

济宁市城市管理局保障城市安全度汛

16个防汛工程，压实完工时限

防汛抢险演练
智慧防汛实践

5月16日，一场防汛应急演练活动在济宁市东郊泵站举行，济宁市城市管理局防汛抢险突击队的25位成员集结于此，进行一场全流程化的演练活动。

随着一声令下，突击队员们启动应急预案，模拟了极端降雨条件下泵站的高效运转与应急处置流程。从监控中心接到气象预警信号开始，到泵站设备的紧急启动、排水效率的实时监控，再到突发故障的快速排除，每一个环节都严格按照既定程序执行，展现了队员们熟练的操作技能和默契的团队协作。

演练中利用了东郊泵站的现代化设施，其32400立方米/小时的排水能力在模拟情境中得到充分验证。此外，演练还融入了智能监控与数据分析，通过城市运行管理服务平台实时汇总各项数据，为指挥决策提供了准确依据，体现了济宁市在智慧防汛方面的积极探索与实践。

“此次演练不仅是对济宁市城市管理局防汛抢险突击队应急响应速度与处理能力的一次实战检验，也是对前期防汛准备工作的一次综合评估。我们共组建了126支共计8059人的应急抢险突击队，并在社区及地下商超增设了4945名应急人员，形成了严密的防护网络。”济宁市城市管理局市政科负责人宋保坤说，在物资储备方面，全市布局了33个城市防汛物资储备库，确保了包括112台强排泵车（含26台大功率泵车）在内的各类防汛物资充足；人员配置上，组建了126支共计8059人的应急抢险队伍，在社区及地下商超增设了4945名应急人员，形成了严密的

康岩 济宁报道

济宁市城市管理局高效动员并全面发挥市城市防汛抗旱指挥部的中枢协调功能，致力于构建一个全方位、多层次的防汛备汛体系。通过深入实施全流程监管和全要素准备策略，确保从预警监测、应急预案制定、物资储备、设施检修到应急演练等各个环节无缝衔接，以科技赋能提升响应速度，加强信息共享与部门联动，全力保障城市安全度汛，守护群众生命财产安全。



演练前集结。

防护网络。”

宋保坤表示，自3月中旬以来，济宁市城市管理局推进市县两级的防汛准备工作，对人员配备、物资储备、风险点排查等11项重点任务进行了全面部署，完成了对14个县市区的实地检查，确保了中心城区及所有县市区的应急预案经过修订和完善后通过了专家评审，为城市安全度汛打下了坚实基础。

16个防汛工程
三色动态管理

每逢大雨，齐鑫路高铁立交积水问题一直是困扰周边居民

和过往车辆的一大难题，为彻底整治该涵洞积水问题，济宁市城市管理局启动了齐鑫路高铁立交积水治理专项工程，确保该区域雨季排水畅通无阻，保障道路安全顺畅。

“齐鑫路雨水管道改照工程于2024年5月1日开始动工建设，目前已完成90%的工程量，计划与2024年5月20日，全部完工。本项目的一体化泵站，设计排水1.2立方米每秒，建成后将极大缓解齐鑫路高铁立交下积水问题。”负责该项目的山东智嘉建设工程有限公司项目经理李灿灿介绍。

宋保坤表示，除针对这种特

殊点位的项目改造以外，济宁市城管局还对全市的对穿式立交桥涵、河道闸坝、强排泵站等重点部位逐一明确包保责任人和值守人员，易涝风险点实行“一点一专班一泵车”包保，定岗定人定职责，确保汛情发生后第一时间到位、第一时间处置。“为加快项目建设，我们全力推进主城区16个防汛工程建设，压实完工时限，倒排工期，制定周推进计划，实行蓝黄红‘三色管理’，每周通报推进情况，确保5月底前投入使用。”宋保坤说。

在内环高架沿线积水点改造工程现场，施工正在紧张进行中，在盾构机监测屏上，管道件

正通过结合机械顶管技术和局部开挖方式顺利推进。该项目全长2924米，自济安桥路至供销路，覆盖广泛，其中机械顶管段长度达2774米，开挖段150米，选用D2000、D2600大口径管道，以增强排水能力，从根本上解决该区域积水难题。自5月1日项目启动以来，已开设12座顶管工作井，实施24小时不间断施工，预计5月31日前可完成全线管道贯通，确保在汛期来临前，所有改造任务圆满达成。

除新建工程以外，任城区多条道路病害官网修复工作也在紧张进行中。在任城区满意家园南侧主干道上，由四川中科高新技术集团有限公司负责的一段病害官网正在修复中，2024主城区雨水管网病害修复工程项目负责人柳兴华表示，与往年传统修复方式不同的是，今年采用了不破路+机器人作业的新修复方式。“我们所使用的技术是CIPP紫外光固化技术。这是一种先进的非开挖排水管道修复方法，通过利用紫外光对柔性管道进行固化，实现对排水管道的修复和加固，特别适用于城市排水管道等基础设施的修复。它具有非开挖修复，高效快速，材料先进使用寿命长等一系列优势，像今天我们修复的这一条管路200多米的管路，不封路的情况下只需要一上午就可以修复完毕，将大大的提高修复效率。采用这种修复技术，汛期来临前把市区病害管道数量降到最低成为了可能。”



扫码看视频。

济宁市人民政府与山东省煤田地质局战略合作

打造局地精准合作典范

李锡巍 济宁报道
通讯员 罗庆银

5月20日，济宁市人民政府与山东省煤田地质局就防灾减灾、应急救援等签订战略合作协议。这次签约是双方深化合作、共谋发展的又一重大成果。

山东省煤田地质局是全省煤炭资源勘查领域的主力军，煤炭地质综合勘探技术国

内领先，在国际处于先进水平，在能源资源勘查、地质服务、应急救援保障等方面取得了丰硕成果，建成了全省唯一一支矿山钻探应急救援国家队，进一步提升了济宁和山东的矿山安全生产水平。一直以来，山东省煤田地质局深度参与济宁煤炭资源勘查、防灾减灾、采煤塌陷地治理、南四湖生态修复等工作，为助力济宁高质量发展注入了强劲动能。

下一步，山东省煤田地质局将围绕黄河流域生态保护和高质量发展、能源资源保障、防灾减灾、应急救援等方面，与济宁市开展全方位多领域精准合作，共同打造深度融合、同频共振的局地合作典范。

签约仪式现场还进行黄河流域济宁生态修复技术研究院和济宁应急救援仓储基地揭牌。

健康义诊，科普惠民

5月20日，梁山县中医院走进社区开展健康义诊活动，普及科学知识，弘扬科学精神。义诊期间，医护人员为前来咨询的群众免费测血压、血糖，进行针灸推拿等健康检测理疗，并现场普及心

肺复苏、海姆立克等急救技能，提高居民群众健康意识和自救能力。此次“全国科技工作者日”义诊活动共服务群众60余人次，发放健康宣传资料100余份。

(通讯员 张繁辉)

以演促练，以练筑防

5月17日，梁山县中医院开展了突发暴力事件防暴演练。整个演练过程环环相扣，处置规范有序。演练结束后，杏花村派出所民警现场示范

反恐器械的操作要领，对保安人员进行技术指导，进一步提升医护人员的防暴意识与突发事件的应变处置能力。(通讯员 王令)