

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

中华人民共和国工业和信息化部
主管
中国电子报社主办
国内统一刊号: CN11-0005
邮发代号: 1-29
http://www.cena.com.cn

2012年7月13日
星期五
今日12版
第48期(总第3615期)

6版·电热水器缺席补贴 企业紧急自救

电热水器是唯一没有被列入扶持的热水器品类,各企业纷纷开始利用降价促销、自行补贴、技术升级等方式“自救”。

7版·台湾电子制造业向大C型转变

面向服务和应用,台湾把发展云计算、提供软硬一体的解决方案作为电子产业转型的重要一步。

8版·第5代WiFi开启“智慧家庭”之门

第5代WiFi技术呼之欲出,将促进智慧家庭从概念走向实用,这为其带来更多的商业机会。

企业兼并重组工作 部际协调小组第二次会议举行

本报讯 记者陈艳敏报道:企业兼并重组工作部际协调小组(以下简称“协调小组”)第二次会议暨企业兼并重组公共信息服务平台开通仪式7月11日在北京举行。协调小组组长、工业和信息化部部长苗圩主持会议,工业和信息化部、国家发改委、财政部等协调小组成员单位的领导同志出席会议。苗圩和协调小组各成员单位的领导同志共同启动开通了平台。

会上,苗圩总结了各成员单位、各地区推进企业兼并重组的工作情况,分析了企业兼并重组工作面临的新形势、新问题,并对做好下一步工作提出了要求。协调小组12个成员单位的领导通报了本部门企业兼并重组工作进展情况及下一步工作安排。会议审议通过了《企业兼并重组工作部际协调小组下一阶段重点工作》和协调小组及办公室人员调整名单。

苗圩指出,当前和今后一个时期,我国经济发展面临的形势严峻复杂,全球产业结构调整步伐加快,产业整合和跨国并购明显增多,大

企业在国际竞争中的作用更加重要。同时,我国多年来形成的产业结构不合理的问题依然存在,一些规模经济行业集中度偏低,企业小而分散,兼顾规模经济和竞争效率的产业组织结构还没有形成。我们必须深刻学习领会胡锦涛总书记在中央政治局第33次集体学习时的讲话精神,把促进企业兼并重组作为调整产业结构、转变发展方式、提高产业竞争力的重要举措,更加重视企业兼并重组工作,把企业兼并重组工作放在更加突出的位置,务求兼并重组工作取得新成效。

苗圩强调,必须下大力气,深入推进企业兼并重组工作。一是要牢牢把握以企业为主体的定位,充分发挥企业兼并重组工作部际协调机制的作用,逐步建立起协调解决问题的机制,帮助企业协调解决突出问题。二是以汽车、钢铁、造船、水泥等行业为重点,研究出台重点行业企业兼并重组指导意见,加强对重点行业企业兼并重组的指导和

(下转第3版)

江苏省大力推进 软件和信息服务业发展

本报讯 记者王慧芳报道:7月10日,江苏省在南京市召开全省软件和信息服务业发展推进会。会议回顾了2011年江苏省软件与信息服务业发展取得的成绩,分析了面临的形势,部署了“十二五”时期软件产业发展的重点和工作举措。工业和信息化部副部长杨学山、江苏省副省长史和平出席会议并作重要讲话。江苏省经济和信息化委员会主任徐一平作了工作报告。工业和信息化部软件服务业司司长陈伟等及江苏省有关部门领导参加会议。

杨学山说,多年来,在江苏省委、省政府的高度重视下,江苏软件业发展取得了丰硕成果。2011年,江苏全省实现软件业务收入3106亿元,总量位居全国第二。

对于今后江苏软件业如何加快发展,杨学山提出了5点建议:一是加大“中国软件名城”建设力度,二是推进企业自主创新,三是拓展软件应用,四是大力培育龙头企业,五

是积极培育新兴软件服务业态。他说,江苏软件产业有着较好的产业基础和发展环境,又迎来新一轮的产业发展机遇,工业和信息化部将一如既往地支持江苏软件和信息服务业发展,希望各级主管部门负责人和企业家增强责任感和紧迫感,齐心协力、锲而不舍,奋力推动江苏软件和信息服务业又好又快发展。

史和平指出,当前和今后一个时期江苏发展软件产业要着力抓好5方面工作:一是坚持规划引领,着力推动规模总量上台阶。二是提升载体水平,着力推动园区建设上台阶。三是强化公共服务,着力推动平台建设上台阶。四是壮大骨干企业,着力推动企业培育上台阶。五是增强创新能力,着力推动产品研发上台阶。

