第十六次全国中青年统计科学研讨会会议议程

（一）大会议程（11月26日）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8:00-8:20 签到 诚信楼三层国际会议厅签到处** | | |
| **8:30-8:55 开幕式** | | |
| **时间** | **内容** | **主持人** |
| 8:30-8:35 | 介绍参会嘉宾 | 李强  （中国统计学会副会长） |
| 8:35-8:45 | 国家发展和改革委员会副主任兼国家统计局局长  宁吉喆致辞 |
| 8:45-8:55 | 对外经济贸易大学校长王稼琼  致欢迎辞 |
| 8:55-9:10 | **休息** | |
| **9:10-12:05 特邀报告** | | |
| 9:10-9:45 | 鲜祖德（国家统计局总统计师、中国统计学会副会长）  “统计创新：从计数到大数据” | 赵彦云  （中国人民大学统计学院院长、中国统计学会副会长） |
| 9:45-10:20 | 施建军(原对外经济贸易大学校长）  “谈新经济条件下的统计创新” |
| 10:20-10:55 | 朱力行（香港浸会大学教授）  “统计学在数据科学中的身份定位” |
| 10:55-11:30 | 杨胜文（百度集团大数据总监）  “互联网大数据实践” |
| 11:30-12:05 | 王芳（蚂蚁金服战略部数据产品高级专家）  “大数据指数产品设计与应用” |
| 12:05-13:30 | **午 餐（对外经济贸易大学一食堂四层惠园餐厅）** | |
| **13:30-17:45 特邀报告** | | |
| 13:30-14:05 | 王汉生(北大光华管理学院商务统计与经济计量系教授)  “数据、价值与回归” | 万东华  （国家统计局统计科学研究所所长、中国统计学会秘书长） |
| 14:05-14:40 | 王兆军（南开大学统计研究院常务副院长）  “高维复杂数据的统计推断与诊断” |
| 14:40-15:15 | 张正军（美国威斯康星大学麦迪逊分校统计系教授）  “ATM: Autoregressive Tail-index Model for  Early Warning a System-wide Crash” |
| 15:15-15:50 | 肖红叶（天津财经大学教授）  “大数据、供给侧结构性改革与统计生产力” |
| **15:50-16:00** | **休息** | |
| 16:00-16:35 | 周涛（电子科技大学互联网科学中心教授）  “大数据揭示经济发展状况” | 刘立新  （对外经济贸易大学统计学院常务副院长） |
| 16:35-17:10 | 宋旭光（北京师范大学统计学院院长）  “分享经济对国民经济核算的影响” |
| 17:10-17:45 | 曾五一（厦门大学教授）  “关于资本存量核算研究的若干问题研究” |

（二）专题研讨会议程（11月27日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **主题** | **会场** | **主持人** |
| 8:30-10:00 | 新经济 | 诚信楼305 | 郭翰超 |
| 大数据 | 诚信楼307 | 米子川 |
| 统计模型与预测I | 诚信楼311 | 韩君 |
| 统计标准与核算 | 诚信楼313 | 林洪 |
| 统计基础理论与方法 | 诚信楼315 | 杨贵军 |
| 10:00-10:30 | **休息** | | |
| 10:30-11:30 | 新经济 | 诚信楼305 | 曾轶雄 |
| 大数据 | 诚信楼307 | 王德青 |
| 统计模型与预测I | 诚信楼311 | 蔡光辉 |
| 统计标准与核算 | 诚信楼313 | 俞灵燕 |
| 统计基础理论与方法 | 诚信楼315 | 陈光慧 |
| **11:30-13:10 午餐（对外经济贸易大学一食堂四层惠园餐厅）** | | | |
| 13:30-15:00 | 统计模型与预测II | 诚信楼311 | 王超 |
| 统计模型与预测III | 诚信楼313 | 许永洪 |
| 统计模型与预测IV | 诚信楼315 | 赵楠 |
| **18:00-20:00** | **晚餐（酒店自助餐）** | | |

|  |
| --- |
