

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7770 期 今日8版
2020年5月 星期五
农历庚子年四月十六



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

利用出口前预先知情机制

国家消耗臭氧层物质进出口管理办公室阻止一起消耗臭氧层物质非法贸易

本报记者牛秋鹏北京报道 日前,国家消耗臭氧层物质(ODS)进出口管理办公室(进出口办)利用ODS出口前预先知情机制(IPIC)阻止了一起出口至泰国的涉ODS非法贸易,得到了联合国环境署(UNEP)及泰国国家ODS管理部门的高度赞赏。
2020年3月,出口商常熟三爱富中昊化工新材料有限公司申请通过国内第三方贸易商通用制冷有限公司中国办公室(Universal Refrigeration Limited China Office)向泰国出口72吨HCFC-22,并提交了有关

申请材料。考虑到涉国内第三方出口贸易的复杂性,我国主动发起与泰国国家ODS管理部门的IPIC贸易确认。经泰方核实,出口商所持由国内第三方贸易商提供的泰国政府的进口许可文件涉嫌假冒,进出口办当即驳回上述出口申请。
IPIC是由UNEP发起的非正式预先知情机制。建立该机制的目的是协助《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》(简称议定书)各成员国有效实施进出口许可制度,以使各缔约方进出口量在全球水平及国家水平均不

超过议定书或各国规定允许的年度消费水平最高限值,同时使进出口贸易双方许可数量相匹配。加入该机制以来,中国与一百多个议定书国家建立了IPIC联系。
自加入议定书以来,中国政府一直坚定履行公约义务,始终对ODS进出口非法贸易采取“零容忍”态度,相关工作受到有关国际组织和相关国家的高度评价,多次获得重要国际奖项。进出口办于2017年与2019年分别获得由UNEP颁发的“亚洲执法大奖”及“全球海关及执法官员《蒙特利尔议定书》实施奖”。

生态环境部召开部常务会议暨部应对疫情工作领导小组会议

传达学习中共中央政治局常务委员会会议精神、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议精神,研究部署持续做好疫情防控相关工作,审议并原则通过生态环境部5月份工作安排

本报记者牛秋鹏5月7日北京报道 生态环境部部长、部应对疫情工作领导小组组长黄润秋今日主持召开生态环境部常务会议暨部应对疫情工作领导小组会议,传达学习中共中央政治局常务委员会会议精神、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议精神,研究部署持续做好疫情防控相关工作,审议并原则通过生态环境部5月份工作安排。生态环境部党组书记、部应对疫情工作领导小组组长孙金龙出席会议。

会议指出,4月29日和5月6日,习近平总书记两次主持召开中共中央政治局常务委员会会议,要求时刻绷紧疫情防控弦,抓好重点地区、重点群体疫情防控工作;推动支持湖北省经济社会发展一揽子政策落实到位,加快恢复生产生活正常秩序;完善公共卫生应急法律法规,健全重大疫情、公共卫生应急管理救治体系。4月30日和5月7日,李克强总理两次主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议,要求抓紧评估“五一”期间人员较大规模流动和一定范围聚集情况下防控措施效果,进一步提高常态化防控的精准性,更有效推动经济社会发展全面步入正常轨道。生态环境系统要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,党中央、国务院决策部署,制定实施常态化疫情防控相关环保工作举措,为维护经济发展和稳定大局,决胜全面建成小康社会作出积极贡献。

会议强调,当前疫情防控相关环保工作稳步推进,持续保持良好态势,但在一些领域仍然面临不小压力,必须要按照常态化疫情防控要求,慎终如始抓好相关工作。要继续紧盯重点地区和重点群体,在医疗废物、医疗污水处理处置和饮用水水源应急监测等方面加强督导帮扶。抓紧完善实施《生态环境部新冠疫情影响应急响应方案》,推动建立长效机制。密切关注疫情发展态势,切实发挥生态环境系统在常态化疫情防控中的支撑保障作用。从严从紧抓好部系统内部防控,稳妥有序做好政策调整,关心关爱境外人员,进一步做好人员返京工作,突出重点完善和加强常态化防控措施。

