



遼寧大學  
LIAONING UNIVERSITY



# 李安民经济研究院

LI ANMIN INSTITUTE OF ECONOMIC RESEARCH

2024.01-2024.12

# 简报



遼寧大學  
LIAONING UNIVERSITY





## 目录

党委书记寄语	01
校长寄语	02
院长总结	03
党建工作	05
立德树人	08
科学研究	11
社会服务	28
社会影响力	47
师资队伍建设	58



遼寧大學  
LIAONING UNIVERSITY

## 党委书记寄语

2024年，李安民经济研究院在学校党委的领导下，在姚树洁院长的带领下，为学校高质量发展注入了强劲动力。我谨代表学校党委，对研究院全体人员的辛苦付出表示感谢。

展望2025年，机遇与挑战并存。今年是学校扎实推进“双一流”建设的重要之年，也是辽宁全面振兴新突破三年行动的决胜之年。站在这个新的历史节点上，研究院肩负着重要使命。要深入贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻落实学校党委决策部署，强化基层党组织建设，以高质量党建引领高质量发展。要以“双一流”建设为契机，着力提升学术影响力，加大高水平论文发表力度，积极申报国家级科研项目，拓展国际学术交流合作。要充分发挥智库优势，深入研究区域经济发展中的重大问题，为辽宁全面振兴提供有力的智力支持和决策参考。要主动对接辽宁经济社会发展需求，对地方发展中遇到的“真实问题”深入开展调查研究，提出务实可行的政策建议。要加强与地方政府、企业的合作，实现优势互补，推动更多领域取得创新性突破。

新的一年，新的希望，让我们继续秉持“红色基因、长子情怀、包容开放、勤奋自强”的辽大气质，携手同心、加压奋进，奋力谱写辽大高质量发展新篇章！

辽宁大学党委书记 潘一山

2024年12月



## 校长寄语

回望李安民经济研究院的发展历程，我深感欣慰。作为辽宁大学校长，我始终坚信，教师是学校“双一流”建设的重要力量，更是我们披荆斩棘、勇往直前的源动力。李安民经济研究院自成立以来，汇聚了众多海外引进的优秀人才，你们以卓越的学术能力和创新精神，为辽宁大学应用经济学学科注入了新的活力，推动了研究院在国际学术舞台上的影响力不断提升。

在过去的一年里，研究院在高水平论文发表、科研项目申报、人才培养等方面取得了显著成绩。这些成果的背后，离不开每一位教师的辛勤付出和无私奉献。你们不仅在学术研究上精益求精，更在教学中落实“立德树人”根本任务，培养了一批批具有全球视野和创新思维的优秀学子。展望未来，我们要继续深入学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，牢牢把握教师队伍建设这一基础工作。高素质的专业化教师队伍是学校教育教学质量和人才培养水平的保障。因此，我们必须始终坚持高标准、严要求，不断提升教师队伍整体素质，确保每一位教师都能在各自的研究领域中发挥最大潜力。

希望李安民经济研究院继续保持锐意进取的精神，敢于挑战学术前沿，勇于探索未知领域。期待你们在新的一年里，产出更多高水平学术成果，培养更多优秀经济人才，为学校“双一流”建设作出更大贡献。让我们携手并肩，共同创造更加辉煌的明天！

祝愿大家新年快乐，身体健康，工作顺利！

辽宁大学党委副书记、校长



2024年12月





## 院长总结

在学校的正确引领下，全院教职工携手并进，以满腔的热情与不懈的努力，共同书写了2024年我院高质量发展的篇章。这一年，我们不仅自身取得了卓越成就，更以实际行动，为辽宁全面振兴新突破的三年行动贡献了坚实的力量。

### 一、人才培养与平台建设

研究院现有博士生导师2人，硕士生导师24人，指导博士生5人，硕士生近80人，指导专业覆盖经济学各个领域。整个教师团队带领学生在国内外知名的SSCI期刊发表高水平论文20余篇。在2024年，由团队指导学生们共同完成的多项研究成果，成功发表于《Review of International Economics》和《经济学报》等国内外著名期刊上。

此外，在学生竞赛方面，整个团队又有了新的突破，荣获包括第二十一届中国研究生数学建模竞赛全国二等奖，第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛二等奖，教育部国际商务专业学位研究生教育指导委员会MIB国际贸易融资竞赛最佳指导教师奖以及全国二等奖等在内的多个重量级教学奖项。同时，打造研究生学术工作室平台，提高学生的学术水平，加强师生间的交流合作，落实立德树人根本任务，为我校的人才培养做出贡献。

### 二、科学研究与师资队伍

第一，人文社会科学类国际期刊《Digital Economy and Sustainable Development (DESD, 数字经济和可持续发展)》月均发表2-3篇文章，现已出版近50篇文章，达到预期发展目标。第二，研究院老师在CSSCI及SSCI期刊共发表40多篇学术论文，其中包括International Journal of Industrial Organization、Pacific-Basin Finance Journal、Research in International Business and Finance、Review of International Economics、The World Economy、Journal of Regional Science、Journal of Population Economics、Journal of Asian Economics、Journal of Economics Surveys、Economic Modelling、Journal of International Trade & Economic Development、《中国社会科学报》、《学术前沿》、《中国社会科学（内部文稿）》、《改革》、《经济学家》等国内外权威及知名期刊。同时，我院在本年度获批科研项目近10项，获得省部级哲学社会科学优秀成果一、二、三等奖各一项。本人荣幸连续四年进入全球2%顶尖科学家终身成就和年度排行榜，连续多年成为爱思唯尔高被引学者，并获得2024中国知网高被引学者TOP1%。第三，本年度引进海外经济学博士（助理教授）2人，分别来自湖南大学、卡尔加里大学。

### 三、社会服务

我院对本溪、朝阳开展了社会调研，调研成功搭建起了企业与高校、政府之间的良好沟通平台，为企业解决实际问题提供了有力的智力支持，为进一步推动产业发展和环境保护奠定了坚实基础。相信在各方的共同努力下，企业必将在固废资源综合利用和降低生产成本方面取得新的突破，实现可持续发展。本溪、朝阳作为东北地区的代表性城市，其经济发展经验和建议也可以作为东北经济转型的决策参考，为推动辽宁全面振兴、全方位振兴提供智力支撑。

### 四、国际交流合作

共举办1次大型学术会议，30余次经济学前沿高端讲座及培训课程等，50余名海内外经济学专家针对相关议题作专题报告或培训，与会专家学者针对不同研究领域问题进行交流和讨论。同时教师参加本领域重要国际学术会议并作报告70余次，展现了学院教师在学术领域的广泛影响力和卓越实力，共同助力我校应用经济学世界一流学科建设。

“业精于勤，荒于嬉”，希望我院全体教职工在新的一年里，能继续秉持教育初心，深耕学术沃土，以更加饱满的热情投入到教学科研工作中，共同书写研究院发展的新篇章，为辽宁大学世界一流学科建设贡献重要力量！

李安民经济研究院院长



2024年12月





## 党建工作

2024年，是辽宁全面振兴新突破三年行动的攻坚之年，辽宁全面振兴时已至、势已成、兴可待。辽宁大学李安民经济研究院直属党支部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，聚焦基层党建，突出工作重点，开展党纪学习教育，成立研究院分党校，充分调动和发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用带头作用。做到了党建领航促发展，党员先锋做表率，“双一流”建设做贡献，立德树人见成效，研究院事业获佳绩。

突出学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真学习贯彻党的二十届三中全会及省委十三届七次全会精神等，深入开展了党纪学习教育，强化了党支部规范化建设。成立了研究院分党校并开课4次，突出加强党员队伍建设，抓好党员及新增补支部委员教育培训，重视师德师风建设。理论学习中心组学习研讨共计13次，召开党员大会6次，民主评议党员1次，创新主题党日活动9次，支部书记讲党课2次，开展党纪知识竞赛1次，组织党员干部及教师到省图书馆参加“加强纪律性革命无不胜”党史中的纪律专题展览并开展了党员重温入党誓词，班子成员宣讲二十届三中全会精神2次。全体党员一个不落设立党员先锋岗，党员“亮身份、树形象、作表率”常态化，我们的口号是“我是党员我带头”。



严格执行党组织会议和党政联席会议议事规则，落实第一议题制度。召开直属党支部委员会会议21次研究了党建党风廉政建设重点工作，召开党政联席会议22次研究了“三重一大”事项。

落实意识形态工作责任制，加强意识形态阵地建设，强化网络意识形态阵地管理，落实安全隐患定期排查制度，寒暑假及重要时间节点值班制度等。成立了研究院宣传思想文化与意识形态工作小组，专题研究宣传思想文化及意识形态、统战工作4次，深入开展意识形态工作责任制自查自纠，撰写教职工思想政治状况调研报告。开展了政务网站（账号）、新媒体平台账号等风险隐患排查，开展了校园安全、教育领域风险隐患排查等，进一步明确了“三审三校”责任。对讲座报告进一步严格了学术与政治风险评估。领导班子成员开展谈心谈话50余人次。



突出坚定不移推进全面从严治党，落实党建工作责任制，压紧压实全面从严治党“两个责任”，班子成员履行“一岗双责”责任。年初直属党支部委员会就召开了全面从严治党工作会议，传达2024年全省教育系统全面从严治党工作视频会议精神，研究落实研究院全面从严治党工作计划。在关键时间节点不忘提醒党员干部严守党的纪律，严格执行中央八项规定精神和省委实施细则规定。坚持民主评议党员制度，领导干部坚持双重组织生活制度。召开了2次党政联席会议听取纪律检查委员履职工作汇报。组织教职工参与了辽宁大学首届廉洁文化节系列活动之“清风校园、学思践廉”主题廉洁文化知识在线竞答活动，3名职工获奖。党员领导干部召开警示教育会3次；组织研究院党员干部、教职员工开展警示教育4次。





展望未来，李安民经济研究院直属党支部将不忘初心使命，毫不松懈带领党员干部、教职员工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，真正做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；深入贯彻党中央决策部署，坚决落实习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示精神，履行“一岗双责”岗位职责，完成党委交办各项工作任务，为我校“双一流”建设、为落实立德树人根本任务贡献一份力量。



## 立德树人

### 研究院人才培养

在人才培养方面，研究院做出重要贡献。研究院现有博士生导师2人，硕士生导师24人，指导博士生5人，硕士生近80人，指导专业覆盖经济学各个领域。整个教师团队带领学生在国内外知名的SSCI期刊发表高水平论文20余篇。在2024年，由团队指导学生们共同完成的多项研究成果，成功发表于《Review of International Economics》和《经济学报》等国内外著名期刊上。此外，在学生竞赛方面，整个团队又有了新的突破，荣获包括第二十一届中国研究生数学建模竞赛全国二等奖，第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛二等奖，教育部国际商务专业学位研究生教育指导委员会MIB国际贸易融资竞赛最佳指导教师奖以及全国二等奖等在内的多个重量级教学奖项。

在教学方面，研究院教师也发挥着重要作用，承担了国际经济政治学院、经济学院、金贸学院、亚奥商学院、新华商学院等多个学院的本科生和研究生20余门课程，以及研究生院面向全校博士生开设的高级微观、高级宏观和高级计量等“三高”课程。2024年度，研究院教师又斩获辽宁大学优秀研究生导师，辽宁大学本科教学成果二等奖，辽宁大学2024年师德示范优秀教学科研团队。





**姚树洁**

研究生：孙振亚、李光亮、陈 曦、QURAT UI Ain

**游 宇**

研究生：艾 婧、孙燕淼、龚心慧、李亭诺、张思琪

**陈 烽**

研究生：张 倩、梁万红、关雪微、刘文秀、王贞宇

**程鹏昊**

研究生：安 翔、王新竹、钟 震、闵琪琳、李雪宁、曹 隆、史杰鑫、王英健、郭曼蔓

**程诗雨**

研究生：罗吕江、王 赫、何晴晴、曹 宇

**郭 浩**

研究生：温志浩、刘佳岩、秦婉瑛

**国宁宁**

研究生：姚江涛、曾 悦

**何真瑜**

研究生：马智慧、乞德强、李啸雨

**兰 兰**

研究生：王亚欣

**刘仁良**

研究生：任梦月、郭晓瑜、赵静怡、顾 源

**毛明海**

研究生：白清华、王雨凡、张成宇、陈秀钰、王 璇、杨 钊、高 月、彭豫琦

**唐荣胜**

研究生：崔子涵、刘计远、李光亮、艾婧、肖泽文、钟雪、王雪源、杨航、王雅婷

**王丹丹**

研究生：生明云、江永青、陈佩明、黎露、董晓宇、杜梦彤、王博远、李钰颖、李鑫冉

**文惠**

研究生：刘新宁、沈子轩、钟奕莹

**谢明佳**

研究生：时思琪、黄潇琦

**杨程**

研究生：王冯宇、李宏伟、王浩杰

**杨峥**

研究生：杨文娇、董芯彤、黄雨、张云涛、艾婧

**余莉**

研究生：罗中华、陈雨桐

**张岸洲**

研究生：李宁、余婷、徐远、刘晓晨、张牒、薛鸿宇

**张文樵**

研究生：王硕、李怡宁、窦乐萱、马力、何俏俏、刘晗





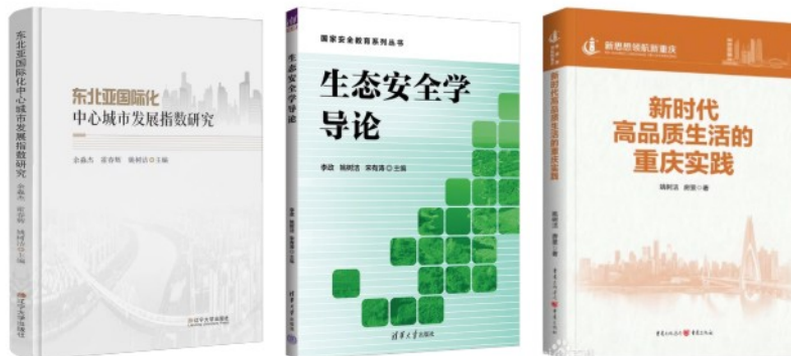
## 科学研究

### 教师研究成果

### 姚树洁

#### 专著

1. 《东北亚国际化中心城市发展指数研究》，余淼杰、霍春辉、姚树洁主编，202407，辽宁大学出版社
2. 《生态安全学导论》，李政、姚树洁、宋有涛主编，202402，清华大学出版社
3. 《新时代高品质生活的重庆实践》，姚树洁、房景著，202404，重庆出版社



