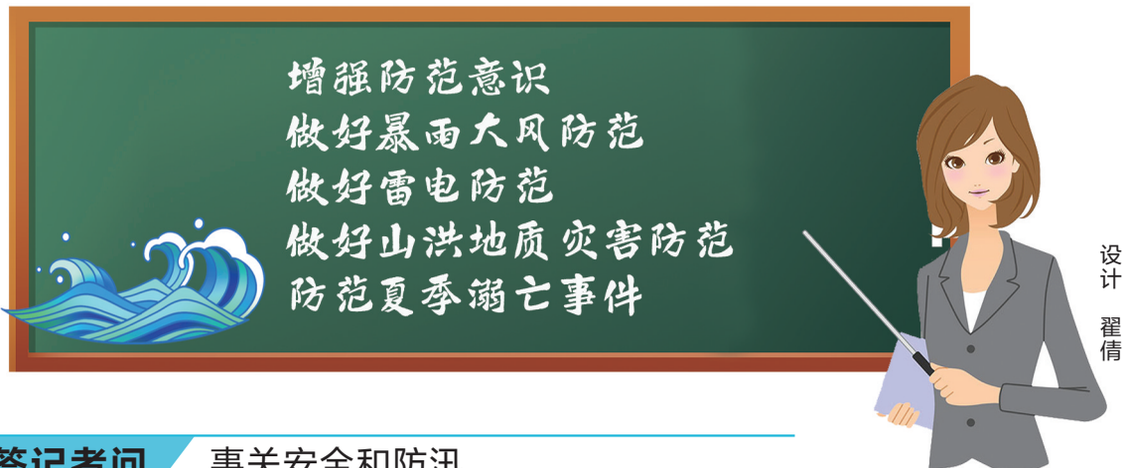


进入主汛期,我市召开新闻发布会——

事关安全和防汛 公众有六问

本报记者 张玲

6月26日,市政府新闻办公室召开夏季安全生产和防汛抗旱工作部署新闻发布会,市应急管理局、市水利局等单位相关负责人出席,介绍我市在夏季安全生产和防汛抗旱工作部署方面的有关情况,并回答记者提问。



安全生产

十个重点领域严管严治

今年以来,全市上下认真贯彻落实全国、全省安全生产会议精神,今年夏季全市安全生产工作主要是结合“治本攻坚三年行动”,认真排查和整改事故隐患,坚决遏制重特大事故发生,确保全市安全生产形势持续稳定向好。

具体要抓好以下十个重点领域的严管严治:加强危化品安全监管;加强建筑施工安全监管;加强消防安全监管;加强道路交通安全监管;加强非煤矿山安全监管;加强工贸企业安全监管;加强城镇燃气安全监管;旅游安全要紧紧不放;强化校园安全及防溺水措施;强化防暑降温措施。

今夏防汛

重点做好五方面工作

我市地跨长江、淮河两大流域,处于亚热带向暖温带过渡地带,属典型的季风大陆半湿润气候。近几年来,气候复杂多变,干旱洪涝灾害频发,防汛抗旱形势严峻。当前我市已进入主汛期,重点要做好增强防范意识、做好暴雨大风防范、做好雷电防范、做好山洪地质灾害防范、防范夏季溺亡事件的发生这五个方面的工作,全力守护人民群众的生命财产安全。



云悦读

答记者问 事关安全和防汛

1.前段时间河南大部分地区遭遇干旱天气,我市水利部门具体采取了哪些措施保障夏播顺利?

5月下旬以来,我市出现持续高温少雨天气,全市大部分地区出现不同程度旱情,全市抗旱保秋任务艰巨繁重。面对严峻旱情,水利部门迅速行动,全力投入抗旱保秋工作。

超前部署,及时预警。联合气象、水文等部门常态化研判旱情趋势,重点针对农业生产和群众饮水,落实各项抗旱措施。

科学调度,保障用水。及时调度水利工程,科学分配水量,自5月份以来,先后调度23座大中型水库、332座小型水库开闸放水,累计放水1.41亿立方米,有效缓解了旱情。

加大投入,争取资金。据统计,全市累计投入抗旱人员6万余人次、抗旱设备1.5万余台、抗旱资金3000余万元。

2.当前,我市面临的防汛形势和应对措施有哪些?

今年以来,我市水利部门多次与气象、水文等部门联合会商研判,总的来看,今年我市防汛形势严峻复杂,可以概括为“早涝并存、涝大于旱”,主要体现在汛期降雨偏多、薄弱环节存在风险、部分干部群众水患意识不足这几个方面。针对上述问题,水利部门将重点抓好以下工作:强化防范措施,有效化解风险;紧盯重点环节,守牢安全底线;加快水利建设,完善防洪体系。

3.南阳今年汛期气候总体情况怎么样?可能出现哪些气象灾害?

