

北京建工养护集团七公路处以最快速度打通“生命通道” 3天抢通108国道主干路

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

没水、没电、没信号……要想快速恢复通信，打通失联村落与外界联系，必须迅速抢通道路，让抢修车辆顺利通过。日常负责房山区道路养护工作的北京建工养护集团七公路处（以下简称七公路处）职工从汛情前值守，到强降雨后以最快速度打通破损主干道，持续作战，三天抢通108国道主干路，保证了后续抢险车辆第一时间进入通行。



暴雨中清理塌方 “机器快没油了才回来”

从7月29日中央气象台发布第二个暴雨红色预警开始，七公路处各养护段职工就已上岗备勤。7月30日至31日的暴雨中，七公路处接到上级命令，负责打通因强降雨导致断路的几条道路。“当时我们有四组人员，分布在不同的位置抢险，那时候山里的各个路段早就没有信号，我们互相之间确实都担着心！”七公路处养护部部长赵泊然说。

暴雨中，赵泊然带领以他名字命名的青年突击队成员，从不同路段营救出十几辆车和若干群众，其中还有一辆从河北省旅游回京的大巴车，上面有几十名旅客。“当时这辆大巴车从野三坡回北京，被困在了山上，我们帮忙一起把大巴车和车上的乘客带到安全的地点。”赵泊然说。

一边在暴雨中盯守道路和各养护段安全，一边担心同事的安危。7月31日晚8点，在第三养护段门口，赵泊然看到几辆闪着头灯的养护车辆回到“家里”。至此，所有的同事终于都回来了，大家揪着的心才放下来。

“事后我才知道，我们第三组在大雨中一直在清理路面塌方，主动打通从红煤厂路口到河北段道路，在雨里一直把机器用到快没油了才回来。”

4组抢险人员分工协作 “好几天没见到外面的人”

经历过“720”“721”，在现场抢险的养护职工直呼，这次持续强降雨的量级远远超过前两次，路面情况惨不忍睹，受损情况是前所未有的。

“抢险人员分为四组，分别

是勘察组、排险组、安防组、加宽处理组。”七公路处副经理邓如意说。路不通，水、电、通信等均无法恢复，七公路处在抢险中专门设置不同梯队共同推进。勘察组主要驾驶车辆沿途巡查，发现道路灾害后汇报，并对其他组别进行派单。由于没信号，巡查人员临时成了队伍的“联络员”，反复往返于不同路段传递消息。排险组是打通“生命通道”的第一组，对中断、塌方路段进行简单的临时抢通，保障其他抢险车辆进入。安防组专门负责设置安全防护设施，对于一些尚有半幅路可以通行的塌方、落石路面设置安全防护设施。加宽处理组则是对路面进行持续保洁、车道加宽，比如对一些没有损毁但被垃圾、树枝、碎石截断的路面进行清理。

“我们好几天没见到外面的人了。现在大概有1500人参与一线抢险，挖掘机、装载机、运输车等设备同时投入使用，我们带着灯和发电机，24小时运转。”

3天打通108国道主干道 “比起休息，更想快点干活”

“通讯基本靠吼”，没有信号，用电有限，手台有限的抢险现场，在大型机械设备的轰鸣声中，七公路处工程一段段刘鹏声嘶力竭地跟作业人员交待着下一步的工作：“这段修完了去94公里处，这边完事的设备先去那边……”

七公路处工程段主要负责日常的道路修复施工，强降雨之

下，从7月31日备勤，8月1日接到任务成立抢险队抢通房山区的新北路、良三路、阎河路、石花洞大桥等多条道路，多工区同时抢险，累计里程100多公里。其中108国道主线从8月1日7时开始，至3日16时，不到3天时间，河北镇至市界全线抢通。

“第二阶段就是抢通108国道到河北界，连通北京跟河北。”接到任务的刘鹏立即紧急调动作业队伍，迅速集结，进行安全施工叮嘱后，所有人员便迅速投入“战斗”。抢通道路需要看现场的情况，倒树、淤泥、塌方，在没有信号的区域，刘鹏跟他的队员一路过五关、斩六将，一点一点将断路打通。每打通一点，后续电力抢险、通信抢险、武警、消防、救护车就跟进一点……

对于刘鹏及作业人员来说，最难的并不是持续的潮湿天气、每天在尘土与泥土里反复转换、没完没了的蚊虫叮咬和危险的施工环境，最难的是，等待机械设备穿越各种道路情况抵达现场的心理上的焦灼感。

“路太不好走了，有的地方路窄，有的地方电线垂落，那么重那么高的设备，过不来。”8月2日，刘鹏和他的队员就到达了82公里处，但是钩机因为高度问题在山路无法抵达。拖车运送——自己行进——再由拖车运送，直到3日凌晨4点半，设备才运抵现场。“这个工夫其实我们可以休息，但是路不通，后边抢险车辆都过不来。机器来了，希望就来了，比起休息，更想快点干活。”刘鹏说。

闻“汛”而动 冲锋在前

防汛一线上的第一书记

□本报记者 孙艳

7月29日至8月2日，本市出现极端强降雨天气，门头沟、房山等区出现严重洪涝灾害，给人民群众造成生命和财产损失。危难时刻，本市广大驻村第一书记闻“汛”而动，与村“两委”干部一起积极投身防汛一线，用实际行动彰显了第一书记的责任与担当。