| **11月27日上午议程**  **分会场1 地点：诚信楼305**  **主题：新经济**  **主持人：郭翰超（中国人民大学公共管理学院 北京调查总队）**  8:30～8:45  朱莉 西南财经大学统计学院 四川省统计学会  新经济指数的构建  8:45～9:00  李珊珊 国家统计局北京调查总队综合处  新经济视域下的北京经济增长预测分析  9:00～9:15  陈贝 广州调查队  创新驱动广州经济发展的路径研究  9:15～9:30  夏晓平 隋艳颖 广东调查总队 广东省宏观经济信息分析中心  “创新驱动发展战略”下城市创新能力比较研究—以上海和深圳为例  9:30～9:45  张美慧 东北财经大学统计学院  ICT专项调查：国际经验及对中国的启示  9:45～10:00  郭翰超 中国人民大学公共管理学院 北京调查总队  新经济统计范围与调查方法研究  **10:00～10:30 休息**    **主持人：曾轶雄（江西省统计局科研所）**  10:30～10:45  卢川川 徐州市统计局国民经济综合处  顺应互联时代网民需求的政府统计服务策略选择—基于百度指数的统计数据搜索情况分析  10:45～11:00  周春雨 黑龙江省统计局统计科学研究所  黑龙江省电子商务发展现状及对策研究  11:00～11:15  曾轶雄 江西省统计局科研所  探索“互联网+统计”新模式  **分会场2 地点：诚信楼307**  **主题：大数据**  **主持人：米子川（山西财经大学）**  8:30～8:45  滕红 国家统计局重庆调查总队  大数据在价格调查中的应用研究  8:45～9:00  韩胜娟 华东交通大学经济管理学院  大数据时代官方物价指数与非官方物价指数的融合—基于aSPI与CPI、RPI比较的视角  9:00～9:15  李绍泰 中共温岭市委党校  大数据支持下CPI编制中代表性项目的抽样方法研究  9:15～9:30  舒居安 赵丽琴 刘逸萌 对外经济贸易大学  基于网络舆情的居民购买力倾向指数构造研究  9:30～9:45  李红 福州大学经管学院  大数据时代数据融合质量评价模型研究  9:45～10:00  马玉虎 北京市东城区统计局  大数据时代的数据权利和义务及对政府统计的影响  **10:00～10:30 休息**  **主持人：王德青（**中国矿业大学管理学院(徐州)、厦门大学数据挖掘研究中心**）**  10:30～10:45  谢笑盈 浙江师范大学经济与管理学院  基于大数据的抽样学习理论构建  10:45～11:00  兰想 四川省统计局统计科学研究所  大数据背景下制造业物流节点选址研究  11:00～11:15  刘艺璇 华南理工大学经济与贸易学院  大数据背景下多重抽样框方法的应用  11:15～11:30  王德青 中国矿业大学管理学院(徐州)、厦门大学数据挖掘研究中心  函数型数据聚类分析研究综述与展望  **分会场3 地点：诚信楼311**  **主题：统计模型与预测I**  **主持人：韩君（**兰州财经大学**）**  8:30～8:45  毕雪梅 天津财经大学统计学系  基于产业关联网络测度京津冀产业结构趋同  8:45～9:00  杨颖 天津财经大学统计学系  京津冀地区产业关联变动研究—基于2002、2007、2012年京津冀投入产出表  9:00～9:15  周亚梦 天津财经大学统计学系  基于引力模型的中国省际流入人口行业分布  9:15～9:30  彭程 耿兵 天津市统计局科研所  关于PM2.5与天津经济发展关联性的研究  9:30～9:45  徐莹莹 天津财经大学统计学系  省际边界对区域一体化的影响测定——以京津冀地区为例  9:45～10:00  韩君 兰州财经大学  基于生活质量视角的农村贫困测度方法研究  **10:00～10:30 休息**  **主持人：蔡光辉（浙江工商大学统计与数学学院）**  10:30～10:45  陈娟 浙江工商大学统计与数学学院 浙江省经济信息中心  我国物价水平时序分布特征、目标区间量化及政策抉择-基于宏观政策时滞效应加权的非参数核估计视角  10:45～11:00  刘明 兰州财经大学  计量经济学属于经济统计学吗  11:00～11:15  桂文林 李玉玲 暨南大学经济学院统计系  基于TSOE模型的中国CPI趋势周期分解和政策含义  11:15～11:30  蔡光辉­­ 浙江工商大学统计与数学学院  基于xv-CIC的混合Copula模型的构建与应用  **分会场4 地点：诚信楼313**  **主题：统计标准与核算**  **主持人：林洪（广东财经大学经济贸易学院）**  8:30～8:45  黄靖贵 中央财经大学 广西统计局  基于时序分解的中国季度实物资金流量矩阵的编制研究  8:45～9:00  许晓娟 对外经济贸易大学  引入存量调查改进外商直接投资统计的思路  9:00～9:15  刘悦 湖南大学金融与统计学院  宏观金融结构风险指数编制及其应用研究  9:15～9:30  叶银丹 中国人民大学统计学院  资产负债表中的股权估价方法  9:30～9:45  朱贺 中南财经政法大学统计与数学学院  政府资产负债中土地资源核算问题研究  9:45～10:00  林洪 广东财经大学经济贸易学院  