

冲锋 在疫情防控一线

陕西坚决守好疫情防控最后一道防线

医疗废物全部得到安全处置,并做到“日产日清”

◆曹毛毛 肖颖

近期,陕西疫情正处在快速增长的阶段,防控工作刻不容缓。面对此次疫情防控的复杂局面,陕西生态环境系统严格落实主体责任,扎实推进相关工作,坚决守好疫情防控最后一道防线。

加强日常医疗废物监管

日前,陕西省10个地市共有10座医疗废物集中处置中心,杨凌示范区和韩城市医疗废物分别送至临近的咸阳市和渭南市进行集中处置。医疗废物处置总能力为194吨/天,各市区还利用水泥窑协同处置、生活垃圾焚烧发电等工业炉窑备选了14座医疗废物应急处置设施,应急处置能力为1480吨/天。

正常情况下,陕西省医疗废物日产生量约90吨左右,随着近期疫情形势的发展,每日医疗废物产生量增加至160吨左右。今年以来,累计收集处置医疗废物3.9万余吨。

医疗污水达标排放也是疫情防控的重要环节,陕西省以定点医院、城镇污水处理厂、集中隔离场所等为重点,强化医疗污水处理设施运行管理与末端消毒,确保达标排放。陕西省生态环境厅会同省卫生健康委等部门,落实《关于加快补齐

医疗机构污水处理设施短板提高污染治理能力的通知》要求,督促医疗机构配套建设污水处理设施,并在建成投运前,因地制宜建设污水应急收集处理设施,杜绝医疗污水未经处理或者超标排放。

此外,陕西省还充分发挥国省控自动监测设施的作用,按照各地疫情防控指挥部的实际需要组织开展相关应急监测工作,密切关注环境监测数据变化,同时发挥自动监测站数据的应急预警作用,发现问题及时预警报告,确保及时妥善应对。

严守疫情防控最后一道防线

为坚决做好疫情防控相关环保工作,陕西省生态环境厅2021年11月印发了《切实做好今冬明春新冠肺炎疫情防控工作相关环保工作的通知》,以医疗机构及设施环境监管与服务100%全覆盖,医疗废水、医疗废物及时有效收集、转运、处置100%全落实为目标,从明确目标要求,切实落实疫情防控监管责任;加强监管指导,做好疫情防控相关环保工作;开展培训演练,提升做好疫情防控环境监管工作能力三个方面,对疫情防控相关环保工作及时作出安排,抓细抓实抓细疫情防控相关工作。

面对近期严峻的疫情形势,陕西省

生态环境厅高度重视,立即研究安排疫情防控工作,指导各市(区)进一步加强医疗废物、医疗废水环境管理等相关工作。全省各级生态环境部门迅速响应,切实加强医疗废物、医疗废水等环境监管,助力疫情防控各项工作。

同时,及时健全疫情医疗废物联防联控机制,向卫生健康部门定期通报信息,及时掌握医疗废物收集、处置情况;指导处置能力不足的市(区)采取调整工作时间和收集频次等方式提高收集、转运和处置效率;协调指导各市(区)共备运14个医疗废物应急处置设施,应急处置能力为1480吨/天,可以满足应急状态下的医疗废物应急处置要求。

疫情防控期间,陕西省医疗废物全部得到了安全处置,并做到“日产日清”,守住了疫情防控最后一道防线。

快速反应做好疫情防控应急工作

此次西安市疫情防控形势严峻,全员核酸检测所产生的医疗废物大量增加,陕西省生态环境厅及时指导西安市等相关市区做好大规模核酸检测医疗废物收集处置工作。12月17日,西安市医疗废物应急处置小组办公室迅速印发关于进一步做好全员核酸检测医疗废物收

集处置工作的通知,明确各县区要在卫生健康等部门的指导下,在辖区内规范确定1个-5个核酸检测医疗废物集中暂存点。

此外,各采样场所核酸采样实施单位要落实二级防护措施,配备足量医疗废物专用包装袋及周转桶,将核酸检测医疗废物规范包装、装箱,由各街道组织人员按时将周转桶转运至核酸检测医疗废物集中暂存点,直送处置设施进行无害化处置。

