

# 晋城市生态环境局

A类

## 关于市八届人大五次会议第 97 号建议的 答 复

尊敬的牛志亮代表：

您提出的《关于推进民生公共服务提升等方面的建议》已收悉。经研究，现答复如下：

### 一、推进“家门口”便民服务升级

近年来，晋城市深入推进“放管服”改革，倾力打造“晋心服务”政务品牌，积极探索将政务服务下沉到“家门口”，全力打通服务群众的“最后一公里”，为企业和群众提供“方便、快捷、热情、周到”的服务。

**(一) 加强政银合作，扩展政务服务渠道。**依托银行网点覆盖面广的优势，深化“政银合作”服务模式。在银行网点设立“政务服务驿站”，延伸“帮代办”服务，将 7 项高频政务服务事项延伸至银行网点。

**(二) 搭建“15 分钟医保便民服务圈”。**逐步在全市构建起以 7 家医保经办机构为龙头，三百多家各级各类医保驿站为骨干，村级医保服务点为基础的经办服务网络。截至 2024 年，共

下放各类服务事项 30 多项，累计服务群众 500 万人次。

**(三) “7×24 小时” 自助政务服务区向乡镇延伸。**为提升服务效能，积极推进“7×24 小时”自助政务服务工程向有条件的乡镇（街道）延伸。截止 2024 年底，77 个乡镇（街道）已全部建成 77 个自助区，覆盖率达 100%。

**(四) 就业社保服务社区村村全覆盖。**积极落实省政府民生实事“就业社保服务社区村村全覆盖”工作。截止 2024 年底，全市共建立 1790 个基层服务点，安装 1713 台自助设备，开通了 40 项就业社保服务事项，并签订了合作协议。为 2378 名基层服务点工作人员配置了账号权限。

## 二、完善生态环境与基础设施

### **(一) 丹河流域水站水质监测工作**

丹河全长 162 公里，流域面积 2949 平方公里。共计建设了 4 个水站，2 个省控水站，2 个市控水站。

丹河牛村站属于山西省水质自动监测网，于 2018 年 6 月开工建设，2018 年 11 月竣工，位于黄河流域支流沁河的一级支流，由晋城市生态环境局高平分局建设，该站由晋城市生态环境局高平分局管理运行，监测数据省市共享。丹河晋城赵庄站属于国家水质自动监测网，于 2021 年 10 月开工建设，2022 年 4 月竣工，位于黄河流域支流沁河的一级支流，由省和地方共同建设，该站由省统一运营管理，监测数据与地方共享。丹河龙门站由国家统一运营管理，该站于 2012 年 12 月开工建设，2013 年 4 月竣工，

监测数据与地方共享。丹河后寨站于2012年10月开工建设，2012年12月竣工，由国家统一运行管理，监测数据与地方共享。该站于2021年7月11日被洪水冲毁，2024年11月竣工。

以上4个水质自动站均对断面水质的实时自动监测，及时掌握水质状况，把握水质变化规律，为水污染防治提供技术支持和决策依据。

## （二）沁河流域水站水质监测工作

沁河全长485km，流域面积1.29万平方公里。共计建设了6个水质自动站，其中2个国控、2个省控、2个市控。

沁河张峰水库站位于黄河流域沁河支流由国家统一运行管理，该站于2014年5月开工建设，2014年12月竣工，监测数据与地方共享。尉迟站属于省级水质自动监测网，位于黄河流域支流沁河的一级支流，于2024年7月开工建设，2025年4月竣工，由省和地方共同建设，该站由沁水县统一运行管理，监测数据与地方共享。山里泉站由国家统一运行管理，于2009年10月开工建设，2009年12月竣工，监测数据与地方共享。润城站于2021年10月开工建设，2022年4月竣工。该站位于阳城县润城镇下河村，监控沁河、芦苇河交汇后的水质状况，可实现对断面水质的实时自动监测。九女仙湖站于2017年建设，2018年开始运行，九女该站由晋城市生态环境局阳城分局负责该站的运行管理。白水河两谷坨由市级统一运行管理，该站于2012年10月开工建设，2012年12月竣工，于2021年7月11日被洪水冲

毁，2024年11月竣工。可实现对控制断面水质9项指标的实时自动监测。

以上水质自动站均对断面水质的实时自动监测，及时掌握水质状况，把握水质变化规律，为水污染防治提供技术支持和决策依据。

在此，感谢您对生态环境保护方面工作的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见！

负责人：张海玲

承 办 人：李军霞

联系电话：2034186

