

财经微观点

依法破除信息垄断

在申请公开火车票退票费相关信息遭拒后,北京律师董正伟采取行政诉讼的方式依法维权。不合理的改签费、没商量的手续费、不明所以的漫游费……不仅是铁路部门,其他与群众生活息息相关的民航、银行、电信等行业,之所以长期被公众诟病,多由于这种对公众无来由的傲慢。服务意识欠缺,让原本应该承担公共服务职能的部门、行业理直气壮地进行“信息垄断”。从根本上说,破除“信息垄断”需要法治精神。以法律的形式明确监管部门、市场主体的责权划分,让监管部门权力有清晰的边界,依法行政,不拖延、不推诿;市场主体在法律框架内经营,承担公众服务职责,获取正当利润。这是公众的期待,也是依法治国的必然要求。

反垄断调查无选择性

许昆林(国家发展和改革委员会价格监督检查与反垄断局局长):我国反垄断法不存在选择性执法,没有针对任何市场主体,也没有针对外资企业。截至目前,国家发展和改革委员会查处企业及其行业协会组织共计335家,其中外资企业33家,约占其查处企业总数的10%。反垄断的根本目的是保障市场公平竞争,提高经济运行效率,而不是保护民族企业。我国反垄断调查是“消费者选择”,“消费者举报哪个,我们就查哪个,不存在选择性执法”。

移动互联的地下世界

在移动互联网的“地上世界”,大家熟知的一些知名移动应用带动着互联网经济的发展;而在“地下世界”,有很多恶意程序通过窃取用户手机和账户信息,恶意营销、追求不正当的经济目的,损害着网民的切身利益。国家互联网应急中心近日发布的《2014年上半年移动互联网环境治理报告》显示,今年上半年,新增移动互联网恶意程序超过36.7万,恶意扣费类程序占到62%以上。当前,全球互联网正在掀起新一轮创新和变革的浪潮,与此同时,网络安全也正遭遇严峻挑战。安全问题不解决,信息化发展越快,威胁也就越大。应从国家层面加大对网络安全统筹、协调、指导的力度。

勿走投资拉动老路

阿代尔·特纳(英国金融服务管理局前主席):如果中国仅是持续追求经济的高增长,维持房地产领域巨额的投资,而不是加大新技术方面的投入,那么经济将出现很严重的问题。中国经济存在的最主要风险是,过度依赖于基础设施和房地产投资来拉动经济。中国政府需要维持艰难的平衡:一方面,通过改革推进经济发展方式转变;另一方面,当经济增速放缓时,通过加大投资、推进城镇化来拉动经济。但如果当前再一次推行大规模的刺激政策,重走五年前的老路,中国经济或将出现巨大的风险。

新常态下新发展>新空间①

信息经济,新动力新期待

本报记者 李倩

这几天,阿里巴巴集团在美国举行IPO路演的盛况,令久经世面的华尔街都感到惊讶。每个季度利润增速超过40%,销售额相当于芬兰的经济总量,按照公开的定价区间,此次融资额最高可达243亿美元,有望成为美股有史以来最大的IPO,这就是新经济的力量。当经济形势整体放缓,许多产业都在面临产能过剩,信息经济却在屡屡创造财富神话,成为一马当先的新经济引领者。

忽如一夜春风,风吹开千树万树梨花。如果说之前我们认为的信息经济只是打个电话、上个网,那么现在,随着新技术革

■ 专家说

发展信息经济是战略选择

记者 李倩

大数据、云计算、物联网……工业时代之后,新技术革命和产业变革为我们带来了一个全新的历史阶段,信息时代正在向我们走来。发展信息经济,我省已经具备哪些先天优势?如何抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,让信息经济更好地促进我省经济社会的转型升级?本报记者为此专访了省经济和信息化委员会总工程师厉敏。

问:信息经济是什么,包括哪些范畴?

