

经济学家访谈

专访复旦大学中国经济研究中心副主任、博士生导师殷醒民

治理通胀:至少还要加息7次

■ 本报记者 王敏/文

5月第一周,央行在公开市场实现净投放资金260亿元。相对于市场上的万亿资金和高企的外汇占款而言,这点资金无疑是杯水车薪。业界专家普遍认为,就目前来看,通胀压力不减,加息预期难除,上调存款准备金率仍是对外汇占款的最优选择。

央行最新表态,根据形势发展要求,继续运用利率等价格调控手段,调节资金需求和投资储蓄行为,管理通胀预期。至于存款准备金率,央行再次强调这是针对由外汇流入等导致的偏多流动性,其运用力度和调整空间取决于多个可变的条件,因此并不存在绝对上限。

“加息只是一个信号,或者说是一个策略,起一个稳定消费者信心的作用。这样来看,加息还会比较缓慢,起一个安慰的作用,这就很难讲具体加息到哪个数字,最终到什么程度。而从根本上来说,治理通胀需要两种手段并用:加息和控制货币供应量。”复旦大学中国经济研究中心副主任、博士生导师殷醒民在接受本报记者专访时说。

提高存款准备金率 难抑通胀

《中国企业报》:多家机构预测,4月份CPI同比增幅仍在5%以上,有的甚至预测为5.5%,通货膨胀上行压力较大。您认为到底是哪些因素导致这种局面?

殷醒民:关于今年的通胀压力,我个人认为,第一,整个2011年的通胀将会比较高,肯定要比2007年和2008年高;第二,今年的通胀不好解决,即使利率提高到5%至6%也很难解决。治理1995年至1996年那次通胀,把利率提高到10%,过了两年才把通胀水平



殷醒民

降下来。

目前通胀率之所以这么高,第一,主要原因是2009年的货币超发。我们知道,物价上涨的根本原因是货币数量的增加超过了实际经济的增长,从而有更多地追逐资产和商品,而资产价格暴涨触发了通胀。所以,减少货币供应量势在必行;第二,全球进入了通胀时代,这是全球金融危机的后遗症,是美国采取量化宽松货币政策造成的,但中国的通胀比全球来得要早;第三,外部因素包括利比亚局势、日本地震对通胀又起到了推波助澜的作用。

《中国企业报》:去年以来,央行已连续10次提升存款准备金率,并达到20.5%的高位,但目前通胀形势依然很严峻。您认为提升存款准备金率对解决通胀问题有多大帮助?

殷醒民:提升存款准备金率对解决通胀问题帮助不大。解决通胀的两个主要工具,一个是数量型工具,一个是价格型工具。在中国,根据过去两到三次的通胀经验来看,基本方法应该是采用价格型工具。因为价格型工具会涉及到所有资

金使用的成本,而资金使用成本最终表现为价格,对治理通胀更有帮助。

同时,要把货币供应量降下来。整个2011年的货币政策基调是稳健的,这意味着2011年和今后一段时期货币会继续增发,这样的话,2011年的通胀不可能根本解决。如果不增发货币,也是不太可能的。因为不增发货币,经济就会陷入衰退,这难免会面临两难境地。

加息是解决通胀问题的主要手段

《中国企业报》:目前央行已连续加息4次,现在的一年期存款利率为3.25%,一年期贷款利率为6.31%,但现有利率水平基本上维持在几年前抗通胀时的水平。您认为还会加息吗?

殷醒民:会的。必须加,连续加才能真正解决通胀的问题。一年期存款利率至少应达到5%以上,即使到5%,还是负利率。这样的话,就需要多次加息,我个人认为至少还可以加息7次。

而且,目前国内对通胀的估计是严重不足的,这样就导致利率上调的时间滞后。以往治理通胀的经验表明,应该在通胀还未出现时上调利率,而不是在通胀出现后才做。货币政策应该是预警式的,而不是救火式的。目前,国内的货币政策变成了救火式的。

《中国企业报》:之前,不少人预计今年会加息两次,您预计的加息次数比他们还多。加息的次数太多,对经济的负面影响是否太大?