#### SSCI/CSSCI期刊论文

1. Chen, C., Li, Y., Shan, J., **Yao, S\***, Covid-19 pandemic and its impact on capital and output distortions: evidence from China, *The World Economy*, 2024, DOI:10.1111/TWE 13656. (SSCI二区)
2. He, H., Chen, Y., Ou, J., & **Yao, S\***. Investing in relative market positions in interconnected financial markets: A strategy for international portfolio diversification[J]. *Pacific-Basin Finance Journal*, 2024: 102588. (SSCI一区)
3. Zhang F, Wang F, **Yao S**. Does government-driven infrastructure boost green innovation? Evidence of new infrastructure plan in China[J]. *Journal of Asian Economics*, 2024: 101828. (SSCI一区)
4. Fu F, Fang J, Yang M, **Yao S\***. Institutional investor horizons and stock price crash risk[J]. *Research in International Business and Finance*, 2024, 72: 102509. (SSCI一区)

5. Fang J, Fu F, Zhang X, **Yao S.\***, et al. Impact of high-speed rail on the mismatch of labor and industry allocations: Evidence from Chinese cities in 2000-2019[J]. *Journal of Asian Economics*, 2024, 92: 101744.(SSCI一区)
6. Fu F, Fang J, Zhang F, **Yao S.\***, et al. CEOs' hometown connections and corporate risk-taking: Evidence from China[J]. *Emerging Markets Review*, 2024, 60: 101129.(SSCI一区)
7. Fan L, Ou J, Yang G, **Yao S.\***. Digitalization and outward foreign direct investment of Chinese listed firms[J]. *Review of International Economics*, 2024, 32(2): 604-634.(SSCI三区)
8. Fang J, Lu Y, **Yao S.\***. Can regional cooperation mitigate the impact of COVID-19 pandemic on greenfield investments? Evidence from the belt and road initiative[J]. *The World Economy*, 2024, 47(3): 1004-1031.(SSCI二区)
9. **Yao S.**, Zhang X, Wang Z T. On economic agglomeration and carbon productivity in Chinese cities: a spatial econometric analysis[J]. *Environment, Development and Sustainability*, 2024, 26(3): 7775-7798.(SSCI二区)
10. Zheng Y, Collins A, **Yao S.\***. Promoting sustainable and high-quality economic development in China via regional innovation poles[J]. *Journal of Regional Science*, 2024.(SSCI二区, ABS三星)
11. Zheng, Y., **Yao, S.\***, & Fu, F. Digital economy, industrial agglomeration and high-quality development[J]. *Applied Economics Letters*, 2024,1-5.(SSCI三区)
12. Liu D, Yu N, Wan H, Ou J, **Yao S.\***, et al. Water rights trading and corporate productivity: Evidence from a quasi-natural experiment of China's pilot policy[J]. *Journal of Economic Surveys*, 2024.(SSCI一区)
13. Hong T, Chen X, Wang Z T, **Yao S.\***, Impact of green technology innovation on carbon emissions: evidence from China's 276 cities[J]. *International Journal of Technology Management*, 2024, 95(1-2): 11-34.(SSCI拓展)
14. Liu, Duan, Xiong, Yuxuan, Wang, Lili, Yao S\*. Corporate Carbon Risk and Green M&As. *Research in International Business and Finance*. 2024,DOI:10.2139/ssrn.4750028. (SSCI一区)
15. **姚树洁**, 区域协调激发经济高质量发展潜能, *中国社会科学报*, 2024年10月29日星期二第A04版。(学术主流报纸)
16. **姚树洁**, 构建高水平社会主义市场经济体制的外部环境和方向路径, *学术前沿*, 2024年12月, 2-10。(CSSCI)
17. **姚树洁**, 张小倩.新质生产力推进区域协调发展的理论及实践路径[J/OL].*广西师范大学学报(哲学社会科学版)*, 1-16[2024-12-05]. (CSSCI拓展版)



18. 姚树洁, 安静兰, 殷红. 国内外产业链耦合协调对国家创新效能的影响研究[J]. 经济学家, 2024, (10):85-97.(CSSCI)
19. 姚树洁, 蒋艺翹. 数字基础设施与企业新质生产力形成: 理论与实证[J]. 东北师大学报(哲学社会科学版), 2024,(05):1-12.(CSSCI)
20. 姚树洁, 房景. 发展新质生产力推进成渝地区双城经济圈国家战略腹地建设[J]. 重庆大学学报(社会科学版), 2024,30(04):1-20. (CSSCI)
21. 姚树洁, 房景. 新时代背景下新质生产力的理论及实践[J]. 重庆社会科学, 2024,(05):6-22. (CSSCI拓展版)
22. 洪涛, 王阳阳, 姚树洁\*. 低碳城市试点政策与企业ESG表现——基于企业投资偏好的视角[J]. 产业经济评论, 2024,(03):75-94.(CSSCI拓展版)
23. 杨瑞龙, 刘尚希, 尹振涛, 王微, 刘现伟, 姚树洁, 刘嗣方, 黄朝永. “纵深推进全面深化改革与重庆创新探索” 笔谈[J]. 改革, 2024,(03):1-25.(CSSCI)
24. 姚树洁, 王洁菲. 数字经济推动新质生产力发展的理论逻辑及实现路径[J]. 烟台大学学报(哲学社会科学版), 2024,37(02):1-12.(CSSCI拓展版)
25. 姚树洁, 孙振亚. 网络舆论如何影响企业绿色技术创新质量? [J]. 社会科学辑刊, 2024, (02):152-161.(CSSCI)
26. 姚树洁, 张小倩. 新质生产力的时代内涵、战略价值与实现路径[J]. 重庆大学学报(社会科学版), 2024,30(01):112-128.(CSSCI)
27. 蒋艺翹, 姚树洁\*. ESG信息披露、外部关注与企业风险[J]. 系统管理学报, 2024,33(01):214-229. (CSSCI拓展版)
28. 文惠, 姚树洁\*, 周汉中, 基于兼容性规制的第三方支付市场反垄断监管, 中国社会科学(内部文稿), 2024, 02, 10.(CSSCI)
29. 姚树洁, 龚丹. 南水北调工程: 强大的综合效益与中国制度优势[J]. 人民论坛网·大国基理.(CSSCI)
30. 姚树洁, 以科技创新为主动力驱动中国式现代化发展[J]. 烟台大学学报(哲学社会科学版), 2024, 37(06):1-5. (CSSCI拓展版)



## 主要媒体文章

1. 姚树洁，区域协调激发经济高质量发展潜能，  
中国社会科学报，20241029，  
[https://www.cssn.cn/skgz/bwyc/202410/t20241029\\_5797196.shtml](https://www.cssn.cn/skgz/bwyc/202410/t20241029_5797196.shtml).
2. 姚树洁，以发展新质生产力促进沿江自贸试验区联动发展第二届长江经济带自贸试验区联动发展研讨会成功举办（发表观点），  
新华日报，20240920，  
<https://jhd.xhby.net/share-webui/detail/s66ed6d0fe4b03f2293ab0666>.
3. 姚树洁，改革开放是推进中国式现代化的重要法宝，  
人民论坛网，20240726，  
<http://www.rmlt.com.cn/2024/0726/708418.shtml>.
4. 加快打造以科技创新引领现代化产业体系建设的西部标杆，  
重庆日报，20240527  
[https://epaper.cqrb.cn/cqrb/2024-05/27/005/content\\_rb\\_332583.htm](https://epaper.cqrb.cn/cqrb/2024-05/27/005/content_rb_332583.htm).
5. 姚树洁，新媒关注中国多部门驳斥“产能过剩论”（发表观点），  
环球时报，20240413  
<https://data.people.com.cn/pd/hqsb/detail.html?id=e8663f7ba854470e85d2568bfd4d2d5>.
6. 姚树洁，时隔五年再为中部六省布局习近平要求提升科创及粮食能源安全（发表观点），  
联合早报，20240321，  
<https://www.zaobao.com.sg/news/china/story20240321-3193821>.
7. 姚树洁，缩小地区差距新抓手，多地争建“国家战略腹地”（发表观点），  
第一财经网，20240307，  
<https://m.yicai.com/news/102017897.html>.
8. 姚树洁，区域创新极推动中国经济可持续高质量发展，  
人民论坛网，20240129，  
<http://m.rmlt.com.cn/article/411675>.
9. 姚树洁，2023年公共管理学研究发展报告中发表观点，  
中国社会科学网，20240115，  
<https://www.163.com/dy/article/I0GKF0C8051495OJ.html>.
10. 姚树洁，加快形成新质生产力，为重庆数字经济高质量发展注入澎湃新动能，  
人民论坛网，20240109，  
<http://www.rmlt.com.cn/2024/0109/692466.shtml>.



## 游宇

"Macprudential policies, capital controls, and income inequality" . Review of International Economics, 12756, May 2024.(SSCI)

## 陈烽

1. Chen, Feng, and Wei Long. "Silence breaking: sex crime reporting in the MeToo era." Journal of Population Economics 37.1 (2024): 30. (SSCI)

2. Chen, Feng, Douglas N. Harris, and Mary Penn. "The effects of charter school entry on the supply of teachers from university-based education programs." Economics of Education Review 99 (2024): 102520. (SSCI)

3. Harris, Douglas N., Chen, Feng, et al. "The Effects of the COVID-19 Pandemic on Educational Attainment." RSF: The Russell Sage Foundation Journal of the Social Sciences 10.1 (2024): 152-180.(SSCI)

## 程鹏昊

U.S. Monetary Policy Spillovers to Emerging Market Countries: Responses to Cost-Push and Natural Rate Shocks, Economic Modelling.(SSCI)

## 程诗雨

Cheng, S., & He, Q. (2024). Environmental regulations and export performance: firm-level evidence from China' s low-carbon pilot policy. Digital Economy and Sustainable Development, 2(1), 22.

## 国宁宁

"Population density and intergenerational upward mobility in the U.S., Applied Economics Letters,(SSCI)

## 何真瑜

"Can Low-Carbon Pilot Policies Reduce Air Pollution Levels? " , Digital Economy and Sustainable Development.

## 刘仁良

1. Spatial Spillovers in Trade Agreement Memberships: Does Institutional Proximity Matter与Thanasis Stengos和Yiguo Sun合著, Review of International Economics, 2024 .(SSCI)
2. The Nexus of Intellectual Property Rights and Firm Productivity in China: A Nonlinear Approach, 独著, Journal of International Trade & Economic Development, 2024.(SSCI)

## 卢太用

Extracting gold risk premium via dimension reduction tools: implication on the gold–inflation relationship. Applied Economics Letters (SSCI)

## 王丹丹

“Carbon meets credit: enhancing corporateratings using principal component analysis and Gaussian mixture models” , Digital Economy and Sustainable Development.

## 王志锋

1. The impact of student's ordinal cognitive ability rank on school violence: Evidence from China, Economic Modelling. (SSCI)
2. Commute Time to School and Child Labor: Evidence from China, Journal of Development Studies.(SSCI)

## 张岸洲

“Capacity, volume flexibility, and costs” , International Journal of Industrial Organization, 97, 103096.(SSCI)

## 张文樵

“Stay safe? Restrictions on managers’ outside employment opportunities and firm Risk” , Applied Economics Letters, Volume 31, 2024 – Issue 15, 1407-1413.(SSCI)

## 文惠 姚树洁 周汉中

“基于兼容性规则的第三方支付市场反垄断监管” , 《中国社会科学内部文稿》 , 2024.02.



