



城镇化发展规划上半年有望出台

本报北京3月6日讯(记者张巧玲)今日上午,国家发展和改革委员会主任张平就“经济社会发展与宏观调控”的相关问题接受了记者的集体采访。

“我不愿意用‘风景这边独好’这句话,但我们确实取得了很大的成绩。”张平说,五年来,我国农村居民和城镇居民的收入增长率均保持了较高增长。

张平表示,我国完全有信心克服前进道路上的困难和风险,保持经济持续健康发展,实现2020年全面建成小康社会的目标。

谈及城镇化问题时,张平表示,截至2012年,我国城镇化水平已超过50%,城乡结构发生了历史性变化。不过,当前我国城镇化正处在快速发展时期,还存在许多需要注意和克服的问题。

为此,张平指出,实现城镇化,是要提高城镇化的质量

和水平,不仅要看它的速度、规模,更要看它的质量和水平。具体来说,一是要搞好城市布局;二是要加强城市的基础设施建设,提高城市的承载能力;三是要保证城市群的布局与资源、环境相适应;四是让已转移的农村人口能够逐步融入城市生活中。

目前,国家发改委正在会同有关部门编制中国城镇化发展规划。该规划有望于今年上半年出台。

此外,关于油价问题,张平介绍,国家发改委目前正在研究关于油价形成机制的改革方案,使油价定价机制更加灵活,更能够适应国际市场的变动。



新闻发布会

高端访谈

为创新驱动发展作贡献

专访中国工程院院长周济

■本报记者 张巧玲

党的十八大明确提出“要实施创新驱动发展战略”,作为我国工程科技界最高荣誉性、咨询性学术机构,中国工程院在新时期将如何贯彻落实这一战略要求,为创新驱动发展作贡献?在2013年全国两会召开之际,《中国科学报》围绕这个话题专访了中国工程院院长周济。

《中国科学报》:十二届人大一次会议已经开幕,温家宝总理作了《政府工作报告》,能否请您谈谈聆听报告的体会?

周济:温总理在《报告》中回顾了过去五年的工作,充分肯定了我国在创新型国家建设方面取得的重大成就,特别是列举了我国在工程科技领域实现的重大突破,使我们深受鼓舞,倍感振奋。

当前我国的经济社会发展进入到新的历史阶段,要突破自身发展瓶颈、解决深层次矛盾和问题,最根本的是要依靠科技的力量,最关键的是要大幅提高自主创新能力。要大力实施创新驱动发展战略,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,以全球视野谋划和推动创新,努力实现优势领域、关键技术的重大突破,尽快形成一批带动产业发展的核心技术。要加快经济结构调整,整体提高工业现代化水平,进一步增强企业的创新能力,加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的技术创新体系,大力推进科技成果的工程化、产业化。

中国工程院将认真学习贯彻全国两会精神,坚持以科学发展观为指导,以发挥国家工程科技思想库作用为主线,以院士队伍建设为核心,努力把各项工作做得更好,为全面建成小康社会勇挑重担、建功立业。

《中国科学报》:在過去的一年里,中国工程院在思想库建设方面为党和国家作出了哪些贡献?

周济:近年来,中国工程院进一步加强国家工



程科技思想库建设,积极开展战略研究和咨询服务,为党和国家的战略决策提供了有力的科技支撑,为推动我国工程科技事业的发展,实施科教兴国、人才强国和可持续发展战略作出了积极贡献。

一是发挥院士们的集体智慧,围绕国家重大战略需求,立足工程科技,开展战略研究和咨询服务。2012年,我院一批咨询研究成果受到党中央、国务院的高度重视和充分肯定,完成了中央交办的重点调研任务,形成了《加快国家技术创新体系建设、提升产业核心竞争力》的调研报告,组织院士对中国特色城镇化道路、生态文明建设、战略性新兴产业发展、海洋工程科技发展等重大问题开展战略研究,及时向中央提出了咨询意见和建议。同时,围绕经济社会发展中急需解决的能源、资源等问题,深入开展“我国非常规天然气开发利用战略研究”、“中国煤炭清洁高效可持续开发利用战略研究”、“中国可持续发展矿产资源战略研究”等,并取得了重要成果。

二是以工程科技与经济社会发展紧密结合为重点,带动地方、行业及企业的科学发展与创新能力建设,推动科技成果的工程化、产业化。2012年,我院分别与教育部、国资委、海军、河北、山西等签署了合作协议,基本形成了涵盖部委、地方、军队和企业,服务国家与区域经济社会发展、推动企业创新驱动发展的合作格局。我院还组织开展了“青海盐湖资源综合利用及可持续发展战略研究”等咨询项目;新疆兵团绿洲现代农业院士行、重庆发展效益农业院士行、北京市产业发展院士专家咨询会等;会同国资委举办了院企合作交流会议,组织院士对三峡工程等国家重大工程及中国南车、中国一汽等大型国有企业开展调研和咨询工作。

