

## 首都国企筑牢防汛“安全堤” 打好度汛“主动仗”

160万件雨衣备齐 千余次应急演练完成

# 地铁公司夯实防汛保障能力

本报讯(记者 马丹丹)6月1日,北京正式进入汛期。为有效应对汛期天气变化,保障乘客出行安全、顺畅,地铁公司全面完成防汛备战工作,对物资储备、风险排查、应急演练、联动值守等方面进行筹备部署,全面夯实防汛保障能力。

北京地铁公司以“12359”工作体系为核心抓手,搭建一个全链条、立体化防汛工作体系,实现降雨应对闭环管理;依托两张防汛专项图纸,实现防汛重点部位、应急物资储备点、车站及区间标可视化管控;建立总指挥部一分指挥部一现场指挥部三级指挥体系,常态化开展三级应急演练;明确挡水板安装、出入口封闭等五项刚性处置标准;开展查制度、查物资、查措施等九项汛前风险排查工作。同时,通过地铁气象数字化智能平台实时监测预警,并依托公司自主研发的网络化故障抢修资源调度管理平台,启用防汛一键发布功能,实现预警信息秒级推送。

该公司所辖线路建成24个防汛物资仓库,按标准配备挡水板、安全绳等物资。所辖线路、车站、场段储备一次



工作人员认真值守关键点位。

■企业/供图

性雨衣160万件、防汛沙袋26.4万个。同时,该公司完成防汛设备全覆盖“体检”,对2.6万块挡水板、5343台

固定泵、1512台移动排水泵、53台大功率排水单元等设备开展性能校验,对83.2万余米排水沟渠、6633根雨落

管进行清掏清理。另外,该公司提前对所辖20条线路、380座车站开展拉网式排查,精准锁定涵盖敞口出入口、下沉广场、长大区间、水系关联区域等10类472处防汛关键点位,逐一明确专人值守、专属物资保障和快速处置流程;汛期全程重点盯防,确保雨情突发时,能第一时间响应、第一时间处置,最大限度降低对乘客出行的影响。

该公司统筹推进公司、二级单位、班组三级演练,针对性锤炼应急处置能力,同步修订完善防汛专项预案,截至目前,已累计开展各级防汛应急演练1569轮次。该公司通过实景模拟险情,优化处置流程,全面提升员工快速响应、现场处置及协同联动能力。同时,更新与属地政府、消防、排水集团等联动单位的联络台账,建立全覆盖的应急“叫应”机制,确保多方联动、高效处置。

汛期,北京地铁公司将密切关注天气变化和客流情况,紧盯重点车站、重点部位、关键风险点位,以扎实、精细、到位的防汛保障举措,全力守护轨道交通平稳运行,为市民汛期安全便捷出行保驾护航。

## 北京多部门联动织密汛期避险防线

本报讯(记者 杜兰)6月1日,北京正式进入汛期。6月2日,北京市人民政府新闻办公室举行北京市2026年防汛准备工作新闻发布会。

面对严峻的防汛形势,北京市已从多个方面扎实推进防汛工作。在监测预报预警能力建设方面,其大力推进山区高标准气象站建设,实现京津冀晋冀蒙2900余个气象站雨情信息共享,补充建设440处雨水情监测设施,覆盖所有跨境沟道。在信息化决策支撑方面,推动建设北京市防汛态势分析与指挥调度系统,整合气象、水务、规划自然资源等部门监测数据,着力打造“跨境防汛、雨量风险指挥四项专题一张图”。

基层群众避险转移能力得到显著提升。目前已对全市1223个山洪灾害危险区四级危险区分级划定,完成9615处地质灾害危险点威胁范围划定,并在相关山区建设1052处高地堡垒供紧急避险使用。山区基础设施抗灾韧性持续强化,汛前已完成346处“三点一段”治理、2018座乡村公路桥梁排查评估,在山区新建39个超级基站,优化山区村村通信号436处。

