

解决突出问题让群众满意,提高业务能力促环境改善

# 黑龙江省生态环境系统提能力转作风

◆本报见习记者李明哲

2022年已过半,回望上半年黑龙江省生态环境系统的重点工作,“提升能力,转变作风”成为关键词。自3月30日以来,全省生态环境系统能力作风建设全面启动,聚焦解决制约生态龙江建设、阻碍工作落实、损害百姓环境权益的突出问题,全省生态环境系统掀起能力作风建设的热潮,用实际行动书写建设绿色龙江的优秀答卷。

## 聚焦中央督察反馈问题整改,提升群众满意度

守土有责,守土尽责。黑龙江省生态环境厅自开展能力作风建设年活动以来,聚焦主责主业,将中央生态环境保护督察反馈问题整改和深入打好污染防治攻坚战作为突破口,解决10项攻坚难题,5个方面问题11项具体表现,不断提升群众满意度,持续改善环境质量。

今年3月,中央第一生态环境保护督察组向黑龙江省反馈督察报告。

此后两个月的时间里,黑龙江省生态环境厅组织13个市、15家省直有关部门科学制定整改方案,先后召开十余次专题会议安排部署、研究讨论,形成55项整改任务清单。各市县、各有关部门根据省级整改方案落实子方案,形成上下联动、具体可行的“1+N”整改方案体系,推动整改落地落实。

在整改过程中,黑龙江省生态环境厅坚持典型案例问题高位推进、急难愁盼问题先行推进、关键领域问题重点推进、固本强基问题专项推进、复杂难结问题统筹推进。截至目前,55项整改任务中应于6月21日前完成的5项任务已完成整改,整改方案中464项具体整改措施已完成181项,5个典型案例中197项具体整改措施已完成117项,2330件交办信访案件已办结1938件,阶段性办结392件。

## 持续改善环境质量,提升生态环境执法服务

深入打好污染防治攻坚战,一直以来是全省生态环境系统工作的重中之重。

在环境空气质量保障方面,黑龙江持续推进重点行业企业污染治理设施升级改造,对35台燃煤锅炉开展执法检查,对3台火电机组超低排放改造已经开工。

在水环境治理方面,开展松花江干流排污口“千口溯源”行动,组织各地开展松花江流域入江河排污口执法检查。截至7月15日,黑龙江省已完成入河排污口排查溯源工作,共排查出入河排污口11894个。

在维护土壤安全方面,组织开展土壤污染隐患排查,已完成101家土壤重点监管单位污染隐患排查的相应工作。

在改善环境的同时,黑龙江也在不断提升生态环境执法服务。今年3月,黑龙江省生态环境厅按照《黑龙江省生态环境监督执法正面清单管理办法》要求,组织各市地生态环境部门对正面清单进行重新梳理、审核,发布新一轮正面清单,推进生态环境执法正面清单制度落实。

通过综合考虑企业装备水平、达标排放情况、环境风险管理能力、环境信息公开情况、整改落实情况等因素,全省有1555家企业纳入了生态环境监督执法正面清单。

在执法过程中,黑龙江积极推动免于处罚和从轻处罚清单落实,全省上半年办理免于行政处罚案件22起,其中3起形成典型案例通过黑龙江省生态环境厅“两微一端”发布,引导企业加强自律,进一步激发市场活力。

开展环境行政处罚信用修复,通过批评教育、约谈指导等柔性方式,促进企业加强自律,提升诚信经营水平,为全省经济高质量发展保驾护航。

## 推动学用结合,提升生态环保实践能力

“在学习上一番真功夫、实功夫、苦功夫。”黑龙江省生态环境厅始终把抓好学习型机关创建作为提能力转作风的重要载体,全面提高干部理论水平、专业能力和实践能力。

在学习过程中,黑龙江省生态环境厅重点围绕习近平生态文明思想、习近平总书记对东北地区和黑龙江省的重要讲话重要指示批示精神等内容,组织专题研讨读书班,编制《专项学习材料汇编》;组织“强国复兴有我”主题征文和“青年大学习”主题团课,深化青年理论小组学习;推动用好“三会一课”、主题党日等制度,做到党支部常态化。

