

APEC再定位:中国引领亚洲新雁行模式

邵宇

经济全球化和区域经济集团化已经成为当前世界经济发展过程中的两大主要趋势。

从规模和国际影响力上来说,亚洲区域经济集团化中,能胜任领导者的只有可能是中国、日本和印度。考虑到日本与美国的关系,以及日本自身长期的经济萎靡,加上二战的历史成见,很难想象日本能获得广泛支持。同为核力量国家,中印之间虽有较大文化差异,但基本上都能对区域利益的一致性达成共识,但是,印度在经济整体实力上短期内对中国不会造成实际威胁,这也是中国必须在亚洲的布局中取得先发优势的关键。诚然,中国已经逐步替代了日本在东南亚区域的一些领导职能,并在很多方面领先印度,但未来肯定会受到来自印度的挑战和日本的干扰;并且,美国和欧洲也不会对中国在亚洲的上位坐视不理。因此,谨慎而积极的区域布局就成了中国未来成功的关键。

贸易合作整合东亚产业

首先是通过贸易合作,加强整个东亚的产业整合,发挥区域的协同效应,目标在于确立中国作为亚洲工厂总部的地位。中国与东盟的合作标志着其在区域贸易一体化方面已经迈出了坚实的一步。东盟十国是东南亚囊括人口众多的国际组织,近来已成为周边大国争相合作的伙伴,不光中国、日本、印度,甚至遥远的美国,都不愿放弃在此区域进行的经济博弈,迄今为止,日本、中国、韩国和印度都分别与东盟国家签署了自由贸易协定。

之所以以此为中国区域发展战略的始发点,一是因为东亚产业布局形成的客观需求;二是东盟10国中没有实质上的核心国或者核心集团,比较适合中国以大国的身份介入。具体来说,东盟内部缺少核心的经济力量和协调机制,主导权纷争激烈,区域合作离不开核心经济力量的协调和引导。在1997年的金融风暴中危机在各个国家中迅速蔓延,东盟内部缺乏核心力量和共同应对机制的弊端暴露



翟超/制图

无遗。而现在中国不仅有全球最大的外汇储备,作为发展经济体,却有全球第二的名义经济规模。同时,中国近几年的一系列举措也展现了其推进区域经济一体化的积极态度。

从贸易发展来看,2002年至2004年,中国和东盟10国双边贸易额以年均39%的速度增长。2005年7月,中国—东盟货物贸易降税计划”启动标志着CAFTA进程正式启动。2010年1月1日,CAFTA正式建成,区内贸易进入“零关税”时期,双方互相开放市场。东盟的6个老成员国新加坡、马来西亚、泰国、印尼、菲律宾和文莱对中国的关税税率降至0.6%,而另外四个新成员国对中国的平均关税税率降至5.6%,就在贸易区建成的头三

个月,贸易量平均增长超过60%。该贸易区将创造一个拥有17亿消费者、1.2万亿美元贸易总和的经济区,对21世纪上半叶的世界经济与政治格局都将产生深远影响。

从发展阶段来解读,中国—东盟这个贸易区尚处于初级阶段。区内贸易量高速增长的同时,结构则仍然以产业内贸易为主:原材料和零部件占了很大比例,这反映了其国际分工中加工贸易上下游的关系。其次,与这种贸易类型相对应,中国在2008年7月之前都保持了对区内逆差,对区外顺差;而自由贸易区建成后,因为中国对东盟中端制造品出口扩张和设备类投资增加,区内贸易基本平衡,而区外仍然保持顺差。长期来看,除了产业整合外,中国还将东盟作为

重要的产品市场和实业投资地。

区域金融趋向一体化

通过区域协议和政策协调促进区域金融一体化,为东南亚创造稳定的货币环境,逐步提高人民币地位,并为资本账户自由化试验创造环境;区域内密切的实体经济联系是区域一体化的根基,就未来的发展来看,CAFTA对中国的意义和想象空间都是巨大的,其对亚洲产业整合的贡献也毋庸置疑。但是,实际上中国—东盟区域的一体化难度远高于世界其他地区,他既没有欧元区经济体类似的发展程度和同质性,又不像中美地区拥有美国这个超级领袖。

