

郑新业

中国人民大学经济学院教授、博士生导师、副院长兼能源经济系主任

电话:86-10-82500225

邮件:zhengxinye@ruc.edu.cn

(2017年8月更新)

基本信息

民族: 汉

籍贯: 河南新县

出生年月: 1969年8月

教育背景

1989.09-1993.07	安徽财经大学	经济学	学士
1997.09-1999.07	中国人民大学	经济学	硕士
2001.09-2006.07	美国佐治亚州立大学	经济学	博士

研究领域

能源经济学、产业经济学、中国公共经济学

工作经历

2012-至今	中国人民大学经济学院教授, 博士生导师
2014-至今	中国人民大学经济学院副院长
2011-至今	中国人民大学能源经济系主任
2007-2012	中国人民大学经济学院副教授
1999-2001	中国社会科学院工业经济研究所(助理研究员)
1993-1996	中国北方工业公司(项目经理、子公司负责人)
1985-1987	河南省第六建筑工程公司一处二队(油漆工)
1984-1985	河南新县浒湾乡下务农

其他兼职:

2016-至今	中国“双法”研究会能源经济与管理研究分会副理事长
2016-至今	北京市西城区人民政府顾问
2013-至今	中国人民大学国家发展与战略研究院能源与资源战略研究中心主任
2013-至今	中国能源研究会能源政策研究中心高级研究员
2012-至今	中国经济体制改革研究会特邀研究员
2011-2016	布鲁金斯学会非驻会研究员

出版著作

1. 《中国家庭能源消费研究报告 2016》，科学出版社，2017 年。
2. 《突破“不可能三角”：中国能源革命的缘起、目标与实现路径》，科学出版社，2016 年。
3. 《京津冀协同发展背景下的功能疏解与产业协同：基于首都核心区的视角》，科学出版社，2016 年。
4. 《中国家庭能源消费研究报告 2015》，科学出版社，2016 年。
5. 《中国能源经济展望——绿色财税与绿色价格体系制度设计及改革路线图（2015）》，中国人民大学出版社，2015 年。
6. 《中国家庭能源消费研究报告（2014）》，科学出版社，2015 年。
7. 《中国能源经济展望(2014)：资源税体制研究》，中国人民大学出版社，2014 年。

发表论文（I）：能源经济

（一）学术性论文

1. “Biased data revisions: Unintended consequences of China's energy-saving mandates”, *China Economic Review*, 2016, forthcoming, with Ben Ma.
2. “How does coal price drive up inflation? Reexamining the relationship between coal price and general price level in China”, *Energy Economics*, 2016, Volume 57, Pages 265-276, with Jin Guo, Zhan-Ming Chen.
3. “Effects of demand side management on Chinese household electricity consumption: Empirical findings from Chinese household survey”, *Energy Policy*, 2016, Volume 95, Pages 113–125, with Nina Zheng Khanna, Jin Guo.
4. “A Survey Analysis of Energy Use and Conservation Opportunities in Chinese Households”, *China's Energy Efficiency and Conservation*, 2016, Pages 5-22, Springer Singapore, with Chu Wei, Ping Qing, Feng Song, Yihua Yu, Jin Guo and Zhanming Chen.
5. “Disaggregating energy use cap among China's provinces”, *Journal of Cleaner Production*, 2016, Volume 127, Pages 374-386, with Jin Guo, Chu Wei.
6. “The Resource Curse and Its Transmission Channels: An Empirical Investigation of Chinese Cities' Panel Data”, *Emerging Markets Finance and Trade*, 2016, Volume 52(6), Pages 1325-1334, with Jin Guo, Feng Song.
7. “In Search of Fiscal Interactions: A Spatial Analysis of Chinese Provincial Infrastructure Spending”, *Review of Development Economics*, 2015, Volume 19, Issue 4, Pages 860-876, with Feng Song, Yihua Yu, Shunfeng Song.
8. “Environmental externality of coal use in China: Welfare effect and tax regulation”, *Applied Energy*, 2015, Volume 156, Pages 16-31, with Zhanming Chen, Yu Liu and Ping Qin.
9. “Identifying the Determinants and Spatial Nexus of Provincial Carbon Intensity in China: A Dynamic Spatial Panel Approach”, *Regional Environmental Change* 2014, Volume 14, Issue 4, Pages 1651-1661, with Yihua Yu, Jing Wang and Huihui Deng.
10. “Characteristics of Residential Consumption in China: Findings from A Household Survey”, *Energy Policy*, 2014, Volume 75, Pages 126-135, with Chu