会议强调,疫情发生以来,生态环境部系统严格落实月度工作计划,始终保持良好精神状态和工作秩序,统筹推进疫情防控、支持服务企业复工复产和生态环保工作取得积极成效。下一步,要大力推进实施打赢打好污染防治攻坚战各项举措,有序开展蓝天保卫战强化监督定点帮扶等专项工作。积极主动服务“六稳”工作,落实“六保”任务,抓紧谋划“十四五”生态文明建设和生态环境保护思路、重点任务和举措。

◆本报记者牛秋鹏

5月3日,来自环境规划院的齐霁登上了返回北京的飞机,他刚结束了黑龙江伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件调查工作。

作为生态环境部评选的21名青年学习标兵之一,齐霁曾30余次深入污染事件现场,既走进过天津港爆炸核心区采集数据,也深入过腾格里沙漠腹地开展污染调查。

5月6日下午,站在纪念“五四”青年节青年铁军汇报会的现场,齐霁说:“要想增长才干,就要学习;要使刀刀锋利,就得勤加磨砺。”

青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。生态环境系统正是有很多像齐霁一样的青年环保人,组成了一支有力量的生态环保青年铁军。

他们坚持学思用贯通、知信行统一,展现了生态环保青年珍惜青春、不负韶华、努力学习的崇高追求。在污染防治攻坚战、脱贫攻坚和抗击疫情工作中不畏艰难、默默奉献,体现了生态环保青年勇挑重担、勇克难关、勇往直前的责任担当。

他们在学习中坚定信念,在实践中锻炼作风,为建设美丽中国贡献青春力量,让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

“青年一代有理想、有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望。”

这既是习近平总书记勉励北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的话,也是生态环保青年铁军始终牢记的教诲。

学习无止境,在学习中进步,争当爱学习的环保青年。

生态环境部按照中央和国家机关工委部署,扎实推进青年干部理论学习,把青年理论学习纳入党建工作考核加强督促落实。

目前,各部门各单位共成立青年学习小组120余个,其中环境与经济政策研究中心青年学习小组被中央和国家机关工委宣传部选定为中央和国家机关试点培育青年理论学习小组13个试点单位之一。

“学习习近平生态文明思想,就是我们生态环保青年人有理想、有本领、有担当的必由之路;建设生态文明和美丽中国,就是我们生态环保青年共同理想之所在、本领用武之地、奋勇担当之使命。”环境与经济政策研究中心刘越表示。

善做干部学习的组织者,是青年学习标兵学以致用生动的体现。

来自行政体制与人事司的陈俊吉作为一名组工干部,在新冠肺炎疫情期间精心挑选了12门中央党校等单位知名专家主讲的理论课程,精心组织录制了3门生态环境业务课程,成功举办了四期集中在线学习。

3月12日,生态环境部系统第一次通过移动视频会议方式组织网络在线培训,覆盖了部机关全体同志,最多一期有300余人,有效实现了疫情防控和政治业务学习两不误。

生态环境系统打赢污染防治攻坚战任务艰巨,工作繁重,真正脱产学习的机会很少,青年环保铁军就挤时间学习,争分夺秒地学习。

来自中央纪委国家监委生态环境部纪检监察室的刘超群,身兼主任和领导秘书两职,同时又是三胞胎的妈妈,工作和家庭任务十分繁重,但是她充分利用空闲时间学习,上下班路上听书,午休时间看书,一年差不多能听近百本书。

“我要把学习作为一种责任、一种精神追求、一种生活方式,坚持学习、再学习,坚持实践、实践、再实践,锻造政治品格,淬炼党性修养,提升能力水平。”面对未来的学习,刘超群充满信心地说。

