附件1：

项 目 征 集 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 谭慧敏 | 职称 | 教授 |
| 课题来源 | 国家社会科学基金项目 | 课题名称 | 心智模型视野下人工智能的风险沟通研究 |
| 课题编号 | 20XSH012 | 课题研究方向 | 人工智能风险治理 |
| 课题简介 | 随着新一轮科技革命的开启，人工智能成为引领革命浪潮的战略性技术。党的十九大明确提出要推进人工智能与实体经济的深度融合，这意味着人工智能将与各产业协同纵深发展，造成广泛的社会溢出效应比将在经济、社会、政治等领域的治理层面引发深层次挑战。鉴于此，习近平总书记指出要加强人工智能发展的潜在风险的研判和防范，以维护人民利益和国家安全。然而我国政府对于人工智能的风险治理实践尚处于摸索阶段，存在治理无序化、表面化、碎片化等问题，面对期待、怀疑和忧虑心理并存的公众舆论处境非常被动。因此，如何有效地识别与评估我国人工智能发展的主观与客观风险、并在风险沟通的基础上系统地治理风险成为亟待深入研究的问题。本项目将运用心智模型理论深入探究政府推行人工智能风险沟通与治理的路径选择。 | | | |
| 拟设立国创项目题目 | 新一代人工智能风险治理研究 | | | |
| 学生要求 | 1. 具有较强的文献阅读、资料整理以及写作能力。 2. 思维活跃，善于思考，有一定创新能力。 3. 掌握基本的统计分析方法以及相关软件应用技能，有问卷数据分析能力。 4. 有较强的综合能力以及丰富的社会实践经验，能较好地完成访谈任务。 | | | |
| 任务要求 | 1.研究内容：  本项目将在梳理现存人工智能风险的基础上，分析我国人工智能风险治理现状，并将我国的人工智能风险治理措施与人工智能技术发达国家的相关举措进行对比，总结我国在人工智能风险治理上的短板，研究社会公众对人工智能风险治理的需求，最终多层次、多角度、全方位地提出多元主体参与的人工智能风险治理的路径与措施，为社会提供前瞻性的人工智能风险防范思路。  2.实施过程：  （1）通过文献研究法和访谈法，梳理出我国人工智能风险治理现状；（2）识别我国在人工智能风险治理上存在的不足与挑战；（3）设计、发放调查问卷，分析定量数据，考察我国公民对人工智能风险治理的态度；（4）结合他国经验和本国国情，为我国进行有效的人工智能风险治理提出具体建议。  3.成效要求：  完成人工智能风险治理相关理论与研究现状的文献综述，通过访谈与问卷数据分析相结合的方式得出定性及定量结果，发表“人工智能风险治理的建议与对策”研究论文。 | | | |
| **本人承诺，愿意将本科研课题项目纳入学校大学生创新训练计划项目，面向本科生公开申请，认真指导学生开展项目研究。**  签名：C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\5e271b2c4d86d911c58662ed79e8866.jpg  2021年 3 月 17 日 | | | | |
| **单位意见：**  单位（盖章）：  年 月 日 | | | | |