**附件-调查问卷**

**人工智能在城市/社区可持续治理的应用实践**

1. 本案例的研究对象涉及哪些城市/社区？

|  |
| --- |
|  |

1. 联系人姓名、电话及所在单位

|  |
| --- |
|  |

1. 联系邮箱

|  |
| --- |
|  |

1. 本案例研究的类别：

**1）城市制定的人工智能治理相关政策法规：**政府通过制定AI相关政策、法规、标准或治理机制，规范AI在城市中的伦理应用、算法透明性和监管框架，涵盖AI伦理与法规制定、算法监管与透明化、跨部门治理协作等方向。

**2）人工智能在城市/社区规划建设管理中的应用：**AI深度融入城市规划、建设、管理的跨部门流程，通过数据整合与智能分析提升治理效率和协同性，例如人工智能辅助国土空间规划、基础设施智能建设与维护等场景。

**3）人工智能在城市/社区公共服务中的应用：**AI聚焦城市公共服务领域（如交通、医疗、教育），解决具体痛点并提升服务效率与体验，包括交通管理（AI交通流量优化、智能停车管理等）；环境治理（AI扬尘监测系统、水质智能预警等）；医疗健康（AI全科医生、智能分诊系统等）：教育服务（AI个性化学习平台、智能教学辅助等）：公共安全与应急响应（AI 城市应急管理系统、灾害预测预警等）：公共服务优化（AI 客服机器人、AI辅助政务审批等）等方面。

**4）人工智能在政策制定及实施效果评估中的应用：**AI通过量化政策效果、监测可持续发展目标（SDGs）进展，为决策提供数据支撑并实现动态优化，具体包括 AI绩效监测与预警、效益预测与动态调整、舆情分析与响应等应用。

选择一项。

1. 如果您选择了“人工智能在城市/社区公共服务中的应用”，请从以下服务领域中选择：

选择一个项目。

1. **概述：**简要总结所开展的工作（不超过 200 字）。

|  |
| --- |
|  |

1. **背景与战略：**您所在城市为何选择在这一领域应用人工智能？这项举措与城市整体发展战略有何关联？

|  |
| --- |
|  |

1. **具体行动：**请详述采用的方法，包括政策措施、管理方式、实施步骤及评估手段。

|  |
| --- |
|  |

1. **技术应用：**推进上述工作使用了哪些人工智能系统和工具？涉及哪些数据，如何收集与管理？

|  |
| --- |
|  |

1. **各方角色与贡献：**项目执行中，政府、企业、社区、居民等主要相关方分别承担什么角色，作出了哪些贡献？

|  |
| --- |
|  |

1. **治理与伦理：**有哪些政策指导人工智能的伦理应用？您所在城市在应对偏见、隐私保护或责任追究等风险方面有哪些举措？

|  |
| --- |
|  |

1. **效果影响**：概括这种方法在实现预期效果上的表现，尤其是在经济、社会和环境方面的成果

|  |
| --- |
|  |

1. **经验与反思：**这项工作有哪些经验值得其他城市借鉴？遇到过哪些困难，如何解决的？如果重新开展，会调整哪些做法？

|  |
| --- |
|  |

1. 请说明本项目的技术支持单位，提供相关参考资料及来源

|  |
| --- |
|  |

感谢您的分享。