

国内首个用户已经诞生 将推动产业链健康发展

虚拟移动通信运营商进入实际操作



儿童皮鞋抽样合格率为64.9%

本报北京3月31日讯 记者谭辛金报道:在今日举行的中国虚拟运营商产业联盟成立大会上,国内首个虚拟运营商“170”手机用户诞生,号码为17001200011,由虚拟运营商分享通信提供运营服务。这标志着我国虚拟运营商在经历了1年的酝酿筹备之后,进入实际操作阶段。今后,消费者选择手机号码及套餐,可突破三大传统运营商的范畴,向19家甚至更多的虚拟运营商寻求服务,这也将有力地促进我国移动通信服务水平的提升。

今后,消费者的选择将不再局限于传统三大运营商,可以向19家乃至更多虚拟运营商寻求手机号码及套餐服务。广大用户要真正享受虚拟运营商的服务,还要等到虚拟运营商正式向社会放号,推出业务、资费套餐的时候。业内人士预计,这一时间最早为4月中旬。

秘书长邹学勇的手机号码,在整个过程中,通话清晰,无卡顿,总体通话体验良好。据邹学勇介绍,与此前多家虚拟运营商测试的“170”手机号相比,这个号码不会被收回,而是用户号。不过,广大

用户要真正使用到虚拟运营商的服务,还要等到虚拟运营商正式向社会放号,推出业务、资费套餐之际。邹学勇透露,最早4月中旬,虚拟运营商就会陆续放号。

据了解,目前工业和信息化部已颁发19张虚拟运营商牌照,分别是2013年12月26日颁发的11张、2014年1月29日颁发的8张。根据相关规定,虚拟运营商可租用基础电信运营商的移动通信网络为用户提供基于自身品牌的通信服务。

据悉,中国虚拟运营商产业联盟由19家虚拟运营商企业,以及产业链上下游企业和研究机构联合发起。邹学勇表示,未来虚拟运营商将成为移动互联网的重要入口之一,联盟将打造成虚拟运营商行业跨界融合、协同发展的综合服务平台,推动虚拟运营商产业链的健康发展。

本报北京3月31日讯 记者刘松栢报道:国家质检总局今天通报称,质检总局近期抽查了158家企业生产的159批次童鞋产品,结果发现有29批次产品不合格,其中5批次产品存在有害限量物质超标,包括1批次产品游离甲醛超标,4批次产品皮革中六价铬超标。在被抽查的童鞋产品中,儿童皮鞋抽样合格率最低,仅为64.9%。

此外,在被抽查的8批次婴儿学步车中,有1批次产品的防撞间距不符合标准要求、1批次产品动态强度不合格,不合格率为25%。

国家质检总局新闻发言人陈熙同表示,2014年质检总局将重点抽查儿童用品、纺织服装、家居装修材料、家用电器等消费品,同时建立产品质量状况公告制度,按产品、产业和区域公告产品质量状况,有效回应人民群众的质量安全关切。

最新发布的《国家创新指数报告2013》显示——

我国创新能力稳步上升

本报记者 董碧娟

科技部所属的中国科学技术发展战略研究院最新发布的《国家创新指数报告2013》显示,我国创新能力稳步上升,国家创新指数排名在全球40个主要国家中升至第十九位,比上年提高1位。但《报告》同时指出,我国创新基础仍较薄弱,企业创新投入强度和绩效亟待提高,要提升国家创新能力仍需持续加大投入,付出长期努力。

值居世界第三位。《报告》指出,我国“十二五”科技发展规划确定的指标大部分已提前完成或接近完成。国际科学论文被引用次数世界排名、研发人员的发明专利申请量2项指标已提前完成。每万名就业人员的研发人力投入与目标(43人年)仅差1人年,每万人发明专利拥有量与目标(3.3件)仅差0.1件,全国技术市场合同交易额已完成目标(8000亿元)的90%。