中国FDI核算、指标运用与国际比较  **10:00～10:30 休息**  **主持人：俞灵燕（浙江省绍兴市统计局）**  10:30～10:45  冯一平 无锡市统计局  消费品工业的统计测度与评价—以无锡为例  10:45～11:00  文苑棠 广州调查队  创业活动度量方法与实证研究  11:00～11:15  邹函赤 国家统计局贵州调查总队住户专项调查处  行政记录统计化的困境和对策  11:15～11:30  俞灵燕 浙江省绍兴市统计局  文化旅游产业统计分类及核算方法若干思考  **分会场5 地点：诚信楼315**  **主题：统计基础理论与方法**  **主持人：杨贵军（天津财经大学统计学系）**  8:30～8:45  吴卉 无锡市统计局监测处  部门数据实现共享共用的探索与实践  8:45～9:00  姜天英 山西财经大学  大数据指数是否可以替代统计调查指数  9:00～9:15  桂喜民 邯郸市统计局  对统计体制改革的思考  9:15～9:30  张金慧 云南省巍山县统计局、地方统计调查队  民族贫困地区县乡农业普查机构如何另辟蹊径选用好“两员”  9:30～9:45  钟永新 广西玉林市统计局  统计支撑系统的三人法系统模型优化研究  9:45～10:00  杨贵军 天津财经大学统计学系  中国1%人口抽样调查中的人口总量估计方法  **10:00～10:30 休息**  **主持人：陈光慧（暨南大学经济学院统计学系）**  10:30～10:45  宋金奇 江西师范大学  TV-ESTAR框架下单位根线性检验及应用  10:45～11:00  于洋 天津财经大学统计学系  基于AIC的粗糙集择优方法  11:00～11:15  魏晓雪 东北财经大学统计学院  基于布谷鸟搜索算法优化神经网络的违约预测研究  11:15～11:30  陈光慧 暨南大学经济学院统计学系  基于连续多阶抽样的广义加权回归估计方法研究  **11月27日下午议程**  **分会场1 地点：诚信楼311**  **主题：统计模型与预测II**  **主持人：王超（中南财经政法大学统计与数学学院）**  13:30～13:45  邱瑾 浙江财经大学数据科学学院  互联网众筹项目成功进度影响因素的分位数回归模型—基于“众筹网”平台的数据挖掘分析  13:45～14:00  郝枫 彭菲 郭志浩 天津财经大学统计学系  我国政府统计服务信息化评价研究  14:00～14:15  孟凡强 广东财经大学国民经济研究中心  中国劳动力市场分割的形态验证与特征研究  14:15～14:30  李莹 北京师范大学  我国工资超劳动生产率增长背后的故事：基于省份面板模型的经验分析  14:30～14:45  付增梁 青岛调查队  基于C-D模型的山东省粮食生产最优规模实证分析  14:45～15:00  王超 中南财经政法大学统计与数学学院  组合分布在我国居民收入分布拟合中的应用研究  **分会场2 地点：诚信楼313**  **主题：统计模型与预测 Ⅲ**  **主持人：许永洪（厦门大学经济学院）**  13:30～13:45  申博 天津财经大学理工学院统计系  “去库存”视角下房地产行业对区域金融稳定的影响—基于空间面板模型的实证研究  13:45～14:00  林航 对外经济贸易大学  中国股市是“情绪市场”吗—“股权溢价”和“情绪溢价”来自中国的实证证据  14:00～14:15  赵炜涛 中南财经政法大学统计学院  金融资源分布、金融创新与区域金融协调发展  14:15～14:30  肖强 兰州财经大学  我国经济政策与金融市场状况的关联性测度  14:30～14:45  许永洪 厦门大学经济学院  沪深A股T+1交收机制权利不对等性及其定量测量  14:45～15:00  李正辉 廖高可 广州大学金融研究院 湖南大学金融与统计学院  实体经济脆弱性测度及其影响因素研究  **分会场3 地点：诚信楼315**  **主题：统计模型与预测 IV**  **主持人：赵楠（北京师范大学）**  13:30～13:45  张帅 山西财经大学  中国城镇家庭经济实力攀比对象的比较研究  13:45～14:00  李小胜 安徽财经大学统计与应用数学学院  “十二五”时期中国碳排放全要素生产率及其影响因素研究—基于改进的共同前沿模型的分析  14:00～14:15  叶震 河南大学经济学院  消费视角下的城镇化碳排放效应  14:15～14:30  贺建风 华南理工大学经济与贸易学院  城镇化、科技创新与产业结构升级的空间面板计量分析  14:30～14:45  刘亚雪 东北财经大学  基于EKC模型的我国环境污染与劳动生产率的关系研究—以工业分行业二氧化硫面板数据为例  14:45～15:00  赵楠 北京师范大学  产业结构调整能够提升能源效率吗—基于京津冀区县数据的空间效应研究 |