



2026

## 两会特别报道

东岳日报

2026年1月20日 星期二

责任编辑：苏 斌

编辑：陈 洁

责任校对：余治治

# 织密水网强保障 生态赋能惠民生

## ——“十四五”时期枣庄市城乡水务发展成效综述

“十四五”以来，枣庄市深入贯彻落实习近平总书记关于治水重要论述精神，以构建现代水网格局为核心，以改善水环境、保障水安全、强化水管控、服务水民生为目标，统筹推进水工程建设、水生态保护、水灾害防御、水资源配置、城乡供水一体化等重点任务，攻坚克难、锐意进取，持续提升治水兴水工作质效，为全市经济社会高质量发展提供了坚实可靠的水务支撑。

### 现代水网格局更加完善

立足我市河湖分布特点和水利设施建设实际，在全省率先完成《现代水网建设规划》，明确“一带两区、四纵七横、一湖八库”市级水网总体布局，规划至2025年实施水资源配置、防洪减灾、水生态保护修复、数字化智慧化水网等4大类型125个现代水网建设项目。“十四五”期间，全市水利工程建设年均增长速度保持在20%左右，累计建设中心城区城乡供水一体化、“两库四河”引调水等水网重点工程137项，完成投资258亿元，逐步构建起“多源互补、丰枯互济、分级供水、优水优用”的水资源配置新格局。我市连续3年在国家省级水网先导区建设项目推介会上发言推介，薛城区入选省级现代水网先行区。完成岩马、马河、周村、户主等4座大中型水库扩容，2021年12月22日，山东省改革开放以来建成的第一座大型山丘区水库、国务院明确的172项节水供水重大水利工程之一——庄里水库顺利通过竣工验收。



节约用水主题公园



南浮合流制管网改造



薛城河湖库水系连通工程



市级防汛抗旱智能指挥决策平台

### 水环境质量持续提升

深入贯彻落实河湖长制，提升巡河治河能效，各级河湖长年均巡河10万余次。创新建立“河长湖长+警长+检察长+法院院长”工作协作机制，扎实开展河道“清四乱”专项整治行动，累计清理河湖“四乱”问题1722个，实现动态清零。我市河湖长制湖长制工作获2022年度国务院督查激励，为全省唯一。全市建成51条（段）省级幸福河湖，四个“加法”幸福河湖建设经验获水利部全国推广。积极推进“河湖+”模式，发挥河湖辐射和集聚效应，将沿河（湖）产业、文旅发展、乡村建设等一并融入“一河（湖）一策”，薛城区围绕周营沙河建设农业强镇，打造白楼湾、十里湾现代农业示范园等“一河十园”，蔬菜年产量达到22万吨，产值突破16亿元；山亭区围绕生态河湖实行镇村整体规划、连片建设，打造文化部落·独孤城、活力·李庄等独具文化底蕴和发展特色的“水美乡村”189个；峰城区引导农民利用当地丰沛地表水资源将废弃石膏矿“沉陷区”整治成生态鱼塘“致富池”，人均每年可增收2300余元。滕州马河水库、台儿庄月河等4条（段）河湖入选山东省效益河湖典型案例，全省效益河湖现场会在我市召开。水土保持管控力度不断加大，严格落实各项水土流失防治措施，2023年在省率先印发《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》，“十四五”期间全市完成水土流失治理面积268.72平方公里，生态清洁小流域项目建成15个。推进“两个清零、一个达标”，改造雨污合流管网107.9公里，实现城市建成区雨污合流管网全清零，10条城市建成区黑臭水体实现长制久清，保障9个国省控河流断面全部达到地表水三类水质。

