

十二部委联手推动重点行业兼并重组——

让大企业顶天立地小企业铺天盖地

本报记者 刘瑾

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部等12部委22日发布《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》，提出以汽车、钢铁、水泥、船舶、电解铝、稀土、电子信息、医药等行业为重点，推进企业兼并重组，并明确提出了各行业主要目标和重点任务。

工信部总工程师、企业兼并重组工作部际协调小组成员、办公室主任朱宏任表示，《意见》的最大亮点，就是坚持市场化运作，发挥企业主体作用，完善政策措施，发挥政府引导作用。工信部会发挥企业兼并重组工作部际协调机制作用，督促指导地方完善企业兼并重组工作体系，营造企业兼并重组的良好环境，确保取得实效。

朱宏任说，《意见》中提出九大重点行业和领域，并不意味着各地区、各级部门仅限于在这九大行业和领域开展企业兼并重组工作，也并不是说《意见》中提出的政策措施仅适用于这九大行业和领域。各地区可根据实际，选择本地区优先支持的企业兼并重组重点行业，研究出台具体的支持政策。

朱宏任告诉记者，《意见》中提出的九大

行业和领域有一个共同特征，即规模经济效益显著，但目前这些行业的组织结构不尽合理，产业集中度不高，企业小而分散，社会化、专业化水平较低。推进企业兼并重组能够加快提高产业集中度，形成一批在行业中发挥引领作用的大企业大集团。

《意见》特别强调，将充分发挥市场的基础性作用，遵循经济规律和市场准则，尊重企业意愿，由企业通过平等协商，自愿自主地开展兼并重组。

《意见》专门针对企业提出了导向性意见。引导企业根据自身战略规划，按照国家产业政策要求，结合宏观经济状况和行业、科学制定兼并重组方案；指导企业识别、评估兼并重组中面临的市场、财务、职工安置以及跨国并购等风险，妥善制定应对预案和措施；提醒企业高度重视重组后的要素资源、人员、文化、管理等方面的整

合，实现优势互补、深度融合。

“在今年整体经济增速放缓的情况下，工业更需要向效益和质量进行转移。当前是企业并购的有利时机。我们希望，通过兼并重组，整合行业资源，最终有一批顶天立地的大企业和铺天盖地的中小企业，形成大中小企业协调发展的最佳企业生态。”朱宏任说，对于此轮兼并重组的结果将拭目以待。

编辑点评

避免行政力量“拉郎配”

韩叙

长期以来，产业集中度高低与否都是衡量行业发展程度的重要指标。以钢铁产业为例，美国、日本等发达国家产能的60%乃至70%以上都集中在几家优势企业。与之相比，我国的产业集中度相形见绌。在这样的前提下，本轮兼并重组指导意见的出台，对于优化产业结构，抑制重复建设，提高企业市场竞争力都是重大利好。

然而，根据以往探索的经验，跨行业、跨地区、跨所有制的兼并重组确实存在一定难度。很多地方政府会出于种种考虑，以行政手段介入到企业的兼并重组过程中，使得市场行为或多或少带有行政行为色彩。

要实现产业的有效集中，就必须充分尊重市场竞争的独立性、公平性，避免利用行政手段搞“拉郎配”。一个有序的市场环境远比行政干预要平衡、有力。作为市场

秩序的维护者、产业集中的推动者，政府方面首先应改变“当家人”的管理思路，多当“引路人”。通过制定切实可操作的规则引导企业，通过优惠的政策、公平的竞争环境吸引企业，通过整合行政资源帮助企业解决实际问题。

