

浙大EMBA邀请巴曙松无锡开讲当前宏观经济形势在职硕士
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E6_B5_99_E5_A4_A7EMBA_c71_642582.htm

9月18日，浙江大学EMBA邀请国务院发展研究中心金融研究所副所长、中国银行业协会首席经济学家巴曙松在无锡纵论当前宏观经济形势。浙江大学管理学院EMBA教育中心主任范晓屏教授为论坛致词。恒生科技董事长彭政纲、无锡滨湖区书记朱渭平出席了此次论坛。作为这次活动的主办方，浙江大学EMBA教育中心主任范晓屏在论坛上致词。他向在座嘉宾们介绍了浙江大学EMBA项目，浙江大学EMBA硕士学位教育是经教育部和国务院学位委员会批准，浙江省惟一具有合法资质开展EMBA硕士学位教育的办学机构，毕业后办法国家承认的高级管理工商管理硕士学位，区别于简单的培训。浙大EMBA项目的目的是培养具有全球视野和创新创业精神的企业领军人物，因此特别注重学员的战略思维能力、领导能力和资源整合能力的提升。浙江大学EMBA项目其价值不仅在课内，更重要的在课外和课后。全面整合了EMBA学员、学校、政府、社会等各方面的资源，为EMBA学员构筑一个学习运筹之道、展现精英风采、拓展优秀人脉、享受品质生活、成就伟大事业的终身学习、沟通、互动的高级平台是优秀EMBA项目的特征。目前，浙江大学EMBA俱乐部有学生近1000余名，通过通过举办丰富多彩的论坛、讲座、沙龙、研讨会、酒会以及各种联谊活动，为学员更新知识，分享经验，扩大商机、增进友谊提供了良机 and 平台。他希望在今后的教学和各种活动中，能与无锡的企业家和高管们一起商讨企业发展大计

。当前宏观经济依然不容乐观 2008年下半年以来，在中国宏观经济周期性回落、以低成本为主要竞争优势的出口部门面临调整和次贷危机的冲击等多种因素的叠加影响下，中国经济出现了周期性回落，表明这场由美国次贷危机引发的金融海啸对中国经济影响正逐渐显现。2008年11月份以来，以海内外关注的四万亿刺激内需政策为代表，中国政府已经及时采取了有力的应对举措，并把扩大内需作为下一阶段宏观政策的重点与主线之一，从2009年的运行情况看，企业快速的库存调整等已经显现较好的趋势，但是总体运行状况依然不容乐观。在这样的宏观经济背景下，中国宏观经济将走向何方？又将面对怎样的挑战？宏观经济政策又将会有怎样的调整？为此，巴曙松教授为大家带来对中国宏观经济发展趋势的最新研究成果，为企业的发展指明前进的道路。

信贷：正大规模进入实体经济 近期，我国股市和楼市分别出现调整，很大程度是由担忧经济二次探底的情绪所引发。不过，在这次论坛上，巴曙松给听众派发了“定心丸”从最新公布的数据来看，信贷以大规模增长速度进入实体经济，经济增长结构也在优化，中国经济二次探底风险大幅降低。8月，4104亿元信贷增长数据在巴曙松看来比预期要乐观，也是解释“为何中国经济二次探底风险大幅降低”的首要依据。巴曙松表示，4104亿元加上票据融资压缩出的接近2500亿元规模，实际上已有6000亿元-6500亿元进入实体经济。实体经济的信贷需求强劲增长，表明银行放贷从上半年的“抢规模”到下半年向实体面改进。而且，由于上半年7.37万亿元天量放贷中，票据融资比重相当大。这意味着，下半年信贷增长挪腾空间还非常大。另外，由于政府投资大多是中长期基建项目，具

有较大惯性，预计到明后年信贷增长依然强劲。楼市：复苏转向建设生产环节 房地产跟进保持增长也发挥着防止经济再探低的重要作用。巴曙松对全国房地产市场表示乐观。他认为，尽管在一线城市楼市出现价涨量缩，但只是局部市场特征。在其他地区尤其是中西部楼市，成交量依然增长较快，甚至有价缩量涨情况。“内需市场的力量必须被激活，房地产市场平缓地增长是经济复苏的坚实基础。”巴曙松说，楼市增长也带动了钢铁业等相关行业增长，很多企业基金公司是围绕房地产复苏布局的。而目前，房地产市场正处于“从销量复苏转向生产建设环节复苏的过渡阶段。”人民币明年应重回双向波动小幅升值 由于美国经济恢复比预想中早，中国出口也会恢复得比预想快。综上所述，巴曙松认为双顺差将成为中国明年需要重新应对的难题。巴曙松建议，双顺差前景下人民币应回到双向波动，实现小升值。而政府则需鼓励企业、居民对外投资。通货膨胀明后年都不是主要压力 展望未来，巴曙松形容中国经济将“进入非常颠簸的复苏旅程”。首先，目前依靠各级政府建立的地方政府投融资平台有4000多个，许多地方不得不靠卖地来填补融资偿债缺口，导致“地王”频现。其次，通过行政手段“整合”企业，以牺牲效率为代价避免产能过剩，实际是政策人为控制增长。再次，尽管近日通胀警笛频鸣，但巴曙松认为支持资产重估的条件依然具备，今年和明年通胀都不是主要压力。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com