

暴雨袭水城

明后天聊城还有小到中雨

本报聊城8月1日讯(记者 谢晓丽 实习生 曹彦兰) 1日中午,强降雨基本结束,聊城市气象台取消雷电黄色预警信号和暴雨蓝色预警信号。此次降雨,在平杜郎口降水量最大,自7月29日18时至8月1日11时,该地降水量达到了247.7mm。

据介绍,自7月29日18时到8月1日11时,全市平均降水量为128.9mm,最大降水点出现在在平杜郎口247.7mm,各县平均降水量东昌府区119.7mm,临清107.6mm,冠县137.6mm,阳谷102.8mm,莘县70.0mm,高唐196.9mm,在平

173.3mm,东阿86.0mm,开发区166.6mm。

8月1日中午,这次大范围的降水过程逐渐结束,聊城市气象台取消雷电黄色预警信号和暴雨蓝色预警信号。

聊城市气象台预报,2日白天将

转为多云。但3日受台风外围云系影响,新一轮的降水又将开始。根据最新气象资料显示,3日到4日,聊城市还有一次明显的降水过程,全市有小到中雨,而近几天的最高温度也持续在29℃左右。气象台提醒,相关部门需做好防汛排涝工作。

防汛预警昨升级为三级

各河道流量控制在警戒线以下,7月降雨量较往年多五成

本报聊城8月1日讯(记者 凌文秀 通讯员 赫鹏) 7月31日,聊城市防指发布防汛四级预警。8月1日,防汛预警升级为三级,市防指同时发布预防暴雨通知,要求各部门落实相关防范措施。目前,聊城境内各河道流量控制在警戒线以下。

7月30日6时到8月1日8

时,全市出现大范围降雨。根据市气象台预报,降水还将持续。继市防指发布四级防汛预警后,鉴于降水进一步增加,按照《聊城市防汛预警暂行办法》,8月1日市防指发布防汛三级预警,并要求各级各有关部门进一步落实相关防范措施,确保人民群众生命财产安全。此次降水过程伴随雷雨大

风,要各地注意高空构筑物、危房、简单工棚等防御雷雨大风。

据气象部门预报,近两天仍有持续降水过程,市防指发布紧急通知,要求各河道主管部门要进一步密切关注上游来水情况,确保洪涝水及时下泄。各县(市)区、各乡镇及时关注田间积水情况,并组织排涝减灾。在建工程安

全度汛和地下设施、城镇低洼地区的排涝等也是防汛重点工作。

记者从聊城市水文局获悉,此次降水期间,聊城境内各大河道水位、流量均有部分上升,但水位、流量均控制在警戒线以下,未发现险情。同时,7月份作为主汛期的第一个月,今年聊城7月的降雨量较往年偏多五成。

三县市遭受暴雨洪涝灾害

直接经济损失4340万元

本报聊城8月1日讯(记者 杨淑君 实习生 李凤珍)

记者从聊城市财政局获悉,此次大范围强降雨导致高唐、临清、冠县三个县(市)33个乡镇部分农田积水,遭受涝灾。

据初步统计,全市受灾人口7.33万余人,受灾面积0.89万余公顷,成灾面积0.66万余公顷,损坏房屋129间,倒塌房屋70间,转移安置人口276人,直接经济损失4340万元,没有发生人员伤亡。

目前,市县财政部门正积极配合民政等相关部门,密切关注灾情发展,进一步核查灾情,动员、组织受灾群众紧急避险并开展生产自救,采取挖沟、疏渠等方式加快农田积水排除,力争最大程度降低房屋、农作物等生产生活损失。

九座拦河闸坝水位控制在汛限以下

本报聊城8月1日讯(记者 凌文秀 通讯员 马心强)

针对连日来的大到暴雨,聊城市河道工程管理处采取多项措施,确保徒骇河、马颊河安全度汛。两河九座拦河闸(坝)水位全部控制在汛限水位以下。

连日来的强降雨影响,使徒骇河、马颊河水势上涨较快,部分河段开始行洪,其中徒骇河昌东橡胶坝前水位由27.50米上升到28.00米,聊德边界闸刘桥拦河闸前水位由22.30米上升到24.69米。

为尽快降低河道水位,市河道工程管理处将刘桥拦河闸全部开启,加快洪水下泄速度,其它各拦河闸下泄量也逐步加大。沿河十个基层管理段干部职工全部到岗,密切关注河道水情、工情和雨情,加强堤防、水工建筑物的巡查,做到重点巡查和防守,做到24小时不间断巡查。

