

众志成城 挺膺担当

北京职工防汛抢险的速度与温度

□本报记者 边磊 马超 通讯员 刘朗宇 李沐霖

7月29日起,本市持续遭遇强降雨天气,本次降雨总量之多、持续时间之长历史罕见。为全力以赴做好防汛抗洪救灾各项工作,确保人民群众生命财产安全和城市运行安全,本市各行各业职工群众闻“汛”而动,挺身而出,迅速组织多支职工突击队,在关键时刻彰显主力军的责任和担当。

环卫集团职工:200余人迅速集结支援门头沟

8月1日早晨8时30分许,北京环卫集团接到上级紧急任务:赶赴门头沟区支援道路清理和环境秩序恢复任务。为此,北京环卫集团第一时间抽调200余名职工,50余部大型机械车辆,迅速前往门头沟区展开作业。

上午10时30分,全部职工和车辆集结完毕,11时30分到达门头沟区集合点。在与属地工作人员沟通后,明确北京环卫集团负责门头沟区冯石环线、石龙西路区域的环境恢复工作。

暴雨过后,冯石环线、石龙

西路等马路上都积有10多厘米厚的淤泥,路中间隔离带周边缠绕着一团团的杂草和树枝,车辆路过时需要绕行,行人在步道行走时也无处下脚。为快速恢复环境秩序,北京环卫集团支援队伍兵分两路,分别在冯石环线、石龙西路展开作业。

“主路以机械作业为主,先用大型铲车、多功能作业车前的刮板,把淤泥铲起并堆积起来,然后再用大型清运车辆拉走,运到指定位置,最后再进行冲洗作业。”在现场指挥的北京环卫集团副总经理刘凯说,“辅路主要通过人工作业的方式,利用铁锹等工具,将路面清理干净。”

为更好地完成工作任务,北京环卫集团专门成立党员突击队、青年突击队。来自环卫服务公司的党员李宝丰带领30多名公司同事一起,奋战在石龙西路地段,此处路面同样被厚厚的淤泥覆盖。“最难处理的是自行车道上的杂物,由于不方便使用机械作业,大家只能利用铲子一点一点清理,有的缠绕在隔离带上的垃圾得直接用手去逐一清理。”李宝丰说。

当晚7时30分许,任务路段路面上的淤泥、垃圾基本清理完毕。北京环卫集团曾参与过阅兵保障任务的大型高压洗地车也来到了现场,对冯石环线进行收尾的洗地作业。当晚9时30分,随着

最后几堆淤泥全部清理完毕,北京环卫集团任务全部圆满完成。

市政路桥职工:为7条地铁线路筑起“铜墙铁壁”

强降雨对市政排水系统、轨道交通运行带来不可估量的影响,城区多条地铁线路出现渗漏水情况,急需抢险救援。北京市政路桥科技发展有限公司接到北京市地铁运营公司防汛应急抢险援助指令后,立即组织隧道工程事业部启动应急响应,组建了4支共计45名职工的应急抢险队伍。对地铁2号线、6号线、7号线、8号线、9号线、10号线、昌平线等7条运营线路的12个车站、20余处渗漏点进行抢险应急支援。应急抢险队配备了各类抢险设备20套,治理材料500公斤,自7月30日至8月1日,连续72小时陆续完成各类抢险任务,为地铁正常运营提供了有力保障。

在地铁7号线广安门站,应急抢险队在30日和31日夜间,先后完成了3项抢险任务。其中,车站扶梯正上方出现了顶部渗漏与侧墙渗漏,导致一侧扶梯关停,另一侧扶梯存在严重安全隐患。抢险人员现场勘查后,迅速制定了应急治理方案。为最大限度保证扶梯上方原有装饰,应急抢险队决定临时拆除一块吊顶,在十分狭窄的作业空间里匍匐到

