



15条跳闸线路 恢复供电

本报聊城8月9日讯 (记者 张召旭 通讯员 高心宇 林锟) 8月9日,受大到暴雨的影响,聊城电网共15条线路跳闸,一条线路被大树压线发生故障,目前这些线路都已恢复供电。

聊城供电公司工作人员介绍,受暴雨影响,聊城电网直供35千伏线路跳闸3条,全部重合成功。10千伏线路跳闸12条,11条重合成功,1条隔离后试送成功。110千伏蒋白线46号杆被大树压线引发故障。

暴雨发生后,聊城市供电公司立即启动防汛应急预案,全面开展了事故抢修和雨中特巡,对抢修人员、车辆、防汛物资、后勤保障等方面进行了统一调配,各支抢修分队立即奔赴现场投入到抢修工作中。经过全力抢修,截至9日13时19分,110千伏蒋白线46号杆被大树压线的故障排除,已恢复供电。

同时,供电公司密切关注天气变化,进一步加强与气象部门的信息沟通,实行24小时值班制度,抢修中心及相关各单位备足了备品备件,时刻待命做好了应急抢修准备,随时应对电力设施受损、停电等突发事件,确保聊城市电网安全稳定运行。

多处河闸 开启排积水

本报聊城8月9日讯 (记者 凌文秀 通讯员 杨磊) 8月8日晚至9日,聊城突降大到暴雨,局部特大暴雨。9日一早,聊城市防汛抗旱指挥部积极协调,开启多处河闸排除城区和县城积水。

凌晨4点前,由于降雨较大,聊城城区积水严重,聊城市河道管理处及时降低徒骇河橡胶坝前水位,并开启下游陶桥、刘桥闸全部闸门,保证城区积水及时排出。凌晨5:30,聊城市副市长白志坚、赵庆忠和部分防汛指挥部成员,分别赶到橡胶坝和防汛会商室,现场指挥排水工作。由于暴雨区主要处于徒骇河下游,降雨流入徒骇河,导致徒骇河流量骤增。9日,聊城水文站实测,徒骇河流量由雨前 $11\text{m}^3/\text{s}$ 骤升为 $99\text{m}^3/\text{s}$ 。徒骇河下游刘桥闸开启后,最大流量达到 $65\text{m}^3/\text{s}$ 。

聊城市防汛抗旱指挥部向省防汛指挥部申请,开启马颊河上的津期店闸,以解除高唐的大面积城市和农田积水。9日7点50分,津期店闸开启,聊城东北部积水问题得到解决。

聊城市防汛抗旱指挥部向省防汛指挥部申请,开启马颊河上的津期店闸,以解除高唐的大面积城市和农田积水。9日7点50分,津期店闸开启,聊城东北部积水问题得到解决。

三次紧急会议部署抗灾

本报记者 凌文秀 杨淑君 本报通讯员 杨磊

8月8日23时至9日,聊城突降大到暴雨,局部特大暴雨。截至9日凌晨6点,聊城城区降雨量多达210毫米,个别县区达284毫米。暴雨致使城区道路积水严重,农田大面积内涝。9日当天,聊城市委市政府和有关部门三次召开紧急会议,部署抗灾救灾。

7时20分:
启动防汛Ⅲ级应急响应

9时40分:
部署河道及城乡防汛

10时30分:
做好城市环境综合整治

9时40分,聊城市委副书记金维民、副市长赵庆忠召开会议,紧急部署河道及城区防汛救灾工作。

会议要求,气象和水利部门密切关注气象和水文水情。会议还对城区防汛工作进行部署。城区防汛办公室和几个防汛相关部门要协调做好住宅小区、地下商场等的排水工作,尽快恢复正常工作、生活和交通秩序。同时要密切关注敬老院、中小学和福利院等人员集中单位。

各县市区、乡镇办事处和村庄党政负责人要各负其责,确保辖区内不出现伤亡事故。对受灾农田,做好田间水利工程,开挖田间沟、排水沟,尽可能减少内涝。

10时30分,市委书记宋远方再次召开紧急会议。会议要求,关注中小学、养老院、福利院、地下商场和住宅小区等人员集中地,搞好农村危房排查工作,确保人员安全。城区要加强城市排水,尽快恢复正常交通秩序。电力部门要做好排查和检修工作,确保电力正常供应。

排水后,要抓紧搞好城市环境综合整治工作。市执法局要抓好排水后的环境卫生治理。卫生防疫部门要做好被淹村庄和城区的卫生防疫工作,避免流行病的发生。住建委、规划部门要做好这次城区淹水点的统计工作,列出整改计划,争取三到五年内根据财力状况,对现状进行整治。各县市区做好辖区内的救灾工作,确保不出现大的问题。



9日上午10点左右,影剧院路口,交警站在积水中指挥交通。 本报记者 李军 摄影

茌平东阿降水量1956年以来最大

本报聊城8月9日讯 (记者 陈洋洋 实习生 张国慧) 聊城市气象台资料显示,8月9日,聊城市普降大到暴雨,局部特大暴雨。全市平均降水量为119.1mm,最大降水量点出现在开发区广平乡为344.8mm。气象部门分析,聊城市区的暴雨是自1985年以来,25年来的最高值。茌平和东阿为有气象记录以来的最大值。

