

论中国经济社会持续健康发展的困境及对策

徐浩翔¹ 肖经渊^{2*}

1. 广州工商学院 外语学院 2020 级商务英语 B16 班 广东 广州 510850

2. 广州工商学院 通识教育学院 广东 广州 510850

【摘要】：改革开放四十多年来中国的发展取得了巨大的进步，整个社会和谐稳定，欣欣向荣，这是每一个中国人都有目共睹的，我们比以往任何时候都更加接近中华民族的伟大复兴。但是往往危机就隐藏在表面繁荣之下，暴风雨来临前往往都是风和日丽。我们在见证中国伟大成就的时候，也呈现了发展中出现的问题，如何解决和应对是当务之急。

【关键词】：经济；发展；困境；老龄化

中国已经从高速发展的阶段转向了高质量发展阶段，几十年的高速发展让中国的综合国力大幅增强，国际地位极大提高，取得的成绩非常耀眼，持续健康发展困境要亟需解决。

一、应对人口老龄化趋势

在 2020 年第七次全国人口普查的数据显示，中国的人口突破 14 亿，其报告显示年轻人的增长不断减少，中老年人的增长不断增加，将会使中国提前进入老龄化。为了控制人口增长，中国政府于上世纪七十年代末进行了严格的计划生育政策。由于生活成本压力增大及放开生育为时过晚，中国的老龄化速度逐渐超过了人口增长的速度，可能会使得中国成为世界上第一个未富先老的国家，廉价劳动力逐渐短缺，人口结构堪忧。高房价，高物价，价值观转变等原因导致了当代年轻人生育意愿较低。在未来的发展中政府应该要大力发展经济，提高薪资水平，降低房价，使得人民能够在负担生活开支的同时亦有富余，只有这样才能从根本上提高人们的生育欲望。同时应当要积极宣传放开生育，鼓励适龄结婚和生育，对人们的价值观做出正确的引导，只有这样才能在一定程度上改善人口结构的失衡。当然人口老龄化已经是大势所趋不可根本扭转，各级政府机构和社会企业一定要提前做好完善的准备来应对在不远的将来出现的冲击。

二、抑制房地产泡沫危机

上个世纪末和 2008 年的金融危机使得多个国家都大量的放水救市来维持经济的稳定发展，通过各国的经济政策的调控，最终化解了这些危机。但是通过印钞根本就不是唯一的方法，大量的资金流入市场造成通货膨胀，而在中国由于经济的高速发展和城市化率的不断推进，在制造业和股市里吃了亏的投资者们纷纷把钱投进房地产来谋求利益，中国普通民众由于传统文化的驱使导致购房意愿异常高涨，中国政府也是因为财政压力的原因通过高价卖地给房地产企业来进行税收。不仅这样，就连银行等金融业也与房地厂绑在了

一起，银行及信贷机构纷纷通过降低利率，降低首付比例来刺激民众买房。部分炒房客也大量囤积新房，力图炒高房价，谋求别人高位接盘来套现。这样由于政府高价卖地，杠杆不断提高，炒房客投机等原因就使得中国的房价越来越高，泡沫越来越严重。被房贷套牢的低收入者没有剩余的资金来进行消费，就会导致国内市场的萎靡，因为买不起房从而享受不到当地城市的资源，不敢生育，加杠杆上的炒房客们也会因为没有市场来高位接盘而崩溃，从而可能会导致泡沫破裂引发经济危机。那么如何解决这个问题，第一：政府要扩大土地供应，降低土地价格，这样根据市场规律，地价下降了，房地产整体价格必然降低。第二：政府要严格监管房地产市场，设立指导价并且通过楼盘的空置率和成交率来进行判断是否有炒房的趋势，保持房地产的销售主要以刚需为主，维持稳定。第三：提高贷款利率，提高首付比例，限制第二套及以上房产的交易，从根本上遏制房价上涨。要减少杠杆，各地银行限制房地产贷款，将银行体系从房地产中抽身出来，降低银行压力。第四：要整顿金融业体系和交易对象，使得社会资金从房地产中重新流回实体经济促进其持续健康发展。同时，要大力引导和支持实体产业的发展，让更多的投资者重新看到实体产业消费市场的信心。第五：将城市的医疗，教育等资源的享有与拥有房产权分离，发展长租房，使得租房者也能享有一定的城市资源，杜绝“学区房”现象^[1]。

三、加大对高新技术的研发创新，避免被“卡脖子”

在几十年的发展尤其是改革开放之后中国涌现出了一大批优秀的科研成果，尤其是在高精尖科技方面例如航空航天、钻地勘探、超级计算机、量子科技、能源通信、轨道交通等领域有着重大的研究成果。但是不足之处也是很大的，中国始终在半导体、微电子芯片、操作系统、复杂化工、医疗器械、生物制药和重型装备等长期依赖国外进口，这样就很容易造成被西方发达国家“卡脖子”的现象。例如最近被美国制裁的华为公司就是个典型的例子，华为公司是中国极

