



上证综指	深证成指
收盘 2033.30	收盘 7752.54
成交量 88.82亿手	成交量 21.27亿手



## 经济聚焦

### 2013年四季度中经产业景气指数显示——

# 工业稳中向好势头可望延续

1月28日,由经济日报社中经产业景气指数研究中心和国家统计局中国经济景气监测中心共同编制的2013年四季度中经产业景气指数专刊出版发行。专刊汇集了工业及装备制造、煤炭、石油、电力、钢铁、有色金属、水泥、化工、家电、服装、乳制品等12个景气指数报告,其中有色金属产业景气指数报告由中国有色金属工业协会联合编制。

景气监测结果表明,我国工业景气

已连续6个季度保持平稳走势,其反映的工业经济运行的平稳程度历史罕见。数据显示,2013年四季度,中经工业景气指数为95.3,与三季度基本持平(微升0.1点)。从监测的重点产业看,除了水泥、电力产业景气度波动略大外,装备制造、煤炭、石油、钢铁、有色金属、化工、家电、服装、乳制品等9个产业的景气度与上季度持平或基本持平。在整体经济下行压力较大的情况下,工业之所以能够长时

间保持高位平稳增长,一定程度上得益于国家相关稳增长政策以及释放企业活力的改革。

展望2014年,由于我国经济发展的基本面依然良好,加上国内外各种有利因素不断累积,工业经济稳中向好势头仍有望延续。但是,稳中向好的基础尚不牢固,产能过剩矛盾依然突出,工业转型方式、调结构的紧迫性进一步凸显。

(详见八版)

## 建立健全水权制度

### 用“市场杠杆”配置水资源

本报记者 张雪

为推动水利重要领域和关键环节的改革攻坚,水利部刚刚出台了《关于深化水利改革的指导意见》,其中,“建立健全水权制度和节水机制”被列为十大重点改革任务之一。

就在不久前,内蒙古自治区水权收储转让中心正式组建成立,负责收储和转让盟市、行业和企业尚未利用的水权,以及节水产生的水权、投资农业节水灌溉置换出的水权、新开发水源水权、再生水水权和国家、流域管理机构赋予的其他水权等。依托这一交易平台,内蒙古率先开启了跨盟市水权转让试点。专家表示,通过用水指标市场化交易,可以推动地区和行业、企业加大节水力度,实现水资源节约和优化配置的目的。

两条消息的发布,引发了人们对于水权制度问题的关注。按照我国法律规定,水资源属于国家所有。水权指的是水资源使用权。水权制度建设的核心是水资源使用权的确认和流转。完善这项制度,从根本上说,是为了更好地发挥市场在水资源配置中的作用,提高水资源利用效率与效益。

这些年,我国对水权制度进行了多方探索。从法律规章层面,先后修订了《水法》,出台了《取水许可和水资源费征收管理条例》,对取水用户获取取水权、转让取水权进行了明确规定。水利部先后颁布《水量分配暂行办法》等对水资源确权、转让等环节进行规范。在实践中,相关部门加快界定初始水权,比如从流域层面,完成了黄河、黑河、漳河上游、永定河、大凌河水量分配;从取水用户层面,通过取水许可管理明确取水用户水资源使用权。截止到目前,全国保有取水许可证40余万份。在此基础上,浙江、甘肃、宁夏、内蒙古、福建等一些地方积极开展水权交易试点工作。

记者在山东、山西等地采访时注意到,一些村子的农业节水成效特别显著,除了高效节水灌溉设施推广得力,背后还有一种无形的力量,将农民自主节水的积极性调动起来。基层水利工作人员道出了背后的秘密:原来这些村正是采取了初始水权分配的方法,对灌溉用水实行定额管理,农民用IC卡先购水后浇地,在分配水权范围内所购的水量,节约归自己,并可在农户间自由转让。小小的经济杠杆,就撬动了农民节水的主动性,实现了节约水资源的目的。