## 游宇 杨峥

“Comovement and Global Imbalances of Current Accounts” . Economic Systems, 101199, Feb. 2024.(SSCI)

## 何真瑜 王丹丹

“Digital Finance and Corporate Financialization: From the Perspective of Bank Competition and Economic Policy Uncertainty” ,Applied Economics Letters. (SSCI)

### 科研项目

## 姚树洁

1. 中国工程院重点决策咨询项目 “重庆打造具有全球影响力的创新生态系统研究” (2023-CQ-XZ-03)
2. 教育部规划基金项目 “中国科技创新极与城市经济均衡高质量绿色发展研究” (24YJA790081)
3. 重庆市委宣传部重大研究专项，新时代高品质生活的重庆实践 (2023TBWT-ZD02-8)
4. 重庆市社会科学规划重大项目 “打造新时代国家战略腹地核心承载区研究” (2024ZXZD13)
5. 沈阳市社科联重大咨询研究项目，东北亚国际化中心城市发展指数 (DBYCSZS2023)

## 何真瑜

2024年度教育部人文社会科学研究青年基金项目《新时代育儿服务的精准供给研究:理论创新、机制设计与应用探索》

## 陈烽

1. 辽宁省社科联课题《沈阳现代化都市圈文体旅一体化产业协同发展研究》
2. 主持沈阳市东北亚国际化中心城市研究院青年课题《关于加强沈阳市乡村振兴研究》

## 国内外经济学权威及知名期刊文章& 教育部社会科学研究基金项目介绍

### 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章一

#### 作者简介

姚树洁教授，辽宁大学李安民经济研究院院长，资深教授，辽宁大学第十届学术委员会副主任委员（2023-），城市化与区域创新极发展研究中心秘书长，长江学者特聘教授。本科毕业于海南大学，获英国曼彻斯特大学经济学硕士和博士学位，牛津大学博士后研究员。2014年全职回国担任重庆大学社会科学部副主任，国家级特聘教授。曾任英国诺丁汉大学当代中国学学院和孔子学院创建院长、教授。世界银行、联合国等国际组织经济顾问，到过欧非亚20多个国家工作及研究，1997-98年英国中国经济学会主席，2012年以后担任中国软科学高级顾问，2021年担任重庆市高等教育经济学本科专业教育指导委员会主任委员，2021年获评重庆英才-优秀科学家。



在Journal of Political Economy、《经济研究》（14篇）等国内外SSCI/CSSCI数十种著名学术期刊发表论文200余篇。在国内外著名出版社出版中英文专著和编著20部。在《Financial Times》《人民日报》《光明日报》《参考消息》《人民论坛》等国内外主流媒体发表文章100多篇，中国中央电视台国际广播频道（CGTN, CGTN-Radio）特约评论员，曾多次与江泽民、胡锦涛、温家宝、王岐山、刘延东等原国家领导人座谈。担任《经济研究》等多个SSCI/CSSCI期刊编委，Digital Economy and Sustainable Development 首席主编。

著作和论文在Google Scholars显示引用8487次，单篇最高引用548次，H-index 49篇（最近五年30篇），i10-index 108篇（最近五年67篇），最近三年高被引论文2篇。中文CNKI引用4475次，总下载25万余次，单篇最高引用820次。获评爱思唯尔（Elsevier）2020-2023年连续多年全球应用经济学高被引学者，2022-2023年连续两年全球2%顶尖科学家终身和年度排行榜，英国近代千名优秀经济金融管理领域科学家（261名），位列经济学诺贝尔奖得主James Mirrlees教授之后。



回国工作以后，主持一项国家社会科学基金重大项目（结题良好）、一项国家自然科学基金面上项目（后评估特优）、一项中国工程院重点研究项目、一项教育部人文社会科学研究规划基金项目 and 10多项其它省部级科研项目。获第九届张培刚发展经济学优秀论文奖，安子介国际贸易优秀文章奖，多项国家级和省部级科研优秀成果一、二、三等奖和优秀文章奖，《重庆日报》2020年和2021年连续两年10佳优秀理论文章奖。十多篇资政报告得到国家级和正省部级领导人批示和采纳，关于现代化交通基础设施建设和乡村振兴的有关建议被纳入重庆市“十四五”规划。中文文章被人大复印资料全文转载17次。

## 文章简介

### 区域协调激发经济高质量发展潜能

#### ◆姚树洁

党的二十届三中全会具有深远的历史意义。这是我国新阶段面对世界百年未有之大变局的一次重要政治会议，大会的中心议题围绕如何通过全面深化改革以推进中国式现代化勇毅前行。构建新发展格局，需继续全面深化改革，以区域协调发展战略为重要抓手，激发全国性、全要素性发展潜力，大幅度提高全国各区域全要素生产率，形成先进安全绿色的大国经济体系。

#### 系统理解区域协调发展历程

20世纪70年代末，我国80%以上的人口生活在农村，以农业为生，农村绝大部分人口处于绝对贫困状态。在这种特殊情况下，实现工业化和现代化的困难不言而喻。只有通过经济特区、沿海开放城市的局部试点和率先发展，才能有效利用当时极其缺乏的资本、人才和技术，培育少数经济增长中心，再通过“以点带面”战略，推动东部沿海地区经济快速增长。

这种所谓“非均衡”发展模式是时代要求，也是马克思主义中国化的伟大实践。从1978年到20世纪末，我国GDP年均增长速度超过两位数。但是，沿海和内陆地区的发展差别继续扩大。因此，1997年以后实施的“西部大开发、中部崛起、东北振兴”三大内陆地区发展战略，旨在推动全国区域协调发展。自从2001年加入世界贸易组织（WTO）以来，我国对外贸易和跨境投资出现高速发展态势，有力推动国内经济高质量发展，初步形成了一个强韧的“双循环”新发展格局。20多年来，我国区域协调发展战略取得明显成效。一是确保全国经济稳定发展，二是东中西部之间人均GDP差别不断缩小，三是全国经济发展安全性不断提高，四是全国各个地区环境质量不断改善。

我国经过40多年改革开放，取得一个个经济发展奇迹，但是区域经济、科技、教育、文化、生态等方面差距依然很大。我国区域发展差异在21世纪以来已经出现了下降的趋势。一是现代化交通基础设施，特别是高铁、高速公路、航空、大数据、互联网和平台经济的迅速发展，极大促进了各种生产要素、先进管理模式和信息技术的跨区域流通推广，大幅度降低了商品贸易成本。二是西部大开发、中部崛起和东北振兴三大区域发展战略，以及共建“一带一路”倡议、“中欧班列”和

“西部陆海新通道”建设等，大力推动了内陆地区特别是西部地区的对外开放。然而，到目前为止，我国330多个地级及以上城市的人均GDP差异依然很大。这是长期非均衡发展的结果，也是我国新阶段如何实现全国性经济可持续发展的潜力所在。

当全国人均GDP连续四年超过1万美元以后，发展方面出现越来越多的困难和挑战。一是以美国为首的西方经济体竭尽全力阻止中国科技进步和经济发展，形成所谓的“修昔底德陷阱”魔咒。美国及其西方盟友为了维持在全球科技、经济、军事、外交等方面的垄断地位，对正在迅速崛起的中国采取极限高压手段阻止其发展。二是国内人口老龄化、劳动力和人口负增长、新旧动能转换摩擦、环境污染治理等方面面临压力，这些因素是构成“中等收入陷阱”魔咒的内生问题，全球绝大多数中高收入经济体在过去七十多年发展中，都无法摆脱这个魔咒。

党的二十届三中全会的召开，为全面深化改革指明了方向，增强了全国人民和各地政府推动本地经济高质量发展的信心。全国一盘棋发展，有利于地方经济发展、区域协调发展，可以形成全国高效统一大市场，减少要素资源配置摩擦和交易成本，使人力、资本、知识、自然资源、数字资源等要素生产潜能在全国，甚至是全球范围内发挥到极致。

### 促进区域协调发展的着力点

第一，从注重经济增长的区域协调发展模式向注重科技创新和战略性新兴产业的区域协调发展模式转变。从经济增长布局来看，沿海三大经济增长极京津冀、长三角和粤港澳大湾区是我国长期拉动区域协调发展的经济增长中心。21世纪以来，成渝地区双城经济圈不断发展壮大，在经济发展方面已经成为我国第四大经济增长极，与沿海三大经济增长极形成一个巨大的菱形结构，正在引领全国性区域协调高质量发展。除了上述四大经济增长极，全国还有近20个区域性城市群，形成一个“板链拉动”发展新地理空间格局。“板”是指城市板块，每个板块有一个或两个重要核心城市，加上附近副中心城市去拉动周围众多中小城镇和广大农村实现本地区经济趋同发展，激发板块内部经济增长动力。“板”与“板”之间通过高铁、高速公路、互联网、数字平台等“链”条，缩小区间要素和商品流动成本，以实现不同城市板块趋同发展，激发全国性全要素性发展潜力。但是，经过二十多年的实践，区域之间的绝对发展差别（人均GDP）还在扩大，地区一级城市人均产出差距达8倍以上。如何实现区域协调发展，缩小区内和区间发展差别，既是新时代中国经济高质量发展的难题，也是进一步挖掘我国经济增长的潜力所在。

要实现“板链拉动”良好的发展态势，仅仅通过发展传统产业，让欠发达地区承接发达地区产业发展本地经济的潜力有限，必须通过科技创新，因地制宜发展本地区科技创新能力，发展具有区域优势和特色的高端制造业和生产性服务业，才能真正发挥落后地区的后发优势，从而对发达地区实现追赶。发展本地科技创新能力有三大利好。一是科技创新能力直接影响本地产业高质量发展。二是本地创新能力有利于吸收外来技术，促进本地区经济发展。三是科技创新极（通常是国家级超大城市或城市群）可以拉动周边地区科技创新和产业转型升级。新阶段，沿海三大经济增长中心也是我国科技创新能力最强的科技创新极，我国需要把成渝地区双城经济圈和内陆地区其他重要城市群打造成为全国性和区域性创新极，才能推动全国性新质生产力协调发展，做到经济增长与科技发



展有效协调，以战略新兴产业和未来产业打造创新链，以创新链推动这些产业链快速形成，构建产业和科技融合发展的区域协调新格局。

第二，注重人才和人口的区域协调战略。习近平总书记指出，“科技是第一生产力，人才是第一资源”。新质生产力的核心是以科技创新推动经济高质量发展，目的是提高全国性全要素生产率，特别是劳动生产率。全国劳动力绝对量正在减少，人口老龄化问题日益凸显，要提高全要素生产率，只有不断提高劳动力素质、提高生产工具质量。因此，人才培育和集聚是所有经济增长核心内容的核心内容。人口稳定发展是全国和各个地区确保规模和范围经济的先决条件。国家需要大力推动城乡融合发展，弱化或消除城乡户籍制度障碍，因地制宜积极推进农村土地制度改革，充分激发广大农村的劳动和土地要素发展潜能，努力缩小城乡差距，为高质量城市化发展提供更为充沛的发展动力。2024年，全国报考大学的人数破历史纪录，达1342万人，毕业生人数也达1187万人的历史纪录。如何引导大学生学习与就业，如何合理利用毕业的大学生和研究生资源，是我国人才战略的重中之重。因此，人才在各地区、各类城市、城乡之间的合理分配和利用，也是新阶段我国区域协调发展的重要内涵。

第三，充分发挥政府和市场的协调作用。各地区如何协调政府与市场之间关系，是经济高质量发展的重要一环。充分认识政府治理能力和治理手段现代化的重要性紧迫性，是新质生产力发展的重要内涵，是发挥市场调配资源主导作用的前提条件。一方面，地方政府要以经济发展为出发点和落脚点，推动政府服务体系改革，充分利用数字技术提高政府治理能力和社会服务效率。另一方面，需要从法制化、国际化、现代化视角充分促进企业健康发展，大力提高企业特别是私有企业的社会责任感和家国情怀，坚持“毫不动摇发展国有经济，毫不动摇引导、鼓励、支持私有经济发展”，为培育一个公平、清新、高效的社会主义市场经济体系注入强劲动力。在公共服务方面，政府应该努力推动教育、医疗、养老、生态环境建设的均等化高质量发展，激发县域经济发展活力，减轻特大城市人口、交通、环境压力，更加注重“全国性中心城市—区域中心城市—中小城镇及农村”的区域内部协调发展，努力缩小各个层级城市和城乡的生活和公共服务质量差距。这是我国区域协调发展，推动社会主义现代化建设的重要战略和目标。

**(本文原载《中国社会科学报》2024年10月29日星期二第A04版)**



## 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章二

### 作者简介

陈烽，辽宁大学李安民经济研究院助理教授、直属党支部委员，机器学习与大数据算法研究院副院长，美国杜兰大学经济学博士。主要从事劳动经济学、公共经济学和应用微观经济学相关领域的研究。研究成果发表于Journal of Public Economics、Journal of Population Economics、Contemporary Economic Policy和Economics of Education Review等国际权威期刊。主讲《经济学研究方法论》课程。主持辽宁省课题1项，沈阳市课题1项。



### 文章简介

**Feng Chen, Wei Long, Silence Breaking:**

**Sex Crime Reporting in the MeToo Era. Journal of Population Economics, 2024**

本文研究了美国的女性运动（#MeToo）对性犯罪报警行为的影响。文章应用了偏最小二乘法（PLS）这一机器学习方法，构建了衡量地区性别歧视的指数，提供了新的工具来量化性别观念对社会行为的影响。PLS方法的核心优势在于能够处理高维、多重共线性的数据。本文以谷歌搜索数据为基础，选取与性别歧视相关的词汇通过PLS方法提取相关性最强的特征，构建了精确反映地区性别歧视水平的指标。与传统的依据问卷调查方法构建州层面的指标相比，这一方法可以在精细的区域范围——媒体市场区域——来进行衡量，同时还可以避免小样本偏误。研究发现，性别歧视程度较低的地区，在女性运动后性犯罪报警数量显著增加。进一步分析表明，这一变化主要来源于受害者报警意愿的增强，而非犯罪实际发生率的上升。通过控制多种社会经济和犯罪相关因素，并结合不同的稳健性检验，研究验证了结果的稳健性和可靠性。本文的贡献在于提出了使用机器学习方法构建地区性别观念指数的新思路，并揭示了女性运动如何通过改变公众意识影响社会行为模式。研究结果为理解社会观念与行为之间的关系提供了实证支持，也为相关政策制定提供了有价值的参考。



## 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章三

### 作者简介

程鹏昊，辽宁大学李安民经济研究院，助理教授。博士毕业于美国加利福尼亚大学圣克鲁斯分校，获得经济学博士学位；硕士毕业于美国旧金山大学，获得经济学硕士学位；本科毕业于辽宁大学经济学院，获得经济学学士学位。硕士生导师，中国民主促进会会员，欧美同学会会员。现为沈阳民进市委经济委员会（十五届）委员，沈阳市欧美同学会第一次会员代表大会代表，Digital Economy and Sustainable Development期刊助理编辑。主要研究方向为国际金融、宏观经济和应用计量经济学。所撰写的社情民意多次被辽宁省政协、辽宁省民进、沈阳市民进收录和采纳。《关于以“灯塔工厂”为目标加快推动我省智能工厂建设的对策建议》被辽宁省主要领导批示。



### 文章简介

**U.S. Monetary Policy Spillovers to Emerging Market Countries: Responses to Cost-Push and Natural Rate Shocks, Economic Modelling, 106971, December 2024.**

**DOI: 10.1016/j.econmod.2024.106971**

美国货币政策对新兴市场的溢出效应会因具体冲击类型而有所不同。自然利率作为评估货币政策立场的重要基准，其变化可能具有显著影响。鉴于近年来美国结构性冲击的频率和规模不断上升，进一步分析美国利率变化，特别是在自然利率冲击下，对新兴市场经济体的影响至关重要。

通过一个新凯恩斯主义小型开放经济模型的研究发现，在成本推动型冲击下，汇率贬值（美元走弱）；而在自然利率冲击下，汇率升值（美元走强）。这些差异通过国内债券（金融渠道）和贸易条件（贸易渠道）被放大。贝叶斯局部投影的实证结果证实了汇率渠道的重要性，金融渠道的证据较强，而贸易渠道的证据较弱，这可能是由于新兴经济体的金融脆弱性所致。研究还发现，自然利率冲击背后的不同结构性驱动因素对溢出效应的影响有所不同。

尽管应对外部冲击十分重要，但过度关注外部冲击并非有效策略。新兴市场经济体的央行应在应对外部压力时，谨慎平衡其政策反应，同时保持国内货币政策的独立性。

## 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章四

### 作者简介

刘仁良，辽宁大学李安民经济研究院助理教授、直属党支部委员。机器学习与大数据算法研究院副院长，硕士生导师，加拿大圭尔夫大学经济学博士。主要研究领域为发展经济学、国际经济学和应用计量经济学。论文发表于Journal of International Money and Finance、Review of International Economics、Journal of International Trade & Economic Development、Open Economies Review等国际知名期刊。担任教育部学位中心论文评审专家、The World Economy等十余本期刊匿名审稿人，参与中国环境与发展国际合作委员会及省市级课题多项。



### 文章简介

[1] Liu, Renliang, Thanasis Stengos, and Yiguo Sun. "Spatial spillovers in trade agreement memberships: Does institutional proximity matter?." *Review of International Economics* (2024).

