

四川省成都市从1月25日开始,每日向上级部门报告上一日饮用水水源地等水环境监测情况。截至目前,全市出动监测人员近1600人次,获取近2600个监测数据,上报疫情防控应急监测快

报12期。

自2月1日起,湖北省武汉市环境监测中心连续对长江白沙洲、平湖门等18个饮用水水源地开展了26次水质监测,并利用监测车开展现场分析,

获取了101个监测数据。

为确保疫情期间主要饮用水水源地水质安全,各级生态环境监测人员积极行动,发扬快速、专业、严谨的作风,坚守岗位,保护好人民群众的“大水缸”。



## 医疗废物处置需要补短板

◎刘秀凤

新冠肺炎疫情防控进入关键时期,各地的医疗废物处置能力也在经历一次大考。及时、安全、妥善处置医疗废物,就是筑牢疫情防控的第二道防线。根据生态环境部发布的信息,目前,全国31个省(自治区、直辖市)358个地级市医疗废物处置设施运行平稳,医疗废物尤其是涉疫情医疗废物基本实现了日清日净。但是,这期间暴露出的问题也需要各地高度重视,加大力度予以解决。

此次疫情让多地的医疗废物处置设施面临极限考验。以疫情最严重的湖北武汉、黄冈、孝感为例,疫情发生前,这三地的医废处置中心已经接近满负荷运行状态。公开数据显示,2018年,武汉年产医疗废物1.7万吨,由年处置产能1.8万吨的武汉汉氏环保工程有限公司进行焚烧处置;2018年黄冈全市重点医疗卫生机构全年产生医疗废物3040吨,全部交由黄冈隆中环保有限公司进行集中收集处置,其年处置产能为3600吨;2018年孝感市医疗废物年产生总量为1439.29吨,其中医疗废物综合利用/处置量为1432.58吨,贮存量为3.44吨,孝感中环环境医废处置产能为1825吨/年,已经接近满产状态。今年,随着新冠肺炎疫情蔓延,医疗废物产生量激增,本就捉襟见肘的处置能力难以有效应对。

管好医疗废物,事关人民群众健康安全,每一个环节都不能忽视。针对暴露出来的问题,各地需要抓紧补短板、堵漏洞、强弱项,使我国医疗废物处理水平再上新台阶。

首先,科学规划,加大力度完善医疗废物集中处置设施建设,进一步提升处置能力,尤其是应急处置能力。目前,医疗废物处置情况已经被纳入中央生态环境保护督察的范畴,目的就是压实地方政府的主体责任。此次疫情防控再次凸显应急处置能力的重要性。要保证应急时临危不乱,就要本着“宁可备而不用,不可用而无备”的原则,采取有效措施,加快提升处置能力。要根据现有医废产生量以及未来发展趋势,科学评估预测所需处置设施规模。要做好应急预案,保证医疗废物就近处置。

其次,加强精细化管理,对医疗废物进行全过程监管,堵住管理漏洞。要确保医疗废物应收尽收,实现安全妥善处置。各地应建立责任制,结合实际积极探索,破解基层医疗机构医疗废物在收集、转运、处置方面的难题,实现收集全覆盖。同时,要加强监管,将对医疗废物的管理和依法处置,纳入对医疗机构的评审评价和绩效考核中,避免医疗废物流入黑市。相关部门要联合起来,严厉打击医疗废物非法倒卖、倾倒和处置等违法行为,提高违法成本,斩断黑色利益链。

第三,统筹谋划,建立完善区域协调合作机制,让临近地区的富余处置能力发挥作用,以解燃眉之急。我国以地级市为单位建设集中处置设施,有利于明确设施责任主体,但也给一些地区带来了麻烦。比如,一些地级市面积较大,偏远县镇的医疗废物运到本市集中处置距离很远,但与相邻城市的处置设施距离很近。长途运输不仅增加了成本,也加大了环境风险。因此,建立跨区域的协调处置机制,不仅可以满足应急需求,也能解决医疗废物集中处置设施难以覆盖边远地区的问题。

安全妥善处置医疗废物,事关人民群众健康,在当前疫情防控的特殊时期,更要守住这道防线。各地要在本次疫情中总结经验教训,补齐短板,使医疗废物处置能力更好地适应社会发展需要。

# 疫情期间各地加强饮用水水源地应急监测 全力保护好人民群众的大水缸

◎中国环境报记者 文雯

## 速度与激情:第一时间出现在第一现场

疫情就是命令,生态环境监测人在第一时间迅速集结。

1月23日,四川省生态环境厅组织召开应对疫情生态环境应急工作会,厅党组书记、厅长王波要求全省生态环境系统立即开展应急环境监测工作。四川省生态环境监测总站立即全面启动应急监测。

