

中国电信联手网易抗衡腾讯微信

本报记者 刘晓峰



以微信为首的OTT服务供应商对运营商网络资源的大量挤占和对传统业务体系强大的替代性，已经把运营商逼到了死角。传统电信运营商简单依靠收费的手段并不能解决根本问题，如果不愿只做一个信息传输的管道，就要寻求和OTT内容制造者的合作，在新的生态系统中找到自己的新坐标

本来已经风生水起的电信运营商与腾讯微信的“暗战”，由于在业内传出中国电信将打造即时通信软件工具“翼信”而变得更加扑朔迷离。据说，中国电信正在准备将已经上线1年多的“翼聊”升级为“翼信”，大量加入移动互联网业务元素，而且中国电信已就此与网易洽商合作，以翼聊这款即时通信软件为基础，融合网易的技术支持和配合，把“翼信”重新打造成一款能与腾讯微信相抗衡的社交工具。

微信的横空出世颠覆了人们的沟通方式，当然也会颠覆产业格局，势必带来利益的再分配。可以“免费”发短信的微信大热，受到冲击最大的当然是运营商。其实，电信运营商们早就看到了这个趋势，所以很早就开始在布局一些基于移动互联网的IM业务，如移动的飞信、联通的沃聊、电信的翼聊，但这些业务在微信的冲击下发展缓慢。虽然思路正确，但是电信运营商革自己的命的力度还是有限。

中国电信始终不愿将翼聊等即时通信产品与微信联系在一起。中国电信董事长王晓初表示，“中国电信的3G业务原本就

有可能将现有的文本、图片、语音、视频等信息整合到一个平台，在手机、电脑、固话等各种终端都可以使用，用户无需再借助微信等第三方平台就可以完成各种形式的交流沟通。更为重要的是，运营商拥有互联网公司不具备的渠道优势。

据悉，未来中国电信与网易也许会成立一家合资公司来经营翼聊，即便这个合资公司不成立，网易也会帮助中国电信完善翼聊的一些功能，使其更贴近用户；同时，网易将会把自己的注册用户与中国电信翼聊用户打通，这样双方的共同用户就大多了。而为了与之前的翼聊有区别，翼聊将改名为翼信，同时做功能改进，该产品将适时发布。

与此同时，另一家运营商——中国移动也欲重构飞信、飞聊等产品，并希望引入新的技术支撑厂商，将飞信、飞聊两个产品合并、重构升级为融合通信产品。这显示中国移动希望依靠自己的力量来抗衡微信等OTT产品的侵蚀。

以微信为首的OTT服务供应商对运营商网络资源的大量挤占和对传统业务体系强大的替代性，已经把运营商逼到了死角。正如马化腾所说的那样，“OTT对于数据的大量需求的对现有的网络造成了很大压力，但这是大势所趋。”面对来势汹汹的移动互联网时代，传统电信运营商简单依靠收费的手段并不能解决根本问题，如果不愿只做一个信息传输的管道，就要寻求和OTT内容制造者的合作，在新的生态系统中找到自己的新坐标。



针对产品销售结构、公司投资和业绩问题——

三安光电澄清三项质疑

本报北京4月2日讯 记者林火焯报道：三安光电今天发布公告，就外界针对产品销售结构、公司投资和业绩等方面的质疑作出澄清，并表示公司在LED路灯销售中并未违规，对黄金废料的处置符合会计准则，不存在虚增投资行为。

有媒体报道称，国内LED行业的龙头三安光电自借壳上市以来，超半数利润来自政府补贴，LED路灯、LED芯片、黄金等废料回收三大主营业务问题重重，部分项目涉嫌虚增投资。消息一出，三安光电股价应声下跌。

在今天晚间发布的公告中，三安光电披露，公司在2010年和2011年分别与芜湖市、淮南市、泉州市和安溪有关方面签订了《LED应用产品销售合同》。针对外界关于路灯售价过高的质疑，三安光电指出，上述合同是早期签订，履行了正常的审批程序，并及时履行了信息披露义务。另外，公司路灯产品是根据公司产品技术特性，严格设计整灯系统，产品质量严格按照国际标准执行，大部分应用产品通过信达光电按照公司标准组织加工，保质期3年，在当时的技术条件下成本较高，但随着技术提升，成本正在逐步下降。

三安光电公告称，公司材料、废料销售业务主要是公司生产LED产品所需原材料之一的黄金回收收入。作为LED电极使用的材料是99.999%的黄金，对杂质含量控制要求比较高，经过高温熔合蒸镀之后，残留在腔体、托盘上等回收的黄金无法达到循环使用标准，形成了黄金废料。公司在无法预知黄金废料回收数量前，无法将黄金废料回收收入冲抵产品生产成本，而在产品成本核算时已将黄金的采购成本直接全部纳入了LED产品的生产成本，所以材料销售毛利率很高。公司将废料出售收入计入营业收入，符合会计准则。

针对外界关于虚增投资的质疑，三安光电公告指出，三安光电是目前国内唯一从事全色系LED外延和芯片的研发、生产、销售的公司。LED分蓝绿光和红黄光，生产LED蓝绿光的MOCVD设备不能生产红黄光，蓝绿光和红黄光的制造条件不一样，配套设施有差异，乾照光电从事红黄光LED生产经营，与本公司不具可比性。公司对外投资依有关规定进行建设，不存在虚增投资情形。