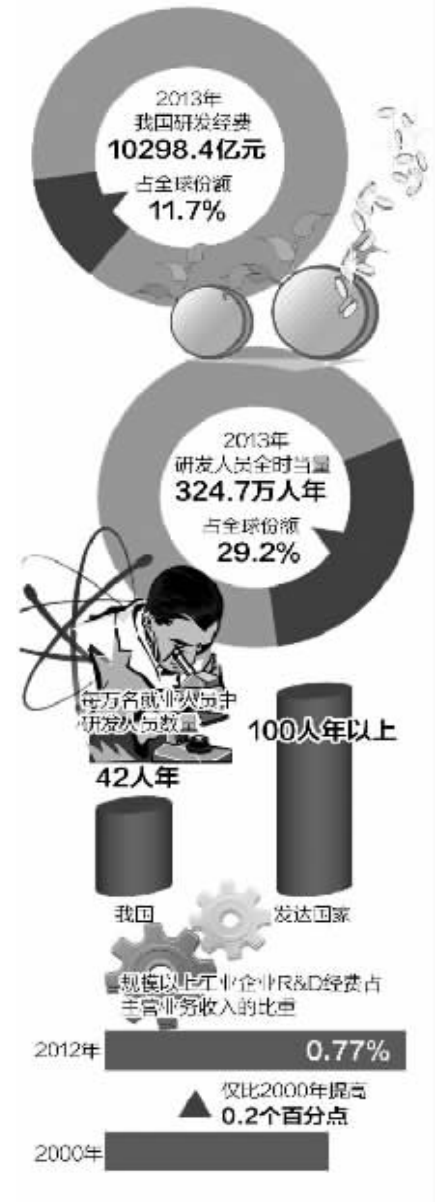
第四位,继续领跑其他亚洲国家。瑞士由于创新资源排名稍有下降,整体排名滑落至第三位。以色列表现突出,由上年的第十一位升至第五位。欧洲国家创新依然强劲,瑞典、芬兰、荷兰、丹麦、德国依次占据10强的后5位。在金砖国家中,俄罗斯、南非、巴西和印度分别居于第三十二位、三十五位、三十八位和三十九位。

企业创新投入不足

《报告》指出,我国企业创新投入强度和绩效亟待提高,企业完全走上创新驱动发展道路还需时日。

从具体指标来看,企业R&D经费快速增长,占全社会总量的76%;占全球企业R&D经费总量的13%,比2000年提升11.5个百分点。企业发明专利申请量达到17.6万件,万名就业人员发明专利拥有量达到29.2件,分别比2000年增长21倍和9倍。

但是我国企业的创新投入强度和绩效仍亟待提高。2012年,全国规模以上工业企业R&D经费占主营业务收入的比重为0.77%,仅比2000年提高0.2个百分点;新产品销售收入占主营业务收入比重为11.9%,仅比2000年提高0.8个百分点。



主要指标进步明显

《报告》显示,我国主要指标表现已达世界领先水平,创新指数排名的上升,主要归功于知识创造能力提高和创新环境改善。在金砖国家中,我国创新能力继续处于领先地位。

我国研发经费达到10298.4亿元,稳居世界第三位,占全球份额由2000年的1.7%迅速提高到11.7%,与美国、日本的差距进一步缩小。研发人员全时当量达到324.7万人年,居世界首位,占到全球总量的29.2%。国际科学论文(SCI)产出实现量质齐升,论文数量居世界第二位,高被引论文数量居世界第四位。国内发明专利申请量和授权量分别位居世界首位和第二位,占到全球总量的37.9%和22.3%。高技术产业出口占制造业出口的比重居世界首位,知识服务业增加

与发达国家仍有差距

根据国家创新指数得分,将40个国家按照排名顺序每10个一组分成4个梯队。结果表明,我国处于竞争最为激烈的第二梯队,与前一位的比利时相差3分。

同时,中国创新基础仍比较薄弱。我国最近20年的R&D(研究与开发)经费累计投入量,不及美国最近2年的投入量,也少于日本最近4年的总投入。每万名就业人员中研发人员数量只有42人年,明显低于发达国家水平(100人以上)。52.2%的科技进步贡献率,也与规划目标还有一定距离。

