**博士生姓名:** 商惠

**年级专业：**2020级 公共管理

**导师姓名:** 田东华 梁小云

**开题时间：**2023年11月28日 上午8:30-9:30

**开题地点：**后主楼2030会议室

**开题题目：**高值医用耗材集中带量采购政策对企业创新的影响研究

**开题简述（600字左右）:**

高值医用耗材作为长期植入物与人体直接接触，在我国医疗器械管理中属于最高风险的第三类医疗器械，受到国家的严格监管。此类产品普遍设计复杂、高新技术应用多，行业壁垒较高，因此企业技术创新研发周期长、投入大、风险较高。高值医用耗材具有消耗性、单价高和临床使用量大的特点。随着人们对健康质量追求的不断提高，高值医用耗材的临床使用也促使了医疗费用的高涨，给患者和国家都带来沉重的经济负担。因此，高值医用耗材集中带量采购政策的实施不仅为治理医疗市场因信息的严重不对称、需求缺乏价格弹性、“诱导需求”风险等产生了的价格虚高、临床不合理使用，也希望减少同质化产品竞争，倒逼企业技术创新，鼓励我国高值医用耗材的创新发展。

政府采购作为基于需求侧“拉力”政策工具，是政府常用来解决市场失灵的手段，在推动技术创新方面也具有天然优势。政府采购对企业技术创新的正向促进科通过创造市场需求、降低技术创新的不确定性、弥补技术创新的外部性等多种渠道发生作用。然而，政府采购驱动企业技术创新的机制发挥作用也受到诸多因素的影响，如政府采购政策的目标定位、实施规则、公平与效率的平衡，以及良好的市场竞争环境等。

因此，本研究将以国家组织的冠脉支架、人工关节、骨科脊柱类耗材产品集中带量采购政策实施为切入点，对相关生产企业技术创新能力、创新产出和创新动力的影响开展深入研究，结合政府采购理论、企业竞争战略理论和创新激励和挤出效应，探究政府采购作为需求侧“拉力”可驱动企业技术创新的政策工具在高值医用耗材领域是否发挥出了创新激励效应，进一步分析企业在政策环境变化的情况下创新能力-创新动力-创新行为的驱动模式。

**开题组成员:**

屈智勇（组长） 北京师范大学社会发展与公共政策学院 教授、博士生导师

田 明（委员） 北京师范大学社会发展与公共政策学院 教授、博士生导师

王晓华（委员） 北京师范大学社会发展与公共政策学院 教授、博士生导师

**开题秘书:** 纳新（2021级博士研究生）