学用结合求实效。黑龙江省生态环境厅围绕碳排放权交易、水污染防治攻坚战等方面,组织开展“业务大讲堂”,以学促进。开展讲学比练,做到领导干部带头讲,科技领军人才、业务骨干主动讲,专家学者、行业模范邀请讲。

今年以来,全省生态环境系统持续推进基础技能、监测技能和执法技能大练兵。

各部门、各单位结合实际开展“微课堂”“云端讲堂”等活动,促进讲学比练同频共振。

黑龙江省生态环境厅相关负责人表示,通过开展监测、执法和基础技能大练兵,突出实战特色,全面提升了生态环境保护实践能力,让能力作风建设走得更深更实。



近年来,江苏省宿迁市宿城区坚持生态优先、绿色发展,扎实推进“河长制”,实现治水护水全覆盖,绘出了一幅河畅、水清、岸绿、景美的生态画卷。 人民图片网供图

## 提前谋划,在探索中提升医疗废物全流程规范处置能力

# 宁德确保涉疫医废日产日清

◆本报记者吕望舒

7月20日,随着福建省霞浦县中高风险区全部解除,本轮开始于7月3日的霞浦疫情防控工作进入尾声,宁德全市每天产生的医疗废物逐步减少,宁德市生态环境系统干部职工终于松了一口气。

“这一轮疫情,我们全市共收集医疗废物367.79吨,其中涉疫医疗废物249吨。我们做到了医疗废物、涉疫医疗废物日产日清、规范安全处置。”宁德市生态环境党组书记、局长毛连平介绍说。

## 快速调度,切实提高应急处置能力

今年以来,宁德市4月和7月两次暴发疫情,宁德市生态环境局快速调度,积极应对疫情突发情况,速会同各相关部门,组建宁德市医废处置组,稳稳守住了疫情防控的“最后一道防线”。

在平常日子里,宁德全市产生的医疗废物都由国有企业闽建医疗废物处置有限公司(以下简称闽建公司)负责派专车到各医疗机构集中暂存点进行清运和处置。闽建公司日处理能力为10吨,仅能满足日常医疗废物处置需求。疫情期间,医疗废物暴增,每日10吨的处置能力远远满足不了日产日清要求,急需调配组织更多的医疗废物处置机构,提升应急处置能力。

“今年3月,福建省其他设区市发生新冠肺炎疫情后,我们就开始筹备,及时把位于中心城区的漳湾垃圾焚烧发电厂作为应急处置单位,全市医废处置能力由原来的10吨/日提高到40吨/日。”宁德市

生态环境局副局长柯照群介绍说。

考虑到前面,行动在前面,就可以有效避免临阵“手忙脚乱”。4月初,随着宁德市疫情防控形势复杂严峻,医疗废物与日俱增,40吨/日的处理能力有效化解了疫情高峰期每日33吨医疗废物处置压力。

“每一轮疫情,我们每天都会关注疫情形势变化情况,通过实时收集定点医院、隔离场所、风险区域划定等情况,统计收治病人、隔离人数等信息,动态更新医疗废物产生量,积极谋划新的应急处置设施。”宁德市生态环境局土壤科负责人陈利告诉记者。

## 迅速部署,积极应对设备突发情况

7月3日,宁德市新冠肺炎疫情再次来袭。宁德市生态环境局却遇到一个突发情况:原本配套负责医疗废物应急处置的漳湾垃圾焚烧发电厂于7月12日突发设备故障,设施停摆,原有的处置能力无法满足全市医疗废物产生量。

面对紧急突发情况,“前期工作”再次发挥了重要作用。早在4月,宁德市生态环境局就指导推动启用古田、福安、福鼎3座垃圾焚烧发电厂作为备用应急处置设施。这三处垃圾焚烧发电厂在4月就已经准备就绪,虽然当时没有直接参与中心城区医疗废物处置工作,但是在7月突发情况时就可以发挥作用了,可以说是“无缝对接”。

“我们在4月第一轮疫情期间,就制定好了应对突发情况的措施,指导备用的处置单位开展应急处置演练,储备好应急物资,规划好了处置片区以及如何启动、对接、清运等环节,因此,在7月面对突发情况时,一刻也没有耽误。”柯照群表示。