Wei, Ping Qin, Jin Guo, Yihua Yu, Feng Song, and Zhanming Chen.

11. On the Demand for Natural Gas in Urban China”, *Energy Policy*, Volume 70, Pages 57-63, with Yihua Yu and Yi Han.
12. “Travel Mode Choice and Impact of fuel tax in Beijing ”, *Environment and Development Economics*, 2014, Volume 19, Special issue 01, Pages 92-110, with Ping Qin and Lanlan Wang.
13. “Strategic Interaction in Spending on Environmental Protection: Spatial Evidence from Chinese Cities”, *China and World Economy*, 2012, Volume 20, Issue 5, Pages 103-120, with Huihui Deng, Nan Huang, and Fanghua Li.
14. “Estimating Elasticity for Residential Electricity Demand in China”, *The Scientific World Journal*, 2012, Volume 2012, with Guang Shi and Feng Song.
15. “What drives the change in China's energy intensity: Combining decomposition analysis and econometric analysis at the provincial level”, *Energy Policy*, Volume 51, Pages 445-453, with Feng Song.
16. “Carbon Dioxide Emission and Economic Development: A Panel Data Analysis”, *Economic Theory and Business Management*, 2011, Volume 3, with Y Yu and L Zhang.
17. “On the Nexus of SO₂ and CO₂ emissions in China: the ancillary benefits of CO₂ emission reductions”. *Regional Environmental Change*. 2011, Volume 11, Issue 4, Pages 883-891, with Yihua Yu, Li Zhang and Shi Lin.
18. 收入水平、污染密度与环境质量需求表达——基于环境信访数据的证据，合作者 马本、张莉，《世界经济》，2017年。
19. 市场势力的度量、识别及防范与治理——基于对中国电力改革应用的思考，合作者 张阳阳、胡竞秋，《价格理论与实践》，2016年第6期。
20. 水价提升是有效的政策工具吗？合作者 李芳华、李夕璐、郭琏，《管理世界》，2012年第4期。
21. 经济发展水平、产业结构与碳排放强度——中国省级面板数据分析，合作者 虞义华、张莉，《经济理论与经济管理》，2011年第3期。

(二) 政策性论文

1. 供给侧改革发力 政府和市场并用降低企业用能成本，合作者 马本，《中国经贸导刊》，2016年第28期。
2. 加强监管能力建设推进输配电价改革，《价格理论与实践》，2016年02期。
3. 全球二氧化碳减排形势和策略，《前线》，2010年第6期。

发表论文 (II): 公共经济领域

(一) 学术性论文

1. “Yardstick Competition and the Formation of Enterprise Zones in China”, *Emerging Markets Finance & Trade*, 2016, with Yihua Yu and Li Zhang.
2. “On the nexus of environmental quality and public spending on health care in China: a panel cointegration analysis”, *Economic and Political Studies*, 2016, Volume 4, Issue 3, Pages 319-331, with Yihua Yu and Li Zhang.
3. “On the supply of China’s Healthcare Resources in a Decentralized Healthcare