殷醒民:负面影响肯定是有,但主要是1年以后的事情。这主要取决于宏观政策制定部门对整个经济运行的基本判断。这种判断的基本点是:我们能够容忍通胀到什么程度?否则,讨论加息多少次是没有意义的。现在的形势是,

看上去不能容忍,实际上在容忍。

加息的基本特征是这样的:利率上调是渐进和缓慢的,下调是迅速的。这是全世界的规律,也是市场经济运行的基本特征。这样来看,整个2011年应该是利率上调周期年,而且上调是缓慢的,这样可以避免对经济冲击过大。

《中国企业报》:有经济学家说,如果目前的局势持续下去,中国经济会在2013年左右“硬着陆”。您认为会这样吗?

殷醒民:这里面有一个基本判断,那就是“软着陆”有利于中国经济,还是“硬着陆”有利于中国经济?

我个人判断,考虑当前的实际经济运行和其他国内外因素,“硬着陆”更有利于中国经济。上一次即2009年的经济复苏是迅速的,是短期的调整,而不是3年、4年。从历史经验看,“硬着陆”更有利于经济的恢复,“软着陆”时间太长了。

人民币升值 不一定能抗通胀

《中国企业报》:在4月29日首次突破6.50关口、进入6.49区间后,人民币上周对美元汇率中间价小幅回落,在6.50区间震荡企稳。分析人士指出,预计人民币将继续维持渐进性升值的趋势。有人认为是人民币升值能抗通胀,您认为呢?

殷醒民:人民币升值是一个长期趋势,这是10年来中国劳动生产率提高的结果。理论上讲,如果劳动生产率提高了,一定会转化为贸易顺差,因为中国商品的竞争能力更强了。

但目前的问题是,国内面临通胀,外部环境面临着人民币升值,这对宏观经济带来一个两难困境,两者如何来平衡?是以内部平衡为

主?还是以外部平衡为主?无论从理论还是经验上来讲,都应该是以内外部平衡为主。但在2007年和2008年,当时以外部平衡为主,导致了2007年和2008年的经济波动。

就2011年和2012年来说,我个人判断,应该是以内部平衡为主,把治理通胀当做首要任务。

现在有一种观点,认为今年第一季度中国贸易出现首次逆反是有利于抗通胀的。我认为不见得。这很可能是外媒或者说是美国的主张。如果按照美国的意愿来做,中国很可能面临通胀和人民币升值的内外夹击。如果产生货币超发型通胀、成本推进型通胀,加上外部环境,中国经济可能面临很大的难题。

《中国企业报》:您觉得行政干预手段能解决目前的流动性泛滥问题吗?

殷醒民:行政干预手段可能会加剧经济的波动,并不一定能达到干预的初衷,虽然初衷是希望经济稳定,但实际上是不可能的。现实生活中,房屋也好、商品价格也好,都会把货币超发的因素反映出来。您看价格控制的效果就会明白:刚开始控制时,价格暂时下来了,但一段时间后,价格就会反弹,而且反弹后的价格上涨幅度更大。

想想看,企业的成本在上升,你压着不让商品价格提高,结果只会导致社会资源的错误配置。市场经济运行有它自身的规律,行政手段硬管的结果,是社会资源配置的错位。

加息使企业运营成本上升

《中国企业报》:目前提高存款准备金率和加息等举措会对企业造成什么样的影响?

殷醒民:不断提高存款准备金率和加息,会造成企业生产成本上

升。接下来,它会将上升的成本转嫁

给市场,价格会将上升的成本消化掉,这样又会引起新一轮的通胀。现在我们可以看到,商品价格已经上了一个大台阶。除了个别农产品由于季节因素价格在下跌外,整个物价水平都在上升,而且这已经成了一个大的趋势。再者,中国的宏观经济水平是总需求大于总供给,上升的成本最终会通过价格转嫁出去的。

《中国企业报》:加息会不会让本来就严重的产业空心化现象更加严重?您认为该如何解决这个问题?

