

暴雨袭城之后

7月25日夜间至26日上午的那场暴雨,几乎影响了所有聊城人的生产、生活。暴雨后记者采访发现,安全、菜价、出行,是最牵动市民心情的问题。

应对暴雨,我们还缺什么

见习记者 张和鹏 高田 蒋鑫 肖会 本报记者 王兆锋

暴雨袭城,波及你我生活

7月26日上午10点多,雨停了一个多小时。聊城开发区中华路上一片汪洋。记者趟水试... 路边水深及腰,约有80公分深。中华路东侧的单光屯村,开商店的黄爱珍正沮丧地和老公往外刮水。



张和鹏报道 暴雨过后两小时,聊城影剧院路口积水点最深处仍达70厘米。

百大金鼎购物中心门口,一位市民拎着蔬菜,正从地下超市走出来。记者上前询问,被告知菜价并没有上涨。据介绍,因为这几天连续降雨,为了防止暴雨影响蔬菜进超市,超市负责人在26日凌晨2时左右,提前购进了大批蔬菜。

但并非所有的人都像那位顾客一样幸运。第二天,不少超市和菜市场的一些蔬菜价格还是涨了。在柳园路与振兴路交叉口一家超市,市民王先生买了4根黄瓜。

大雨之后,不少涉水出行的汽车在途中熄火。记者从中华联合财产保险股份有限公司聊城支公司了解到,暴雨后两天内,该公司共接到市民报案电话230余起,其中与积水相关的200余起。

7月26日,在聊城经济技术开发区工作的范臣经历了“不安生”的一天。暴雨过后,他开车行驶到开发区转盘附近时,汽车熄了火。

直到下午6点,市区积水才大部分消退。而在开发区中华路,路边的水依然没过了膝盖。

应对暴雨,亟需补什么课

应对暴雨,聊城行动是非常迅速的。最大限度降低了暴雨的破坏与影响。26日一早,聊城市委书记林峰海、市长王忠林冒雨分赴现场视察灾情,指导救灾,提出应对暴雨中暴露出的突出问题,要抓紧“补课”,尽快完善。

新闻链接

见习记者 张和鹏 本报通讯员 张强

1985年7月23日至24日,聊城市区遭遇暴雨,一次降水量达328.7毫米,为聊城市有气象记录以来最高纪录。

2010年8月8日至9日,聊城市区突降暴雨,一次降水量达235.1毫米,自聊城市有气象记录以来排第二。

2013年7月25日至26日,聊城城区观测点降水量达187.9毫米,虽然仅为聊城市有气象记录以来的第三位,但由于几天前连续降雨,市区积水严重情况并不亚于前几年的暴雨。

聊城市气象台台长贾斌说:“从聊城市区近年降水情况看,暴雨的频次在增高、雨强(单位时内降水量)在增大,可以说是愈演愈烈。”

延伸阅读

在平每年“借”来30个大明湖

全县年蓄水能力超过5000万立方米

本报记者 王兆锋 本报通讯员 郑兆雷

其实,聊城是一个缺水的城市。这么大的降雨,雨水却白白流失,着实可惜。能否化害为利,把这些降水储存起来,涵养地下水源,用于工农业生产?在平的做法给我们以启示。

在平是个贫水县,人均占有水资源量仅有256立方米,是全省人均占有量的74.4%,全国人均占有量的11.6%。这里灌溉、人畜饮水60%以上靠黄河,每年仅黄河水就得引1.6亿立方米。如此紧缺的水资源现状,使得他们把目光盯上了“老天爷”。

该县启动了“雨水积蓄工程”。先后投资4000万元,在中河、七里河等13条水管河道上建起15座钢筋混凝土拦河闸,利用落差,形成了15个天然水库;再加上镇村

两级投资、疏挖的1621个坑塘,全县年蓄水能力超过5000万立方米,相当于新增30个大明湖!

