

附件 2

气候适应型城市建设试点实施方案编制大纲

一、城市基本情况

(一) 自然条件。简要介绍城市地理位置、地形地貌、气候环境、自然资源等情况。

(二) 社会经济发展状况。简要介绍城市人口、经济、城市建设与主要城市功能等情况。

二、气候变化影响和风险情况

(一) 城市气候变化现状与趋势预测。分析本城市和本地区的气候变化情况及未来变化趋势等。

(二) 气候变化对城市的主要影响。结合本地实际，识别气候变化对城市社会、经济与生态的主要影响，如对城市基础设施运行、人居环境质量、居民健康与生命财产安全、生态安全、经济发展等的影响。

(三) 气候风险评估。立足社会经济特点和区域发展格局，结合城市经济社会发展目标，合理评估城市不同领域、区域和人群的

脆弱性及城市未来将面临的主要风险。

三、适应气候变化工作情况

总结概括城市为适应气候变化所开展的工作及存在的问题，如政策制度、监测预警、工程建设、宣传教育、试点示范、国际合作等。阐述本城市开展气候适应型城市建设试点的优势条件和试点示范意义。

四、试点总体思路及目标指标

结合现有气候适应型城市建设工作基础，统筹考虑发展阶段、气候承载力和脆弱性、城市建设目标、综合效益等，因地制宜制定合理的气候适应型城市建设目标和考核指标，说明到 2025 年，本城市开展气候适应型城市建设的系统性思路。

五、重点任务

根据实际情况，突出城市特点，明确本城市适应气候变化拟解决的重点问题和重点任务。

六、实施计划

制定气候适应型城市建设分年度实施计划，建立项目清单（包括工程项目和非工程项目），明确项目主要内容、预期成效、建设时序等。试点城市因地制宜采取切实可行、可持续的实施模式。

七、组织实施保障

从组织保障、资金保障、政策保障、技术保障等方面，介绍保障气候适应型城市建设试点工作有序开展的具体措施。