



水利部将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅲ级

华夏新闻 - 华夏早报讯
 (记者 方成成) 据水利部网站消息, 7月4日, 水利部将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级, 派出四个工作组分赴重庆、湖北、江苏、浙江防洪一线指导地方开展防御工作。水利部长江水利委员会、太湖流域管理局也分别将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

国家防总副总指挥、水利部部长鄂竟平多次对长江太湖流域防汛工作作出安排部署,

要求把强降雨防御工作作为中心工作来抓。7月4日上午, 水利部副部长叶建春主持专题会商会, 研究部署长江、太湖流域强降雨防范工作, 强调各单位要高度重视, 由于此次强降雨区与前几次降雨区高度重叠, 河道底水高, 土壤含水量大, 极易发生洪涝灾害, 各地要有针对性地做好防御工作。

叶建春强调, 一要加强监测预报, 密切监视雨情、水情、汛情发展态势, 加强联合会商分析, 特别是加强沿江沿湖口

门水位流量的监测。二要加强精细化调度, 水利部长江水利委员会要加强梨园、阿海、金安桥、龙开口、鲁地拉、观音岩、溪洛渡等长江上游水库群的联合调度, 减少三峡入库水量, 减轻中下游河道防洪压力。三要加强巡查值守, 突出抓好重要堤防、水库、水电站的安全度汛。四要加强舆论宣传。

江苏省召开全省防汛工作视频调度会议, 对防汛工作进行再动员、再部署, 并派出13个工作组分赴各地市, 督

查指导强降雨防御工作。浙江省加大沿江沿湖闸泵的排水力度, 杭嘉湖南排工程水闸全力候潮外排, 沿海泵站尽力抢排, 努力降低东部平原河网水位。两省对已经超汛限水位运行的水库, 在确保下游防洪安全的前提下加大下泄流量, 为后期迎战洪水做好准备。

受近日降雨及上游来水影响, 长江中下游及两湖水位持续上涨, 洞庭湖城陵矶站于7月4日18时涨至警戒水位, 江西昌江、乐安河, 安徽水阳

江等16条河流发生超警洪水。7月4日20时, 太湖水位3.94米, 超过警戒水位(3.80米)0.14米, 周边河网地区有26个站水位超警0.01~0.53米。预计未来两天, 强降雨区位于西南东部、江南北部、江淮南部及湖北南部一带, 综合考虑降雨及工程调度情况, 预计长江中游干流莲花塘站将于7月5日凌晨涨至警戒水位。

三部门: 中、高风险地区原则上暂不举办展览活动

华夏新闻 - 华夏早报讯
 (记者 张维华) 据商务部微信公众号消息, 商务部、公安部、卫健委日前联合发布《关于展览活动新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》(以下简称《指导意见》)。《指导意见》明确, 中、高风险地区原则上暂不举办展览活动。在严格落实各项防控措施的前提下, 低风险地区可举办必要的展览活动。

《指导意见》明确, 各地人民政府要对属地举办的展览活动疫情防控工作负责, 加强

组织领导, 坚持依法防控、科学防控、联防联控。展览活动疫情防控按照分区分级标准, 根据举办地疫情应急响应级别相应的疫情防控标准和要求组织实施。

中、高风险地区原则上暂不举办展览活动。在严格落实各项防控措施的前提下, 低风险地区可举办必要的展览活动。举办展览活动要做好疫情风险评估, 有效管控并防范重大风险隐患, 制定应急处置预案并组织开展演练, 确保展览活动风险总体可控。

《指导意见》指出, 督促展览活动有关单位落实疫情防控责任。按照“谁举办、谁负责, 谁组织、谁负责”的原则, 展览活动主办单位(主、承办单位, 下同)承担疫情防控主体责任, 负责制定展览活动期间具有针对性和可操作性的疫情防控工作方案和应急处置预案, 指定专人负责疫情防控工作。

展览场所单位承担展览活动疫情防控现场管理责任, 负责展览场所防疫消杀、通风保洁、现场疫情防控设备、相关

防疫物资、应急处置场地的安排配置。

其他展览活动参与者承担联防联控责任, 要按照展览活动疫情防控要求自觉接受体温检测, 出示健康码, 科学戴口罩, 做好自我防护。如在现场出现发热、咳嗽等疑似症状, 要立即自我隔离并及时通知疾控工作人员。

地方政府要支持和鼓励运用互联网大数据等手段做好展览活动, 采取线上预登记、错峰观展、人员限流、实名入场等方式, 做好展商观众注册、

安检、门禁、自助取证、顺序入场、精准对接等服务工作。

餐饮服务商必须具备法定经营资质, 做好服务人员的卫生防护, 严格按照国家食品安全相关法律、法规和相关防控措施的规定开展工作。

《指导意见》要求, 各地要根据本指导意见, 结合本地疫情常态化防控工作实际, 指导展览活动有关单位进一步细化、优化和完善各项疫情防控措施, 确保展览活动疫情防控工作不折不扣落细落实落地。