可以说，能否当好“引路人”，关键在于能否处理好市场竞争和政府管理之间的关系，切莫让兼并重组变了味道。



1月22日拍摄的云南罗平成片盛开的油菜花。正当北国冰天雪地之时，云南省罗平县的80万亩油菜花近日成片绽放，散发出浓浓的春意。毛虹摄（新华社发）

八历史文化名城因保护不力被通报批评

本报北京1月22日讯 记者亢舒报道：住房城乡建设部、国家文物局在国家历史文化名城保护工作检查中发现，山东省聊城市、河北省邯郸市、湖北省随州市、安徽省寿县、河南省浚县、湖南省岳阳市、广西壮族自治区柳州市、云南省大理市，因保护工作不力，致使名城历史文化遗存遭到

严重破坏，名城历史文化价值受到严重影响。住房城乡建设部、国家文物局决定，对以上8个市予以通报批评。

两部门通知要求，相关省、自治区住房城乡建设厅、文物局督促上述城市人民政府立即梳理名城保护工作，认真查找问题，尽快采取补救措施，提出整改方案，完善相

关保护制度，防止情况继续恶化。通知指出，其他国家历史文化名城要引以为戒，按照《历史文化名城名镇名村保护条例》的要求，加强法规建设，健全保护制度，完善保护规划，严格规划实施，加大保护投入，履行管理职责，坚持严格保护，维护历史文化遗产的真实性和完整性。

我国首台关键应用主机浪潮天梭K1上市

本报北京1月22日讯 记者杨国民报道：我国第一台基于自主核心技术的關鍵应用主机产品浪潮天梭K1系统今天在北京宣布上市。

据了解，该产品是“十一五”国家863计划重大专项“高端容错计算机研制与应用推广”项目成果，它的成功上市使我国成为继美日之后全球第三个掌握新一代主机技术的国家，一举结束了我国关键行业信息化建设受制于人的尴尬局面，实现了国家信息化建设核心装备的自主可控。

浪潮天梭K1系统是中国首台自主研发并实现应用的关键应用主机。它最大可扩展32颗处理器，每秒可完成2.56亿次浮点计算，整体技术指标已经达到国际先进水平。据介绍，天梭K1系统已经在建设银行新疆分行等客户处实现了成功应用，技术成熟性得到充分验证。

科技部高新司副司长杨威武表示，浪潮天梭K1系统的上市标志着我国信息化建设自主可控战略完成了关键布局，打破了信息化网络核心装备受制于人的局面，对于全面缓解信息战略被动地位，具有重要作用。同时，产品的上市也标志着主机研制与推广工作从科研攻关转入产业化推广阶段。未来有关部门将引导天梭K1系统在金融、电信、政府、能源等关键行业的应用。

去年银行卡——

跨行交易总额 **21.8万亿元**
境外可用国家和地区 **141个**
“福农卡”交易增长 **19倍**

本报北京1月22日讯 记者王信川报道：中国银联公布的数据显示，2012年银行卡跨行交易总额21.8万亿元，同比增长37%。同时，境外可用银联卡的国家和地区数增至141个，银联网络服务境内外持卡人的能力不断提升，银联卡便民民生、促进消费、服务经济社会发展的作用进一步凸显。

数据显示，2012年全国银行卡联网活动商户、刷卡机(POS)和取款机(ATM)累计数量，分别同比增长51%、46%和26%，广泛分布于日常生活的各个领域，并加速向农村地区拓展。银联便民支付服务的范围继续扩大，36万个“银联便民支付点”分布在全国300多个城市，深入街道、社区，为持卡人提供水电煤气缴费、信用卡自助还款、手机充值等多项日常支付服务。

2012年，银联全球网络建设取得重要进展，银联卡使用范围扩大到境外141个国家和地区，覆盖全球主要区域和重要国家。目前境外近30个国家和地区发行的银联卡，在当地及银联全球受理网络上频繁使用。受益于银联卡境外使用范围的扩大以及用卡服务的日益完备，全年银联卡境外交易金额同比增长30%。具备小额循环信贷和涉农商户联盟特色的银联福农卡，越来越受到农民朋友欢迎，全年交易同比增长19倍。

