



- ▶ 外国语文化节之读书月活动...
- ▶ 2011~2012年“数...
- ▶ ICPA2011公共管理...
- ▶ 计算机学院学者讲坛第62...
- ▶ “21世纪杯”英语演讲比...
- ▶ 校医院关于开设和乐舒压养...

- ▶ 全国大学生电子设计竞赛... [图]
- ▶ 电子科大与中山市政府签... [图]
- ▶ 功率集成技术实验室获国... [图]
- ▶ 刘盛纲院士访问威廉玛丽学... [图]
- ▶ 光纤传感与通信教育部重... [图]
- ▶ ICSGCE 2011... [图]
- ▶ 成都学院学子喜获全国大... [图]
- ▶ 校友为我校患病学生捐款... [图]
- ▶ 中央媒体采访团到电子科... [图]

联系地址: 电子科技大学主楼中235  
联系电话: 028-83202235(2239)  
成电新闻网欢迎大家踊跃投稿!

## 经济学诺奖得主罗伯特·恩格尔做客成电讲坛

作者: 罗莎 韩云 / 来源: 党委宣传部 / 时间: 2011-09-25 / 点击: 7120 / 评论: 0 /

9月24日下午, 著名经济学家、2003年诺贝尔经济学奖得主罗伯特·恩格尔教授来校访问讲学。在清水河校区图书馆二楼报告厅, 恩格尔教授以“*How to Avoid the Next Financial Crisis——A discussion of how to measure and regulate systemic risk*”为题, 就如何防范下一场全球性金融危机为成电学子作了精彩演讲。



恩格尔教授任教于纽约大学斯特恩商学院, 是全球著名的金融时间序列分析大师, 以擅长动态经济金融现象的经验模型分析而著称。他的贡献在于建立了描述经济时间序列数据时变波动性的关键概念: 自回归条件异方差 (ARCH), 并发展了一系列波动性模型及统计分析方法。

2008年以来世界范围内的金融危机, 对全球经济造成了巨大的波动, 贸易、生产、原材料和金融等方面都在发生快速变化, 出现了动荡与不稳定状态。而新一轮的欧洲主权债务危机, 又为全球金融和经济的稳定、复苏, 投下了巨大的阴影。恩格尔教授针对全球金融危机, 就系统风险的测量和控制展开讨论, 为大家解析如何评估危机和加强管制以避免系统风险。

恩格尔教授指出, 从本次金融危机中可以吸取的教训。针对金融危机中的系统风险, 恩格尔教授提出了风险确认、风险评估和预测的几个阶段和步骤, 并对纽约大学斯特恩商学院关于系统金融风险评估的工作进行了详细介绍以及其在巴塞尔协议、企业、反经济周期调控领域的意义和应用。

到底是金融危机导致了企业财务困境还是企业财务困境导致了金融危机? 恩格尔教授认为, 二者兼而有之, 如果业绩很差的企业大量存在, 那么金融危机极有可能发生, 并且资金最短缺的企业就是危机最大的始作