这个区域贸易一体化过程中,挑战

主要来自以下三个方面。首先是民族保护主义的隐性壁垒:东盟国家虽然在文化和经济上和中国有着很深的渊源,但它们在历史上一直对中国心存芥蒂,而且普遍担心对其在经济和军事上的威胁。同时,许多原来东盟成员国内部的外资企业纷纷将业务转向中国。面对中国经济的日益强大、吸收外资的增多以及大量中国商品和资本涌入本地市场,东盟成员国内部以及周边许多国家感到了竞争的压力,民间对中国存在一定抵触情绪,官方甚至通过设置消费税和奢侈品税变相提高进口商品价格。其次是中国对东盟的投资扩张还处于盲目竞争阶段,由于初始规模较小,中国对东盟的直接投资几乎是指数增长,从2003年的2.3亿美元到2008年21.8亿美元。但投

资的产业重复性高,对当地具体信息还缺乏了解。第三个方面是部分地区政治环境不佳,宏观上是中国与东盟国家之间以及东盟国家内部都长期存在领土争端问题;微观制度方面在于部分国家政局不稳、腐败问题严重,需要中国政府为华资在东盟的利益提供强有力的外交保护。但是,即使有这些挑战,中国对于东盟的区域整合积极性仍然非常高,无论是定期举行的“东盟博览会”,还是对国内在东盟投资和贸易的通道支持,都展现出中国政府对区域领导的渴望。

人民币升级为区域经济“内部锚”

让人民币成为区域内货币的“内部锚”,并实质上推进人民币的自由兑换和国际化。具体的推行过程中,这几步没有严格的先后关系,可能会同步进行;也没有明确的时间表,而必须根据具体的实际判断。此外,还有一些事件驱动型的区域合作机会,例如湄公河的跨境流域开发,这个项目折射出四个邻国对中国和平崛起的一种复杂心态。其背后实际上是一种利益分配的考量和对和平发展空间的共同诉求。而这就是机遇,湄公河需要国家之间的联合开发。中国作为这一地区的最大国且是上游国,可以更开放的态度面对四国的利益诉求,敦促流域国家之间通过多边对话,合理协调各国之间的利益,处理好分歧,特别是给予小国以安全稳定的预期。中国可以考虑以此为契机,牵头跨境和跨流域的经济开发规划,并以此作为整个东南亚区域合作战略的一个重要组成部分和样板工程。湄公河流域国家发展水平参差不齐,中国的优势在于,一方面实力远强于其他国家且位于最上游,有开展大规模投资和基础设施建设的能力;另一方面,在外界看来中国历来是区域规划和跨期综合规划的高手,例如这两年内批复了10多个大经济区综改规划,国民经济发展规划也已经有11个五年计划的经验。所以中国理应负起大国的责任,考虑积极布局流域综合发展计划,这既是中国输出治理经验的良好机会窗口,也是会实实在在造福于东南亚腹地地区众多民众的实事工程。

(作者系东方证券首席经济学家)

■客官别急 | Easy Investment |

令人抓狂的微波炉谣传



证券时报记者 朱凯

某天晚上入睡,突然被邻居夫妻的争吵吸引——大意是说微波炉对人体有害,不能再用,更不能给孩子用之类。我因此睡意全无,披着衣服在手机上搜索起相关内容来。

不看不要紧,我立即被网上相关传言吓得目瞪口呆。在网络博客或微信朋友圈中被转发最多的一篇文章,标题是《请立即停止使用微波炉加热或烹煮食物》。此外,类似的文章还有2003年9月17日刊登在中国青年报上的《微波食品弊大于利》一文,作者Raymond Francis,译者吴轶凡。其主要结论是,经微波炉加热的食品,会产生有毒或致癌物质;会使食物的营养价值严重流失;会使人体荷尔蒙失调、免疫力异常以及容易患上心脏病等。

