星终端, 2008年启动的"TD-SCDMA终端专项激励 资金联合研发项目",以及推出 Ophone 都曾 引起市场不小的震动。而在今年7月,被中国 移动总裁李跃称为专业化运营"特种部队"的中国移动终端公司的成立更是具有非凡的意义,由于集采购、销售和售后职能为一身,因此针对终端市场,该公司以市场代理的运作模式有效拓宽了TD终端产品销路,丰富G3优质产品,更加深入的满足用户的需求,从根本上拉动TD终端产业发展。而在GALAXYSI推出之前,Moto870、NokiaT7也已经先后上市,未来几个月内HTCZ710t也将露面,今年下半年中国移动力推的4款高端明星旗舰将悉数登场。由此,中国移动致力打

造明星旗舰终端手机的决心可见一斑。

中国移动相关负责人表示,在移动互联网时代的激烈竞争中,高端明星旗舰类终端成为用户选择运营商的重要考虑因素,在高端产品段推出极具市场竞争力的明星产品,有助于中国移动中高端客户的保有和拓展。中国移动拥有 25000 多个自有营业厅,有6.22 亿用户。凭借广大的营业厅和渠道资源,终端公司可更加深入的把握用户需求,为用户提供更方便快捷的服务,持续向市场输出性价比更高的产品。

强大芯片助推 TD 终端繁荣

移动 OPhone 手机注重用户体验

内容摘要:8月30日消息,中国移动2011年7月运营数据显示,截至2011年7月底,中国移动用户总数达到6.22亿户,其中TD用户总数达到3759.7万户。不仅实现了国家对于TD"三分天下有其一"的构想,更超额完成任务。据悉,到今年底TD用户总数将有望突破5000万户。

中国移动运营数据显示,截至 2011 年7月底,中国移动用户总数达到 6.22 亿户,其中 TD 用户总数达到 3759.7万户。不仅实现了国家对于 TD"三分天下有其一"的构想,更超额完成任务。据悉, 到今年底 TD 用户总数将有望突破 5000 万户。

据业内人士分析,除了中国移动的巨额投入之外,TD飞速发展的重要原因之一还在于 OPhone 对于整体 TD 终端产业链的引导作用。目前,OPhone 手机款式已经接近 40 款;基于 OPhone 平台的多款手机已经量产,明年即将推TD-LTE 制式的 OPhone 手机。

2009 年 8 月 31 日,中国移动携手多家终端厂商发布首批 OPhone 手机,而OPhone OS 1.0 版本操作系统也正式与

神野上降! 即時前 [1]

9月9日,岳阳移动在湖南理工学院南院启动了"同学齐上阵,动感向前冲"岳阳赛区冲关大战。为了过关,同学们使出万般武艺,相互配合,精彩的过关招数引来了观众的声声喝彩。当天共有5对参赛者赢得了通关大奖——自行车。 ■史洁娜

用户见面。从最初的 1.0 版本到随后的 1.5、2.0,再到如今的 2.5 版本, OPhone -路走来实属不易。"做 TD OPhone 手机花 的力气是别人做 WCDMA 手机的 3 倍, 特别是在芯片方面。终端厂商研发 O-Phone 成本太高,如果销量小于5万台就 会亏本。"一位业内人士透露。由于芯片 解决方案不成熟, 最初一款 TD OPhone 手机需要7颗左右芯片同时工作,使手 机的功耗和适配等面临巨大挑战。随后, Marvell 公司发布了 TD-SCDMA 单芯片 解决方案 PXA920,一举打破了 OPhone 手机芯片发展的瓶颈。据 C114 了解, Marvell 公司的 TD-SCDMA 单芯片解决 方案 PXA920 是中国移动研究院大力扶 持的 TD 芯片研发项目,而单芯片方案的 推出不但在芯片性能上有了很大提高, 同时为终端外观设计以及能耗问题也均 迎刃而解。伴随芯片问题的解决以及 TD 网络质量的不断完善,OPhone 取得了长 足的进步。今年4月,播思通讯对外发布 了其 OPhone OS 最新的 2.5 版本,基于 Android2.2 为内核开发而成,据介绍,O-Phone OS2.5 版本相比之前版本具有 1000余项改进,更加注重用户体验。

在今年上市 OPhone2.5 手机中,摩托 罗拉 MT620 手机经过测试其独立稳定运行时间在 200 小时以上,而目前绝大多数终端无用户体验故障的运行时间一般仅在 60-70 小时。目前摩托罗拉 MT620 终端出货量已超过 30 万,而预计今年这款手机与华为 T8300 出货量均有望超过 50 万。就在中国移动前不久的智能手机集采中,共有 5 款智能手机人围,其中 3 款为 OPhone。

全球首款 TD-LTE 智能手机亮相深圳

近日,由中国移动联合产业研发的4G 全球首款 TD-LTE/TD-SCD-MA/GSM 多模双待智能终端测试样机亮相深圳大运会,成功演示语音通话、高速上网、在线视频等业务,成为本届大运会的一大科技亮点。这是继 2010年上海世博会推出全球首枚 TD-LTE 芯片后,TD-LTE 终端产业发展的又一重大里程碑,标志着 TD-LTE 产业已逐步走向成熟。

TD-LTE 是我国主导的新一代宽带移动通信技术,它继承和发展了 TD-SCD-MA 的自主创新成果,是 TD-SCDMA 的后续演进技术。2010年10月,TD-LTE增强型被国际电联确定为4G标准。

2010 年年底,根据工信部的安排,上海、杭州、南京、广州、深圳、厦门等六个城市启动 TD-LTE 规模技术试验,北京开始建设演示网。目前,六城市核心网和无线网已基本建成,拟建基站规模超过1000个,大部分基站设备已安装并开通,测试工作进展顺利,9月底有望完成部确定的第一阶段试验目标。基于 TD-LTE 的无线上网卡目前已经用于规模试验测试

此次亮相的样机是在国家重大专项支持下,由中国移动联合终端厂商中兴通讯等研发制造的。该终端采用 3.5 英寸电容触摸屏,搭载 Android2.3 操作系统平台,配备 3D 加速 OpenGLES2.0,支持多模高速无线通信,可以实现用户在三网之间漫游。该终端最大亮点在于当用户处于三网覆盖区域时,可以同时使用基于TD-SCDMA(或 GSM)的话音业务以及基于 TD-LTE 的高速数据业务,其下载速率是现有 3G 网络的 50 倍。