

大雷雨

2015.4.8 星期三
编辑 伍青 图编 覃翊 美编 禹元杰 校对 苏亮

岳阳消防暴风雨中救人。

这轮特大暴雨过程中,岳阳市受灾较重,云溪区、岳阳楼区、临湘市、君山区等地发生较严重内涝,云溪区的小二型水库枳口水库发生险情,全市有52个乡21.75万人受灾,直接经济损失2.05亿元。暴雨致43000多户家庭停电,一老人因开闸泄洪被冲走失踪。

老党员开闸泄洪被冲走

罕见暴雨袭岳阳:21万余人受灾,四万多家庭一度断电

清明小长假期间,岳阳市突遇特大暴雨,城区12小时平均降雨量大于200毫米,为岳阳市自1956年以来12小时降水强度最大的一次。

此次强降雨共造成岳阳市临湘、云溪区、岳阳楼区、经开区、君山区5个县市区52个乡镇(办事处)21.75万人受灾,云溪区的小二型水库枳口水库发生险情,农作物受灾面积29.617万亩,转移人口1.235万人,倒塌房屋120间。据初步统计,此次强降雨共造成直接经济损失2.05亿元。

目前,市区内涝渍水已基本抽排干净,全市未现重大险情。

【救援】橡皮艇划入小区救人

4月3日晚9时许,岳阳市城区电闪雷鸣,普降暴雨、冰雹。雨越下越大,水位暴涨,迅速漫到城区低洼地区,五里牌、洛王、花板桥等地多处被淹,大量人员及小车都被困在深水当中。

岳阳消防部队全警动员,赶赴抗洪抢险救援第一线。为了救人,消防员把自己当浮桥支架,搭起从楼房到皮划艇之间的生命通道。位于岳阳大道西的湖南省血吸虫病防治研究所家属区受灾极为严重,从4日9时开始,消防官兵就划着橡皮艇在小区内转移相关人员,截止到下午2时30分,已先后转移100余被困人员。

4月4日7时起,岳阳市防汛抗旱指挥部在全市范围启动防汛Ⅲ级应急响应,防汛人员24小时巡查。市防汛抗旱指挥部工作人员林荡称,4日7时芭蕉湖水位超警戒,华能岳阳电厂迅速开启全部电排水。

【防疫】干部群众排涝防疫忙

面对突如其来的特大暴雨,岳阳市委、市政府高度重视,市委书记卿渐伟、市长盛荣华第一时间发出“提高警惕,科学监测,落实责任,加强防范,强化措施,突出山洪防御、水库防守和防涝排渍重点,确保群众生命财产安全”的“作战令”;连夜组织市城管局、住建局、长江修防处和岳阳楼区、经开区、南湖风景区等部门成立了市中心城区内涝应急处置小组,紧急启动城市排涝应急预案,积极应对,排涝抢险、救灾维稳,最大程度减少灾害损失,确保人民生命财产安全。

街道办事处、社区干部则牵头安置受灾住户到招待所居住,安排食宿,安抚灾民情绪。“我们的房子被水淹了,岳阳也没有亲戚,幸亏社区提供免费宾馆住宿,让我们有地可住。”城区五里牌街道花板桥社区下王组一位居民表示,他们在社区工作人员的组织下,正在对受灾房屋进行彻底清扫及消毒防疫工作,防止灾情过后出现疫情。

【保电】4万多户全部恢复供电

暴雨导致岳阳市电网台区停电1063个,43000多户家庭停电。

面对灾情,岳阳市供电公司启动Ⅲ级防汛应急预案,迅速组织抢修突击队和抢修物资奔赴电力故障点,连续24小时开展灾后抢修。“雨量实在太大,有些低洼地段车辆无法到达,我们只能靠趟水和冲锋舟开展抢修。”市供电公司相关负责人介绍,截至4月6日12点,电力部门共投入抢修车辆540余台次,人员2460人次,恢复农配网10千伏线路53条,倒杆59基,恢复断线74处,城区停电用户全部恢复供电。



暴雨突袭岳阳,市内多处被淹。

暴雨·现场

暴雨致我省36万余人受灾

本报4月7日讯 记者从省防汛抗旱指挥部了解到,清明节假期期间,湘中以北部分地区出现大暴雨并伴随冰雹,导致岳阳市、湘西土家族苗族自治州等地局部受灾。来自民政部门的统计数据 displays,截至7日,全省有19个县(市、区)36.2万人受灾,1人因雷击死亡,1人失踪,1万余人被紧急转移安置,1500余人需紧急生活救助。

