



全力以赴！ 坚决打赢疫情防控阻击战

山东为疫情防控构筑坚强生态环境堡垒

铁军扛重任 逆行写担当

◆本报记者周雁凌 季英德

山东省副省长于国安2月8日专题听取省生态环境厅关于全省医疗废物废水处置有关情况的汇报。研究生态环保领域应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作,要求全省生态环境系统切实加强监管,确保医疗废物安全处置,医疗废水消毒处理、达标排放。

2月15日,于国安再次调度全省医疗废物废水处置情况,部署打赢污染防治攻坚战工作,要求全省生态环境系统以实际行动坚决打赢疫情防控人民战争总体战阻击战提供全力支撑保障。

一次次专题研究、调度情况,一次次现场督导检查,一次次值班蹲守……山东省从分管副省长到省生态环境厅每一名厅领导,再到全省生态环境系统每一个干部职工乃至最基层的村镇、社区网格员,大家心往一处想,劲往一处使,在疫情防控阻击战中构筑起坚强的生态环境堡垒。

逆行下沉

一线督导

相关数据显示,截至2月13日,山东省各级生态环境部门累计出动6107人次,检查相关医疗废物集中收集、处置机构和定点收治医院712家(次),检查普通医院、污水处理厂等其他单位2243家(次),针对发现的问题,已要求相关单位采取整改措施。

从2月1日开始,山东省生态环境厅厅长王安德带头下沉一线督导,先后到济南市云水腾跃环境科技有限公司、省立医院

东院、济南市中心医院等,看设施运行,查废物处置,指出医疗废物的安全处置是整个疫情防控工作中不可或缺的重要环节,一定要严格监测措施,规范医疗污水应急处理、杀菌消毒要求,确保处理尾水安全排放。

与此同时,山东省生态环境厅二级巡视员鞠振平带队以“四不两直”方式赴光大环保危废处置(淄博)有限公司督导疫情医疗废物处置工作,要求特别要加强定点医院以及重点医疗机构的清运能力。要做好一线工人的安全防护工作和厂区消毒工作,确保人员安全。

疫情袭来,山东省生态环境厅立即对全省医疗废物处置状况进行多次调度摸底,加强业务指导,确保规范、及时、有序、高效处置医疗废物。为确保各项措施落实到位,采取处置单位和医疗机构自查、市级生态环境部门组织核查、省级生态环境部门抽查的方式开展专项执法检查。

2月4日-7日,山东省生态环境厅组织8个检查组赴16市抽查了涉及医疗废物废水收集、运输、贮存、处置的单位以及涉及新型冠状病毒肺炎患者收治医院共32家。

各检查组认真查看了处置单位处置设施、运输设施运行情况及相关运行台账,要求严格按照《医疗废物集中处置技术规范》等技术规范操作,保证处置效果;做好污染防治设施运行管理,确保污染物达标排放。

据了解,目前山东每天平均收集医疗废物在200吨左右,全省医疗废物集中处置能力为415吨/天,处置设施平均负荷率为50%左右,处置能力能够应对当

前涉疫情医疗废物处置工作。

山东省还坚持“宁可备而不用,绝不用而不备”原则,督促各市至少确定一家作为备选处置单位,一旦现有医疗废物处置单位或设施无法正常运行,立即启用备选处置单位。目前,16市共明确医疗废物备选处置单位22家,全省备选处置能力已达到894.2吨/日。

一个红手印

一颗滚烫心

“疫情就是命令,防控就是责任!作为任城环保铁军党员突击队的一员,随时听从区委、区政府和指挥部调遣,不忘初心,发扬环保铁军精神,到党和人民群众最需要的地方去,请党和人民考验我们……”

2月2日上午,济宁市生态环境局任城区分局30名党员在抗疫出征的请战书上签下了自己的名字,按下了红手印。

一个个红手印,一颗颗滚烫心,诠释着铁军的担当,勾勒了逆行的身影,彰显了打赢“疫”的坚定信念。

山东省生态环境厅召开厅长专题会议,要求各基层党组织和广大党员干部要把做好疫情防控相关工作作为践行初心使命的重大考验、体现责任担当的实际行动。

“我知道家人需要我,但身作为一名党员,一名生态环保工作者,我更加知道我的职责所在。”顾不上因患癌症而免疫力较弱需要人照顾的父亲,得知要组建疫情防控党员先锋队时,山东省生态环境厅执法局的刘旭未有一丝犹豫,报名参加执法先锋队,并奔赴菏泽、济宁市,对医疗废物处置中心、肺炎定点医院、污水处理厂开展专项执法检查。