三是充分发挥学术引领作用,搭建工程科技学术交流平台。2012年我院成功举办国际高端论坛、中国工程科技论坛与学部学术活动105场,大力促进学科之间、科学研究与工程化产业化之间的交叉融合。

四是围绕国家工程科技人才队伍建设的战略需求,提携青年才俊,激励工程科技创新,鼓励拔尖创新人才成长。(下转第2版)

两会声音

民政部部长李立国:关注一“老”一“小”健全社会保障

■本报记者 陆琦 张巧玲

我国计划在2015年前,实现每千名老人有30张养老机构床位。

3月5日,十二届全国人大一次会议开幕当天,民政部部长李立国在接受媒体采访时回应了社会对“老”“小”问题的关注。

李立国表示,民政部等将落实我国《社会

养老服务体系建设“十二五”规划,加大投入,加大优惠政策落实力度,支持和鼓励社会力量参与社会养老事业,加快社会养老服务体系建设步伐。

据他介绍,民政部所推进的社会养老服务体系建设,包括发展居家养老服务、社区照料服务和机构养老服务。在机构养老服务方面,目前已经达到每千名老人有20张床位的标准;2015年前,要达到每千名老人

有30张床位的水平。

采访中,李立国也表达了对收养弃婴爱心人士人士的充分肯定。他表示,《未成年人保护法》和《民法通则》等有关法律法规对个人和民间自行收养弃婴和孤儿的行为给予了充分肯定。但是,对于上述行为和相关问题,要在现行法律法规的框架内看待和妥善解决,并应以儿童利益为最高原则,在有利于其权益的范围内解决。

中科院院士、清华大学教授孟安明委员:博士后质量堪忧 优秀生源告急

■本报记者 张林

即使是清华、北大、中科院,也难招到优秀的博士毕业生从事博士后研究。

“博士后的总体质量越来越不尽如人意了。”两会期间,全国政协委员、中科院院士、清华大学教授孟安明在接受《中国科学报》记者采访时忧虑地表示。

据了解,我国相关部门2011年曾发布《博士后事业发展“十二五”规划》,提出到2015年,招收博士后研究人员1.7万人,占当年全国毕业博士总数的20%以上;重点高校和科

研院所在引进教师和科研人员时具有博士后研究经历人员的比例达到30%。

但在孟安明看来,虽然国家和单位在户口政策、住房和工资待遇等方面都向博士后大力倾斜,但优秀的博士毕业生很少选择做博士后。“即使是清华大学、北京大学和中科院的著名研究所,有很好的科研环境、提供很好的待遇、有顶尖的学者合作,也难招到优秀或比较优秀的博士毕业生从事博士后研究。”

孟安明分析,造成这一状况的主因,一是很多人选择去发达国家做博士后,二是部分优秀博士毕业生选择在国内直接寻找固定职位。

他介绍说,在发达国家,博士后是进入高校和研究单位必经的一个训练阶段。而在我国,除个别高校和研究所外,一般都不要求新招人才具有博士后经历,造成博士毕业生急于进入重点高校和科研院所的师资队伍。这些人被聘用后,往往因繁重的教学和其他工作任务,难以进一步培养独立开展创新性高水平研究的能力,从而延缓甚至扼杀其成长。

为此,孟安明建议,“985工程”高校、“211工程”高校和中科院在招聘事业编制的教师和研究人员时,一般应要求申请者具有2年或2年以上博士后工作经历。

数读两会

9.3%、8.8%、9.9%

数字:今年的政府工作报告指出,5年来,国内生产总值年均增长9.3%。中国城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入年均分别增长8.8%和9.9%。中央财政“三农”累计支出4.47万亿元;公共卫生服务项目自2009年医改启动,人均经费由15元实现翻番;累计投入就业专项资金1973亿元。

解读(人大代表、东北师大附小校长熊梅):经济增长、民生支出与百姓增收,互为因果。

5426.83亿元

数字:根据预算报告,今年中央财政安排农业生产支出5426.83亿元,对农民粮食直补、农资综合补贴、良种补贴、农机购置补贴支出1700.55亿元,促进农村教育、卫生等社会事业发展支出6051.12亿元,农产品储备费用和利息等支出620.5亿元。

解读(全国人大代表、重庆市黔江区天禹人农业发展股份合作社理事长张福):中央一号文件提出新增农业补贴资金要向专业大户、家庭农场、农民合作社等倾斜,预算报告进一步强化这一导向,为我们合作社做大做强注入信心和动力。

从35页到26页

数字:与去年预算报告相比,今年报告正文部分由去年的35页减少到26页,字数从18000字减少到14000字左右。同时,报告附表附图数量比去年增加了11张,总数达到35张。

解读(全国人大代表、中华女子学院教授孙晓梅):“用数据和事实说话,方便大家看明白,较好地体现了中央关于改进文风的要求。”



