

我市出台七项措施

紧盯汛期水质变化 坚决打好碧水保卫战

本报讯 自入汛以来，我市出现了连续强降雨天气。为深入打好水污染防治攻坚战，防范化解汛期全市国考、省考断面水质恶化风险，持续改善水环境质量，做好应对汛期水污染防治工作，实现“一泓清水入黄河”目标，7月6日，市“一泓清水入黄河”领导小组办公室发布通知，提出七项要求，以加强汛期排水管理。

一是全面完成既定的雨污分流改造项目。10月底前，力争全市建成区雨污分流剩余的11条道路（12.96公里）全部完成改造。继续深入开展雨污合流制排水管网改造工作，在完成改造的基础上，持续深入排查雨污合流排水管网，动态化开展改造工作，有效抑制汛期生活污水排入雨水管网直排汾河。

二是保持污水管网低水位运行。雨水泵站应充分考虑雨水汇流时间，因地制宜采取雨前降低管网运行水位，进一步优化泵站汛期排水方案，雨前2至3日内提前清空管网积存水，降低管网水位，最大限度减少因雨污混排影响断面水质。

三是开展清淤及应急工作。对城区雨水管网和退排水沟渠、低洼区域、泵站缓洪池、河道堆放垃圾等开展全面清淤；城区雨水泵站杜绝

非雨天存蓄污水，为雨期最大限度蓄水创造条件，雨后应尽快将缓洪池、调节池雨污水输送至污水处理厂处理达标后排放。雨期雨水溢流口、雨水泵站排污采取应急措施，成立应急领导小组，责任到人，重点雨水泵站要专人值守，科学处置，最大限度减轻对断面水质的影响。

四是加强雨天污水处理厂能力和管控。制订城镇生活污水处理厂雨季超量稳定达标运行方案，污水处理厂在降雨时应增大污水处理量，通过厂网联动、精细管控等措施，在确保出水达标前提下，实现污水处理厂适度超负荷运行，最大量处理污水，确保污水处理厂稳定正常运行，最大可能降低出水污染物浓度，保障出水水质稳定达标。

五是强化落实雨天河长巡河制度。各县（市、区）和开发区河长要担负起雨天行政区域河道排污、防汛的主体责任，全面加强雨天巡河排查，各乡（镇）巡河员雨期要全部上岗，严格管控雨天无序排水，坚决杜绝利用雨天偷排、混排污水问题。实施退水渠非汛期闸阀封堵，杜绝“大水漫灌”行为，严禁农田退水溢流直排入河。

六是全面加强雨期工业企业和工业集聚区排水监管。加强工业企业、工业集聚区排水管

控，严禁通过雨洪排口或雨水管网趁雨偷排混排污水行为，工业雨水排口实施非汛期封堵，督促排水企业做好降雨期间应急管控措施，清空应急事故池，清除厂区面源污染等。充分利用各设施收集初期雨水，严禁雨水和工业废水混排入河。

七是建立雨期雨水泵站和排污口环保巡查制度。加大“人防+技防”协同配合力度，充分发挥太原市水生态环境数智监管平台优势，通过平台对汛期排放开展高效监督，实时掌握水质变化，制订科学有效措施，及时提出针对性改善建议。属地政府一方面要对辖区内的所有雨水泵站、排污口加强巡查排查，特别对重点入海口、重点雨水泵站排污、排水进行严格管控，严盯死守，严防降雨期间工业、生活污水偷排混排；另一方面对太原市水生态环境数智监管平台提出的建议细化分解，迅速落实。

市“一泓清水入黄河”领导小组办公室将对各县（市、区）考核断面水质情况进行通报，对各县（市、区）和开发区管委会及各责任单位工作落实重视不够、安排部署不到位、工作措施不力、问题整改不及时，引起汛期出现国考断面超标情况的，要进行通报批评。