同时,两轮疫情期间,宁德市生态环境局为着力破解医废“专人收集”这个难题,进行了多次尝试。

宁德市生态环境局实行每日一会商、每日一调度,摸清医疗废物暂存点、现场负责人、收集、转运等情况,指定科级领导包片挂钩,建立了“收集人员一挂钩干部一转运人员”点对点帮扶机制。

“‘专人处置’是疫情期间比较困难的环节,涉及人员较多,不确定的因素也比较多,我们在探索中提升疫情期间医疗废物全流程规范处置能力,目的就是确保安全、规范、高效的闭环管理。”毛连平说。

## 因地制宜,努力破解专人收集难题

在平常日子,医疗废物主要产生于医院、诊所等医疗机构,由受过培训的专业人员收集、消杀后定点存放,再由第三方专业公司派专车到各个集中暂存点进行清运和处置。

在疫情期间,封(管)控区(即中高风险区)多是分布在乡镇街道、社区、农村等日常生活区域,产生的医疗废物没有专业人员收集。4月,宁德市蕉城区七都镇等乡镇被列为封控区,居民有序居家,但产生的医疗废物点多面广,面临无法及时收集、规范暂存的风险。

得知一些乡镇封控后出现医疗废物收集难题后,宁德市生态环境局第一时间就和七都镇的相关工作人员建立了联系。

“医疗废物和涉疫垃圾收集情况怎么样?”“需要我们协调第三方收集单位吗?”“有什么问题随时和我们联系!”连续几天,宁德市生态环境局工作人员一直在和七都镇密切联系,确保医疗废物和涉疫垃圾可以得到妥善收集转运。经过协商沟

## 冲锋在疫情防控一线

# 四川成立首个公路生态环境科研平台

聚焦公路建设中环保新课题、新问题开展研究

本报记者王小玲成都报道  
四川省公路生态环境工程技术研究中心日前正式揭牌成立。这是四川首个公路生态环境科研平台。

据了解,该工程中心以四川省公路设计院有限公司为依托单位,由四川大学、四川高速公路绿化环保开发有限公司和西安师范大学三家单位共建。

“近年来,公路建设发展的需求发生了巨大变化。”工程中心相关负责人表示。从大环境来看,绿色发展、实现“双碳”目标是高质量发展新要求,公路建设面临与生态环境协调发展、与资源开发利用融合发展等新课题。从四川实际来看,全省公路网特别是高速公路正在盆周山区、干热河谷等生态脆弱区延伸,衍生出一系列新问题。

作为一个科研平台,未来,工

程中心将聚焦公路生态环境,就面临的重大、关键以及共性问题进行创新性研究,并将成果应用于解决实际问题,提升四川公路交通行业生态环境保护水平。同时,为切合四川交通强国建设试点实施方案,开展建设试点,工程中心发展方向主要为绿色低碳、生态景观、污染防治、水土保持。

在工程中心研究项目汇总表上,有“重大工程受损生态系统修复技术构建与示范”“高原山区道路交通建设生态环保与修复技术研究”“川西高原生态脆弱区高速公路建设环境保护技术与管理体系研究”等十余个项目。

其中,“‘川九路’灾后重建关键技术研究及推广示范应用”研究将于年内完成,该研究将解决生态脆弱区公路建设生态保护和修复、公路交通文旅融合发展等技术难题。



夏日炎炎,暑气蒸腾。山东省潍坊市生态环保铁军不畏酷暑、不惧“烤”验,坚守一线。连日来,潍坊市生态环境局从各县市区分局抽调执法、监控、监测骨干力量,组成两个专业监督帮扶组,携带红外热成像仪、FID、PID等设备,对远程监督帮扶推送任务进行核查。

# 贵州修文以督察整改推动矿山复绿

上接一版

## “我自己走过了全县48座矿山”

“我走遍了全县所有48座矿山。督察通报的典型案例和环保信访件中涉及的矿山,我反复到实地研究整改方案,查看整改进度,走村入户与矿山附近的老百姓交流。”现场采访时,修文县县长邓谦一直走在前面带路。

面对每个矿山的整改点和情况,邓谦如数家珍。虽然进山道路蜿蜒曲折,但她早就习以为常,“只有接了地气,整改才有底气。”

