

# 从人口红利到制度红利

——访中国社会科学院人口与劳动经济研究所所长蔡昉

本报记者 姜天骄

## 经济热点面对面

随着我国15岁至59岁劳动年龄人口于2010年达到峰值,过去两年都是绝对减少的趋势,人口抚养比也开始提高,标志着人口红利在中国即将消失。随之而来的是老龄化趋势加剧,“未富先老”问题凸显。如何应对这一局面,继续保持经济社会发展的不竭动力?记者专访了中国社会科学院人口与劳动经济研究所所长蔡昉。

**记者:**什么是人口红利?它对经济社会发展起到怎样的作用?

**蔡昉:**人口学家所谓的“人口红利”的含义是,从事经济活动的人口不断提高带来的高生产率与高储蓄率导致的较高的资

本积累。在长达30余年的时间里,改革创造了有利于经济增长的制度条件,使中国得以享受人口红利,取得了高速增长。按照人口转变规律,劳动年龄人口负增长必然发生,我国的人口红利终将消失。

**记者:**人口红利消失后中国如何应对“未富先老”的状况?

**蔡昉:**在过去的30余年中,中国在经济增长和人均收入提高方面创造了一个世界奇迹。但是,中国的人口转变更是以人类历史上罕见的步伐推进。人口转变与人均收入提高之间的这种缺口,可以被表述为“未富先老”。中国应对劳动年龄人口减少、老龄化水平提高的人口转变后果,关键在于保持高速增长势头。换句话说,由于人口转变过程是不可逆转的,即便在生育政策调整的情形下,老龄化趋势仍将继续,

已经形成的“未富先老”缺口,主要应该依靠持续的经济增长来予以缩小,并最终得到消除。

**记者:**在我国经济社会发展中怎样实现从人口红利向制度红利的转变?

**蔡昉:**既然人口红利消失和经济增长减速是规律性现象,我们需要学会接受这个现实。但是,我们应该看到,我国仍然存在诸多体制性障碍,妨碍生产要素供给能力、配置效率和使用效率潜力的充分挖掘,通过在重要领域推进经济体制改革,可以获得制度红利。这种制度红利不仅足以抵消人口红利消失对潜在增长率的负面影响,而且可以使中国经济增长更加协调、平衡和可持续。

就中国的国情来说,人均收入刚刚跨入中等偏上水平的发展阶段,物质资本积

累上尚不具有明显的优势,在劳动力素质和科学技术水平上与发达国家仍有着巨大差距,因而无论是在资本还是技术密集型产业上,中国都不具有比较优势。

随着农村富余劳动力的减少以及转移速度的减慢,劳动力重新配置对经济增长的作用逐渐淡化。今后要保持经济持续、平稳发展应重点推行户籍制度改革。首先户籍制度改革使农民变成市民,这部分人就变成了稳定的劳动力,直接改变了劳动供给。其次,户籍制度改革让政府在制度上激励农村人口进入城市,提高人口转移的力度。第三,农民工变成市民后,享受各种社会保障,解除了后顾之忧,能够像市民一样消费、生活,这可以改善内需中的消费需求,使经济增长更加协调、可持续。

## 信息速递

### 装备制造社会责任报告发布

**本报北京9月25日讯** 记者周剑、实习生刘雨敬报道:由机电商报社联合北京融智企业社会责任研究所完成的《中国装备制造业企业社会责任报告(2013)》今天在北京发布,装备制造企业“走出去”步伐加快,88.5%的被调查企业涉足国际化经营,81.3%的企业国际化经营重点是雇佣当地员工。

报告指出,通过引进消化吸收与自主创新相结合,构建开放式的科技创新机制,我国装备制造企业已基本实现从技术跟跑到技术引领。

### 第二届深圳国际生物科技展开幕

**本报深圳9月25日电** 记者杨阳腾报道:以“生物科技改变未来世界”为主题的第二届深圳国际生物科技创新论坛暨展览会今天在深圳开幕,来自美国、新加坡、比利时、芬兰等10多个国家和地区的116家企业参展,参与机构基本覆盖了生物产业发展所需的各个市场主体。

据介绍,本届展会展览面积7500平方米,由科技资源、医疗健康、农业与环境、服务与融资四大板块组成。



近日,为有效消除节日消防隐患,安徽蚌埠市经济开发区消防大队联合当地社会事业局、教育局等单位,对辖区内的卫生、教育等单位进行了消防安全大排查大整治。 刘云摄

本版编辑 王薇薇 刘亮

## 国务院批复同意设立贵阳综合保税区

**本报贵阳9月25日电** 记者吴秉泽 王新伟报道:国务院日前正式批复同意设立贵阳综合保税区。

贵阳综合保税区位于该市白云区都拉乡,规划面积为3.01平方公里,享受保税区相关的税收和外汇管理政策。

批复还要求,贵州省要严格实施土地利用总体规划和城市总体规划,拟定综合保税区的开发实施方案和产业发展规划,按规定

程序履行具体用地报批手续,在节约集约利用土地资源的前提下进行建设。海关总署会同有关部门做好贵阳综合保税区的监管、服务工作,促进其健康有序发展。

据了解,贵阳综合保税区具有保税加工、保税物流、保税服务三大核心功能,将开展对外贸易、国际采购、分销和配送、检测和售后服务维修、商品展示、研发加工制造等9方面的业务。