市生态环境局组织开展全国低碳日主题宣传活动

本报讯 6月25日是全国低碳日。为广泛凝聚低碳社会共识，提升全民应对气候变化行动自觉，全面助力经济社会发展绿色转型，当日，市生态环境局携手杏花岭区巨轮街道办事处，深入中车国际社区，组织开展了“碳路先锋，绿动未来”全国低碳日主题宣传活动。

炎炎烈日，难挡社区居民如火的参与热情。

活动现场，在听取工作人员对低碳生活的讲解后，居民们郑重地在倡议书上签下自己的名字，回应践行绿色理念的坚定承诺。低碳宣传资料，涵盖了垃圾分类、节能减排、绿色出行等实用知识，引起居民的极大兴趣。

一款款设计精美的低碳生活主题冰箱贴，也吸引了不少居民的关注，其不仅造型雅致，更因其可长久粘贴于冰箱、大门等醒目位置，成为居民日常生活中的环保向导，提醒着大家绿色生活方式的点滴实践。

恰逢学校放学，宣传活动也受到孩子们的热情参与，他们一笔一画签下自己的姓名，低碳环保的种子也在他们心中悄悄萌发。

此次活动，发放各类宣传资料500余份，数百名社区居民参与低碳倡议签名，低碳知识宣传覆盖人群约占社区常住人口的20%，取得良好的宣传效果。

社区工作人员高度评价此次活动：“此类贴近生活、形式新颖的宣教方式，真正走进了居民心里，在润物无声中播撒了绿色种子，有效激发了基层践行低碳的内在动力。”

推动生活方式绿色低碳转型，不仅需要顶层设计，更仰赖于社区这一治理末梢的创新活力，以及每一位公民将理念转化为举手投足的亲身实践。全国低碳日主题宣传活动，以生活点滴汇聚居民践行环保的强大合力，推动环境保护事业不断向前发展。

市生态环境系统12345热线办理工作推进会召开

本报讯 为深入贯彻落实全市12345政务服务便民热线工作专题推进会会议精神，切实提升12345政务服务热线工作质效，7月1日，全市生态环境系统12345热线办理工作推进会召开。会议传达了省、市领导关于热线工作的批示及会议精神，通报了2024年以来市生态环境局12345政务服务便民热线的办理情况，对当前工作中存在的问题进行全面梳理和分析，安排部署下一阶段重点工作。

会议强调，要聚焦群众需求，提升诉求处理的及时性与精准性。一要精细化划分部门职责。细化各部门、单位在12345热线工作中的具体职责，制订详细的职责清单，做到责任到人、任务到岗。建立健全协同处理机制，积极配合热线平台做好热线知识库的实时更新工作，为工单高效处理提供坚实的支撑。二要落实好“三级督办”机制。对于一般问题工单，由科室或单位负责人进行一级督办，较为复杂、处理难度较大的问题工单，由分管领导进行二级督办，涉及重大民生、社会关注度高

的疑难问题工单，由局长进行三级督办，同时建立详细的督办台账，定期对督办工作进行复盘总结、分析研判，不断优化督办机制，提升督办工作质效。三要推广“12345+部门”创新机制。对于接到的涉及专业性较强的环境问题12345热线工单，接单工作人员第一时间与相关业务科室或单位取得联系，共同研究制订解决方案。对于涉及多个部门职责的环境问题，主动沟通、积极协调，打破部门壁垒，形成工作合力。

会议要求，要深挖数据价值，推动生态环境治理模式创新。通过对12345热线数据的深入分析，梳理出群众反映较为集中的高频共性生态环境诉求，制订系统性、针对性的解决方案。要善于从数据中分析研判城市治理的关键点和潜在风险点，提前制订针对性的监管措施和应急预案，做到防患于未然。同时，要以12345热线数据为基础，积极推动“未诉先办”，实现从“被动响应”到“主动作为”的转变，不断增强生态环境治理的前瞻性和主动性。

