

# 浙江工商大学青年骨干教师出国研修项目申请表

姓 名: 程玲

---

所在部门: 经济学院

---

从事专业: 区域经济学

---

填表时间: **2026.05.12**

---

## 一、基本情况

姓名	程玲	性别	女	出生年月	1993.10
来校时间	2022年6月	外语水平是否达标	否	出国类别	<input checked="" type="checkbox"/> 访问学者 <input type="checkbox"/> 博士后
所在学科	应用经济学		现从事专业、研究方向及年限	区域经济学、国际贸易；11年	
最高学历/学位	研究生/博士				
专业技术职务	副教授		专业技术职务聘任时间	2026.1	
申请留学国别	英国		拟留学期限	12个月	
申请留学研修机构名称 (中/英文)	英国伦敦国王学院 (KCL)		申请留学研修学科名称 (中/英文)	地理与环境科学	
留学研修接受导师姓名 (中/英文)	王道平		取得邀请函情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
国内接受高等教育或者进修经历					
时间	学校/单位名称	主修专业/内容	学习方式	所获学位/证书	证书编号
2018年9月— 2022年6月	上海财经大学	区域经济学	全日制	经济学博士学位	1027222022000085
2015年9月— 2018年5月	合肥工业大学	金融学	全日制	经济学硕士学位	1035932018100031
2011年9月— 2015年7月	安徽财经大学	贸易经济	全日制	经济学学士	1037842015005137
境外学习/工作经历					
时间	学习/工作地区/ 单位名称	经费来源	在外身份	学习从事专业	所获学位
国内工作经历					
时间	单位名称	专业/工作内容	技术职务/级别	行政职务	
2022年6月— 2025年12月	浙江工商大学	区域经济学	讲师	无	
2026年1月— 至今	浙江工商大学	区域经济学	副教授	无	

## 二、近五年发表/出版论文/论著情况

题 目	发表时间	刊物名称	卷/期/ 页	收录情况	主要合作者	排名
Bureaucratic transfers and industrial structure changes in China: The role of superstar firms	2024 年 4 月	Cities	150: 105043	SSCI 收录	刘晴	1/2
异地商会与城市间产业结构趋同——基于比较优势视角的分析	2024 年 6 月	财经研究	第 50 卷 第 6 期第 123-137 页	CSSCI 收录	无	1/1
融资约束与出口价格：基于出口密集度视角的研究	2023 年 10 月	国际贸易问题	2023 年 第 10 期 第 126-143 页	CSSCI 收录	邵智	1/2
集聚效应或选择效应：城市规模与出口产品质量	2022 年 10 月	国际贸易问题	2022 年 第 10 期 第 107-123 页	CSSCI 收录	无	1/1
政府协调下的市场整合与企业创新伙伴选择	2022 年 4 月	世界经济	2022 年 第 4 期第 187-216 页	CSSCI 收录	李建成、吴明琴	2/3
异地商会与跨区域贸易	2021 年 10 月	世界经济	2021 年 第 10 期 第 30-56 页	CSSCI 收录	李建成、刘晴	1/3
国内市场一体化与企业内外销	2021 年 1 月	财贸经济	2021 年 第 1 期第 136-150 页	CSSCI 收录	张学良、刘晴	2/3

## 三、近五年主持及参与科研项目情况

科研项目、课题名称	起止年月	项目编号	批准立项部门	参加类型	排名及职责
国家自科青年科学基金项目(C类): 默会知识传递与政策学习绩效: 基于政府实地调研行为的识别策略与理论拓展	2026年1月 — 2028年12月	72503223	国家自科基金委员会	主持	1/1
教育部人文社会科学研究青年基金项目: 头部企业赋能城市群产业链供应链现代化的机制与路径研究	2024年9月 — 2027年12月	24YJC790024	教育部	主持	1/6
浙江工商大学基本科研业务费协同创新专项项目重点项目: 双循环背景下外贸企业国内市场拓展的机制研究: 基于融资约束和出口偏向型政策视角	2022年10月 — 2024年10月	XT202201	浙江工商大学	主持	1/8
浙商研究院(中国华商研究院)自设课题: 异地商会与国内国际双循环高质量发展研究: 理论机制与经验证据	2023年3月 — 2024年10月	23ZSKT04YB	浙江工商大学	主持	1/7