渗漏点位,进行注浆封堵和临时引水。经过近7小时的紧张作业,成功保障了扶梯的正常运行。

在地铁2号线,应急抢险队遵循“因地制宜、排堵结合、快速有效、保障运营”的原则,针对积水潭站、鼓楼大街站、阜成门站的顶板及变形缝渗漏特点,制定了相应的“封堵+引流”的应急治理方案,有效解决了“外面大雨,站内小雨”的现状。

中铁六局职工:主动出击支援抢险

持续性的暴雨天气给铁路运输造成极大影响。7月30日,丰沙铁路落坡岭站发生水害,造成边坡溜塌、接触网支柱基础失稳、杆体倾斜,导致客运列车滞留……险情就是命令,在接到紧急抢险通知后,中铁六局集团有限公司第一时间调集人员物资参与抢险,确保铁路运输安全。

由于发生险情路基距离地面高达20米,持续的暴雨、湿滑的路基坡面,再加上没有施工便道,增加了抢险难度。抢险人员综合分析现场受害情况,明确了“先通后固”的抢险方案,迅速开展线路抢修工作。电务公司电气化项目部第一时间启动防汛应急预案,迅速调集30余名精干力量,2辆工程车,携带2套接触悬挂及相关施工配套机具、仪器,连夜赶赴受

灾地点开展抢险救援工作。

7月31日凌晨2时40分,在接到接触网停电命令后,抢险人员采用“肩扛手抬”的方式,通过八次倒运方法,将长达10余米的钢柱及接触网悬挂运送到既定位置,顾不上片刻休整,抢险人员又迅速投入到接触网支柱复位抢险中。大雨中,现场指挥井井有条,抢险人员操作熟练、配合默契,经过40多分钟的雨中鏖战,抢险人员顺利完成钢柱组立锚固、悬挂调整、坡脚坡面压实设置等工作。

与此同时,中铁六局北京公司所属8个项目部成立了救援应急队伍,共组织抢险力量约500人,发电机、挖掘机、铲车等大型施工机械20余台,抢险物资铁锹叉子1000把,编织袋10万条,开展丰沙线抢险救援。

中铁六局所属丰桥公司组织职工122人次,调集物资设备,迅速赶往丰沙线抢险现场,清理淤泥、插打长圆木、装填土袋和水泥袋,以固定坍塌路基。配合现场人员倒运物料,采用石灰水泥填补现场塌方路段,加固线路桩基,开展线路整修工作。经过56人4个半小时的紧张救援,8月1日凌晨3时,线路基本修复,恢复行车条件。随后,救援人员马上转至京广线固安十里铺附近开展第二轮抢险,经过3个小时的救援工作,8月1日上午8时,线路基本修复完毕,恢复行车条件。

本市筑牢气象防灾减灾第一道防线

□本报记者 孙艳

为做好此次强降雨天气应对工作,全市气象部门全体干部职工24小时在岗,做好实时监测、滚动预报、及时预警、跟进服务,筑牢气象防灾减灾第一道防线,保障首都城市安全运行。

市气象台会商室内,市气象台全体首席到岗,与中央气象台、中国气象局气象探测中心、北京城市气象研究院、北京市气象探测中心专业、业务骨干共同研讨,联合“会诊”,集中分析讨论未来天气趋势。“台风减弱后的低压系统强度、

移动路径存在不确定性,对降水落区、量级的判断存在很大难度。”北京市气象台台长郭锐自7月20日北京迎来主汛期首场降雨后便一直坚守一线,和预报业务人员共同作战。

正是有了这支尽职尽责的预报团队,市气象台提前4天开展“杜苏芮”对北京影响的综合研判,提前3天向市政府领导、防汛指挥部汇报,随时报告低压系统的发展情况及预报信息。在精准预判此次降水的极端性后,于29日17时30分果

断发布暴雨红色预警信号,市防汛指挥部29日19时启动全市防汛红色(一级)预警响应。

为更有针对性地为重点区域、行业部门提供保障,核心区气象处组织专班、专岗业务人员分三组24小时进驻东城区、西城区、天安门管委会,跟踪核心区降雨最新发生发展情况,及时向区(委)防汛指挥部及其各成员单位提供最新天气预报,协助开展值守巡查、队伍组织、物资调配、抢险救灾等工作。

