

项目公示信息

一、成果名称: Political motivation of entrepreneurial orientation: An integrated perspective of knowledge acquisition and institutions

二、完成单位: 西安工程大学、武汉商学院、武汉理工大学

三、完成人: 黄剑、童磊、曹勤伟

四、成果简介:

该成果受“陕西省 2023 年创新能力支撑计划”项目（项目编号：2023-CX-RKX-096）等 4 项课题的资助，探讨的是新兴经济体背景下政治战略与创业导向的关系研究。

长期以来，许多以新兴经济体为背景的创业研究，普遍基于新兴经济体制度环境不完善、企业对政府存在严重依赖的共识，强调政治战略对创业导向的重要性。但遗憾的是，有关政治战略如何影响创业导向，现有研究尚未形成一致性结论。一方面，企业通过政治战略的非市场化策略能够管理对政府的资源依赖，降低政府干预对企业创业的不利影响。另一方面，企业在实施政治战略的过程中有可能与政府形成双向寻租的关系，无论是政府向企业寻租，还是企业向政府寻租，都不利于企业创业。

针对上述研究结论的不一致性，我们基于中国经济转型期的制度背景，通过整合制度理论和知识基础观，提出知识获取的中介机制和制度环境的调节机制，构建了被调节的中

介效应模型，探讨政治战略影响创业导向的作用机制。

我们通过问卷调查法收集了 **678** 家中国企业的**数据**，实证研究的结果发现：**(1)** 政治战略对创业导向的创新性、主动性和冒险性三个维度均存在正向影响；**(2)** 政治战略会通过影响企业的知识获取来影响创业导向。其中，隐性知识获取的中介效应强于显性知识获取的中介效应；**(3)** 制度环境调节了知识获取的中介效应，当制度环境越好，知识获取的中介效应越强；**(4)** 制度环境的调节中介效应在非国有企业和非高新技术企业中尤其明显。

该成果的**贡献**是从知识获取的视角构建了全新的理论模型，揭示了政治战略影响创业导向的作用机制，这突破了传统以资源依赖理论和制度理论为主流视角的研究构想，超越了企业实施政治战略以获取物质资源（如财政补贴和税收优惠）和制度合法性的一般假设。

该成果具有一定的现实意义。首先，政府要发挥好技术和政策引导作用。政府技术预测部门通过科学、准确地预测前沿技术，引导企业探索和学习前沿技术知识，并最终应用于实际的创新和创业活动中。各级政府应充分发挥政策引导作用，加强顶层设计，促进相关产业、技术和市场的发展，为企业获取知识提供更广阔的渠道。其次，政府要不断完善制度环境，如加强知识产权保护、提高市场化程度、加强法律保护、转变政府职能、完善知识产权制度等。最后，企业

需要对政府的技术和政策指导更加敏感，要经常与政府部门沟通交流，与政府建立共同认知，促进隐性知识的获取，这有利于提高创新创业能力。例如，陕西省为了实现“碳达峰、碳中和”的环保目标，各级政府出台了一系列低碳技术目录指标，企业需要利用这些技术指导，合理选择创业机会和项目，将创业资源配置到符合企业发展需要的技术研发领域。

五、完成人合作关系情况：

合作方式	论文合著	
合作成果	Political motivation of entrepreneurial orientation: An integrated perspective of knowledge acquisition and institutions	
合作时间	2021年9月-2023年11月	
合作关系人及排名	黄剑、童磊、曹勤伟	
任务分工	黄剑	构建理论框架；联系外部资源发放并收集数据；利用软件整理数据；采用结构方程模型处理数据；撰写论文初稿；审阅和编辑论文稿件；为论文的发表提供资金支持。
	童磊	联系外部资源收集数据；论文进度安排；审阅和编辑论文稿件；资金支持。
	曹勤伟	审阅和编辑论文稿件；收集数据；为论文提供方法论支持；调研；资金支持；数据整理；理论框架构建；格式修改。

六、代表性论文专著目录：

七、主要知识产权（标准、规范）目录：

代表性论文专著目录

序号	论文专著名称	刊名	发表时间	年卷页码 (xx年xx卷xx页)	作者	通讯作者 (含共同作者)	第一作者 (含共同作者)	国内作者 (中文名)	他引总次数	检索数据库	参与人 (成果完成人)	知识产权是否归国内所有
1	Political motivation of entrepreneurial orientation: An integrated perspective of knowledge acquisition and institutions	Journal of Business Research (ABS 3星)	2023年	2023年168卷114211页	黄剑、童磊、曹勤伟	曹勤伟	黄剑	黄剑、童磊、曹勤伟		SSCIQ1区	黄剑、童磊、曹勤伟	否