市水务局副局长刘松波介绍,全市

80座水库水位全部降至汛限水位以下迎汛,确保充分发挥水库拦洪削峰错峰作用。同时,水务部门建成覆盖山区1223个山洪危险村、93个乡镇、352条山洪沟道、35条重点河道、80座水库的防洪避险“一张图”,其中“一村一图、一镇一图、一沟一图、一河一图、一库一图”五类场景已上线运行。针对中心城区4000余处地下车库,水务部门已对800余处高风险点位加装防淹水挡板、增配排水泵,有效降低地下空间内涝隐患。此外,全市累计排查雨水口86万处、雨水管涵及沟渠3.1万公里、清除淤积物7.3万立方米。

消防救援力量已全面进入备战状态。北京市消防救援局副局长李广耐介绍,全市各级消防救援部门严格执行24小时执勤战备制度,462个消防站、1.6万名消防指战员全面进入防汛备战状态。在专业力量建设方面,北京建强64支水域救援专业队、4支潜水队、18支舟艇驾驶队、18支绳索队,共1290人,专项攻坚急流横渡、绳索转运、水面救援等复杂救援任务。针对山洪危险村、易积水点和轨道交通站点等关键点位,梯次预备动态巡防车组470个,结合预警等级按需调派。

## 房山区住建系统开展防汛应急演练



住建系统防汛应急演练活动现场。

■企业/供图

本报讯(记者 刘偶)近日,2026年房山区住建系统安全生产月活动启动仪式暨防汛应急演练活动在北京市住建集团承建的北京市“三个100”重点工程施工现场举行。

本次活动由房山区住建委主办,北京住总集团承办。房山区住建委相关领导出席启动会;区国动办、区城管委、区水务局、区文旅局、区教委、区园林绿化局、区重大项目办、房山公路分局、房山规自分局、燕山建委相关科室负责人,参与房山区重点工程建设的北京城建、北京建工、房山新城投资、房山基建等市属国企和区属企业相关建设团队代表等参加活动,并观摩防汛应急演练。

这次防汛应急演练活动,立足区域特殊地理环境和施工安全特点,摒弃形式化演练,聚焦建筑施工领域真实风险场景,同步配套实景防汛应急演练。围绕施工现场土方坍塌、汛期突发险情等

高频风险场景开展实战化推演,针对性强、实操性高、借鉴价值大,为全区在建工程汛期安全施工提供标准化、可复制的应急管理样板。

该项目是市教委启动的“市建共管”优质校之一,是北京市“三个100”重点工程,是房山区重点民生教育工程,也是引领区域发展的标杆性项目,由北京住总集团二公司负责土护降施工。项目位于房山区良乡大学城拓展区核心地块,总建筑面积约10.5万平方米,对补齐房山教育资源短板、优化区域教育布局、提升民生服务品质具有里程碑意义。

自2025年底学校土护降工程开工以来,住总建设者始终坚持高标准施工、精细化管理、常态化安全管控;项目现场标准化建设、安全文明施工、防汛应急体系建设成果突出,该项目成为房山全区住建系统大型示范活动唯一承办场地。

## 国网北京电力力保电网平稳度汛

本报讯(记者 史波涛)6月1日,北京地区正式入汛。为确保首都电网平稳度汛,为全市提供安全可靠电力供应,国网北京市电力公司坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的方针,立足“防大汛、抗大洪、抢大险、救大火”,坚持早谋划、早部署、早行动,全方位做好2026年防汛准备工作。

今年北京市全面推进门头沟、房山、密云等山区高地堡垒(安全应急屋)建设,为其配备各类防汛应急设施。国网北京电力与各山区村庄建立对接机制,及时跟进高地堡垒建设情况并做好用电安全服务,协助开展应急发电机开机试验,确保发电机随时待命、应急可用。

为高效应对汛期突发事件,近期国网北京电力强化地势低洼、有限空间、山区河道等典型场景的防汛演练,坚持有脚本推演与无脚本突击检验相结合,磨合指挥体系,磨炼应急队伍,切实提高应急响应、协同处置、现场避险能力。

国网北京电力全力打造“电网一张图”灾情研判场景,构建起“气象驱动、以算代感、多维协同”的全新灾情主动

研判体系,相当于为首都电网装上全天候气象风险“智能预警雷达”。通过借鉴历史抗灾经验,该公司深度融合电网设备台账、高精度气象、地理地形等海量数据,针对性构建洪涝、大风、覆冰等灾害研判模型,可按小时级锁定高风险设备,精准推演受灾范围和终端用户,实现灾害提前预警、精准布防。

