

众志成城·严阵以待

——全力以赴防洪抗灾

防

摆首位

根据预测,我市未来强降雨可能持续多发,易诱发地质灾害、中小河流洪水、山洪等次生灾害,汛情风险仍然较大,防汛形势进一步趋紧。各区县各部门将加强预报预警,把“防”摆在首位,牢牢守住第一道防线。



清理淤泥

7月5日,綦江区古南街道滨河步道沿线,环卫工人正在加紧清理淤泥。
特约摄影 陈星宇 摄/视觉重庆

綦江 灾后抓紧两件事：第一时间恢复生产生活 未雨绸缪应对极端天气

□本报记者 罗芸

清淤、补种、采收、筹备……7月4日中午,洪水退去,却留下能淹没脚背的淤泥,而是抓紧时间进行灾后生产生活恢复。

“我们要让群众第一时间恢复生产生活,同时未雨绸缪,为应对极端天气作好准备!”綦江区有关负责人表示。

水退清淤:用汗水换回美好环境

7月4日傍晚,文龙街道菜坝社区滨河步道。洪水退去,却留下能淹没脚背的淤泥。已过晚饭时间,不少市民饭后出来散步,却见綦江区城市管理局的十几名环卫工人仍在忙碌:用水龙头冲、用铁铲推,将淤泥清除干净。

“淤泥干了就不容易清理干净,所以要抓紧时间清理。”环卫工张云华说。河风习习,张云华和同事们身上的制服被汗水浸透,湿了又干,干了又湿。

“我们今天晚上清完,明天早上大家就又能干净的步道上散步。”喝水的间隙,一身污

泥的环卫工王良梅笑着对记者说。

及时补种:尽量减少灾害损失

7月5日下午,永城镇大桥村鱼塘坎社,脱贫户李廷福正在将倒伏的玉米铲掉,准备改种红薯。

7月3日晚,大桥村遭受大风大雨袭击。李廷福为养猪而种植的十来亩玉米,眼见还有二十多天就能收获,却被大风刮得“趴”在了地上。

7月5日一早,大桥村党总支书记肖朝中带着村干部挨家挨户调查损失情况。了解到李廷福家情况后,村干部们为李廷福合计了系列灾后自救措施:对于半倒伏、受影响不大的玉米地,绑上竹竿,使其直立,确保其能长成;对于已倒伏无法再生长的玉米,赶紧将可用部分作为青贮饲料原料收割;收割后,改种红薯。

“你放心,我们会帮你协调红苕藤,保证让今年你家肥猪不饿肚皮,保证你收入不减少!”肖朝中说,接下来村里还会及时联系农业保险公司理赔,减少老李的损失。

“政府想得周到到了!”李廷福拉着肖朝中的手,感激地说。

提前采摘:减少果树损失

7月5日下午,永城镇大桥村永丰河畔。秋月家庭农场负责人曾维富和工人一起,用竹竿、木棒支撑起被压弯的枝丫,及时采摘已成熟的桃子和李子。

“这次永丰河的水说涨就涨,根本来不及作任何准备。”曾维富说。7月4日快中午时,洪水淹没了曾维富流转的80亩果园中的低洼部分,受灾面积约30亩。

水退后,镇里来的农技人员为老曾支招:将八成成熟的果实采摘下来,提前上市;用硬质的竹木棒支撑挽救受灾较轻的树枝,让快成熟的布朗李等再生长二十来天,等待上市良机。

“天灾无情人有情。干部第一时间就来帮我想办法减少损失,我很感动!”曾维富说。

头脑风暴:为防灾减灾做准备

5日早上,文龙街道菜坝社区居委会会议室里,社区干部、辖区民警、网格员、志愿者等

十余人坐在一起开早会,复盘这次迎接洪峰的经验,为未来应对极端天气作好准备。

7月3日至4日的洪峰过境,让“久经考验”的菜坝社区丝毫不乱,根据以往经验组织了巡查队、劝导队、后勤保障队等多支队伍开展工作,确保了洪峰过境时无人人员伤亡、无财产损失。

“但这次应对,我们还有需要改进的地方。”社区党委书记、居委会主任刘世群诚恳地说,通过复盘总结,才能更好地应对下一次洪峰过境,完成守护社区居民的责任。

大家你一言我一语,又总结出了新的几条经验:只要下雨,就要派人巡查;上涨时除了及时接收、转发政府权威部门发布的预警信息,巡查者也要随时关注江面上涨情况;6号前,要通过网格员和微信群通知所有商户,低洼地带的商户则要挨家挨户通知,让大家不要进太多货品,避免洪水汹涌而来时不能及时搬迁……

刘世群表示,社区已排出值班表,从即日起至10月每天都安排了巡查人员,“极端天气变频繁,洪水随时来临,必须提前作好战斗准备!”