为从根本上提高“两河”抵御特大洪水的综合能力,实施了马颊河张洼闸上下游应急开卡工程,预计8月上旬竣工。

主干道防汛基本经受住考验

防汛人员连夜上路排水,基本实现雨停后积水随之排干

本报记者 张召旭

前几天连降大雨,城区低洼路段出现积水,但排水速度大大提高。而在2010年8月9日,全市普降大到暴雨,平均降雨量119.1毫米,城区利民路等低洼地段积水最深处达七八十厘米。

记者探访>>

雨后积水随之排干

31日晚至1日早晨,暴雨断断续续下了一夜。1日早晨7点,在东昌东路高级技工学校附近,记者看到东昌路南侧的非机动车道沿石有明显被雨水浸泡过的痕迹。路边商户王先生说,技工学校附近地势低洼,以前下雨很容易被淹,现在降雨比较急的时候也会有积水,不过很快就排干净了。“昨天晚上有防汛办的人来把路上的下水道井盖打开了,这样一来排水比较快。”

7点20分,记者来到“逢雨必积”的利民西路,发现路面上虽然湿漉漉的,但几乎看不到积水,仅有少数地段路两旁有些面积不大的小水洼。在利民西路中段,有几位环卫工人正在用手中的扫帚把少量积水扫进路边的下水道里。“有些路边地势比较低洼,雨水排不到下水道里,只能人工清理积水。”环卫工刘女士说,这点儿积水对市民出行影响不大。

记者随后又走访了城区市民医院、凤凰台、东昌宾馆等往年积水比较严重的路段,在这些低洼地段几乎看不到积水的影子,



8月1日,利民西路强排泵站正在往运河内排水。 本报记者 张召旭 摄

路边仅有一些小水洼。

防汛办>>

排水设施日益完善

1日上午,在利民西路的强排泵站,市政处工作人员正在清理泵站内的生活垃圾。“这两天泵站一直在用,下水道内积累了不少生活垃圾,趁着不下雨,必须清理掉,否则会影响排水。”市政处工作人员介绍,该泵站一共有三台高压水泵,31日至1日的降雨只启动了2台水泵,很快就把利民

路上的积水排到运河里去了。“利民路现在是雨污分流,我们排出去的全是雨水。”

聊城市市政工程管理处工程科科长王锋元介绍,31日,城区启动了防汛橙色应急预案,城区低洼路段的下水道井盖都打开了,同时还打开了青年渠、青周渠、新水河等几条排水渠的闸门。“昨天晚上9点多雨势开始加强,我们又安排专人到低洼路段打开下水道井盖排水,一直到了夜里12点多,防汛人员才回家休息。凌晨2点多,雨势又逐渐加强,防汛人员又重新回到路上抢险,一直到了

早晨雨停后才回家休息。”王锋元说,这次大暴雨基本做到了雨停积水排干。

王锋元介绍,自2010年以后,住建委和市政处对城区利民路、凤凰台、健康路等低洼路段进行了改造。今年又新增了湖南路班滑沟排水口、利民东路二干渠排水口,分别缓解聊城大学东校区附近地段和利民路积水严重的问题。“目前柳园路拓宽改造工程正在进行,重新铺设的地下排水管道,直径增大到1米至1.2米。随着城区防汛设施的日益完善,排水功能会越来越强。”



联合主办

启德留学世界名校招生展

—世界范围内填报你的“第一志愿”

[百所世界名校推荐, 英澳美加日韩德法资深顾问面对面现场为您解答]

聊城站 8月4日(周六) 9:00—12:00

建行聊城分行三楼会议室(东昌西路78号)

预约热线: 0635-8432655 0531-82960666

现场签约优惠! 多重好礼相送!

精彩看点

- 留学讲座: 英、澳、美、加、日、法多国留学专家现场答疑
- 海归讲堂: 世界名校海归分享海外学习、工作、生活的经历
- 咨询互动: 资深顾问一对一解答, 设计个性化留学方案
- 百所名校: 启德专家顾问现场为您推荐上百所的世界名校

精彩讲座

讲座主题	主讲人	时间
详解与对比热门留学国家的核心竞争力	蒋丽英(启德留学运营总监)	9:00-9:30
留学美国, 让世界500强名校大门为您敞开	庄启群(美国海归专家)	9:30-9:50
加拿大留学黄金年2012——赢在起跑线	李芳芳(加拿大留学专家)	9:50-10:10
建设银行出国留学服务	建行高级理财经理	10:10-10:30
踏上伦敦奥运之旅——透析英国留学形势	李子木(英国部经理)	10:30-10:50
纵览日、韩、香港精英教育	张昊(日、韩、香港留学专家)	10:50-11:10