为提升对山区配电线路的防灾应急能力,入汛前,国网北京电力提前完成3600公里山区易受灾配电网的无人机巡检建模和航线规划,并建立灾后快速复飞机制。目前,该公司已拥有适用于长距离空中勘察的垂直起降固定翼无人机、长续航氢能源无人机等,可满足多元化供电保障和应急抢险需求。

在变电站和配电站防汛中,国网北京电力可通过溢水报警装置、站室环境监测主机,对站室水浸等异常情况进行远程监测。在防汛重点变电站出线隧道处,该公司还完成896套在线水位监测设备加装,全天候实时监测隧道内水位变化,监测数据自动回传至电缆精益化系统,后台值班人员将迅速联动运维人员,及时开展抽排水处置。



通信保障团队开展应急通信演练。

■通讯员 柳阳/摄

# 排水集团圆满完成“清管行动”

本报讯(记者 史波涛)日前,北京排水集团2026年“清管行动”各项任务已圆满完成,全面提升排水设施通畅度,为首都安全度汛奠定坚实基础。

## 周密部署 织密清管防护网

为深入贯彻市委、市政府关于城市内涝治理决策部署,落实市水务局工作要求,北京排水集团提前谋划、快速行动,以“全覆盖、无死角、高标准、严要求”为准则,全面组织做好2026年“清管行动”。“清管行动是汛前准备的关键一环,直接关系到城市排水安全和水质环境,必须抓实抓细、落地见效。”北京排水集团相关负责人在启动会上强调。此次行动聚焦中心城区、城市副中心行政办公区、昌平回天地区三大重点区域,全面排查4500余公里雨水、合流管设施,精准锁定1600余公里需养护管段,其中雨水干支线1600余公里、雨污合流干支线约30公里,全部纳入治理清

单。同时,行动紧盯雨污混接、偷排乱排、垃圾倾倒等突出问题,重点排查汛期易积水点周边设施,构建源头管控、全面排查、精准整治的闭环管理体系,织密城市排水安全防护网。

行动启动后,各分公司迅速响应,逐街逐巷、逐井逐管开展排查梳理工作,建立问题台账、明确整改时限。工作人员利用智能化检测设备,深入地下管网,细致记录管径淤积、结构病害、混接错接等问题,对每一处隐患标注位置、分析成因、制定方案,确保排查无遗漏、整治无盲区。“我们提前两个月完成全域排查,摸清设施底数,为后续高效养护提供精准依据。”现场排查负责人介绍,精准排查让清管工作从“全面撒网”转向“精准发力”,大幅提升作业效率与质量。

## 高效作业 打通排水生命线

灯影闪烁、人员穿梭,清管作业现

场一派繁忙、井然有序。在关键河道暗涵,作业人员穿戴防护装备,借助专业设备开展隐患排查;街巷深处,作业人员熟练清掏雨水口,将落叶、石块、塑料袋等杂物逐一清理,疏通堵塞管道;重点单位院落内,专业团队细致检修排水设施,排查混接问题,提供定制化清管服务。截至5月20日,排水集团累计完成雨水管涵清理1600余公里、雨污合流管涵清理约30公里,全覆盖清掏雨水口16万余座、检查井8000余座、截流井6000余座次、排河口1300余座,清掏淤泥、垃圾及杂物1.1万余立方米,用实干打通城市排水“生命线”。

“每清掏一座雨水口,每疏通一段管线,都是在为汛期安全加分。”排水集团一线工作人员擦着额头的汗水说道。2.1万余人次作业人员、6300余台次设备连续奋战,不分昼夜、不畏艰辛,从早春到初夏,用双手与机械守护排水设施畅通。针对雨污混接这一水环境治理难点,集团组建专业排查队