殷醒民:空心化现象存在,但对整个中国经济的影响并不是很大,而且空心化的局面不像估计的那么严重。投资的风险是很大的,投资人决策的时候会考虑。温州可能在这方面的情况严重一些,但温州经济只是中国经济的一小部分。

《中国企业报》:您觉得未来的利率浮动水平会是什么样的?

殷醒民:现在已经到了一个“治理”通胀的时候了,而且引发了“成本推进型”通胀,最终加剧通胀局势。

我个人判断,2011年是高位运行的通胀,估计到2013年,两年的货币超发通过两年的通胀,才能使经济回落至正常状态。这是经济复苏需要付出的代价。

现在实际上还在增发,还不是严格地控制货币超发,还是在容忍通胀。加息只是一个信号,或者说是一个策略,起一个稳定消费者信心的作用。这样来看,加息还会比较缓慢,起一个安慰的作用,这就很难讲具体加息到哪个数字,最终到什么程度。

根本上来说,治理通胀需要两种手段并用:加息和控制货币供应量。

我的一个基本判断是,负利率还会持续相当长时间。

电科院:让电器检测业做得更好

■ 颜梦/文

苏州电器科学研究院股份有限公司是由电科院有限整体变更设立的股份有限公司。2009年7月整体变更设立苏州电器科学研究院股份有限公司。公司本次发行前总股本3350万股,本次发行1150万股,发行后总股本4500万股,本次发行的股份占发行后总股本的25.56%。股票代码:300215,股票简称:电科院。



220kV网络试验系统

一步一个脚印稳扎根基

苏州电器科学研究院股份有限公司是一家全国性的、独立第三方综合电器检测机构,是我国电器检测行业的龙头企业之一。公司主要从事输电配电器、核电器、机床电器、船用电器、汽车电子电气、太阳能和风能发电设备等各类高低压电器的技术检测,是我国检测项目最齐全的电器检测机构之一。公司的检测项目主要包括一般检查、温升试验、绝缘性能试验、动作范围试验、短路试验、材料试验、环境试验、寿命试验、电磁兼容试验及RoHS试验等,基本涵盖各类高低压电器的电气性能试验、安全性能试验及环境试验等三大基本试验类型。

公司自1993年成立至今,一直坚持为客户提供优质、高效的技术检测服务,在检测技术、经营战略和经营模式上不断创新,具体可划分为以下三个阶段:

1.1993年成立至2000年,创业与探索阶段

公司成立之初即主要从事机电产品检测技术的研发和应用。该阶段公司从无到有,经受住了市场考验,研究并掌握了电器检测的核心技术,初步建立了较为完整的经营体系。

2.2001年至2006年,建设与成长阶段

2001年我国出台《强制性产品认证管理规定》,低压电器列入首批强制性产品认证的产品目录,公司抓住机遇,逐渐发展壮大,逐渐成为我国低压电器检测领域的龙头企业。同时,公司更加明确地定位于“独立第三方检测机构”的经营模式,遵循深耕细分市场的经营策略,通过公司主办的专业杂志加强专业化营销力度,对产业链逐渐进行横向拓展。

3.2007年以来,整合与壮大阶段

根据行业发展趋势和公司具体情况,公司制定了建设“中国第一、世界知名”的综合电器检测基地的发

展战略,并成功实现了向高压电器检测领域的拓展,形成了从低压电器到高压电器“全覆盖”的检测业务体系。公司通过高低压电器检测业务“全覆盖”的经营协同效应,不断提升整体竞争水平。目前,公司是国内为数不多的既在低压电器检测领域保持龙头地位,又在高压电器检测领域处于国内领先的综合性电器检测机构,具有明显的综合竞争优势。

发展前景不可限量

自我国开始建设市场经济以来,作为市场经济重要组成部分的检测行业从无到有,获得了极大的发展。特别是加入WTO后,我国检测行业发展迅速,形成了一批管理规范、技术实力较强的检测服务机构。依托于多元化检测机构的经营模式,即在规模较大的,以多元化为经营策略的检测服务机构的业务体系中,包含着电器检测业务。该模式的优势:可以实现多种检测业务的协同发展,共享公司整体品牌资源,共享公司运营管理体系,有利于分散检测机构的单一业务风险。

