

尽快恢复受影响地区群众正常生产生活秩序

丰台区加速开启汛后“修复模式”

□本报记者 余翠平

连续强降雨天气过后，街道环境及群众生活均受到不同程度影响。为确保人民群众生命财产安全，谨防发生汛后次生安全事故，连日来，丰台区积极做好汛后恢复工作，整治环境、恢复生产生活，最大程度减少汛情带来的影响，保障人民群众生命财产安全。

保用水 保出行

“每天要卸1000多箱饮用水，再帮着居民装车，一天下来闲不住。”在此次强降雨受灾情况严重的王佐镇，山语城社区服务站工作人员正一边帮领水居民装车一边向记者介绍。因为两处水源地遭受不同程度的损毁，造成全镇1万余户停水。经电力部门全力抢修，当日夜里便恢复了供水，但受强降雨影响，水质出现浑浊现象，仅可用于生活杂用水。村（居民）日常生活用水和饮用水由应急供水保障车和储备桶装水方式解决。

王佐镇8个中心村、4个社区总人口近6万人，每日需求水量1.8万吨。王佐镇积极协调区级相关部门，对接协调区水务局供水车5辆、区自来水集团供水车10辆，同时各村及总公司共有15辆水车备用。应急供水车按需分配到社区（村），就近协调水源进行取水，确保供水不中断，同时各社区（村）自行储备桶装水，保障日常居民生活用水需求。截至目前，对魏各庄、沙锅村、西王佐等地共计派出应急供水车40余车次，总计供水量400多吨。各社区（村）已向居民发放桶装水20余万桶。同时，积极协调区商务局做好后续桶装水保障，满足居民用水需求。

记者了解到，王佐镇地处丰台区最西部，为山区和平原结合地貌，此次强降雨导致近3000亩林地、1600亩农田受损。农村房屋损毁62户72间，28处河道和支沟出现护坡坍塌，破坏长度约8.58公里。因强降雨共造成约10000户村（居）民断水、500户村（居）民断电，目前已全部恢复，未出现通讯中断情况。为保障村（居）民生命财产安全，此次共转移居民51户261人，已全部安置到辖区酒店及安置房。在本次突发汛情情况下，王佐镇未发生因降雨导致人员伤亡及通讯信号中断情况。

“我们多走一步 老人的健康就多一分保障”

为确保特殊人群安全度汛，西罗园街道在所辖24个社区建立了“没有围墙的养老院”——重点人群服务机制，建立重点人群信息台账，每周至少三次对本人进行入户探视或电话沟通，及时发现问题和需求。各社区落实街道防汛工作要求，每日对该类人群进行入户走访、提供物资保障。

近日，金润家园二社区工作人员像往常一样，来到13号楼某位独居老人家门前，发现敲门无人应答、房门没有上锁。考虑到老人情况的特殊性，工作人员亮明身份后走进卧室，看到老人躺在地上，工作人员立即将老人扶起坐到轮椅上，仔细询问老人身体状况，并拨打120。在工作人员的陪同下，老人被紧急送往北京博爱医院进行救治。

治疗期间，考虑到老人没有子女，独居在家，经多方协调，联系到辖区意馨夕阳养老院暂时负责老人后续的疗养治疗。在老人清醒时了解其入住养老院的意愿，征得本人同意后，于当晚通过急救车将老人安全转送至养老院，并同院方一起将老人安置妥当，同步老人基础健康信息和就医情况。

“我们多走一步，老人的健

康就多一分保障”，社区工作人员这样说道。西罗园街道将继续深化细化各项为民服务机制，以高质量民生保障不断提升群众幸福感和获得感，打通为民服务的“最后一米”。

30处地质灾害隐患启动生态修复

截至目前，丰台区共发现30处地质灾害隐患，涉及北宫镇、王佐镇5个村（居）委会，以及千灵山风景区。丰台区第一时间启动这30处地质灾害隐患的生态修复，并在修复过程中推动突发地质灾害隐患源头治理。

