

武汉市东西湖区人民政府办公室文件

东政办〔2020〕9号

区人民政府办公室关于印发《东西湖区办理市政协十三届四次会议2号建议案工作方案》的通知

各街道办事处（常青花园社管办），开发区管委会各产业管理办公室，区人民政府各部门，区直各单位：

《东西湖区办理市政协十三届四次会议2号建议案工作方案》已经区人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

东西湖区人民政府办公室

2020年5月23日



东西湖区办理市政协十三届四次会议 2号建议案工作方案

为认真落实《市人民政府办公厅关于印发市政协第十三届四次会议2号建议案办理工作方案的通知》（武政办〔2020〕34号）要求，结合我区当前新冠肺炎疫情防控 and 智慧城市建设的实际情况，特制订本方案：

一、工作目标

（一）加快5G基础设施部署。加快5G规模组网，按照市统一部署要求，完成我区5G基础设施部署任务，打造5G网络发展快车道。

（二）推广5G场景功能应用。结合市统一部署要求，充分对接行业需求，在复工复产、城市管理、社会治理、平安城市、医疗健康、文化旅游、交通物流、教育、工业、农业等领域完善5G场景应用。

（三）加快智慧城市建设发展。在市智慧城市设计方案基础上，制定我区智慧城市建设方案，完善智慧城市相关基础平台，加快各类数据资源共享整合，发挥信息化和大数据的重要作用，补齐智慧城市建设的短板和不足，有效提升城市治理和民生服务能力。

（四）推动5G与产业融合发展。推动建设工业互联网平台，培育我区“双跨”（跨行业、跨领域）品牌，帮扶指导行

业龙头企业信息化系统改造。

二、工作任务及责任分工

(一) 加强 5G 应用方案设计，出台新型智慧城市建设规划

1. 出台新型智慧城市规划。依据《武汉市新型智慧城市顶层规划（2020—2022）》，制定出台《“智慧临空港”建设规划（2020-2022）》，以信息化引领高质量发展为主线，围绕优化构建全网感知的基础设施体系，统筹规划 5G 网络和物联感知网络建设，加快城市基础数据汇聚，打破数据壁垒，规划数字政府、城市治理等重点工程项目，为加快实现城市精细化管理和城市运行“一网通管”奠定基础。（牵头单位：区政务服务和大数据管理局；责任单位：区科学技术和经济信息化局）

2. 提升智慧城市数据融合应用水平。集成大数据等新一代信息技术，加强数据共享交换，归集、融合城市相关运行数据，形成具有一定建模和处理能力的城市大脑基础平台，服务城市现代化治理、运营和决策。（牵头单位：区政务服务和大数据管理局；责任单位：区发展和改革委员会、区科学技术和经济信息化局、区公安分局）

(二) 加快 5G 基础设施建设，加速完成 4G 到 5G 网络升级

1. 加快 5G 基础设施建设。根据市统一部署，加快 5G 规模组网，统筹全区 5G 基站建设需求，实现 5G 基站选址规划与全区国土空间规划衔接。根据报建审批流程，加大城市新基础设施建设的统筹协调力度，加快推进 5G 基站的规划、论证及报

批工作。（牵头单位：区科学技术和经济信息化局；责任单位：区自然资源和规划局、区住房和城乡建设局、区城市管理执法局、区政务服务和大数据管理局）

2. 推动智慧灯杆部署应用。按照市统一部署安排，引导相关企业集约利用现有基站站址和路灯杆、监控杆等公用设施，挂载 5G 通信基站，形成“多杆合一”的 5G 建设新模式。（牵头单位：区住房和城乡建设局；责任单位：区科学技术和经济信息化局、区交通运输局、区城市管理执法局、区文化和旅游局、区公安分局）

（三）积极拓展 5G 应用场景，探索新型智慧城市项目商业模式

1. 打造智慧健康新模式。加强互联网+医疗模式创新，利用 5G 大带宽、低延迟的优势，推动 5G 技术与健康服务融合创新，促进远程医疗等新模式的应用。充分利用疫情期间建设的医疗信息化平台和大数据基础，加快实现医疗健康数据资源的汇聚整合和高度共享，确保医疗健康数据及时、准确，推动我区公共卫生管理和健康管理信息化建设快速发展。（牵头单位：区卫生健康局）

2. 优化智慧教育环境。以 5G 网络为基础，探索优化智慧教学环境，优化线上教学方式，根据市统一部署，建设智慧校园和智慧教室等，构建以学习者为中心的智慧校园生态。（牵头单位：区教育局）