部委信息

九部门要求提高春运服务水平

创新售票方式 提高准点率

本报北京1月22日讯 记者黄晓芳报道：国家发展改革委等九部门今天联合召开2013年全国春运电视电话会议，要求各部门创新售票方式，方便旅客购票，提高车、船、航班准点率，并做好延误后的旅客服务工作，努力提高春运服务水平。

会议要求，要把春运安全作为重中之重，进一步规范 and 加强包车客运管理，认真组织开展长途客运接驳运输试点，加大“三品”查处力度，努力保证春运安全。优化运输组织，统筹安排运力，提高车船、航班密度。铁路部门要采取挖潜措施，尽最大努力增开列车。交通运输部门要积极组织公路包车直达运输。

去年违法用地涉及面积48万亩

同比下降36%

本报北京1月22日讯 记者黄晓芳、实习生雷巧香从国土资源部获悉：去年全国发现违法用地行为6.2万件，同比下降12%，涉及土地面积48万亩，同比下降36%，其中耕地16.1万亩，下降38.8%。

据悉，去年立案查处违法用地案件3.7万件，同比下降11.7%、涉及土地面积41.1万亩，下降37.3%，其中耕地13.5万亩，同比下降39.7%。

国土资源部执法监察局副局长岳晓武表示，国土资源管理系统将进一步加强与公路、铁路等行业主管部门的联动，促进重点工程项目依法依规用地，重点查处违反国家产业政策、粗放利用、污染环境、损害群众利益等违法违规用地行为和无证勘查开采矿产资源行为。

公交IC卡技术标准征求意见

跨市域公交“一卡通”互联有望实现

本报北京1月22日讯 记者冯其予从交通运输部获悉：《公共交通IC卡技术要求》和《公共交通IC卡读写终端技术要求》两项技术标准近日开始面向社会公开征求意见。

据了解，公交IC卡技术标准规定了用于城市公共交通非现金支付的IC卡的技术要求及基本交易流程和测试方法，车载IC卡读写终端的通用性要求、硬件技术要求、基本功能要求、终端交易流程和试验方法等。意见反馈截至今年3月31日。今年1月初，《国务院关于城市优先发展公共交通的指导意见》正式下发，要求在“十二五”期间，全面推广普及城市公共交通“一卡通”，加快在城市不同交通方式中的应用；加快完善标准体系，逐步实现跨市域公共交通“一卡通”的互联互通。

打假执法面临五大挑战

“两法”衔接力度将加大

本报北京1月22日讯 记者刘松柏报道：在国家质检总局和公安部今天联合召开新闻通气会上，国家质检总局执法督查司司长严冯敏表示，当前制售假冒伪劣违法问题仍然比较突出，执法打假工作面临五个方面的挑战，形势仍很严峻。

严冯敏介绍，一是假冒伪劣问题涉及多个行业。二是造假规模扩大化、违法活动团伙化。三是造假手段“与时俱进”执法取证难度大增。四是部分行业在一定范围内存在“潜规则”，伪造产地、虚标年份、夸大宣传、串通造假等等，层出不穷。五是地方保护干扰执法在个别地方仍较严重。

针对这些问题，国家质检总局执法督查司和公安部经济犯罪侦查局负责人表示，将持续保持打击制售假冒伪劣产品违法犯罪行为的高压态势，进一步强化“两法”衔接工作，尽快出台质检行政执法案件移送标准，丰富合作方式，深化合作内容，切实维护广大消费者、名优产品生产企业的合法权益。

本版编辑 于泳

微信给3亿用户创造了哪些卖点

本报记者 陈静

热点透视 MEDIA TRENDS

- 微信为何这么火？几乎免费的语音通话功能是初期最大卖点，“背靠腾讯”开发移动互联网通讯产品实现用户增量，从通讯工具向社交平台转变人气飙升
- “摘果子”有多难？突破点之一是拓宽语音控制功能，通过增值服务带来新的盈利点；突破点之二是电子商务，通过O2O业务形成新型关系链

