



[首页](#)
[概况](#)
[研究机构](#)
[学者介绍](#)
[成果文库](#)
[文献数据](#)
[培训教育](#)
[对外交流](#)

Search the Web

Find It

□ 您的位置： 首页 → 研究机构 → 研究中心

中国社会科学院中国经济分析与预测研究中心

一、十年磨一剑

1979年中美正式建交以后，美国科学院派遣其第一个代表团访问中国。世界著名经济学家、1980年诺贝尔经济学奖获得者L·R·克莱茵教授随团首次来华访问。他认为，不管中国的改革走什么样的道路，中国将会最终逐步走向市场经济，未来将一定需要经济计量学和经济预测。为此他向当时的中国社会科学院领导建议，在中国开展经济计量学研究和教学，研制中国经济模型。中国社会科学院接受了他建议，并于1980年7月，在中国著名的皇家夏宫一颐和园举办经济计量学培训讲习班。那是一个虽然炎热但却令中国数量经济学界永远难忘的的夏天，应中国社会科学院邀请，美国科学院派遣了包括克莱茵教授在内的7位美国经济学界赫赫有名的教授，来华讲学7周，约100名中国中青年经济学者作为学员参加了培训讲习班。此次讲习班为中国培训了中国经济计量学第一批中坚力量，使中国经济计量学和经济分析与预测的研究与教学有了“种子”。经过两年的准备，1982年，中国社会科学院在原技术经济研究所的基础上，将经济研究所的数量经济研究室和工业经济研究所的管理现代化研究室与之合并，组成了中国社会科学院数量经济与技术经济研究所，这是中国第一家从事经济分析与预测研究、教学(只培养硕士以上学位学者)的国家级科研机构，并陆续派遣了多位学者赴美国著名大学进修学习。

1986年，在克莱茵教授和著名美国华裔经济学家刘遵义教授的指导下，中国社会科学院数量经济与技术经济研究所与有关部门合作，成功地研究开发出了第一个中国宏观经济年度模型，开始内部试验进行中国经济分析与与预测，并在联合国世界连接模型中使用。

1987年美国福特基金会资助中国社会科学院数量经济与技术经济研究所与克莱茵教授和刘遵义教授合作，研究中美日三国连接模型，并对1986年研制的中国宏观经济模型进行完善与更新。

1988年开始中国社会科学院数量经济与技术经济研究所又连续派遣中青年学者到美国宾夕法尼亚大学和斯坦福大学，与克莱茵教授和刘遵义教授共同工作，在他们的直接指导之下，通过研究环黄海国家与地区连接模型，对中国宏观经济模型再次进行更新与完善。

到1990年，中国宏观经济模型经过几年的更新、完善和试用，终于达到可以实际应用的程度。从1980年到1990年，真可谓十年磨一剑。

二、受命国务院，分析与预测中国经济

1989年春夏之交北京发生的规模巨大政治风波震惊了全世界。究其原因，虽有国内外多种势力的阴谋，但1988年酝酿进行的价格并轨改革引起的通货膨胀狂飙，无疑也是使数以百万计的民众卷入其中的主要原因之一。由于中国民众在新中国成立以后，除了解放初期经济恢复阶段以外，一直在物价稳定的环境中生活，突然而至的高达21%（居民消费价格上涨指数）的通货膨胀，使他们感到震惊和迷惑，心情躁动，预期不良。即使是某些政府决策者和当时的某些“高参谋士”，在酝酿价格改革闯关时，也没有能力对价格闯关的经济后果进行分析和预测并提出与预防对策，因此，他们根本未曾预料到恶性通货膨胀这位不速之客会突然造访。以致于1989年末政府不得不采取急刹车的办法，全面控制基本建设投资，遏制通货膨胀，使得国民经济硬着陆，进行大规模的经济调整。