贵州省政府相关负责人表示,贵阳综合保税区的设立,有利于提升该省开放型经济水平、促进民族地区经济社会发展、深化与周边地区的合作,有利于发展特色优势产业、承接产业转移、加快与东部地区经济的对接。贵阳综合保税区将被建设成为全国首个山地生态型综合保税区,根据山地自然地理条件,保税区在空间布局上体现“一区多园”特点。



## 淮南至上海特高压交流工程投入运行

**本报北京9月25日讯** 记者李予阳从国家电网公司获悉:世界首个商业化运行的同塔双回路特高压交流输电工程——皖电东送淮南至上海特高压交流工程顺利结束168小时试运行,今天正式投入运行。该工程完全由我国自主设计、制造和建设,是国内投运的第四个特高压工程,从而形成国家电网“两交两直”特高压输电格局。

该工程连接安徽“两淮”煤电基地和华东电网负荷中心,与向家坝—上海、锦屏—苏南等高压直流输电系统相互支撑,可显著提升华东电网接受区外电力的能力和电网安全稳定水平。

图为皖电东送1000千伏特高压交流工程跨越长江。(国家电网公司供图)

### 发展改革委公布发展规划

## 全国牛羊肉产量2020年将达1304万吨

**本报北京9月25日讯** 记者林火灿报道:国家发展和改革委员会今日公布了《全国牛羊肉生产发展规划》(2013—2020年)。到2015年,我国牛羊肉产量将达到1162万吨,到2020年牛羊肉产量达到1304万吨。经初步测算,规划期需要安排中央预算内投资17亿元。

近年来随着人口增长和生活水平提

高,牛羊肉消费持续增长,局部地区供求偏紧,市场价格持续上涨。

要实现这一目标,我国必须坚持培育推广优良品种、提高规模化养殖水平、推广普及先进实用技术、提高基础母畜养殖水平、加强疫病防控和抗灾能力建设的技术路线。与此同时,在区域布局上,必须综合考虑各地区的条件,肉牛生产加快发展冀

鲁豫3省和东北3省,稳定发展西部8省区,兼顾发展其他地区;肉羊生产则巩固发展西部8省区,加快发展冀鲁豫3省,适当兼顾其他地区。

规划还提出,要多渠道筹集资金,逐步构建政府投资为引导、企业和农民投资为主体的多元投入机制,采取多种方式吸引社会资金发展肉牛羊肉产业。

## 权威发布

## 中央财政逐步提高公益林补偿标准

今年下拨补偿基金149亿元

**本报北京9月25日讯** 记者崔文苑报道:财政部今天发布消息称,2013年中央财政共下拨森林生态效益补偿基金149亿元,主要用于对国家级公益林的保护和管理。

森林生态效益补偿基金制度于2004年正式建立。近年来,中央财政不断加大森林生态效益补偿基金投入,逐步提高了补偿标准。从2010年起,中央财政依据国家级公益林权属实行不同的补偿标准:对国有的国家级公益林补偿标准为每年每亩5元;对属集体和个人所有的国家级公益林补偿标准从原来的每年每亩5元提高到每年每亩10元。

2013年,中央财政进一步将属集体和个人所有的国家级公益林补偿标准提高到每年每亩15元。财政部相关负责人表示,今后随着国家财力的增长和相关制度的完善,中央财政将进一步加大对森林生态效益补偿的投入力度。

## 8月电信业务总量同比增长7.4%

移动互联网用户达8.28亿户

**本报北京9月25日讯** 记者黄鑫报道:工业和信息化部今天发布的数据显示,8月份,全国电信业务总量完成1175.8亿元,同比增长7.4%;电信主营业务收入完成1045.4亿元,比上月小幅提升,同比增长8.9%。

8月份,移动电话用户净增数突破1000万户,电话用户总数达14.67亿户。固定互联网宽带接入用户净增146.9万户,总数达1.84亿户。移动互联网用户总数达到8.28亿户,其中手机上网用户的比重达到96.2%。今年前8个月,全国电信主营业务收入完成7690.7亿元,同比增长8.8%。其中,移动通信业务收入5734.6亿元,同比增长10.2%,同比回落1个百分点,增长贡献由去年同期同期的88.9%下降至85.7%。固定通信业务收入1956.1亿元,同比增长4.7%,比去年同期提升1.1个百分点。互联网宽带接入业务收入838.3亿元,同比增长8.5%,增长贡献达到10.6%,比去年同期回落3.2个百分点。

