



## 石敏俊教授做客华东理工大学“格致空间经济发展与规划论坛”

发布时间: 2014/3/10

1月3日下午,石敏俊教授应邀参加由华东理工大学商学院空间经济发展研究中心、中国石油化工集团公司-华东理工大学能源与化工经济管理研究中心发起的“格致空间经济发展与规划”系列学术论坛,为论坛作题为“关于中国经济绿色转型的思考:城市与区域发展的视角”的学术报告。

石敏俊报告中主要涉及“资源环境:城市不能承受之重;城市和区域发展的绿色转型;低碳发展的政策选择与区域响应”等三个方面内容。

首先,石敏俊通过北京和天津大都市区的水资源、水足迹、水资源承载力等研究案例及数据,以及资源环境承载力与主体功能区规划之间的关系,介绍了水资源承载力、水足迹、虚拟水等问题的测算研究进展,认为应基于主体功能区规划,依据资源环境承载力开发国土。石敏俊指出,为了应对快速城市化给资源承载力和环境保护带来的严峻挑战,城市发展必须走绿色转型的发展道路。他认为:中国绿色经济发展就是要实现资源环境约束下的经济福利最大化。

其次,石敏俊从新资源经济等角度分析了中国城市和区域发展的绿色转型。他认为:中国经济绿色转型的实现路径应从经济发展与资源环境的脱钩(减少资源消耗,减轻环境负荷,发展绿色产业)、贯彻强可持续性理念(确定各地区资源环境承载力、资源环境红线政策:规范地方政府行为),构建绿色发展的政策体系、长效机制(市场机制政策:引导微观经济主体行为、强化能源和水资源需求管理)及绿色发展要落实到国土空间开发、兼顾区域经济协调发展的目标(引导人口和产业分布与资源环境承载力相适应,规范国土空间开发秩序,重塑国家经济地理)等方面入手。石敏俊通过其团队对新资源经济城市指数指标体系的建立,对中国73个地级市的新资源经济指数进行测定,针对中国不同的地区给出了相对应的发展建议。

最后,石敏俊通过对碳税、碳交易的相关研究介绍,与各位与会者分享了他对低碳发展政策的选择与区域协调发展的思考。基于其团队研建的动态CGE模型的中国能源-经济-环境政策模型,他介绍了其团队在碳税与我国2020年的减排目标、碳税与碳交易有机结合的低碳发展的政策选择、中国经济中长期发展前景与绿色转型、低碳发展政策的区域响应方面的研究思考。



部分与会人员合影

报告过程中,石敏俊结合自己团队的研究经验,与各位与会师生分享了他关于中国经济绿色转型的所思所想。石敏俊的报告引起了与会师生的极大兴趣,大家纷纷就自己存在疑惑的地方交流看法,同时也就研究数据的获得及使用等方面进行了深入的探讨。  
(参考资料来源:华东理工大学)

- 通知公告
- 讲座活动
- 教授观点
- 下载中心
- 院长信箱
- 高端论坛

版权所有：中国科学院大学管理学院 您是第位访客

友情链接：

地址：北京市海淀区中关村东路80号 邮编：100190 电话：010-82680681 传真：010-82680834