公园，大家都喜欢临水而居了！”在兴华街公园健身的赵玉华感慨地说。从不敢开窗到推门见绿，太原持续推进地下设施建设，让老百姓收获越来越多的生态红利。

提升了治理智慧

雨污分流不仅是基础设施升级，更是城市管理理念的转变。

在推进城市更新行动中，市市政建管中心借助智能化、信息化手段，在雨污分流和混接节点改造工作中持续发力，不断完善城市生命线安全运行监测预警体系，结合市政雨污分流和混接节点改造，同步实施全市排水管网智慧监测，推进建立地下管线数字化档案及信息系统——该系统依托344套分布在太原的雨污水管网、泵站、污水处理厂等重要节点的智能传感设备，实时监测雨污水的液位、流量、流速、水质等数据的变化情况，对于验证雨污分流成效、实现雨污分流向纵深推进发挥了重要作用。

与此同时，地下泵站和调蓄池的上方，还同步建成兴华街公园，增加了群众身边的社区公园，实现了对土地的综合利用，在推进城市更新中提升居民生活品质。

“以前都不敢开窗，一阵风过来屋里就有河道里的臭味。现在臭味没了，推窗就是

用创意点亮环保之光

——记2025年全国十佳生态环境志愿者康洁

的环保卫士。”

“以前巡河，孩子捡回来的塑料袋能堆成小山，河水泛绿发臭。上周我们再走北沙河，‘小河长’们竟抱怨‘连垃圾都捡不到’。”康洁说，这些“抱怨”，正是太原近年来生态环境治理成效最生动的注脚。随着汾河流域生态修复、“九河治理”工程推进，2024年，太原市国考断面水质优良比率达83.3%，市民生态环保意识不断提升。

改变的不止是河流。十年前，当孩子捏着烟头质问“别人扔的为什么让我捡”时，康洁第一次被刺痛。当目睹孩子从抵触者成长为主动捡拾垃圾、宣讲环保理念的“小卫士”时，她毅然关停经营多年的美甲店，以志愿者身份加入太原市萌芽环保协会：“是孩子让我看见了生活与环境的关联。”

作为生态环境讲解志愿者，截至目前，康洁累计开展环境教育主题活动1000余场。她用生动的案例和通俗易懂的语言，向公众传递生

态环保理念，带动更多人关注环保、参与环保。

作为协会“环保妈妈工坊”的负责人，康洁把“分类即资源”变成可触可感的生活美学。她带领“环保妈妈工坊”志愿者用垃圾向生命致敬，用5000个一次性塑料勺拼成振翅欲飞的褐马鸡，用8000枚瓶盖镶嵌成华北豹浮雕。在社区开展的“废弃物再生”活动中，她教会孩子们用酸奶盒做分类笔筒、将快递箱改造成带投放口的家庭垃圾分类箱。十年间，康洁累计孵化150余个“分类微创意”。

从“环保小卫士妈妈”到引领3万户“环保小卫士”家庭的“康老师”，她的身份变化映射着太原环保力量的勃发。走在太原街头，常有陌生孩子欢叫着向“康老师”奔来。

2024年3月，康洁受山西省教育厅邀请，开展“如果垃圾会说话”生态教育讲座，在线观看人数达664.3万，直播期间互动量突破1200万人次，真正实现了“从认知到行动”的环境教育闭环。

这十年，康洁用行动证明：当个人选择与城市蜕变同频共振，每个人都可能成为绿色发展的见证者、参与者。

雨污“分流而行” 幸福“内外兼修”

在太原的地下，一场看不见的变革正在悄然进行。近年来，市城乡管理局市政建管中心以提升城市品质、保障民生、改善生态环境为目标，大力推进道路雨污分流及混接节点改造工程，为市民带来了“内外兼修”的幸福感。

重塑了城市“肌理”

7月以来，太原市持续降了几场雨，很多市民欣喜地发现，以前一下雨就淹的地方，今年基本都看不到积水了，雨污分流改造的成效明显。

刚刚完成改造的乾阳街雨污混接节点改造工程，让这条位于晋源新城北端的重要东西向城市道路，以“远山如黛、路畅景美”的全新姿态亮相。漫步在大街上，浓郁的中式美学气息扑面而来，而看不见的地下管网改造，也正在重塑着城市的“肌理”——通过实施雨污分流改造，更有效地改善了清水河的水质。

