

全面理性看待经常账户现逆差

涂永红

热点快评

经济增长是由消费、投资和出口共同决定的，即便经常账户出现逆差，经济增长还有消费和投资因素的支撑，不一定增速放缓，失业率也不一定上升。在经常账户出现逆差的同时，资本账户却是顺差，外汇供给是大于外汇需求的，人民币币值稳定仍拥有坚实的基础。当下外汇市场实际上处于“超调”状态，属于过度恐慌的表现

度才出现逆差。

长达近20年的经常账户顺差，令人们对今年一季度和上半年的经常账户出现逆差感到吃惊。一些人担心，失去出口顺差这个拉动力，我国经济增长是否会放缓？工作机会转移到国外，失业率是否会上升？币值稳定的基础被削弱，人民币是否会加剧贬值？

毋庸置疑，长期以来贸易顺差是我国经济快速增长的重要拉动力。廉价劳动力、产品门类齐全，使得我国制造业具有较强的国际竞争力，上半年货物贸易收支仍有1000多亿美元的顺差。但是，我国服务业发展相对滞后，缺乏比较优势，服务贸易逆差约2000亿美元，是导致经常账户逆差的主要原因。而且，经济增长是由消费、投资和出口共同决定的，即便经常账户出现逆差，经济增长还有消费和投资因素的支撑，不一定增速放缓，失业率也不一定上升。

值得注意的是，在我国经常账户出现逆差的同时，资本账户却是顺差，资本流入净额大于经常账户逆差，外汇储

备有明显的增长。从整体上看，外汇供给是大于外汇需求的，人民币币值稳定仍拥有坚实的基础。当下外汇市场实际上处于“超调”状态，属于过度恐慌的表现。

今年是国际金融危机爆发10周年。在过去10年里，不仅国际经济、货币格局发生了深刻变化，我国参与全球经济的路径、方式也发生了重大变化。这集中体现在国际收支上。一是国际收支转向基本平衡。在新发展理念引领下，我国更加注重高质量发展，通过积极推进供给侧结构性改革和国际产能合作，推动高质量发展，对外依赖程度大幅下降，国际收支经常账户顺差占GDP的比重从2007年的大约10%下降到今年上半年的-0.4%，处于基本平衡状态。二是国际收支结构更加合理。经常账户与资本账户收支之间不再同向发展，由过去长期存在的“双顺差”转为“一顺一逆”，两大科目内部收支相互冲销，

国际收支自我平衡、自我调节能力大大增强。过去很多年，我国的消费需求较低，导致储蓄过高、投资过热、产能过剩，不得不依靠国外市场，导致大规模顺差。随着改革的推进，我国医疗养老行业快速发展，居民可分配收入不断提高，消费已成为经济增长的主要动力。面向国内多元消费需求进行生产，可供出口的产品相对减少，进口增加较快，必然导致经常账户收支顺差下降，甚至出现逆差。

总之，外部均衡对应着内部均衡，我国国际收支基本平衡，表明供给侧结构性改革取得了明显成效，投资和消费、商品需求与供给之间基本实现了平衡，通货膨胀、就业、汇率都处于适度水平。在国际贸易保护主义抬头的大环境下，我国应该加大服务业的开放力度，提高服务贸易竞争力，进一步改善国际收支结构，为国际收支平衡发展、人民币汇率稳定提供强有力的保障。

（作者系中国人民大学国际货币研究所副所长）

来论

近日，新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台在北京启动运行。这是我国实施新能源汽车动力蓄电池溯源管理的关键一步，对于推进电池回收利用具有重要意义。

废旧电池回收利用是新能源汽车行业的衍生产业。国内诸如比亚迪、国轩高科、中航锂电、宁德时代等企业已经着手回收旗下新能源汽车的废旧动力电池，整车企业、电池企业、原材料回收企业及相关资本也纷纷大举进军动力电池回收领域。不过，当前废旧动力电池回收利用机制缺失、循环利用技术薄弱、环保安全隐患及市场秩序混乱等问题，仍需要相关部门高度重视。因此，设立新能源汽车动力电池回收管理平台，实现动力电池全生命周期溯源管理、推动其有效回收利用，具有重要意义。

事实上，为了规范这一市场，促使废旧动力电池回收走上正轨，近几年国家接连制定了涉及动力电池回收利用、拆解等方面政策和指导意见。但是，回收技术门槛高、资金压力巨大、回收渠道不畅通、尚无有效市场盈利模式等难题，也令不少企业对该领域望而却步。同时，废旧动力电池回收利用法律体系缺失，也使相关政策的实施效果打了折扣。

实现废旧动力电池回收利用，要充分发挥市场的作用。比如，从产业格局角度切入，形成前端回收、后端再利用及无害化处理的有机体系，在实现废旧动力电池梯次利用企业发展的同时，也对湿法冶炼企业规模严格控制与合理布局。又如，要在回收利用体系方面下功夫。通过加强电池生产、综合利用等企业合作，构建跨行业联合共同体。同时，也要充分发挥政府引导与监督功能，落实企业生产责任。