会上,工业和信息化部软件服务业司、江苏省经信委与无锡市和苏州市人民政府签订了《部省市共同推动无锡市苏州市创建中国软件名城合作协议》。

1~5月软件业务收入 同比增长27.2%

本报讯 记者张煜报道:记者从工业和信息化部运行监测协调局了解到,今年前5个月,我国软件产业整体保持平稳发展态势,收入稳定增长,出口增幅有所回升。

收入保持稳定增长,增幅有一定回升。今年前5个月,我国软件产业实现软件业务收入8608亿元,同比增长27.2%,增速低于去年同期1个百分点,但比1~4月提高1.2个百分点。其中,5月份完成软件业务收入2087.7亿元,同比增长30.8%,比4月份提高5.6个百分点。

运营类服务持续快速发展,嵌入式系统软件增长加快。1~5月,数据处理和运营服务实现收入1480亿元,同比增长38.4%,高于全行业增速11.2个百分点,占全行业比重比去年同期提高1.4个百分点。嵌入式系统软件实现收入1407亿元,

同比增长28.8%,高于去年同期2.4个百分点。软件产品和信息系统集成服务增长较为平稳,分别实现收入2864亿元和1774亿元,同比增长24.3%和23.8%。信息技术咨询服务略有波动,实现收入788亿元,同比增长26.3%,增速比1~4月回落5.4个百分点。

软件出口和外包服务持续低位增长,5月开始有回升趋势。自2011年下半年以来,软件出口增速始终在20%以下,低于全行业增速10个百分点,今年前4个月增速连续下滑,但5月份开始有所回升。1~5月,软件业实现出口134亿美元,同比增长11.5%,增速低于去年同期9个百分点,但比1~4月上升1.3个百分点。其中,外包服务出口29.4亿美元,同比增长26.4%,增速低于去年同期20.1个百分点,但比1~4月上升2.8个百分点。

软件业务收入前百家企业发布 共实现业务收入3401亿元,华为中兴海尔排名前三



本报讯 记者张煜报道:7月10日,“2012年(第十一届)中国软件业务收入前百家企业发布会暨龙头企业培育工作座谈会”在南京召开。本次会议由工业和信息化部运行监测协调局、软件服务业司、江苏省经济和信息化委员会共同主办,由南京市

雨花台区人民政府、中国(南京)软件谷管委会、中国电子信息产业发展研究院联合承办。会议发布了第十一届中国软件业务收入前百家企业名称及我国自主品牌软件产品前10家企业名称。工业和信息化部副部长杨学

山出席会议并讲话。江苏省委常委、南京市委书记杨卫泽,江苏省副省长史和平出席会议并致辞。工业和信息化部软件服务业司司长陈伟、副司长郭建兵,电子信息司副司长张春楠,信息安全协调司副司长欧阳武及国家统

计局相关领导等出席会议。

2011年,软件业务收入前百家企业实力继续增强,成为推动我国软件和信息技术服务业发展的核心支撑。本届前百家软件企业共实现软件业务收入3401.16亿元,与上届前百家企业收入总和3135.47亿元相比,增长8.5%。华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、海尔集团公司排名前三。这三家企业软件业务收入均超过300亿元,收入总和1533.64亿元,比上届前三位企业收入总和增加128.96亿元;超过10亿元的企业有56家,比上届增加5家。本届前百家企业入围门槛为6.03亿元,比上届入围门槛提升7116万元。

杨学山在讲话中谈了三个方面。一是分析了当前我国软件产业和第十一届软件收入前百家企业的特点。软件产业十几年来一直处于持续的高速增长态势,产业规模不断扩大,有一批企业的核心竞争力明显提升。但前百家企业的总量和规模还不够大,本届前百家企业共实现软件业务收入3401.16亿元,仅相当于微软或IBM收入的一半左右。(下转第3版)

软件业：新应用带动新增长

本报记者 张煜

从近日公布的第11届中国软件业务收入前百家企业(简称前百家企业)榜单来看,前百家企业占全行业0.4%的企业个数,创造了全行业18%的软件业务收入和19%的利润,为促进软件产业发展和推动结构调整发挥了巨大的带动作用。作为行业发展的排头兵,前百家企业代表着我国软件产业中最核心的力量。

新进22家一半首次入围

本届前百家企业的入围门槛从上一届的5.3亿元提高到6.03亿元,增长13%,从第一届至今入围门槛提高了5.5倍,年均增长速度达到20.5%。本届前百家企业共实现软件业务收入3401.16亿元,与上届前百家企业收入总和3135.47亿元相比,增长8.5%。其中,排名前三位的企业软件业务收入均超过300亿元,收入总和1533.64亿元,比上届前三位企业收入总和增加128.96亿元;超过10亿元的企业有56家,比上届增加5家。

这些数字清晰地反映出我国软件龙头企业近年来的高速扩张发展之路。与此相对应,我国软件产业的发展同样保持了较快的增长速度。2011年,我国软件和信息服务业共实现业务收入超过1.84万亿元,同比增长32.4%,实现了“十二五”软件产业的良好开局。