- System”, *Social Science Journal*, 2015, Volume 52, Issue 4, Pages 449-458, with Jing Wang, Xilu Li, and Yihua Yu.
4. “Cost-Sharing Rules and Efficient Provisions of Public Goods”, *Studies in Microeconomics*, 2013, Volume 1, Number 2, Pages 235-241, with Yongsheng Xu and Li Zhang.
 5. “Central Government’s Infrastructure Investment across Chinese Regions: A Dynamic Spatial Panel Data Approach”, *China Economic Review*, 2013, Volume 27, Pages 264-276, with Fanghua Li, Shunfeng Song, and Yihua Yu.
 6. “Strategic Interaction and the Determinants of Public Health Expenditures in China: A Spatial Panel Perspective”, *The Annals of Regional Science*, 2013, Volume 50, Issue 1, Pages 203-221, with Yihua Yu, Li Zhang, and Fanghua Li.
 7. “Fiscal Reform and Public Education Spending A Quasi-natural Experiment of Fiscal Decentralization in China”, *Publius: The Journal of Federalism*, 2012, Volume 42, Issue 2, Pages 334-356, with Wen Wang and Zhirong Zhao.
 8. “Taxation and economic performance: Evidence from China”, *The Social Science Journal*, 2011, Volume 48, Issue 3, Pages 553-559, with Joyce Man, and Tao Lang.
 9. “Determinants of Infrastructure Spending in Chinese Cities, a Spatial Econometric Analysis”, *Social Science Journal*, 2011, Volume 48, Issue 3, Pages 458-467, with Yihua Yu, Li Zhang and Fanghua Li.
 10. “Budget Structure and Pollution Control”, *China and World Economy*, 2009, Volume 17, Issue 4, Pages 88-103, with Zhang Li.
 11. 财政分权如何影响政府防灾减灾? ——基于中国 31 省份面板数据的实证研究, 合作者张莉、许龄珏、马本, 《中央财经大学学报》, 2017 年第 03 期。
 12. 完善财产税制, 促进居民收入分配公平, 《政治经济学评论》, 2015 年第 02 期。
 13. 失业保险金标准决定因素研究, 《世界经济》, 合作者王晗, 2011 年第 2 期。
 14. “省直管县”能促进经济增长吗? ——双重差分方法, 合作者王晗、赵益卓, 《管理世界》, 2011 年第 8 期。
 15. 对《烟草需求、烟草税及其在中国的影响: 基于烟草成瘾模型的经验研究》一文的评论, 《中国经济学》, 2010 年第 00 期。
 16. 1998 年中国反衰退措施效果研究, 《经济理论与经济管理》, 合作者张莉, 2009 年第 6 期。
 17. 社会救助支付水平的决定因素: 来自中国的证据, 合作者张莉, 《管理世界》, 2009 年第 2 期。

(二) 政策性论文

1. 建立现代财政体系的第一步, 《经济研究参考》, 2014 年第 66 期。
2. 基于增强政府职能的执政基础设施投资研究, 《中国市场》, 2014 年第 03 期。
3. “户籍改革”新思维: 构建公民收入信息系统, 《中国改革》, 2007 年第 08 期。
4. 全球金融业的并购重组及中国的对策, 合作者 罗仲伟, 《世界经济》, 2001 年第 12 期。
5. 中国工程造价管理协会案例研究, 《经济管理》, 2001 年第 12 期。
6. 从“互联网经济”的特征谈起, 《经济管理》, 2000 年第 5 期。