目前,全球创新能力10强基本稳定。美国再次成为最具创新能力的国家。日本和韩国依靠突出的企业创新表现和知识创造能力,分别位居第二位和

□ 陈建辉

创新之路还很长

在全球40个主要国家中,中国国家创新指数排名升至第十九位,比上年提高1位。这是中国科学技术发展战略研究院近日发布的《国家创新指数报告2013》给我们带来的好消息。报告同时也显示,我国的创新资源、企业创新分别排第三十位和第十五位,均与上年持平,其中,创新资源排位已3年未变。这两个指标的原地踏步表明,我国创新基础仍

然比较薄弱,提升创新能力还有很长的路要走。

作为创新的主体,企业创新能力一定程度上代表了一个国家的创新能力。日本和韩国的创新指数之所以一直名列前茅,企业的创新表现功不可没。而上一年度位列第七的新加坡,由于企业创新表现不佳,现已滑落至第十一位。进入21世纪以来,我国企业逐渐成为全社

会研发经费投入和研发活动的执行主体,涌现出华为、中兴、腾讯等一大批具有全球影响力的创新型企业。与此同时,我们还应清楚地看到,中国企业的创新投入强度和绩效仍亟待提高。2012年,全国规模以上工业企业研发经费占主营业务收入的比重为0.77%,仅比2000年提高0.2个百分点,与发达国家2.5%至4%的水平相比差距十分明显;新产品销售收入占主营业务收入比重为11.9%,也仅比2000年提高0.8个百分点。面对显而易见的差距,我们切不可为业已取得的进步沾沾自喜,持续提升国家创新能力,仍需付出更为艰苦的努力。

外汇局公布最新数据显示,2013年我国外债余额为52625亿元人民币——

短期外债占比提升但风险可控

本报记者 张 忱

▷ 2013年,我国外债总规模同比上升11个百分点,增长速度较快。但用外债负债率、债务率与偿债率等业内公认的指标来衡量,我国外债水平仍明显低于国际公认的安全线

▷ 我国中短期外债占比较高,但同期外汇储备增长很快,这说明,我国有足够的现金流来偿付外债需要支付的资金,因而短期外债风险可控



根据国家外汇管理局3月31日公布的数据,截至2013年12月末,我国外债余额为52625亿元人民币(等值8631.67亿美元),与2012年末的7369.86亿美元相比,增长17%。在3月31日举行的新闻通气会上,外汇局资本项目司副司长郭松表示,总体上看,我国的外债水平处于安全范围之内。

2013年,我国外债总规模增长较快,同比上升11个百分点。“从外债负债率、债务率、偿债率等衡量外债安全的指标来衡量,我国外债水平处于安全范围之内。”郭松表示,据初步计算,2013年末,我国外债负债率为9.40%,债务率为35.59%,

偿债率为1.57%,而国际上比较公认的安全线分别为20%、100%和20%。从这3个指标来看,我国外债水平仍明显低于国际公认的安全线。

从债务期限结构看,目前我国外债中短期外债占比较高。按照期限结构对外债进行分类,有两种方法。一是按照签约期限划分,即合同期限在一年以上的为中长期外债,合同期限在一年或一年以下的外债为短期外债;二是按照剩余期限划分,即在签约期限划分的基础上,将未来一年内到期的中长期外债纳入到短期外债中。

外汇局公布的数据显示,2013年末,

中长期外债(剩余期限)余额为11373亿元人民币(等值1865.42亿美元),短期外债(剩余期限)余额为41252亿元人民币(等值6766.25亿美元)。短期外债占外债余额的比重达78%,而国际公认的警戒线为25%。郭松指出,由于我国外汇储备规模较大,而且短期外债大部分与贸易有关,虽然短期外债占比较高,但风险并不明显。

郭松强调,从国际经验看,短期外债占比高,可能会引发融资风险,但中国不存在这样的问题。近年来,我国短期外债占比一直在提升,2001年至2013年末,短期外债比重已经从41%升至78%,看起

来比例较高,但同期外汇储备增长速度很快,导致短期外债和外汇储备的比重一直在下降。“2001年,这一比重是39%,截至2013年末已经下降为17.7%。这说明,我国有足够的现金流来偿付外债需要支付的资金,因而从理论上说没有风险。同时,国际上认为短期外债和外汇储备的比重安全线是100%,目前我国的数据远远低于这一比重。”郭松说。

