

EN 资讯速递

黑龙江一手抓防控一手保环境 未发现秸秆露天焚烧火点

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省生态环境厅获悉,在新冠肺炎疫情防控的关键时期,黑龙江省生态环境厅一手抓防控,一手保环境,进一步调整优化网格化管理体系,坚决做好春季有效解决秸秆露天焚烧工作。目前,全省未发现秸秆露天焚烧火点。

利用环境卫星、无人机、高清摄像头等进行火点监控,第一时间发现秸秆露天焚烧行为,鼓励各地采取人防技防相结合的方式,探索符合地方实际的监管模式,及时推广实践证明行之有效的监管方式,借力现代化科技手段进行督查。

新余PM2.5年均值首次达标

全市2019年空气质量达二级标准

本报见习记者李蓝瑶 通讯员李星雯 2019年,江西省新余市围绕大气污染防治目标,突出“控煤、减排、管车、降尘、禁烧、治油烟”工作重点,全力推动空气质量持续巩固改善,PM2.5年均值首次实现达标。

冬季,多次召开秋冬季大气污染防治攻坚战部署会,要求全面落实属地主体责任、业主主体责任,从严排查、从实整改、从严打击环境违法行为,加强部门联合,加大巡查力度。

云南部署春夏季治气攻坚行动

强调对重点区域及重点行业实施差异化管控

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省生态环境厅近日召开全省2020年春夏季大气污染防治攻坚战行动动员视频会议,会议提出聚焦重点时段、重点区域、重点时段、重点因子,抓实抓细错峰建设、限产限排、人工降雨等具体措施落地落实。

个州(市)要突出抓好错峰建设、限产限排、人工降雨等具体措施落地落实。在2020年3—5月,对重点区域实施差异化管控。密切关注州(市)政府所在地城市空气质量状况,一旦发现《环境空气质量日报》显示出现轻度及以上污染天气,或《环境空气质量预报》显示有可能出现1天轻度及以上污染天气,应采取错峰建设,加强细颗粒物和臭氧的协同控制。

奔波在一线,筑牢生态环境安全屏障

为抗击疫情,多地全面加强空气、地表水环境质量和定点医院废水等应急监测

黄冈

奋战一线确保饮用水源水质安全

在疫情防控严峻复杂的形势下,湖北省黄冈市环境保护监测站全力以赴,坚定站在疫情防控环境监测的第一线,为黄冈打赢打好疫情防控攻坚战提供生态环境支撑。

面对疫情紧张局势,黄冈市委果断决策,征用大别山区医疗中心作为发热患者集中收治点。为了让这一中心早日启用,1月26日,黄冈市生态环境局党组书记、局长周秋英带领两次到中心察看即将启用的医疗中心化粪池及其污水集水井、排污管道、在建的污水处理站以及污水排入城市下水道的连接点。

从大年初二开始,作为市监测站现场监测负责人,赵铨和他的同事们在监测现场及实验室里度过了这个春节。期间,他们一直忙着分析全市生活饮用水水质、监测医疗点和污水处理厂排放水质情况,防范水体出现病毒污染。

1月27日,黄冈市生态环境局党组成员、副局长周中原邀请黄冈市中和水质净化有限公司3位专家,一起到大别山区医疗中心研究具体技术细节。1月28日以来,黄冈市环境保护监测站多次组织检测机构对大别山区区域医疗中心的医疗废水开展应急监测分析。

1月31日、2月5日,黄冈市环境保护监测站再次对城区二、三水厂饮用水源地开展加密监测,及时做好饮用水源地水环境水质监测预警,为保障人民群众饮水安全提供科学的技术支撑。

黄冈市环境监察支队自1月26日起,每天派专人对黄冈大别山区区域医疗中心的废水临时收集处理装置运行、危险废物暂存间的医疗废物规范处置以及每天加药量与污水匹配等相关情况进行检查,确保中心废水处理设施正常运行,医疗废物规范处置。

余桃晶 吴芳

温州

坚守岗位持续加强实时监测分析

疫情发生以来,浙江省温州市环境监测战线上的党员干部,坚守监测工作岗位,持续加强对大气、水环境质量的实时监测分析,用科学精准的监测数据为打赢疫情防控阻击战做出自己的贡献。

在疫情防控期间,原本一月一次的例行管控、公共交通暂停等一系列举措,温州市环境监测中心系统能够返岗的人员较少。面对返岗困难、人手不足,空气自动监测室和分析室的工作人员个个自告奋勇、争先恐后坚守岗位,坚守一线。

“今天要进行饮用水源地采样监测,9点出发,驾车前往80公里外的赵山水库采样,要带上采样箱、采样瓶、采样桶……”2月5日,天刚亮,温州市环境监测中心站现场监测室副主任王新良便早早地来到单位,开始做采样监测出发的准备。