水多了,会不会妨碍汛期安全?水质咋保障?县里自有办法。他们在15个拦河闸上都建起了闸管所,配备了60位专职闸管员,要求他们把铺盖卷搬进闸管所,汛期24小时值班巡逻,根据实际降雨情况,随时计算来水量,提前调度,使水位始终处于限制水位以下。

在平县水资源办公室有关人士介绍,这30个“大明湖”至少可回补地下水500万立方米,形成地表水资源1700万立方米,这对一直“喊渴”的在平县来讲是一笔宝贵的财富。

救灾进行时

武警官兵冒雨抗洪救灾



高田 李芳忠 报道 本报聊城讯 7月26日凌晨,武警聊城支队官兵冒雨投身抗洪救灾。

武警聊城支队支队长李庆,政委马光润带领机关、教导队勤训轮换队、预提指挥士官集训队及驻城区部队官兵220余人,携带救生衣、抽水机、脸盆、铁锹等器材,在暴雨中火速奔赴灾情严重的聊城市五星百货、香江批发市场、双力路运河桥、铁塔商场及多个住宅小区实施救援。

在漫至膝盖的市区主干道上,李庆、马光润与冒雨赶来的聊城市委书记林峰海、市长王忠林、副市长白志坚、市公安局局长任奎军等一道视察水情,了解市区受灾情况。

按照抗洪救灾预案,武警支队7名党委成员分别带领战斗小组奔赴受灾最严重的居民小区、商场实施救援。其间,参战官兵共转移600余名受困群众,抢救价值2000余万元物品,并帮助多条路段上的受困车辆成功脱险。

雨后即景

镜头一: 担架接送待产孕妇



张和鹏 马宗辉 报道 7月26日暴雨过后,东昌府区妇幼保健院医务人员用担架接送待产孕妇。当日暴雨致使城区积水严重,救护车在某些路段受阻,该院随即采取此举措确保孕妇平安。

镜头二: 水中坚持三小时不换岗



肖会 范勇 张吉栋 报道 7月26日9:05,瓢泼般大雨告一段落,兴华路与卫育路变成了一片汪洋。一名年轻交警水中浸泡3小时,却不肯离开岗位。

镜头三: 重灾地段有“监护”



肖会 范勇 张吉栋 报道 7月26日10:20,聊城市东昌路与柳园路交叉路口路段地处市区中心。这里车辆多,行人密,十几名交警正分不同路段指挥车辆有序通行。

镜头四: 童心无忧



蒋鑫 报道 7月26日9点50,在柳园路与振兴西路交叉口,两个孩子坐在了充气橡皮艇里,在家长的陪护下划起了船。

暴雨缘何愈演愈烈

那几场大暴雨

聊城市的气象记录,是从1954年开始的。31年后的1985年,聊城市区出现最大暴雨。1997年版《聊城地区志》载:“由于管道较细,城内大面积积水。此后,对排水管道进行改造,主干管道更换为直径1米以上的水泥管,并增设部分支路管网。至1990年,聊城城区地下管道总长24公里,基本解决了污水和雨水排放问题。

25年后,降水量位居第二的暴雨突袭聊城。虽然聊城市“直径600毫米至1500毫米的排水管道200余公里,基本形成了城区排水管网区域性网络”,但强降水仍然致市区多数路段积水严重,低洼路段积水深度逾1.5米。聊

城市防汛抗早指挥部发布了防汛Ⅲ级预警。3年后,2013年7月25日至26日的这场暴雨,聊城市区降水量自聊城市有气象记录以来排到第三,平均降水量达到全省最大。聊城市气象台台长贾斌说:“截至26日11时,聊城市平均降水量达65.8毫米,最大降水出现在聊城经济技术开发区广平观测点,为230.3毫米。聊城市气象台台长贾斌分析,当时聊城上空水汽旺盛,弱冷空气不断南下,未受影响的副热带高压边缘一直在鲁西一带摆动,是造成此种天气过程的主要原因。加之刚刚降下的一场暴雨,所以较之前几年的暴雨,积水深度有过之而无不及。”

暴雨呈“不断刷新纪录迹象”

“势头猛,雨强大,频次高。”贾斌这样概括近年的聊城暴雨。他说,回望近年趋势,可

以说聊城的暴雨已经开始出现“不断刷新纪录的迹象”。虽然有气象观测点大幅度增多,人们对天气变化的敏感度增强等客观原因存在;但暴雨愈演愈烈是不争的事实,将来的暴雨,“只会增多,不会减少。”

从更大的背景看,全球气候变暖等因素,会使天气、气候事件多向极端化方向发展。贾斌说,由于降水总量有限,大涝之后还常常会出现大旱。无论是涝还是旱,对城市都会造成很大威胁。

针对城市防汛,聊城市防汛、气象等部门提示:在强降雨防御方面,除搞好排水管网建设外,应努力避免严重洪涝灾害及各类次生灾害发生,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。对城中危房、敬老院、学校、地下商场等重点部位的排水情况要认真排查。要切断低洼地带危险的室外电源,危险地带人员和危房居民应及时转移。



在平在平新河信源大闸。