(下转第二版)

## 哈郑特高压竣工投运



哈郑特高压工程跨黄河施工(资料图片)。

本报郑州1月27日电 记者王伟 李予阳报道:目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最长的特高压直流工程——哈密南至郑州±800千伏特高压直流输电线路工程,1月27日顺利投运。

特高压哈郑直流工程于2012年5月开工建设,输电能力可达800万千瓦。这一工程是国家实施“疆电入豫”战略的第一个特高压输电工程,随着工程的投运,每年可向河南输送电量400亿千瓦时,相当于河南去年用电量的15%。相当于从空中向河南输送煤炭2210万吨。

### 延伸阅读

## 什么是特高压

特高压输电技术包括特高压交流输电和特高压直流输电两大类。在我国,特高压交流输电是指电压等级1000千伏及以上的交流输电,特高压直流输电是指电压等级±800千伏及以上的直流输电。特高压能大大提升电网输送能力,具有输送容量大、送电距离长、线路损耗低、工程投资省等特点。

目前,中国已经投运数个特高压电网项目。包括:2009年1月投入商业运行的晋东南经南阳至荆门特高压交流试验示范工程、2012年12月建成投运的锦屏—苏南±800kV特高压直流工程、2013年9月正式投运的皖电东送淮南至上海特高压交流工程,以及此次投运的哈密南至郑州±800kV特高压直流输电工程等。

## 14 新春走基层

### 2000公里,温暖回家

1月22日零时11分,伴随着长长一声汽笛响,本报记者和进城务工人员一起乘坐L603次专列,开始了共计1995公里、近32个小时的旅途。这趟从北京开往重庆的农民工专列共载有近1800名乘客。一路上,不同车厢的几十位农民工与记者分享了这一年的收获、喜悦和期盼。

10版

### 安居工程安民心

“十二五”时期的头三年,全国保障性安居工程累计开工建设2490万套,已完成“十二五”建设目标的近七成。随着城镇保障性安居工程的大规模实施,我国住房保障取得长足进展,政策体系和组织实施机制日臻完善,越来越多住房困难家庭将实现自己的“安居梦”。

11版

### 内页点睛

### 贸易保护“逆风”又起

新年以来,针对包括中国在内的贸易争端和制裁接二连三。毋庸讳言,出台贸易保护措施目的是保护本国工业生产,是一种传统老办法。但是,如今在经济深度全球化的时代,若继续沿用传统老办法,不仅伤人也会害己。显然,只有互利共赢才是正道。

4版

### 与发达国家差距仍然很大

英国《自然》杂志报道,中国研发投入强度上首次超过欧盟。这是我国自主创新能力提升的最好佐证,但我们也需要理性看待,我国研发投入强度实际上与美、德、日等发达国家相比还有很大差距,更何况,研发投入强度与研发能力最终还不能直接画等号。

5版

### 伦敦雾是怎样散去的

伦敦雾霾是当年英国工业化付出的惨痛代价。为让雾霾散去,英国人经历了半个世纪的努力。如今在英国,雾霾天几乎不见,但治理环境污染的努力仍在继续。从管理燃油到征收“拥堵费”、制定减排目标到对抗PM<sub>2.5</sub>,伦敦治理空气污染的步伐从未间断。

14版

### 短评快

## “为官不易”是好事

崔恒清

从中央八项规定执行,到过去一年下发数十条“禁令”,中央关于从严治党的力度不断加大。有些官员感叹“为官不易”。

之所以“为官不易”,一是一些老虎相继落马,让一些人感到震慑;二是中央八项规定和一系列禁令,在细节上让官员感到有约束。尤其是后者,从“舌尖”到“车轮”,再到办公桌,制度之网越扎越密。许多“以前不算什么事儿”,现在却成了“事儿”,不少官员因此受到查处,而且是动真碰硬,不含糊、不手软。加之来自舆论、百姓的压力,违法违纪就会被推到舆论的风口浪尖,让其“吃不了兜着走”。

