

首页 北大要闻 教学科研 新闻动态 专题热点 北大人物 信息预告 北大史苑 德赛论坛 招生就业 社会服务 媒体北大 高教视点 文艺园地

请输入您要查询的关键字

高级搜索

## 财政学界的盛会——“首届中国财政学论坛”举行

日期：2015-12-08 信息来源：经济学院

12月5日至6日，由北京大学经济学院财政学系主办的“首届中国财政学论坛”举行，来自22所高校和科研院所的学者、9家知名经济学学术期刊的编辑参加了本次论坛。

5日上午，论坛开幕式在经济学院东旭学术报告厅进行，400余位学者、编辑、在校师生参加。开幕式由经济学院财政学系主任刘怡教授主持。她首先介绍了论坛会徽的设计理念：会徽主体使用了雅典宫殿的形象，象征真理研讨传递的所在；而“中国财政学论坛”的英文首字母化作宫殿的栋梁，则象征目标与追求。会徽的色调为经典的“北大红”即“故宫红”，具有厚重沉稳之感，更象征财政学之通财善政、国之根本的重要地位。随后她介绍了中国财政学论坛的发起背景，并向江苏鑫南集团、《北京大学学报》和《经济科学》编辑部的热情支持表示衷心感谢。

首届“中国财政学论坛”主席、经济学院院长孙祁祥教授代表主办方致欢迎辞。她对与会的专家学者、编辑等来宾朋友表示热烈欢迎，并详细介绍了论坛的宗旨和意义。孙祁祥教授指出，在“调整经济结构、促进转型升级”的新时期，我国财政体制仍然存在很多问题，例如宏观财政政策、财政收入支出结构、税制结构改革、地方债等问题，这些问题的探讨和研究亟需进一步深化。随后，她简要回顾了财政学领域在北大和北大经济学院的历史渊源，充分肯定了财政学系建系以来的学术宗旨和理论贡献，并预祝论坛圆满成功。



孙祁祥教授致辞

三位嘉宾发表了主题演讲。“中国财政学论坛”学术委员会主席、财政部财政科学研究所所长刘尚希研究员指出，财政不仅是经济问题，更是社会、政治、哲学等综合性的问题，未来财政学最大的挑战是思维方式、财政学逻辑的挑战。厦门大学张馨教授表示，现代公共财政制度是完善市场经济体制下建立的财政制度，并指出建立现代公共财政制度需要至少做好政府预算改革、税收改革、政府支出、平衡预算四件大事。中央财经大学副校长李俊生教授认为，将市场与私人部门混淆以及将市场与政府部门对立，这种市场定位错误导致了市场失灵理论，进而误导了学术界和实务部门，为此需要重构财政理论，包括重新定位政府市场、界定利益需求、建立新的财政学概念。



论坛现场

开幕式结束后，两场题为“财政政策与收入分配”和“税制改革与经济增长”的主题圆桌会议在经济学院“泰康厅”和410会议室同时举行，分别由经济学院学术委员会主席平新乔教授和北京大学中国公共财政研究中心主任林双林教授主持。在“财政政策与收入分配”会议上，9位专家学者就“收入分配现状”和“财政政策如何改善收入分配”两个问题进行了深入研讨；在“税制改革与经济增长”会议上，10位专家学者就“税制改革方向”和“税收如何促进经济增长”两个问题也进行了热烈讨论。

5日下午和6日上午，5场分论坛、27个分会场的研讨逐一进行，研讨内容深入细化，涉及到公共财政领域中理论和政策研究的各个层面，包括营改增、教育财政、财政支出、政府间关系、政策发展、转移支付、收入分配、政府治理、预算与制度、公共政策评估、财政分权、税收与企业、政府债务、宏观财政、社会保障、基础设施、劳动力市场、收入分配等热点问题。

6日12时，论坛的闭幕式暨优秀论文颁奖仪式在经济学院“泰康厅”举行。论坛学术委员会投票评出了本届论坛的三篇优秀论文，分别是：陈晓光的《财政压力、税收征管与地区不平等》；陈钊、王昀的《“营改增”是否促进了分工：来自中国上市公司的证据》；郭长林的《被遗忘的金融市场扭曲：积极财政政策是如何显著影响居民消费的？》。财政部财政科学研究所前所长贾康教授、经济学院学术委员会主席平新乔教授、经济学院副院长张辉教授给优秀论文获奖者颁发了获奖证书。

“中国财政学论坛”由北京大学、中国人民大学、厦门大学、上海财经大学和武汉大学共同发起成立，旨在为财政学、税收学和公共经济学领域专家学者间的学术交流与合作构建一个高层次平台，通过深度研讨，加深相互了解，促进合作研究。“首届中国财政学论坛”共收到论文投稿160余篇，最终通过评审参会论文为87篇。未来“中国财政学论坛”将每年在各理事会成员所在高校或科研机构举办，第二届论坛将于2016年在厦门大学举行。

编辑：白杨

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持: 方正电子