城市，承载着人们对美好生活的向往，是经济发展与社会进步的关键载体。然而，气候变化、极端天气以及各类突发事件的频发，让城市的脆弱性逐渐暴露。为加快补齐太原在城市建设领域的历史欠账和突出短板，建立完善、高效、韧性的地下管网系统，今年年初，红沟南街、三墙路、党校路、西线街、东岗路、金刚里南三巷等一批雨污混接节点改造项目，便相继开工，特别是迎泽大街（西段）改造、新建路、胜利街改造，更成为市民关注的重点——相关改造，不仅关乎地下管网老化、雨季积水严重等问题的解决，更关乎深刻改变城市面貌、提升生活品质、重塑生态肌理的绿色革命。

通过实施雨污混接节点改造，一条条“闹心路”变成了“舒心路”。6月初完工的上

庄街（西中环路口—东社东路口）雨污混接节点改造工程，不但有效解决了太原科技大学小区、太原铁路运输中级法院、铁路货运西站等沿线单位和居民小区雨污合流问题，而且道路坑洼不平以及一处化粪池满溢问题也一并予以解决；在江向路支路雨污分流改造过程中，山西江阳化工有限公司向市市政建管中心反映，公司内部缺乏污水管道，只能通过抽排方式处理污水，该中心在勘察后将新建道路的污水管道延伸至公司区域……

醉心于临水而居

雨污分流带来的改变，不仅是感官上的舒适，更有对城市基础设施可靠性的信心提升。兴华街泵站及调蓄池系统，去年已投入运行。该处调蓄池的容积大约是7.4万立方米，



完成雨污分流改造的乾阳街。

它的建成投运，有效解决了兴华街周边区域积水内涝问题，经受住了多场暴雨的考验。

据介绍，初期雨水往往“洗空气、洗路面、洗管道”，因此初期雨水比较脏，如果直排汾河，则会污染水质。经过城市更新行动、地下管网建设，这里成了太原市最先进的泵站调蓄系统，可以对初期雨水进行截污、抽排至污水管道，送至污水厂处理，减少对汾河的污染；还能对超峰雨水进行调蓄，用于雨后的园林灌溉。

与此同时，地下泵站和调蓄池的上方，还同步建成兴华街公园，增加了群众身边的社区公园，实现了对土地的综合利用，在推进城市更新中提升居民生活品质。

“以前都不敢开窗，一阵风过来屋里就有河道里的臭味。现在臭味没了，推窗就是

公园，大家都喜欢临水而居了！”在兴华街公园健身的赵玉华感慨地说。从不敢开窗到推门见绿，太原持续推进地下设施建设，让老百姓收获越来越多的生态红利。

提升了治理智慧

雨污分流不仅是基础设施升级，更是城市管理理念的转变。

在推进城市更新行动中，市市政建管中心借助智能化、信息化手段，在雨污分流和混接节点改造工作中持续发力，不断完善城市生命线安全运行监测预警体系，结合市政雨污分流和混接节点改造，同步实施全市排水管网智慧监测，推进建立地下管线数字化档案及信息系统——该系统依托344套分布在太原的雨污水管网、泵站、污水处理厂等重要节点的智能传感设备，实时监测雨污水的液位、流量、流速、水质等数据的变化情况，对于验证雨污分流成效、实现雨污分流向纵深推进发挥了重要作用。

据统计，今年太原建成区实施雨污分流改造的道路达270余条，完成市政道路雨污混接节点改造3305个。一个个数字，托起的是实实在在的幸福感。市市政建管中心相关负责人表示，将继续深化雨污分流及混接节点改造工程，让这项“看不见”的工程，带来“看得见、摸得着、感受得到”的深刻变化；让这座历史厚重的工业之城，在绿色转型的道路上步履铿锵，向着更加宜居、韧性、智慧的现代化都市坚定前行。

绿水青山就是金山银山



本版稿件由太原市生态环境宣传教育中心提供

第537期