



## 济南作为

## 2026济南市两会特别策划

# 济南市政协委员，市城乡水务局党组书记、局长王学军： 着力构建具有泉城特色的现代化水网

记者 于泊升 夏侯凤超 杜春  
娜 李梦瑶 济南报道

## 推进重点片区

## 新建城市供水设施

王学军介绍，2026年，济南的水务工作核心是抓好“十水综治”，搭建起水务现代化治理的完整体系。

在水资源保障上，济南将构建起水资源刚性约束体系，完善互联互通、丰枯互补的现代水网，严格控制用水总量和强度，高质量完成节约用水三年行动。

针对防汛排涝，济南将坚持系统治理，完善流域防洪工程和城市内涝治理体系，把防汛应急预案建全建细，补上防洪排涝的短板弱项。

“保障老百姓的用水需求是重中之重。”王学军说，济南将推进重点片区新建城市供水设施，持续改造老旧的公共供水管网和居民小区二次供水设施，让城市供水更有保障。在农村地区，推行供水“3+1”标准化建设和管护模式，巩固好农村供水保障的成果。

水环境治理方面，济南将有序推进新的污水处理设施建设，和现有设施提标改造，完善污水管

网，提高城市生活污水处理能力。

王学军表示，在水生态保护方面，要把河湖长制落到实处，修复河湖生态，打造人人满意的幸福河湖，同时开展水土流失综合治理，建设生态清洁型小流域。今年还要深挖泉水文化内涵，提升名泉景观，办好泉水相关活动，让泉城特色更鲜明。

## 再生水利用率 2030年将达到60%

“济南大部分城区河道都是季节性河道，缺水是制约城市发展的一大难题。”王学军说，近年来济南抓住了成为国家再生水利用配置试点城市、国家再生水利用三年行动重点城市的契机，下大力气破解水资源短缺的问题。

“我们建了不少再生水管网和输水泵站，把城区北部污水处理厂处理好的中水，输送到城区南部。”王学军介绍，这些再生水一方面用来给河道生态补水，让河道全线或者部分河段一年四季都有清水流淌，到去年年底，济南已经有24条河道实现全年有水；另一方面，再生水还能用于园林绿化、道路喷洒等市政用途，有效节省了优质自来水。

王学军透露，2025年底，再生水利用率已达到了50%，到2030年将达到60%，水资源短缺的矛盾将大大缓解，为城市可持续发展添上强劲的水务动力。

除此之外，济南今年还将探索区域综合水价改革这类重点事项，推进水质监测等科研项目攻关。培育水经济融合发体系，拓展“河湖+”“水网+”的产业和项目，支持水利、环境和公共设施管理企业发展，推动水生态价值转化。

## 保泉城建两不误 搭建城区内涝大模型

作为泉城，济南的泉水保护一直和城市建设发展紧紧绑在一起。近年来，济南多条地铁线路同步建设，这也给泉水保护提出了更高要求。

王学军表示，这些年济南通过科学探测，进一步摸清了泉水的成因和流通路径，地铁建设也用上了针对性的技术手段，成功解决了地铁施工和泉水保护的矛盾。

“地铁建设期间，济南地下水位不降反升。”王学军称，位于地铁4号线北侧1.4公里的趵突泉地下水位，在2025年10月份更是攀升至30.32米，打破了60年以来的

历史纪录。这一方面是因为降雨多，更重要的是这些年科学保泉的结果，真正实现了城市发展、地铁建设和泉水保护的双赢。

2025年，消失了十多年的白泉重新喷涌，成了济南的新泉景。下一步，济南会严格执行保泉规划，用更科学的办法，让泉水保护和城市发展相辅相成、共同繁荣。

智慧水务建设是提升水务管理效率的关键一招。王学军介绍，济南的雨污分流工作已经见到了成效，接下来会巩固治理成果，加强专业化运维，同时打造地下排水管网数字化管理平台。“我们在中心城区装了多套传感器，能实时监测地下管网的水位、流量甚至水质。以前得掀开井盖才能看情况，现在能实时掌握管网状况。”王学军说，这个平台在今年汛期前就能投入使用，通过系统提前预判排水问题，做到早发现、早解决。与此同时，济南还在搭建城区内涝模型，结合地形特点，预测降雨量和可能发生内涝的区域，给城市防汛排涝提供科学依据。

“2026年，我们会以‘项目赋能年’为契机，统筹推进‘十水综治’各项工作，不断提升水务保障能力和治理水平，为新时代社会主义现代化强省会建设贡献水务力量。”王学军说。

