



九个严重积水区域防汛责任到人

一个区域一支队 一个井盖一个人

本报聊城7月19日讯 (记者 王文彬 张召旭) 19日上午,聊城城区普降暴雨,副市长白志坚、市政公用事业管理局局长岳建国到市区9个严重积水区域指导、检查防汛工作。岳建国表示,此次防汛责任到人,“一个区域一支队,一个井盖一个人”。

19日上午10时许,记者在凤凰

台防汛点见到了正在巡查的白志坚副市长。白志坚打着雨伞、穿着雨衣检查防汛。据了解,刚进入汛期,聊城就成立了以副市长白志坚为组长的城区防汛指挥部。

市政公用事业管理局局长岳建国介绍,市区有凤凰台、聊城市人民医院、剧院等9个严重积水区域,市政部门已派出500余人参加城区防

汛。每个防汛点实行责任制,安排专人带队负责,“一个区域一支队,一个井盖一个人”。

“雨是凌晨5点左右开始下的,指挥部要求防汛队员5:30前到岗。”岳建国说,下了一个小时后,地面开始出现积水,虽然市区下水道已全部打开,但排水量有限,工作人员已开启市区8个节制闸门,保证排水通畅。

下午5时,记者从城区防汛办公室获悉,19日城区启动防汛红色应急预案,防汛人员和防汛车辆全部参与防汛抢险,并启用多台水泵加速城区排水。同时,通知相关单位封闭所有地下通道和停车场,产权单位负责在路口设置围堰,并根据雨情随时加高,防止雨水倒灌。

市住建委紧急通知

大雨期间 建设工地 一律停工

本报聊城7月19日讯 (记者 王传胜 通讯员 张迪)

19日,聊城市住建委下发紧急通知,为保证施工安全,要求大雨期间所有建设施工场地一律停工。

通知指出,汛期高温、大雨、大风、雷电等天气频繁,也是建筑施工坍塌、中暑、中毒、雷击、电击以及高处坠落等安全事故频发的时期。据气象部门预测,今夏平均降水量较常年将偏多1-2成,汛期安全生产形势不容乐观。

通知要求,各施工企业应根据现场周边环境、地质情况、工程特点,制定周密可行的雨季施工安全技术措施。施工现场要根据实际情况采取设置排水沟、硬化路面等排水、防水措施。对原有的排水系统进行疏浚或加固,必要时应增加排水设施,保证水流畅通。

邻近施工操作棚、职工宿舍和位于学校、集贸市场、城区人行路边等人口密集地段的施工临时围墙,应列入监控重点,防止发生坍塌事故。遇到恶劣天气时,施工现场项目负责人要准确判断、及时采取预警和处置措施,大雨、大风期间应停止施工。

雨后施工中,现场使用的梯子、坡道等要设置防滑条、防护栏杆,并经常检查和加固。检查脚手架、模板支架等设施的基础是否稳固;检查塔吊、施工升降机、物料提升机等建筑起重机械基础和附着是否牢固,安全限位保险装置是否齐全灵敏有效。



排水

19日,一场暴雨,城区部分路段积水严重,市政工作人员紧急打开部分路段的下水道井盖。图为,在东昌路和卫育路口,市政人员打开井盖,并放上了“井盖打开 注意安全”的警示牌。

本报记者 王传胜 摄影报道

受灾人口 达27万人

预计造成农业经济
损失4740万元

本报聊城7月19日讯

(记者 刘云菲 通讯员 张福勇) 据聊城市民政局救灾救济科初步统计,截至19日18时30分,全市有27万人受灾,农作物受灾面积21613公顷,成灾面积18770公顷,绝产面积3763公顷,倒塌房屋2间,预计造成农业经济损失4740万元。

据了解,这场涝灾涉及聊城的东昌府区、高唐、冠县、阳谷、茌平5县(区)的34个乡镇,受灾区域多处属低洼地带,附近沟渠水位上涨,大量积水一直无法排除,造成那里的玉米大面积被淹没。

聊城市民政局救灾救济科工作人员介绍,面对灾情,市民政局立即组织工作组深入灾区一线,核实灾情,指导救灾,力争将灾害损失降到最低限度,并迅速上报省民政厅,争取支持。同时,下发紧急通知要求受灾县(区)认真做好灾情核实工作,上报数据必须实事求是,留存灾情影像资料,坚持24小时汛期值班制度,并采取多项措施,积极组织群众开展生产自救,目前受灾数据和情况还在进一步统计中。

水文监测紧急“提速”应对暴雨

最短每6分钟记录一次水情

本报聊城7月19日讯 (记者 杨淑君 凌文秀) 19日聊城城区普降暴雨,为防止城区积水太多,水文部门最短时每隔6分钟监测一次水情。

19日上午10时许,开发区转盘西的东板桥附近,水文局徒骇河聊城站4位工作人员正在监测水文数据。工作人员赵继伟介绍,徒骇河是聊城十分重要的灌溉和蓄水河流,一般情况

下,每天早8时和晚8时各监测一次数据,监测一次需要一个半小时左右。“今天雨下得急,不到8点我们就到这里了,雨停了我们才能离开,晚上8点还要再来。”赵继伟说,雨大水情变化快,他们最短每隔6分钟记录一次数据。

赵继伟说,记录河水流量水位的数据要报送防汛部门。如果徒骇

河水位过高,有关部门将协调橡胶坝开闸放水,避免徒骇河河水向城区倒灌。

据了解,水文部门在流经聊城的3大河系设有6个监测站,分别是徒骇河聊城站和柳桥站,漳卫河南陶站和临清站,马颊河王铺站和贾庄站。每次大雨、暴雨来临,水文人员都坚守在监测的第一线。