这支青年队伍,有力量

生态环境部纪念“五四”青年节青年铁军汇报会侧记

讲述环保人自己的故事 逆行而上 方显担当

3月4日,是对白洋淀水质每月开展常规采样监测的日子,河北省保定市生态环境监测中心监测人员“逆行”前往采样一线。一路上穿村过镇,以及大大小小的防疫检查站,让生态环境监测人员不得不反复下车解释、沟通。
“这个时期还工作,不怕吗?”
“我们为大小河流、白洋淀水质做检测,可以实时掌握水质情况,阻断病毒通过废水等途径传播,保一方水土安全,让大家可以安心地‘宅’在家里。”在监测人员看来,这份往日寻常的采样监测工作,因为疫情有了非同寻常的意义。
采集水样、加固剂、搬运样品……一系列规定动作下来本就让人有点气喘,再加上穿着防护服和戴着口罩,让监测人员更感觉体力不支,但为了水样能及时送回实验室,没有人叫苦叫累。
一个断面接着一个断面开展环境监测,一天下来,监测人员的衣服湿了又干,干了又湿,是他们日常工作的常态。
本报记者张铭贤 通讯员马北琳供稿



近年来,西部钻探准东钻井公司坚持石油勘探与环境保护并举,经济效益与社会效益并重,钻井现场实施泥浆不落地清洁化钻井生产,推广电代油、燃气发电、技措节能等措施,确保泥浆不落地、废油及时收、空气无污染,有效保护准噶尔盆地戈壁滩脆弱环境,实现企业高质量发展与保护生态环境同频共振。 人民图片网供图

奋力守护环境安全 积极支持企业复产

——生态环境系统抗击新冠肺炎疫情纪实

◆本报记者吕望舒

4月29日,中共中央政治局常务委员会召开会议,习近平总书记在会上指出,湖北保卫战、武汉保卫战取得决定性成果,全国疫情防控阻击战取得重大战略成果。4月30日,北京重大突发公共卫生事件应急响应由一级级别调整为二级。5月2日,湖北突发公共卫生应急响应级别由一级下调为二级。随着夏日脚步的临近,我国本土疫情传播已基本阻断,生产生活秩序正在加快恢复。
3个多月以来,面对突如其来的新冠肺炎疫情,生态环境部高位部署,统筹安排,各地生态环境部门坚守一线,共抗疫情。医疗废物收运处置、生态环境监测检验,助力企业复工复产……每一个阶段、每一个环节,生态环保铁军都冲锋在前,勇挑重担,为抗击新冠肺炎疫情贡献着力量。
这是一次没有硝烟的“战”疫,也是检验生态环保铁军的考场。英勇奋斗、慎终如始,生态环保铁军用自己的勤思善为、奋勇担当书写了一份优异的答卷。

战“疫”伊始,生态环境部紧急召开部长专题会议,传达学习贯彻习近平总书记对抗击新冠肺炎疫情的重要指示精神,研究部署疫情防控相关环保工作。
各地医疗废物处置能力如何?医疗废物处置设施是否正常运转?湖北省武汉市等疫情严重地区的医疗废物如何快速处理?生态环境部第一时间调度摸清各地医疗垃圾设施运行能力和运行情况,生态环保铁军立即筑起抗疫的第一道防线。
在抗疫之初,生态环境部就采取“一杆子插到底”的工作方式,召开领导小组会议,派出工作组赴湖北一线,与湖北省13市“一对一”视频对接落实医疗废物处理要求……
截至5月4日,全国医疗废物处置能力为6114.8吨/天,相比疫情前的4902.8吨/天,增加了1212.0吨/天。其中,湖北省医疗废物处置能力从疫情前的180.0吨/天提高到658.4吨/天,武汉市则从疫情前的50.0吨/天提高到280.1吨/天。自1月20日以来,全国累计处置医疗废物33.3万吨。
这些过硬的数据是每一名奋战在一线的生态环保铁军的战绩,背后闪耀着他们让人难以忘怀的抗疫英姿。
在江苏省南京市,生态环境局的执法人员每日前往收治疑似病例的

