



浙江工商大学
ZHEJIANG GONGSHANG UNIVERSITY

1911-2021



浙江工商大学
ZHEJIANG GONGSHANG UNIVERSITY
1911-2021



统计与数学学院
SCHOOL OF STATISTICS AND MATHEMATICS

浙江工商大学

110周年校庆系列学术活动

统计学名人名家论坛(四)

会议手册

浙江工商大学统计与数学学院
二〇二一年五月



会议议程

5月22日（周六）	
14:00-18:00	会议注册 地点：盛泰开元名都大酒店一楼大厅（杭州市钱塘新区下沙5号大街297号）
18:00-19:00	晚餐 地点：盛泰开元名都大酒店
5月23日（周日）	
8:30-8:50	会议开幕式 地点：国际会议中心一楼 主持人：程开明，浙江工商大学统计与数学学院副院长 致辞：苏为华，浙江工商大学副校长
8:50-9:00	全体合影 地点：国际会议中心一楼
9:00-11:30	学术报告
9:00-9:30	【1】技术创新转化效率、要素禀赋与中国经济增长 报告人：王维国，东北财经大学副校长 主持人：赵彦云，中国人民大学杰出学者特聘教授、浙江工商大学之江大数据研究院院长
9:30-10:00	【2】统计学科建设的提要式思考 报告人：李朝鲜，北京工商大学教授 主持人：宋旭光，北京师范大学统计学院院长
10:00-10:20	茶歇
10:20-10:50	【3】自有住房服务与居民住房消费：核算理论与实践问题 报告人：杨 灿，厦门大学国民经济与核算研究所所长 主持人：朱利平，中国人民大学统计与大数据研究院副院长
10:50-11:20	【4】大数据经济指数理论与应用研究 报告人：徐国祥，上海财经大学应用统计研究中心主任 主持人：陈振龙 浙江工商大学统计与数学学院院长
11:20-11:30	总结及致谢：苏为华，浙江工商大学副校长
11:30-14:00	午餐 地点：浙江工商大学行云苑三楼
14:00-15:00	浙江工商大学经济统计学专业建设论证会 主持人：陈钰芬、程开明 地点：综合楼644会议室
15:00-16:00	浙江工商大学统计学学科建设论证会 主持人：陈振龙、陈骥 地点：综合楼644会议室

应急联系电话：陈英13588106868 庄燕杰18768132445

专家简介 （按报告顺序）

专家姓名	专家简介
王维国	东北财经大学副校长、教授、博士生导师，国务院政府特殊津贴专家，全国模范教师，财政部跨世纪学科带头人、辽宁省首批特聘教授、辽宁省百千万人才工程百人层次入选者，第八届国务院学科评议组成员、教育部经济学专业教学指导委员会委员、中国数量经济学会副会长。
李朝鲜	北京工商大学教授、博士生导师，“北京学者”，中国商业经济学会副会长，国家社科基金重大项目研究首席专家，国家商务部市场运行调控专家，国家人社部经管类博士后科研工作（流动站）评审专家组组长，部级突出贡献专家，享受国务院政府特殊津贴专家。曾任北京工商大学经济学院院长、教务处处长、副校长（2003-2019年）。出版专著13部，发表重要论文98篇，主持完成国家社科基金项目6项（其中重大2项、重点1项）；获得国家级教学成果“二等奖”1项，省部级教学、科研成果奖等奖项近20项。
赵彦云	中国人民大学杰出学者特聘教授、博士生导师，兼中国人民大学竞争力与评价研究中心主任，浙江工商大学之江大数据研究院院长，特聘教授。国务院特殊贡献专家政府津贴获得者、国家人事部新世纪百千万人才工程国家级人选、第五届吴玉章科研奖获得者。曾任中国人民大学统计学院院长（2009.06-2018.08），国务院学位办全国应用统计专业学位研究生教指委委员兼秘书长，中国统计学会顾问、中国国民经济核算研究会顾问、中国统计教育学会副会长兼高校分会会长、国家统计局专家顾问委员会委员、国家科技创新调查专家委员会委员。
杨 灿	厦门大学教学科研重要岗位特聘教授、国民经济与核算研究所所长，兼任中国统计学会副会长、中国国民经济核算研究会副理事长、国务院学位委员会统计学科评议组成员（第七届）、全国统计教材编审委员会学术委员等。主要研究领域为统计基本理论、经济统计学（国民经济核算、产业关联测度、指数理论与应用等），以及宏观经济数量分析。长期担任国家级精品课程、国家级一流本科课程“国民经济统计学”主讲和负责人，曾获“福建省教学名师奖”和“宝钢全国优秀教师奖”。
徐国祥	上海财经大学统计与管理学院国家二级教授、博士生导师，上海财经大学应用统计研究中心主任、上海社会调查研究中心上海财经大学分中心主任。兼任国家社科基金学科规划评审组专家、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会副主任委员、上海证券交易所指数专家委员会委员等职。先后荣获享受国务院政府特殊津贴专家、上海市模范教师、教育部“新世纪优秀人才”、财政部跨世纪学科带头人、教育部优秀青年教师、国家统计局全国优秀统计教师等称号。