## 发布虚假药品信息网站曝光

20家违法网站被查处

**本报北京9月25日讯** 记者陈郁报道:为保护公众用药安全,国家食药监总局今天对在近期监督检查中发现的20家违法发布虚假药品信息、销售假劣药品的网站予以曝光,并已将违法网站依法移送有关部门进行查处。

这20家违法网站标示名称或单位是:严肃男性治疗网、曲马多批发网、中国呼吸疾病康复总院、伟哥官网、首都医科大学风湿骨病研究院、中科院三院药物研究所、美国西力士官方网站、上海中医哮喘病专科医院、北京医科大学附属风湿专科医院、海多多鞭丸官网、首都银屑病研究院康复总院、精神类药物销售网站、英国莫尼胺诺舒官网、真致堂肿瘤药品、康瑞保官方网站、中国国际帕金森康复网、夜时尚、中国糖尿病研究协会康复网、联宝挺官网、北京亚太国际医学研究院高血压治疗中心。

## 两种镀金工艺暂缓淘汰

采纳了行业协会建议

**本报北京9月25日讯** 记者林火灿报道:国家发展和改革委员会近日决定,暂缓执行《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)》中关于2014年底淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺的规定。

镀金材料和镀金产品广泛应用于精密电子仪器、精密仪表、航空航天、数控机床设备、电子元器件、电路板、线路产品接插件等。长期以来,含氰化物镀金工艺是国内镀金行业采用的主流工艺,但氰化物毒性极强,镀金过程中操作人员安全和环境安全隐患很大。

指导目录发布后,部分行业协会就限期淘汰氰化镀金工艺规定提出意见和建议。由于当初调整《产业结构调整指导目录(2011年本)》时的基础条件已发生重大变化,淘汰规划暂缓执行。

# HTC:全面发力 领街LTE新时代

2013年9月23日,中国TD产业联盟秘书长杨骅、HTC董事长王雪红、美国高通公司董事长兼首席执行官保罗·雅各布博士等产业人士,共同探讨了LTE的发展大计。这一堪称LTE时代风向标的行业大会,在推动中国移动通信产业发展的同时,无疑加速了LTE网络技术在中国乃至全球的应用与普及。

### LTE再提速,机遇与挑战并存

截至今年8月,全球已部署204个LTE商用网络,相比去年底增加了58个网络,而LTE用户数也已超越1亿户。而作为全球最大的移动通信市场之一,中国的LTE网络建设注定是今年的热门话题。全球移动通信产业的飞速发展,移动宽带产业链的快速改变,使得智能终端移动数据流量出现了爆发式增长。而在中国,仅在2010年流量增长率就高达七成之多,仅2012年的移动数据流量就已经是2000年时全球所有互联网流量的12倍,而中国的成长速度更是比全球的平均值高了2—3倍。因此,发展LTE,迫在眉睫。当然,

有机遇就有挑战。在看到发展机遇的同时,包括运营商、移动设备商以及终端厂商等在内的产业链各方,当务之急需要考虑的是如何做好LTE在中国的商用部署,打造LTE精品网络;如何加快创新,带给消费者创新产品和体验等。

### 夯实LTE商用基础是关键

2013年1—7月,数据及互联网业务对全行业收入增长的贡献率达80.5%,而语音业务仅贡献6%。让人期待的是,用户将在可以预见的未来,使用支持多模多频、覆盖完整市场需求的智能终端,在支持LTE TDD/LTE FDD/3G的4G LTE精品网络中畅游,其时信息消费一定能成为一大消费领域。

“一个安静及强调创新的环境,并且有远见、有魄力地投资于引领世界潮流的通信技术及宽带建设,让HTC也能够毫无后顾之忧地不断创新和前进。今天我们会通过许多的谈话和讨论,共同思考LTE的技术将如何持续推动中国的经济成长,并且希望能够在国家

与全球尖端技术的发展历程中扮演一个更加举足轻重的先驱者的角色。”

### 以创新为驱动力

王雪红表示:“智能手机是整个智慧城市的一个部分,所以智能手机在智慧城市里的发展空间还是很大,随着4G时代的到来,无论是运营商、终端厂商以及产业各方,都要紧密合作,以创新为驱动,共同去实现4G时代的智慧城市梦想。”

伴随着中国LTE发牌预期的不断提前,产业链各方的LTE建设不断提速,体验交给开发者的时代或将成为历史。作为IT领域的华人企业,同时也是这次活动的承办方,HTC以其在LTE领域的先发优势、对创新的执着追求,在为推动中国发展LTE方面也将不遗余力。在将现行移动网络再度提速、带给用户更加快速网络数据体验的同时,也将带给中国走向世界舞台一个新契机。