刘秀峰的家同样在乐清,他和家在苍南县的程源知干脆就以办公室为家,沙发椅子当床,坚守在岗位上,直到完成监测数据分析任务。“反正现在外面也交通管制,封闭管理,来趟单位不容易,把活干完了再回去吧。”刘秀峰与程源知相互看了看,笑着说。

为尽快完成采样监测任务,在快到赵山水库时,王新良一行果断弃车,扛上装备步行前往。往常不到1个小时的路程,这次用了2个多小时,最终他们完成了水质现场采样工作。

有的同志在春节假期连续值班5天,身兼数岗,进样品室、钻实验室,开展样品监测分析工作……他们为了能及时准确地监控环境,坚持站好“监测分析”岗位,助力疫情防控。

朱翔翔 晏利扬 陈昕

东莞

紧急购置便携式仪器,加强医疗废水监测

为坚决打赢疫情防控阻击战,广东省东莞市环境监测中心站持续开展疫情期间医疗机构废水监测工作。市第九人民医院是东莞市目前唯一收治新冠肺炎确诊病例的医院,也是本次医疗污水监测重点关注对象。

为对医疗机构废水加强监测,监测中心站迅速行动,紧急购置了便携式仪器,制定了一线人员的防护指引。进入市第九人民医院开展监测之前,按照国家相关要求,两名同志默契地互相协助穿戴防护帽、防护服、手套、防护鞋等防护用品,并互相检查,确保防护到位。

河北

火线练兵,现场开展应急监测培训

河北省衡水市生态环境监测中心有这样一群“逆行者”,他们奔波在监测一线,密切关注着环境质量变化情况。2月4日,在党委书记米同清带领下,衡水生态环境监测中心监测人员分成4个采样小组,开展水质断面取样工作。监测断面大都临近村庄,由于疫情防控原因,村路上都设起了路障,并派专人负责值班把守,阻止车辆通行。

在疫情防控期间,原本一月一次的例行管控、公共交通暂停等一系列举措,衡水市生态环境监测中心系统能够返岗的人员较少。面对返岗困难、人手不足,空气自动监测室和分析室的工作人员个个自告奋勇、争先恐后坚守岗位,坚守一线。

山东

现场闯关,加密重点河流断面、污水处理厂水质监测

“原来您是生态环境局的,您可以过去,但是,只能到河里取水样,坚决不能进村里。”“您放心吧,我们取完水样就走,保准不进村。”这是2月10日上午,发生在山东省诸城市潍河岸边沙河套村村口的一幕。当日,潍坊市生态环境局诸城分局环境监测站站长王中全带领,到河套村旁沙河断面采取水样。

在疫情防控期间,原本一月一次的例行管控、公共交通暂停等一系列举措,潍坊市生态环境监测中心系统能够返岗的人员较少。面对返岗困难、人手不足,空气自动监测室和分析室的工作人员个个自告奋勇、争先恐后坚守岗位,坚守一线。

在疫情防控期间,原本一月一次的例行管控、公共交通暂停等一系列举措,潍坊市生态环境监测中心系统能够返岗的人员较少。面对返岗困难、人手不足,空气自动监测室和分析室的工作人员个个自告奋勇、争先恐后坚守岗位,坚守一线。



图为武汉市环境检测中心工作人员正在采集水质样品。

武汉

增加监测频次,紧盯重点医疗单位废水排放

在疫情防控中心的武汉,一支环保监测铁军,正英勇逆行,战斗在疫情防控第一线。为保障饮用水源地水质安全,武汉市环境监测中心监测一室主任李元豪带领技术人员,跑遍了武汉各饮用水源地,采集样品,并利用监测车进行现场分析,第一时间掌握水质状况。

随着疫情发展,武汉启动火神山医院建设。来自武汉市环境监测中心监测二室副主任张智源,现场协调指导火神山医院水质在线监测系统顺利安装。10天建成的火神山医院,虽然建设任务紧急,但在设计之初,污水处理设施的建设已被列入方案,同步考虑了水质在线监测系统的建设,以确保污水稳定达标排放。

在疫情防控期间,原本一月一次的例行管控、公共交通暂停等一系列举措,武汉市生态环境监测中心系统能够返岗的人员较少。面对返岗困难、人手不足,空气自动监测室和分析室的工作人员个个自告奋勇、争先恐后坚守岗位,坚守一线。



江苏省南京扬子石化利用智慧环保地图,抓好疫情期间的环保管理。在线监测管理人员进行居家线上监控,及时发现、处理各类工艺、环保隐患问题,实现异常状况下环保合格排放。图为工作人员利用控制平台查验环保指标。