

地方资讯

重庆出台应急预案  
保障三峡库区水体安全

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市政府办公厅日前印发《长江三峡库区重庆流域突发水环境污染事件应急预案》(以下简称《预案》),《预案》适用于发生在长江三峡库区重庆流域内的突发水环境污染事件的应对工作,以及在重庆市行政区域外发生的可能影响长江三峡库区重庆流域水环境安全的污染事件应对工作。

《预案》将长江三峡库区重庆流域突发水环境污染事件分为特别重大、重大、较大和一般4级。同时,根据突发水环境污染事件严重程度和发展态势,应急响应分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级和Ⅳ级4个等级。其中,发生特别重大、重大突发水环境污染事件,分别启动Ⅰ级、Ⅱ级应急响应,由市政府牵头应对;发生较大、一般突发水环境污染事件,分别启动Ⅲ级、Ⅳ级应急响应,由事发地区县政府牵头应对。

突发水环境污染事件发生后,《预案》要求涉事企业、车辆或船舶所属单位、生产经营单位立即向所在区县环保、公安、交通(港航)、海事等部门报告事态发展情况和先期处置情况,也可通过“12369”环保举报热线向市环保局报告,或通过“12345”市长公开电话向市政府报告。发生特别重大、重大突发水环境污染事件或可能造成重大影响,有关区县、市政府有关部门和有关单位要采取一切措施尽快掌握情况,力争30分钟内电话报告,1小时内书面报告市政府。由市政府应急办、市环保局立即分别向国务院应急办、环境保护部报告。

根据《预案》,在重庆市政府突发事件应急委员会统一领导下,在市政府应急办统筹协调下,在市事故灾难应急指挥部的基础上,成立重庆市长江三峡库区重庆流域突发水环境污染事件应急处置指挥部,由市政府市长或分管副市长任指挥长。其中,长江三峡库区重庆流域一般、较大突发水环境污染事件由事发地区县政府成立相应组织指挥机构牵头应对,市政府有关部门、有关单位加强工作指导和技术支持;涉及两个以上区县的,由市政府或市政府指定一个区县县政府牵头应对,其他区县密切配合。

安阳严格落实应急管控措施

本报讯 河南省安阳市近日召开大气污染防治应急管控紧急视频会议,通报近期市委、市政府督查组和公安环保联合督查组督查发现的问题,对做好当前和今后一段时期的大气污染防治工作进行安排部署。

会议要求,严格落实各项管控措施,客观看待在重污染天防控工作中存在的问题,切实将肩负的重任、群众的期盼转变为工作动力,加压前行。各县(市)区要再动员、再部署、再强调,进一步细化工作措施、严明纪律要求,确保红色预警期间各项管控措施真正落到实处、管控到位。对防霾治污工作,要坚持以最严要求、最抓力度抓落实、抓惩处,无视法规法纪的企业、单位和个人要付出沉重代价。

会议强调,各县(市)区以及行业主管部门要加强督查队伍和督查制度建设,在全市开展全方位、无死角、互相交叉、不间断的督导检查,做到有部署、有落实、有检查。各级领导干部、党员同志不得有丝毫懈怠和推脱,要以全年365天不放松的严格管控,向涉气企业、涉污行业以及心存侥幸、驻足观望人员释放信号,倒逼转型升级,确保各项治理工作取得实效。

魏晓康

十堰茅箭区  
“第三方”模式为企业解难题

本报讯 据湖北省十堰市茅箭区环保局有关负责人表示,位于十堰市茅箭区的驰田汽车有限公司今年将其废水处理设施委托给十堰山鼎环保科技有限公司运营后,确保了污水处理设施正常运行和废水达标排放。这是今年茅箭区力推环境管理“第三方”模式的一个缩影。

据了解,茅箭区今年通过大力推进环境管理“第三方”监测、“第三方”运营、“第三方”治理,为辖区内不达标河流治理、农村污染治理、工业污染治理等趟出了新路。今年茅箭区在全市率先将辖区内13条支沟、21个水质断面水质委托第三方机构监测,为泗河流域治理综合决策提供技术服务和数据支撑。

