

7月2日7时至3日7时

# 我市普降中到大雨 社会秩序良好

本报讯(记者 申波)记者从市防汛办了解到,7月2日7时至3日7时,全市普降中到大雨,局部暴雨,尖草坪区降水量最大,为110.8毫米,目前全市无险情和人员伤亡情况报告,社会秩序良好。

此次降雨,全市降水量统计,尖草坪区110.8毫米为最大量,万柏林区68.5毫米,晋源区51.6毫米。区域自动站中35个站出现

中雨,48个站出现大雨,30个站出现暴雨。受降雨影响,各河道内产生小洪水,水位均处于警戒水位以下,未发生超标洪水流量。汾河二坝7月3日8时最大流量为120立方米/秒。各河道水情总体平稳。

强降雨导致一些地势低洼处出现了不同程度的积水情况,市城乡管理局全力组织人员设备,排退道路积水,目前多数积水

带已恢复正常。

一些地方因积水对住户和行人的生活 and 出行造成了困难,各级救援队伍积极行动,帮助被困人员。市消防救援支队从7月2日16时至19时,共接警42起,其中火灾扑救10起,抢险救援14起。出动各类消防车辆80辆次,出动警力398人次,共疏散转移被困人员24人。

7月2日,接到气象部门暴雨和城市内涝预警信息后,市防汛办持续滚动会商,第一时间启动全市防汛Ⅳ级应急响应,市水务局启动洪水防御Ⅳ级应急响应,各城区分别启动应急响应,全力组织应对。

接下来,市防汛办将持续关注天气变化和雨情汛情情况,随时调度各县(市、区),继续做好各项工作。

雨情就是命令

## 我市紧急行动 迎战入汛最强降雨

提前到岗巡查

面对入汛以来最强降雨,市城管指挥中心迅速启动防汛应急预案:城市运行管理服务岗位增加值守人员、城管网格区域信息采集员提前到岗巡查、技术部门维护平台运行畅通……

该中心安排6家信息采集项目部紧盯雨情,组织500余名信息采集员上路

7月2日至3日,今年入汛以来最强降雨袭击市区,市城管指挥中心按照市城管局防汛部署,发挥城市网格化管理优势,巡查采集发现各类雨情隐患,通过应急督办,有效消除城市次生灾害,保障城市汛期安全运行。

暴雨突至 积水困人

## “蓝天”救援队在行动

本报讯(记者 郭晓华 通讯员 苏少君 文/摄)“你好,我家孩子被积水困在幼儿园,求你们帮我把他带出来。”“我母亲80多岁,需要用呼吸机,现在小区停电,呼吸机不能用,能不能把老人接出来?”……7月2日,一场突如其来的降雨,造成市内部分小区和道路积水,人们的生活和出行遭遇困难。山西蓝天救援队接到求助后,立即调集队员和设备前往救援。

下午5时许,雨大势急,在兴华街形成大范围积水,造成该路段以及兴华北小区(西区)不少居民、行人和车辆被困。山西蓝天救援队接到求助电话,立即调集80余名队员、10余辆救援车赶往现场。

救援队员赶到兴华街时,市政抢险人员正在排水。该路段积水面积较大,积水最深处有1.2米,路边停放的车辆来不及转移被水所困,不少行人被困在街道两旁商铺门前的台阶上,焦急地等着雨停。见此,救援队员迅速调来了冲锋舟。

“你好,我家孩子在兴华北小区黄河幼儿园,这里有70人被困,其中有30多个孩子,你们能不能来帮帮



我们。”救援队员在转移路边行人过程中,接到一名家长的求助电话后,立即组织人手驾驶冲锋舟前往救援。救援队员跑了数趟,终于将师生和家长转移出积水区域。

很快,又一名男子焦急地求助:“我母亲80多岁,住在兴华北小区。她患有疾病,需用呼吸机,下雨小区停电,呼吸机无法使用,你们能不能帮我把老人接出来?”救援队员担心老人安危,赶紧按照男子提供的信息进入小区。小区正在进行管道改造,单元楼前的地面挖开后还没有回填,积水下方形成一道道“水沟”,积水近1.5米深。并且,小区内车辆堵路,冲锋舟无法进

人,他们只得涉水进入。救援队员一边用竹竿探路,一边往老人的家里走,十几分钟后,终于找到了老人的家。还好,老人并无大碍。随后,救援队员背着老人,来到冲锋舟停放区域,载着老人驶出了小区。

看到老人脱险,老人的家属连连向救援队员表示感谢。这时,救援队员又接到两名孕妇被困的信息,马不停蹄赶往现场……

从下午5时许一直到晚10时30分,救援队员转移被困人员200多名。

除在兴华北小区展开救援外,山西蓝天救援队的其他队员还在其他积水路段展开救援。

路灯杆倾倒协调吊运

2日17时08分,信息采集员巡查上报,晋源区晋阳大道南中环西街口一路灯杆倾倒,占用快速路两条机动车道。该中心派单至设施产权单位市城市建设管理中心。同时,该中心督查员接到指

