

上海市普陀区大数据中心

普数〔2022〕4号

对区政协第十五届一次会议 第151040号提案的会办意见

区卫健委：

夏斯伟、严伟、黄燕委员提出的“关于在本区‘一网统管’中建设公共卫生应急防控专页的提案”的提案收悉，经研究，现将会办意见函告如下：

区大数据中心围绕“六个一”技术支撑体系，夯实“云、数、网、端”基础设施。聚焦建设数字化底座，深化区大数据资源平台建设。充分发挥市、区两级数据资源优势，立足“实战管用”，完成各类专题库、主题库融合开发，有效支撑全区疫情防控、社区治理等跨部门工作。

一是具备汇聚数据资源的能力。区大数据资源平台以建设“数据中台”为目标，能够汇聚公共数据资源，并满足市、区两级对公共数据资源的统一管理以及共享交换需要。截至2022年1月底，业务数据方面，各单位已编制公共数据资源目录6205个，其中已完成数据挂载并发布的目录有5287个，累计归集入湖4,522,557,066条数据；视频数据方面，全区已经完成了21000路视频资源接入，其中19007路视频资源完成标签标注工作。

二是持续提供公共数据共享支撑。充分发挥市、区两级数据资源优势，立足“实战管用”，完成各类专题库、主题库融合开发，有效支撑全区疫情防控、社区治理等跨部门工作。截至2022年1月底，区大数据中心根据各单位提出的539个业务场景数据需求，定制开发数据接口共1299个，累计共享322个公共数据资源目录数据，1月数据调用量达24,939,631次。

三是基于市疫情防控管理平台完善区级应用。目前市级统建的上海市疫情防控管理平台包括居家隔离管控、集中隔离管控、隔离点维护、集中隔离看板等内容，能够将风险人员排查情况下发到各区，便于街镇及社区进行处置、跟踪、反馈，对全市的疫情防控提供了有力的支撑。基于上海市疫情防控管理平台，将不断完善区级防疫看板以及数据统计等功能，形成基层防疫闭环管理，有效提高基层疫情防控效率。

以上意见供你单位统一答复时参考。

上海市普陀区大数据中心

2021年2月28日