

(B类)

淄博市张店区大数据中心

张数字〔2023〕13号

签发人：安宏昌

关于淄博市张店区第十三届委员会第二次会议 第159号提案的答复

张涛委员：

您提出的《关于数智赋能城市监控系统，促进城市管理提质增效的提案》收悉，现答复如下：

一、规范建设，提升视频管理水平。

为全面推进张店区视频监控资源建设，有效提升视频监控手段在服务发展、保障民生、维护稳定方面的支撑能力，加强我区“数字政府建设”工作，前期，我中心会同相关主管部门单位加强了对所涉视频监控资源的梳理和接入工作，基本实现了部门资源和社会资源的统一接入，同时对新建的部门视频点位进行提前统筹规划，必须统一接入区级视频平台，已初步实现视频需求单

位按需实现调阅功能，做到“应接尽接，共享共用”。在已整理视频监控资源点位信息等情况的基础上，已准备进一步对点位信息进行规范化梳理，建档。同时完善已汇聚视频监控资源的考评、运维等管理机制。

二、“一网统管”整合社会资源，聚焦视频汇聚。

为有效提升视频资源汇聚能力，我中心牵头建设了张店区城市运行“一网统管”综合指挥中心，进一步加快推进了视频监控资源整合汇聚工作建设了张店区一网统管视频汇聚平台，整合汇聚了公安、城管、应急等领域 3 万余路实时视频，包含了学校、医院、小区等点位。同时，根据省、市有关会议精神，为保障“五一”假期我市各网红打卡点、火车站、高速出口、重要路口、A 级景区等重点区域视频监控稳定运行，可在“一网统管”指挥中心将牧羊村、八大局、水晶街、唐库文创园、新世界商业步行街、尚美第三城、海岱楼、小寒羊、王府井、淄博站等重点区域集中监控，根据现场情况还可通过执法记录仪等单兵设备与现场挂包区领导实时连线，及时处置。

三、AI 赋能视频监控，提升大数据分析能力。

目前，张店区“一网统管”平台中已经集成了 30 多种 AI 分析算法，通过监控摄像头叠加 AI 算法智能识别，对辖区内 300 路视频 24 小时不间断轮巡，发现问题后台自动截图取证，现场工作人员简单审核后即可派遣到相关部门进行执法，实现“智能发现，快速处置”。接下来我中心将继续利用省市算力共享等新

政策，加快算法仓库建设，同时，对相关网络进行改造升级，提升安全和中心算力集中所需的支撑能力，对符合标准的部门和单位建立部分边缘算力分节点，分担中心节点压力，对新增摄像头建议各实施单位配置带 AI 功能，进一步减轻负载压力。下一步我中心将持续进行视频监控的管理和服务，提升视频资源在线率、出图率，促进更广范围、更深层次的视频数据与政务数据的融合共用。



联系单位：张店区大数据中心，联系人：张允贵，联系电话：2866339

抄送单位：区督查工作中心、区政协提案工作委员会