雨后，房屋修缮和风险排查也是重点工作之一。由于此次强降雨持续时间长、累计雨量大，丰台区房管局第一时间进行风险排查，并开展雨后房屋安全检查和鉴定。截至目前，共对全区370余户城镇平房开展巡查，检查房屋1100余间，逐户进行汛期安全提示。

雨停了，清掏雨算子的工作却不能停。记者从丰台区环卫中心获悉，强降雨后，该中心已经出动一线作业人员7000多人次，清理雨算子3300多处，不仅缩短了积水在路面的滞留时间，保障了市民出行安全，也为应对后续降雨提前做好准备。

近日，丰台区新时代文明实践中心集中开展了“清洁家园共享健康”新时代文明实践主题活动，全区445个新时代文明实践所、站参与汛后恢复工作。活动中，志愿者们手持扫帚、簸箕等工具清扫社区道路、草丛垃圾、路面积水和淤泥，重点对排水沟、雨水算子周边残存的杂物和垃圾进行清理。同时还有很多居民自发地参与到活动中，对重点区域进行清理、清扫、清淤工作，并将垃圾杂物分类整理，保持道路整洁畅通。经过广大干部群众的共同努力，主要路段、社区小区及门前责任区等重点区域的淤泥、垃圾已基本清理完毕，恢复如初。

石景山区开展汛后环境大清理

□本报记者 周美玉

连续性强降雨导致石景山区出现多处积水和淤泥堆积，小区内外环境卫生受到污染，给群众生产生活、出行安全带来不便。近日，石景山区开展汛后“环境大清理 卫生大扫除”“双报到”暨爱国卫生专项行动。全区各级党组织对接共建社区，组织党员到社区集体“报到”，帮助受降雨积水影响的社区恢复环境、消除安全和卫生隐患。

位于广宁街道的麻峪北社区是石景山区受本次降雨影响最严重的地区。当天一早，石景山区水务所的党员就来到这里，拿起工具和社区“老街坊”志愿者一起清理积水退去后留下的垃圾、杂物。受降雨影响，麻峪北社区部分居民家中进水，石景山区红十字会也积极动员辖区爱心企业为受影响居民捐赠爱心物资。当天，食品、饮

用水、被褥等生活用品也送到了居民手中。

据了解，为了清洁家园、共享健康，在本次活动中，石景山区发动党员、志愿者和居民群众共同行动，对社区内外环境、道路、雨水井算、垃圾站点等进行全面巡查清理，全面清洁社区公共区域以及健身器材、休闲座椅、宣传橱窗等公共设施，对被积水淤泥等污染过的区域和易滋生蚊蝇区域开展消毒消杀，全力做好小区内环境的清理整治。

同时，对因狂风暴雨造成的挂树折枝和松动的广告牌、棚顶、指示牌等进行排查清理，对车库、地下室、充电桩等公共设施进行安全排查，全面消除安全隐患，确保群众生命财产安全。对社区独居老人、残疾人等重点人群入户走访，检查房屋安全情况，提醒注意出行安全。

市政路桥科技公司推进汛后恢复重建

浸水房屋应急评估不漏一家一户

□本报记者 边磊

近期，受强降雨影响，本市部分地区群众房屋浸水受损。为确保人民生命财产安全，科学实施解危排险工作，有效防止次生灾害发生，北京建工市政路桥科技公司（以下简称科技公司）在房山区、门头沟区、昌平区先后开展强降雨后浸水房屋应急评估工作。