针对农村污染治理普遍存在“重建轻管”,导致部分污染治理设施未能充分发挥实效等问题,茅箭区在过去对大川镇污水处理厂委托第三方环保公司运营的基础上,今年又将已建成投运的7个人工湿地全部委托专业公司运营管理。

针对辖区内加工企业规模小但数量多,且无力建设或无力管理污染治理设施等情况,茅箭区积极谋划工业企业污水第三方处理模式,主动协调辖区微小企业将生产污水“打包”外运到有污水处理设施,且处理负荷有余的大企业进行集中处理,解决了企业污水处理“吃不饱”与“吃不了”难题。

叶相成

太原一涂料厂颜料染红排污渠

环保部门紧急采取应急处置措施

◆高岗柱

2月2日9时许,太原市一位市民给记者发来两个视频和两张图片。视频和图片显示,位于山西省太原市尖草坪区大黑水河排污渠三给村段原本灰黑色的河水,现如今红得像血一般,看起来着实触目惊心。

记者第一时间把视频和图片传给太原市环保部门,并第一时间赶赴现场一探究竟。

当日9点半左右,记者驱车赶到事发现场,只见近1000米的河水已经变成血红色,但是记者在现场并没有闻到什么刺激性的气味。

“昨晚11时左右,接到群众举报后。太原市环保局和尖草坪区政府就组织环保、水务、柴村街办等部门赶赴现场,连夜对这一河段排污口上游逐段检查并进行排查。”太原市环保局尖草坪分局局长杜海声告诉记者,巡查发现,造成这次红色污染的源头是一家正在建设的涂料生产企业,企业名称为宏鑫源丰贸易有限公司。

据了解,这家企业于2016年10月租赁山西省戒毒所的场地,建设了一些厂房,安装了一部分设施,购置了一

部分原料,计划进行外墙涂料生产。由于目前各种手续不全,全厂停建停业,春节期间员工放假,只有两名临时雇佣人员在留守值班。2月1日晚,由于天气寒冷,车间水管冻裂,溢水将库存颜料冲泡后通过雨水管道流入了大黑水河。

“经检测,染红太原市尖草坪区大黑水河排污渠三给村段的是‘玫瑰精’。”一位环保专家介绍,“玫瑰精”又叫盐基玫瑰精,碱性玫瑰精,四乙基罗丹明等。其易溶于水,水溶液呈桃红色且带有黄绿色荧光,属于一种高档染料。通常情况下,被广泛用于油墨、颜料、印染、涂料等行业,高品质的还可用于化妆品、食品添加剂等,一般不会对人体造成危害,但色泽非常鲜艳,且不易脱色。

找到污染源后,太原市环保局和尖草坪区政府立即采取了应急处置措施:一是切断企业供水阀,用混凝土封死企业排水口;二是在大黑水河下游北排污渠入涵洞口进行拦截吸附,采取了粉煤灰砖筑坝,并调用6吨活性炭采取封堵拦截吸附措施进行处理;三是调用8吨絮凝剂在大黑水河上游段沿河段喷洒,进行迅速沉淀处理;四是向河渠投入活性炭吸附;五是通

知大黑水河出口玉门河污水泵站及晋阳污水处理厂,密切关注注水水质情况。

为彻底摸清污染对环境的影响,太原市环保局组织监测人员沿黑水河及西暗涵分别在宏鑫源丰贸易有限公司车间排污口、大黑水河芮城村段排污口、大黑水河活性炭坝前、玉门河泵站、浑水区迎泽桥断面、浑水区南内环桥断面进行了采样,并连夜进行了化验监测。监测结果表明,除色度(红色)较高外,化学需氧量、pH值、铁、锰、苯等其他指标未出现异常现象。晋阳污水处理厂在线监测数据连续4日均稳定达到排放标准,未发生异常波动。

2月5日上午,记者再次来到曾被染红的污染河段。站在岸边,已看不到当初血红色的景象。

“事故发生的红色污染河段,经过应急处置,水中色度明显下降,但由于‘玫瑰精’极难脱色,完全去除尚需2天~3天时间。为此,我们正在组织部分行业专家进行商讨去除色度的有效方法。”杜海声说。