巡查,重点对建成区内300余处下穿通道、桥梁涵洞、低洼路口等重点区域,按照城管责任网格区域,落实到人,发现雨情隐患即时采集上报。同时,信息采集员携带钩耙等工具,清理堵塞排水的落叶、淤泥、垃圾等,迅速解决身边排水隐患,保障排水设施正常运行。

车辆受困协助营救

2日17时38分,信息采集员巡查上报,万柏林区西中环路南社段有1000平方米道路积水,最深处达70厘米,有车辆被困。该中心派单至市市政公共设施建管中心。同时,督查员联动消防部

门,消防人员在10分钟内抵达现场,成功营救被困人员车辆。督查员现场应急协调市市政公共设施建管中心,派出抢险车辆人员抽排道路积水,于当日18时30分恢复了道路通行。

发现塌坑连夜回填

2日18时16分,信息采集员巡查上报,小店区学府街平阳路口有路面塌坑,塌坑内出现地下空洞,附近有雨水井、污水井,信息采集员现场设立简易围挡,疏导车辆和行人绕行。

为了进一步勘测地下空洞塌坑原因,市城管指挥中心督查员携带专业测距仪,赶赴现场支援。经探测,路面塌

陷面积0.5平方米,地下空洞约3平方米,深度约1米,未发现管道渗漏积水。督查员联系学府街道路建设单位,开始破路抢险施工。因地下空洞体积较大,道路建设单位深夜调运挖掘机参与抢险,于次日早晨完成地面塌坑回填作业,避免了次生灾害的发生。

紧急处置路面积水11起

本轮降雨期间,市城市运行管理服务平台交办突发案件24件。其中,涉及路面积水11件。针对恒山路十里铺、西华门上肖墙口、玉园路安宁街段、玉门河南沿岸西中环路口下穿通道、西中环路南社街口下穿通道、新建路旱西关段、西机路安宁街口、龙康南街新赵路

口、兴华西街东社路口、北排洪渠北沿岸石膏厂街下穿通道、北排洪渠汾西南路下穿通道等路段出现的道路积水,通过城管部门间的应急联动,均于当晚至次日凌晨完成积水抽排作业,恢复了道路畅通。

记者 任晓明 通讯员 张启亮

## 省城各大泵站抽排水量56万吨

本报讯(记者 任晓明)7月3日从市城市排水管理中心了解到,至7月2日22时,我市70余个区域型雨水泵站,累计抽排水量达56万吨。

面对强降雨,市排水中心立即启动防汛应急响应机制,安排泵站、池渠所及

各污水厂防汛人员提前到岗。据了解,由于瞬时雨量过大,少量路段由于收水不及造成路面积水,但在泵站的全力抽排下,泵站服务范围内的积水很快消除。

我市各排洪渠泄水量较大,满负荷运行,但没有

发生溢堤事故,设施运行平稳。各缓洪池闸门全部开启,最大限度储存雨洪水。其中,5、6号调蓄池因来水比较大,依次启动1、3、4号拖过泵向南沙河调蓄,确保了城市防洪安全。其他各缓洪池运行正常。

## 城管部门连夜奋战排除积水

本报讯(记者 任晓明)从7月2日16时开始,城管部门共出动2100多名工作人员,230多台机械排除积水,连夜奋战,实现积水尽快消退。

据统计,7月2日16时20分至20时30分,六城区平均降雨量50毫米左右,尤其河西地区,降雨量达60毫米以上,属暴雨级别。本次降雨共造成较大面积积水22处。其中,因积水导致交通中断10处,因积水导致交通不畅12处。

雨不停,水不退,人不

撤。市市政公共设施建管中心3个道排养护管理所,是我市城市防汛的主力军之一。524名防汛抢险人员,在雨中坚守,做到人员到位、设备到位、措施到位。晋祠路万水物贸城门前(兰亭御湖城)积水比较严重,防汛工作人员用工具打开井盖泄水,并摆放泄水标志,但由于雨水中杂物过多,许多井口被树枝、塑料袋等杂物堵塞,造成排水不畅,大家撸起袖子,双手在污浊的雨水中及时清理进水井口的杂物,确保排水通

畅。

在积水路段,一些大型抽排设施大显身手。在西机路,市市政公共设施建管中心调用1台“龙吸水”设备。相比普通抽排设备每小时600立方米的抽排量,“龙吸水”每小时抽排量最大可达3000立方米,积水排退时间大幅缩短。目前,该中心已购置4台“龙吸水”,抽排水效率大幅提升。

至7月2日23时20分,市区主干道的积水基本消除。7月3日上午10时,各大面积积水点全部消除。



7月3日,环卫人员正在万柏林区黄坡街清理路面塌方,确保该段道路安全通畅。  
李学军 牛利敏 摄