#### 四、近五年获奖情况

荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	获奖等级	授奖部门	排名/总人数

#### 五、主要学术成果摘要介绍

本人主要致力于区域经济学及其与国际贸易、金融学的交叉研究，重点关注以下三个方向。

第一，地区间交流与知识扩散研究。

本人发表于《世界经济》《Cities》《财经研究》的三篇论文，创新性地将“异地调任官员”与“异地商会”作为知识跨区域扩散的载体纳入分析框架，揭示了知识扩散驱动产业结构趋同的新路径。该视角突破了传统研究对地理邻近或地方保护主义的依赖，为理解中国区域经济一体化提供了新的理论支持，同时也为发挥跨区域社会组织功能、优化产业分工政策提供了经验依据。此外，发表于《世界经济》（2022年第4期）的《政府协调下的市场整合与企业创新伙伴选择》一文，利用长三角城市经济协调会扩张及市长联席会议召开的标志性事件，探讨了地方政府间协调合作如何影响城市间不同企业的研发合作。

在此基础上，本人主持的国家自然科学基金青年项目《默会知识传递与政策学习绩效：基于政府实地调研行为的识别策略与理论拓展》，创新性地基于政府实地调研行为与默会知识传递的逻辑一致性，将知识扩散引入政策学习框架，系统揭示政府实地调研影响政策学习的微观机理。该项目不仅为解释中国政策试验的差异化绩效提供了基于默会知识传递的新范式，还首次通过实地调研行为对默会知识传递进行了直接、精准的识别。研究成果既为大兴调查研究提供了学理支撑，也为优化政策扩散机制与跨区域政策协同提供了可行方案，助力有为政府建设与高质量发展。目前，已围绕该项目形成《实地调研、知识流动与政策学习：高质量发展的政府赋能》《实地调研与企业跨区域投资：有为政府赋能全国统一大市场建设》等多篇工作论文，正在投稿阶段。

此外，本人主持的教育部人文社会科学青年项目《头部企业赋能城市群产业链供应链现代化的机制与路径研究》，将知识扩散研究进一步延伸至企业层面。该项目创新性地从头部企业及其产业链供应链关联这一微观视角切入，理论与实证考察头部企业对产业链供应链现代化的影响效应与作用机制。研究不仅检验了头部企业对产业链供应链现代化的直接影响，还从行业内水平溢出、供应链关联效应、产业链关联效应等多个维度深入探讨其内在机制。目前，已围绕该项目形成《政府引导基金塑造行业“超级明星”企业的机制与外溢》等多篇工作论文，正在投稿阶段。

第二，与金融学的交叉研究，聚焦异质性企业创新、贸易与投资行为。代表性成果包括发表于《经济研究》《财贸经济》《国际贸易问题》的三篇论文。其中，《融资约束、出口模式与外贸转型升级》（《经济研究》，2017年第5期）将异质性企业对贸易方式的选择行为与融资约束简洁地引入Manova（2013）的分析框架，证明银行融资约束并不必然阻碍企业的出口参与，从而为中国“融资约束严重”与“出口贸易发达”并存的典型事实提供了理论解释。论文《融资约束与企业研发操纵的经济学分析》（《财贸经济》，2019年第8期）发现，融资约束并未减少企业的研发参与，反而扭曲激励了企业的研发操纵行为，“制度迎合”是解释融资约束严重与高研发强度并存这一异象的关键经济学机制。论文《融资约束与出口价格：基于出口密集度视角的研究》（《国际贸易问题》，2023年第10期）关注融资约束如何影响企业出口定价行为，并发现，受融资约束的企业为满足出口导向政策的门槛以获取补贴，会以扭曲出口密集度为代价，倒逼出口价格降低。

