

防汛一线有担当

汛情就是命令，防汛就是责任。7月11日我市普降大到暴雨，局地大暴雨，部分低洼地段出现积水。面对雨情、汛情，我市十县（市、区）各级干部恪尽职守、勇于担当，采取得力措施应对，确保人民群众生命财产安全。他们深入到

积水最深、抢险最困难、群众最需要的地方，靠前指挥、现场指导，确保排水有力、抢险有效、救灾有序，把灾害损失降到最低。今日本报推出“防汛一线有担当”特别报道，将十县（市、区）在防汛工作中勇于担当的温暖画面呈现给广大读者。

小店区

坚守防汛一线

本报讯 7月11日，小店区普降大到暴雨，该区各乡镇、街道及水务、应急、交警、城管、住建等有关部门坚守防汛一线，及时排退积水，疏导交通。

据气象部门统计，7月11日8时至17时，小店区降水量为，北格90.2毫米、黄陵81.5毫米、西温庄79.5毫米、小店78.1毫米、北格辛村78.1毫米、北营南坪头75.4毫米、学府公园75.3毫米、东草寨70.7毫米、综改区69.7毫米、刘家堡65.2毫米，均达到暴雨量级。该区9时启动防汛Ⅳ级应急响应，到17时将应急响应提升为暴雨Ⅲ级应急响应。全区除低洼地段有积水外，总体平稳，未发生险情。

针对近期出现的强降雨，小店区水务局提前采取多项措施积极应对。一是在汛期来临之际，开展妨碍河道行洪突出问题全面排查，组织开展集中清理整治，保障河

迎泽区

排查隐患险情

本报讯 本轮降雨来势急、强度大，迎泽区各部门、街镇立即进入应急状态，严格执行24小时防汛值班制度和领导带班制度，由专人对各重点部位、薄弱点位进行排查巡查。

迎泽区防汛抗旱指挥部从7月9日启动区级防汛Ⅳ级应急响应，进一步压紧压实防汛责任，督促各级防汛包保责任人下沉一线，做好应急处置准备，提前安排抢险救援力量和物资。

7月11日下午，迎泽区政府负责人带队，对全区212个薄弱环节进行督查，对包管片区开展督导检查，全区共

杏花岭区

全力以赴防范

本报讯 7月11日，杏花岭区出现一次大范围暴雨过程，杏花岭区高度重视，坚持人民至上、生命至上理念，召开专题会议进行安排部署，启动暴雨Ⅳ级应急响应，各街镇、各部门立即进入防汛战时状态，落实各项防范应对措施，确保人民群众生命财产安全。

闻“汛”而动，全力以赴。当日，杏花岭区防办、区农业农村局、区水务局及时关注气象等部门发布的预警预报，转发各类预警信息8条；各相关街镇、各部门收到预警信息后，第一时间将预警信息发布到社区到村组到企业到户到人，确保预警到位。各街镇、各部门加大巡查排险力度，针对河道堤防、山洪、低洼易积水区域、地质灾害、危房（窑）、在建工程等防汛重点部位，进行雨前雨中

尖草坪区

落实排涝措施

本报讯 雨情就是命令，防汛就是责任。此轮降雨过程中，尖草坪区各级干部严阵以待、严防死守，第一时间启动应急响应机制，坚决扛起防汛排涝责任，扎扎实实各项防汛措施。

7月11日，尖草坪区委、区政府负责人深入汇丰街道、古城街道、新城街道，以及和平北路、千峰北路、兴华街、大同路等地，一线督导指挥防汛排涝工作。

兴华北小区地势较低，积水较深，尖草坪区组织应急、消防、民兵、乡街工作人员使用皮划艇帮助群众转移，堆放沙袋防止雨水渗入居民楼，并调用10余台水泵持续抽水，直到降雨停止、积水排完。在杨兴河南寨公园段，为防止河水倒灌至公园内，尖草坪区全力调度跨河管道堵漏，抢修工作从11日下午一直持续到深夜。

万柏林区

多方联手抢险

本报讯 7月11日，我市暴雨来袭，万柏林区派出1102位巡查抢险人员，出动77台车辆，对全区34处积水路段、20处内涝小区及18处其他险情地段进行抢险作业。目前，大部分险情已排除，无法排除的险情也已设立警戒线，派驻专人值守。

半年来，万柏林区防汛系统干部职工在区委、区政府的领导下，采取一系列扎实的防洪措施，确保全区城乡安全度汛。各街办、各单位按照分级分部门原则和“三管三必须”要求，以山洪灾害防御、河道和城市防洪安全为重点，抓好隐患排查，提升应急保障能力。区水务局及各街办加大河道清淤清障力度，加强山洪灾害监测预警，强