队,并奔赴菏泽、济宁市,对医疗废物处置中心、肺炎定点医院、污水处理厂开展专项执法检查。

疫情就是冲锋号。潍县中路疫情监测点是潍坊市滨海区的南大门,疫情监控任务格外艰巨。潍坊市生态环境局滨海分局20余名党员干部组成交通节点工作小组,日夜轮流值守。

寒冷的夜,外面站会儿整个人都会被冻透,用来照明的手电筒筒都结满白霜。防控点条件有限,饿了就吃方便面,累了只能和衣而卧短暂歇息。但大家依然坚守一线,执勤期间无一人请假,无一人迟到早退,累计排查车辆12890辆次,检查人员22840人次,共劝返车辆350辆次,劝返人员720人次。

2月6日,天降瑞雪。但德州市生态环境局宁津分局综合执法大队的吕亮却无心赏雪,大清早就开车先后到县人民医院、中医院、集中隔离观察点检查医疗废物收集、贮存、转运、处置情况及废水处理设施运转等情况。这已是他疫情一线的第12天。

“我是党员,只要有需要,我绝不退缩!”“80后”的他,为了守住疫情防控线,在风雪中站立,在疫情中坚守。

“驻厂员”上岗

心贴心帮扶

“我已到岗,工人已陆续进入厂区。”站在山东广通机械有限公司门口,潍坊市生态环境局昌邑分局的驻厂包靠人员王增德打出了第一个汇报电话。作为一名50多岁拥有30年党龄工人出身的环保干部,严谨认真始

铁军战“疫”风采录

◆本报通讯员陈锐

军人是逆行的勇士,当灾难袭来他们总把危险留给自己,把安全带给我们。军人是人民的亲人,他们放哨、站岗、巡逻,为我们守护岁月静好。如今他们脱掉军装,但保持着军魂,将满腔热血奉献给环保工作,为蓝天白云和幸福生活而奋斗着。

自疫情发生以来,辽宁省大连市甘井子生态环境分局的退伍军人率先响应冲在抗疫前线,每一项工作、每一项任务都能看到他们的身影,用实际行动践行“转业不转志,退伍不褪色”的优秀作风。

“若有战,召必回”

退伍军人们积极履行退役时面对军旗所作的承诺:“若有战,召必回。”从团参谋长转业到大连市甘井子生态环境分局的党总支副书记王彦合,第一时间返回工作岗位,主动请缨参与局领导值班,让其他分局领导全身心投入抗疫指挥工作。

工作中,他注重发挥党组织的战斗堡垒作用,分局党总支第一时间发出《充分发挥分局党组织和党员干部作用坚决打赢疫情防控阻击战的倡议书》,号召全体党员干部到最需要的岗位去。

全体党员积极响应号召,以昂扬的斗志投身疫情防控战役。分局14名复转军人主动放弃休息和与家人团聚的时间,第一时间返回单位参加战“疫”。

王彦合非常注重对抗疫工作中典型事迹的宣传报道。《大连市甘井子生态环境分局守土尽责,勇挑重担,筑牢战疫绿色防线》《战疫一线的硬核——85后环保网格员张晓东》等文章先后被中国环境报、生态环境部政务信息平台、大连微环境报道,极大激发了干部职工工作热情。

关键时刻“站得出”,危难关头“豁得出”

“我不怕,这算什么,在部队就经历过生死考验,这个时候更应该站出来,只不过是换身衣服、换个方式守卫人民群众安全而已!”面对疫情,从一线作战旅副政委转业到分局的分局监察四科二级调研员李克安毫无惧色。

2月15日,大连市迎来今年以来最强寒潮,早上8点,市区积雪深度达3-5厘米,加之前一天下雨,气温骤降路面结冰,行路条件极其恶劣。极端恶劣天气严重影响辖区大连市瀚洋固废处置有限公司(以下简称瀚洋公司)的医废顺利转运。

情况紧急,李克安挺身而出,一大早就赶到单位,在从单位到瀚洋公司途中,他发现路上积雪未清扫,也没有扫雪队伍到达现场,极易引发医废运输车辆侧翻或者滞留,造成二次污染。

李克安当即决定,不除雪队伍了,马上开始组织动员并现场指挥平安环保等部门播撒融雪剂,开展除雪工作。中午12点半,瀚洋公司到202国道约1.5千米的路程,在李克安的指挥调度下除雪完成,大连市医院、发热门诊的医废运输车辆得以顺利通过。这时他浑身已经被冰雪打湿。

