



诺贝尔经济学奖获得者罗伯特·C·默顿教授访问我校并作学术报告 蔡袁强校长会见罗伯特·C·默顿一行

来 源：文 国际交流与合作处 陈瀛 经贸管理学院 高丽萍 巴云奇 图 党委宣传部 唐晓 日 期：2016-07-06 点击率：716
分享到：

7月2日下午，校长蔡袁强在屏峰校区会见了1997年诺贝尔经济学奖得主、美国麻省理工学院杰出教授、哈佛大学荣誉教授罗伯特·C·莫顿。副校长虞晓芬会见时在座。

蔡袁强与莫顿进行了亲切友好的会面。蔡袁强感谢莫顿应邀来参加由我校和世界华人不动产学会共同主办的“2016年世界华人不动产学会年会”，并为我校学生做报告。蔡袁强向莫顿简单介绍了学校的情况，并希望莫顿能经常到工大来，为学生带来金融学领域的世界前沿理论和实践。

会见后，罗伯特·默顿做客研究生“溯采讲坛”，在屏峰校区图书馆为近300名师生做了题为“论金融创新与金融学在亚洲经济增长与发展中的作用”的主旨报告，虞晓芬主持报告会。

演讲中，莫顿教授结合20世纪70年代的Leipzig（莱比锡）石油管道案例和MSCI（摩根士丹利资本国际公司）案例，阐述了他观点：一、金融创新非常重要，其核心是资源的优化配置；当前不断出现的经济问题给亚洲地区带来了新的机遇和挑战，而金融创新有助于解决亚洲当前面临的实际问题。二、金融的增长与发展离不开经济系统的稳定运行。三、在风险管理上，投资者应该使自己的投资多元化，通过金融衍生品操作锁定价格，通过保险措施锁定风险。在提问环节，莫顿教授耐心细致的解答了同学们提出的问题，他指出经济活动建立在信任基础之上，正是人与人之间的相互信任才让经济活动产生了价值。同时在金融活动中，各个环节的公开透明也是十分有必要的。莫顿教授结合自己长期的研究成果，用翔实的案例、精准的数据和深入浅出的分析，让现场师生近距离目睹到了世界级经济学大师的风采，领悟到经济学的独特魅力，使在场师生受益良多。

罗伯特·C·莫顿，师从著名经济学大师、美国首位诺贝尔经济学奖得主保罗·萨缪尔森教授，于1970年获经济学博士学位。莫顿与经济学家迈伦·斯科尔斯和数学家费雪·布莱克共同研究出一个期权定价公式，即布莱克-斯科尔斯-莫顿定价模型（BSM模型）。凭借这一学术成就，莫顿与斯科尔斯分享了1997年的诺贝尔经济学奖。莫顿主要致力于发展有关资本市场和金融机构方面的金融理论，在跨期投资组合选择、资本资产定价、期权定价、高风险的公司负债、抵押贷款，以及其他复杂衍生品证券化等领域，有多部专著。莫顿教授热爱教学工作，现年72岁的他仍旧在麻省理工学院斯隆管理学院从事一线教学，为培养全球顶尖金融人才贡献力量。



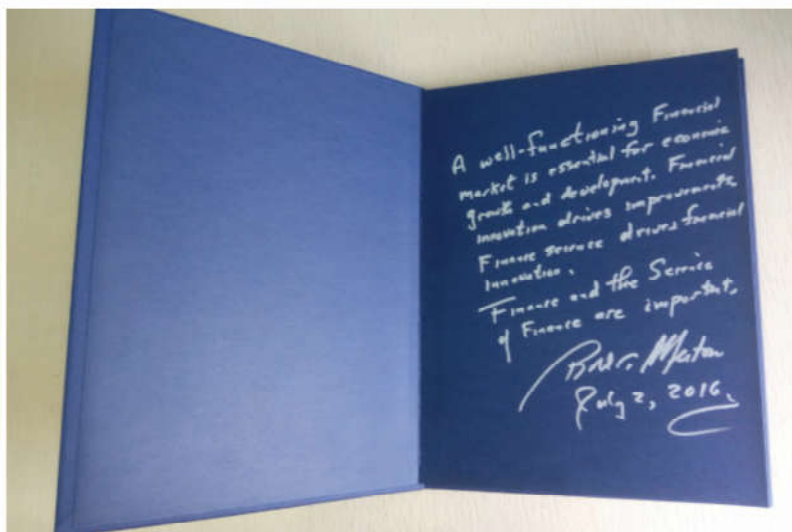
蔡袁强会见罗伯特·C·莫顿



合影



罗伯特·C·莫顿做报告



题词



与听众合影

 “两学一做”学习教育  第四轮学科评估  本科教学审核评估  高等学校创新能力提升计划（2011计划专栏）  绿色制药协同创新中心  高校科研经费使用公开

[| 招标信息](#) [| 重中之重](#) [| 精品课程](#) [| 精弘苑](#) [| 工大校友](#) [| 媒体工大](#) [| 视频新闻](#) [| 工大校报](#) [| 学生社区](#) [| 信息服务](#) [| 信息公开](#) [| 相关链接](#) [| 意见建议](#)



浙江省杭州市下城区潮王路18号 | 邮编 310014 | 查号台 0571-88320114
版权所有 © 浙江工业大学 | 信息化办公室维护 | 网络管理 www.zjut.edu.cn



浙ICP备06055204号