本文检验了贸易协定通过国家间制度相似性的空间溢出效应。本文被解释变量为国家对（country-pair）贸易协定签署状态，核心解释变量为制度相似国家对贸易协定签署状态。本文构建国家之间的经济和政治制度距离，运用空间计量方法发现贸易协定制度空间依存性的证据：国家对会影响相互关于贸易协定签署和签署之类型的决定，该邻里效应随制度相似而增大，并且对贸易协定类型影响更大。本文的发现通过了多种稳健性检验。

[2] Liu, Renliang. "The nexus of intellectual property rights and firm productivity in China: A nonlinear approach." *Journal of International Trade & Economic Development* (2024).

本文探讨了知识产权保护作为调节变量如何影响企业专利授权与进口贸易的生产率增益效应。运用条件平均处理效应估计方法，本文对中国工业企业进行分析，以图像方式展示了企业专利授权和进口贸易对企业生产率的异质性平均处理效应。图像结果表明，专利授权的生产率增益受到当地知识产权保护的积极影响，而进口贸易的生产率增益在初始阶段受到知识产权保护的负面影响，随着知识产权保护的进一步改善而产生积极影响。此外，本文发现过于严苛的知识产权政策可能会削弱两种渠道的生产率增益，并且民营企业更加依靠知识产权保护来提高其专利授权的生产率增益。



## 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章五

### 作者简介

文惠，辽宁大学李安民经济研究院助理教授。硕士生导师，美国伊利诺伊州大学香槟分校经济学博士、美国密歇根州立大学公共关系学硕士、中国人民大学新闻学学士。主要研究领域为应用经济学、金融经济学、产业经济学。论文发表在《中国社会科学内部文稿》、《Journal of International Financial Markets, Institutions & Money》、《Contemporary Economic Policy》、《Applied Economics》等知名期刊。主持辽宁省发改委课题1项。主持和参与多项国家级、教育部、及省级科研课题。2020年获得第七届中国产业经济研究学术年会优秀论文二等奖。



### 文章简介

文惠，姚树洁，周汉中，2024，《基于兼容性规制的第三方支付市场反垄断监管》，《中国社会科学内部文稿》，2024（1）。

随着在线购物、网上缴费、社交红包以及线下扫码支付等消费场景的日臻成熟，我国的第三方支付市场取得快速发展，但也对反垄断监管提出了新挑战。目前，这一市场已初步形成双寡头垄断结构，而限制厂商规模的传统反垄断方式与支付平台用户规模越大越有利于提升社会福利的潜在逻辑相左，一定程度上阻碍了平台经济的规范健康发展。

一方面，加强平台经济领域反垄断监管已引起有关部门的高度重视。2023年12月17日，国务院颁布《非银行支付机构监督管理条例》，第四章第四十二条规定“非银行支付机构不得实施垄断或者不正当竞争行为，妨害市场公平竞争秩序。中国人民银行在履行职责中发现非银行支付机构涉嫌垄断或者不正当竞争行为的，应当将相关线索移送有关执法部门，并配合其进行查处。”另一方面，非银行支付机构的市场支配地位认定标准及相关反垄断监管措施仍面临较大挑战。现实中可能出现支付平台的用户规模达到《反垄断法》判定标准但并不具有实际市场支配地位的情形。其次，目前针对支付平台的反垄断监管依然沿用了传统的以行政处罚为主的思路且未触及支付平台市场势力形成的根源。

本文首先对支付平台市场支配地位判定标准进行了分析。基于Hotelling模型构造了支付平台双寡头垄断模型，并通过比较用户单归属情景下的市场均衡与用户部分多归属情景下的市场均衡，提出了用户部分多归属情景下支付平台市场势力达到传统判定市场支配地位时所对应的市场份额判定

标准。其次，本文提出了四种基于兼容性规制的反垄断监管设计思路：支付平台互联互通并开放部分附加服务；平台间开放自我转账；平台开放自我转账并促进聚合支付市场充分竞争；平台间直接互联互通及开放自我转账，并通过参数校准与数值模拟论证了四种政策的有效性与合理性。最后，本文提出了加快第三方支付市场反垄断监管转型与创新的政策建议，包括适当调整针对第三方支付平台的市场支配地位认定标准；引入兼容性规制作为第三方支付平台反垄断监管新方式；厘清促进平台间互联互通的利益分配问题；动态调整实施兼容性规制的范围及时长。

## 国内外经济学权威及知名期刊文章介绍——文章六

### 作者简介

杨峥，辽宁大学李安民经济研究院助理教授。博士毕业于美国肯塔基大学，获得经济学博士学位。主要从事产业经济学、世界经济等领域的研究。近期成果发表于Economics Letters, Finance Research Letters, Economic Systems等；承担省级科研项目5项，并参与多个国家级科研项目；获得全国研究生数学建模大赛二等奖指导教师、MIB国际贸易融资竞赛最佳指导教师等荣誉。



### 文章简介

**“Comovement and Global Imbalances of Current Accounts” (with Yu You, Junsoo Lee, and Yoonbai Kim), Economic Systems, December 2024, Volume 48, 101199.**

本研究探讨了国际收支经常账户在相互关联国家间的协同变动现象。与以往研究主要关注国内因素不同，本文运用动态因子模型，对1970-2017年间12个发达经济体和8个新兴经济体的经常账户平衡进行分析，将其分解为全球共同因子、群组因子(发达或新兴经济体)和国别因子。研究发现，发达经济体的经常账户主要受群组因子驱动，而新兴经济体则主要受国别因子影响。在传统经常账户决定模型的基础上，本文进一步考察了这些因素的作用。结果表明，全球和群组因子对解决面板数据模型中经常账户的横截面相关性至关重要。引入这些因素后，实证结果更加稳健，相关变量的系数显著性也有所提高。此外，本研究还探讨了这些因素与经常账户结构性决定因素之间的关系，发现资本流动性和贸易开放度的提高往往会增加群组因子的占比，而国别因素的增加则会导致国别因子占比上升。这些发现为理解全球经常账户失衡提供了新的视角，对国际金融政策制定具有重要启示。



## 教育部社会科学研究基金项目介绍

### 项目主持人简介

何真瑜 (Ken C. Ho) , 辽宁大学李安民经济研究院助理教授; 本科毕业于加州大学圣地亚哥分校, 取得数学与管理科学学士学位 (经济系最高荣耀毕业); 博士毕业于华盛顿大学, 取得经济学博士学位。文章发表于Journal of International Financial Markets, Institutions and Money、Economics Letters、Applied Economics Letters, 主持教育部人文社科研究青年基金项目1项,, 省级项目1项, 参与省级项目4项。



### 项目简介

#### 新时代育儿服务的精准供给研究：理论创新、机制设计与应用探索

现阶段中国在婴幼儿照护服务、学前教育、生育友好型制度建设等方面还存在明显短板，居民的育儿需求与服务供给在总量、质量、结构等方面尚不平衡，区域之间发展不均衡的问题仍较为突出。本项目从理论创新和实践应用两个维度，系统地探索新时代育儿服务优化供给的路径和对策，利用前沿经济理论方法，为托育服务市场设计新的机制，为政府科学制定育儿支持政策、加快构建生育友好型社会提供决策参考。



## 新形势下东北经济转型的若干建议

——基于辽宁省葫芦岛市调研报告

姚树洁 唐荣胜 王丹丹 何真瑜 吕玮城

党的十八大以来，习近平总书记三次召开东北振兴座谈会为东北经济发展指明方向，从“东北老工业基地振兴”到“深入推进东北振兴”再到“新时代推动东北全面振兴”，东北经济一步一步走出振兴的步伐，而经济转型是东北经济振兴的重要方向。东北地区作为我国传统的工业重镇，面临产业结构单一、技术创新不足等深层次挑战，加之全球化的快速发展和国际市场变化，这些问题变得更加突出。特别是今年以来，我国经济发展面临的国际政治经济环境不利因素增多，国内周期性结构性矛盾叠加，整体形势错综复杂，经济转型显得尤为迫切和重要。

本文以辽宁大学李安民经济研究院团队辽宁省葫芦岛市调研为基础提出关于东北经济转型的建议。以下部分首先介绍葫芦岛市的基本概况，然后介绍本次调研的基本内容，最后结合调研发现提出葫芦岛市经济转型的建议。葫芦岛市作为东北地区的一个代表性城市，其经济发展的经验和建议也可以作为东北经济转型的参考。

### 一、葫芦岛市基本概况

葫芦岛市，位于辽宁省西南部，是自1989年设立地级市以来全省最年轻的城市。总面积达1.04万平方公里，拥有户籍总人口约272.4万，常住人口约243万，下辖兴城市、绥中县、建昌县、连山区、龙港区、南票区在内的六个县（市）区。作为东北地区的重要工业、港口和旅游城市，葫芦岛市在辽宁省对接京津冀协同发展的旅游先行区和省级军民融合示范区中占有重要地位，并荣获诸如“中国优秀旅游城市”、“国家森林城市”等众多荣誉称号。

葫芦岛市地处东北经济圈、京津冀经济圈和环渤海经济圈的交汇处，以其明显的区位优势和便利的交通，被誉为“关外第一市、北京后花园”。这里不仅历史文化悠久、风光秀美，还汇集了城、泉、山、海、岛于一体，拥有大量的不可移动文物和国家级文物保护单位，以及风景名胜区和4A级景区。此外，葫芦岛自然资源丰富、物产多样，属暖温带亚湿润季风气候，海岸线长达261公里，富含锌、铅等51种矿产和海洋油气资源。

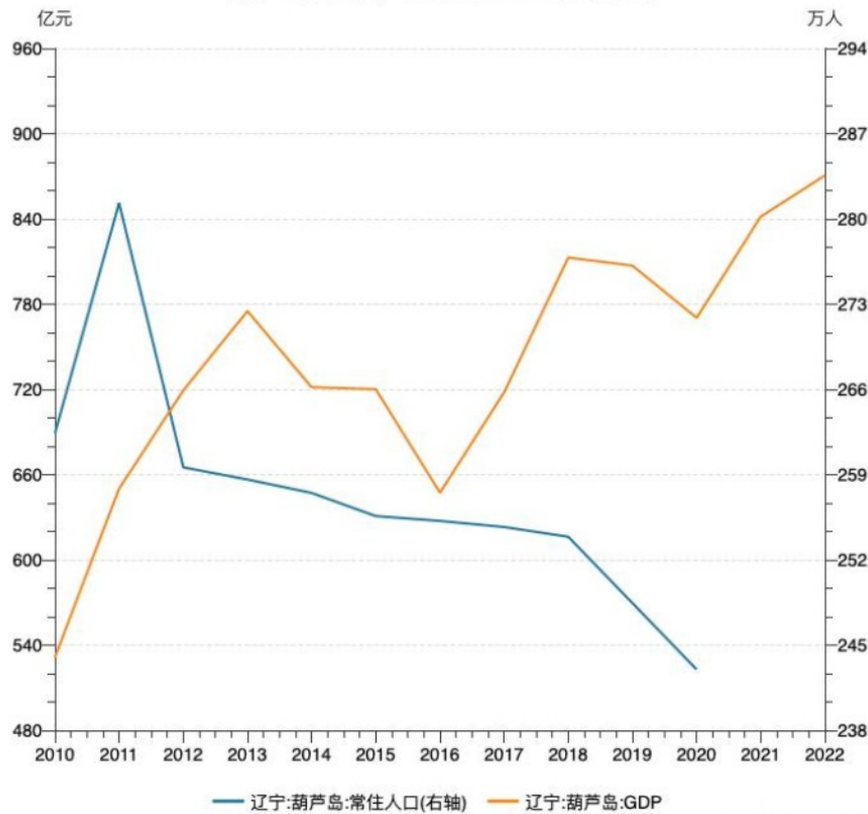
葫芦岛市拥有雄厚的工业基础和齐全的产业链。从“一五”时期起，这里已经有国家重点项目落



户，并诞生了新中国第一块锌锭、第一袋烧碱、第一匹锦纶。如今，这里汇聚了中石油、中船重工、西门子等世界500强企业，以石油化工、有色金属、船舶机械、能源电力等支柱产业闻名全国。葫芦岛市还被誉为“中国泳装名城”，其泳装产量稳居全国前列。

