



应急能力大跃升 生态环境大安全

湘赣联合开展 2023 年渌水-萍水流域跨界突发环境事件应急演练

联合应急演练。

本报讯(通讯员 李果)11月14日10时,在株洲市醴陵渌水河与江西萍乡市湘东区萍水河交界处,一场紧张而激烈的演练拉开帷幕。现场操练有序、人员各显身手、装备陈列齐全……这是由湖南省生态环境厅、江西省生态环境厅联合主办,株洲市政府、萍乡市政府共同承办的2023年湘赣渌水-萍水流域跨界突发环境事件应急演练。湖南三方环境科技有限公司提供技术支持。

演练设定情节为萍乡湘东区A企业制水车间容积为20m³的硫酸锌置换罐因材质老化发生破损,部分硫酸锌溶液经雨水系统进入渌水,渌水干流局部河段受到不同程度污染,造成跨省污染的突发环

境事件。事故发生后,湖南、江西各级政府迅速启动突发环境事件应急预案,按照跨省界突发环境事件应急联动机制协同开展应急处置。两省各级各部门协同作战,采取拦截断源、水利调度、加药捕集等应急手段,成功将污染物控制在局部河段。渌水下游河段水质和饮水安全得到保障,突发环境事件得到妥善处置。

整场演练采用现场实战和桌面推演相结合的方式开展。严格按照发现险情、先期处置与信息上报,江西方面应急响应,湖南方面应急响应,响应终止4个阶段紧密推进。安排了应急监测、社会稳定、外省联络等共10个小组,各小组快速反应、齐心协力,确保演练顺利完成。

本次演练由湖南省生态环境厅党组成员、副厅长王盛才担任总指挥长,他肯定演练充分运用“一河一策一图”查找空间,排查风险源,保护敏感目标的部署,实现了“以空间换时间,以时间保安全”的应急处置目标。希望全省生态环境部门认真总结、不断提升,确保应急处置科学化、标准化、专业化,以环境应急演练为小切口,实现环境应急能力大跃升,保障生态环境领域大安全。

对湘赣两省而言,此次联合演练标志着两省在落实省界区域联防联控机制上迈出坚实步伐,也是积极推广“南阳实践”经验、不断检验突发环境事件应急预案以及重点河流“一河一策一图”成效的有力举措。



紧急处置。



两省多部门通力合作。



无人机探测。



无人船勘测。