附件

市住房城乡建设管理委“新基建”工作任务分解表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新基建主题 | 工作事项 | 工作任务 | 具体内容 | 推进措施 | 时间节点 | 推进部门 | 配合部门及单位 |
| **1** | “新网络”建设行动 | 高水平建设5G和固网“双千兆”宽带网络 | 5G基站建设 | 将综合杆设施打造为5G基站的搭载平台，便于5G基站快速部署。 | 一是会同市经信委、通信运营商等出台综合杆基站建设导则；二是会同市经信委、运营商以及区有关部门编制综合杆5G建设规划，并推进实施。 | 2020年10月底前出台 | 设施管理处（燃气处） |  |
| **2** | “新平台”建设行动 | 加快推进社会治理“一网统管”平台支撑体系建设 | 建设市、区、街镇三级架构的基础平台 | 牵头推进“1+3+N”网格化综合管理系统升级和城市生命体征监管分析系统建设。 | 一是持续推进应用场景开发；二是对接市城运系统建设；三是加强数据治理；四是完善网格化管理；五是加强信息安全管理。 | “1+3+N”系统计划于下半年在全市推广；体征系统计划于9月底前完成一期开发并进行调试。 | 城市管理处 | 相关业务处室和单位 |
| **3** | “新终端”建设行动 | 推进部署千万级规模的神经元感知网络 | 综合杆设施建设 | 三年内新建2万根综合杆，总投资10亿元。 | 一是拟请市政府出台《上海市综合杆设施管理办法》，明确综合杆设施的规划、建设、 移交、运行养护、搭载服务等要求；二是会同有关部门研究出台道路新改扩建中架空线入地和合杆整治政策，并推进实施。 | 2020年建设约8000根综合杆，完成投资约4亿元。 | 设施管理处（燃气处） | 市综管中心 |
| **4** | 燃气计量表智能化改造 | 三年内完成170万只燃气计量表智能化改造，总投资10亿元。 | 一是制定出台本市居民用燃气计量表具选型及相关管理要求，明确本市燃气智能计量表的技术条件；二是尽快研究燃气智能计量表支持政策。 | 2020年改造完成50万只智能燃气计量表，完成投资3亿元。 | 设施管理处（燃气处） | 市燃气管理中心、相关燃气企业 |
| 序号 | 新基建主题 | 工作事项 | 工作任务 | 具体内容 | 推进措施 | 时间节点 | 推进部门 | 配合部门及单位 |
| **5** | “新终端”建设行动 | 加快布设新能源终端和智能电网设施 | 汽车加氢站建设 | 三年内计划建设20座加氢站。其中新建16座，投资总额约2.4亿，保障本市氢燃料电池汽车发展。 | 一是出台《上海市汽车加氢站建设运营管理暂行办法》，明确加氢站的规划、建设、运营管理等要求；二是编制《上海市汽车加氢站专项规划》，对中心城区现有加油（气）站以及部分赋闲的燃气设施场站，规划建设加氢站；三是出台加氢站建设运营补贴政策。 | 2020年建设6座，完成投资0.9亿元。 | 设施管理处（燃气处） | 中石化、申能、宝武、上电股份等 |
| **6** | 拓展智能末端配送设施 | 智能取物柜建设 | 研究制定本市住宅小区及商务楼宇智能配送设施推进意见和建设导则，将智能快件箱作为公共服务设施纳入设置规划。 | 一是出台《上海市住宅小区及商务楼宇智能配送设施推进意见》，提出规划建设、运营服务及监督管理的相关要求；二是制定《上海市住宅小区及商务楼宇智能配送设施规划建设导则》，明确新建建筑智能配送设施用房与建筑工程同步设计、同步建设标准。 | 2020年10月底前出台 | 市房屋管理局住房建设管处、物业管理处、委标准定额处 | 　 |
| **7** | 完善智慧物流基础设施建设 | 青浦区商贸服务型国家物流枢纽建设 | 协助推进项目建设。 | 一是建立联系机制；二是会同市发改委将符合条件的项目列为市重大工程，并予以协调推进。 | 　 | 工程建设处（市重大办）、委综合规划处 | 　 |
| **8** | 物流仓储设施智能升级 | 协助推进项目建设。 | 一是建立联系机制；二是会同市发改委将符合条件的项目列为市重大工程，并予以协调推进。 | 　 | 工程建设处（市重大办）、委综合规划处 | 　 |