

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7706 期 今日4版

2020年2月 星期三 农历庚子年正月十二

05



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085

邮发代号:1-59

中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

安徽省委书记就生态环境保护工作批示

坚定贯彻新发展理念 建设绿色江淮美好家园

本报记者潘翥合肥报道 安徽省委书记李锦斌近日就生态环境保护工作作出批示。李锦斌在批示中指出,2019年,全省生态环境系统担起生态文明建设职责,在中央生态环保督察及“回头看”反馈问题整改、污染防治、生态示范创建等方面做了大量工作,取得了新的成效。谨向同志们致以诚挚问候。

李锦斌在批示中强调,新的一年,要深入贯彻习近平生态文明思想,

坚定贯彻新发展理念,以“三大一强”专项行动为抓手,突出精准治污、科学治污、依法治污,盯紧抓实突出生态环境问题整改,聚力打好“三大保卫战”,加快推进智慧监管,促进生态环境质量持续改善,推动生态环境治理体系和治理能力现代化,为建设绿色江淮美好家园再立新功。

据悉,2019年,安徽省在主要经济指标增幅继续保持全国居前的情况下,生态环境质量持续改善,多项指标达到

近年来最好水平。“十三五”规划明确的9项约束性指标中的7项已提前完成目标任务。第一轮中央环保督察反馈的144个问题已完成整改120个,督察“回头看”反馈的68个问题已完成整改35个。2019年,全省PM_{2.5}平均浓度为46微克/立方米,为有监测记录以来最好水平;全省国考断面水质优良比例77.4%,劣V类断面比例0.9%,均达到年度目标要求。

李干杰调研考察北京市医疗废物处置情况

本报记者杜宣逸2月4日北京报道 2月4日,生态环境部党组书记、部长李干杰带队在北京市调研考察医疗废物处置情况,指导做好新型冠状病毒肺炎疫情防控医疗废物处置等相关环保工作。

李干杰一行来到北京环卫集团医疗废物处置基地,现场听取北京市医疗废物处置情况汇报,实地察看工艺设施,并与工作人员进行了交流。

李干杰表示,以习近平同志为核心的党中央高度重视新型冠状病毒感染

的肺炎疫情防控工作。生态环境系统要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到习近平总书记系列重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署上来,继续采取有力措施做好疫情防控相关环境保护工作,为打赢疫情防控阻击战全力提供支撑保障。

李干杰强调,生态环境系统要持续高度重视并抓实抓细疫区医疗废物处理处置环境监管工作,继续科学指导各地及时、有序、高效处置医疗废物。一

要做好分类收集,积极配合有关部门督促指导医院做好疫情医疗废物和非疫情医疗废物的分类,从源头上保障疫情医疗废物得到集中有效收集,避免混装混收。二要提高运输保障能力,督促有关部门切实增强疫情定点医院医疗机构产生的医疗废物的运输保障能力,及时运送疫情医疗废物。三要增强应急处置能力,对存在医疗废物集中处置能力缺口大、处置设施超负荷运行或处置设施停运检修等情况的地区,要坚持底线思维,科学谋划尽快提高疫情防控期间医

疗废物应急处置能力,如安排备选移动式医疗废物处置设施、危险废物焚烧设施等作为应急处置设施。四要加强废水污水监管,进一步加强对医院废水和城镇生活污水处理设施的环境监管,确保正常运行并督促指导加强消毒处理。五要强化调度指导,生态环境部机关有关司局要坚持按日调度报告制度,细化调度内容,及时掌握疫区医疗废物集中处置设施能力和运行情况,全力指导支持各地做好医疗废物处置工作。

落实防护和消毒等物资 规范医疗废物处置 湖北加强医疗废物应急处置准备

本报讯 连日来,湖北生态环境系统以新型冠状病毒肺炎疫情防控为第一要务,认真履职、主动作为。湖北省生态环境厅持续督促各地加强医疗废物应急处置能力准备,积极协调解决医疗废物处置企业的实际问题。