湖北省生态环境厅要求各地合理确定饮用水水源地水质监测频次,必要时加密监测,发现问题及时预警报告。

江西省生态环境厅要求从2月开始,每月对县级以上饮用水水源地进行加密监测。

1月30日,浙江省生态环境监测中心制定了《浙江省应对新型冠状病毒肺炎疫情防控生态环境应急监测方案》,成立了应急监测工作小组,组织指导浙江省各级监测站开展对92个县级以上集中式饮用水水源地手工监测,进行《地表水环境质量标准》61项常规项目和生物毒性、余氯两项特征项目的监测。截至2月11日,已出具水源地手工监测数据近6000个。

广西壮族自治区生态环境监测中心牵头制订了《广西壮族自治区应对新型冠状病毒肺炎疫情防控生态环境应急监测方案》,提出在常规监测基础上,增加生物毒性和余氯等疫情防控特征指标的监测,发现异常情况加密监测,切实保障人民群众饮水安全。

在疫情防控的艰难时刻,生态环境监测人赶赴饮用水水源地第一现场。

农历大年初三,浙江省金华市环境监测中心站现场监测室的吴大卫

和同事们接到重返岗位的命令,立即赶赴所辖县级以上饮用水水源地进行应急监测。

湖北省宜昌市生态环境监测工作组分赴楠木溪、官庄、善溪冲、西坝、运河等饮用水水源地开展应急监测,加班加点开展水质分析工作。

河南省安阳市集中骨干力量约40人分成采样组、实验室分析组、综合分析和后勤保障组4个工作组开展工作,在第一时间赶到了水源地第一现场,带回了宝贵的水样。

“在遵守防疫管控要求的总原则下,我们尽最大努力尽早尽快尽可能多地获取监测数据,以便更好地掌握防疫期间水环境特别是饮用水水源地质量状况。”河南省安阳市环境监测站站长杨志轩说。

通知要求,将饲料产品及玉米、豆粕等饲料原料、种畜禽、仔猪禽苗、水产苗种、出栏畜禽、生鲜乳、乳制品、鲜活水产品、冷链猪肉、转场蜜蜂等纳入生活必需品应急运输保障范围。尽快打通养殖业所需物资下乡和产品进城进厂的运输通道,不得拦截仔畜、雏禽及种畜禽、饲料原料及产品、畜禽水产品运输车辆。对一些县、乡、村封村封路、一概劝返等不恰当做法,要坚决予以纠正。

通知要求,千方百计推进当前养殖业解困。帮助重点养殖场(户)和饲料企业、屠宰企业建立对接机制,协调金融机构解决家禽养殖企业流动资金贷款,落实活禽交易市场分类管理,必要时地方政府要采取肉禽、禽蛋产品临时收储措施。“点对点”协调解决好建筑用工问题,加大建筑材料供应和保障力度,确保各地新建和改扩建生猪养殖项目尽快开工复工。严格履行生鲜乳购销合同,支持采取生鲜乳喷粉等应急措施。水产养殖要解决好对虾、罗非鱼、小龙虾等产品压塘严重问题,协调主产区和大中城市构建销售流通对接关系。

记者从西藏自治区公安厅获悉,西藏近日破获一起非法猎捕杀害珍贵、濒危野生动物案。两名犯罪嫌疑人已被依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

据了解,1月31日,西藏自治区日喀则市谢通门县公安局刑侦大队接日喀则市谢通门县春哲乡派出所移交警情称,春哲乡帮炯作果村村民次某与旦某涉嫌杀害野生动物。得知情况后,日喀则市谢通门县公安局组织警力前往案发现场开展调查取证工作,在两名犯罪嫌疑人家中现场查获疑似猞猁皮一张、骨架一副,随后将两名犯罪嫌疑人传唤至谢通门县公安局依法审讯。

经西藏自治区林业调查规划研究院鉴定,发现的动物皮、骨属于猞猁,系国家二级保护动物。据犯罪嫌疑人次某、旦某供述,因自家10余只羊被猞猁捕食,二人在明知此动物是猞猁的情况下,自制捕猎夹捕获猞猁一只,后将猞猁皮、骨分离后藏于家中。

本栏据新华社

本栏据新华社

## 生态环境部要求确保全国医疗废物“应收尽收、应处尽处”

生态环境部13日表示,将视情况采取措施进一步支持武汉市及湖北省提高医疗废物处置能力,同时紧盯其他地方,确保全国医疗废物应收尽收、应处尽处,有效防范环境风险。

生态环境部当天通报,疫情发生以来,围绕医疗废物安全处置,生态环境部先后印发相关通知和技术指南等,同时调度全国各地医疗废物处置设施运行情况,并与湖北省13个地市(州)“一一对接”,指导督促武汉等重点城市加快提升医疗废物处置能力。