截至目前,太原市已对这家企业生产厂房和生产设施依法进行了拆除,并拟对企业负责人实施刑事拘留。



江西省南丰县洽湾镇洽湾村设立“垃圾淘宝超市”,通过“零存整取”“累计积分”和“现兑现换”等方式,鼓励村民用家庭生活垃圾兑换商品,激励群众增强环保意识,引导村民养成绿色低碳、健康洁净的生活习惯。

人民图片网供图

长沙启动空气质量预警系统建设

6小时内预报未来5天~7天空气质量

◆本报记者刘立平 通讯员陈朝昭

2016年,湖南省长沙市环境监测中心站(以下简称长沙市站)将工作重心全面转移到提高全市空气质量监测能力建设上来,加强空气质量预报预警系统建设。

完成4个县区空气自动站联网

目前,长沙市顺利完成了长沙县、望城区、浏阳市、宁乡县4个县(市、区)空气自动站的联网工作。

为实现全市环境空气质量监测能力的赶超,围绕全市监测网络布局、建设、管理等方面,长沙市站组织专门力量积极开展专项调研,将大气复合污染超级站、边界站、路边站、园区站等建设纳入议事日程。据介绍,各类站点的建成将满足空气质量形势变化研究和各级政府大气污染防治需求,同时也将大幅提升市环境空气质量监测能力。

6小时内预报未来5天~7天空气质量

为满足最新有关环境空气质量预报预警工作要求,长沙市在已建成长沙市空气质量精细化预报平台,实现未来

72小时空气质量统计预报的基础上,2016年开展了业务平台升级,启动了长沙市环境空气质量预报预警系统建设。

据了解,这一系统将采用多模式集合预报方式,利用高性能计算机系统,满足实现每天6小时内预报未来5天~7天空气质量的要求,对6项大气主要污染物(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>)未来72小时浓度和污染级别精细化预报。

此外,2016年长沙市建成了空气质量预报预警会商室,实现了与市气象局的信息交换和联合会商,主动掌握天气变化第一手资料,精准分析空气质量变化趋势。目前,长沙市站是湖南省首家建成空气质量预报预警会商室的市级站。

自制微信小手册受欢迎

据介绍,在原有空气质量日报的基础上,长沙市站推陈出新,撰写了《长沙市环境质量分析专报》《长沙市环境空气质量臭氧污染变化趋势分析》,对环境空气质量状况、存在的问题和对问题提出的相关意见整理上报,供决策参考。并在省内各大媒体上推出2016年空气质量每日等级变化日历图,促进空气质量改善,引起社会广泛关注。

同时,长沙市站还在微信公众号中积极推送一周空气质量趋势分析,将当前天气形势、天气预测、污染气象条件分析及空气质量趋势和未来一周空气质量趋势分析等专业数据资料制作成浅显易懂的微信小手册,方便大家随时查阅空气质量,受到广大市民欢迎。

此外,长沙市站完成了长沙市大气颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)来源解析和长沙市大气污染源排放清单编制的最终结题工作,并通过了环境保护部专家审定。

环境质量考评核查助力全市空气质量提升

2016年,长沙市站加强了对辖区各省级断面、省控县级自动站的监督检查,进一步落实属地责任,确保任务落地、领导到人、责任上肩。

长沙市站每月定期对辖区内相关县(市、区)开展水环境监测,环境质量工作考评核查,通报结果,提高了环境监测工作的规范性和监测结果的可靠性。

同时,长沙市站就环境空气质量状况和变化趋势对各县(市、区)站进行排名并通报,排名结果将直接影响各级政府年度绩效考核,进一步增强了各级政府的认识,提高了紧迫感和使命感,有效助力全市空气质量的提升。



党政领导  
抓落实

盐城市委书记调研新水源地引水工程

构筑水源地到水龙头的安全屏障

本报记者李莉盐城报道

江苏省盐城市委书记王荣平日前实地察看新水源地及跨区域引水工程全线开工准备情况。他指出,要加快推进新水源地及跨区域引水工程建设,精心做好全线开工各项准备工作,全力以赴,让盐城老百姓早日喝上优质水、放心水。