湖北省副省长曹广晶高度重视医疗废物处置企业的实际问题,专门作出批示,强调对处于医疗废物收集处置一线的员工,该保障的要保障好,要求物资保障组、工业防护组落实防护和消毒等物资。省生态环境厅党组书记、厅长吕文艳批示,要迅速了解各地物资需求,积极向省新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部报告。厅党组成员、副厅长李瑞勤明确要求,要全力当好企业的协调员、服务员,一方面积极为有关企业医疗废物运输车辆办理交通通行手续,一方面联系省内有能力、有爱心的企业及时予以支援。

日前,襄阳市中油优艺环保公司支援武汉市的首批5台医疗废物收运车辆及相关作业人员已正式投入工作。

中华集团为武汉汉氏环保公司无偿捐赠了两吨消毒药水,2月1日已发往武汉。

各地生态环境部门也迅速行动,主动作为。宜昌市生态环境局紧急安排疫情防控期间备用危险废物处置单位,积极服务与指导相关单位做好医疗污水、医疗废弃物等的无害化、规范化处置工作。

“咬紧牙关不掉链子,疫情持续到什么时候,我们就坚持到什么时候,直至战胜疫情。”孝感市生态环境局局长柳耀荣近日赴疫区处置单位中環公司进行了执法检查。现场协调联系污水处理厂人员帮助解决污水处理设施运转问题,督促企业要严格落实医疗废物收集转运制度,专人负责,台账完备,确保污水处理设施正常运行,达标排放。

咸宁市进一步加强疫情防控执法检查,组织暗访组对崇阳县第一人民医院等6家医疗机构环境管理情况及医疗废物处置情况暗访抽查。

熊争妍

上海筑牢二十四小时疫情防线

◆本报记者蔡新华 见习记者徐璐

新型冠状病毒肺炎疫情期间,每天有大量的医疗废物产生,如何对医疗废物进行及时、有效的处理成为一场考验。面对难题,上海市生态环境系统的党员们纷纷带头行动起来,守好疫情防控的一道重要防线。

“我们党员干部要率先垂范、勇挑重担,前往一线抗击疫情,确保医疗废物安全处置和市民健康安全。”面对严峻的新型冠状病毒肺炎疫情防控形势,上海市固废管理中心党总支委员会书记吴劲松第一时间向中心全体干部职工发起号召。由吴劲松等10名党员同志组成的这支24小时疫情防控应急保障队应运而生,构筑起联防联控抵御疫情的严密防线。

吴劲松告诉记者:“一听说中心要建立应急保障队,许多党员同志主动请缨,放弃了春节休假,放弃了与亲人团聚,令人敬佩。”作为全市医疗废物处置的管理部门,上海市固废管理中心全面启动疫情应急保障各项工作,确定了多梯次疫情医疗废物收处应急保障人员,提前谋划,确保全市疫情医疗废物收运处置全过程的环境安全。

日前,应急保障队队员蒋建军、刘海英来到医疗废物处置现场,全面检查医疗废物处理装置与配套设施运行情况。蒋建军说:“我们主要对疫情防治期间疫情医疗废物的收集、运送、贮存、处置的环境污染防治工作提出规范要求,明确要求处置企业及时、有序、高效无害化处置疫情医疗废物,妥善安排转运车辆杀菌消毒等工作,切实保障人民群众健康安全。”

据吴劲松介绍,中心及时配合上海市生态环境局,指导上海市固废处置公司制定了应急保障方案,形成了“110家定点医院+其他普通医疗机构”的多方联动和动态调整的疫情医疗废物规范处置保障机制。

一辆辆医疗废物收运车,不间断而有序地返回固体废物处置公司。这几天,上海城投固体废物处置公司的“医废应急收运党员突击队”连轴转个不停。一接到物流运营分中心负责人发出的应急任务时,突击队队员第一时间回复:“已经退票,尽快回厂”“我是党员,我先上”……队员们纷纷响应并递交“请战书”、立下“军令状”,阻击疫情,我们必须义无反顾,全力确保每一箱医疗废物严格执行安全、无害标准化处置。队员们的情绪也带动了其他人,全体职工共同发出了“众志成城抗疫情,凝心聚力担使命”的集体倡议。

