

达州市生态环境局

达市环案〔2024〕17号

达州市生态环境局 关于市政协五届四次会议第186号提案 协办意见的函

市数据局：

现将《关于推进智慧社区建设助力基层治理的建议》（第186号提案）的协办意见复函如下：

近年来，我局非常重视生态环境信息化建设工作，先后建设了一系列信息化系统，完善了生态环境智慧化水平，推动了智慧城市建设。现将情况汇报如下：

一、生态环境信息化建设情况

一是筹推进涵盖“水、土、气、声”等要素的环境质量监测网络建设，结合我市实际开展专项监测。全市“水、土、气、声”环境质量监测点位共1399个，水质自动监测站31座，空气质量自动监测站20座，实现市域生态环境监测网络“全覆盖”，对城区AQI、PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、CO、O₃等监测因子进行实时监测；全市环境噪声监测的监测点位共823个其中区域环境

噪声点位 615 个，道路交通噪声点位 146，功能区环境噪声监测点 62 个；在 13 个主要河流断面安装了水环境质量自动监测站，7 个县级以上饮水水源地保护区安装视频监控，全方位掌握水环境质量状况。二是重点污染源自动监测监控。重点污染源自动监测监控系统实现了省、市、县平台所有污染源站点相关基础信息和监测数据分级存储与互联共享。目前，我市已安装在线监控系统的企业有 121 家，安装监控点数量为 195 个；安装市本级视频监控企业 118 家，点位数 401 个；安装市本级用电监控企业 12 家，监测点位数 237 个，安装省级用电监控 17 家，监测点位数 64 个。

二、近期信息化建设工作情况

一是建设达州市生态环境智慧执法监管与服务平台。将环境保护与信息技术相结合，整体强化全市环境信息化基础支撑能力，聚焦值勤备勤支撑、聚焦数据联通共享、聚焦市级应用服务，形成环境信息化助力打造智慧执法监管体系。利用全省统一的应用软件，引入专业单位辅助开展重点污染源信息整理及图形化和案卷整理等工作，提升数据可用性，构建持续、动态的重点污染源监管机制。同时，结合本地管理特点及突出问题，依托省级平台建设达州市智慧执法监管系统，满足自身执法业务管理调度需求，以重点领域、关键环节的突破带动全局，构建契合本地的监管模式。实现环境信息化建设与支撑环保业务管理、支撑领导决

策、满足社会公众诉求的融合渗透、同步协调与相互促进，让环境信息化发挥更大的带动和支撑作用。

二是实施“达州蓝”平台建设项目。以政府引导为助力、公众践行推广为动力的节能减碳特色平台“达州蓝”，可推动达州市加快实现双碳目标，引导公众践行绿色低碳发展新理念，弘扬以低碳为荣的社会新风尚，着力构建达州市生态环境治理全民行动体系，夯实智慧城市建设基础，形成人人关心、支持、参与生态环境保护工作的良好局面。

三、下一步工作计划

为推动智慧社区建设，助力基层治理，我局将整合各类生态环境和污染源监测监控数据、环保监管业务数据，初步建成生态环境大数据平台，充分发挥环境保护公共服务信息对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用。

达州市生态环境局

2024年5月26日

(联系人：市生态环境保护综合行政执法支队 张明聪 联系电话：15729898206)

抄送：市政府督查室。