脱得下戎装,脱不了军人的职责

“虽然脱下了军装,但我还是兵,更是一名共产党员,只要组

退伍不褪色 抗疫勇向前

大连市甘井子生态环境分局退伍军人冲在「抗疫前线」

织需要我,我就要挺身而出,虽然年纪大了,我还会义无反顾地冲。”分局监察四科科长汤天明,今年已经58岁了,依然战斗在抗疫第一线。

还有承担监察任务的于德江、许国才、侯杰等同志,每天深入瀚洋公司、大连市第六人民医院,检查疫情防控措施的落实及医疗危废处置的时效、污水处理的标准。并定期检查大连渔医院、大连市第三、第四人民医院、大连市妇女儿童医疗中心、大化集团有限责任公司医院等5家发热门诊和2个隔离点医疗废物的收处情况。

分局审批科王树鹏同志,疫情期间主动靠前服务,做好了大连豪森设备制造股份有限公司等多家企业的环评审批前期工作,同时加班加点完成11925家企业排污许可证核发摸底排查,有效保证了企业正常开工、复工。

一日戎装,一生忠诚。曾经的军人,今日的抗疫战士。时刻牢记党员身份,尽党员应尽之责。甘井子生态环境分局的退伍军人,在人民最需要的时候,依然决绝地冲锋在前,不怕苦、不怕累,有担当、有作为,真正做到退伍不褪色。

舍小家为大家

◆本报记者刘晓星

“我年轻,体力好,熬得住!”面对疫情,除夕夜,刚入党不久的青海省固体废物污染防治中心共产党员刘超,主动接下任务,把除夕的“熬夜守岁”变成了日常“熬夜守岗”。

除夕当天,青海省固体废物污染防治中心收到生态环境部《关于加强春节期间疫情信息调查度的通知》,医疗废物处置监管工作为疫情防控一项重要任务,必须要有人负责坚持24小时值班统计医疗废物处置量,以保证数据准确性、完整性、及时性。

接下任务后,刘超第一时间组建了“青海医废处置单位联络员”,将全省9个医废处置中心负责人和各州市生态环境部门相关负责人纳入群中,保障各类信息及时上报。

自1月20日至2月13日,全省累计安全处置医疗废物量为399.61704吨,累计收集处置新冠肺炎医疗废物14.80吨。全省96家县级以上医疗机构污水处理设施和52座县级以上城镇生活污水处理厂处于正常运行状态。

“你去吧,家里有我,你放心!”这句简单的话语背后包含着西宁市生态环境应急管理中心工

福建六项举措支持企业复工

主要污染物排放指标缺口可从政府储备中协议出让

本报记者魏然 通讯员陈捷福州报道 福建省生态环境厅日前出台六项举措支持企业复工复产,助推高质量发展。同时要求全省各级生态环境部门主动加强环境监管服务,出台符合地方实际的保障疫情防控和复工复产的政策措施,全力帮扶企业复工复产。

坚持疫情防控和复工复产“两手抓”

了解掌握企业困难需求,指导帮助解决涉及生态环境保护方面的问题,进一步有序有力有效推进企业和项目复工复产,把新冠肺炎疫情影响降到最低。

畅通政务服务绿色通道

推动生态环境领域行政审批和公共服务事项在网上办事大厅、省生态环境系统亲清服务平台线上办理,推行电子证照、电子批文等,引导更多企业采取非现场方式申请办理,最大限度做到“不见面审批”。

优化审批方式,对因疫情急需的医疗卫生、物资生产、研究试验等建设项目,豁免办理环评审批手续;对医疗机构(含临时集中收治医院)应急增加用于肺炎诊断X射线影像设备,可豁免办理环评审批和辐射安全许可手续,并确保建设项目污染物达标排放和环境风险可控。

加强危险废物环境管理

指导督促辖区内复工复产的企业合理设置废弃口罩等敏感垃圾的定点收集贮存装置,做好收集、清运和处置工作;指导危险废物处置企业逐步恢复生产,鼓励危险废物就近就地利用处置,减少远距离跨省转移运输的环境风险。

疫情期间,对于危险废物经营许可证等行政审批事项,在确保指导服务质量的前提下,鼓励采取不见面审批方式进行;需要组织技术审查的,可采取视频录像、现场照片、视频会议、专家函