目前,全国31个省区市的358个地级市医疗废物处置设施运行平稳,医疗废物尤其是涉疫情医疗废物,基本实现“日清日净”。

生态环境部的数据显示,湖北省全省医疗废物实际投运处置能力为317.5吨/天,比疫情发生前增加137.5吨/天;还有55.8吨/天的应急处置能力可随时启用。2月11日,全省共收集医疗废物187吨,其中67%为涉疫情医疗废物共125吨;当日集中处置医疗废物196吨,平均负荷率为62%。

武汉市全市医疗废物实际处置能力达到100.5吨/天,比疫情发生前增加50.5吨/天。2月11日,全市共收集医疗废物47吨,全部按涉疫情医疗废物处置;当日集中处置57吨(含库存10吨),平均负荷率为57%;库存已全部处置完毕。自1月20日以来,武汉市全市累计处置医疗废物1123.8吨。

面对巨大的需求,生态环境部加大支持力度,紧急协调移动式处置设备,加快提高武汉等城市应急处置能力。截至11日,已经落实23台移动式处置设备驰援武汉、孝感、黄冈等地。还有10台共24吨/天处置能力的设备即将发往武汉;国内厂家后续可提供15台共42吨/天处置能力的设备。

为提高医疗废物运输能力,生态环境部指导中华环境保护基金会等动员社会力量,已落实63辆医疗废物运输车购买计划,全部支援湖北省,重点支援武汉、孝感、黄冈等城市。

## 农业农村部等三部门印发通知要求加快养殖业复工复产

针对当前养殖业存在饲料供不上、物资运不进、产品销不出、用工回不来等情况,农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅、交通运输部办公厅15日联合印发紧急通知,在做好新冠肺炎疫情防控基础上,明确一系列特别支持帮扶政策,推动养殖业立即复工复产。

三部门印发的《关于解决当前实际困难加快养殖业复工复产的紧急通知》明确,除武汉等疫情严重的城市外,各地都要允许饲料和畜禽屠宰加工企业复工,不得设置审查核准等限制条件。优先保障相关企业的人员防护物资需求和电、气等供应。优先安排相关企业用工返岗返岗,地方政府统一组织的返岗包车纳入疫情防控应急绿色通道政策范围。建立饲料原料供需调度机制,增加政策性玉米投放供应,适时调配投放库存稻谷、小麦等替代原料,加快豆粕等上游原料生产企业开工。

通知提出,将饲料产品及玉米、豆粕等饲料原料、种畜禽、仔猪禽苗、水产苗种、出栏畜禽、生鲜乳、乳制品、鲜活水产品、冷链猪肉、转场蜜蜂等纳入生活必需品应急运输保障范围。尽快打通养殖业所需物资下乡和产品进城进厂的运输通道,不得拦截仔畜、雏禽及种畜禽、饲料原料及产品、畜禽水产品运输车辆。对一些县、乡、村封村封路、一概劝返等不恰当做法,要坚决予以纠正。

通知要求,千方百计推进当前养殖业解困。帮助重点养殖场(户)和饲料企业、屠宰企业建立对接机制,协调金融机构解决家禽养殖企业流动资金贷款,落实活禽交易市场分类管理,必要时地方政府要采取肉禽、禽蛋产品临时收储措施。“点对点”协调解决好建筑用工问题,加大建筑材料供应和保障力度,确保各地新建和改扩建生猪养殖项目尽快开工复工。严格履行生鲜乳购销合同,支持采取生鲜乳喷粉等应急措施。水产养殖要解决好对虾、罗非鱼、小龙虾等产品压塘严重问题,协调主产区和大中城市构建销售流通对接关系。

## 西藏破获非法猎捕濒危野生动物案

记者从西藏自治区公安厅获悉,西藏近日破获一起非法猎捕杀害珍贵、濒危野生动物案。两名犯罪嫌疑人已被依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

据了解,1月31日,西藏自治区日喀则市谢通门县公安局刑侦大队接日喀则市谢通门县春哲乡派出所移交警情称,春哲乡帮炯作果村村民次某与旦某涉嫌杀害野生动物。得知情况后,日喀则市谢通门县公安局组织警力前往案发现场开展调查取证工作,在两名犯罪嫌疑人家中现场查获疑似猞猁皮一张、骨架一副,随后将两名犯罪嫌疑人传唤至谢通门县公安局依法审讯。

经西藏自治区林业调查规划研究院鉴定,发现的动物皮、骨属于猞猁,系国家二级保护动物。据犯罪嫌疑人次某、旦某供述,因自家10余只羊被猞猁捕食,二人在明知此动物是猞猁的情况下,自制捕猎夹捕获猞猁一只,后将猞猁皮、骨分离后藏于家中。

本栏据新华社