## 济南市人大代表，市大数据局党组书记、局长张熙：

## 全力打造全国一流数智先锋城市

记者 夏侯凤超 李梦瑶 于泊升  
杜春娜 济南报道

## 围绕重点领域 发展专业化数据标注

数字基础设施是数字济南建设的底座支撑。2025年，济南打造了市一体化大数据平台，建成全市通用共享“数据湖”，累计汇聚数据474亿条，保障数据共享调用54.43亿次，有效支撑了公积金、不动产、行政审批、义务教育入学等应用场景。

张熙介绍，2026年，济南将构建泛在智能的基础设施体系，在推进算力协同发展、升级智能网络基础设施、建强智能基础设施、加快建设智能感知系统等四方面发力。

“2025年，全市算力规模已达6451P，其中智能算力占比83.2%。”张熙表示，济南市大数据局将牵头强化算力支撑能力建设，综合区域发展需求，加强算力中心统筹布局，促进算力资源集聚化、集约化发展；落实算力券等补贴政策，满足企业、科研院所的算力使用需求。

今年，济南将大力发展战略标注产业。加快建设数据标注产

业园，形成错位发展、优势互补的标注产业发展格局，引育数据标注企业累计达60家；围绕人工智能需求和卫生健康等重点领域，积极发展深耕行业领域的专业化数据标注，提高市场竞争力；组织召开省会都市圈数据标注供需对接会，深入探讨高质量数据集建设、数据标注技术革新、产业生态构建与人才梯队培养等关键问题，加速推动数据标注产业高质量发展。

## 提升“一网通城” 应用成效

张熙表示，2025年，济南规模以上数字经济核心产业企业营业收入占比预计达19%以上，数字经济成为高质量发展的关键增量。今年，济南将深化行业算力应用效能，加强济南政务云建设，提升全栈服务和共性支撑能力，为数字政府提供坚实底座支撑。

今年，济南加强城市智慧治理。依托智慧泉城运行管理中心，强城市智能中枢，实现态势全面感知、趋势智能研判、协同高效处置；构建统一规划、统一架构、统一标准、统一运维的“城市大脑”，推动建立城市运行体征指标体系，推进

城市全域感知能力建设，强化城市数据接入和融合应用。

深化无证明城市建设方面，按照“一数一源，一源多用”原则，进一步优化政务服务事项与证明证照关联调用关系，强化基层证明规范化开具管理，完成市、区县（功能区）、街镇政务服务事项无证明分类办理数据的“多级展示，一屏统览”，除涉密、涉上级系统等特殊情况外，85%的政务服务事项办理实现材料免提交和表单免填写。完成“碰一碰”快速办理酒店入住、精准授权电子证照实现“免材料”办事、经营主体“守护码”深度融合3个应用场景打造。持续推进济南市“人、企、物”三位一体“城市码”服务体系建设，推动与“智能门牌码”等行业码互联互通，拓展“档案码”“泉城爱车码”等行业应用，创新无感知刷码、智能刷码等场景应用，不断提升“一网通城”应用成效。

## 推动AI产业高质量发展 推进“人工智能+”民生

数字机关、数字政府引领数字济南建设。张熙介绍，今年，济南将以打造全国一流数智城市为目标，以“数据+算力+算法”为核

心驱动，构建集约高效的云网基础设施体系、共治共享的数据资源管理体系与智慧协同的AI能力支撑体系。

在加快人工智能创新应用方面，张熙表示，济南将推动AI产业高质量发展。立足“大模型工场”特色模式，依托济南国产化算力资源，提供AI转型赋能工具与模型资源，大力发展智能原生技术、产品和服务体系，加快培育一批将人工智能深度融入底层架构和运行逻辑的智能原生企业，打造从场景应用、产品孵化到商业化落地的端到端解决方案，赋能人工智能产品培育和企业智能化转型，力争落地20个案例项目。

张熙透露，今年济南还将着力推进“人工智能+”民生。比如，在深化数智医疗场景应用方面，联合卫健部门开展人工智能底座平台建设，加快智能辅助诊疗、用药推荐等人工智能应用，推进智慧医院建设；在赋能康养领域数智化建设上，推进人工智能、可穿戴设备、移动终端等智能设备在各类养老场景集成应用；在提高公共文化智能服务效能方面，深入推进数智技术在公共文化方面的融合应用，持续完善公共文化云平台。



## 济南作为

## 2026济南市两会特别策划



张熙