自1989年建市以来，葫芦岛市始终保持平稳健康发展的总体态势，2022年，地区生产总值达870.6亿元，同比增长3.44%，显示出良好的经济增长趋势。市场主体数量超过25万户，反映出市场的活跃度和内生动力。经济结构上，一二三产业的占比为17.8:37.4:44.8。重工业是主导产业，其中石油化工、有色金属、船舶机械、能源电力四大支柱产业占工业总量的大部分。发展方向上，葫芦岛市依托其船、核、港及军民融合优势，不断提升四大支柱产业，同时发展新能源、新材料、精细化工、现代农业等特色产业，形成“4+7”产业格局，实现经济总量、增速、质量的同步提升。

葫芦岛市常住人口和GDP趋势图



数据来源: Wind

## 二、调研基本内容

调研团队于2023年12月12日至13日调研葫芦岛市多个关键区域和企业。12月12日，团队访问了辽宁优创植物保护有限公司、西门子能源工业透平机械（葫芦岛）有限公司和孚迪斯石油化工（葫芦岛）有限公司。12月13日，团队专注于兴城泳装行业，参访了兴城市恒溢制衣有限公司、兴城市中翎针织加工厂、兴城市奥派印秀厂、兴城顺兴针织厂、兴城市巨鲲泳衣厂和兴城羽姿制衣有限公司。

### （一）辽宁优创植物保护有限公司

辽宁优创植物保护有限公司，作为江苏扬农化工股份有限公司的全资子公司，成立于2022年6月，注册资本为3亿元人民币。公司的主营业务为农药及其他精细化学品的生产、研发和销售，致力于为农业提供全面的植物保护解决方案。从战略定位来看，优创植保不仅是扬农股份在北方的重要农药生产基地，也是中国中化“十四五”规划和辽宁省重点建设项目的一部分，更是葫芦岛市的招商样板。从投资计划来看，公司计划总投资100亿人民币，一期项目预计投资42亿元，展示了公司雄厚的资本实力和巨大的发展潜力。从产能规模来看，公司预计年产农药原药15650吨及农药中间体7000吨，展现出其在植物保护领域的大规模生产能力。从项目进展来看，目前，公司的建设项目进度良好，附属建筑和主厂房施工接近完成，多个单体结构建设已完成主体及二次结构施工。此外，室外消防管道和外管架结构施工进度超过90%，表明项目按计划稳步推进，预期2024年6月投产。从潜在挑战来看，第一，施工管理复杂性高。多个建设标段同步进行，施工管理的复杂性增加，需要高效的项目管理和协调。第二，资金流动性要求高。高额的投资计划可能对公司的资金流动性提出较高要求，尤其是在当下产品价格预期较低的情况下。第三，市场需求变化快。快速发展的农药市场要求公司在产品研发和市场营销上持续创新，以适应市场需求的不断变化。第四，环保与安全标准高。作为化工企业，必须严格遵守环保和安全生产相关法律法规，确保建设和生产过程的环保性和安全性。

综上所述，辽宁优创植物保护有限公司表现出清晰的战略布局和强劲的发展势头，但在发展过程中也可能在施工管理、资金流动性、创新、环保安全等方面面临一些挑战。





## (二) 西门子能源工业透平机械（葫芦岛）有限公司

西门子能源工业透平机械（葫芦岛）有限公司，于2005年成立，是一家专注于压缩机、汽轮机业务与服务的中外合资有限公司，其中西门子能源集团占90%，葫芦岛国有资产经营有限公司占10%。公司致力于为能源行业提供高效、可靠的透平机械解决方案，其产品广泛应用于电力生成、石油天然气以及工业加工等多个领域。

该公司的核心特点之一是其对数字化转型的投资和实施。通过应用先进的数字技术，西门子能源工业透平机械有限公司不断优化产品性能，提高生产流程的自动化程度，确保数据驱动的决策支持系统能够提升整体运营效率。自2019年9月数字化中心立项到2022年9月实现PLM、ERP、MOM三个系统交互相通，公司在短短3年的时间内实现了信息透明化，运营效率提升了8%，产品交期缩短了10%。

公司还倡导“零伤害文化”，强调安全生产和员工福祉，即通过改进生产培训过程和建立安全监控体系来实现消除工作场所事故、确保所有人员健康与安全的目标。该文化体现了公司对员工健康和安全的的高度重视，同时也符合西门子集团的全球安全标准。截止到2023年12月12日，该公司已保持安全生产天数2343天。

尽管如此，公司在发展过程中也遇到了一些挑战。数字化转型虽提高了效率，但也带来了数据安全和网络安全的新问题。此外，该公司需要在保持竞争力的同时，应对严格的环保法规，并面临在实施“零伤害文化”的过程中高成本员工培训的问题。



### （三）孚迪斯石油化工科技（葫芦岛）股份有限公司

孚迪斯石油化工科技（葫芦岛）股份有限公司成立于2003年，坐落于葫芦岛市高新技术产业开发区，是一家民用军工企业。作为国家高新技术企业，公司长期致力于航空发动机润滑油和风电齿轮油产品的设计研发、生产销售和技术服务。多年来，一直为中国航空发动机设计所、发动机制造单位、空军海军发动机修理厂以及各大风力发电厂等提供优质润滑油产品，先后荣获中国航发优秀供应商和最佳质量奖。2021年，中国航发集团参股孚迪斯，目前孚迪斯已完成混合所有制改革。2022年实现产值1.2亿，其航空润滑油占市场份额的80%。

公司始终坚持创新驱动发展战略，不断加大科研投入和人才培养力度。公司现有员工仅117人，却建立了多达30余名研发人员的科研团队，成立了辽宁省航空润滑油材料工程实验室和省级企业技术中心，该实验室是国内航空装备润滑油和风电齿轮油性能评价手段先进、检测设备齐全的实验室，并下设12个实验中心。近年来，公司承担了多项重要科研任务及产学研合作项目，推动了国产润滑油的技术升级，已申请获批润滑油国家军用标准2项，获得国家专利40余项，形成了具有自主知识产权的核心技术，且多项产品通过国防科技成果鉴定。

公司面临市场需求不足的问题，计划年生产量为5万吨，现在年产量仅为2000吨。有鉴于此，该公司亟需扩展新市场以提高市场需求，设计研发风电齿轮油产品正是为实现该目标所做的尝试。





#### （四）兴城泳装产业

兴城泳装产业起源于20世纪80年代，自那时以来，兴城以其泳装产业为标志，成为了辽宁省乃至全国的知名地区。在2010年，兴城被中国纺织工业协会、中国服装协会授予“中国泳装名城”的荣誉，成为国内首个获得此称号的城市。至今兴城泳装产业已成为一个百亿级产业集群，年产值达150亿人民币，年产量高达1.8亿件/套。兴城占据了40%的国内市场份额以及25%的国际市场份额，标志着其在全球泳装市场的重要地位。该产业在电商领域同样表现出色，已经有4万家泳装商家在网上运营，年网上销售额可达50亿元人民币。兴城泳装产业的重要里程碑包括连续举办13届国际泳装博览会和12届国际泳装展，这些展会不仅推广了兴城泳装，还增强了其品牌价值。兴城以泳装产业为核心，定期发布产业发展指数、创新时尚指数和外贸景气指数，为产业发展提供了权威的数据支持。

从品牌和创新来看，至2022年，兴城泳装产业已拥有1325个注册商标，其中包括全国驰名商标3个、辽宁省名牌产品10个、辽宁省著名商标28个。外观设计专利申请1013件，授权量288件。兴城泳装品牌如“范德安”、“蝶姿”、“凯迪龙”、“波尼士”等远销欧美等国家，提升了其国际知名度与影响力。从产业布局和创造就业来看，兴城泳装产业拥有4331家市场主体登记的泳装企业，其中规模以上企业达到15家，行业的发展带动了16万余人的就业，形成了研发运营中心和生产中心两大专业化基地，如斯达威产业园、英华泳业品牌园的建立，不仅推动了产业的标准化和集群化发展，还实现了产业的规模化。从国际化布局来看，兴城泳装企业正积极扩展其国际业务，通过在全球范围内进行并购，如对美国英盖尔公司、俄罗斯伊格力公司以及德国意迪埃公司的并购，有效地扩大了在国际市场上的渠道覆盖率和品牌影响力。此外，兴城规划建设33个海外仓，其中17个已经投入运营，通过阿里巴巴、亚马逊等跨境电商平台，推动泳装产业跨境贸易的发展。从数字化转型来看，兴城泳装产业正围绕数字化转型进行创新，建设并运营国家工业互联网标识解析综合型二级节点，推动产业数字化转型，从而提升公信力、消费力、合作力。如3D试衣、个性化定制、数字化展示等创新服务，增强了客户体验，并提高了销售转化率。

兴城泳装产业未来的发展方向将围绕供给侧结构性改革和发展国内国际双循环的要求，不断延伸产业链，向轻运动服装领域延伸，并在纵向上打造印染、织布、辅料、加工、营销等全产业链，提高市场竞争力。具体而言，为了克服兴城旅游城市难以建立新印染厂的情况，可以考虑与周边可行地区磋商建立行政飞地或共建工业园区，逐步引导印染、织布、纱线等上游产业向地理位置更合适的区域转移。此外，兴城泳装产业应聚焦数字化转型，推动产业集群向数字化方向发展。这一转型旨在实现泳装生产在村级层面的全面覆盖，同时为当地就业贡献力量。考虑到用工短缺问题，兴城可以将业务范围扩展至邻近地区和省内其他区域，这样不仅能引进更多劳动力，还有助于缓解当地的用工紧张状况。在资金条件允许的情况下，建议在适宜的周边地区开设职业学校的分校。企业或地方政府可以通过提供低成本或免费的教育，为学生创造职业发展的机会。通过与企业签订长期合同，这些学校将为兴城输送纺织行业人才，从而促进泳装产业和当地经济的长期发展。

兴城泳装产业的发展也面临着风险与挑战。我们走访了兴城泳装产业的斯达威泳装超级产业

园、恒溢制衣有限公司、顺兴针织厂、中翊针织加工厂和羽姿制衣有限公司，并与当地企业家举行了座谈会。据兴城泳装行业青年协会会长及走访的几家公司的老板反映，该地泳装行业主要面临以下四个风险与挑战：第一，泳装行业由于其特殊性，机械自动化程度相对较低，主要依赖于人工劳动。这主要是因为泳装通常使用弹性面料，且涉及细致且多变的工艺，导致难以通过统一标准化的自动化生产线来实现生产。第二，当前，兴城泳装行业面临劳动力紧缺的问题。尽管该行业对人工劳动需求量大，但根据实地观察，大多数工厂员工年龄集中在四十至五十岁之间，青年员工较少。年轻人普遍不愿意从事这种重复性的体力劳动，即便技术熟练的工人月收入可达一万元人民币左右。这一现象反映了当地泳装行业在人力资源配置方面的挑战。第三，兴城泳装产业的产业链目前尚不完整，主要缺陷在于印染环节。尽管当地存在两家小型印染厂，例如我们走访的顺兴针织厂，但这些工厂的产能远远无法满足当地泳装产量的需求。因此，高质量的印染布料仍需依赖外地采购，这在一定程度上限制了产业的发展。第四，兴城泳装产业的主要销售和采购活动集中在外地，导致本地留存的利润相对较少。





### 三、经济转型建议

葫芦岛市拥有丰富的工业资源和美丽的旅游景点，显示出很大的发展潜力。同时也面临着产业结构单一、技术创新能力不足、用工成本增加与人才外流等问题，这些问题同样也是东北地区经济发展的共同难题。未来，通过促进产业多元化和技术革新，葫芦岛市乃至整个东北地区有望实现经济的转型升级。我们提出以下四点建议供参考。

**一是持续巩固和发展泳装行业。**葫芦岛市有非常好的泳装产业基础，有非常大的生产规模同时也积累了较为丰富的生产经验，新形势下需要进一步完善产业链，加强品牌建设，将泳装品牌打造成兴城和葫芦岛的标志性产业，并继续推动自动化和数字化建设以应对未来劳动力短缺问题。完善产业链可以增强产品整体竞争实力和应对国内外不同形势的能力，提升品牌价值能有效提高产品附加值。同时，为了应对未来可能出现的劳动力短缺，葫芦岛市应继续着力于推动自动化和数字化建设，这将有助于提升产业的效率和竞争力，确保长期的可持续发展。这种综合发展策略旨在保持葫芦岛市在泳装产业领域的有利地位，同时为应对未来挑战做好准备。

**二是利用泳装行业的发展和葫芦岛的地理优势及资源发展旅游行业，探索一些“小资”和“精品”旅游产品，融入环渤海旅游圈。**葫芦岛有丰富的海洋旅游资源和历史文化旅游资源，为发展旅游产业提供了天然的资源禀赋，可以走出一条“自然风光-历史文化-泳装产业”的发展路径。根据葫芦岛市的实际情况，尤其适合发展一些小众的、网红的、小资的旅游产品。同时葫芦岛市应积极融入环渤海旅游圈，实现与秦皇岛北戴河以及锦州、沈阳、大连等地的旅游资源连接。通过结合时尚泳装元素与独特旅游体验，葫芦岛市将能够提供独一无二的旅游产品，从而吸引那些寻求个性化旅游体验的游客。旅游产业的发展将带动餐饮、酒店等相关产业的发展，可以成为葫芦岛一个新的增长点。

**三是安全、环保地发展能源化工行业以及有序地发展高端制造业，实现从“制造”到“智造”的转型。**能源化工产业在葫芦岛有较好的基础与比较优势，安全、环保的发展既是东北在维护国家“五大安全”中的重要使命也是经济转型的有力支撑。在新形势下，一方面要坚持安全环保的发展要求，另一方面也要注重持续创新和技术革新，确保产业的可持续发展。与此同时，葫芦岛市要抓住我国经济弯道超车的契机，从实际情况出发加快形成新质生产力，发展高端制造业既是我国经济发展的趋势也是东北经济赶超的契机。可以考虑发展以电动载人汽车、锂电池、太阳能电池为代表的“新三样”以及以可再生能源为代表的绿色产业。同时，葫芦岛市也应注重与国际标准接轨，提升全球市场的竞争力，将其关键产业转型为更高效、更环保的未来产业模式。