多地降特大暴雨

据气象和水文部门监测,这一轮强降雨发生的区域集中,短时降雨强度大,暴雨区主要分布在岳阳市北部、常德市北部、湘西州中部等局部。其中,岳阳市区及临湘市、华容县的强降雨来得格外迅猛,12个小时内有53个监测站的降雨量达到100毫米、8个监测站的降雨量超200毫米,多地达到特大暴雨级别。

伴随强降雨天气,湖南省内雷电活动频繁。据监测,7日零时至8时,湖南共发生闪电5421条,主要位于自治州南、怀化北、张家界、长沙等湘中及以北地区。

持续的强降雨,极易发生泥石流、滑坡等次生灾害。4月7日省国土资源厅对湘中及湘西部分地区发布了今年首个地质灾害黄色预警。这两个区域是地质灾害发生种类最多的地方。根据地质研究部门统计,近20年以来,我省的地质灾害多发生在地处强降雨带且地质松散的娄底、长沙、湘潭、怀化等地区。

明晨将大范围降温

连日的强降雨天气可望逐渐减弱,不过未来三天我省将有大范围低温。而受降温和降水影响,从明天开始,省内大部分地区可能会出现大范围雾霾。

省气象台预计,受另一股冷空气南下影响,8日至9日省内气温将下落到近期极低值,最低温在5℃左右,高寒山区有霜冻或冰冻。

气象部门称,强降雨云系的主力已经南下移出我省,未来出现大范围强对流天气的可能性较小,但是湘中南局部地区仍然有中到大雨。 ■记者 刘璋景

感动瞬间

老人开闸泄洪时被冲走

4月4日上午9点多,岳阳市云溪区路口镇南山村的68岁老人丁文光,为了不让农田被淹,便冒险前往开闸泄水。因水势过大,老人不幸被冲走失踪,至今还没有找到。

据南山村党支部书记丁智勇介绍,丁文光是一名

老党员,平日里就喜欢做好事,在当地口碑很好。老人挂清途经事发点时,发现山上被大雨冲下的树枝、垃圾等物已经将闸门堵住,里面的水无法顺畅流出,周边田地眼看被淹,老人不顾个人安危,立即上前开闸泄水。

没想到,巨大的水流瞬间将老人吞没冲走。接到消息后,村部立即组织专人、请来专业打捞队进行全面搜救,遗憾的是,时隔三天,老人依然不见踪影。目前,南山村村委会及老人家属仍然在紧急搜救当中。

灾后反思

地下排水管网不畅通

“此次超强度降水过程实属罕见,达到极端短历时降水事件标准。”岳阳市气象局副局长彭洁在接受记者采访时说,从历史资料记载来看,岳阳市入汛后日降水量≥100mm的降水过程最早出现在4月中旬,日降水量≥200mm的降水过程最早出现在6月中旬,而4月3日至4日岳阳日降水量为222.7毫米,4月3日夜间12小时降水量达218.3毫米,出现时间为岳阳市有气象记录以来最早,刚入汛就遭遇如此大强度的降水过程,实属罕见。

“城区排水系统难以承

受60年一遇强降雨,面对这种突发性暴雨,任何城市都可能受涝。当然,也有密集人类活动影响和不当的城市建设因素。”市城管局市政建设总公司维护二所所长田培建接受记者采访时这样说。

田培建分析,导致此次城区大范围渍水的原因是多方面的。岳阳城区的地下排水管网,大多是上世纪七八十年代修建的,大多位于建筑群下,不便于平时的维护和管养,有淤塞现象。随着城市的发展,城市有些低洼地段原本可以用作蓄水,

但大部分却被改建成了房子。还有一些住宅小区,根本没有排水系统规划就先建设起来了,采用先建设后治理的方式。此外,还有部分城乡接合部存在少量的违章建筑,占用或损坏了小区的排水系统,导致排水不畅,雨水不能及时排走。

根据本次强暴雨暴露的内涝严重和群众反映强烈的问题,岳阳市接下来还将逐个调查研究,制定切实可行的内涝治本方案。

■记者 袁礼成 苏滨
实习记者 陆庆忠
通讯员 罗宁 冯刚