

济宁高新区公安分局紧跟“三次创业”，培育社区零发案示范点

平安高新见成效，群众更满意

本报济宁8月15日讯(见习记者 孔茜 通讯员 刘峰)

在“三次创业”新阶段，济宁高新区公安分局日前组织召开公安工作暨创满工作推进会，以确保社会政治稳定、整治突出治安问题、建设立体化防控体系、执法规范化等工作为重心，凝聚合力、综合治理，力争打造培育不同社区零发案示范点，争创群众满意工作，营造安全稳定社会环境。

在打击整治方面，推进“三个不发生”创建活动，开展安全隐患排查和防范四类风

险专项行动，加强反恐维稳基础、社会治安管控，强化矛盾纠纷排查调处和重点人管控工作，实现“大事不出、小事也不出”。保持严打整治态势，全面整治突出治安问题。推进“打霸除恶”，打击侵犯财产和轻微案件侦办，加大涉毒犯罪的打击力度，严打涉枪涉爆犯罪及食药等民生领域大要案件，推进“云端2017”专项行动的开展。

创新综合治理，持续推进立体化防控体系建设。加强治安要素动态管控，深化“零发

案”村居、社区创建，加大网格化巡逻力度，建立区域协同增援机制，依托警企联动站，在企业、学校、医院等重点单位开展警务助理延伸工作。

同时，推进围绕警务助理的拓展延伸，指挥长机制、派出所勤务指挥室、训练基地、天网制高点、公交站点监控、海达行知学校警校联动站、安防体验馆、吟龙湾特警中队等重点项目的建设进度。加大对办案单位执法的全过程监督，推进办案区智能化，建设仓储式涉案财物管理中心，强化全

员执法培训，推进执法规范化建设。

加强创满工作的开展，以浓厚氛围、强化措施、健全台账、加强考核为依托，扭住主业、抓住问题，找准工作的着力点和突破点，强化主业意识，做好服务工作，加强警民互动。突出应用重点，全面提升信息化支撑服务实战效能。从实战需求出发，以服务应急指挥、侦查破案、情报研判、社会管理及基础工作为重点，构建以指挥中心为龙头、以情报信息为主导的现代警务工作

机制，突出应用重点，全面提升信息化支撑服务实战效能。

工作中，还将以“创城”、重点企业包保联系工作、环保督查等党政关注的重点任务为核心，为企业提供全方位高效服务，确保公安机关职责范围内的工作事项落实到位。在队伍建设方面，完善“两学一做”学习教育常态化、制度化，持续开展“迎接十九大 忠诚保平安”主题教育实践活动，狠抓执行担当，确保全年各项任务既定任务目标如期完成。

济宁高新区涵洞等防汛重点部位新增监控系统、预警系统

水位超标，提示板主动发警报

文/图 本报见习记者 孔茜



新装6处视频监控系统、金宇路上建立强排泵站、泥沟河涵管扩建改造、积水路段增加收水设施、重点路段24小时值班……今年汛期，济宁高新区多措并举，整治积水点路段，进一步提升各路段排水能力。



工作人员利用监控探头对重点路段实时监控。

扩建泥沟河涵管 河道行洪更畅通

日前，在济宁高新区泥沟河清淤和扩建涵管工程现场，河道清淤工作正在有条不紊地进行中。

从现场可以看到，清淤工作正在实施，河道的涵管已经完成了部分更换。据现场工作人员介绍，泥沟河之前流经的道路涵管流水截面过窄，上游流水过大的时候就会出现排水不畅的现象，导致上游水位过高、受阻。一旦出现大到暴雨，道路积水和涵洞雨水强排受到很大的压力，严重造成路面积水。

此次涵管的扩建改造采用了新式箱涵设计，比传统圆形管道流水截面大出三分之一，不仅不易因水下淤泥过多而造成堵塞，还便于清淤工作实施，具有更好的流通

性，可以在保证行洪的基础上，加大泄洪能力。

据介绍，泥沟河清淤工程为北起虎标园路南至济邹路，途径日荷铁路同济路、崇文大道、嘉达路、诗仙路、鸿广路、山博路及开源路，全长6238.05米，将于8月底前完成清淤治理工作，恢复河道景观和行洪能力。

积水路段实时监控 排泵站根据雨情启动

为做好汛期防汛工作，济宁高新区在涵洞、立交桥、污水处理厂等防汛重点部位新装6处视频监控系统，在崇文大道、同济路铁路桥涵安装了水位监测预警系统和LED汛情提示板。

据济宁高新区市政园林处排水科科长杨恩磊介绍，涵洞立交电子LED汛情提示板会根据路面积水的深度予以文字和报警声

提示。“具体来说，涵洞积水提示共设三个提示档：当积水达到7cm时，为允许通行；水位在17cm以下，将会提示谨慎通行；当水位高于17cm时，电子屏将提示禁止通行的标语。”杨恩磊说，市民可在此路段通过显示屏准确了解涵洞积水情况。

除了水位预警和汛情提示板外，排水科工作人员还可通过覆盖式的视频监控监控系统，在监控室或手机APP中实时查询各个重点路段的汛期情况，一旦发现积水情况或其他突发性事件，可及时进行人员调度和现场救援工作。

建设强排泵站 易积水路段24小时值守

针对城区金宇路和火炬路及周边容易积水的支路路段，在金宇路北、洸府河西岸，济宁高新区建立了强排泵站，配套管

网1070米，增强管网地下水强排功能。“强排泵站可在雨前和雨中，通过监控室内实现一键启动，将管网内的水腾空，保证管网有一些预存能力，在暴雨来临时保证路面积水顺畅流出。”杨恩磊说。

在易积水路段整治方面，针对火炬路人才大厦、金海聚等易积水路段，增加大型强排水泵、

发电机等收水设施，加大汛期积水抽排能力。还对火炬路、同济路立交桥、泥沟河、蓼河等地安排专人，进行24小时值班值守。

自今年6月份收水设施投入使用以来，经过多次暴雨后，发现路面积水有明显改善，排水时间也大大缩短了。

排查水源地保护区 居民饮水更加安全

本报济宁8月15日讯(见习记者 李亚腾) 济宁高新区对集中式饮用水水源地保护区进行综合整治，通过整治行动，到2020年，确保济宁高新区贾村水源地、城北水源地高新区部分的集中式饮用水水源地水质保持稳定，水质达标率100%。

在加强水源保护区基础设施建设方面，完善水源保护区标志、警示隔离设施建设，取水井实施全封闭式管理，并建设专门站房，设置视频监控系统。适时关闭不符合饮用水标准的水井，对于废弃饮用水井，及时撤销保护区范围，并按程序报批。

加大工业企业综合治理力度。2017年年底前，完成饮用水水源保护区内的工业点源排查，对排查出的工业点源实施综合治理，每两年进行一次强制性清洁生产审核，一级保护区内不得建设

与供水和保护水源无关的项目。

推进农业污染防治，保护区内纳入城镇污水、垃圾处理处置体系，控制农业面源污染，全面推广低毒、低残留农药，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治，提升水源地监测监控水平。对每个水源地至少设置一个例行监测点，水源地每年进行两次常规监测，每两年进行一次水质全分析监测。

加强水源地风险防控与应急能力，加强环境风险防范。定期或不定期组织开展对饮用水源地周边环境安全隐患排查和风险评估，针对风险物质分别制定应急处理技术方案。强化安全应急能力，按照“一案一策”的要求，编制集中式饮用水水源地突发环境事件专项应急预案，为快速处理事故污染物，科学评估事故中和事故后的影响提供技术保障。