

摩托罗拉移动全球裁员4000人

谷歌欲集中力量 对抗苹果

美国时间8月13日半夜12点 摩托罗拉移动的所有员工 接到了摩托罗拉移动“将会在全球范围裁员4000人”的电邮通知 此次裁员的比例 占到所有摩托罗拉移动员工的八成。 王霞 文

“坦白讲 完成并购交易之后的摩托罗拉移动 已是一具没有灵魂的躯壳。”

“谷歌在榨干其专利精髓后 裁员早在意料之中。如果过几天 业界传出孟樸加入中芯国际或重返高通 我一点都不会吃惊。”中国移动互联网产业联盟常务副理事长兼秘书长李易 在微博上对此评论道。

据了解 本次谷歌对摩托罗拉移动裁员的主要层级 以高层主管和研发人员为主。“摩托罗拉移动硅谷办公室的副总裁层级 有4成都接到被裁的通知。”一位知情人士透露。

“在谷歌 一个经理通常负责9个工程师。而摩托罗拉移动现有的体制下 一个管理人员只负责4个工程师。因此 按照谷歌的风格和配比 裁掉部分高层主管是必然的。”一位分析师对此表示。据悉 摩托罗拉移动全球约40%的副总裁将受到波及。

与此同时 此次谷歌对摩托罗拉移动内部研发人员的缩减幅度也非常大。

本报获悉 摩托罗拉移动在南京、加州圣地亚哥以及巴西圣保罗的研发部门 可能会全部被关闭。其中 南京

所涉及的裁员人数大约400-500人 而巴西涉裁人员预计会在300人左右。

目前 摩托罗拉移动中国地区的裁员行动也已经开始。

据知情人士透露 8月14日 摩托罗拉移动中国地区已经开始找员工谈话 各部门正在加紧制订裁员方案。在中国地区 销售和市场的部分为裁员重灾区”。据悉 销售体系将至少裁员一半。

此次谷歌大幅裁员 或许是正确的选择。

“谷歌收购摩托罗拉移动之后 其高层一再重申 将会对公司进行结构与业务重整。因此 原摩托罗拉移动的员工已经对裁员有了心理准备 此次裁员并不算太意外。”一位摩托罗拉移动的工程师面对这场变动表示。

由于移动领域科技进步非常快 因此竞争相当激烈。移动行业的企业要跟上消费者的喜好并不容易。目前 摩托罗拉在全球范围内一年的预定目标 是要推出27款手机 所需要耗费的资源非常庞大 在管理上也很难。

因此 这位在摩托罗拉移动工作了4年的工程师坦言 此次谷歌大幅裁员 “或许是正确的选择”。

他还表示 现在谷歌正仿效苹果 将所有的资源集中到几款明星商品上“ 未来在移动端的操作系统上 应该是苹果与谷歌两大巨头之斗 而在硬件上 则应该是三星与HTC的战场。”



》短讯

中国联通推十款合约终端助力奥运营销

近期 中国联通借势奥运 推出10款合约终端机型 覆盖了1000元-5000元的价格区间 以高清大屏等卖点突出性价比。为满足奥运期间快速增长的手机电视业务需求 此次新推出的合约终端中 既有支持3G HSPA+网络的华为P1手机 为用户提供高达21M网速的畅快体验 也有4.8寸高清炫丽屏的三星GT-I9300 其独特的画中画功能 在目前手机市场独树一帜。

据悉 本次推出的合约机中 包括4款热门国际品牌机型 5399元的三星GT-I9300、3599元的诺基亚LUMIA 800、2699元的HTC新渴望以及1199元的Mo-toXT390 覆盖了各个价格区间。此外 还包括多款千元智能机 如酷派7260、酷派7019和中兴V788D等与中国联通的高速3G网络结合 加上手机电视、手机报、沃友、沃门户等丰富的3G应用 能为普通大众用户提供良好的3G体验。 王霞

汇曝举办首届桌游嘉年华

8月 位于瞿溪路988号的汇曝生活广场举办“汇曝杯第一届桌游嘉年华”和“汇曝杯三国杀王者争霸赛”。

据悉 此次 汇曝杯第一届桌游嘉年华”特别联合YOKA官方总代理、IEBQ(中国桌游展)、以及近20家主流桌游企业。活动从8月11日开始至9月2日 每逢工作日下午16点至晚上21点、双休日上午10点至晚上21点开展 每周末更有 汇曝杯三国杀王者争霸赛” 欢迎各路桌游爱好者前来参与、切磋技艺。在此期间 每周都会有精彩赛事上演 活动期间也可以购买到大量的新品游戏 三国杀国战、暗月马戏团、龙翼编年史等热门游戏比赛也会一一登场 届时活动丰富多彩 其中“汇曝杯三国杀王者争霸赛”中角逐 王者”更有万元现金大奖。活动将以开放式活动区的形式与到场的观众互动。 姜卓