第三，与国际贸易学的交叉研究。论文《集聚效应或选择效应：城市规模与出口产品质量》（《国际贸易问题》，2022年第10期）首次将集聚效应与选择效应融合构建理论模型，并运用无条件分布特征—参数对应方法，基于中国海关数据识别了大城市出口产品质量优势的双重来源，尤其为“选择效应”的存在提供了来自中国情境的新证据。另一篇论文《国内市场一体化与企业内外销》（《财贸经济》，2021年第1期）考察了国内市场分割与一体化如何影响企业出口与内销的关系，发现国内市场分割迫使低效率企业以出口替代内销，而国内市场一体化则有利于出口企业提高国内销售比例，缓解出口对内销的替代效应，其中改善企业融资环境是重要的影响渠道。由此表明，促进国内区域市场一体化、进一步挖掘国内市场潜力，是助力出口企业实现内销转型、推动形成国内国际双循环相互促进的新发展格局的必要条件。

在上述研究基础上，本人近期进一步将研究视角延伸至贸易政策的内生形成机制。本人与合作者从中美贸易摩擦这一重大现实背景出发，考察行业内部游说分布如何影响贸易保护政策形成，完成了工作论文《异质性企业游说模式与贸易保护政策》。该研究不仅有助于理解美国对华关税调整背后的微观政治基础，也有助于推动内生贸易保护理论从“利益集团是否存在、投入多少资源”进一步走向“利

益集团如何组织资源、如何形成有效政治影响力”的分析层面。

基于此，本人拟在后续研究中**将游说行为的分析场景从贸易政策拓展至气候政策领域**：先探讨企业如何通过不同的游说组织方式影响气候相关法规与政策制定，再进一步考察由此产生的政策变化通过产业链供应链价值链、政策学习等所引发的溢出效应。

## 六、研修工作计划

（主要包含：出国从事研修的主要内容、国内外研究现状与差距、选择外方院校及导师的原因、所具备的前期研究基础、拟采用的研究方法手段、科研工作时间与安排、预期阶段性目标及成果、归国的后续工作安排等）

### ① 出国拟研修的主要内容

访学期间，本人拟依托英国伦敦国王学院（KCL）王道平博士团队在“极端气候对关键基础设施及经济网络影响量化”领域的成熟研究框架，结合自身在企业游说、知识扩散及产业链供应链溢出效应方面的研究积累，聚焦“气候风险下企业游说的影响效应量化”这一核心科学问题。该研修内容既是我目前承担的国家自然科学基金青年项目（默会知识传递与政策学习绩效）与教育部人文社科青年基金项目（头部企业赋能产业链供应链现代化）的自然延伸，也是将现有“企业政治策略”“知识扩散及溢出效应”研究拓展至气候变化这一重大全球性议题的关键步骤。重点突破以下三项技术任务：

一是量化企业气候风险游说行为。将企业应对气候风险的“政治策略”从抽象概念转化为可观测的微观游说行为，明确区分单独游说与联合游说，考察物理风险和转型风险如何影响企业游说行为及其对游说组织方式的选择。二是量化游说的政策结果与经济收益。分析企业游说是否以及如何影响气候相关法案或监管规则的推进、文本设计、执行强度与资源分配，进而量化这些政策变化能否为企业带来资本市场及经营层面的实际收益。三是揭示游说的外溢效应。运用团队开发的 **InfraEcoBridge** 工具（评估基础设施故障引发的供应链风险），将其拓展至企业气候风险游说场景，量化气候风险通过供应链、产业关联等产生的跨企业、跨行业乃至跨区域外溢影响。

本研究的创新贡献不在于再次验证“气候风险会推动企业游说”，而在于系统回答四个层层递进的问题：企业如何游说？为何以特定方式组织游说？这种组织方式如何影响政策结果与企业收益？这些影响如何通过地区间供应链与产业链关系等向外扩散？