自8月3日起，科技公司三检所房屋检测鉴定人员兵分两路，来到洪水已退去的房山区良乡镇和石楼镇，对因强降雨损毁的房屋进行应急评估。

“受雨水浸泡以及水浪、泥石流冲击，地基基础易发生不均匀沉降，结构材料力学性能下降，致使建筑结构构件开裂和变形，或使得原有的损伤变形进一步发展，由此给房屋的

后续安全可靠使用带来极大挑战。”项目负责人王雷明介绍。据悉，科技公司三检所接到市住建委紧急通知后，积极响应、快速组织，派出10余名相关专业技术人员，第一时间赶赴现场，全力做好房屋安全评估的工作。“现在大雨停了，转移安置的村民都想早点回家，我们不敢有半点耽搁，尽快完成房屋的应急评估，就能尽早让村民安心。”

临近中午，高温闷热的天气让检测鉴定人员挥汗如雨，就地进行检测简单补给稍作休整后，他们准备前往下一家，当问及排查还要去哪里时，检测鉴定人员干脆地回答：“哪里有需要，我们就到哪里，确保排查鉴定不漏一家一户。”

奋战5天 千余避险群众安全撤离

□本报记者 任洁 通讯员 臧晓菲

“开始发电了！来水了！”经过值守干部教师连续8小时奋战，地处房山区琉璃河地区的北京金隅科技学校避险点终于自发电成功，提供紧急供水，值守干部教师激动地欢呼起来。

此轮强降雨天气，琉璃河地区成为主要泄洪区。北京金隅科技学校接到任务，要紧急接收周边平各庄村、北洛村、南洛村等村民来校避险，该校党委书记、校长关亮带领50余位教职工24小时驻校应急值守，安置和服务保障1000余名避险群众。

关亮介绍，值守干部职工分工负责，责任细化到楼层，协调属地做好物资调配、卫生保洁、安全保卫等工作。“校内近距离联系就靠大嗓门喊，远一点的就跑起来，我们还找了几辆自行车，骑车传达指令信息。”

在持续断电情况下，学校

决定租赁发电机自发电保障避险群众用水，但通往学校路段积水过深，租好的发电机运不过来。值守干部借到了附近施工备用发电机，又协调村委会借铲车运送到学校，从业务保障用车中导出柴油，协调家住良乡的电工赶回学校……经过8小时奋战，终于在当晚22点40分开始发电，紧急供水2小时。

“在紧急任务面前，我们经受住考验，也感受到了温暖。”该校副校长张玉荣介绍，市教育两委不仅协调属地帮助学校解决实际问题，还到校慰问；北京金隅疏水环保科技有限公司提供用水用电支持保障；镇政府、村委会竭尽所能提供方便……“这些关心帮助给了我们巨大的力量。”该校党委副书记董树林感叹。

经历5天连续奋战，1000余名避险群众已全部安全撤离，避险点的服务保障工作圆满完成。

本市开展农村自备水源井专项检查

□本报记者 王路曼 通讯员 程才

近日，市卫生监督机构监督员前往海淀区冷泉村自备水源井检查消毒设备、自备水源井情况，并在村民家中进行水质采样快速检测，确保洪涝灾害过后市民饮用水卫生安全不受影响。

据了解，针对北京连日强降雨情况，北京市卫生健康监督所成立市级督导组，深入受灾影响较大地区，每日进行现场指导，联合属地监督机构排查供水设施卫生隐患，督促管理单位落实整改。要求各区做到24小时应急值守，对突发饮用水事件及处置情况，随时报告，全力保障市民饮用水卫生安全。

截至目前，全市卫生健康监督机构共出动监督员1514人次，深入乡镇对各类供水单位进行水质检测及消毒指导工作，



累计检查718户次。

“经过摸排，农村自备水源井水质检测工作正在有序进行，对于确定已经发生污水倒灌、被淹的农村自备水源井要求组织专业队伍进行水井清洗消毒，连续两次水质检测合格后方

可恢复供水。”工作人员介绍。

据悉，为保障居民的基本用水需求，部分地区抽调临时生活用水车及饮用水车，市级督导组现场对临时饮用水进行了浑浊度、游离氯指标快速检测，检测结果合格。