专家简介 (按报告顺序)

专家姓名	专家简介
宋旭光	北京师范大学教授，博士生导师，统计学院院长，中国教育经济信息研究中心主任。兼任中国统计学会副会长，中国国民经济核算研究会副理事长，教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会委员，《统计研究》和《数量经济技术经济研究》等杂志编委。2001年获得教育部霍英东青年教师奖，2006年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2011和2018年两次担任国家社会科学基金重大项目首席专家。
朱利平	中国人民大学杰出学者特聘教授，统计与大数据研究院副院长、教授、博士生导师。2014年获得国家自然科学基金优秀青年基金，并于同年入选中组部“青年拔尖人才计划”。目前担任《Journal of Multivariate Analysis》《Statistics and Its Interface》和《Statistical Analysis and Data Mining》等国际重要学术期刊的Associate Editor，以及《Journal of Systems Science and Complexity》《系统科学与数学》和《应用概率统计》等国内重要学术期刊的编委。

报告摘要

题目：技术创新转化效率、要素禀赋与中国经济增长

报告人：王维国

摘要：研究目标：研究动能转换过程中的经济增长效应。研究方法：基于理论框架提出命题，采用修正后的三阶段DEA模型和熵权—TOPSIS方法分别测算技术创新转化效率和要素禀赋，借助2003—2015年中国271个城市面板数据，在考虑内生性问题的情况下，采用动态面板门槛模型研究不同城市动能转换的区间类型和路径特征。研究发现：第一，技术创新转化效率低于门槛值时，要素禀赋对经济增长贡献度较高，技术创新转化效率高于门槛值时，要素禀赋对经济增长贡献度下降，技术创新转化效率对经济增长贡献度上升，动能差异与经济增长呈现负相关关系；第二，根据门槛值划分区间类型，发现东部省份大多数城市位于创新驱动型区间，中、西部省份大多数城市位于结构转换型区间；第三，在2003—2015年间，东部省份引领突破率较高，多数城市动能转换为创新引领型和创新突破型，中西部省份多数城市为创新滞后型。研究创新：首次根据技术创新转化效率、要素禀赋和经济增长之间的因果关系，研究动能转换过程的区间类型和路径特征。研究价值：研究各地区动能转换的增长效应与动态过程，剖析各区域所经历的发展阶段与路径特征，对于面向“十四五”时期第二个百年奋斗目标前进，把握中国经济发展规律具有重要的理论和现实意义。

报告摘要

题目：统计学科建设的提要式思考

报告人：李朝鲜

摘要：首先，从学科建设的内涵、基本要素和主要特征等方面介绍学科建设的属性特征；其次，基于六大要素展开说明学科建设的品质标识；最后，介绍学科建设应当坚守的基本原则。

题目：自有住房服务与居民住房消费：核算理论与实践问题

报告人：杨灿

摘要：构建和完善住房服务与住房消费核算的方法体系，需要基于科学界定的国民经济生产范围以及统一确定的居民住房消费对象，正确甄别“住房服务”的核算方法与“住房消费品”的核算方法，以及“住房资金成本”的核算方法。研究表明，只有针对“住房服务产出”与“住房服务消费”的核算方法才是正确、合理的方法；而将住房作为“耐用消费品”，并将住房本身作为消费对象的核算方法，以及不是针对住房服务、而是针对拥有、维护或使用住房的资金成本（包括实际成本和机会成本）进行核算的方法，对于实际经济分析需要考察的“住房服务和住房消费核算”而言，不是舍本逐末，就是南辕北辙。

