渝北大数据函〔2023〕28号

重庆市渝北区大数据应用发展管理局

关于区第十九届人代会三次会议第307号

建议的复函

代富文代表：

您在区十九届人代会三次会议上提出的《关于融合“双碳”、“大健康”、“数字化”发展，建设绿色、健康、智慧社区的建议》，区人大转交区大数据发展局等单位办理。您提出“建设社区智慧环境治理平台”、“建设智慧交通平台”、“搭建智慧消费平台”、“搭建综合智慧养老管理服务平台”等建议，区大数据发展局高度重视，围绕代表建议，开展走访、调研，现将办理情况回复如下：

2020年以来，区大数据发展局推动建设、持续优化完善渝北区智慧城市智能中枢建设，加速数据资源“聚通用”，提升数据归集效率，进一步打破数据“部门化”壁垒，促进数据共享共用，实现数据互联互通。目前，智能中枢项目（一期）已经基本建成，建立城市大数据资源中心，归集累计归集数据2336万条（市级21个部门1091万条、276GB；区级42个部门1245万条、285GB），初步建成经济发展、城市管理、社会治理等8个主题数据库，全面完成区级政务数据共享交换平台优化升级，实现区级政务数据共享，可支持各部门根据自身业务需求，基于政务云开发建设面向社会治理、民生服务、生态宜居、产业融合等领域的业务应用，助力加快推动社区智慧环境治理平台、智慧交通平台、智慧消费平台以及综合智慧养老管理服务平台的建设。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视数字经济发展、数字中国建设，发表了一系列重要论述。2022年12月，党中央、国务院印发实施《数字中国建设整体布局规划》。《数字重庆建设的实施意见》也将于近期出台，为推动全市数字化改革提供指引。渝北区将深入贯彻落实关于市委、市政府关于数字重庆建设的重大决策部署，大力推进数字化改革，统筹运用数字化技术、数字化思维、数字化认知，把数字化、一体化、现代化贯穿到党的领导和经济、政治、文化、社会、生态文明建设全过程各方面，加快建设数字渝北，打造全市数字变革高地。下一步将在以下方面助力加快推进智慧社区建设：

**一是**推进生态环境智慧治理。打造水体、大气、噪声、土壤、自然生态等生态环境要素监测监控体系，提升生态环境监管治理水资源管理调配、环境气象联动等数字化能力，为社区智慧环境治理平台的建设提供基础。**二是**构建物联数通的新型感知基础设施。探索打造智能网联汽车云控平台，推进车辆、基础设施、交通环境、能源等领域基础数据融合应用，促进车联网跨区域联通和协同应用，加快实现更加智慧便捷的出行环境。**三是**促进数字生活智能化。打造智慧便民生活圈，发展智慧家庭和“数字+生活服务”，丰富购物消费、居家生活等数字化场景应用，以数字化技术为抓手，以供需双方需求为导向打造新型数字消费业态，促进智慧消费平台建设与应用。**四是**推动数字公共服务普惠化。运用数字技术优化公共服务资源配置，发展数字健康，拓展智慧医疗、远程医疗，弥补社区康养设施短板，深化公共服务应用的适老化与无障碍改造，按需保留非数字化供给方式，优化老年人群康养服务空间。

此复函已经罗义副局长审签，再一次感谢您对智慧社区建设的关注与支持。

 重庆市渝北区大数据应用发展管理局

2023年4月28日

（联系人：丁新宇，联系电话：17623058079）