专栏文章

1. 政府与市场合力，有效降低企业用能成本，《中国经济导报》，2016年11月22日。
2. 消除农村能源贫困需重视系统评估，《中国能源报》，2016年8月29日。
3. 央地关系大逆转大国财政第一步，《财新网》，2016年8月26日。
4. 输配电价改革需监管能力跟上，《经济日报》，2016年4月1日。
5. 从战略调度推进能源结构优化，《中国社会科学报》，2016年4月1日。
6. 财税改革时机已到，《财经》，2016年底第43期。
7. 优化环保约谈制度建议，《改革内参》，2015年。
8. 应对暴恐对能源设施威胁，《改革内参》，2015年5月29日。
9. 煤炭清洁利用是当下中国最重要的能源政策，《改革内参》，2015年4月3日。
10. 能源消费革命需重点关注居民用能，《问题与思路》，2015年第6期。
11. 非首都功能疏解的五大概念误区，《中国科学报》，2015年7月24日。
12. 首都功能演化国际经验对京津冀建设启示，《中国社会科学报》，2015年6月24日。
13. 不能抱着拯救别人的心态发展一带一路，《新浪财经》，2015年6月15日。
14. 核电，我们准备好了吗？《中国能源网》，2015年5月29日。
15. 能否推动能源革命是检验电改的唯一标准，《中国科学报》，2015年4月7日。
16. 成本收益或可解决减排基金分歧，《中国石油报》，2015年3月24日。
17. 电力交叉补贴是中国特色“双重红利”，《中国能源报》，2015年3月23日。
18. 从现实出发重建能源监管体系，《中国能源报》，2015年3月16日。
19. 新常态为北京经济带来新挑战，《北京日报》，2015年2月27日。
20. 读图“既能、又能，还能”是中国能源革命的不可能三角，《北京日报》，2015年2月16日。
21. 辩证看污染治理与经济增长，《北京日报》，2015年1月16日。
22. 2014 逆境洗礼 2015 砥砺前行，《中国石油报》，2015年1月1日。
23. 暴恐背景下的能源基础设施安全管控，《问题与思路》，2014年第50期。
24. 以大利益观考虑两车合并，《北京日报》，2014年12月17日。
25. 从能源“革命”看中国能源改革，《南方都市报》，2014年11月30日。
26. 建立现代财政体系的第一步，《北京日报》，2014年9月12日。
27. 京津冀一体化：北京拆篱篱河北谋发展，《南方都市报》，2014年8月10日。
28. 北京驱赶低端人口有害无益，《财新网》，2014年2月17日。
29. 北京城市病莫要责怪人太多，《财新网》，2014年2月14日。
30. 财税改革核心——从单一目标到多目标，《第一财经日报》，2012年2月27日。
31. 地方政府债券已进入高速发展期，《社会科学报》，2012年2月2日。
32. 过去十年城镇收入不平等持续恶化，《第一财经日报》，2012年1月30日。
33. 楼市调控不会导致地方财政崩溃，《第一财经日报》2010年8月16日。
34. 该不该减税，该减什么税？《第一财经日报》，2010年11月29日。
35. “省管县”能促进经济增长吗？《第一财经日报》，2009年12月28日。

科研项目

1. 教育部人文社科项目基地重大项目《中国的社会救助体系研究》（2014年）
2. 国家社科基金项目《防范和化解经济金融风险研究》（2015年）
3. 中国人民大学项目《全球背景下的东亚能源共同体研究》（2015年）

4. 中国人民大学项目《<中国能源经济展望>报告系列》(2013年)
5. 中国人民大学项目《包容性增长中的能源及自然资源战略研究》(2011年)
6. 国网浙江省电力公司经济技术研究院《社会主义市场经济下电力市场体系的建设研究》(2017年)
7. 北京市西城区发改委项目《西城区供给侧结构性改革研究》(2017年)
8. 国家发改委项目《进一步推进天然气价格市场化改革研究》(2017年)
9. 国务院新闻办公室国际传播局项目《英文版<讲好中国经济故事>》(2016年)
10. 国家发改委项目《新常态下实物量指标与经济运行关系研究》(2016年)
11. 国家能源局项目《能源体制改革“十三五”规划研究》(2016年)
12. 环保部项目《我国区域环境经济分异特征及统筹协调对策研究》(2016年)
13. 环保部项目《基于控能控煤策略的治污减排与区域发展统筹研究》(2016年)
14. 中国石油天然气集团公司项目《我国进口天然气的价格发现机制》(2016年)
15. 国家发改委项目《我国居民领域电力需求侧管理研究》(2015年)
16. 国家发改委项目《完善能源供应体系与调整能源结构》(2015年)
17. 国家能源局项目《能源规划评估及实施机制研究》(2015年)
18. 国家发改委项目《“新常态”下扩大内需与促进能源有效利用的政策储备研究》(2014年)
19. 国家发改委项目《“十三五”生态文明建设及制度研究》(2014年)
20. 国家节能中心项目《“十三五”重大节能政策研究》(2014年)
21. 国家能源局项目《输配电成本监管体系研究》(2014年)
22. 中国保监会项目《巨灾风险管理对宏观经济稳定的作用》(2014年)
23. 国务院发展研究中心项目《贫困地区绿色资源评估》(2014年)
24. 北京市西城区发改委项目《西城区核心功能定位及产业优化研究》(2014年)
25. 北京市西城区发改委项目《西城区旧城保护的定位和总体思路》(2014年)
26. 国家能源局项目《2020年全面建成小康社会的能源消费指标解读》(2013年)
27. 中国电力企业联合会项目《中国能源市场及价格体系改革研究》(2012年)
28. 广东电网项目《电力市场及体制改革趋势对广东电网发展影响》(2012年)