**四是注重人才吸引和培养，为经济发展提供匹配的人力资源。**党的二十大报告指出“人才是第一资源”，而葫芦岛市以及整个东北地区正面临劳动力及人才资源外流、用工成本增加以及创新人才相对不足的问题。应对多层问题叠加，葫芦岛以及东北地区应注重吸引和培养人才，具体可以考虑建立和加强与高等教育机构的合作，孵化和推动研发和创新，以及提供培训和职业发展机会，以吸引高技能人才。同时，葫芦岛市也应致力于创造一个有利于人才发展和创新的环境，通过政策支持和投资高科技领域推动产业升级和经济结构的优化。

## 基金项目

本成果得到了国家自然科学基金面上项目“人才资源错配的形成、传导机制与政策研究：基于组织层级理论的视角”（批准号72373088）的资助。

# 李安民经济研究院朝阳调研简报

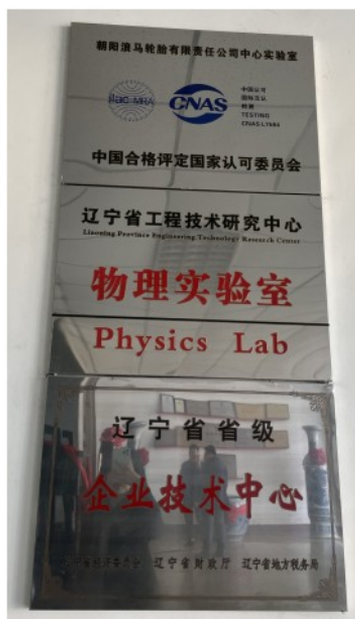
**调研时间：**2024年3月21日

**调研内容：**调研朝阳市新质生产力发展现状。3月21日上午实地考察朝阳市浪马轮胎企业新质生产力发展情况，听取企业相关汇报并进行相应的采访。3月21日下午与朝阳市发改委座谈并与20多个相关部门交流，深入探讨朝阳市新质生产力发展难点和潜在机会。

**调研地点：**辽宁省朝阳市浪马轮胎有限公司、朝阳市发改委。

**参调人员：**唐荣胜（李安民经济研究院院长助理，副教授），吕玮城（李安民经济研究院助理教授），武英杰（朝阳城市研究院院长，副教授），李冬（信息学院副教授），侯晓蕾（法学院副教授），肖泽文（国际经济政治学院博士研究生），王雪源（金融与贸易学院博士研究生）。

**基金项目资助：**国家自然科学基金面上项目“人才资源错配的形成、传导机制与政策研究：基于组织层级理论的视角”（批准号72373088）。





## 李安民经济研究院本溪调研简报

**调查时间：**2024年10月19日至2024年10月20日

**调研内容：**调研医药制造业、旅游业、钢铁行业、石材工业。参与2024年10月21日辽宁大学本溪研究院真实问题发布会，听取本溪高新区等七个经济开发区真实问题汇报。同时从网络和其他途径搜集本溪市相关宏观经济社会和人口发展资料。

**调查地点：**行天健药业集团有限公司，辽宁参中堂健康产业股份有限公司（10月19日）。辽宁众达轧辊有限公司、本溪腾祥新材料有限公司（10月20日）。

**参调人员：**辽宁大学李安民经济研究院院长姚树洁，助理教授何真瑜、吕玮城、谢明佳、兰兰，博士生安静兰。辽宁大学国际经济政治学院副教授杨达，辽宁大学本溪城市研究院院长、经济学院副教授张紫薇，研究助理、硕士研究生孙方媛，辽宁大学铁岭城市研究院院长、商学院副教授徐堇。

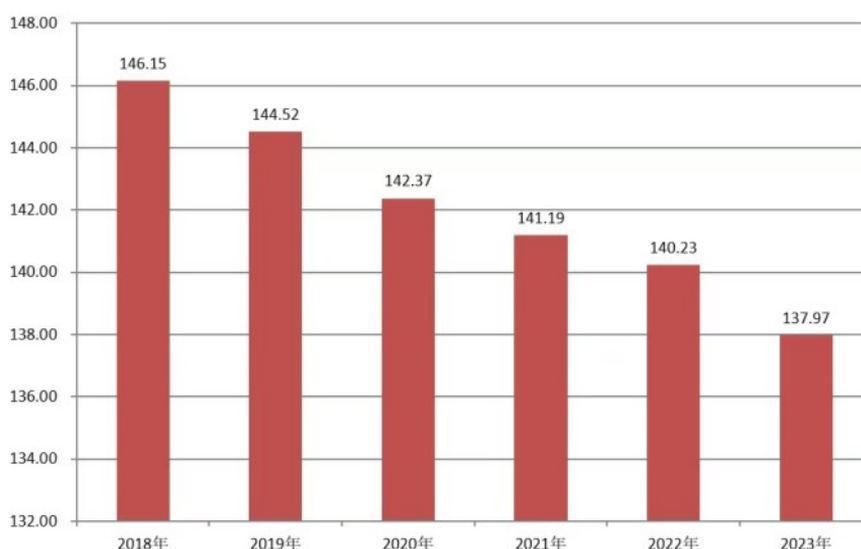
**本溪人员：**本溪市桓仁满族自治县发展和改革局局长段秀春、副主任周大威、本溪市南芬经济开发区管委会副主任丁斐垚等陪同考察。

**基金项目资助：**国家教育部人文社会科学研究规划基金项目（24YJA790081）、国家教育部人文社会科学研究青年基金资助项目（24YJC790001）。

## 本溪市概况

本溪市位于辽宁省东南部，是辽宁省的重要工业城市之一。全市总面积约8414平方公里，2023年末户籍人口139.97万人，比上一年减少2.25万人，城镇人口占70.37%。人口出生率0.279%，死亡率1.444%，自然增长率-1.165%，老龄化少子化问题极其突出。从下图可以看出，近几年人口出现严重萎缩趋势，必将对本地经济社会、城市化建设、乡村振兴、产业生态、社会服务发展等方面产生不可忽略的影响。有关部门在经济社会规划发展中，需要因地制宜、与时俱进，高度重视人口及人口结构发展变化问题，改变发展方式和思路，更加有效推进各项工作，应对新技术革命、产业竞争及结构调整、人口老龄化、生育愿望低迷、外部竞争加剧、生态建设任务紧迫等各个方面的挑战，加快推进政府治理能力和治理体系现代化建设。

本溪市户籍人口（单位：万）



本溪市辖区包括平山区、明山区、溪湖区、南芬区，以及本溪满族自治县和桓仁满族自治县两个自治县，省级经济开发区七个，包括本溪高新区、桥北经开区、本溪河经开区、南芬经开区、五女山经开区、观音阁经开区、太子河经开区。作为中国重要的钢铁、化工基地，本溪市因其得天独厚的自然资源和发达的工业体系，被誉为“钢铁之都”，并且享有“枫叶之都”的美誉，近年来也逐步发展为一个全国知名的旅游城市。

本溪市地处长白山余脉，属于辽东山地，拥有优越的自然环境，森林覆盖率达到76%，气候温和湿润，资源丰富。市内有本溪水洞和五女山两个5A级旅游景区。本溪水洞是亚洲最大的地下充水溶洞，每年吸引大量游客。五女山是新进的5A级景区，这里山水极美、枫叶极美，是高句（gou）丽发源地（公元前37年至唐代）。这里交通发达、历史文化底蕴深厚、百里枫叶美丽如画，加上毗邻沈阳、抚顺、辽阳等人口集中的中心城市，同时也是我国人参等贵重药材的生产基地，具有发展康养旅游产业的丰富资源，已经成为省内外广大游客热衷旅游休闲的地方。除此之外，市内还有多处历史文化遗迹和风景名胜，如关门山国家森林公园、东北抗联纪念馆等。



本溪市拥有丰富的矿产资源，尤其是铁矿石的储量极为可观，因此成为了全国钢铁工业的重要基地之一。早在“一五”时期，本溪就开始发展重工业，尤其以钢铁生产著称，至今仍是市内工业的支柱。近年来，本溪市经济结构逐步优化，除了钢铁产业，化工、医药、旅游等新兴产业也开始崛起。尤其是药都本溪的打造，使得生物医药产业成为本溪经济新的增长点。

2023年，本溪市的地区生产总值达到971亿元，比前一年增长5.8%，高于全国和全省平均水平。重工业仍然占据主导地位，但随着产业结构的调整，第三产业占比逐年上升。本溪市在保持钢铁、化工等传统产业竞争力的同时，积极发展生物医药、旅游、现代服务业等新兴产业，形成了“生态立市、产业强市、人才兴市、惠民富市”的发展格局，努力实现经济转型升级。

未来，本溪市将继续依托其丰富的自然资源和工业基础，进一步优化产业结构，提升旅游和医药等新兴产业的发展潜力，力求实现经济的高质量发展。

本溪市地图



审图号：辽S〔2019〕212号

辽宁省自然资源厅编制 2019年10月

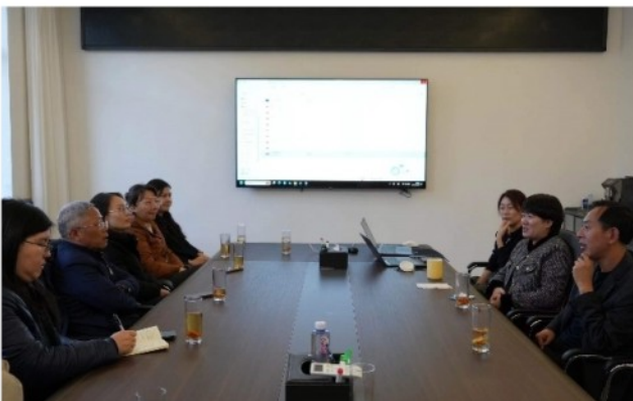
## 调查案例及简要分析

### 1. 行天健药业集团有限公司

行天健药业集团有限公司成立于2009年，坐落于辽宁省本溪市桓仁满族自治县辽宁五女山经济开发区，主营各类中药材、人参与其衍生类产品的生产研发及销售。截至目前，集团累计投资1亿元，已建成人参、细辛等道地中药材基地11600亩，野山参、园参、细辛、苍术、威灵仙、五味子、龙胆草等东北道地药材标准化种植溯源基地（GAP）10000亩；每年可产鲜参150万斤，是国内面积最大的标准化可溯源林下人参种植基地，也是辽宁省智慧农业应用基地。多年来，公司致力于回报当地经济发展，围绕“药材种植、药材加工、科研创新、产品销售”四位一体全产业链部署，全力打造中国人参药材龙头企业。2020年，集团公司销售收入7.2亿元。2021年12月22日，被认定为第七批农业产业化国家重点龙头企业。

公司负责人反映了企业面临的两个问题。一是我国人参产品行业标准陈旧，亟需更新。具体来说，红参产品切片后就不再归为药品而应划归为食品、保健品。但我国现行的相关食品标准规定该产品的年份只有五年及五年以下两种分类，这就制约了高年份人参制品的加工和销售。因此，亟需相关标准规定的更新。

二是亟需建设知名的本土人参产品品牌。过去，当地所产的人参多被韩国企业收购，再以韩国的人参品牌销往我国，获得了良好的市场与收益，而此链条中的利润基本被国外企业垄断。因此，当地亟需建设具有品牌效益的知名人参品牌。





## 2. 辽宁参中堂健康产业股份有限公司

辽宁参中堂健康产业股份有限公司立足于桓仁满族自治县，充分利用当地丰富的野山参资源和独特的文化旅游优势，构建起以道地药材为核心的产业链。公司通过推出便携、即食的功能性滋补产品，满足了现代消费者对健康、便利产品的需求，并积极推动产品市场化。同时，企业依托桓仁相对较低的运营成本和便利的交通网络，在全国市场中保持了竞争优势。随着产品种类的丰富和市场拓展，参中堂逐渐在健康产业中占据一席之地，并推动了地方经济的发展。

尽管如此，参中堂在品牌影响力和研发能力方面仍面临一些挑战。与国内如同仁堂、吉林敖东等知名品牌相比，参中堂的品牌知名度较为有限，难以在短时间内迅速扩展至全国。此外，企业的研发力量相对薄弱，缺乏设立在更大市场和人才集中的研发中心，这使得其在产品创新和专利技术积累上与行业领军者存在差距。同时，企业的销售业绩高度依赖于桓仁当地的旅游业，旅游淡季时，产品销售明显下降，导致收入波动较大，增加了经营风险。

为应对这些挑战，企业应加强品牌建设，积极参与社会责任项目，如支持当地教育和基础设施建设，树立负责任的企业形象，以此提升品牌知名度。与此同时，参中堂可以通过与高校和科研机构的合作，设立研发中心，进一步提升产品创新能力。企业还可以通过促销活动和积分兑换机制，吸引更多消费者前往桓仁旅游，最大化利用旅游旺季的市场潜力，从而缓解季节性销售波动对企业运营的影响。



## 3. 辽宁众达轧辊有限公司

辽宁众达轧辊有限公司作为中小型离心轧辊制造企业，依托其在铸造和加工方面的优势，逐步形成了完整的生产运营体系。公司拥有先进的铸造、热处理及精加工设备，年产轧辊能力达20000吨以上，产品广泛应用于国内外钢铁企业，远销美国、韩国等国。得益于严格的质量管理体系和高端检测设备，公司确保了产品在高温、高强度条件下的优异表现，深受客户好评。同时，公司积极与科研机构合作，开展新材料开发，不断提升自主创新能力，巩固了其在行业中的竞争力。