据透露，截止到2012年12月31日，天津三安光电有限公司主要固定资产投资额原值：房屋建筑物17504万元、机器设备59039万元、其他设备5891万元、在建工程9640万元。

此外，公告还披露，三安光电目前拥有生产LED产品的MOCVD主要设备144台套。随着公司设备的陆续投入使用并产生效益，LED主营业务利润逐年增长，补贴占比将越来越少，补贴对公司未来的业绩影响也会越来越小。

本版编辑 杨忠阳

金山办公软件去年销售近2亿元

本报讯 记者周琳报道：金山办公软件日前宣布，其核心产品WPS在2012年中国及日本市场的销售收入近2亿元，创造新纪录。金山办公软件CEO葛珂表示，高收入得益于政府持续推进软件正版化工作，以及WPS不断创新产品和完善服务。目前金山WPS在所有省级政府中均有采购和应用，市场份额占总采购量近三分之二。WPS Office累计用户达到2.05亿，月活跃用户突破5000万；WPS移动版长期占据Google Play同类软件排行榜首位，用户覆盖全球226个国家和地区。

三款自主品牌电动车表现较好

本报北京4月2日讯 记者于冰报道：“电动北京”活动测试小组今天在京发布北汽E150、长安E30、比亚迪E6等自主品牌电动汽车一个月的使用与测试结果。结果显示，在3月室外平均温度8摄氏度的北京四环路上，三款车在分别满载电21千瓦时、29千瓦时和60千瓦时的情况下，分别跑出了130.5公里、177公里和334.5公里的成绩，所有车辆的实际行驶数据均超过厂家新车公告中标定的续航里程。“电动北京”活动由北京市新能源汽车发展促进中心和中国汽车报等单位联合发起举办。

凯迪拉克全新豪华轿车XTS上市

本报讯 凯迪拉克全新豪华轿车XTS日前在京上市，该车拥有2.0T、3.6L两种动力五款车型，分别搭载了2.0T SIDI直喷涡轮增压发动机和3.6升V6全铝智能直喷发动机。作为一台引领未来的豪华座驾，凯迪拉克XTS配备了诸多创新科技配置。全系标配的凯迪拉克CUE车载移动互联体验，凭借直觉而便捷的操作模式和开放的系统平台，改变了人车交互方式。其中，多点触控、接近感应、触觉反馈等众多前沿科技均是首次在汽车领域全面应用。（房信子）

第三届中国自主创新年会

高端 权威 科学

年会主题：全球视野 创新驱动

由经济日报社主办、中央国家机关11部委支持的“第三届中国自主创新年会”将于2013年4月18日在北京隆重举行



Annual Meeting of China's Independent Innovation

中国自主创新年会

评价体系技术支持单位：中国科学院、清华大学 唯一全程合作媒体：中央电视台
特别支持媒体：人民日报、新华社、中央电视台、科技日报、中国青年报、中国经济网、证券日报、中国企业家
网站支持：人民网、新华网、央视网、新浪网、搜狐网
一、主论坛主题：全球视野 创新驱动
二、平行论坛：城市论坛主题：创新力 竞争力 企业论坛主题：创新 永恒

第

“第二届中国十大创新型城市”

深圳市、苏州市、武汉市、西安市、广州市、南京市、合肥市、厦门市、哈尔滨市和昆明市

“第二届中国十大低碳城市”

大连市、三亚市、贵阳市、南昌市、杭州市、无锡市、南宁市、保定市、厦门市和长春市

“第二届中国十大创新型企业”

中国航天科技集团公司、中国南车集团公司、奇瑞汽车股份有限公司、华为技术有限公司、潍柴动力股份有限公司、海尔电器集团有限公司、上海振华重工股份有限公司、沈阳机床(集团)有限责任公司、宝钢集团有限公司和中兴通讯股份有限公司

“第二届中国十大创新人物”

海尔集团党委书记、董事局主席、首席执行官张瑞敏，联想集团董事长杨元庆，北汽汽车集团有限公司党委书记、董事长徐和谊，中星微电子董事局主席邓中翰，黑龙江北大荒农垦集团总公司董事长隋凤富，中国航天科工集团党组书记、总经理许达哲，大唐电信科技产业集团董事长兼总裁真才基，中粮集团董事长宁高宁，潍柴动力股份有限公司董事长谭旭光，以及珠海格力电器股份有限公司副董事长兼总裁董明珠

记、总经理许达哲，大唐电信科技产业集团董事长兼总裁真才基，中粮集团董事长宁高宁，潍柴动力股份有限公司董事长谭旭光，以及珠海格力电器股份有限公司副董事长兼总裁董明珠

“第二届中国最具成长力创新型城市”

佛山市、宝鸡市、秦皇岛市、柳州市、鄂尔多斯市、庆阳市、新余市、白银市、乐山市和咸宁市

“第二届中国最具成长力创新型企业”

冀中能源集团有限公司、黑龙江北大荒农垦集团总公司、新兴际华集团有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、华夏银行股份有限公司、北京燕京啤酒股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、哈药集团有限公司、江苏天地龙集团有限公司、云南白药集团股份有限公司、大连獐子岛渔业集团股份有限公司、沈阳华创风能有限公司、中国邮储银行有限责任公司、山东龙力生物科技股份有限公司、大连深蓝泵业有限公司、中科恒源科技股份有限公司、晶科电子(广州)有限公司、重庆水务集团股份有限公司和东莞勤上光电股份有限公司