小知识

洪灾之后 这样消杀防疫

本报讯(记者 李珩)近日,我市部分地区遭遇极端强降雨,引发洪涝灾害。洪涝灾害常伴发食物受淹变质、大量畜禽死亡等情况,易造成病原微生物大量繁殖,引发饮用水及食品污染。7月5日,市疾控中心专家提醒市民:洪涝灾害后要积极开展环境卫生处理和消杀防疫。

要及时开展清淤工作。洪灾之后,第一要务就是在确定建筑安全的情况下,立即开展受淹后室内外垃圾、粪便、杂物、动物尸体及各类积水、污水、淤泥等的清除和环境冲洗工作,减少蚊蝇滋生和保持环境清洁。

要有针对性地开展消毒工作。洪涝灾害的消毒为预防性消毒,需要有针对性地开展,整个过程遵循清淤—冲洗—消毒的工作顺序。消毒的重点是受到污染的饮水、食品、地面、物表、衣物、餐饮具等,对未受到明显污染的场所和物品,以清淤后冲洗干净为主,不必漫无目的全方位开展消毒。

具体来看——

1.环境、物表等受污水污染的地面及家具、物品,清洁后可使用有效氯500毫克/升的含氯消毒液或1000毫克/升的季铵盐等消毒剂喷洒或擦拭消毒,30分钟后用清水擦净,喷洒时以喷湿为度。没有发生疫情的情况下,不必对空气消毒,以开窗通风为主。

2.洪涝灾害期间,千万不要喝生水,应煮沸后饮用。常用的消毒剂为漂白精片或含氯泡腾片,按有效氯4毫克/升~8毫克/升投加,加盖静置30分钟后测余氯0.3毫克/升~0.5毫克/升即可。可能被污染的水龙头表面或水嘴内壁,可用有效氯500毫克/升的含氯消毒液或75%酒精擦拭消毒,30分钟后清水擦净,并打开水龙头冲刷管路及出水口。

3.餐饮具消毒首选煮沸消毒,煮沸时间15分钟以上。也可用有效氯250毫克/升~500毫克/升的含氯消毒液浸泡30分钟后清水洗净,或使用消毒柜消毒。

4.食物一定要烧熟煮透,受淹的新鲜瓜果、蔬菜清洗后可用含氯消毒剂100毫克/升~200毫克/升浸泡30分钟后用清水冲洗干净。切记不能食用受淹变质的瓜果、蔬菜,不吃腐败变质的食品和被洪水浸泡后的食品、粮食,不吃淹死的家畜家禽和过了保质期的食品,不生吃水产品。

5.被洪水污染的衣服、被褥,最简单的消毒方式是先用清水洗净,再进行日光暴晒。

七月五日,万州区五桥街道,工作人员对街巷消毒。

七月四日下午,巫山县抱龙镇洛阳村,村干部和村民正在清淤。



今明两日我市中东部部分地区有大雨到暴雨

本报讯(记者 崔曜)7月5日,重庆日报记者从市气象局获悉,预计7月6日凌晨到7日夜,我市中东部部分地区有大雨到暴雨,暴雨灾害风险较高。

6日凌晨到白天,有暴雨的区县	梁平区、开州区、城口县、巫溪县
6日夜到7日白天,有暴雨的区县	江津区、綦江区、涪陵区、丰都县、忠县、石柱县
暴雨灾害较高风险区	江津区、綦江区、涪陵区、丰都县、万州区、忠县、梁平区、开州区、城口县、巫溪县、石柱县
地质灾害很高风险区	万州区
地质灾害高风险区	城口县、开州区、巫溪县、云阳县、奉节县、綦江区、石柱县、忠县
地质灾害较高风险区	巫山县、丰都县、涪陵区、巴南区、南川区、万盛经开区、江津区

预计7月6日凌晨到7日夜我市中东部地区有较强降雨,雨量分布不均。过程累计雨量中东部地区30至70毫米,局地100至130毫米,其余地区5至20毫米;最大小时雨量40至60毫米。降雨时部分地区伴有短时强降水、阵性大风、雷电等对流天气。市气象局提醒,我市部分区县已经历多轮强降雨,需高度关注本轮降雨的叠加效应,做好地质灾害、中小河流洪水、山洪、城乡积涝等次生灾害的防范应对工作;降雨时部分地区伴有短时强降水、阵性大风、雷电等对流天气,提请注意防范;前期降雨较少地区抓住有利过程做好蓄水保水;建议做好大棚等设施农业的加固、旱地作物防水排涝、作物病虫害的监测防控。

降雨,需高度关注本轮降雨的叠加效应,做好地质灾害、中小河流洪水、山洪、城乡积涝等次生灾害的防范应对工作;降雨时部分地区伴有短时强降水、阵性大风、雷电等对流天气,提请注意防范;前期降雨较少地区抓住有利过程做好蓄水保水;建议做好大棚等设施农业的加固、旱地作物防水排涝、作物病虫害的监测防控。

6-8日我市23个区县部分中小河流有涨水风险

本报讯(记者 刘翰书)7月5日,市水利局和市气象局联合发布中小河流涨水风险提示:预计7月6日2时至7月8日8时,我市23个区县部分中小河流有涨水风险。提醒相关区县加强值班值守,密切关注水雨情变化,注意做好防范工作。

涨水风险高地区	开州区、云阳县、奉节县、巫溪县
涨水风险较高地区	巴南区、江津区、綦江区、万盛经开区、南川区、垫江县、涪陵区、忠县、梁平区、万州区、武隆区
涨水有一定风险地区	长寿区、丰都县、城口县、巫山县、彭水县、石柱县、黔江区、酉阳县
涨水风险高的河流	东溪河、草堂河、桃溪河、团滩河(可能影响巫溪、奉节、开州、云阳等区县)