

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

编者按

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。

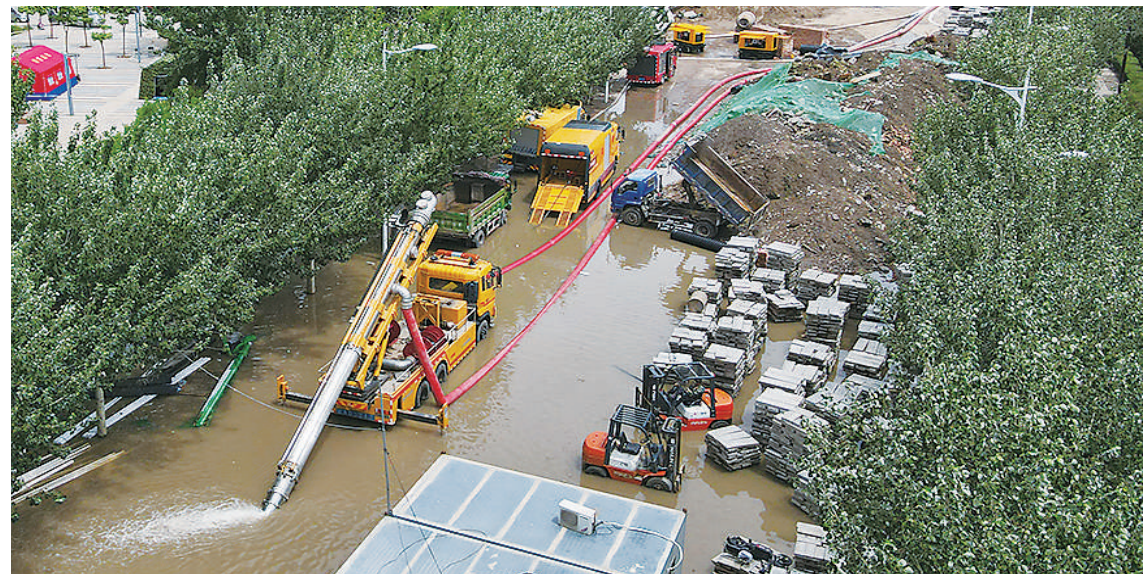
小店区

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



7月12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。摄影 贾鹏

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太化六小区、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。

在强降水发生后，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，确保汛后良好通行，汛后安全畅通。

对路面进行人机联合清淤作业，力求尽快恢复路面环境。

古交市交通运输局领导带队，分别深入县乡公路、农村公路、客运场站、公交车、农村班线车进行检查，全面掌握雨前、雨中、雨后交通运输情况。组织养护人员对可能发生险情的路段实施24小时巡查，在事故易发路段设置值守点。做好危桥、边坡防护构造物、易山体滑坡路段、临水临崖路段、公路边沟、桥梁等各类防汛安全隐患排查工作，确保汛前良好通行，汛后安全畅通。

此外，全市各乡（镇、街道）充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，结合各自辖区实际，细化举措，抓实抓细各项防汛工作，组织党员志愿者清理路面淤泥和积水，恢复雨后路面整洁和道路通畅，保障居民的正常生活。

（刘志刚、弓忠义）

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应对准备，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、来之能稳。

在降雨之前，清徐县防汛抗旱指挥部就发出通知，在11日9时启动防汛Ⅳ级应急响应。通知要求各乡（镇、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）、各乡（镇）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

务部门每2小时报送一次雨情、水情，同时派出专家赴重点水库、河段检查指导，加强对在建水利工程的施工区域、居住场所的隐患排查，确保施工人员和施工现场安全。

县住建局提前落实易积水路段应急排水措施，及时组织排退积水；各乡镇（街办）认真排查低洼易积水区域，组织居民转移避险；县住建、交运等部门加强对在建工程的监管，强化落实应急措施，确保排洪排涝设施安全运行和工程自身安全；公安交警、交运等部门在积水较深路段采取管控措施，设置警示标志，避免人车被险情发生。据了解，由于应急及时，全县未发生险情，河道水流平稳。

同时，清徐县消防救援大队、清徐县武警中队、清徐县综合救援大队等专业抢险队伍已做好应急抢险救援准备，确保一旦有事，招之能来，来之能战，战之能胜。

（王勇）

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、网格长等开展淤泥、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。

大盂产业新城是省市重点工程，也是防汛防洪的重点保护对象。该县加大督促力度，协调大盂产业新城防洪工程完成主槽工程，确保排洪主干渠贯通。督促检查各建设单位、施工单位不因施工阻断区域内排退水渠。督促要求各建设单位、施工单位建立健全防汛指挥机构，完善一图一表一预案。

11日，该县最大过程降雨量为122毫米，发生在侯村乡地区。截至目前，全县汛情比较稳定，无灾情报告，无人员伤亡情况。下一步，该县将开展雨后核查工作，加强重点工程、重点项目的施工防汛检查，消除各类危险隐患，及时加固水库、塘岸、险滩河道。

（李杰华、赵国华）

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，强降雨保障，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）