### ② 国内外研究现状与差距

**研究现状。**现有文献已证实气候风险可能驱动企业采取政治策略，但仍存在六方面明显不足：（1）对“政治策略”的拆解不够细致，多数研究仅停留在“是否游说”或“游说支出变化”层面，很少区分单独游说与联合游说；（2）大多将游说视为企业个体行为，对借助行业协会、商业联盟或多企业协同行动等间接渠道缺乏系统刻画；（3）虽有文献讨论协会和联盟，但很少解释企业为何选择特定组织方式，以及不同方式在成本分担、集体行动困境、政策影响力和收益分配上的系统差异；（4）对游说的具体内容、对象、组织方式的研究仍不充分；（5）对游说的广义社会后果（特别是政策影响如何通过供应链、投入产出关联等扩散）缺乏系统分析；（6）能够同时将企业收益、政策结果与整体经济后果（如社会福利、减排效果）联系起来考察的研究极少。

**国内外差距。**国内在地理与环境科学领域发展迅速，但在“极端气候对经济系统的级联影响”“AI技术在气候风险建模中的深度应用”“企业气候风险政治策略的微观量化”等细分方向上，与国际顶尖水平存在明显差距。特别是将企业游说行为与气候风险量化模型、全球供应链网络相结合的研究，在

国内几乎处于空白或刚起步阶段。相比之下，以英国 KCL 为代表的国外机构已在“理论建模—风险量化—政策落地”方面形成完整研究体系，拥有更成熟的气候变化数据、全球供应链网络模型及跨学科分析工具。因此，赴 KCL 开展合作研究，是弥补上述差距、提升本人研究水平的必要途径。

### ③选择外方院校及导师的原因

本人拟留学专业为地理与环境科学，目标院校为英国伦敦国王学院（KCL），合作导师为王道平博士。

**院校与学科优势：**KCL 在 2026 年 QS 世界大学排名中位列全球第 31 位、英国第 5 位；2026 年 QS 地理与环境科学学科排名全球第 14 位，**处于世界领先水平**。英国在地理与环境科学领域长期保持国际领先地位，尤其在“气候风险下全球价值链的影响量化”交叉方向上成果丰硕。KCL 地理系依托“风险、环境与社会”部门及 King’s Institute for Artificial Intelligence，形成了“经济学+AI+地理学”的交叉研究优势，尤其在气候风险量化领域成果突出。

**资源与平台支撑：**KCL 为该研究方向提供了充足的资源保障。数据方面，可获取全球极端气候数据集（如 NASA 气候数据、英国气象局历史数据）及企业微观数据（如英国企业数据、欧洲游说数据），有效解决国内同类研究数据受限的问题。技术方面，团队拥有高性能计算集群，已开发 InfraEcoBridge、Disaster Footprint Analysis Tools 等成熟工具。交流方面，KCL 定期举办“气候风险”国际研讨会，邀请 Nature 子刊编辑及各国气候政策专家参与，为成果展示与学术网络拓展提供优质平台。

**导师与团队优势：**王道平博士是气候风险量化领域的国际前沿学者，在 **Nature**、**Nature Sustainability**、**Nature Climate Change** 等顶刊发表多项核心成果。例如，2021 年发表于 Nature Sustainability 的《Economic footprint of California wildfires in 2018》精准测算了极端灾害的经济影响；2024 年发表于 Nature 的《Global supply chains amplify economic costs of future extreme heat risk》揭示了极端高温通过全球供应链传导的经济损失机制。王道平博士所在的 Domino Risk Lab 是气候风险量化领域的核心团队，提出了“自然-人类耦合系统的级联风险”理论，并开发了 DEAPack、ProdPack 及 InfraEcoBridge 等工具，为气候风险的经济影响评估提供标准化工具。团队当前开展的“极端气候对全球经济网络级联后果的量化”研究，更是引领该领域的前沿方向。此外，王道平博士作为世界经济论坛霍夫曼研究员，其研究成果多次服务于全球气候治理（如参与 WEF 全球气候风险报告撰写），团队与英国环境、食品与农村事务部（DEFRA）、欧盟气候行动总署（DG CLIMA）保持咨询合作，研究成果可直接转化为政策建议，具备“学术研究—政策落地”的高效转化路径，为访学期间研究成果的推广提供广阔平台。