3. 深化智慧农业发展。推进 5G 技术在农业生产领域的试点应用，探索利用更快捷、高效的新型智能农机进行巡田等农事作业示范，助力智慧农业发展。（牵头单位：区农业农村局）

4. 推动传统物流数字化转型。加强 5G 技术与传统物流运输产业的深度融合创新，完善智慧物流体系，利用 5G 技术提升物流管理水平、效率和精度。（牵头单位：区交通运输局）

5. 提升城市管理精细化水平。融合 5G 等技术，推进城市精细化管理，推动垃圾分类处理等智能化升级改造。（牵头单位：区城市管理执法局）

6. 深化平安城市建设。利用 5G 技术完善安防感知体系，提升对“人、机、物”的感知能力，提升现有安防系统传输速度和反馈处理能力。根据市统一部署，建设智慧物业等智慧社区便民应用。（牵头单位：区公安分局）

7. 提升城市应急处理能力。应用 5G 技术构建高效的智慧城市智慧应急指挥调度管理体系，提升全区应急救援智能化水平。（牵头单位：区应急管理局）

（四）大力开展基于 5G 的工业互联网应用，推动传统产业转型升级

1. 推动构建工业互联网体系。根据市统一部署，依托国家工业互联网顶级节点（中部），推动一批领军企业建设二级及企业级节点，建设谋划一批工业互联网平台，开展一批“5G+

工业互联网”平台应用。（牵头单位：区科学技术和经济信息化局；责任单位：区商务局）

2. 利用 5G 技术开展智能化改造提升。基于 5G 技术建设改造一批行业领先的智能车间和智慧工厂，加快推动 5G 在工业企业数字化改造中的应用，提高生产线智能化水平。（牵头单位：区科学技术和经济信息化局）

三、工作安排

（一）工作部署阶段（2020 年 5）。研究制订我区办理市政协 2 号建议案工作方案，分解任务、明确分工、压实责任。

（二）工作办理阶段（2020 年 6—11 月）。各牵头单位、责任单位根据本工作方案，认真开展办理工作。8 月底，各牵头单位报送 2 号建议案办理工作小结，区政务服务和大数据管理局负责整理形成全区 2 号建议案办理工作书面总结材料。区人民政府领导带队检查 2 号建议案办理工作情况，对重难点问题开展协调、督办。

（三）总结汇报阶段（2020 年 12 月）。完善 2 号建议案办理工作年度总结，接受市政协领导、委员视察。

四、工作措施

（一）加强领导，组建专班。成立由区委常委、区人民政府常务副区长李丽任组长，区人民政府办公室副主任张琪、区政务服务和大数据管理局局长钱拥军任副组长的东西湖区办理市政协第十三届四次会议 2 号建议案工作领导小组（以下简称

领导小组，具体成员名单附后），加强对2号建议案办理工作的组织领导和统筹协调。

领导小组下设办公室，在区政务服务和大数据管理局办公，由区政务服务和大数据管理局局长兼任办公室主任，负责2号建议案的组织联络、协调推进、检查督办和情况通报工作。

（二）明确责任，严格标准。各相关单位要根据本方案的部署和责任分工，进一步明确工作任务，落实工作措施，推进相关工作完成。

（三）完善机制，助力建设。建立协调会制度，适时召开领导小组工作会议，及时通报2号建议案办理工作进展，研究解决2号建议案办理工作中的重大问题。建立信息报送、月调度、季通报制度。各相关单位要加强沟通合作，建立协商机制。各牵头单位要积极与所属上级市直部门沟通协调，勇于担当，责任单位要积极主动配合，确保优质高效完成建议案办理工作。

东西湖区办理市政协第十三届四次会议 2 号 建议案工作领导小组组成人员名单

- 组 长：李 丽 区委常委、区人民政府常务副区长
- 副组长：张 琪 区人民政府办公室副主任
- 钱拥军 区行政审批局（区政务服务和大数据管理局）局长
- 成 员：赵常红 区发展和改革局副局长
- 明 福 区科学技术和经济信息化局副局长
- 何 强 区自然资源和规划局副局长
- 曹 文 区住房和城乡建设局副局长
- 尹晓莎 区城市管理执法局副局长
- 褚建祥 区交通运输局副局长
- 李万成 区农业农村局副局长
- 潘伟巍 区商务局副局长
- 陈 苇 区卫生健康局副局长
- 李承芳 区应急管理局副局长
- 王 平 区公安分局副局长
- 潘运安 区教育局二级调研员