江北人民医院,身穿厚重防护服,穿梭在一座座医疗废物堆砌的“小山”之间,不停歇地核对处置流程、扫二维码、称重、打印贴标、拍照,确保不产生二次污染。
在新疆维吾尔自治区,生态环境厅积极与自治区卫健、住建、交通运输、公安等部门建立协同工作机制,摸排辖区医疗废物收集、转运、处置能力状况和集中处置设施运行状况。
在浙江省温州市,医疗废物运输队以“日产日清”为目标,每天行车258公里,从早6点出车到晚7点回停车场,将收集的医疗废物运送到温州市综合材料生态处置中心,第一时间进行无害化焚烧处理。
从对医疗机构及设施环境监管到环保服务,从对医疗废物及医疗污水有效收集转运到处置处理,生态环境系统紧紧围绕监管服务100%全覆盖、收运处置100%全落实,将安全处置等工作安排至县一级,全国医疗废物、医疗污水处理处置平稳有序。

技术骨干、专家团队、志愿先锋带着专业设备,抗疫情资源源源不断地奔赴武汉,勇当“最美逆行者”。
2月初,在防疫战最吃劲的关头,武汉市生态环境局急切地向全国15个副省级城市生态环境局发出一份《关于恳请提供新冠肺炎疫情防控卫生防护物资的函》。危急时刻,全国各地的生态环保铁军向武汉伸出援手,尽己所能,以小流之力汇成江海之势,无私奉献的暖流从四面八方涌向武汉——防护服5000余件、各类口罩4万余个、手套25000双、帽子9000个……
除了抗疫物资之外,医疗废物应急处置装置也纷沓而来。天津市环境保护科学研究院用6天时间组装完成了一台移动式医疗废物应急焚烧炉,火速送往孝感;生态环境部南京环境科学研究所与南京中船绿洲环保有限公司共同牵头,分3批次运送移动式医疗垃圾焚烧炉和医疗垃圾应急处置装置前往武汉;中华环境保护基金会陆续募集到22台医疗废物转运车、7600个医疗废物周转桶(箱)以及各类防护物资并送到了武汉医疗废物处置一线;湖南薪火环保科技公司生产捐赠的日气化处理医疗垃圾达5吨的垃圾气化焚烧炉,在武汉市青山区化学路医疗垃圾定点处理厂投入使用;安徽广通汽车制造股份有限公司自

万众一心共抗疫情——生态环保铁军勇当逆行者驰援湖北武汉
3个多月的时间里,在疫情最重的湖北省武汉市,时刻上演着八方支援的动人情景和患难与共的兄弟情谊。来自全国各地生态环境系统的

奋力实现“两个100%”的目标——筑牢生态环境安全防线
疫情就是命令,防控就是责任。



时间:2020年3月4日
地点:河北省保定市白洋淀
本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

导读

生态环境部公布2019年全国生态环境质量简况
详见今日二版

主研发和生产的一辆长达17米、价值298万元的“广通移动式环保处置平台”危险废弃物焚烧车奔赴武汉……
在急需医疗废物技术支持的时候,南京环境科学研究所牵头,集结了南京中船绿洲环保有限公司、安徽广通汽车有限公司和南京师范大学等多家单位的人员组成先锋队从南京、合肥和长沙出发,携移动式医疗废物处置装备冒雪抵达武汉。
在武汉市医疗废物处理能力逼近红线的时候,启迪环境科技发展股份有限公司闻“急”而动,紧急调配移动式医疗废物应急处理系统,千里驰援武汉。
在湖北武汉监测设备、防护物资告急的紧要关头,中国环境监测总站立即行动,号召全站干部职工群策群力、迎难而上,广泛动员筹集应急监测装备和防护物资,火速驰援湖北。
在需要医疗废物转运人力有的时候,湖北中油艺环环保科技有限公司志愿者突击队在50多天的时间里,负责清运一线医疗废物1822车次,共881.04吨,成为守护防疫战的最后一道屏障。
就这样,一群群平凡人的逆行,化解了武汉医疗废物处置能力告急的危机,助力武汉实现了医疗废物“日产日清”。
不管监测点多远,环保人使命必达——全力以赴保护人民群众的“大水缸”
新冠肺炎疫情发生以来,全国各地进行了大规模的消毒,消毒剂的大量使用是否会对饮用水造成影响?公众关注的焦点也正是生态环境系统的工作重点。
下转二版