在实践中，回收利用政策制度、企业盈利模式与回收利用技术相互作用，政策制度对回收利用技术研发创新有推动作用，技术进步反过来又推动政策制度不断完善。随着电池溯源管理规定的逐步落实，废旧动力电池回收、利用市场将规范有序运行。



谢绝儿童入图书馆引争议

近日，深圳大学城图书馆出台一则规定，14岁以下儿童谢绝入馆，此举引发争议。图书馆称，该馆主要服务于教学科研，未配置少儿读物，且由于少儿入馆跑动喧闹，投诉意见急剧增加，故出台该规定。

①苏晓艳：支持！这有利于给成年人学习研究创造一个良好的环境。但对于年龄的限制可以稍微降低一些，让尽可能多的儿童享受公共资源。

②Q：图书馆是全民学习的公共场所，享受社会公共资源是每一位公民的合法权益，14周岁以下儿童应由监护人带领进入；此外，监护人以身作则，可以给孩子们树立榜样。

③彭姓凡人：大学城图书馆主要面向大学生和科研人员，未配置少儿读物，如果想培养阅读习惯和感受阅读气氛，可以去普通图书馆。



“天价板面”逾万元一碗

据报道，河北石家庄某面馆有一款“天价面”，定价高达1.38万元一碗。面馆负责人介绍，定价高是因为食材昂贵，且由12名“国字号”厨师制作，面馆仅准备食材就要1个月。

④马果叶：只要明码标价，物有所值，不强买强卖，无可厚非；不过如此离谱的面价，是否涉嫌虚假宣传、价格欺诈，需要物价监管部门查实，及时公开信息。

⑤江苏沭阳赵登亚：定价也要实事求是，商家应接受物价部门监督，价格的制定要依法依规。



大学生暑期实习暗藏陷阱

暑期，不少大学生都在寻找合适的兼职或实习机会，一些企业也会针对在校大学生提供相应的岗位，但也有不法分子利用此机会欺诈涉世未深的大学生。

⑥广中彭老师：政府应搭建相应服务平台，对愿意接收社会实践学生的企事业单位，并实行相应资格审核。学校要对学生给予一定的培训，包括技能、维权等，成立学生帮扶机构。

⑦田忠华：大学生应聘前应多调查了解，找正规、诚信度高、信誉好的公司应聘。

（徐晓燕整理）

欢迎读者就热点经济话题发表评论、漫画，来稿请发至：mzjgjc@163.com

本版编辑 马洪超 祝伟

让环保高压线永远带电

潘铎印

思辨

环境监测是生态环境保护基础工作，是客观评价环境质量状况、反映污染治理成效、实施环境管理与决策的基本依据，必须做到依法监测、科学监测、诚信监测，对于干预环境监测数据的行为，必须保持“零容忍”。

8月6日，针对环境空气自动监测数据造假问题，生态环境部联合山西省政府约谈了临汾市政府主要负责同志。经调查，临汾市环保局原负责人授意局办公室主任和监测站聘用人员，在去年4月份至今年3月份期间，通过堵塞采样头、向监测设备洒水等方式，对全市6个国控空气自动监测站实施干扰近百次，导致监测数据严重失真达53次。

近两年，一些地方不时被曝出在监测数据上“动手脚”。有的地方靠设置机器增氧、给采样器“戴口罩”，玩“临时达标”游戏；有的地方不查处问题，反指群众举报不实；有的地方认为环保督察是一阵风，风头过了再开工，等等。这反映出少数地方政府负责人仍弄虚作假，应付监管，没有真正重视环境治理，为应付环境考核和督察，不是搞形式主义，就是设法造假。

环境监测是生态环境保护基础工作，是客观评价环境质量状况、反映污染治理成效、实施环境管理与决策的基本依据，必须做到依法监测、科学监测、诚信监测，切实保障环境监测数据质量。然而，有些地方在污染防治上下功夫，而是在监测数据上动脑筋、打歪主意，特别是有些地方环保部门“监守自盗”，严重违背了中央要求，误导了环境决策，侵害了公众知情权，也损害了政府的公信力。

对于此类干预环境监测数据的行为，必须“零容忍”。对涉嫌犯罪的，要移送司法机关查处，依法严肃追究造假者的法律责任，发现一起，查处一起，绝不姑息，让造假者付出惨痛的代价。同时，对环境监测数据造假行为，还应强化“终身追责”，让环保高压线永远带电。

治理环境监测数据造假，既要治病，更要刨根。各地政府应从机制上明确和巩固“谁出数谁负责、谁签字谁负责”的责任追溯制度，让监测机构及其负责人对监测数据的真实性和准确性负责。同时，应加大严管监察力度，对造假单位和企业加大曝光度，提高违法成本，划出造假的法律“红线”。

对于此次临汾市暴露出的问题，应深刻汲取教训，全面举一反三，加强警示，开展治理，压实责任，强化机制，不再让人敢在环境监测及数据质量上打主意、动手脚。地方政府和有关部门要牢固树立“四个意识”，切实提高政治站位，树立正确的政绩观，将环境质量改善的重点放在优化产业布局、调整产业结构、加大污染治理、严格环境执法等削减污染减排的措施上，从根本上解决当地环境污染问题。