我国目前虽未对高压电器产品实行强制性产品认证制度,但由于高压电器产品价值较高,生产制造技术复杂,其安全性、可靠性对整个电网系统安全运转具有重要影响,一般未经具有良好市场信譽的机构检测合格的产品,难以获得买方或用户的认可。高压自愿检测业务的增长主要来源于我国电力行业,尤其是高压、特高压电网建设的跨越式发展。一方面,随着我国国民经济的快速发展和用电需求不断增加,大力建设高压及特高压输电网络,提升输电效率和远距离输电能力便成为我国电力行业发展的重要内容;另一方面,由于高压电器检测技术含量高、资本投入较大,我国高压电器检测行业的发展未能充分满足电力行业高速发展的要求,行业内普遍存在长期排队等待检测的情况;尤其是特高压电器设备的检测,目前国内仅有西高院、武高

所及沈高所等少数几家老牌电器检测机构有能力进行特高压电器检测,我国现有的检测能力与电力行业大力建设特高压输电网及“智能电网”的发展战略无法充分匹配。

行业地位占据优势

公司是电器检测行业国家级实验室之一:经国家质检总局批准,国家认监委授权和国家认可委认可,公司设立了“国家电器产品质量监督检验中心”,具体从事电器产品的检测和质量监督检验业务,是技术检测行业国家级的综合性电器检测实验室。此外,公司是中国机械工业联合会批准的“机械工业高低压电器及机床电器质量监督检验中心”和“机械工业汽车电子电气产品质量监督检验中心”。这些国家级检测试验中心的授权和建设,树立了公司在电器检测行业牢固的行业地位,显著增强了公司的综合竞争优势。

公司是我国检测项目最齐全的电器检测机构之一:公司建有短路能力实验室、通断实验室、抗电子老化实验室、电磁兼容(EMC)实验室、有毒有害物质(RoHS)实验室、风力发电设备实验室、太阳能光伏实验室、节能实验室和仪器仪表计量测试实验室等各类专业实验室。公司可为客户提供从低压电器到高压电器,包括输电配电器、机床电器、船用电器、汽车电子电气及核电器等各类电器产品全覆盖的技术检测服务,检测项目涵盖了电气性能试验、安全性能试验以及环境试验等三大基本试验类型,是我国检测项目最齐全的电器检测机构之一,具有明显的竞争优势。

公司是我国电器检测行业的技术领导者之一:多次获得国家级及省部级的技术奖项:2001年及2008年两次获得国务院颁发的“国家科学技术进步二等奖”;2008年获得中国机械工业联合会和中国机械工程学会联合颁发的“中国机械工业科学技术奖三等奖”;2008年获得中国质量认证中心“国家‘十五’攻关计划项目贡献奖”;1999年和2001年两次获得

天津市人民政府颁发的“天津市科学技术进步奖二等奖”。

公司拥有逾2200家优质客户群及广阔的地缘市场潜力;公司依托先进的电器检测试验系统和完善的检测服务运营体系,致力于为客户提供公正、科学、高效的电器检测服务,获得了市场的广泛认可,拥有超过2200家的庞大客户群,具有明显的地域优势。

人才济济迈向明天

公司始终重视技术研发和人才培养工作,拥有一大批优秀的专业研究人员和技术人员:高级职称技术人员24名,其中包括研究员级高级工程师2名;中国质量认证中心“CCC”工厂检查员18名;中国机械工业联合会计量检定员10名;国家标准化技术委员会委员2名;中国认证认可协会质量管理体系高级审核员2名;国家认可委评审员2名;本科学历以上的人员占员工总人数的36.30%。公司不断加强与高校及科研机构合作,促进“产学研一体化”。此外,公司主办的《电气》杂志是国内电气行业的专业期刊。

公司历来重视检测技术研发人员的培养和引进工作。公司拥有一支优秀的专家型核心技术团队,聚集了一大批国内电器检测领域的科技人员和专家。公司现有研发人员144名,占员工总数的比例为25.67%。近两年内,核心技术人员均一直在公司



2x3500MVA冲击发电机系统