1月21日，是腾讯微信两周岁的“生日”，而在此前不到一周时间，它刚刚迎来第3亿个用户，奇虎360董事长周鸿祎甚至充满“羡慕嫉妒恨”地表示：“50个360的产品加起来都比不过一个微信。”

微信“开疆辟土”的速度甚至“撬动”了一向强势的移动运营商的“神经”。去年12月，中国移动总裁李跃在一次发言中罕见地“点名”了微信，称“希望腾讯的业务有更多发展，但是也希望他们的业务能保护现有的总体环境，保护客户依法通信的行为”。

用户为什么选择微信？它背后隐藏着的商业模式，又将怎样改变移动互联网的大格局？来自中国互联网网络信息中心的数据显示，截至2012年12月底，手机网民已达4.2亿，而在6个月前，手机就已超过台式电脑成为第一大上网终端。当移动互联网用户的规模生长到足够将用户的关系链迁移至移动互联网时，语音类即时通信软件也就有了生存空间。对于微信最早的用户来说，几乎免费的语音通话功能显然是最大卖点。

但微信毕竟“背靠腾讯好乘凉”，研究机构易观国际分析师孙培麟表示，“因为微

信是腾讯的产品，拥有QQ离线助手这个独一无二的功能，这个功能短期内能够快速聚拢用户。这是微信成功的关键。”毕竟，腾讯的QQ拥有7亿活跃用户，而和手机QQ相比，正如马化腾所言，手机QQ是完全将电脑端的体验搬到手机中，并不符合移动互联网的用户体验。微信是腾讯完全基于移动互联网的通讯产品。因此，当这7亿用户向移动端迁徙时，微信显然是最省力的选择。但微信又并非仅仅停留在承接QQ用户群上，它很快推出了诸如摇一摇、漂流瓶等围绕手机应用场景的功能。

与此同时，微信也在悄然之间改变着自己的“脸谱”，开始尝试扮演即时通讯软件之外的角色。2012年8月，微信悄然上线了公众平台服务，其他互联网产品可以通过微信提供的开放接口来导入和输出内容，微信借此开始了从通讯工具到社交平台转变。而公众账号的推出，则让原本活跃于微博的政府、企业和机构有了进入微信的途径，从而使基于熟人关系链的微信具有了和微博一样的新媒体属性。对于用户来讲，这些变化使他们可以借助微信平台实现更多功能，享受更多服务，提高黏性和停留时间就成了情理之中。

然而在商业模式上，互联网巨头腾讯能提供的资源却并不像它在推广微信应用时那样“游刃有余”。腾讯2012年第三季度财报显示，其总收入为115.656亿元人民币，59.729亿元的网络游戏收入和23.981亿元的社区及开放平台增值服务所构成的互联网增值服务在其中占比超过72%，但从目前中国移动互联网的发展水平和用户的使用习惯来看，这两大收入来源都很难向微信“平移”。

“果子”从何摘起？对于微信来说，最重要的突破点一是来自于语音控制功能的拓宽，在微信4.5的公测版中，已可以看到诸如语音提醒、语音输入、语音记事以及语音搜索。从苹果SIRI的经验来看，将语音

链接

微信是腾讯公司推出的一款通过网络快速发送语音短信、视频、图片和文字，支持多人群聊的手机聊天软件。用户可以通过微信与好友进行形式更加丰富的类似于短信、彩信等方式的联系。微信软件本身完全免费，使用微信时产生的上网流量费由网络运营商收取。

什么是微信

来自腾讯的数据显示，自2011年1月21日上线到1亿用户，微信用了14个半月，从1亿用户到2亿，耗时近6个月，而从2亿用户到3亿，却仅用了4个月时间，这样快的增长速度和用户数量级，使微信成为移动互联网上耀眼的“明星产品”。