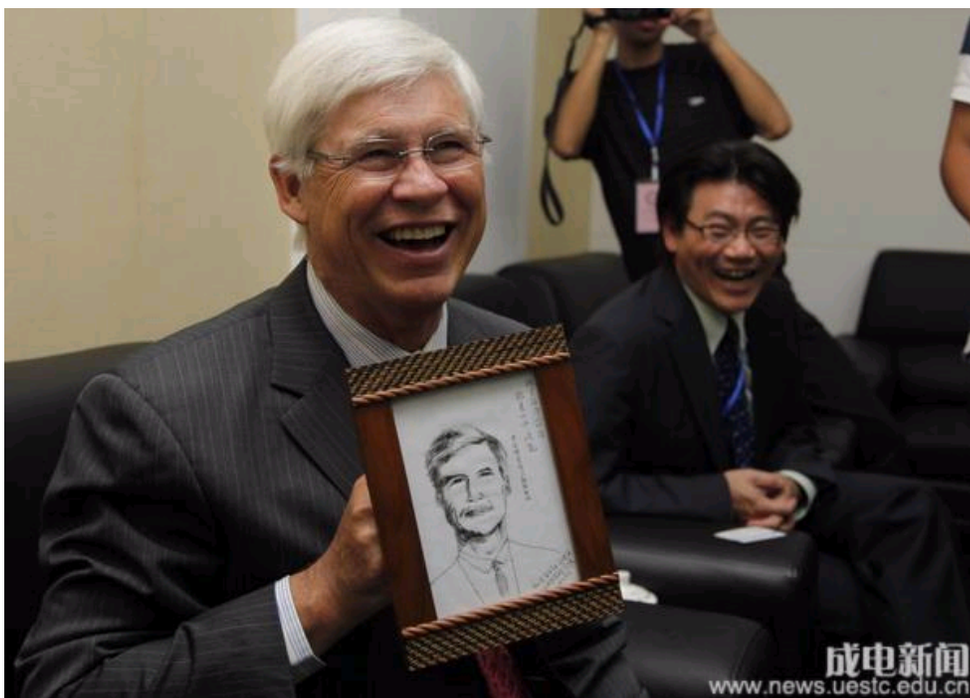
编者。恩格尔教授就系统金融风险评估在欧洲市场的应用提出自己的看法，他认为，监管可以降低系统性金融机构的风险。不过，未来是否会发生第二次金融危机，恩格尔教授并没有给出明确的答复。他表示，世界经济是一个共同体，如果未来再次发生金融危机，任何一个国家都不能独善其身。恩格尔教授笑着说：“我最喜欢的一句话是，‘让我们携起手来同渡难关’。”



精彩的学术报告结束后，与会同学踊跃发言提问，与恩格尔教授互动交流。精彩的提问和交流赢得恩格尔教授的称赞。

与会同学感言，借此难得的机会近距离与经济学界皇冠上的明珠——诺贝尔经济学奖获得者交流，不仅了解国际学术前沿、激发学习热情，以大师的成功之道为借鉴，更加明晰了未来发展的方向，在感受学术研究精神的同时，更树立起追求卓越的信念。





报告会之前，王厚军副校长在图书馆一楼贵宾厅接待了恩格尔一行，他代表学校对恩格尔教授的到来表示感谢，他说，恩格尔教授的到来使我校师生有机会聆听诺贝尔奖得主的报告，有机会与经济学大师面对面交流。电子科技大学经济与管理学院“管理-电子工程复合培养实验班”的同学们向恩格尔教授赠送了以恩格尔教授肖像为原型绘制的钢笔画，并题字“眺望经济前沿，感受大师风采”，恩格尔教授非常高兴，欣然为同学们提笔签名留念，并鼓励同学们“努力学习”。

本次成电讲坛是建校55周年庆祝活动之一。

【图片：】 【编辑：一戈】 【编辑信箱】 【新闻投稿】

#### 【相关新闻】

- ▶ 成电讲坛预告：信息产业的未来
- ▶ 计算机·软件学院研究生会举办迎校庆祝福墙...
- ▶ 经济学诺奖得主罗伯特·恩格尔做客成电讲坛
- ▶ 55周年校庆飞扬青春系列活动
- ▶ 第44届校运动会



清水河校区第二届美食节上演



我校入围全国大学生公益创业大赛

#### 【发表评论】

昵称  
内容

邮箱

提交

重填

1、请遵守中华人民共和国有关法律、法规，不得发布任何具有破坏或挑衅性的留言内容；成电新闻网不对任何可能出现的结果负责。

2、成电新闻网的管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容。

3、尊重网上道德，承担一切因您的行为而直接或间接引起的法律责任。

暂无评论！

Copyright © 2006-2009 NEWS CENTER OF UESTC All Rights Reserved

本网站所刊登的各种新闻、信息和各种专题专栏资料，均为成电新闻网版权所有，未经授权许可，禁止非法转载。

电子科技大学自在体工作室（浏览本网主页，建议分辨率为1024\*768以上）