“为官不易”,实际上是贪官不好当了、庸官不好混了、坏官不好受了。而剑指贪官、庸官、坏官,既是民心所向,也是治党之本。中央多次强调,公款姓公,一分一厘都不能乱花;公权为民,一丝一毫都不能私用,要求摆正好权力观,做廉官、能官、好官,当好人民的公仆。所以举凡抱怨“为官不易”者,都要彻底端正思想去“刮骨疗毒”。

## 正本清源理性看

□ 本报记者 陈果静

# 百万亿元货币存量并非超发而来

央行近日发布的数据显示,截至去年底,我国广义货币供应量(M2)余额110.65万亿元,同比增长13.6%。这一数据虽然低于市场预期,但仍略高于去年初制定的13%的目标值。超过百万亿元的M2备受市场争论,有人质疑,是不是“货币超发”导致了M2体量庞大?

事实上,M2的增加并不是由“超发”造成的。我国的货币供应量需要从3个层次来考量:M0、M1和M2。其中,M0被称为流通中的现金,只有这一项是央行直接发行的货币总量;M1指的是狭义货币供应量,是M0加上企业的活期存款;M2是M1加上企业定期存款、个人储蓄存款和其他存款。截至去年底,M0余额为5.86万亿元,M1为33万亿元,M2为110.65万亿元。也就是说,接近45万亿元的储蓄存款

余额,加上30多万亿元的非金融企业存款,再加上其他存款和5.8万亿元的M0,构成了M2约110万亿元的总和。

从简单的数字看,我国的M2已经位居世界第一。但是,衡量M2体量不能直接与其他发达国家的M2比较,由于统计口径不完全相同,没有可比性。

M2的高企一方面是由于储蓄率较高。由于中国人比较重视储蓄,国民储蓄率超过50%,这在一定程度上导致了货币总量偏高。更重要的是,直接融资占比大成为推高M2的关键。美国的直接融资大概占80%左右,他们的银行贷款相对少,最后形成M2相对少;而我国的情况却并非如此,我国间接融资也就是银行贷款相对较高,人们把钱存到银行,银行再发放贷款给企业,企业拿到钱又存到银行,这就导致企业存款大幅增加,成为

M2走高的推手。

此外,外汇占款较高也推高了M2余额。在我国国际收支“双顺差”的背景下,购汇行为使央行每年被迫向银行体系注入大量货币。截至2013年底,我国外汇储备已高达3.82万亿美元,这意味着超过110万亿元M2中,有约20万亿元是受外汇储备增加的影响。

人们担心的另一个问题是,M2余额高是不是会造成通货膨胀,进而影响物价?事实上,如果央行能够控制M2的增长率,将其保持在合适的水平,就不会导致突发性的物价上涨。GDP要增长、生产要增加、就业的工人要增加、工资要增加,所有这些都需有货币去支持。

从我国的状况来看,M2的增加也并未导致物价大幅上涨。最近十几年来,我国物价涨幅平均在2%至3%,而

经济增长水平近10年在9%至10%附近。可以说,中国经济实现了相对的高增长和低通胀,货币政策为经济的平稳健康发展创造了稳定的货币金融环境。

当然,M2持续高速增长也会对通胀形成较大压力。“在粗放型发展方式下,单位GDP往往需要占用较多的金融资源。”交通银行首席经济学家连平认为,当前必须将重点放在发展方式的转变上。

控制信贷增速,大力发展直接融资也是可行的路径。连平认为,当前来看,股市、债市等在社会融资中占比还较低,因此必须大力发展股市、债市等直接融资渠道,持续改善社会融资结构,从而实质性地降低M2的增长动力。同时,增强汇率弹性,努力促进国际收支平衡也将有利于减轻外汇占款增长对M2总量带来的压力。