另外,从结构上看,在短期外债中,企业间贸易信贷占49.73%,银行贸易融资占21.08%,二者合计占短期外债余额的70.81%。郭松表示,这两部分短期外债均有真实的进出口贸易背景,比如,贸易信贷主要是出口预收货款和进口延期付款。从经验来看,这类由贸易引起的债务不大可能构成债务风险。

外汇局公布的数据还显示,从币种结构看,在2013年末的登记外债余额中,美元债务占79.60%,和2012年末相比,上升1.77个百分点;日元债务和欧元债务分别占5.02%和5.54%,同比分别下降2.35%和1.04个百分点。

2月检出不合格进口食品143批

又讯 记者刘松栢报道:据国家质检总局新闻发言人陈熙同介绍,今年2月份我国共检出质量安全项目不合格的进口食品143批,化妆品29批。

检出的不合格食品涉及16类产品,主要不合格产品是饮料类、调味品类和糕点饼干类,来自28个国家或地区,不合格原因在于食品添加剂不合格、品质不合格和微生物污染等。不合格化妆品为香皂,来自两个国家或地区,不合格原因为标签不合格。

国家质检总局表示,以上不合格的进口食品和化妆品,口岸出入境检验检疫机构均对之采取了退运或销毁等措施,未进入我国国内市场。

权威发布

今年一季度全球航运市场先抑后扬

本报北京3月31日讯 记者林火灿报道:国家发展改革委网站31日公布的信息显示,今年一季度,全球航运市场先抑后扬,预计后期将保持回升趋势。

数据显示,1月份,受铁矿石、煤炭海运需求回落及节日假期等因素的影响,航运市场运价大幅下跌,波罗的海干散货运价指数(BDI)由年初的2113点回落至1月末的1110点,跌幅47.5%;中国沿海散货运价指数(CBFI)由年初的1238.9点回落至1045.6点,跌幅15.6%。2月份,航运需求没有明显回升,航运指数企稳回稳。

3月份,随着市场逐步回暖,企业陆续复工,补充库存需求增加,航运市场价格稳步回升,截至3月27日,BDI回升至1412点,CBFI回升至1190.6点。

供热计量收费滞后问题须立即整改

本报北京3月31日讯 记者亢舒报道:住房和城乡建设部日前公布供热计量改革工作情况专项监督检查结果,并披露了监督检查中发现的两大问题。

第一,部分省市区新建建筑没有安装供热计量装置。新竣工建筑面积4.09亿平方米,其中未安装装置的面积有0.86亿平方米,占21%。第二,部分省市区供热计量收费严重滞后,已安装供热计量装置但未实现供热计量收费的面积约为5.1亿平方米,约占全部装置安装面积15亿平方米的34%,造成了严重浪费。

住房和城乡建设部要求各地,立即对存在的问题组织整改,严格落实供热企业主体责任,完善价格激励机制,充分发动用户参与计量收费。

我首次开展海域使用现状调查试点

本报北京3月31日讯 记者杜铭报道:国家海洋局新近印发《2014年海域综合管理工作要点》,首次提出开展海域使用现状调查试点工作,2014年拟选择用海项目密集的海域作为试点区,进行海域使用现状调查。

2014年海域综合管理工作将主要围绕以下10方面展开:健全海洋功能区划体系、全面推行海域使用权招拍挂出让、加强围填海和岸线管理、强化海域海岸带整治修复项目管理、落实简政放权、加强海底电缆管道管理和保护、深化配套法规制度建设、开展海域使用现状调查试点、实施海域动态监视监测系统升级改造、加强作风建设。

民航夏秋航季航班计划已开始执行

本报北京3月31日讯 记者冯其予从中国民航局获悉:民航2014年夏秋航季航班计划已开始执行,执行时间为3月30日至10月25日。本航季新开120条国内航线、1条香港特区航线、7条台湾地区航线,以及至华盛顿、巴塞罗那等地的40条国际航线。

根据排定的今年夏秋航季航班计划,国内航空公司(含货运)共安排国内航班每周50938班,同比增长4.9%。其中,客运航班每周49772班,同比增长4.8%;货运航班每周1166班,同比增长8.3%。