门头沟区斋堂镇林子台村第一书记李征在接到暴雨红色预警后，迅速与村“两委”干部，对村域内滑坡、落石多发点和危险房屋等重点部位逐一进行巡查排险，第一时间将险户安置在村紧急避险点。

门头沟区永定镇万佛堂村第一书记熊宁通过党员村民微信群不间断发布汛情有关通知和提示，提醒村民远离河道等风险点，与租住外镇平房区的村民及时保持联系，确保村民平安。

房山区史家营乡、佛子庄乡、霞云岭乡、琉璃河镇和门头沟区清水镇、雁翅镇、斋堂镇等驻村第一书记在通信中断、断水断电的情况下，始终坚守一线，与村“两委”干部共患难、同进退，充分发挥第一书

记的骨干作用。

汛情就是号角，门头沟区军庄镇军庄村第一书记舒媛媛在暴雨间隙蹚着及膝的水流与村“两委”干部进行辖区路面积水、低洼路段、老旧平房管线等风险点位排查。为全力保障人民群众生命安全，她带队挨家挨户登记造册，耐心劝导村民转移到集中安置点，连续超负荷工作60多小时。

房山区长阳镇牛家场村第一书记曲振乾连续两天两夜与村“两委”干部坚守岗位，因村子在永定河泄洪影响区，需要随时组织村民撤离，他与村“两委”拉清单、摸底数、定任务、明责任，做实做细撤离预案，确保全村人员安全，群众情绪稳定。

灾情就是责任，面对被暴雨冲毁的房屋、道路，造成停电、断水等情况，房山区周口店镇黄元寺村第一书记刘婧与“两委”班子人员及时摸清补齐防汛救灾物资，时刻关注村内汛情，特别是把村里的孤寡老人作为关注重点，加强关心关爱，每天自费为村民购买矿泉水等应急物资，送到村民手中。

回天地区新增5个自动气象站

□本报记者 周美玉 通讯员 尚颖

日前，记者从昌平区气象局了解到，今年回天地区新增5个自动气象站，填补了前期回天地区降雨采集的空白。在此次降水过程中，5个设备高效运行，及时为回天地区决策部门防灾减灾提供了数据支撑。

在回龙园公园东北角，自动气象站内一个反应快速的翻斗式雨量传感器正在采集降雨量。工作人员坐在电脑前实时监测实况数据、雷达回波走向、天气演变趋势等情况，分析和汇总气象实况信息、天气报告。

“今年6月，我们完成了回天地区5个站点建设，在此次降雨过程中，5个站点发挥了重要作用。”昌平区气象台台长王娟告诉记者，“我们根据降雨发展趋势，向各镇街、各委办局

提供每一小时雨量统计表、雷达回波、全市以及本区降雨分布图，每半小时加密提供雨量统计表和雷达图资料服务，针对流村地区强降雨情况，提供15分钟加密服务材料。期间，还定时对强降雨影响区域，进行电话定点提示提醒。”

“您好，昌平区气象台，目前降雨云团已影响昌平城区，将自南向北移动持续影响十三陵地区，请您做好防汛准备。”除了实时监测数据，工作人员还要及时向公众发布预报、预警信息。

越是特殊天气，气象工作者越是要坚守岗位，为市民出行“站岗放哨”。“我们将持续监测天气变化，及时提供预报预警信息，全力做好气象服务保障。”王娟说。



守望相助

近日，10辆满载着关心与祝福的大货车从密云区整装出发，一箱箱承载着密云人民问候和心意的“爱心水”，分赴房山和门头沟。目前，克服道路交通等诸多不利影响，驰援物资已顺利送抵两区受灾一线，及时缓解受灾地区当前面临的饮水紧缺难题。

本报记者 王路曼 摄影报道

中建二局抢险大队48小时排水5.6万立方米

□本报记者 马超

经过48小时不分昼夜的强排救援后，湖水水位整体下降2.5米，抽排水量约5.6万立方米，约等于23个50米标准长度游泳池。加上后续地下室积水的排水任务，整个排水量预计将达到26万立方米。

事情还得从近日一天傍晚说起，中建二局华北公司接到北京市住房和城乡建设委员会与通州区住房和城乡建设委员会下达前往房山区北潞园小区开展应急抢险任务的指令。中建二局抢险大队闻令而动，应急抢险工作机制迅速启动。

在半个小时内，由公司副总经理石荣带队，6名救援先遣队员迅速集合，紧急奔赴救援一线。

当晚20时，抢险大队顺利抵达目的地。连日来的暴雨，使得小区积水极为严重，积水最深处足足有4米。摆在中建二局抢险大队救援人员面前的第一道任务，就是将小区原有的人工湖水抽排至60米外的刺猬湖中，待湖水降至最低水位后将小区地下车库水抽排入人工湖内。

为了迅速打开作业面，加快排涝进度，抢险队员们开始

人工排淤，经过2小时不停歇的高强度工作，抢险点道路上的淤泥被清理完毕，为之后快速排洪奠定了基础，打通救援第一道“难关”。

在此后的时间里，救援人员肩扛手抬，在把抽水管线布设完成后，水泵泵迅速运转起来。水泵缺油了，就迅速拎起蓄水桶补上。湖中的管线需要调整，就冒着雨穿上安全服、系上安全绳，匍匐在湖水里实时调整。经过48小时不间断的强排救援，小区积水隐患顺利排除。