**个人契合度：**本人长期从事区域经济学与政治经济学交叉研究，聚焦外部冲击下异质性企业的反应（包括游说行为），与王道平博士团队的研究方向高度契合。但在气候风险量化模型构建、全球经济网络冲击传导分析等方面仍需进一步提升。因此，计划于 2027 年 4 月至 2028 年 4 月赴 KCL 地理系访学，在王道平导师指导下补齐短板，推动自身研究与国际接轨。

### ④所具备的前期研究基础

在拟留学方向上，本人已构建扎实的研究基础，具体体现在以下三方面：

一是研究方向衔接，且**为在研项目的自然延伸**。本人长期围绕“企业微观行为响应”、“政策学习”与“溢出效应”展开研究。国家自然科学基金项目《默会知识传递与政策学习绩效》以“实地调研”作为政策学习的载体，其分析逻辑（识别实地调研行为引致的政策学习效应）可直接迁移至“企业游说行为如何影响气候政策制定，以及如何引发其他地区的气候政策跟进”的研究中。教育部人文社科青年基金项目《头部企业赋能城市群产业链供应链现代化的机制与路径研究》，则聚焦龙头企业通过产业链供应链产生的溢出效应，这为考察“游说影响如何通过产业链供应链向外扩散”奠定了良好基础。

目前已完成的工作论文《异质性企业游说模式与贸易保护政策》将研究延伸至企业对贸易保护主义的政治游说行为，揭示了行业内部游说分布对贸易保护政策形成的影响机制。研修计划将在此基础上，进一步将分析框架拓展至气候风险领域，考察面临气候风险的企业是否以及如何通过游说影响气候政策制定，并追踪这种气候政策如何进一步经由产业链供应链关联与政策学习机制等，影响其他地区与企业。

上述研究在问题意识与方法论上与王道平博士团队“极端气候对经济网络影响”的方向形成天然

衔接，为快速融入团队、开展合作研究奠定了扎实的前期基础。

二是核心能力匹配，可直接服务于在研项目的深化。本人具备应用计量经济学、机器学习及数据爬取的扎实功底。在主持的国家自然科学基金项目中，运用多源数据构建了地区间企业供应链、产业链关联网络，相关方法可直接支撑气候风险下供应链与产业链关联的研究。已积累中国、美国微观企业数据及美国企业游说数据，可与 KCL 团队的全球气候数据对接，进而构建企业气候风险游说行为的完整分析链条。此外，研修中学到的 InfraEcoBridge 等工具，回国后可应用于国内产业链供应链韧性评估，反哺教育部项目的实证研究。

三是科研成果保障。近五年，主持国家自然科学基金青年项目、教育部人文社会科学研究青年基金项目等省部级以上课题 2 项，校级课题 2 项；在《经济研究》《世界经济》（2 篇）《统计研究》《财贸经济》《Cities》等国内外重要期刊发表学术论文 13 篇，其中独著/第一作者/通讯作者论文 9 篇。

### ⑤拟采用的研究方法手段

一是气候风险量化方法：学习并运用王道平博士团队开发的 InfraEcoBridge 工具及 DEAPack、ProdPack 等效率分析工具，评估极端气候事件（高温、暴雨等）对企业的直接与间接冲击。

二是文本分析和机器学习方法：基于客户级游说披露数据，采用文本分析和机器学习方法，将游说主题分为气候游说与非气候游说，将游说行为分为单独游说与联合游说，并识别其针对的气候风险类型（物理风险/转型风险）。

三是计量经济分析：运用固定效应模型、工具变量法、异质性处理效应模型，检验企业在气候风险冲击下的游说行为、组织方式选择及其政策结果与企业经营绩效。

四是结构估计方法：利用企业供应链网络数据和投入产出表，结合结构估计方法，考察游说带来的政策变化如何影响全球减排效果和社会福利损失，从而实现从微观行为到宏观福利的完整分析。

