

序号：4472

滑县政协十三届四次会议第 369 号提案

提案时间： 2025 年 02 月 21 日

案由 (提案标题)：	关于强化整合信息资源，赋能城市精细化管理的提案		是否同 意公开：	是
个人 提案	姓名： 王辉	界别： 科技界	手机： 固话：	
	联名入：			
集体 提案	提案单位负责人：			
	单位名称： _____ (集体提案网上提交后提交纸质件盖章处)			
	联系 方式	手机： 固话：	邮箱	
通信 地址				
建议承 办单位	主办单位： 协办单位：			

注：此页为提案首页，必须填写，提案正文从第 2 页起，要一事一案，用仿宋 3 号字体，不超过 1500 字。

提案内容：随着城市化进程的加速，我县在城市管理、公共服务等方面面临着诸多挑战，交通拥堵、环境污染、应急响应迟缓等问题逐渐凸显。智慧城市调度事务中心作为其中的关键枢纽，承载着提升城市治理效能、优化公共服务的重要使命。目前，该中心已取得了一定的阶段性成果，但在信息整合方面利用等方面仍存在诸多挑战，亟待解决。建设智慧城市调度事务中心，整合各类资源，实现高效协同管理，成为解决这些问题的关键举措。

具体建议：一、完善数据共享交换平台。滑县智慧城市调度事务中心已完成了基础硬件设施的搭建，拥有专门的办公场地，并配备了大型电子屏、高性能服务器等先进信息化设备，为数据的集中展示与处理提供了物质基础。目前已初步构建城市运行数据汇聚平台，雪亮工程监控数据、交通部门的部分道路监控数据、城管部门的城市管理相关数据等已接入，实现了一定程度上的数据集中存储。但在数据整合方面，尚难以实现高效共享与深度分析。在数据应用上，仅能实现简单的数据查询与统计，未能充分挖掘数据价值用于城市精细化管理与科学决策。为解决这些问题，需建立滑县统一的数据交换平台，整合公安、交通、医疗、教育、民政等部门的数据资源，实现数据的集中存储、管理和共享。同时，运用大数据分析、人工智能等先进技术手段，对整合后的城市运行数据进行深度挖掘和分析，提炼有价值的信息，为城市管理决策提供科学、精准的支持。

二、深化党建引领。在智慧城市建设中，应进一步深化党建在推动各项工作中的引领作用，深化运用党建+网格+ 大数据模式，积极探索多格合一。为每个网格配备熟悉业务、责任心强的网格员，网格员借助大数据平台，收集社情民意、安全隐患、环境问题等各类信息。建立线上线下相结合的问题反馈机制，线上通过专门 APP 或小程序，让居民能随时反馈问题；线下网格员定期走访，收集居民意见。对于收集到的问题，通过上下贯通、条块联动的方式加以解决，将党建工作与城市管理的各个环节紧密结合，有效提升工作效率与治理水平。

三、拓展智慧应用场景。一是打造智慧交通体系。建设智能交通指挥系统，实时监测交通流量，动态优化交通信号配时，有效缓解交通拥堵。推广智能停车管理系统，提高停车位利用率，为居民停车提供便利。二是推进智慧环保建设。建立环境应急响应机制，提高应对突发环境事件的能力。利用物联网技术构建智慧环保监测系统，在河流、大气污染重点区域部署传感器，实时监测空气质量、水质、噪声等环境指标，一旦数据超标立即预警，为环保部门及时采取治理措施提供科学依据。三是推广智慧农业技术：滑县作为农业大县，可通过高清摄像头和图像识别技术，快速准确地发现病虫害区域，并及时提供防治建议。同时，采用智能灌溉系统，根据土壤湿度、气象条件等数据自动控制灌溉水量和时间，实现精准灌溉，提高水资源利用效率。四是完善智慧应急指挥体系。建设统一的应急指挥平台，实时监测和分析城市

运行数据，整合各类应急资源，实现应急指挥的信息化、智能化。

四、强化系统运维与协同机制。建立健全信息系统运维管理体系，加强对软硬件设备和系统的日常维护和监测，及时发现和解决运行中出现的问题，确保信息系统的稳定、可靠运行。进一步完善部门协同机制，明确各部门在智慧城市建设中的职责和分工，建立常态化的沟通协调机制和应急联动机制。通过定期召开联席会议、开展联合演练等方式，加强部门之间的协作与配合，提高应对突发事件的协同作战能力。

通过以上措施的实施，有望全面增强滑县智慧城市调度事务中心的信息整合能力，显著提升城市治理水平和公共服务质量，推动滑县智慧城市建设迈向新的高度。