道行洪通畅。二是为确保汛期安全，结合农村生活污水和黑臭水体治理，对排东三斗、五斗退水渠、太榆退水渠加大整治力度，安排人员巡查，及时清理河道垃圾和淤泥。三是对区内山洪灾害预警设备进行更新维护，改造升级，确保预警设备均运行正常。四是做好水旱灾害防御物资储备工作，目前该局共储备编织袋10万条，铅丝10吨，照明设备206台（套），冲锋舟3艘，救生衣138件，救生圈125个，排涝设备55台（套），移动式柴油发电机2台，防汛工作有坚强的物资保障。

针对部分地段出现的积水情况，小店区负责人带队深入基层检查防汛工作。截至当天18时，小店区防办共收到12条隐患情况。各街办、乡（镇）负责人已经带队排查隐患。

（司勇）

出动1000余人在各个点位进行巡查和现场值守。

当日，迎泽区共发现4处积水较深路段，包括火车站地下通道、松小路段、新建路与水西关十字路口、水西门路段，迎泽区第一时间安排交警对这些路段实施管控。

另外，对于18处低洼积水地带，该区积极联系协调市政部门开展抽水工作；5处井盖存在冒水、移位等情况，社区人员在井盖周围设置警戒线并派专人值守；对于部分地下室积水的情况，社区组织专人进行抽水处理，尽最大努力降低群众损失。

（王勇、兰杰）

雨后排查，及时设立警戒标志；对积水区域及时组织排水，做到早发现、早预警、早处置；对预判有险情的区域果断组织转移避险，并予以妥善安置。该区执法局、区消防大队、区应急大队共360人的应急抢险队伍，随时待命，做好应急抢险准备。所有包镇街区领导干部全部下沉到一线，靠前指挥，落实落细防汛工作责任，对各镇街防汛工作指挥调度，现场指导，督促落实各项防汛措施，及时解决工作难题。严格网格化管理，做到人盯人、人盯隐患，确保各环节特别是危险区域都有专人负责。

截至7月12日8时，全区共出动工作组150个、人员600余名，排查防汛重点区域、重点部位228处，组织排涝12处，转移避险19户、31人。

（李杰华、吕娜）

按照“一点一流程”，尖草坪区明确了44处城市易涝点位、15处河道段、55处重点隐患点的总负责人、责任清单和应急处置流程，完善细化各个处置环节。同时，对全区10条河流全部完成巡查检查，及时将东张漫水桥双向封闭，并派专人24小时盯守全区所有河道。对存在落石、塌方等风险的地段，及时设立警示牌、警戒带。

尖草坪区对63处地质灾害点派专人24小时盯守，同时加强了对淤地坝、排水管道、泵站等防洪排涝设施，以及危旧房窑、在建工程、低洼易涝等区域的巡查。尖草坪区应急管理局全员出动，巡查全区44处城市易涝点位，第一时间将道路积水信息反馈，通知各乡镇、街道开展道路管控工作，及时将积水严重路段封闭，加快排水速度，全力保障群众安全。

（王勇、杨莉）

化群测群防体系建设；区自然资源局及各街办落实山体滑坡、泥石流等地质灾害易发区域的监测和预防工作；区城管局和各街办落实应急排水措施和防、撤、抢措施，确保城区排水畅通和道路积水及时排除；区住建局、区教育局和各街办对各自管辖范围内的危、漏、旧房进行全面排查，提前做好维修加固工作；区住建局、区城管局及区水务局等部门加强对所属在建工程的监督和管理；区应急局及各街办提前预置抢险救援队伍及抢险救援物资，全面进入战备状态，确保随时调用处置突发事件。

闻“汛”而动，人民至上。万柏林区多部门联动，打响防汛攻势，筑牢夏季防汛抢险双屏障。

（阎轶洁）



七月十二日，晋源区小站营小区受强降雨影响出现内涝，应急救援部门出动大型设备排水。

贾鹏 米国伟 摄

晋源区

全员出动排水

本报讯 7月11日我市出现强降雨天气，其中最大降雨量出现在晋源区金胜镇，为168.6毫米，同时也是近年来单日降雨量最大的一次。

持续的降雨导致了义井街道大化六小区、红旗平房小区、南一条小区、金胜镇一电厂小区等地势较低的市政路段和社区出现积水内涝，严重影响居民生活和出行。其中，小站营小区受淹面积达12万平方米，受困人数3000余人，小区B区积水最深处超过1.5米，大部分地下室进水，部分一层居民家中进水。

为全力做好抢险排涝和群众转移安置工作，晋源区以雨为令，全员出动，坚守防汛一线，出动武警部队、人武部民兵、市矿山救护队、市综合救援队、蓝天救援队等8

支各级各类抢险队伍400余人、40台各类车辆、7台大型排水设备，多方联动、全力配合、紧急排水。

截至目前，已转移安置受困居民2000余人。通过分析研判，该区及时破开稻田公园围挡，把公园作为缓洪池，使得上游明仙河洪水涌入公园，延缓内涝积水速度。同时区人武部组织民兵对清水河段进行抢险，确保清水河正常泄洪。