“你好,请问有什么可以帮助你?”这是连日来医疗废物收运企业第三党支部书记王浩每天要问上上百遍的问题。在接到医疗废物处置的紧急任务后,王浩第一时间启动应急预案,全面统筹全市医疗废物收运工作,主动对外公布自己的联络方式,不厌其烦和医疗机构沟通各种问题,第一时间传达预防控制收运的正确信息,成为了真正的“移动热线”。

面对高强度、高压力的工作,王浩没有丝毫抱怨,他骄傲地说道:“我是党员,这个时候就应该冲锋在前。”简短的一句话,表达了所有奋战在医疗废物应急处置一线的党员们的共同心声。



奋战在黄冈大别山区区域医疗中心



▲左图为监测人员对医疗中心排放的医疗废水开展监测,验证废水消毒效果。



▼下图为执法人员对大别山区区域医疗中心临时废水收集处理系统进行检查。

为确保黄冈版“小汤山”医院顺利启用,湖北省黄冈市生态环保人连日来奋战在一线。黄冈市生态环境局党组书记、局长周秋英两次带队赴大别山区区域医疗中心,协调指导废水处理工作,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、在建的污水处理站等。黄冈市环境监察支队连续四天对医疗中心临时废水收集处理系统进行检查。熊争妍供图

福建开展两轮疫情环境风险防控专项督导

重点检查医疗废物处置及监管情况

本报讯 福建省生态环境厅近日召开新型冠状病毒肺炎疫情防控环境风险防控专项督导动员部署会。省环境监察总队会同省固体废物及化学品环境管理技术中心组成6个督察督导组,分赴各地展开第二轮督导和现场检查。

此次专项督导将重点针对各地生态环境部门的疫情环境风险防范工作以及定点医疗机构涉疫情医疗废物的安全处置、医疗废水的消毒处理工作。

会议前夕,福建省生态环境厅相关领导带领固体废物与化学品处、省固体废物及化学品环境管理技术中心相关人员到福州市生态环境局和福州仓山区生态环境局,突击检查疫情期间医疗废物监管情况,要求各级生态环境部门对所辖区域的涉疫情医疗废物要做到数量清、去向明、监管严。

疫情发生以来,福建省生态环境厅第一时间安排部署,做好全省疫情环境风险防控工作。成立厅防控新型冠状病毒肺炎疫情的肺炎疫情防控工作领导小组,由厅党组书记、厅长付朝阳任组长,对全

省疫情环境风险防控工作进行全面组织领导。同时成立5个督察督导组对各地生态环境部门环境风险防控工作第一轮督察,组织重点抽查重点目标医疗废物管理和环保设施运行情况,对存在的问题及时提出整改意见并指导落实。

1月27日,第一轮5个督察督导组奔赴福建各地展开督导。1月31日,督察督导组赴厦门医疗废物应急处置备选单位——晖鸿环境资源科技有限公司现场检查,指导强化企业涉疫情医疗废物应急处置方案的可操作性。督察督导组详细了解公司技术能力储备情况,针对医疗废物运输路线选择、医废暂存区域划定、工作区域及人员消杀防护以及焚烧炉斗适配性等内容提出建议,要求进一步完善预案后,尽快开展适应性操作演练。督察督导组还赴鼓楼区生态环境局与晋安区生态环境局,了解疫情环境风险防控工作进展以及人员在岗在位情况,并组织相关负责人对辖区内的医疗机构进行检查。

欧炜 谢星宇

管住一个废弃口罩就可能阻断一个传播渠道

四川严密布防涉疫“两类废物”处置



◆本报记者王小玲

“如果说治病救人是第一场战,那么涉疫医疗废物和社会源废弃口罩的处置,就是一个看不见病人、看不见病毒的战场,我们必须严密布防这个‘第二战场’,绝不能让疫情在我们这个阵地发生二次三次传染,甚至二代三代传播。”1月23日,四川省生态环境厅抗击疫情防控领导小组第一次会议上,副厅长李银昌下达了厅党组发出的动员令。