### ⑥科研工作的时间与安排

第一阶段（2027 年 4 月 - 8 月）：理论融合与研究设计

学习王道平博士团队“气候风险量化”“经济网络分析”理论，掌握 InfraEcoBridge 工具（评估气候变化下基础设施故障引发的供应链风险），每周参与团队研讨会并提交报告；整合自身企业游说数据、团队全球气候及英国企业数据，构建数据库；确定“气候风险下企业游说策略与整体福利收益分析”研究问题，完成论文理论框架、实证设计及研究方案初稿。

第二阶段（2027 年 9 月 - 2018 年 1 月）：实证分析与成果初现

运用固定效应模型等量化气候极端事件对企业的冲击、企业的游说反应、政策后果及整体福利影响，定期与王道平博士沟通优化模型（依托其气候风险与经济网络互动研究积累）；参与国际研讨会（如欧洲环境与资源经济学家学会年会）并报告阶段性成果；根据反馈完成工作论文初稿，投稿领域核心期刊（如 Climate Policy 或 Journal of Environmental Economics and Management）。

第三阶段（2028 年 2 月 - 3 月）：成果深化与新题开发

根据评审意见修订论文，融入团队“级联风险”理论，冲刺 Nature 子刊（如 Nature Cities 或 Nature Sustainability）；结合自身“企业游说”研究与团队“AI 风险建模”优势，设计“基于大语言模型的企业气候风险文本识别与空间预警”新项目，撰写申报书（目标：2028 年度国家自然科学基金委员会与英国皇家学会合作交流项目）；参与团队在研项目，负责“城市能源设施空间布局与风险关联”子模块。

第四阶段（2028 年 3 月 - 4 月）：成果收尾与合作规划

完成论文终稿修改并提交，确保至少 1 篇进入审稿或发表；整理数据、代码与方法文档，形成标准化研究手册；与王道平博士及 KCL 相关部门沟通，制定院校合作计划（明确学生联合培养、学者互访等）并签意向书（依托王道平博士全球气候治理资源）。

### ⑦预期阶段性目标及成果

其一，学术论文：与 KCL 团队联合完成 1-2 篇高水平论文，其中 1 篇目标为 Nature 或 Nature 子刊（如 Nature Cities、Nature Sustainability），主题聚焦“气候风险、企业游说与福利收益”，填补该领域研究空白；另 1 篇投稿至领域内权威期刊（如 Journal of Environmental Economics and Management）。

其二，学术交流：在访学期间至少参加 2 次国际学术会议（如欧洲环境与资源经济学家学会年会），并在会上报告研究成果。

其三，气候游说数据库构建：构建一套企业气候风险游说行为数据库（涵盖单独/联合游说标签），并视情况公开或共享，为后续研究提供基础数据支撑。

#### ⑧归国的后续工作安排

一是持续发表与项目申报：继续与王道平博士及 KCL 团队保持紧密合作，将访学期间未完成或新启动的研究深化完善，争取在回国后 1-2 年内于国际顶尖期刊再发表 1-2 篇论文，并以此为基础申报 2028 年度国家自然科学基金委员会与英国皇家学会合作交流项目，以及后续的国家自然科学基金面上项目。

二是研究成果转化与拓展：一方面，将访学研究成果凝练为政策咨询报告，为国家“双碳”战略及气候适应政策提供决策参考；另一方面，将研究框架应用于中国情境，聚焦国内企业如何应对国外企业的气候风险游说，以提升产业链与供应链韧性，以反哺本人主持的教育部人文社科青年基金项目。

三是团队建设与学科国际化：每年邀请王道平博士来华讲学或合作研究，争取实现常态化互访；依托所在院校与 KCL 已有的毕业生交流基础，引入 KCL 优质学术资源，开展课程共建（如“气候风险与城市可持续发展”联合课程）、学生联合培养及短期交换项目，培养具有国际视野的跨学科研究团队。

#### 申请人保证

上述各项中所提供的信息真实无误。如被录取，本人保证遵守国家留学基金委和学校的各项规定，按期派出、按期回校服务、签订协议、履行有关义务。

申请人 签 字：

程玲

日期： 2026 年 5 月 12 日