书籍章节

1. *Tax and Economic Growth*, with Joyce Man, Chapter 6, *Chinese Local Public Finance Transition*, Lincoln Institution of Land Policy, 2010.
2. *Determinant of intergovernmental transfer in China*, with Li Zhang, Chapter 11, *Chinese Local Public Finance Transition*, Lincoln Institution of Land Policy, 2010.

部分研究报告

财政与税收领域

1. 央地关系大逆转——国家治理能力提升的关键步骤，人大国发院年度研究报告，2016年12月
2. 外生冲击与财政收入波动（郑新业、陈登坤、郭琏）中国宏观经济分析与预测分报告（2014-2015）

3. 房地产业投资对地方财政收入的影响—基于地级市面板数据估计（郑新业许玲钰）中国宏观经济分析与预测报告（2012年中期）分报告二
4. ——财政分权与医疗资源规模（郑新业、李夕璐、李芳华）中国宏观经济分析与预测报告(2012年第一季度)
5. 走向有感经济增长——支撑黄金律增长的政策选择（郑新业）中国宏观经济分析与预测报告（2011年中期）分报告
6. 社会救助能否拉动内需？（虞义华、郑新业）中国宏观经济分析与预测报告（2011年中期）分报告十
7. 增长、波动、收入分配与污染治理(郑新业)中国宏观经济分析与预测报告（2010-2011）分报告四
8. 土地财政有多重要(郑新业、李芳华)中国宏观经济分析预测报告（2010年中期）分报告5
9. 反衰退的财政政策——中国模式的经验和教训（郑新业）中国宏观经济分析与预测报告(2009-2010)分报告四
10. 美国公民信息系统研究，中国经济体制改革研究会研究报告，2009年
11. 政府投资是社会投资的驱动力量吗？（郑新业）中国宏观经济分析与预测报告(2009年中期)分报告七
12. 1998年反衰退措施会是当前财政政策指南针吗？（郑新业）中国宏观经济分析与预测报告(2009年第一季度)分报告三
13. 个人所得税改革——效率、公平与筹资能力（郑新业）中国宏观经济分析与预测报告(2008年第一季度)分报告二
14. “The Size and Composition of Chinese Public Sector, an OECD Perspective”, Working Paper Series, 2010013, The Center for Land Policy and Urban Development of Lincoln-Peking University.
15. “Fiscal Arrangement and Macroeconomic Stabilization, the Case of China”, with Li Zhang, Working Paper Series, 2010010, The Center for Land Policy and Urban Development of Lincoln-Peking University.

能源经济领域

1. 中国能源革命的缘起、目标与实现路径，人大国发院年度研究报告，2015年2月
2. 能源与环境约束下的可再生能源的发展利用（宋枫、郑新业）中国宏观经济分析与预测报告（2010-2011）分报告九
3. 《中国环境税负究竟有多大？》，合作者：满燕云、郑颖尔，北大-林肯研究中心研究报告，2010年
4. 包容性增长中的碳税与减排政策选择，中国经济体制改革研究会研究报告，2010年
5. 二氧化碳排放强度排目标与峰值研究（虞义华、郑新业）中国宏观经济分析与预测报告（2010年中期）分报告十