题目：大数据经济指数理论与应用研究

报告人：徐国祥

摘要：主要探讨大数据背景下统计指数的基本理论、方法及应用，包括大数据统计指数分类的探讨及各种编制方法、权重确定和大数据统计指数编制的具体应用案例，包括大数据背景下中国大宗商品现货价格指数的编制及其与宏观经济的关系、中国（上海）支付指数的编制和应用、网络CPI的构建和应用等在经济、金融和民生领域的各种实际应用的案例分析，以及在应用中存在的问题和对策建议等。

学科简介

统计与数学学院肇始于1945年省立高级商校时期开设的统计科，1980年招收本科生，1990年获硕士点，2003年获批全国第8个经济统计博士点，2011年、2012年分获统计学一级学科博士点和博士后流动站；是首批国家特色专业、国家一流本科专业建设点；统计学科是浙江省首批重点学科、省一流学科、省优势特色学科。

学院拥有国家级教学团队（统计学）、国家级大学生校外实践教育基地（中国义乌小商品城集团）、国家级文科实验教学示范中心、教育部人文社会科学重点研究基地（浙江工商大学现代商贸研究中心）等5个国家级平台。

学院建有统计数据工程技术与应用协同创新中心（浙江省2011协同创新中心）、统计与商科大数据实验教学示范中心（浙江省十三五实验教学示范中心），拥有浙江省高校高水平创新团队（统计综合评价与决策分析创新团队）、浙江省高等学校创新团队（统计方法与科学决策研究团队），参与新一代电子商务技术与应用网络创新平台的统计建模与统计决策方向（教育部互联网应用创新开放平台示范基地）、电子商务与商务大数据技术工程实验室的商务数据挖掘方向（浙江省工程技术实验室）的建设，参与共建现代商贸流通体系建设协同创新中心（浙江省2011协同创新中心）、浙商研究院（浙江省高校新型智库）等重要平台，并承建省校（浙江省与中国人民大学）共建的首个平台——“之江大数据统计研究院”。

学院现有专职教师80余人，其中，国家级人才5人，省级各类人才15人。

统计学科经过多年积累，形成如下四个主要研究方向：(1) 管理统计与综合评价方向；(2) 经济统计与国民核算方向；(3) 金融统计与风险管理方向；(4) 概率统计与质量控制方向。另设有大数据统计、环境评价与绿色统计、国土资源统计、流通经济与管理等4个交叉研究方向及对应的二级交叉博士点。

在教育部第三轮、第四轮学科评估中，统计学科分别并列全国第八、第七，位居前10%，进入A-学科序列。在中国科学评价研究中心的研究生教育统计学排名中居前5%。与美、加、澳等国16所大学统计系深度合作，在合作办学、教师互聘等方面成效显著。

学校简介

浙江工商大学坐落于风景秀丽的浙江省会城市杭州，前身是创建于1911年的杭州中等商业学堂，创校之初即为我省商业教育之先驱，也是我国最早创办的商业专门学校之一。百余年来学校一直秉承商科办学传统，坚持走特色办学之路，以经济学、管理学学科为主，法学、工学等多学科协调发展，办学水平不断提高，入选浙江省重点建设高校。

学校拥有6个一级学科博士点、16个一级学科硕士点、19个硕士专业学位门类，设有4个博士后流动站。在教育部学位与研究生教育发展中心公布全国第四轮学科评估结果中，我校统计学进入A类学科，工商管理、应用经济学、外国语言文学、食品科学与工程、法学和计算机科学与技术6个学科进入B类，评估结果位列浙江省重点建设高校前列。农业科学、工程学进入ESI全球排名前1%，其中农业科学居前5%。

学校现有教职工2550余人，其中专任教师2070余人，博士生导师120余人，正高职称360余人，副高职称700余人，博士1050余人。拥有双聘院士、长江学者、国家杰青、浙江省特级专家、国家“万人计划”、百千万人才工程国家级人选、教育部新世纪优秀人才、全国文化名家暨“四个一批”人才等高层次人才。学校现有全日制普通在校生30000余人，含本科生22800余人、研究生5400余人、留学生近1800人。

浙江工商大学秉承“诚、毅、勤、朴”之校训，正在大力实施“创新强校，特色名校，融合发展，力争一流”发展战略，奋力建设立足浙江、服务国家、贡献人类的卓越大学。