少数能够具有自主研发芯片和操作系统能力的公司之一，但是在芯片领域其只具备设计能力并不具备制造能力。全球芯片的制造主要集中在台积电、联发科、三星等企业中，高端低纳米的芯片在中国不能生产，中国芯片制造商龙头中芯国际最低也只能生产 14 纳米的芯片，而台积电已经能够做到 3 纳米了，差距明显。当然这也与这些企业是否配备了先进的光刻机来决定，光刻机是芯片生产的必备机器，它决定着芯片生产的大小和精度。目前市面上最大的光刻机生产商是荷兰的 ASML 公司，为全世界大部分的芯片生产企业供应光刻机，而 ASML 是全世界以美国为首的主要的科技发达国家们共同投资研发的成果，因此美国为了打压华为日益崛起对自己的威胁，通过制裁使得该企业对华为实施禁运从而造成了其现在的惨境。中国目前能够生产光刻机的最好的企业是上海微电子，其最多也就只能做到生产 28 纳米芯片的光刻机，远远没有赶上荷兰的 ASML 公司。在重型工程装备上我们也大量装备有德国的工程机械，例如盾构机，大型数控机床等、在高压变电设备中也大量配有瑞典产的变压输送器等设备、在医疗器械、进口仿制药等采购外资企业产品占比很大的一部分，这些都是鲜明的例子来说明了中国现在高新技术产业发展的不足。当今世界国家之间的竞争力拼的就是科技创新的实力，而科技创新拼的就是人才的实力，而人才拼的就是教育的实力。因此国家在未来除了大力投资之外，也要注重教育，大力建设理工科研究院校和科研机构，培养相关方面的人才，注重基础科学的研究^[2]。整个社会要形成注重科学，崇尚知识的氛围，要虚心学习，努力创新。最根本的还是要提高科学家的薪资待遇水平，尊重科学家，使之成为一个高尚神圣的职业，这才是中国未来高科技产业的出路。

四、缩小贫富差距与资源合理分配

2014 年 7 月，北京大学中国社会科学调查中心组织完成的《中国民生发展报告 2014》显示，“1995 年我国家庭净财产的基尼系数为 0.45，2002 年是 0.55，2012 年则达到了 0.73。报告认为目前中国三成以上的社会财富被顶端 1% 的家庭所占有，而底端 25% 的家庭仅拥有一成社会财富。”2020 年 5 月 28 日，国务院总理李克强在第十三届全国人大第三次会议结束后在记者会上表示，中国当前有 6 亿人口的每个月收入在 1000 元以下。第一，应对贫困问题首先当然是要进行初次分配的完善，也就是所谓的提高平均工资水平，稳定就业，这是最根本的解决措施。第二，应当要改革征税制度，对高收入人群征收高额的遗产税，房产税等税收，并将其通过社会福利的形势返还给低收入人群。第三，要完善社会保障制度，是大多数人能享有医疗，教育，养老等服务。健全

完善的失业保险制度，使人们能够真正的放下包袱去努力的追求自己的梦想，创造财富而不会被失业所困扰。第四，要进一步加强省市间的转移支付。正如东部省份和城市普遍富裕，中西部普遍落后，那么就要将东部财政收入来补贴部分给落后地区，对落后地区进行交通，教育，医疗，住房等基础设施建设，促进共同富裕。第五，要促进不同地区教育资源的平衡，除了建设现代化学校设施之外，也要充分运用现代化的互联网来进行辅助教学，使东西部教育资源和理念互通互享，减少东西部教学水平的差异。这样才能让更多大山里的孩子们走出落后的世界，去追逐他们的梦想。

五、保护环境与优化能源结构

中国最近这些年在环境保护方面投入巨大，各个城市都运用了空气质量监管系统并且实时的公布每日的空气质量，民众在手机上的天气软件上就可以查看，十分的便捷。在城市绿化、荒漠化治理、污水排放、垃圾分类处理、洪涝灾害等方面有了很大的进步。由于每年有近半的石油供应需要进口，受国际形势影响较大，而且过度使用化石能源会造成大量的二氧化碳排放，污染环境，导致全球气候变暖。中国大力发展新能源产业来降低对石油的依赖。在氢能、电能、太阳能、核能等领域在世界上走在前列，近几年在南海发现和开采的可燃冰也可在未来突破实质开采和运用技术后作为新型能源来使用。在未来中国要进一步发展以电能为主，多种新型能源为辅的能源结构，大力推进光伏电站，水力发电，风力发电，地热发电等技术来支持电力的供应。同时要大力发展新能源汽车（以电动汽车为主），普及新能源汽车充电桩，完善新能源汽车的上牌监管和售后服务，促进新能源汽车市场的长足发展^[3]。进一步在长江和黄河等流域兴建水利设施，既可以起到发电的作用也可以储蓄灌溉，减少旱灾洪灾的发生。核电站的建设十分有利，是目前发电能力最强的技术，但是不稳定和具有极大的污染性。在建设和运行核电站的时候一定要做到全方位全时段的监管，实时监控核电站的运行状态。要做好核泄漏与废弃核污水的处理工作，避免产生前苏联“切尔诺贝利核电站”泄漏事故和日本“福岛核电站”泄露事故的悲剧发生。

六、结语

只有发现问题，解决问题，改正不足，发扬长处，才能使得中国经济继续持续健康发展。中国已经从高速发展的阶段转向了高质量发展阶段，几十年的高速发展让中国的综合国力大幅增强，国际地位极大提高，但是当下行压力来袭，相信在中国共产党及领导人的带领和共同努力下，定会走出困境，赢得未来。

参考文献:

- [1] 孙璐璐. 防止房地产泡沫化需多管齐下[N]. 证券时报,2021-03-03(A01).
- [2] 王海宏. 加快科技创新 推动高质量发展[N]. 长治日报,2020-05-16(003).
- [3] 孔维潇. 浅析技术进步、清洁能源与环境保护[J]. 皮革制作与环保科技,2020,1(07):93-95+98.

作者简介: 徐浩翔(2001-)男,广东广州人,2020级本科生,广州工商学院外语系,研究方向:商务英语,经济学。

肖经渊(1983-)男,中共党员,江西吉安人,江西师范大学优秀硕士研究毕业生,广州工商学院专任教师,人力资源管理师,荣获部队班集体三等功1次,大学班主任,荣获广东省教工会“爱心智库”成员。研究方向:军事理论,数理化教学,管理,马克思,艺术音乐,创新创业。