虽然我是文科生,感性思维略强于理性思维,但从从事记者工作多年来,也使我在一定程度上养成了“遇事须多方求证”的习惯。仅从行文和措辞上看,我的初步判断是:上述文章观点有哗众取宠之嫌。原文作者撰写这些内容,如不是为了打击竞争对手,应该就是为了迅速提高自身知名度,塑造某种形象等。至于转发者,可

能是看到标题就将其扩散了,并未对此加以论证和追究。

我大致归纳了一下,这篇奇文的核心论点是“致癌”。最主要的论据则包括以下两个:护士用微波炉温血,导致输血病人死亡;瑞士科学家用实验证明,吃进微波炉加热的食物会使人体红细胞减少。

文献检索中,我看到了方舟子在搜狐微访谈网友提问的相关内容。围绕微波炉是否对人体有害这一话题,方舟子做了比较严谨的科学论证。他对于上述“谣传”文章最初来源的国外作者、文中提及的部分实验的真实情况以及相关概念混淆之处,均做了论证和辟谣。方舟子认为,微波炉在日常生活中,不会对人体产生危害。

实际上,包括微波炉在内的任何科技产品,我们都应按照说明书正确使用,不要随意夸大或诋毁其功效。

方舟子指出,原文作者Raymond Francis曾在麻省理工学院(MIT)获得化学硕士学位,毕业后从事管理咨询方面工作。后因自己身体原因,对传统医学失去了信心。他自己创建了一家叫“超越健康”(Beyond Health)的公司,推销保健品。方舟子查证国外资料后得知,Raymond Francis出版过一本名为《永不生病》(NEVER BE SICK AGAIN)的书籍,声称人类的疾病只有一种,即“异常细胞”。而这篇被广泛转发十多年的关于微波炉严重危害的文章,正是其推销保健品网站上的宣传材料。

此外,文中关于瑞士皇家科技协会(方舟子注:应译为瑞士联邦研究所)两位博士的实验,经证实,实验过程并不严密。其中一位博士后来声称,已改变自己最初的实验结论。同时,护士温血造成病人死亡的原因,后来司法判决结果称,无

论何种方式对冻血加热过度,都易产生“溶血”,有令受血者致死的可能。

但这些东西,原文作者毫无提及。

很明显,如果是出于某些特定目的而发出的言论,无疑都是会存在大量缺陷和隐瞒的。在我们天天接触的证券市场也是如此。最近偶有一些朋友告诉我,哪只哪只股票有重大利好,他已经重仓其中,并强烈推荐。对此我自然心中有数——既然他已重仓,那么对于该只股票,多数情况下他是愿意高估的。投资价值,无疑还是要靠自己的研究和挖掘。

在这场关于微波炉的争论中,我还发现了果壳网(guokr.com)与科学松鼠会(songshuhui.net)对此的辟谣文章。多年之前,我已关注过这两个网站。据悉,他们的创设宗旨是“非盈利以及在大众文化层面传播科学”,成员来自全球的官方科研机构。

作为一名“非专业的科学爱好者”,我本人对这一起微波炉事件有两点基本看法。第一,微波炉的辐射,并非普通人印象中“核辐射”、“X光辐射”或放射性同位素等的那种辐射。微波的作用是用来加速食物中水分子的运转速度,大致属于一种物理式的摩擦生热。第二,民用微波炉发射的微波功率及频率,都被严格控制在2450兆赫左右的安全范围内,无法透入人体,正常使用并不会伤害人体内部的器官与组织。

最后我想说,微信朋友圈中关于养生、食物等的文章,大家不要再过于随意地去转发了!因为这都属于精密的科学范畴,不经严谨论证是无法说明真假的,以讹传讹明显不太负责。国外一位媒体友人曾说过:中国公信力的缺失已越来越严重。中国有多少网民,就有多少个观点。这种一盘散沙的状态持续下去,未来不知会怎样。

万得股票

炒股,用万得就够了!

底佣手机开户
把交易佣金的水分挤干

极简移动交易
买卖交易,简单快捷

独家今日题材
看精华是怎样炼成的

请在 App Store / Google Play / Windows Phone Store 搜索“万得股票”下载

微博关注: @wnder
官方微信: wnderzh
官方微博: @Wnder资讯