3月5日,北京,十二届全国人大一次会议北京团召开第一次全体会议。在十二届全国人大一次会议北京团驻地北京会议中心,为与会代表准备的瓶装水旁,今年多了一个绿色标签,上面写着“给水瓶做记号,并请喝完”的字样,提醒人们节约用水。 CFP供图

两会时评

主持:张明伟 邱锐 邮箱:rqiu@stimes.cn

无须为减少的人口红利“哭泣”

■邱锐

两会期间,全国政协委员、上海美特斯邦威服饰股份有限公司董事长周成建在接受记者采访时说:“我国人口红利时代已经结束,新的就业人员不再满足原有模式,他们对生活质量有了追求,不再愿意以牺牲生活质量来换取工作。”

而此前,国家统计局公布公报显示,2012年末,我国15-59岁(含不满60周岁)劳动年龄人口数量较上年末减少345万人,比重下降0.60个百分点,这是在多年增长后的首次下降。对此,有专家表示,这意味着,中国人口红利消失的拐点已经在2012年出现,这将对我国经济增长产生显著的影响。

为我国经济30多年快速增长作出重要贡献的人口红利的确正在减少,但是否真将对我国经济增长产生“显著”影响,笔者持怀疑态度。

虽有不同的分类方法,但经济学家普遍认为,能够促进一个国家经济增长的要素包括:生产要素、产业结构、技术水平以及制度安排等。其中,生产要素又包括资本、自然资源、劳动力等。

在劳动力促进经济增长方面,上世纪90年代,经济学家开始关注人口结构与经济增长之间的关系,发现劳动年龄人口比重提高,可以通过提供充足劳动力和保证较高的储蓄率,促进经济增长。这种由其带来的经济增长即为人口红利。

可见,人口红利仅仅是劳动力要素促进经济增长的表现形式之一。我国改革开放30多年,人口红利之所以能够产生作用,带动经济的增长,其实还是由于制度的改革,即市场经济体制的建立与完善,优化了资源配置。

而从另一角度看,随着我国人均寿命不断提高,60岁以上的依赖型人口数量不断增多,这也会致使劳动年龄人口比重下降。在我国人口生育率较低的现实背景下,这一趋势很难逆转。所以,依靠增加劳动力数量来促进经济增长是不可持续的,或者说,我国人口红利迟早要被耗尽。我们无须为“打翻的牛奶哭泣”,无须为人口红利的减少而过分担忧。

正如全国人大代表、中国社会科学院人口与劳动经济研究所所长蔡昉在两会期间所指出的那样,中国应对“人口红利消失”挑战,归根结底要靠技术进步以及通过改革解放生产力。

因此,我们应将注意力集中到同样可以促进经济增长并且相对可控的可持续发展的因素——产业结构、技术水平、制度建设等方面上来,继续深化市场在资源配置过程中的主体地位、升级产业结构、完善激励机制、加快管理创新、技术创新的研究和应用等。这才是应对我国人口红利减少和老龄化日益严重、确保经济可持续性增长的根本之道。

西安经济技术开发区:加强科技资源统筹 加快创新驱动发展

■本报记者 张行勇

3月4日早8时30分,西安经济技术开发区(以下简称“西安经开区”)麟次栉比的大厦在春风中显得格外精神,奔行在大街小巷的人们匆忙赶往各自工作目的地。

《中国科学报》记者来到地处西安市北部区域、曾经一度被看成是产业发展“贫瘠”地带的西安经开区采访。身处此地,马上感觉一股快节奏发展的强烈气息弥漫在空气中。环顾四周,经历20年艰苦创新创业,这片土地由“城北”到“北城”,由西安发展“边缘区”到城市“新中心”所带来的巨变,令人惊叹。

“以中国科学院西安科技创新示范园为突破口,加快科技资源统筹和产业优化升级,是西

安经开区未来一个阶段面临的重大课题。我们要为中科院等科教单位在经开区的转移转化科技项目做好全方位服务,让科技创新成果变成真金白银。”西安经开区党工委副书记郭学民在今年年初的工作动员大会上说到。

西安经开区正在为千年古都跨步迈向国际化和现代化提供着更为关键的产业及功能支撑。

《中国科学报》记者了解到,得益于中科院西安分院地合作处的努力,目前“西安法士特变速箱自动化装配生产线及装配MES系统”、“智能电网用全光纤电流互感器”等项目已在西安经开区成功实施,而由中科院西安分院、陕西省发改委、西安经开区联合共建的中国科学院西安科技创新示范园,已完成前期筹备工作,即将全面

开工建设。西安经开区管委会主任贾生林说,在2011年成为全省第一个产值“超千亿”的先进制造业基地之后,经开区党工委、管委会连续出台《关于深化统筹科技资源促进科技成果转化实施意见》、《推进产业优化升级实现新一轮跨越发展的意见》,将“创新驱动、内生增长”提升到前所未有的战略层面。

“一系列纲领性文件的形成出台本身,就是一个总结历史经验、对接工作实际、了解各方诉求、统筹智力资源的过程。”郭学民表示。

(下转第5版)

走基层·看创新