

办理结果：解决采纳
主动公开

杨浦区科学技术委员会

杨科两会〔2023〕28号

对区第十七届人大第三次会议 第C-088号代表建议、批评和意见的答复

刘英勇代表：

您提出的C-088号“关于夯实数字城区底座助力数字化转型的建议”的代表建议收悉，非常感谢您对我区全面推进城市数字化转型工作的关心和支持，经部门领导班子集体讨论研究，形成基本答复意见，现将情况答复如下：

一、代表建议办理概况

收到该代表建议后，我委十分重视，该代表建议中提出的构建更智能的数字底座、形成更开放的数据共享机制、铸造更安全的数据承载平台的问题，具有很高的现实意义。区科委进行了研究分析，提出办理意见。

二、代表建议答复

1. 构建更智能的数字底座

算力资源是城区数字化基座的重要组成部分，按照枢纽型数据中心集群、城市数据中心集聚区、边缘数据中心梯次布局，杨浦作为在线经济集聚的中心城区，结合重点产业集群丰富边缘计算应用场景，是极具操作意义的建议。

2022年初，区大数据中心建成了符合区级业务现状的数据平台，构建了高效、安全的区级数据资源仓库，汇聚了市大数据资源平台的数据、全区各委办局、各业务条线系统数据及其他相关平台数据。2023年将根据《打造上海市数字化转型行动方案（2021-2023）》进一步夯实数据底座，强化数据支撑能力。

区科委已经着手开展边缘计算节点配置布局研究，以滨江区域为首的四大功能区入手，再扩展覆盖至杨浦全区。将为今后积极构建中心城区边缘算力供给体系，支撑边缘数据的计算、存储和转发，满足极低时延的新型业务应用需求提供战略思路。为进一步出台引导边缘数据中心与变电站、基站、通信机房等城市基础设施协同部署，保障其所需的空间、电力等资源的相关政策提供理论依据。

2. 形成更开放的数据共享机制

对标市级公共数据管理办法，自2021年起制定了《杨浦区公共数据管理办法（试运行）》等数据采集、数据治理相关办法，规范杨浦区数据处理活动，健全公共数据资源体系，加强公共数据治理能力，提高公共数据共享效率，促进公共数据有序开放，构建统一协调的公共数据运营机制，推进公共数据和其他数据融合应用，充分发挥公共

数据在推动城区数字化转型中的驱动作用。

3. 铸造更安全的数据承载平台

我区将按照全市统一部署，依托市级公共算力服务平台，积极探索数据全生命周期审计认证监管机制，加大隐私计算、安全隔离、内生安全、区块链等技术的应用。2022年，区大数据中心开展了4次安全应急演练，并严格按照《杨浦区公共数据管理办法》开展公共数据安全管理工作，制定了《杨浦大数据中心数据安全管理办法》和《杨浦区大数据中心信息人员安全管理制度》，发布了《关于深化杨浦区大数据中心网络和信息安全管理机制的通知》和《杨浦区大数据中心数据分类分级管理办法》，明确了区大数据中心开展数据活动、数据安全工作的领导职责和工作机制。2022年区大数据中心全年未发生重大安全事故。2023年区大数据中心计划开展4次安全演习，将持续进行数据安全审计工作和数据安全防护工作，以铸造更安全的数据承载平台，提升数字城区领域关键信息保护能力。

最后，再次感谢您对杨浦区全面推进城市数字化转型工作提出的宝贵意见和建议，希望您继续对我们的工作予以关注、监督和帮助！



承办单位地址：惠民路800号

承办人姓名：张剑旻

邮政编码：200082

联系电话：65805890