9日19时,聊城市气象台发布雨情信息:本次降水为大到暴雨,局部特大

暴雨。截至9日18时,聊城市最大降水量为开发区广平344.8mm,全市平均降水量119.1mm。各县平均降水量东昌府236.7mm,临清75.3mm,冠县43.0mm,阳谷59.2mm,莘县58.5mm,高唐125.1mm,茌平159.5mm,东阿195.8mm。市气象台分析,聊城市区本次降水量是自1985年起,25年来的最大值。1985年7月23日,聊城市区最大降水量在328mm左右。本次降水,茌平县和东阿县降水量

为自1956年有气象记录以来的最大值。

市气象台预计,9日夜间,聊城阴有雷阵雨,局地性强,雨量分布不均。气象专家建议相关单位做好应急工作。具体预报如下:10日,阴有雷阵雨转多云,南风短时北风2-3级,雷雨时阵风7级,温度为23℃~31℃;11日,多云间阴,局部有雷阵雨,南风2-3级,温度为24℃~32℃;12日,多云转阴,南风2-3级,温度为24℃~32℃。

受灾人口88万,直接损失1.8亿

本报聊城8月9日讯 (记者 刘云菲 凌文秀 通讯员 张福勇) 8月8日凌晨到9日,聊城市突降大到暴雨,局部特大暴雨。据市民政部门和市农委初步统计,全市303.355万亩农田受灾,受灾人口达88万,直接经济损失达1.8亿元,其中农业损失1.6亿元,损坏房屋771多间。

据市民政局救灾救济科初步统计,降雨致使聊城市的东昌府区、开发区、茌平、东阿、高唐、临清、阳谷、莘县8个县(市、区)的50个乡镇、办事处的农作物受灾,农田大面积积水,玉米、

棉花倒伏严重,其中经济开发区的广平乡、韩集乡、蒋官屯,茌平县的乐平铺、振兴办事处,东昌府区的梁水镇等地受灾最为严重。

全市受灾人口达88万人,农作物受灾面积为303.355万亩,损坏房屋771间(高唐675间,开发区65间、茌平20间、东昌府10间、莘县1间),经济开发区冲毁2座桥梁,直接经济损失达1.8亿元,其中农业损失1.6亿元。

“如发现有倒房户,我们要求紧急转移到邻里、学校等安全场所暂住。”市民政局救灾救济科工作人员说,他

们已经组成调查组赶赴受灾严重的县、区查灾核灾,配合当地政府指导灾民进行生产自救,力争将经济损失降到最低,同时将情况及时上报。

聊城市农委技术站站长朱传宝介绍,玉米和棉花正处在形成产量的关键时期,造成减产不可避免,现在要做的是及时排涝。排涝完成后,还要及时施肥,杀虫杀菌。

目前,各级政府带领农业、民政、水利等部门指导农民生产自救,力争把损失降到最低水平,详细数据还在进一步统计中。

全警出动 防灾排险

本报聊城8月9日讯 (记者 刘彦朋 王文彬 通讯员 王金梅 付延涛 柳凤春)

8月9日,聊城普降大到暴雨,局部特大暴雨,造成城区积水,车辆、行人通行受阻。聊城警方全警出动,组织民警全力抢险救援,先后出动警力2565人次,出动车辆579台次,救助群众516人次。

暴雨突至,市公安局迅速启动应急预案,并专门下发了关于进一步做好防汛工作的紧急通知,要求全市公安机关立即进入紧急状态,全警动员,全力做好抢险救灾以及交通疏导工作。

全市公安交警部门全体民警全部早上6时到岗,赶赴路面一线执勤。城区重要路口安排10名交警执勤,普通路口最少配备4名交警,采取分流、间断放行、警车带道、喊话提示等多种方式,疏导交通,积水中的熄火车辆通过清障车或人力推到不影响交通的地方。

据统计,截至8月9日14时,全市交警部门共出动警力1260人次,出动警车360多辆次,及时救助熄火、抛锚车辆200余辆,为群众提供帮助400多次。

8月8日午夜开始,武警聊城市支队200余名抢险官兵,先后转战人民广场地下商城、铁塔商场、大顺发购物广场、育新苑、明珠苑、滨河花园等受灾较重的商住区。截至8日16时,武警支队出动兵力1000余人次,冲锋舟2艘次,车辆20台次,完成抢险救灾任务20起,转移受灾群众100余人,运送救灾物资十余吨,挽回经济损失约1000余万元。

东昌湖水位 暴涨45厘米

本报聊城8月9日讯 (记者 李怀磊) 9日记者从水城集团获悉,暴雨使东昌湖水位升高了约45厘米,目前距警戒水位15厘米。

“这场雨真大,湖水一下子涨了快半米了。”9日下午,家住鼎顺花园的市民李先生说,湖水水位涨了三个台阶,一层台阶在15厘米左右。在铃铛湖,湖面离地面最小距离不到半米。

水城集团相关负责人介绍,9日的暴雨,使东昌湖水面升高了约45厘米。“除直接降到湖中的雨水外,滨湖公园和古城区的降水也汇入东昌湖。”这位负责人说,东昌湖总容水量在1100万立方米左右,目前水量已经过千万立方米,再容纳70万到80万方水没问题。目前湖水距离警戒水位15厘米左右。