三星WCG2012上海赛区落幕

近日 三星WCG2012上海赛区落下帷幕。赛前被看好的tyloo战队在反恐精英OL项目中顺利晋级。而曾在NSL星际2项目上取得优异成绩的LOVETT 却遗憾落败未能出线。相反 其解说SYC却杀入上海区总决赛强势夺冠。与此同时 去年WCG星际争霸2项目的上海区出线代表WE LONER今年参加了NSL的比赛 强势夺冠并获得直接晋级WCG中国区总决赛资格 而小组赛中夺冠呼声很高的LOVETT 却未能展现实力 4强决战时面对知名解说SYC 被对手零封出局。实力强劲的Tyloo战队在今年的新项目 反恐精英OL”项目中表现惊艳 以100%的胜率夺得冠军 晋级中国区总决赛。今年恰逢魔兽10年 众多魔兽爱好者来到上海赛区为自己心爱的游戏加油打气。 王霞

洋品牌 下沉” 国产千元智能机面临考验

一直以来 国内智能手机市场都是 洋品牌占据高端品类 国产品牌稳坐千元阵营”的局面。不过 随着国际化的洋品牌逐渐将重心转移至中低端智能机 这种局面很可能将被打破。

近日 继摩托罗拉和HTC之后 索尼亦推出了 千元智能机” 并计划投向中国市场。但具体投放时间仍未确定。

早在今年上半年 HTC便率先推出其 千元智能机”——V系列。据了解 尽管价格接近2000元 但HTC V系列三款机型在国内均有不俗的销量 某些单店高峰期的销量 甚至可达50台左右。

此外 摩托罗拉也是较早将智能机产品线售价 下沉到千元左右的品

牌。今年4月份 摩托罗拉推出其 千元智能机”XT390 裸机售价1299元。

并购爱立信之后 索尼也开始瞄准 能够大幅拉动出货量”的中低端手机 即千元智能机市场。据悉 通常价位在1500元以上的索尼 此次推出的千元智能机的售价在千元左右 型号为Xperia Tipo 采用Android 4.0操作系统。该机将率先在海外上市。

不过 就品牌下沉的历史来看 唯一获得成功的 只有三星电子。2008年 三星借北京奥运会市场需求增大的机会 大量推出低端走量机型。而同时 凭借上游产业链自产的优势 三星仍然能维持住旗舰产品的售价。

据行业内部人士透露 诺基亚也在尝试走品牌 下沉”的道路。显

然 洋品牌的这些举动 给一直盘踞国内千元智能机市场的国产手机品牌 带来了不小压力。

相关统计数据显示 仅中国联通在不到一年的时间内 便售出1100万台千元智能机。看来 光明的前景是令众多洋品牌 下沉”的主要原因。

“同样价位 同样配置 再加上同样的操作系统 这种情况下 消费者大都会选择国际化品牌的产品。这一点 在与HTC新渴望V系列较量时 我们已经感受到了。”深圳一家大型手机制造商市场负责人担忧道。

不过 并非所有的国产手机品牌都容易屈服。

“我们不怕竞争 毕竟说到千元智能机 摩托罗拉的XT930要卖

到近1300元 HTC的V系列更是接近2000元。”一位不愿具名的国产千元智能机主力供应商品牌负责人表示 同样的配置下 国产千元智能机仍然有很大的价格优势。

尽管如此 战国策首席分析师杨群仍旧提醒道“ 国产千元智能机商确实需要警惕起来 毕竟价格优势不是必然的。”

例如 如果一名消费者原本就准备了2000元购买千元智能机 此时 1000元的国产智能机反而没有2000元的国际化品牌产品有竞争力。如果再加上运营商话费补贴 “洋品牌”价格更高的同时 也意味着能获得更多的补贴。“这样一来 消费者的购买 天平”更有可能倾向于后者。”杨群说。 王霞

国双科技推出Contribution Dissector 实现在线营销效果溯源

8月16日 在线业务优化产品和服务提供商——国双科技有限公司在上海召开华东区客户会 宣布推出基于营销前瞻理念“归因模型”研发的用户长期行为跟踪分析和在线营销度量分析系统——Gridsum Contribution Dissector。该产品的推出 将帮助广告主通过海量数据分析量化用户行为 实现精准营销 提高投资回报。

国双科技董事长兼首席执行官祁国晟表示“ Gridsum Contribu-

tion Dissector是把营销前瞻理念——‘归因模型’(Attribution Model)’率先产品化的一项成就 配合国双Gridsum Dissector系列数据挖掘和量化分析技术 国双能够为广告主提供从Web到移动端 从网站分析到APP分析 从视频分析到关键词竞价排名的丰富的数字营销工具 并帮助广告主实现在线营销效果溯源。”

据悉 Gridsum Contribution Dissector能够追溯用户数年的访问

行为和各种转化数据 将转化值以多种算法归因 客观地为各个来源渠道评分 从宏观上对行为数据进行汇总和OLAP多维度自由剖析 从微观上查看单个用户每次访问的每一个行为。广告主可以跨网站跨媒体评价广告效果 并通过对用户长期行为数据的分析来进行在线业务优化。

“归因模型”(Attribution Model)是针对目前全球网页、搜索引擎以及电子商务领域出现海量数据的现状 提出的新一代数据分析和数

据挖掘的理念 其核心价值是帮助寻找 谁是真正的幕后英雄”以更全面的视角 帮助修正了以往营销产品有失公平性的缺陷。

据介绍 国双科技是领先的在线业务优化产品与服务提供商 国际搜索引擎营销专家组织中国大陆的核心企业会员。目前 国双科技拥有6大产品系列：Web Dissector, SEM Dissector, Video Dissector, Streaming Dissector, Mobile Dissector, 以及Contribution Dissector。 姜卓