厉敏:首先需要指出的是,信息经济代表的范畴很大,主要是指信息技术在各个领域的渗透,并不仅仅指信息产业。比方说,信息技术在商业领域应用就是电子商务,在金融领域应用就是互联网金融,在工业领域应用就是两化融合,在政府领域应用是电子政务,在社会领域应用是智慧城市等等。

通过对信息经济理论发展和本质特征的总结,我省提出的信息经济定义是,以信息资源为基础,信息技术为手段,通过研发与生产知识密集型的信息技术产品和服务,促进经济增长、社会进步和劳动就业的一种新型经济形态。

信息经济诞生于工业经济,它是工业社会经济发展过程中,随着信息技术高度发展,形成信息产业后,才成为一门独立的新型经济形式而存在的。

值得注意的是,近几年出现的如“网络经济”、“数字经济”、“知识经济”等等,其实都是从某一个特定方面来反映信息经济的特征而已。

问:新常态下,我们为什么需要发展信息经济?

厉敏:我省经济经过30多年的快速发展,已经成为全国经济发展最快、发展活力最强和人均收入最高的省份之一。但是我省经济快速发展的同时也积累了许多矛盾与问题,在工业经济方面主要体现在产业层次低,经济效益低。从工业结构上看,多年来传统产业的主导局面没有改变,我省纺织业、电气机械、化工、交通运输设备、通用设备等传统产业一直位居我省经济总量前五位。此外,我省面临人力、资源和市场困境。

命的不断深入,信息经济已经涵盖生产、生活、管理等多个领域,成为浙江经济增长的新亮点。

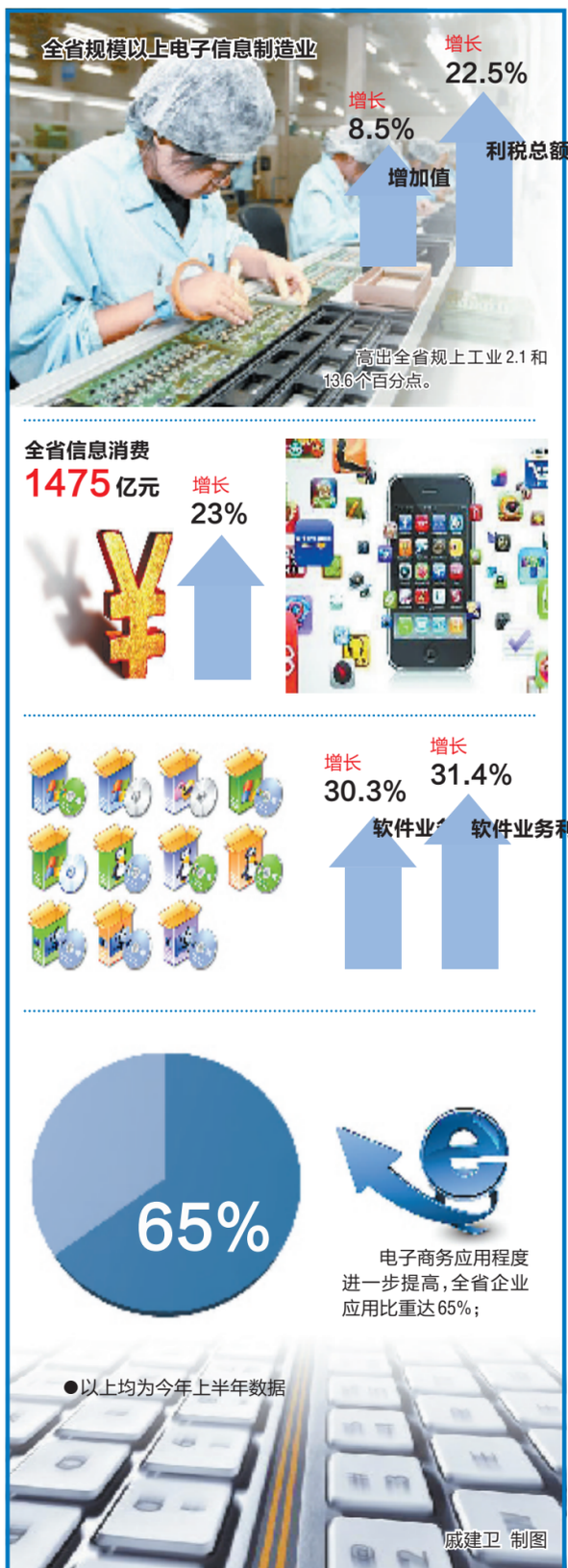
大数据、云计算、互联网、慧物流,信息技术在浙江大地风生水起,新词频出,产业在迅速转型,经济在崭新局面。今年上半年,全省规模以上电子信息制造业增加值和利税总额分别增长8.5%和22.5%,高出全省规上工业2.1和13.6个百分点;软件业务收入和利润分别增长30.3%和31.4%,高出全国平均增幅9.3和9.4个百分点。全省信息消费规模达到了1475亿元,同比增长23%,高出社会消费品零售总额增幅10.9个百分点。