怀柔区城管执法部门织密防汛安全线

□本报记者 崔欣

受台风“杜苏芮”环流影响,北京迎来今年最强降雨。面对恶劣天气带来的影响,怀柔区城管执法部门全面排查清理风险隐患,落实好各项应急预案措施,开展防汛抢险工作。

针对停车场、施工场所、公共厕所、公园广场、垃圾中转站等汛期重点防灾区域,怀柔区城管执法部门加密巡查频次,做到早发现、早处理。同时,对道路排水口、下水算子

等处积存垃圾污物及时进行清除,防止垃圾堵塞排水设施,力保路面无积水、排水口畅通。针对重点道路及重点区域,及时联系环卫部门配合清除路面积水和淤泥,确保路面整洁。

此外,该区域城管执法部门对北京市水文总站发布的洪水红色预警做出及时响应,在怀柔水库等泄洪部分路段织密排查网络,加强巡查力量,疏散群众远离河道。

·广告·

门头沟区城管执法部门

开展生活垃圾分类专项执法检查

为进一步做好生活垃圾分类工作,结合夏季特点,门头沟区城管执法部门扎实推进生活垃圾分类专项执法检查,持续加大对混装混运、非法倾倒生活垃圾、将生活垃圾随意倾倒在雨水算子等违法行为的打击力度。

专项行动中,门头沟区城管执法部门统筹协调各镇街综合执法队深入居民小区(村),聚焦群众诉求多发、分类基础薄弱的居住小区(村)进行执法检查,并配合做好居民个人生活垃圾分类投放执法监管工作。坚持日常执法抓长效,对社会单位收运合同、台账记录、运输三联单情况进行重点检查,

防范违规转运、违规纳销行为。加大对辖区内生活垃圾处理设施企业检查力度,督促企业落实好安全生产相关要求,压实企业主体责任,严防安全事故发生。

下一步,城管执法部门将紧密围绕《北京市生活垃圾管理条例》要求,对全区生活垃圾、粪便转运、处理设施企业污染物排放达标等情况进行执法检查,对存在问题企业及时立案调查并录入大数据平台。同时,向居民、企业商户宣传垃圾分类相关法律法规、普及投放知识,教育引导群众自觉参与源头分类,提高垃圾分类管理水平。

(成光)

石景山区麻峪村转移安置居民陆续返家

□本报记者 周美玉

记者从石景山区获悉,8月1日晚,根据气象和水务部门的信息综合研判,石景山区防汛分指挥部通知,广宁街道麻峪村首钢园临时安置点居民可以陆续撤离返家。

石景山区城管委和广宁街道共协调25辆大巴车在临时安置点周边等待,接指挥部通知后,广宁街道有序通知和组织居民陆续撤离首钢园。八宝山、八角、鲁谷街道等单位抽调干部现场协助居民有序撤离。

考虑到撤离时间比较晚,持续时间较长,石景山区商务

局、石景山区市场监管局、广宁街道提前为居民准备了晚饭,撤离时还为居民发放瓶装水。石景山区卫健委现场负责医疗保障,石景山区环卫中心负责做好撤离后场馆卫生清扫。广宁街道现场发放了《致麻峪地区居民的一封信》,号召居民共同清理房前屋后,同时密切关注天气预警信息,远离河道和危险区域。居民遇到问题可以通过社区微信群和电话随时联系社区干部,以便回家后尽早恢复正常生活。

因地势低洼、雨水倒灌,

麻峪村部分地区大量淤泥堆积,最深处达30厘米。为保证居民出行安全,保障社区环境良好,石景山区已经组织施工人员对麻峪村进行淤泥清理、环境消杀等清理作业,对淤堵点位开展清淤工作。石景山区住建委和街道城市管理办公室对居民的房屋进行了检查,确保居民安全有序回到家中。此外,约50户居民因家中进水、房屋存在安全隐患,将从首钢园临时安置点转移至周边宾馆安置,待专业部门进行安全评估后再返回家中。