然而，企业在品牌影响力及市场推广方面仍面临一些挑战。尽管公司产品已经进入国际市场，但与更大规模的知名品牌相比，市场认知度仍需提升。企业在技术研发上虽有一定突破，但要实现更大规模的技术创新和市场扩展，还需要进一步增强研发能力，特别是在提升新材料技术和节能减

排领域的突破。面对日益激烈的市场竞争，辽宁众达需要通过技术创新、降低生产成本来提升竞争力，并在品牌建设和市场推广方面投入更多资源。

未来，辽宁众达可以通过加强与国内外科研机构的合作，继续推进新材料的开发及应用，提高产品附加值。同时，企业应加强品牌建设，拓展国际市场影响力，并进一步优化生产流程，实现节能降耗目标，提升在全球钢铁行业中的竞争地位。通过技术创新与管理升级，辽宁众达轧辊有望在国内外市场上占据更加重要的地位。



#### 4. 本溪腾祥新材料有限公司

本溪腾祥新材料有限公司成立于2019年，位于辽宁省本溪市，注册资本2000万元人民币，主要从事硅石球的生产，年产量达8000至1万吨，产品主要用于陶瓷生产，主要竞品为高铝球和中铝球等。目前，公司产品主要销往福建、广东等南方地区。然而，随着市场发展，公司管理层预期硅石球可能逐步被淘汰。

鉴于此，建议本溪腾祥新材料有限公司在保持现有市场的同时，积极寻求产品多样化和技术升级的机会。公司应加大研发投入，探索替代材料或更具市场前景的新技术，以适应未来市场需求的变化。同时，密切关注福建、广东等主要销售区域的客户需求，加强合作，挖掘新的业务机会。在此基础上，优化现有生产工艺，降低成本，以在市场竞争加剧时保持竞争力。此外，建议公司积极跟进环保和节能技术的发展，探索具有可持续性和长远市场前景的产品方向，为未来的市场转型做好准备。

通过技术创新和市场拓展，公司有望在行业变革中保持优势，并为未来的可持续发展奠定坚实基础。





### 发现的问题及解决问题的建议

通过对本溪市多个经济开发区的调研，我们发现该地区拥有丰富的自然资源和良好的产业基础，尤其在钢铁、汽车部件、人参等传统产业上具备一定的竞争优势。然而，本溪市在发展过程中仍面临一系列挑战，包括产业规模较小、创新链不足、人口结构变化等问题，这些因素对本地经济的可持续高质量发展构成了制约。

**一是本溪市的产业规模较小，缺乏规模经济效应，产业链和创新链尚未完善。**为此，政府和企业应因地制宜，发展具有本地特色的产业，延长产业链条，吸引龙头企业落户，推动产业规模化发展。同时，进一步发挥现有资源优势，特别是在医药、健康、钢铁和旅游等领域，优化资源配置，提升产业竞争力。

**二是高端人才的缺乏和产学研用合作不够紧密，是本溪市在技术创新上面临的重大瓶颈。**针对这一问题，本溪应加强高端人才的引进和本地人才的培养，通过与高校、科研机构的合作，建立系统性的人才培养机制，解决关键技术短板，提升本地的创新能力。

**三是结构变化，特别是人口老龄化和劳动力的流失，也对本溪市未来的发展带来了挑战。**为此，本溪市需要进一步优化人力资本结构，吸引外部劳动力和人才，缓解人口流失的压力。同时，要制定“三生空间”（产业、生态、生活）的协调发展规划，促进产业发展和城市生活的有机融合，提高生活质量。

**四是数字化和信息化水平的不足也限制了本溪市现代化管理和高效运营的发展。**加强数字化基础设施建设，提升管理能力，是推动本溪经济智能化、现代化转型的关键。

**五是研发能力低、产品大多处于中低端状态也是需要亟待解决的问题。**本溪应通过与科研机构的深度合作，设立创新中心，推动高端产品研发，提升产业链和供应链的核心竞争力。

**六是本溪市在国际市场上的影响力较低，企业国际化水平不足，这导致了市场同质化竞争严重。**因此，政府应积极鼓励企业参与国际市场竞争，提升产品的国际知名度，推动本地产业向全球化方向发展。

**七是本溪市的法律法规和市场标准不完善，以及对民生问题的关注不足，也制约了经济和社会的长远发展。**完善法律法规体系，提升市场化水平，关注就业、教育和养老等社会服务问题，将为本溪市未来的可持续高质量发展奠定基础。

总体来讲，本溪毗邻沈阳，应该积极主动融入沈阳都市圈，努力拓展市场空间范围，提升发展韧劲和空间。充分发挥本地自然资源、技术、产业优势，面对人口老龄化和萎缩的时代现实，构建经济社会可持续高质量发展新格局。集中力量发展拳头产品、产业和服务业，以增加就业和居民收入为出发点落脚点，充分利用人少地多、资源丰富天然优势，打造高品质生活宜居之地，打造世界知名国内领先的人参等贵重药材产品及产业园，锻造具有本溪特色的产业文化旅游康养产业链，围绕两个5A级景区大力发展旅游康养产业和银发经济产业，聚焦优质钢铁产品、汽车部件、新材料、新能源、啤酒等，形成全国知名品牌，形成规模经济，建立健全社会主义市场经济体系，通过数字技术赋能，全面提升政府管理能力和体系现代化水平，通过产业优化、人才引育、数字化建设、研发提升以及国际化扩展等多项战略举措，攻坚克难，拉动全市广大地区实现可持续均衡高质量发展，为辽宁省经济社会高质量发展，为我国社会主义现代化事业，贡献本溪智慧和力量。



撰稿：姚树洁，何真瑜，吕玮城，安静兰。2024年10月22日。





## 辽宁大学专家团队 助力本溪南芬经济开发区企业发展

10月20日，辽宁大学学术委员会副主任、李安民经济研究院院长、资深教授、长江学者特聘教授姚树洁带领研究团队深入本溪南芬经济开发区进行实地调研，本溪南芬经济开发区管委会副主任丁斐珏全程陪同。



此次调研以提升固废资源综合利用水平和解决企业生产难题为重点。专家团队与本溪腾翔新材料有限公司和本溪众达轧辊有限公司的负责人进行了深入交流，全面了解企业在固废资源处理和生产方面的实际情况。

姚树洁教授强调，提升固废资源综合利用水平意义重大。这不仅可以降低企业对原材料的依赖，减少生产成本，还能为环境保护和可持续发展贡献力量。针对轧辊磨损易产生残次品并提高企业生产成本的难题，专家团队提出了一系列建设性解决方案，如优化生产工艺以降低磨损几率、加强设备维护和管理以延长使用寿命、采用新型耐磨材料以提高耐磨性等。



经开区管委会副主任丁斐垚表示，此次调研对推动经开区企业转型升级至关重要。管委会将积极协调各方资源，为企业提供政策支持和技术服务，助力企业解决实际问题，提高市场竞争力。



本溪腾祥新材料有限公司和本溪众达轧辊有限公司负责人对专家团队和管委会的关心与支持表达了感谢，并承诺将认真研究专家建议，积极采取措施加强固废资源综合利用，降低轧辊磨损带来的影响，努力提高企业的经济效益和社会效益。

此次调研成功搭建起了企业与高校、政府之间的良好沟通平台，为企业解决实际问题提供了有力的智力支持，为进一步推动经开区的产业发展和环境保护奠定了坚实基础。相信在各方的共同努力下，经开区的企业必将在固废资源综合利用和降低生产成本方面取得新的突破，实现可持续发展。

辽宁大学(本溪)城市研究院院长、经济学院副教授、本溪市发改委副主任张紫薇、本溪南芬经济开发区经济发展服务局于子洋参加此次调研。





**Session I (Moderator: Shujie Yao)**

1. Qihong Liu (Professor, University of Oklahoma)  
"Algorithmic Pricing with Protected Characteristics"
2. Yongqin Wang (Professor, Fudan University)  
"Jump-starting China's Road to a Financial Super-power: The Role of Safe Assets"
3. Zhen Ye (Professor, University College London)  
"Sustainable Investment and the Convergence of New and Traditional Infrastructure"

**DESD Introduction (Springer Nature)**

**Session II (Moderator: Yu You)**

1. Chuanglian Chen (Professor, Jinan University)  
"The Regional Differentiated Housing Bubbles in China"
2. Yue Lv (Professor, University of International Business and Economics)  
"Does FDI Increase Product Innovation of Domestic Firms? Evidence from China"
3. Linhui Wang (Professor, Jilin University)  
"Artificial Intelligence Shocks and the Direction of Occupational Change in China"

**Session III (Moderator: Rongsheng Tang)**

1. Chunxia Jiang (Associate Professor, University of Aberdeen) "Fintech in the Wealth Management Industry: Robo-advisors' Investment Strategy and Portfolio Return"
2. Yang Lv (Professor, Beijing Technology and Business University)  
"Artificial Intelligence: The Transformative Power of AI in Modern Business Practices"
3. Yue Deng (Associate Professor, Wuhan University)  
"How to increase rural household income on digital countryside construction"

**Session IV (Moderator: Feng Chen)**

1. Zongye Huang (Associate Professor, Capital University of Economics and Business)  
"Assessing Spatial Coordination of Population and Economy: A Case Study of the Beijing-Tianjin-Hebei Region"
2. Haoze Wu (Liaoning University)  
"The Impact of Digital Economy Development on Corporate Carbon Emission Reduction"
3. Jieying Yuan (Liaoning University)  
"Digital finance, fiscal pressure and the low-carbon transition  
——Empirical study based on regulation effect and threshold effect"



## 教师参加本领域重要国际学术会议并作报告

教师姓名	会议名称	报告题目	报告年月	报告地点
姚树洁	“文化强国与现代文明建设” 主题学术交流会	文化强国与现代文明建设	2024-03	中国重庆
	第四届城市化与区域创新 极发展论坛	新质生产力与战略腹地建设	2024-05	中国重庆
	辽宁大学辽博学坛第2期	进口竞争与企业出口产品范围调整	2024-05	中国辽宁
	青年教师座谈会	经济学院青年教师座谈	2024-06	中国辽宁
	辽宁大学宋则行名家大讲堂 (第十九讲)	新形势下的中美经贸关系及对全球经济治理的影响	2024-06	中国辽宁
	中国世界经济学会国际贸易论坛 (2024)	新质生产力的时代内涵、战略价值与实现路径	2024-06	中国湖南
	中国世界经济学会国际贸易论坛	高水平开放与加快发展新质生产力	2024-06	中国湖南
	中国开放·宏观经济论坛 (COME) 第四期	全面深化改革开放 持续推进区域协调发展	2024-07	中国辽宁
	广东省自然科学基金卓越青年团队 项目开题报告会	点评发言	2024-07	中国广东
	中国开放 宏观经济论坛 (COME) 第四期	学习三中全会精神：深化改革推进中国式现代化	2024-07	中国辽宁
	广东省自然科学基金 卓越青年团队项目开题报告会	基于双循环背景下中国双向直接投资理论与应用 研究	2024-07	中国广东
	清华五道口中国经济讲座系列 第四场	新质生产力和绿色发展的内涵和战略意义	2024-08	中国北京
	“人工智能与发展新质生产力” 专题研讨会	全面深化改革开放 持续推进区域协调发展	2024-08	中国广西
	第二届长江经济带自贸试验区 联动发展研讨会	因地制宜发展新质生产力，促进沿江省市自贸试 验区联动发展	2024-09	中国江苏
	第98期“浙大经院大讲堂”	国际经济环境变化 对高水平社会主义市场经济体制的影响	2024-11	中国浙江
	党委理论学习中心组 (扩大) 学习会	国际经济环境变化对高水平社会主义市场经济体 制的影响	2024-11	中国浙江
	钱塘金融强国学术论坛第251期	国际经济环境变化对高水平社会主义市场经济体 制的影响	2024-11	中国浙江
	第二届预期与中国宏观经济学术 研讨会	国际经济环境变化对高水平社会主义市场经济体 制的影响	2024-11	中国浙江
	中美政经论坛（第十六期）	基于政策规则的美元霸权渗透及全球货币治理	2024-11	线上

教师姓名	会议名称	报告题目	报告年月	报告地点
姚树洁	第十一届中国世界经济学科专家和中青年学者学术论坛	国际经济环境变化对高水平社会主义市场经济体制的影响	2024-11	中国山东
	中国城市与高校发展大会分论坛	国际经济环境变化对高水平社会主义市场经济体制的影响	2024-11	中国重庆
	中国自主知识体系建构暨第四届新时代学术期刊创新发展论坛	主旨发言	2024-12	中国长春
	中国开放·宏观经济论坛年度论坛	主旨发言	2024-12	中国辽宁
游宇	第二届中国数字经济发展论坛	机器人、房产和收入分配	2024-04	中国广东
	2024 Chinese Economists Society Annual Conference	robots and wealth distribution	2024-07	中国浙江
陈烽	劳动经济学会第一届新经济与新就业论坛	Having a Second Child The Hidden Role of Local Gender Norms	2024-06	中国山东
	中国劳动经济学者论坛	Having a Second Child The Hidden Role of Local Gender Norms	2024-07	中国上海
	中国留美经济学会2024中国年会	Having a Second Child The Hidden Role of Local Gender Norms	2024-07	中国浙江
	山东大学人文社科青年学者学术沙龙暨首届发展经济学青年学者论坛	Having a Second Child The Hidden Role of Local Gender Norms	2024-07	中国山东
	辽宁大学研究生学术大讲堂科研专题报告会	科研经验交流-在探索中前行，在实践中成长	2024-09	中国辽宁
	第九届东方经济论坛	Elevating Sino-Russian Cultural Exchange to Boost Far East Development	2024-09	俄罗斯符拉迪沃斯托克
	辽宁大学国家发展论坛	Input-Trade Liberalization, Female-Skill Intensity, and Fertility in China	2024-10	中国辽宁
	辽宁大学经济学部学术午餐会	Having a Second Child The Hidden Role of Local Gender Norms	2024-10	中国辽宁
	辽宁大学高水平科研成果提质计划系列讲座	实证研究经验交流：选题、方法与写作	2024-12	中国辽宁
程鹏昊	中国数字经济发展论坛	机器人、房产与财富分配	2024-04	中国广东
	中国世界经济学会国际金融论坛	稳增长和防风险双重目标下双支柱宏观调控政策的有效性和替代性分析	2024-06	中国陕西
	中国留美经济学会2024中国年会	Robots, Housing, and Wealth Distribution	2024-07	中国浙江
	中国世界经济学会2024年年会暨中青年论坛	人口老龄化与银行信贷标准变动：基于存贷款相对变化的视角	2024-11	中国广东