以近71亿元的软件业务收入在前百家企业中位居第六的南京联创科技股份有限公司总裁孙力斌对《中国电子报》记者说:“我们抓住了18号文颁布后软件产业黄金10年的发展机遇,也抓住了国家重点发展新兴产业的重大契机,坚持做自主品牌,取得了飞速的发展。”

工业和信息化部运行监测协调处处长许百涛在前百家企业发布会暨龙头企业培育工作座谈会上说,本届前百家企业更新率为22%,变动较大,入围的主要原因是由于利润下降或企

业重组等因素,在新进入的22家企业中有一半即11家是首次入围。入围的企业80%集中在后50名,大企业保持发展稳定。

前百家企业在规模增长的同时,研发投入不断增加,创新能力进一步提高。前百家企业软件研发人员达到20万人,占全部从业人员比重43%,高于行业平均水平2个百分点;软件研发经费总额达到533亿元,比上一届增长34.6%,研发经费占主营收入8.8%,高于行业平均水平1.9%。本届前百家企业的软件著作权数比上一届增长

40%,在部分高端技术领域掌握了具有自主知识产权的核心技术。

信息技术服务收入大增

伴随着全产业链时代的到来,传统企业依托各自优势领域,延伸拓展业务,使硬件及通信领域IT态势明显,新入围本届前百家前50名企业中,有2家由全国硬件企业向软件企业转型,海尔、海信等传统家电企业凭借多年的经验,大力发展软件和信息服务,实现了企业自身转型和产品升级。

随着软件企业销售模式的变化,以信息技术服务为主的企业规模和数量快速增长。本届前百家企业软件业务收入中,软件产品类收入比上一届下降1个百分点,信息技术服务类收入比上一届增长22.8%,占行业比重达45%。本届前百家企业中有43家为信息技术服务类企业,比上一届增加5家,其中在新入围的22家企业中,系统集成服务和咨询服务领域分别有8家和2家,新增信息技术服务类企业明显增多,占比接近50%。(下转第3版)

评论

融合创新 做强龙头

李佳师

2012年中国软件收入前百家企业名称日前出炉。本届前百家企业共实现软件业务收入同比增长8.5%,入门门槛也有较大提升。但我们也要看到,前百家企业总收入仅为微软或IBM营业收入的一半左右,而且前3家收入过300亿元的软件企业主要集中在嵌入式领域,在基础软件和平台软件等领域没有出现过百亿元的企业。眼下,全球信息技术的发展正进入新的转型期,在这样难得的机遇期,我们需要加速融合创新,尽快做强软件大企业。

首先要抓住难得的技术转型机会和中国市场机会来做强软件企业。当下,信息技术已经达到一个新的突破点,以云计算、物联网、移动互联网和大数据为代表的新一代信息技术正在为软件产业带来一系列深刻变化。这样的机遇期在软件技术发展史上并不多见。如果我们能够抓住这样的机遇期来大力发展软件产业,就有可能突破国外软件巨

头多年来形成的技术壁垒,建立我们在新一代信息技术中的竞争优势。另外,中国经济结构的调整、发展方式的转变、两化深度融合等所蕴藏的独有市场机会,为中国软件企业的发展提供了得天独厚的土壤。

其次,推动融合与整合创新,加速培育龙头企业。产业发展正呈现出越来越明显的融合与整合特征,上下游产业链整合、软硬件垂直整合、异业融合、业务与技术融合等创造出越来越多的成功企业,改写产业发展的格局。甲骨文因为软硬件的深度垂直整合正在对IBM等其他软件巨头形成强大的竞争压力;最近几年一直面临严峻挑战的微软同样一改只做软件不做硬件的企业信条,开始上下游全面通吃;谷歌也早已不仅仅局限于搜索领域,而是在手机、电视机等领域全面渗透。在这样的产业特征下,只有加快融合与整合,才能尽快培育出具有全球影响力的软件龙头企业。

最后,要采用更为灵活和多元的商业模式来赢得竞争优势。我们正处在一个开放创新的时代,今天的创新也越来越多地体现出技术与商业模式融合的特征。在软件的产品技术时代,拥有话语权的是平台型技术公司。而在今天的移动互联网时代,能够在市场上拥有更多话语权、产生更大影响力的是将商业模式与技术进行整合创新的公司。苹果的成功是因为其以产品为平台创造了新的商业模式和新价值生态链;谷歌之所以如此畏惧Facebook,是因为Facebook以社交为平台创造了比搜索更具黏性和互动性的新价值链;IBM、甲骨文以及微软之所以积极尝试利用其私有云来提供公有云的服务,是因为在软件作为服务的时代,客户需要更多元的服务模式和服务方式。在这样的产业发展背景下,我们若想尽快培育出更多拥有全球影响力的企业巨头,必须在发展模式上、服务模式上敢于创新。