

(B类)

淄博市张店区大数据中心文件

张数发〔2022〕29号

签发人：安宏昌

对区十八届人大一次会议代表第137号建议的答复

敬鹏瑞、冯延玲、李玉琪代表：

您提出的关于规范人脸识别信息采集应用，保护公民个人隐私的建议收悉，关于您提出的建议现答复如下：

一、人脸识别信息采集应用现状

随着以深度学习算法为代表的人工智能技术的飞速发展，人脸识别技术已经从理论研究走向大规模的应用落地。人脸识别技术作为人工智能领域的重大突破和创新，在安检通行、移动支付、场所门禁、考勤打卡等领域迅猛应用。但目前尚无完善的法律规范对人脸识别技术应用原则、范围、程序、权限等作出具体规定的情况下，肆意滥用现象常见，给个人信息保护带来许多新挑战。数据安全的问题也不容忽视，部分保存不善的脸部数据可能会被

第三方访问，导致个人信息被泄露、共享，侵犯公民隐私权。因此，亟需出台一系列规范措施，解决人脸识别技术发展中的问题，最大程度发挥人脸识别优势，使人脸识别技术发展走上健康、有序、良性的发展道路。

二、工作开展情况

目前，张店区人脸识别技术的应用主要集中在公安部门，如出入境系统、在逃人员系统、交管系统等。今年以来，张店区大数据中心组建“三化”专班，抢抓市域社会治理现代化试点建设契机，进一步提升社会治理的数字化和标准化水平，促进网格化管理更精准、更高效、更规范，打造市域社会治理网格化、标准化、数字化“三化”模式。随着张店区市域社会治理“三化”建设工作的持续推进，对潘苑、齐赛园、齐悦国际、世纪花园等7个社区进行智慧社区改造中，陆续上线智能门禁系统，打造一系列智能应用场景。目前，根据“三化”建设工作方案，我们首先启动了疫情防控、智慧社区、人口精细治理、标准地址建设等领域建设，其他领域随后也将启动。

三、下一步打算

（一）加强督导，强化保障。张店区大数据中心在接下来工作中，积极做好网络保障和技术支持工作，配合网信、网安等部门加强网络安全及数据安全督导工作，积极开展宣传教育，强化保护个人隐私责任。

（二）高效推进“三化”建设。根据建设工作方案，我们将

进一步深化智慧社区、疫情防控、精细治理、人员管控、无证明之省等率先推进的领域建设，尽快启动其他领域建设，攻坚克难，加快推进，在年底前实现动态人口底库、统一标准地址、智慧社区建设等各项“三化”建设取得实效。



（联系单位：张店区大数据中心，联系人：高航，联系电话：2866339）

抄送单位：区督查工作中心、区人大常委会人事代表工作委员会