王荣平首先来到位于建湖县沿河镇境内的先导段施工现场,他仔细询问建设标准、材料品质、施工工艺,严把工程建设质量关。

王荣平在调研时指出,为从根本上解决盐城饮用水安全问题,市委、市政府经过反复调研、比选论证,决定在市域外新辟水源地,建设跨区域引水工程。这项工程是盐城历史上最大的跨区

域引水工程、最大的饮用水提档升级和安全保障工程。希望全市上下全力以赴,将其打造成为党委政府的民心工程、施工建设者的良心工程、广大老百姓的放心工程、盐城扬州两地的连心工程。当前,工程各项前期工作基本就绪,要按照市委、市政府决策部署,精心组织实施好“一桶水”重大工程,构筑起从水源地到水龙头的全过程安全屏障,从根本上解决群众饮用水安全问题,强化精品意识、高效意识、廉洁意识,选用最优秀的施工队伍,采取最严格的管理措施,加快推进工程建设,确保明年暑期前建成供水,以实际行动兑现对人民群众的庄严承诺。

聊城市长主持大气污染防治网格化会议

列出问题清单 加快落实整改

本报记者王学鹏聊城报道

山东省聊城市委副书记、市长宋军继近日主持召开大气污染防治网格化管理工作会议时强调,各级各有关单位部门要找准问题症结,列出问题清单,加快整改落实,把大气环境治理工作牢牢抓住不放松。

据了解,聊城市政府组织成立了网格化环境监管体系建设的领导机构,印发了《聊城市网格化环境监管体系建设实施方案》,按照“定区域、定职责、定人员、定任务、定考核”的要求,建立了市、县(开发区)、乡(镇、街道办)三级网格环境监管体系,并向下延伸一级,将村(社区)作为三级子网格。目前,聊城市有一级网格11个,二级网格11个,三级网格141

个,三级子网格4598个。

宋军继指出,要坚持高标准治理,加快取缔各类小微污染源,切实落实好各项抑尘措施,真正做到全覆盖、无死角。要强化对建筑工地、拆迁工地、运输车辆、背街小巷的监管,做到料堆棚化运营,全面加强黄标车淘汰治理和洁净型煤推广工作。

宋军继要求,各级党委政府要做到层层落实责任,具体落实到人,真正把环境保护“一岗双责”“失职追责”的要求落到实处。要强化督导检查,对落实到位的工作主动督办,严肃追究责任。各相关部门要从全市大局出发,密切配合、措施到位,形成合力,进一步提高工作主动性,全力推进空气质量持续改善。

上饶强力推进督察反馈意见整改

健全环境保护长效机制

本报讯 江西省上饶市日前制定《上饶市贯彻落实中央环境保护督察督察反馈意见问题整改工作方案》,成立了由市委副书记、市长颜赣辉任组长,相关副市长任副组长,各县(市、区)党政主要负责人及市直有关部门主要负责同志为成员的整改领导小组,同时成立上饶市中央环境保护督察组移交问题线索问责工作领导小组,强力推进督察反馈意见整改工作。

针对整改工作,市委书记马承祖指出,环境保护督察是党中央、国务院加强环境保护工作所采取的一项重大举措;贯彻落实中央环保督察问题整改工作,是一项重大政治任务,也是一项重大民生工程,更是“四种意识”的具体体现,各级党委、政府和市直

各有关部门务必高度重视督察问题整改工作,要以高度负责的态度和严谨细致的作风,全力投入到问题整改工作中,做到任务清、责任清、时限清,切实把环境保护工作摆在应有位置,对整改落实工作不力的,必须从严追责、问责。

赣赣辉要求,各地各部门要以高度的政治责任感和使命感,勇于面对、系统考虑、科学谋划,有序推进各类交办问题的整改工作。对督察组交办的问题,要列出责任清单,细化具体措施,加强协调调度,促进各项整改任务落到实处。对不整改、慢整改的问题,要依法依规追究问责。同时,要坚持问题导向,加强原因分析和结果运用,进一步健全环境保护长效机制。

曾庆丰



新疆维吾尔自治区博乐市精河县200MW光伏发电项目一期20MW光伏发电项目近日已投入使用,累计发电489.67万千瓦时,发电时间1876小时。近年来,精河县积极依靠援疆建设优势资源,加快推进新型能源建设,先后引进疆外十余家新型能源公司落户。

库尔班江·马木提摄