教师姓名	会议名称	报告题目	报告年月	报告地点
程诗雨	辽宁大学经济学部学术工作坊 (第22期)	区位优势政策对城市出口的增长效应与再配置效应——以中国跨境电子商务综合试验区为例	2024-05	中国辽宁
	中国发展与全球经济国际学术会议	Place-Based Policies, Creation and Reallocation Effects on City Exports: Insights from China's Cross-Border E-Commerce Comprehensive Pilot Zones》	2024-06	中国辽宁
	中国留美经济学会2024中国年会	《Place-Based Policies, Creation and Reallocation Effects on City Exports: Insights from China's Cross-Border E-Commerce Comprehensive Pilot Zones》	2024-07	中国浙江
	The 16th International Symposium on Human Capital and Labor Markets	《Place-Based Policies, Creation and Reallocation Effects on City Exports: Insights from China's Cross-Border E-Commerce Comprehensive Pilot Zones》	2024-12	中国北京
郭浩	CEA-China Annual Conference	External Integration, Internal Liberalization, and Coastal Agglomeration	2024-07	中国浙江
	2024数字经济与社会可持续发展国际学术研讨会	Environmental Regulation or Financial Constraint? Estimating the Effect of the Green Credit Guidelines on Trade	2024-09	中国福建
国宁宁	第四届中国代际流动研究学术论坛	大城市出身的孩子具有更高的代际流动性吗?	2024-05	中国陕西
	第八届“中国劳动经济学者论坛”年会	大城市出身的孩子具有更高的代际流动性吗?	2024-07	中国上海
	2024年度宏观管理与政策学科青年基金项目交流会	大城市出身的孩子具有更高的代际流动性吗?	2024-10	中国安徽
	第六届城市经济学者论坛	大城市出身的孩子具有更高的代际流动性吗?	2024-12	中国江苏
何真瑜	Conference on Mechanism and Institution Design	Matching Through Agents	2024-07	匈牙利布达佩斯
	World Congress of the Game Theory Society	Matching Through Agents	2024-08	中国北京
	北京洪堡论坛	Airport Slot Allocation Problems	2024-09	中国北京
	对外贸易经济大学	Matching Through Agents	2024-09	中国北京
	首都经济贸易大学	Airport Slot Allocation Problems	2024-09	中国北京

教师姓名	会议名称	报告题目	报告年月	报告地点
何真瑜	辽宁大学	Airport Slot Allocation Problems	2024-09	中国辽宁
兰兰	中国劳动经济学者论坛年会	The Effect of Major-Specific Market Size on Power Couples	2024-07	中国上海
	亚澳劳动经济学会组织年会	The Benefits of Major-related Labor Markets for Job Match Quality of College Graduates	2024-12	泰国曼谷
刘仁良	Econ Area Onsite Workshop	Geopolitical Risk and Foreign Currency Borrowing: Firm-level Evidence	2024-04	中国广东
	第十一届欧亚经济理论研讨会	中俄绿色贸易的结构、趋势及其环境效应	2024-06	俄罗斯叶卡捷琳堡
	辽宁大学国家发展论坛	Geopolitical Risk and Foreign Currency Borrowing: Firm-level Evidence	2024-10	中国辽宁
毛明海	国际应用计量经济学会2024年会 (IAAE2024)	Double Machine Learning for Group Based Counterfactual Analysis: Application to Poverty and Material Deprivation	2024-06	中国福建
	东北财经大学计量经济学国际研讨会 (IAER2024)	Falsifying Marginal Treatment Effects Models	2024-06	中国辽宁
	浙江财经大学seminar	Falsifying Marginal Treatment Effects Models	2024-12	中国浙江
	上海财经大学seminar	Falsifying Marginal Treatment Effects Models	2024-12	中国上海
唐荣胜	2024 Asian (China) Meeting of Econometric Society	Trade, R&D Specialization and Productivity Slowdown	2024-06	中国浙江
	2024 Asian (East & Southeast Asia) Meeting of Econometric Society	Trade, R&D Specialization and Productivity Slowdown	2024-08	越南胡志明市
	Seminar at Australian National University	Sectoral Learning and Productivity Slowdown	2024-08	澳大利亚
	世界经济与国际贸易研讨会	Trade, R&D Specialization and Productivity Slowdown	2024-10	中国福建
	2024 Econometric Society Australasian Meeting*	Trade, R&D Specialization and Productivity Slowdown	2024-12	澳大利亚墨尔本市
	Seminar at Beijing Normal University (Zhuhai)*	Trade, R&D Specialization and Productivity Slowdown	2024-12	中国广东



教师姓名	会议名称	报告题目	报告年月	报告地点
王丹丹	National Development Forum	Game of Trade: Navigating Subsidies, Tariffs, and Strategic Firms (with MiaoJie Yu)	2024-10	中国辽宁
	7th Renmin University of China /GLO Annual Conference on Low Fertility and Population Ageing,	Having a Second Child the Hidden Role of Local Gender Norms (with Feng Chen)	2024-11	中国北京
谢明佳	首届香樟数字消费论坛	Do the E-commerce-induced Business Clusters Increase the Income of Local Rural Households?	2024-05	中国四川
	第八届中国劳动经济学者论坛年会	Who Benefits Most from Post-compulsory Education Evidence from China	2024-07	中国上海
	2024 CES China Conference	Who Benefits Most from Post-compulsory Education Evidence from China	2024-07	中国浙江
杨程	The International Association for Applied Econometrics (IAAE) 2024	ROC overstates the predictive power for rare events	2024-06	中国福建
余莉	6th HenU/INFER Workshop on Applied Macroeconomic	报告论文 Commercial bank and shadow bank: different responses or different shocks	2024-04	中国河南
	SHUFE Banking conference	报告论文 Monetary policy and global bank lending: A reversal interest rate approach	2024-04	中国上海
	SED	报告论文 Monetary policy and global bank lending: A reversal interest rate approach	2024-06	西班牙
	EARIE	合作者报告论文 Dual-mode e-commerce platform and inflation pass-through	2024-08	荷兰
	中央财经大学第二届学术校友发展年会	报告论文 Commercial bank and shadow bank: different responses or different shocks	2024-10	中国北京
	厦门大学经济学院国际经济与贸易系双周学术论坛	报告论文 Dual-mode e-commerce platform and inflation pass-through	2024-11	中国福建

## 经济学前沿高端讲座&政策讲座系列

1. 主讲人：邬介然 教授（浙江大学经济学院）

讲座题目：Financial Frictions, Rational Inattention, and Monetary Policy

2. 主讲人：甄 芳 副教授（中央财经大学中国经济与管理研究院）

讲座题目：Stochastic Asset Volatility and Financially Distressed Firms

3. 主讲人：史 册 助理教授（香港中文大学经济系）

讲座题目：Did public insurance expansions spur pharmaceutical innovation in China  
New evidence from drug clinical trials

4. 主讲人：林发勤 教授（中国农业大学经济管理学院）

讲座题目：Disrupted Food Access and Social Unrest: Evidence from Russia-Ukraine conflict

5. 主讲人：王子男 助理教授（天津大学马寅初经济学院）

讲座题目：Protectionism and Inequality

6. 主讲人：江 硕 助理教授（厦门大学王亚南经济研究院）

讲座题目：Identification and estimation of treatment effects using instrumental  
variable without exclusion restriction

7. 主讲人：连擘虹 教授（山东大学经济研究院）

讲座题目：A Goose Feather from a Thousand Miles Away: A Theory and Experiment  
on Reciprocity

8. 主讲人：郑继伟 副教授（英国兰卡斯特管理学院）

讲座题目：A Boy Named Sue: The Impact of Player Labels in the Battle of the Sexes

9. 主讲人：李泽昊 助理教授（香港中文大学（深圳）经管学院）

讲座题目：Cumulative Monetary Policy Shocks

10. 主讲人：张蒙博 助理教授（上海财经大学金融学院）

讲座题目：Financially Constrained Intermediaries and the International Pass-Through  
of Monetary Policy



11. 主讲人: 马 畅 副教授 (复旦大学国际金融学院)  
讲座题目: Foreign Reserves and Capital Controls: A Financial Development Perspective
12. 主讲人: 陈晓平 副教授 (哈尔滨工业大学 (深圳) 经济管理学院)  
讲座题目: Export Liberalization and Water Pollution in China
13. 主讲人: 张晓萌 助理教授 (南京审计大学泽尔腾经济学实验室)  
讲座题目: Economic Resilience and Risk Preferences: A Machine Learning Approach to Cross-National Analysis
14. 主讲人: 王 亮 副教授 (夏威夷大学经济系)  
讲座题目: Hegemony or Harmony A Unified Framework for the International Monetary System
15. 主讲人: 刘其宏 教授 (美国俄克拉荷马大学经济系)  
讲座题目: 辽宁大学经济学前沿高端讲座第五十九讲
16. 主讲人: 赵国昌 教授 (西南财经大学经济与管理研究院)  
讲座题目: 国家能力的微观基础: 城市网格化管理效能
17. 主讲人: 江文熙 副教授 (香港中文大学金融系)  
讲座题目: Earnings Management and Price Informativeness
18. 主讲人: 李天舒 助理教授 (西交利物浦大学西浦国际商学院)  
讲座题目: Double-blind Review and Academic Fairness: Evidence from Alumni Connections in China
19. 主讲人: 王一如 助理教授 (美国匹兹堡大学经济系)  
讲座题目: Phillips Curve across Space and Time
20. 主讲人: 凤 迪 助理教授 (东北财经大学金融系)  
讲座题目: Object allocation problems with coalitional endowments: sequential priorities-augmented top trading cycles mechanisms

21. 主讲人：逢金栋 副教授（武汉大学经济与管理学院）  
讲座题目：极端高温影响房地产市场效应及机制探究
22. 主讲人：谢 健 助理教授（南方科技大学商学院）  
讲座题目：Surname Diversity of Entrepreneurs and Corporate Innovation
23. 主讲人：魏东霞 教授（广东金融学院）  
讲座题目：中国的多样性城市
24. 主讲人：仇心诚 助理教授（北京大学光华管理学院）  
讲座题目：Intra-Household Insurance and the Intergenerational Transmission of Income Risk
25. 主讲人：曹思力 助理教授（浙江财经大学经济学院）  
讲座题目：数实融合推进减污、降碳和增长——基于网约车平台与新能源车产业协同发展视角
26. 主讲人：Jun Hyung Kim 助理教授（韩国科学技术学院(KAIST)）  
讲座题目：Why Get Vaccinated Experimental Evidence on Prosocial Motives
27. 主讲人：肖 伟 教授（西南财经大学经济与管理研究院）  
讲座题目：基层治理模式与乡村振兴——来自中国乡村治理改革的证据
28. 主讲人：赵敏强 副教授（厦门大学王亚南经济研究院）  
讲座题目：China's Structural Transformation and Mobility Barriers
29. 主讲人：林智韬 助理教授（暨南大学经济学院）  
讲座题目：U.S. dollar fund liquidity and the macro announcement effect on RMB/USD exchange rates
30. 主讲人：冯志钢 副教授（内布拉斯加大学奥马哈校区经济系）  
讲座题目：On the Determinants of the National Debt: Long-Term Trends and Cyclical Fluctuations



遼寧大學  
LIAONING UNIVERSITY

31. 主讲人：庄 晨 助理教授（北京大学）

讲座题目：Exiting National Anti-Poverty Campaign and Mental Health

32. 主讲人：陈超逸 助理教授（布达佩斯大都会大学央行研究所）

讲座题目：Threshold MIDAS Forecasting of Inflation Rate

33. 主讲人：王学新 副教授（厦门大学）

讲座题目：Instrumental Variable Estimation via a Continuum of Instruments with an Application to Estimating the Elasticity of Intertemporal Substitution in Consumption



## 荣誉奖项

### 姚树洁

1. 带领李安民经济研究院教师荣获辽宁大学2024年师德示范优秀教学科研团队
2. 指导研究生团队荣获第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛二等奖
3. 合作论文“可持续发展之路：ESG实践与企业创新”，被《山东大学学报（哲学社会科学版）》编辑部评选为优秀论文
4. 山西省哲学社会科学优秀成果三等奖（2/2）
5. 重庆市第12届哲学社会科学优秀成果一等奖（1/2）
6. 重庆市第12届哲学社会科学优秀成果二等奖（3/3）



### 游宇

1. 荣获2023年辽宁省优秀研究生导师团队称号
2. 荣获2023年辽宁大学优秀研究生导师称号
3. 2023年辽宁大学本科教学成果二等奖
4. 第三届全国教师教学创新大赛（辽宁赛区）暨辽宁省高校教师教学创新大赛三等奖

### 杨峥

首届MIB国际贸易融资竞赛最佳指导教师奖

### 杨程

《Digital Economy and Sustainable Development (DESD, 数字经济和可持续发展)》期刊最佳审稿人

### 程诗雨 杨峥

第六届全国数字贸易教师实践教学能力竞赛中荣获个人及团体一等奖



## 师资队伍建设

引进海外人才  
2人

王志锋

湖南大学助理教授

肖书康

卡尔加里大学  
经济学博士