“世界是平的”,这是信息经

济为我们带来的红利。不论是沿海还是山区,都站在同样的机遇起点。在滨江,一条近千亿元级的信息产业链已经形成。从关键控制芯片研发开始,到通信设备制造、信息软件、物联网系统集成,再到终端电子商务、网络运营服务直至大数据、云计算的各种应用服务——滨江以技术创新链促进全产业链发展,占据了信息产业发展的制高点。与此同时,位于山区交通不便的小县城遂昌,也从卖竹炭开始起步,汇聚了一支超过6千人的“网商大军”,逐渐成长为全国闻名的电商县,探索出一条以发展农村电子商务助推信息经济与山区生态经济融合发展的新道路。

搭载了信息化的浙江工业也正在嬗变。在长兴,铅蓄产业通过在生产、检测环节应用物联网技术,推进绿色安全制造,实现了凤凰涅槃式的华丽转身。在永康,机器换人已经掀起热潮。当地的领军企业与科研院所合作开发的焊接、喷漆、搬运机器人以及工业自动化系统集成,已经广泛应用在永康的传统优势产业电动工具、门业、杯业等领域。据统计,上半年全省以“机器换人”为主的技术改造投资2149亿元,同比增长8.2%;单位规上工业企业增加值能耗同比下降9.3%,全省工业正朝着“提质、增效、升级”的方向前进。

乘势而上,信息经济的“高铁”正呼啸着向我们驶来。



■ 样本

阿里:

搭建信息经济“水电煤”:

就像水电煤之于工业经济,阿里正在搭建信息经济时代的“水电煤”,那便是云计算平台。今年7月,阿里云大数据服务平台正式向社会提供全方位服务。该平台可以在6小时内处理100PB数据,相当于1亿部高清电影。目前,在全球能够提供这种通用计算能力的公司只有谷歌、亚马逊和阿里云。今年以来,中国气象局、浙江省政府、飞利浦已经开始采用阿里云的云计算服务。阿里云还先后与海南、广西、宁夏、河南、河北等多个省份签订云计算方面的战略合作协议。

方太:

将信息化嵌入厨电制造全流程:

作为全国领先的高端厨电制造企业,方太的制胜秘诀是,始终坚持工业化与信息化融合发展的道路。从市场信息、产品核心技术再到产品部件标准化、产品协同设计,方太所有这些新产品开发步骤均在PLM(产品生命周期管理)平台上完成。最快只需要3个月时间,方太就有一个“概念产品”出炉。通过信息化手段,方太的库存周期也大大缩短。目前,方太的库存周转率相比信息化应用之前提高33%以上,配件损耗也实现了从年损失1000万元到“零损失”的飞跃。

富通:

让“宽带中国”更畅通:

得益于国家信息化发展的机遇,特别是去年以来建设“宽带中国”的国家战略,富通集团生产的光纤、光缆产品近来产销一派红火。特别是光纤产品,已经连续七年位居中国移动集中采购市场份额第一位。目前,富通集团的光通信业务已占全球市场份额约13%左右,在泰国,富通拥有东盟地区规模最大的、检测水平最高的产业基地。在国内市场,富通的份额约为20%左右,富通光通信系列产品已经连续多年中标电信、移动、联通等运营商的集中采购,并覆盖多个专网市场。

力太:

打造工厂物联网平台:

如何提升制造业的效率,这是力太科技致力于解决的问题。作为一家专业从事工厂物联网核心技术研发和应用的,成立短短3年,力太已经拥有70多家客户,其中有30多家行业龙头企业 and 上市公司。让设备与设备之间能够“沟通”,所有的“魔法”发生在一个小黑盒里,通过这样一个“魔盒”,一台设备发出的指令被采集之后形成一套通用的设备语言发送给另一台设备,办公室与车间之间建立起了数据直接流通的桥梁,提高生产制造效率在20%以上。