审等方式,尽量不组织现场踏勘、集中评审等聚集性活动。对开展应急处置涉疫垃圾、医疗废物的企业,组织专家团队赴现场加强业务指导服务。

强化环境要素支撑保障

主动靠前服务重点项目,对省级及以上重大项目和疫情防控重点企业主要污染物排放指标缺口问题,可以从地方排污权政府储备中协议出让,地方指标确有困难的,由省级协调解决;对集中式饮用水源地水质,严格按照有关规范和要求进行监测,及时掌握疫情期间水质情况,确保水源地水质达标;进一步加强固定污染源排污许可证登记工作,做到排污许可证应发尽发;对因受疫情影响的纳入碳排放管理的企业,根据实际情况,酌情推迟企业上年度碳排放信息报告、核查和配额清缴履约时间。

加强环境污染风险防范

督促指导定点医院、集中隔离场所及发热门诊等落实医疗废物和医疗污水收集和规范化处置等各项措施;针对疫情期间消毒余氯浓度高、复工期间消毒余氯浓度高、复工期间消毒余氯浓度高、复工期间消毒余氯浓度高,会同住建部门督促指导城乡生活污水收集处理设施运维单位做好保稳定运行的各种措施和应急准备,确保生活污水达标排放;督促指导化工企业、涉重金属企业、危险化学品、油库等重点行业经营单位加强环境风险隐患排查,及时消除隐患,确保环境安全。

提升环境执法监管效能

加大对一般、较多病例疫情区等区域的非现场检查力度,尽可能减轻企业迎检负担。根据环境信用等级对排污单位实施差别化监管。企事业单位因配合政府疫情防控停工停产导致经营困难,不能按时缴纳罚款的,可以不加处罚款,罚款可暂缓或分期缴纳。



江西省新余市生态环境局积极做好复工复产企业疫情防控和污染监管工作,对复工复产企业污水处理站、在线监控设施、危险废物储存管理、废气治理等进行全面检查,督促做好职工防护和污染防治,确保企业复产后污染物稳定达标排放。黎燕平摄

如何保证企业复工复产后污染治理不脱节?

浙江出台污水处理设施开机指导手册

本报记者朱智翔 晏利扬杭州报道

如何保证企业复工复产后污染治理不脱节?日前,浙江省生态环境厅联合省环境保护科学研究院、浙江大学,共同编印了《浙江省重点行业复工复产污水处理设施开机指导手册》(以下简称《指导手册》)。

《指导手册》针对企业复工复产过程中污水处理设施的开机和开机启动可能存在的问题,列出操作规范和相应的解决对策及注意事项,为全省涉污水处理企业有序复工复产提供了有力技术保障。

据了解,浙江省大部分企业均根据新冠肺炎疫情防控的部署要求,停产停工近两个月,直至最近才逐步复工复产。

污水处理设施作为企业生产配套工段设备,在长时间停运后易发生跑冒滴漏、管道堵塞、超负荷运行、生化系统运行

不正常等问题。如今疫情防控期间,保障污水处理设施正常运行作为支持企业复工复产的重点工作之一,亟须对其运行、调试、管理、维护进行规范。

为此,《指导手册》围绕污水处理设施运行、调试、管理、维护等内容,针对浙江食品加工、印染、造纸、化工、制革、电镀等重点行业企业主要污水处理工艺,梳理了企业复工复产时污水处理设施的开机要点,从科学防疫、污水处理设施开机前准备、各处理单元单机启动、整机联动及污水处理设施运行维护等方面进行了详细的规范指导。

同时,《指导手册》对疫情期间污水处理设施长期停机重启后设施、设备、生化系统可能遇到的异常情况也进行了系统梳理,列出污水处理设施运行存在的问题,提出相应的解决

方法供企业对照参考。

此外,《指导手册》还对企业污水处理设施运行的安全管理措施、用电安全措施、机械安全措施及防火安全措施提出具体要求,规范指导浙江复工和拟复工企业污水处理设施恢复高效运行,保障企业平稳过渡,逐步恢复正常生产秩序。

“《指导手册》推出可为企业复工复产解决不少燃眉之急,有利于企业根据实际生产情况以及防疫、生态环境保护要求有序开展生产恢复工作。”浙江省生态环境厅相关负责人说,除了编印《指导手册》,下一步还将连续推出一揽子政策举措,切实发挥自身生态环保职能,全力保障受疫情影响的企业有序复工复产,以实际行动支撑疫情防控阻击战、保持经济平稳运行和高质量发展。