



济南市城管局党组书记、局长董庆哲：

16项精细化管理向“全区域全领域”延伸



李梦瑶 夏侯凤超 徐晓磊
于泊升 杜春娜 济南报道

疏堵结合治理占道经营 今年再设一批便民疏导点

“城市管理工作总的来说是围绕‘四个一’的工作架构展开。”董庆哲介绍，这其中，打造干净整洁城市环境“一个本色”，既是目标，也是方向；构建“温暖城管”品牌，即是把“温暖”这一理念贯彻到城市管理的各个环节，“比如，对于占道经营，我们要求主次干道严禁严控，街巷有序放开疏导。如何更有序地疏导呢？那便是搭建便民疏导点”。

据悉，2024年济南市城管局引导全市各区县（功能区）设置了258处临时便民疏导点，涉及早市、晚市、修鞋修车配钥匙等。2025年，在此基础上，济南将引导各区县（功能区）再设置一批临时便民疏导点。此外，济南市城管局还上线了便民疏导点电子地图，方便市民查阅。

“我们还计划把更多的‘圆桌对话’开进全市各大项目建设现场，围绕项目建设过程中噪声扰民、建筑垃圾清运、渣土等问题，共商共议具体办法及举措，找到



城市保洁向支路街巷延伸。

项目建设与保障民生的最大公约数，为全市‘项目提升年’营造好的营商环境。”董庆哲说，这同样体现了“温暖”的理念。

“这只是温暖城管打造过程中的两个小例子，‘温暖’的理念就是要城管人从老百姓的角度出发考虑问题。”董庆哲说。

持续推进“照亮回家路” 路灯亮灯率达到98%以上

今年，城市精细化管理再次被写入政府工作报告。为此，董庆哲表示，下一步，济南将围绕16个专项行动开展工作。

首先，济南将推动城市管理方式由传统式粗放式向智慧化科

学化转变。董庆哲介绍，目前济南已建设起城市运管服平台，下一步将推进智慧环卫、智慧执法、城市照明监管等业务系统建设和平台汇聚整合，实现“一网统管”。济南还将在治理占道经营、乱搭乱建等方面引入无人机巡查，推行非接触式执法；目前在全市共享了18万路政法系统摄像头，接下来还将为全市2300余辆渣土车安装“身份证”，同时引入AI算法，无论是进出工地还是违规未盖篷布等，系统都能即刻捕捉并上报，让违规行为无处遁形；计划新建汇聚环卫车辆、中转站等物联感知设备1.2万个，实时感知道路保洁车辆行驶轨迹，清扫、洒水等实时进度；加强“全市一个停车

场”，目前已经搭建起“停车管理平台”，正在逐步接入全市近200余万个停车位数据，未来实现“一网统管”“无感支付”。

其次，济南要不断推进城市管理由主城区向城市全覆盖管理、由主次干道向背街小巷延伸管理、由以环卫保洁领域为主向城市照明、夜间施工噪声、停车管理、小广告整治等市容市貌全领域治理转变。董庆哲表示，今年要继续扩大城市保洁面积，搭建全市照明监管平台，持续推进“照亮回家路”行动，城市路灯亮灯率达到98%以上。

此外，济南要推动城市管理模式由单一行政管理向共商共治转变。“我们要发动广大人民群众的力量共同来管理城市。”董庆哲表示，济南市城管局在具体实践中打造了很多很好的平台，比如“门前五包”“城管开放日”“城市管理进社区”“圆桌对话”等，这些平台要继续用好；同时将动员社会各界参与城市管理，并为城市管理提建议。

最后，济南将推动城市管理效能由单一政府考核向以群众评价为主转变。董庆哲表示，下一步济南市城管局会把多项职责进行划分，让“12345市民服务热线办理情况”和“舆情办理情况”成为评判城管工作质效的重要依据。



董庆哲

济南市政协委员，济南市城乡水务局党组书记、局长王学军：

强化城乡供水保障，改善河湖生态环境



于泊升 夏侯凤超 徐晓磊
李梦瑶 杜春娜 济南报道

济钢水厂将开工建设 建设再生水系统“一张网”

