

附件：

## 北京市密云区推进数字经济创新发展重点项目清单

序号	重点项目	责任单位	完成时间
1	持续推进 5G 网络深度覆盖，年均新建改造基站不少于 100 个。	区经信局、区通信建设管理办公室、中国铁塔密云分公司、中国联通密云分公司、中国移动密云分公司、中国电信密云分公司	2028 年
2	在重点易受灾镇建设 9 个抗灾超级基站，为重点山区镇通信基站配置新型储能设备，提高应急状态下通信保障能力。	区经信局、区通信建设管理办公室、中国铁塔密云分公司、中国联通密云分公司、中国移动密云分公司、中国电信密云分公司	2026 年
3	推进方恒科技超算与金融云计算基地项目建设，推动中联数据密云智算产业园等项目落地。	区经信局、区发改委、中关村密云园	2028 年
4	结合全区海量视频等感知数据的业务应用需求，推进雪亮工程、园林绿化、高山景区、校园安全等各专业领域视频等感知数据的汇聚工作。	区政数局、区公安分局、区园林绿化局、区教委、区城管委	2028 年
5	针对中关村密云园等重点区域，优先开展 5G 网络优化、工业 5G 专网部署，支持企业创建 5G 工厂。	区经信局、中关村密云园	2028 年
6	加强数字经济产业园（孵化园）建设。培育和引进云计算、大数据、人工智能、5G、工业互联网、医疗科技等领域具有竞争力的优质企业。依托中关村密云园现有产业基础，在新能源汽车、生物医药、测控装备等细分领域打造数字经济标杆企业。聚焦人工智能、集成电路、具身机器人等前沿领域，实施精准招商政策，培育壮大数字经济核心产业。	区经信局、中关村密云园、十里堡镇	2028 年

序号	重点项目	责任单位	完成时间
7	发挥人工智能 OPC 轻量化、敏捷化优势。发挥政府产业建设指引作用，开展场景应用拓展、创新生态培育、低成本算力支持等工作，并适时出台相关支持政策。	区科委、中关村密云园	2028 年
8	实施地球系统数值模拟装置数字化智能化改造项目。	区科委	2027 年
9	推动建成国家水生态环境智慧监测业务与实验平台项目，与“1+5”等科学设施平台形成集聚效应。	区科委、区生态环境局	2027 年
10	鼓励支持制造业企业开展设备更新、数字化转型。推进区内规模以上制造业企业开展数字化转型达标。	区发改委、区经信局、中关村密云园	2027 年
11	发挥今麦郎、超同步、同方威视等先进级智能工厂的示范引领作用，梯度培育一批智能工厂。	区经信局、中关村密云园	2028 年
12	鼓励景区运用 5G、AI、VR 等技术和设备，开发数字文创、低空旅游等沉浸式智慧文旅新业态；丰富景区智慧导览、智能讲解等创新服务应用场景；推进等级景区票务系统建设工作，实现 3A 级及以上景区入驻北京市景区购票服务平台。	区文旅局	2028 年
13	充分利用物联网感知技术，在现代设施农业、西红柿特色产业集群核心区建设等领域，推广传感器、无人机、智能灌溉等先进技术设备。打造数字农业示范基地，应用人工智能技术实现农产品生长、病虫害防治、水肥一体化智能管控，开展农产品电商、智慧渔业示范与应用，完善农业数字化、智慧化管理体系。	区农业农村局	2028 年
14	支持传统商圈进行数字化营销和数字化改造，拓展人工智能、智能终端产品消费新场景。	区商务局	2027 年
15	开展“数智密云”提升工程，加快建设政府决策一网慧治体系。	区政数局	2028 年
16	重点推进生态环境数据专区建设。与北数所共建数据要素服务中心。	区政数局	2028 年

序号	重点项目	责任单位	完成时间
17	提升一网通办能力，优化区级一体化在线政务服务平台。	区政数局	2027年
18	引入智能AI辅助派单系统，推进区级“接诉即办”平台建设。	区城指中心	2028年
19	完善森林火灾视频高山监控系统，协调落实29处新建基站项目。	区园林绿化局、区政数局	2026年
20	推进河南寨镇和合园种植专业合作社建设标准化示范基地建设，深化北京市乡村振兴大数据平台和“数字京村”平台的推广应用。	区农业农村局、区政数局	2027年
21	构建“智慧健康密云”体系，深化AI技术在临床诊疗中的应用。推进健康密云信息化平台建设项目。	区卫健委、区政数局	2028年
22	深入开展“智慧校园+”行动，推广智慧课堂应用，打造密云区智慧教育平台。	区教委、区政数局	2027年
23	构建“大智慧、大安全、大应急”模式的智慧化应急治理体系。	区应急局、区政数局、区水务局、区生态环境局、区文旅局、区气象局、区规自分局	2028年
24	建设密云水库智慧应急安全管理平台，开发密云水库应急指挥监控平台，提升全区水质环境监测能力与水文监测体系防洪能力。	区水务局、密云水库综合执法大队、区政数局	2028年
25	完善智慧旅游安全应急指挥平台。	区文旅局、区政数局	2026年
26	深化“绿水青山一张蓝图”平台系统应用。	区生态环境局、区政数局	2026年
27	运用5G、物联网、无人机、人工智能等先进技术，建设密云水库智慧应急指挥监控平台工程。以数字化手段全面提升保水工作效率与应急处置能力。	密云水库综合执法大队、区政数局	2028年