



图为武昌区环保局职工转移白沙洲街堤东社区受灾群众。



武汉市环保局局长李港带队组织开展牛山湖分洪区域化学品、油类、农药等危化品转移工作。



图为新洲区环保局职工在环境监测与应急中心大楼门口布设防水围堰。



江夏区环保局长苏军在即将被淹没的牛山湖渔场巡查,环保局组织30名人员对牛山湖区域挨家挨户清理未转移的物品,严防农药、柴油等污染物混入水体。

受超强厄尔尼诺现象影响,今年我国气候十分异常,我国入汛提前。入汛以来,南方发生20多次强降雨过程,太湖发生流域性特大洪水,长江中下游干流全线超警,部分地区洪涝灾害严重。湖北省武汉市及周边地区大范围普降大到暴雨,水位全线快速上涨,多处地区出现内涝或紧急汛情。据了解,7月第一周降雨量突破有记录以来的最高值,达到580毫米,超过1998年7月17日~23日的累计降雨量538.5毫米;7月8日,长江武汉关水位达到今年以来最高水位28.37米,超过警戒水位1.07米,防汛形势异常严峻。

面对特大暴雨袭击,武汉市环保局各部门积极响应,或主动出击,或集中力量坚守岗位,面对汛情,奋战在保卫城市环境安全的前线。市环保局要求各区环保局做好摸底、转移、清场等3个阶段的环保工作和水质监测工作,对相关地区危险化学品企业进行重点检查,对可能造成水质影响的环境安全隐患进行妥善处理和防范,确保饮用水水源地环境安全。武汉市环境监测中心联合各相关区环境监测站对梁子湖、大牛山湖、小牛山湖、内汤迹湖、青菱河和草庙水厂水质实施了严密监测,及时掌握分析水质变化情况,同时为梁子湖与牛山湖破堤连通的环境安全提供保障。在排查隐患的同时,市环保局分别与市水务局、市公安局等部门建立了应急联动工作机制,与孝感市、荆门市等城市建立了流域环境保护联动机制。市环保局同时要求各区环保局、沿江沿河各企业、各涉危涉重企业按照突发环境事件应急预案做好汛期环境安全防控工作。

武昌区环保局面对辖区内白沙洲街堤东社区内涝严重,居民生活出行极为不便的情况,按区防指要求迅即行动,全力协助社区防汛排涝。

洪山区环保局面对南湖雅园等小区渍水情况,配合卫生防疫部门开展渍水区域水质监测,确保不因洪涝灾害引发环境安全事故。

汉阳区环保局组织开展了饮用水水源环境保护专项执法检查和水质监测,协调相关职能部门和街道办事处开展联合执法。

青山区环保局部署精干力量对全区20余家重点企业开展汛期环境安全大检查。

蔡甸区环保局组织4个巡查专班,对区内4个水厂取水口4公里范围内的码头,居民生活区、企业、市政排口等环境安全风险隐患点进行了全面排查。

东西湖区环保局组织环境监察执法人员和环境监测人员在汛期持续加大企业巡查特别是对重点污染源、涉危化学品、污水处理厂等企业环境风险防控工作的监督检查以及监测力度,防止发生企业偷排、恶意倾倒现象。

新洲区环保局面对连降暴雨,区内多处出现汛情的情况,在区环境应急监测中心大楼受渍水影响危及设备、设施安全时,迅速组织环保人员开展抢险工作。

江夏区环保局组织防汛突击队20余名队员前往即将分洪的牛山湖渔场进行环境隐患排查,督促指导企业和群众转移日用化学品、渔肥、渔药、汽柴油等物品,帮助群众筛选清理、集中存放。

面对紧急汛情,武汉市环保系统干部职工不顾风雨,勇敢冲锋在抗洪抢险第一线,第一时间赶赴现场,第一时间开展监测,第一时间组织调查,保障汛期环境安全。

本报记者 魏虹明 邓佳 摄影报道

江城汛情紧 环保挑重担

——记奋战在防汛抢险应急一线的武汉环保人

图为一对父女在武汉汉口江滩淹没的长江大洪水水位标志纪念碑前。这座不锈钢的长江大洪水水位标志纪念碑,刻录着1931年、1954年和1988年汉口长江大洪水水位的标记。



湖水漫过江夏大道汤逊湖大桥桥面,致使车辆行人长时间无法通行。有关部门在汤逊湖淹水路面铺设全长2.2公里长的临时人行栈桥方便市民出行。

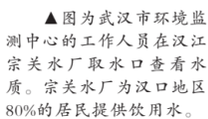


武汉市环保局积极对全市大气、水环境自动监测站进行巡查、检修、防汛,确保自动站的正常运行,监测数据准确获取,为环境安全与管理提供技术支持。



图为武汉市环境监察支队人员在武汉晨鸣汉阳纸业股份有限公司的应急池检查。

图为武汉市环境监测中心的工作人员在汉江宗关水厂取水口查看水质。宗关水厂为汉口地区80%的居民提供饮用水。



新洲区环境监测站对辖区内12个饮用水水源地及自来水厂进行现场检查和采样监测。

