

# 聚焦“检验应急能力、强化协同作战、压实防汛责任”三大核心目标,设置六大实战科目 以练为战!我市开展2025年度主城区排水防涝应急演练

保定晚报讯(记者郝子帅 通讯员孙青)6月6日,我市开展2025年度主城区排水防涝应急抢险实战演练。此次演练紧密结合我市当前排水防涝形势和实际需求,通过实战演练全面检验应急抢险能力,保障主城区安全度汛,筑牢城市防汛安全屏障。

科学谋划,筑牢防汛“安全网”。为确保演练实效,市执法局排水服务中心(下文简称“排水服务中心”)围绕主城区易涝点、薄弱环节制定演练方案,细化责任分工。演练聚焦“检验应急能力、强化协同作战、压实防汛责任”三大核心目标,设置人员快速集结响应、排水防涝指挥平台智能调度、大型泵车高效抽排、积水路段车辆救援、泵站应急供电保障、鲁岗二期污水厂雨水调蓄应急处置六大实战科目,全方位模拟强降雨天气下的应急处置全流程。

演练过程中,排水服务中心共出动4支抢险分队,参演排水防涝抢险队员达百余人,调动车辆及各类应急设备20余台次。

随着指挥平台一声令下,各抢险小组迅速抵达指定区域。大型抢险泵车轰鸣作业,20分钟内完成模拟路段500立方米积水抽排;拖车救援组快速定位受困车辆,安全转移“被困人员”;应急供电小组在断电模拟场景下,15分钟内完成泵站备用电源切换,保障设备持续运转……整个演练过程衔接紧密,配合默契,充分



◀我市开展2025年度主城区排水防涝应急抢险实战演练。

▼参演排水防涝抢险队员达百余人。



展现排水队伍过硬的专业素养和实战能力,为服务中心在汛期充分发挥城区排水防涝抢险主力军作用,保障主城区安全度汛奠定坚实基础。

“此次演练既是对防汛准备工作的检验,更是一堂生动的实战教学课。”排水服务中心王洪旭说,当前我

市已进入汛期,排水服务中心将秉持“未雨绸缪、防患未然”工作理念,以“积水不退人不撤”的责任担当,全力守护城市排水“生命线”,为市民安全出行和城市平稳运行保驾护航。

(本文图片均由王洪旭摄)

## “市政速度”守护民生路

### 市政维护中心高效完成三项抢修工程,筑牢市民出行安全屏障



“市政速度”守护城市交通动脉。

市政维护中心修复红旗大街沉陷路面。

保定晚报讯(记者郝子帅 通讯员郝长鸿)民生无小事,枝叶总关情。市执法局市政维护中心近日以“精细化管理提质效、应急抢修保畅通”为目标,接连高效完成恒祥大街电力坑回填、七一路路面塌陷抢修、红旗大街路面沉陷抢修三项抢修工程,用“市政速度”守护城市交通动脉,为市民构筑安全便捷的出行环境。

5月30日,随着最后一车回填材料夯实完毕,恒祥大街学东路口电力坑回填工程提前告捷。面对原计划2天的施工任务,市政维护中心施工团队科学统筹、昼夜奋战,仅耗时15小时便完成15平方米区域的精细化作业,为市民出行和城市运转筑牢安全屏障。

恒祥大街学东路口周边小区商铺鳞次栉比,车流、人流量极大。此次电力坑回填不仅关乎电力设施后续稳定运行,更直接影响区域交通秩序。市政维护中心提前开展筹备工作,对施工现场及地下管线进行细致勘查,制定科学施工方案,灵活采取错峰作业,避开早晚高峰,在保障安全的同时降低对居民生活的影响,实现“施工不扰民、安全不缺位”,彻底消除电力坑开挖带来的塌陷隐患。

无独有偶,6月3日,七一路与开泰街路口东北角28平方米塌陷路面抢修工程也宣告收官,从发现险情到恢复通行仅用时4天,再次彰显市政应急处置的“加速度”。

5月31日,巡查人员在日常巡视中发现该路口出现路面塌陷,立即启动应急抢修机制。施工人员先后对塌陷区域实施围挡封闭、设置警示标识,随后利用机械设备清理松散土石,采用二灰材料回填夯实,重新铺设

沥青路面,施工全程贯彻安全文明环保理念,历时4天时间完成28平方米抢修作业。

此外,6月6日,市政维护中心经过连续不间断抢修,成功修复红旗大街(东关大街至东风东路)机动车道沉陷路面。

6月3日,市政维护中心接到市民反映——红旗大街机动车道出现路面沉陷问题,存在较大安全隐患。随后,中心闻讯而动,立即启动应急抢修机制。经现场勘查,沉陷区域面积约24平方米,严重影响车辆通行安全。市政维护中心迅速组建应急抢修队,首先确定破损点位及修补范围,制定详细施工方案,明确施工工艺、材料标准及工期安排,整个施工过程严格把控质量,同步做好扬尘管控和噪音防治,最大限度降低对周边居民的影响。同时联合交通管理部门制定施工期间的交通疏导方案,确保施工期间交通秩序井然。

此次抢修,中心特别注重长效治理,采用“即查即修”工作模式:在沉陷区域周边新增监测点,实时掌握路基状况;对塌陷区域排水管网进行同步排查,消除潜在隐患;建立巡查机制,确保病害问题早预警、快响应、速处置。

市执法局市政维护中心工程科科长朱善勇称,将继续坚持“民有所呼、我有所应”服务理念,以更快的响应速度、更高的施工标准、更优的服务质量,为市民打造安全畅通的出行环境,为现代化品质生活之城建设保驾护航。

(本文图片均由郝长鸿摄)

市植物园首次采用极飞 P150 Pro 无人机开展飞防作业,完成4万平方米区域精准防治

## 智能“飞”将显身手 精准“狙击”病虫害

保定晚报讯(记者郝子帅 通讯员郝长鸿)受持续高温少雨天气影响,近期市植物园病虫害呈现高发态势。6月6日,植物园启动病虫害防治专项行动,首次采用极飞P150 Pro无人机开展精准飞防作业。经过2小时连续作业,累计完成4万平方米重点区域全覆盖防治,作业效率提升数倍。

作为2024年已验证成效的创新防治手段,本次飞防聚焦岩生水生园蚜虫、红蜘蛛、槐尺蠖、褐斑病等常见病害。作业选用载药量75升的极飞P150 Pro无人机,凭借其智能导航与精准喷洒技术,单次飞行10分钟即可完成约5000平方米区域施药。

为确保防治效果与生态安全,本次作业选用高效低毒生物药剂,最大限度降低对环境及游客的影响;精准选择风力较小的清晨时段进行作业,并提前通过园区公告、广播等方式引导游客绕行,同步对施药区域实施临时封闭管理。作业全程由专业技术人员实时监测,确保药剂均匀覆盖每一处目标区域。

市植物园主任卢艳表示,针对当前气候条件下的病虫害防治形势,将持续强化全园病虫害巡查监测力度,并根据监测结果适时调整防治策略与措施,有效遏制病虫害的扩散蔓延,全力为市民游客提供良好的游园环境。



市植物园首次采用极飞 P150 Pro 无人机开展精准飞防作业。  
郝长鸿 摄