“揭榜挂帅”实践命题登记表

一、出题方信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位/教师 | 城市经济与公共管理学院/王霖琳 | | |
| 单位/项目简介 | 首都经济贸易大学城市经济与公共管理学院城市经济管理系在超大城市数字治理战略及治理现代化、城市经济运行与公共治理、城乡融合发展与空间治理三个研究领域，围绕首都北京城市数字经济与智慧治理实践需要，积极探索城乡公共治理理论与实践等领域的研究，为非首都核心功能疏解和北京“四个中心”建设服务，为数字经济与智慧治理服务。 | | |
| 联系人 | 王霖琳 | 手机 | 18500082316 |

二、选题说明

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 | “AI+”时代城市治理数智化场景调查与创新研究 |
| 题目介绍 | AI时代的城市治理数智化，不仅关乎技术应用的可行性，更是对"未来城市该由谁治理、为谁治理、如何治理"的深刻追问。数智化不仅能提升治理效率，更能从根本上改变城市运行的逻辑。这既是全球城市的共同课题，也是中国推进国家治理体系和治理能力现代化必须作答的时代考卷。  本项目希望能够以城市治理领域的AI应用场景为目标，以问卷调查、访谈等形式深入调研5个左右的应用场景，如社区治理、智慧停车、城市基础设施管理、城市环境监测、城市安全应急等，调研AI场景应用的效果及困境、了解不同场景中社会各类群体对于人工智能认知等，同时结合网络资源拆解各场景AI应用的支撑技术、治理流程再造；最终从保障和改善民生、为人民创造美好生活的需要出发，提出人工智能应用于城市治理场景的技术、流程优化对策，并提出相应的保障策略。 |
| 最终成果要求 | 建议完成至少5个场景案例调查，根据题目介绍内容要求完成10000字左右的“AI+”时代城市治理数智化场景调查与创新研究报告。 |

三、激励保障

|  |  |
| --- | --- |
| 资源支持 | 本项目可支持团队共计3000元的相关交通、图书或者劳务费用。 |

四、提交方式

|  |  |
| --- | --- |
| 提交时间 | 6月15日前，提交根据榜单要求设计对应实践方案  注：此实践方案为遴选“挂帅”团队的重要材料 |
| 提交邮箱 | wangll@cueb.edu.cn |