目前晋源区各内涝点水位不断下降，受阻道路基本畅通，群众工作生活秩序逐渐恢复，清淤重建等各项工作正有条不紊开展中。

下一步，晋源区将继续做好各项防汛工作，防范强降雨过后可能引发的崩塌、滑坡等地质灾害，加强巡查值守，确保辖区安全。

（毕晶晶）

古交市

清淤确保畅通

本报讯 7月11日开始，古交市迎来新一轮强降雨。据向古交市气象局了解，7月11日8时到12日8时，古交市平均降水量为76毫米，其中，最大降水出现在西曲，112.8毫米，最小降水出现在东曲33.1毫米。

为及时有效应对强降雨带来的不利影响，古交市立即启动防汛应急响应，全力恢复正常生产生活秩序，保障人民群众的生命财产安全。

在强降雨发生后，古交市政环卫、园林绿化、应急队伍迅速行动，第一时间对积水集淤路段进行清理。在金牛大街、大川东西路、青年路等城区主干道，市政排水科的抢险队员对排水管道进行抢通。市园林绿化中心第一时间组织工作人员赶赴现场，及时清理断木枯枝，消除安全隐患。市政环卫中心出动了高压冲洗车、抽水机等设备，

清徐县

未雨绸缪应对

本报讯 7月11日，清徐县普降大雨，部分地段出现积水。该县防汛、应急、城建、环卫等部门提早做好准备，提前在易积水路段、易拥堵路段备好人员、物资，确保来之能安、安之能稳。

在降雨之前，清徐县防汛抗旱指挥就发出通知，在11日9时启动防汛Ⅳ级应急响应。通知要求各乡镇（镇、街道）、防指各成员单位结合雨情发展变化，按照各自的防汛应急预案，适时启动应急响应。10时，清徐县委要求各乡镇（街道）、各单位主要领导加强值班值守，应急、住建、水务、供电、林业、农业农村等部门要关口前移，成立专班，加大对险工险段的排查加固。财政等部门要筹备好防汛抢险应急物资，确保储备战备汛，足额供给。

强降雨期间，清徐县气象部门加密预测预报频次，水

阳曲县

多点发力度汛

本报讯 连日来，针对新一轮强降雨天气，阳曲县多点发力打好防汛“组合拳”，全面做好各项防汛工作，全力确保人民群众生命财产安全。

7月11日，该县迅速启动暴雨Ⅳ级应急响应，县级领导干部靠前指挥，深入乡镇检查防汛工作。各乡镇干部除24小时值班人员外，第一时间深入社区、农村，对道路、房屋、塘坝、桥洞、排水沟、田间地头等重点部位全面排查，确保群众安全。同时迅速组织村干部、党员、志愿者、网格员等开展淤泥、道路清理，在危险地带树立警示牌等工作，最大限度降低损失。

该县还加大宣传力度，通过微信群、大喇叭等方式及时播报推送雨情信息、气象信息、汛期安全知识，提高群众安全生产意识和自救互救能力。

娄烦县

启动应急响应

本报讯 7月11日，娄烦县启动防汛应急Ⅳ级响应，该县及时组织气象、水务、农村农业、住建等部门开展会商研判，有效应对此次强降雨带来的灾情和险情。

娄烦县委、县政府负责人第一时间带队前往包联的乡镇、街道进行防汛巡查，查看小区、街道、河道等易涉险区域，查看有无积水路段，房屋是否存在安全隐患，人员、机械物资是否到位。

该县及时将市、县发布的气象灾害信息、雨情信息和地质灾害气象风险预警信息转发，各乡镇和防汛指挥部各成员单位根据雨情扎实做好防范应对工作。同时，强化物资保障，积极整合防汛应急物资，将警戒线、锥形桶、爆闪灯、连体雨衣、雨鞋、编织袋，以及皮划艇、救援绳等

防汛应急物资及时发放给各乡镇、街道。

娄烦县还强化了应急值守机制，各乡镇、街道严格执行防汛值班制度，各单位班子成员、值班人员24小时在班在岗、预警时间段全员24小时在岗，确保汛期雨情、水情、险情、灾情以及防汛调度命令及时上传下达、高效运行，第一时间做出响应。

截至7月12日8时，娄烦县共发现险情40处，其中排除19处，剩余21处正在排除当中，预计3天内全部排除。撤离转移人员共计114户、234人，农作物受损3958.5亩。娄烦县各相关部门正在全力配合，为群众提供保障，将受损程度降至最低。

（王勇、李宇）



区金福苑小区进行作业。抢险人员在万柏林被采访单位提供。