伍,逐点核查、精准溯源,梳理出需属地解决的混接点,反馈至区水务局,全程配合治理并提供专业整改建议,同步开展宣传引导,杜绝复排现象发生。

“雨污混接会污染河道、影响水质,我们不仅要精准排查,更要引导市民规范排水。”排水集团工作人员在社区宣传时说道。在高质量完成公共设施的清管的同时,集团创新推进“排水专员进街乡”“排水联络员”两项工作机制,深入社区、小区开展设施体检、管道疏通、混接排查等工作,协助处置涉水事件130余起,用贴心服务解决群众急难愁盼问题。在回天地区,工作人员与居民携手开展清管行动,普及排水保护知识,凝聚共治合力;在水利部、教育部、首都博物馆等重点单位,以定制化清管服务有效提升设施运行能力,获得高度认可。

为保障作业质量,排水集团建立“定期巡查+随查随查”质检机制,每月开展内部督查,对遗漏、不合格点位问题立即整改,确保每一段管线、每一座设施都达标运行。主汛期前,集团还将持续开展巡查补漏,重点针对背街小巷、胡同等边角区域开展复查复掏,严防垃圾杂物入河,全力保障排水设施安全稳定度汛。

## 党建引领 守护碧水润京城

排水集团充分发挥党员先锋模范作用,让党旗在清管一线高高飘扬。党员干部主动靠前、冲锋在前,带头承担重难点任务,带领作业人员攻坚克难,以国企担当扛起防汛保畅责任。

属地联动聚合力。排水集团各单位深化与街乡、社区协同联动,聚焦老旧小区等重点区域,开展设施体检、清掏疏通、规范排水宣传等工作,实现涉水问题“最后一公里”社会共治。同时,畅通96159排水热线监督渠道,积极听取市民意见,及时回应群众诉求,以开放姿态接受社会监督。

宣传引导入人心。排水集团借助微信公众号、主流媒体等平台,积极宣传清管行动工作进展与成效,普及排水设施保护知识,引导市民自觉爱护管网、规范排水。

从地下管网到地面街巷,从专业作业到社会共治,北京排水集团在顺利完成2026年“清管行动”任务基础上,将持续巩固清管成果,健全长效管护机制,以畅通的管网、洁净的设施、优质的服务守护首都水环境,筑牢汛期安全屏障。



排水集团“清管行动”现场。

■记者 张军/摄

# 自来水集团严守供水“生命线”

本报讯(记者 贾叮叮)汛期已至,北京市自来水集团落实全市防汛工作动员部署会有关要求,牢固树立极限思维和底线思维,多措并举,从严从细从实做好各项防汛工作,不断完善极端情况下的应急保障措施,确保汛期供水安全稳定。

该集团制定并印发汛前准备通知、防汛工作方案和应急预案,明确防汛指挥部及五个分组职责,细化应急响应人员及响应措施,确保层层压实责任、逐项落实到位;认真梳理各单位变配电站、清水池等防汛重点部位及穿墙管路、电缆沟等防汛

风险点位,做到底数清、情况明。

该集团各单位针对防汛重点部位开展隐患排查,组织实战演练、桌面推演90余场次,参演人员1200余人。备足防汛沙袋、抽水泵等应急物资,做好防汛相关设备设施的维护保养。汛前,集团防汛抢险大队开展排水作业演练,有效提升相关人员防汛抢险和应急处置能力。

为做好汛期水质安全保障工作,该集团密切关注原水水质变化情况,与市水务局、水源地管理部门保持实时信息联动,实现水质数据共享。各

水厂强化“预处理+常规处理+深度处理”工艺控制,确保出厂水符合《国家生活饮用水卫生标准》。

与此同时,该集团充分利用实验室检测、移动应急检测和在线监测等立体化水质监控手段,适时加密相关指标检测频次,强化对水厂、管网水质监测点数据的分析研判,动态预测原水水质变化情况,及时采取有效应对措施,确保从源头到龙头的全过程水质安全稳定达标。

依托集团防汛信息化平台,平台整合各水厂防汛重点部位与应急资

源,实现“一张图”总览。该平台能够将气象预警与应急响应联动,及时按照防汛响应等级向相关责任人推送预警信息,派发隐患排查工单;通过泵房水位计和摄像头实时监测积水动态,推送防汛泵调配方案,有力提升汛情感知、预警、处置效能。

防汛责任重于泰山,供水安全高于一切。自来水集团全体干部职工将以“时时放心不下”的责任感,落细落实每一项防汛措施,全面做好汛期供水保障和应急处置工作,用心守护城市供水“生命线”。