5月15日入汛以来,南阳市平均降水量75.6毫米,较常年(1991年~2020年)同期偏少41%,全市降水量在34.9毫米(社旗)至148.7毫米(淅川)之间,空间分布不均;平均气温26.2℃,较常年偏高2.3℃;日照时数239.5小时,较常年同期偏少10.2小时。温高雨少特征明显,气象干旱快速发展,全市各级各部门多措并举开展抗旱保秋工作,成效显著。

预计7月上旬后期我市将进入多雨期,早涝急转可能性较大。预计7月~9月全市降水量450毫米~550毫米,较常年(392.2毫米)偏多1到3成;平均气温26℃~27℃,较常年偏高1℃左右,有阶段性高温干旱事件影响。汛期短时强降水、雷暴大风、冰雹等极端天气较多,有5到6次区域暴雨过程,降水分布不均,7月、8月有台风北上影响我市。

目前,全市各级气象部门将24小时严密监视灾害性天气,加强对早涝急转气候特征的会商研判。严格按照全省“123321”防洪抢险救灾工作总要求,做好递进式气象预报预警服务,与应急、水利、城管、交通等部门联动,科学开展人工影响天气作业,发挥气象防灾减灾第一道防线作用。由于天气气候是动态变化的,大家要及时关注最新气象预报预警信息,做好家庭和个人对灾害性天气的防范应对。

4.今年以来,在中心城区防汛方面主要开展了哪些工作?

扎实完善排水防涝应急预案。压实压细防汛工

作责任,凝聚全市排水防涝部门合力。落实落细备汛工作举措,锚定关键环节全力下好“先手棋”。

截至目前,全市疏通排水管网618.3公里,清挖各类窞井8万余座,清理河道沟渠堵塞问题98处。聚焦重点区域排查整治防汛隐患,截至目前,全市排水防涝主管部门共排查整治各类问题67项。充实防汛物资储备,全市排水防涝主管部门储备移动泵车、冲锋舟、救生衣、沙袋、挡水板等物资共计22.9万余件,总价值2200余万元。扎实开展防汛演练,全市排水防涝主管部门组建了城市排水防涝、城市运行、执法抢险三类防汛抢险队伍,共计54个小组,2132人。开展综合演练17次、专项演练32次,参演人数2590余人(次),出动车辆630余车(次)。

5.城区一旦发生强降雨出现汛情险情,防汛部门将采取哪些应对措施?

启动应急响应。按照市防汛抗旱指挥部发布的暴雨天气预警等级启动相应等级的防汛应急预案响应程序,各级各部门立即做好防汛抢险救援准备工作。

强化会商研判。一方面服从省市防汛抗旱指挥部统一调度指挥,另一方面强化与气象、自然资源、住建、环保等部门的会商研判,综合天气形势、雨情、水情、工情、灾情等情况,研究制订相应的应急防范措施,组织实施防汛抢险工作。

加强隐患排查整治。降雨时立即组织相关单位强化对窞井、排水管网、桥梁、路灯、闸坝、涉河游园等各类设施加强隐患排查,对出现隐患的部位立即采取应急防范措施。

强化应急处置。降雨时组织河道治理中心对城区河道闸、坝进行科学调度,确保排水畅通。组织市政强排人员提前到达易积水点位,提前预置抽排设备,配齐防汛物资,做好排水除涝准备。组织环卫工人雨天坚守岗位,对道路积水、散落的树枝落叶、路面漂浮垃圾、雨后积泥等进行巡回清扫,及时清理堵塞窞井盖的垃圾,确保各路道路排水通畅,确保过往车辆及行人顺利通行。

及时发布汛情相关信息。当城区出现汛情时,及时主动与新闻单位联系,提供汛情通报,在新闻媒体上播放和刊登。

6.夏季主要的火灾风险及防控重点有哪些?

夏季天气炎热,昼长夜短,历来是火灾多发期,常见风险有空调、冰箱、电扇等电气设备集中使用、满负荷运转,发生电气火灾事故的风险大增;一些企业“赶工期、抢进度”和“重效益,轻管理”的陋习未改,消防安全主体责任不落实、现场动火作业不规范等问题还将在一段时间内不同程度存在,火灾诱发因素交织叠加;受高温天气影响,大型商业综合体、宾馆饭店、电影院等室内活动场所人流物流聚集,火灾防控压力加大;暑假期间,校外培训机构十分活跃,这类场所容易存在疏散通道不足或堵塞的情况。

针对上述风险点,我市采取的防控措施主要有:紧盯人员密集场所消防安全;坚持基层发力扩大排查覆盖面;强化执勤备战快速响应救援。③7