### 水安全保障更加坚实

针对极端天气日益成为新常态的实际，强化“四预”措施，贯通“四情”防御，构建上下联动、协同高效的防汛抗旱工作机制，迅速全面完成防汛抗旱指挥体系调整，“十四五”期间重点实施19条（段）109公里河道治理，成功应对“烟花”“杜苏芮”“格美”等强台风以及罕见春夏、旱、秋汛考验。创新引入保险机制和风险减量管理模式支持水利工程运行管护，签约全国首单小型水库保险、全省首单水库综合保险，并逐步将全市116座全部纳入承保范围，水库保险资产达12.96亿元。水利部以部报简报形式刊发推广我市水利工程运行管护创新做法；“库安保”典型案例被《中国水利报》评为“乐水杯”全国基层治水十大经验。立足全国一流目标定位，投资1500余万元建设市级防汛抗旱智能指挥决策中心，汇聚约500路视频监控，19处城区内涝监测水位计、15个涵洞电子水尺、以及44处重点河流、6座大中型水库、110座小型水库水位流量数

据，创建重要流域防洪“四预”模型，可对水库、河道、城市内涝、重点区域等七大场景进行实时分析，对雨情、水情、汛情发展趋势进行精准预测，实现“一图看全景、一屏揽全局”。

### 水资源管控更加有力

持续强化用水总量和强度双控，全市用水总量均控制在省下达年度总量目标（6.58亿立方米）以内，万元国内生产总值用水量与万元工业增加值用水量较2020年分别下降17.37%、17.87%，农田灌溉水有效利用系数达到0.6589，省对市“水资源节约集约利用”指标考核连续4年取得满分成绩。强化取水许可管理，全面完成587个取水口监控设施安装并上线运行，重点取水口在线监控率达到100%。注重节水载体培育，累计建成国家级节水型单位1个，山东省节水型高校2个、节水标杆单位6个，省级节水型企业（单位）、社区（居住小区）36家，省级节水教育基地1个，2021年枣庄市、滕州市分别被命名为全国第一批“国家节水型城市”，全市县城市节水型社会建成率达100%。探索水权改革，台儿庄区入选省厅用水权改革再配置改革试点，薛城区入选省厅再生水取水权改革试点，完成台儿庄中运河2600万方取水权交易，为全省2025年单笔水量最大交易，也是南四湖流域首次通过准委审批的取水权交易案例。

### 水民生福祉持续改善

2023年按照“建大、并中、撤小”的思路启动实施城乡供水一体化工程，全面构建起以中心城区城乡供水一体化项目为核心，滕州、山亭、台儿庄三个县城供水单元为支撑的“1+3”全城供水格局。在供水主干方面，中心城区城乡供水一体化利用“两库四河”“引湖入薛”等跨区域引调水工程统筹境内岩马水库地表水和南四湖境外水，新建一座日供水能力22万吨的规模化地表水厂，跨行政区覆盖薛城、市中、薛城和枣庄高新区约165万人；滕州

市、台儿庄区在已实现城乡供水一体化基础上，新建东沙河、顿庄地表水厂；山亭区针对地形复杂、村庄分散的山丘区，创新“2+6+N”城乡供水模式，全区农村规模化供水率由2.49%大幅提升至97%以上；在供水末梢方面，累计实施112个未通水村自来水通水工程，2024年实现自来水“村村通”；累计完成740个有通水意愿户的通水入户工程，2025年实现自来水“应通尽通”；全市农村小型供水工程由2023年初的876处压减至15处，农村规模化供水工程覆盖人口比例达98.44%；累计完成1058个南网老旧村供水提升改造工程，末梢供水设施得到进一步完善。推进农村供水城乡统筹，在全市范围内整体推行“1+N”统管模式，即每个区（市）设置1家供水企业负责统一运营，同时设立“N”个镇街营业服务网点，方便群众办理水费收缴、报装报修等业务，目前各区（市）均已明确县镇供水公司，并因地制宜设置镇级服务中心，聘用村级水管员，农村供水县镇统筹率均达到100%。圆满完成省定农村供水水质提升三年专项行动各项任务目标，全面实现了供水方式由分散向集中转变、供水水质由达标向优质转变、运行管理由传统向智能转变，城乡居民饮水条件得到根本性改善。省政府农村供水保障现场推进会在市召开，水利部以红榜形式推广我市农村供水保障先进经验。



山东省效益河湖典型案例——月河