连日来,四川省生态环境系统紧紧抓住“两类废物”处置和环境应急监测三个关键,提高管理层级,主动联合相关部门在全国率先出台涉疫医疗废物和废弃口罩处置省级技术指南,严格实施“三专一及时”管控措施,配合相关部门和各级党委政府发动街道村组,动员千家万户,强

联防联控、群防群治,共同打好疫情防控阻击战。

高度重视,安全处置涉疫医疗废物和社会源废弃口罩两类废物

2月2日,四川德阳。城南环卫所环卫工人白中胜早早起床,来到他所负责的小区,消毒收集居民定点投放到红色专用有害垃圾桶中的废弃口罩。

同一天,一辆密封的废弃口罩专用收集车驶进雅安垃圾焚烧发电厂,通过专用通道,废弃口罩进入1000℃焚烧仓进行高温焚烧。

两个场景,一种模式。这是四川省及时、高效、规范处置废弃口罩的流程,也是一个社会源废弃口罩在四川省的一个“足迹图”。

“一个废弃口罩就可能是一个传染源,管住一个废弃口罩就可能阻断一个传播渠道。”自疫情发生以来,四川省委书记彭清华、省长尹力多次指示批示,强

调安全处置涉疫医疗废物和社会源废弃口罩两类废物的重要性。

“宁可把问题想得严重些,把困难想得充分些,把工作标准提得更高些、工作做得更严更扎实些。”四川省生态环境厅在1月25日全省系统视频会上再次强调,科学收集、转运、处置全流程和全过程控制,严防二次污染。

前瞻部署,还要靠前指挥。1月24日起,省生态环境厅联合卫生健康委员会组成专家督导组赴达州、广安等6市一线现场,指导医疗废物和社会源废弃口罩规范化分类、收集、包装、运输、处置和环境应急监测工作。1月27日,省生态环境厅有关负责人带队赴全省最大规模医疗废物处置企业现场督导。1月29日起,又派出由11位厅领导带队的检查督导组,赶赴成都、自贡、遂宁等11个市(州)现场调研指导。1月30日,副省长杨洪波深入眉山、德阳等地,现场督导疫情防控工作,对涉疫医疗废物和社会源废弃口罩处置环境应急监测等工作给予充分肯定。

出台技术指南,实施“三专一及时”管控措施

雅安市生态环境局土壤固体废物科科长毛晴告诉记者,连日来,雅安市全市的社会废弃口罩通过专袋收集和专车运输,运抵雅安市垃圾焚烧发电厂进行无害化处理。

透过密封玻璃,毛晴和同事们全程监管废弃口罩处置的整个过程,“通过现场检查焚烧厂出口烟气在线监测设施,确定其各项污染物指标均达标,废弃口罩的处置才算完成。”而这样的处置方式,目前已在省内推广。

一场行动,标准先行;一场战役,先利其器。1月28日,四川省生态环境厅联合住建、卫健、交通等部门编制《新型冠状病毒肺炎疫情防控医疗废物应急处置污染防控技术指南(试行)》,对全省医疗废物和社会源废弃口罩处置提出科学专业的技术指导。

指南首先明确了医疗废物预处理与分类包装、收集与运输、暂时贮存、集中处置、卫生防护、环

境监测等“六步走”措施。不仅如此,还特别设置专章对社会源废弃口罩收集、转运、处置进行技术规范,明确人口密集重点区域产生的废弃口罩,要经集中收集、消毒后进行无害化焚烧处理,实行“三专一及时”,即“专人监管、专袋收集、专车运输、及时处置”,废弃口罩必须日产日清,即到即销,并适当提高管理层级。

各地紧锣密鼓,行动迅速。眉山市设置1.5万余个废弃口罩收集容器,仅用两天,共收集废弃口罩约4万余个;雅安协调市垃圾焚烧发电厂焚烧处置非医疗机构产生的口罩等特殊有害垃圾,规范口罩收集、运输、处置程序无缝对接……

据统计,截至2月1日,四川省已累计设置废弃口罩等特殊有害垃圾专用收集容器25.85万个,在城镇居民小区、公共场所、机关企事业单位、商业集中区等人口密集的重点区域设置专用垃圾收集容器17.94万个,在农村地区设置专用垃圾收集容器近7.91万个。

下转二版