这,也是负责督察整改工作人员的常态。

2—4月是复垦复绿的最佳时间。为了抓住这个黄金时间,督促企业切实履行“边开采、边治理”主体责任,今年正月初三,在多数人与家人团聚、沉浸在过年的喜悦中时,矿山整改专班的工作人员已经开工,有的甚至已经在赶往矿山的路上了。

冬天的修文,低温雨雪凝冻天气多发,矿山治理专班上山下山出行困难。

为了给大家鼓舞士气,时任矿山生态环境综合整治办公室主任的崔红伟吟诗一句:“虎年决战千疮百孔虎虎生威,来日绘就绿水青山更上层楼。”为了这个目标,专班组“大战三十天”。

使命背后是责任,扛起生态恢复的大旗,专班组成员日夜加班,白天跑矿山和企业沟通,晚上回办公室整理材料,坚持工作日日清,紧抓问题不松手。

通过一次次现场排查,专班组成员发现,有些矿山开采多年又多次易主,难以找到矿山治理责任人,处理起来非常棘手。县委领导在推进中,还收到过私挖盗采企业发来的“不给行方便让你们年都过不好”的威胁。

“面对这种历史遗留问题,我们公安部门的执法力度会更大,相对于其他政府职能部门更具强制性,涉事责任人会更加重视,更加积极履行生态修复主体责任。”修文县人民政府副县长、县公安局局长舒毅表示,要敢于动真碰硬,切实采取高压打击态势,对不履行生态修复主体责任的企业追责到底。

在此期间,公安机关共立案侦查破坏生态类刑事案件19件,目前已破获19件,依法追究刑事责任32人。打击私挖盗采

151起,这个数据相当于前3年的总和。

为了将企业相关责任人员全部追回,公安部门还发起了跨省追逃,最终将全部涉案人员抓捕归案。这对其他问题矿山的企业主形成了强烈的震慑作用,有力推动了整改工作的进行。

## “督察整改的效益正逐步显现”

“矿山生态修复的林子里,有146亩枇杷树,我打算全部给附近村民。其他的树就都上交国有林场,林场可以统一管理,形成规模效益。”看到了修复的成效,吴金忠欣慰地说。

在县委、县政府高位推进以及相关职能部门合力攻坚下,企业修复治理的主体责任进一步落实,修文县督察整改工作取得阶段性成果。

除了针对典型矿山长期非法开采、破坏林地问题,加大对典型案例通报涉及的响鼓坡、罗汉坡、黄麟坡等5个矿山督促整改力度,修文县还按照《绿色矿山建设整改方案》,对14家绿色矿山创建先决条件逐一倒查,按程序将长冲大槽铝土矿、三利煤矿、杨寨红黄铝土矿移

去绿色矿山名录。其余11家绿色矿山正对照方案进行整改,47次处罚中已整改完毕45次,剩余两次正在整改中;9家绿色矿山正在办理林地手续。

截至今年5月20日,修文县48家矿山复绿面积3358亩,复垦面积413亩,种植树苗32万株,播撒草种1.29万公斤,种植爬藤作物2.8万株;排水沟改造2.9万米,沉砂池改造75个,修建挡土墙3000米;44家矿山完成工程性整改。

数据显示,在矿山复土复绿过程中,修文县新增林地2100亩。这些林地可以用于指标交易,为财政增收。

“通过矿山生态环境突出问题综合整治工作,大家的生态环境保护意识明显提高,我们的队伍得到了锻炼,生态环境治理水平明显提升。”贵阳市生态环境局修文分局局长廖飞瀑说。

“督察整改的效益正逐步显现。”谈及未来,管庆良表示,在发挥新增林地经济效益的同时,将围绕经济高质量发展,让矿山治理提质增效。同时,延伸矿山的产业链,提高相关产品的附加值。

“我们将坚决扛起生态文明建设政治责任,用干部持之以恒的辛苦指数,换取修文的绿水青山指数,换取老百姓的幸福指数。”邓谦说。

修文县在历史中有过许多佳话。其中一段,是这里诞生了王阳明“知行合一”的心学体系。我们相信,修文县也可以从“心”出发,以督察整改为契机提高环境治理水平,进一步促进经济高质量发展。