供水是最基础的民生需求，2025年，济南在水资源保障上有哪些措施？王学军表示，市民关注的太平水库、马头山水库已经开工，并在去年取得较快进展，今年将加快推进这两座水库以及田山灌区与济平干渠连通工程扩建项目，挖掘水源调蓄工程供水潜力。今年，位于高新区的临空水厂将完工。

除了已经开工的水厂，今年济南还会新建水厂。王学军透露，济南今年计划在主城区开工建设济钢水厂、彩石东配水厂及小岭路加压泵站，改造居民小区供水设施、设备，优化中心城区供水格局，提升城市供水保障能力。在主城区周边，济南将实施长清区城乡供水一体化项目、南部山区供水保障工程，提升农村供水保障能力。同时，济南还将在钢城区、历城区分别建设北田庄水厂、历城区备用水厂，满足区域供水需求。

“济南将加快建设国家再生

水利用试点城市，继续实施2023—2025年济南市再生水利用工程，为城市开辟‘第二水源’。”王学军说，济南将沿韩仓河、北太平河等河道敷设再生水管线73.4公里，为河道进行生态补水，并完善沿线区域再生水管网，加快建设再生水系统“一张网”。

实施36条（段）河道治理 提高河道防洪排涝能力

除了加强水资源保障，济南今年也将在排涝上下功夫。

王学军称，济南今年将系统排查整治，进一步完善防洪排涝体系。通过河道综合治理、病险塘坝治理、山洪沟治理、城市排水管网常态化清淤、城区防洪除涝标准提升等工程，提高济南洪涝灾害防御能力。

济南将按照“上拦、中疏、下泄”的原则，推进七里山、燕子山等12座山体拦蓄工程，拦蓄山体雨水，减少道路雨水径流；继续实施西泺河、大辛河等36条（段）河道综合治理项目，通过拓宽改造、清淤疏浚、桥梁改造等措施，进一步提升河道防洪除涝能力。

同时，济南将实施高新区机场二期外围防洪排涝治理项目，

通过清淤扩挖和新建沟槽、河道挡墙、生产桥涵等措施，综合治理机场外围8条共11.23公里排水渠。

此外，济南将继续实施长清区北大沙河、商河县土马河、起步区大寺河等5条（段）中小河流防洪治理，通过清淤疏浚、河堤修整等措施，进一步提高黄河流域、海河流域河流全河段行洪能力。

济南还将实施钢城区天井峪水库除险加固工程和下降甘、毛家峪等63座病险塘坝保安加固工程，消除水利工程安全隐患，增强水库、塘坝拦洪削峰、蓄水兴利能力。

32处名泉景观将提升 实施小清河生态廊道工程

“水资源要做好保障，也要做好保护。”王学军说，2025年，济南将坚持城乡统筹，进一步加强水环境治理。通过实施污水处理厂站建设、农村污水治理、生态廊道建设等措施，深化生态修复成效。

“污水处理对于保护环境、维护水资源可持续利用至关重要。”王学军告诉记者，济南将开工建设华山北污水处理厂（一期）、中

央商务区污水处理厂，完成后新增污水处理能力9万立方米/天；实施大金污水处理厂、水质净化三厂、水质净化四厂提标改造项目，新增准Ⅳ类水质达标处理能力30万立方米/天。此外，济南今年将完成长清马山污泥焚烧处置中心一期工程，每天处理污泥800吨，实现中心城区市政污泥的“减量化、稳定化、无害化、资源化”处置。

王学军表示，今年不仅要给水环境“去污”，还要给水生态“添绿”。2025年，济南将实施32处名泉的景观提升工程，通过完善泉水标识系统、整修泉池栏杆、铺设观泉步道、新建和修缮景观亭、增加泉水特色文化标识，绿化美化等措施，达到“泉池完整、简介齐全，标识统一、文化彰显、景观协调、宜赏宜游”的目标。

此外，小清河今年也要要进一步“优化”。王学军透露，济南计划实施小清河生态廊道工程（一期水利工程部分），通过穿堤涵改建、排涝沟建设等措施，进一步完善小清河防洪除涝工程体系。“通过小清河生态廊道工程实施，将小清河打造成集防洪、航运、观光等功能为一体的河流。”王学军说。



王学军