据了解,西安市现有医疗废物集中处置设施1座,设计处置能力为70吨/天,现有医疗废物应急处置设施4座,总处置能力为487.5吨/天;已启用医疗废物应急处置设施两座,应急总处置能力262.5吨/天,其他两座可视情启用。12月19日,西安市已启用医疗废物总处置能力为332.5吨/天,共收集医疗废物139.26吨,全部得到安全处置,医疗废物处置设施负荷率为41.88%。

下一步,陕西省生态环境厅将按照省疫情防控工作指挥部及生态环境部的要求,落实全省疫情防控视频会议精神,把疫情防控相关环保工作作为重中之重,科学研判、精准施策,坚决做好医疗废物、医疗废水监管等疫情防控工作,坚决助力遏制疫情扩散蔓延势头。

◆杨涛利 刘美惠子

今年全国两会上,“碳达峰、碳中和”首次写入政府工作报告。“做好碳达峰、碳中和工作”被列为2021年重点任务之一。“十四五”期间加快推动绿色低碳发展成为重要工作。同时,我国作出了“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”的庄严承诺。

实现碳达峰碳中和不仅要依靠国家的低碳发展战略布局,还与每个人息息相关,它代表着节能环保、绿色生活。

近年来,新疆生产建设兵团各地积极推广使用新能源,加大植树造林力度,推进重点领域节能工作,在企业、公共机构以及在家家户户,节能减排、绿色低碳已成为兵团经济社会发展的潮流。

变废为宝,企业改造降耗增效

12月18日,寒风凛冽,石河子经济技术开发区各企业生产车间内,机声隆隆,注册企业4000多家,规模以上企业86家。近年来,石河子经济技术开发区经济发展活力凸显。其中,循环化改造是促进园区高质量发展的重要一环。

“减量化、再利用、资源化。开发区以科技创新和制度创新为动力,鼓励和引导企业大力发展循环经济,落实企业内部小循环、企业之间循环和园区大循环,尝试推进形成园区现有产业与能源供应互动为基础、互相关联的产业链条。”石河子经济技术开发区管委会副主任尹建平介绍。

通过循环化改造示范试点建设,石河子经济技术开发区综合实力显著增强、产业结构不断优化、环境质量持续改善。

目前,石河子经济技术开发区工业固体废物综合利用率为82%提升至93%;工业用水重复利用率为45.4%提升至93.2%;二氧化碳排放量由5.12万吨降低至7500吨;仅2020年,石河子经济技术开发区减少原煤消耗200万吨,超额完成师市下达的减煤任务。通过循环化改造,石河子经济技术开发区真正实现了变废为宝、循环化再利用。

12月7日,信发集团新疆六师煤电有限公司铝合金熔铸车间内,工人正在车间内忙碌。

近几年,信发集团新疆公司获得国家实用新型专利198项,特别是750毫米高阳极炭块在400KA铝电解槽上工业化运用,使电解槽的换极周期由30天延长到36天。按公司年产190万吨电解铝产能计算,每年可减少煤用量40.34万吨,减少二氧化碳排放量56.525万吨。通过打造高效循环产业链,企业切实获得了绿色循环经济带来的巨大红利。今年前10个月,信发集团新疆公司实现产值314.6亿元,实缴税金22.7亿元,同比分别增长34.8%、168.4%。

示范引领,公共机构节能先行

创建节约型机关213家,国家级节约型公共机构35家;能效领跑者8家,水效领跑者两家;兵团机关本级全面实现生活垃圾分类;积极推动绿色食堂、节约食堂建设,取得了明显示范效果……近年来,兵团各级各部门扎实开展公共机构节能工作,取得了突出成效。

为使节能意识深入人心,兵团机关事务管理局组织开展了形式多样的宣传教育活动,引导党员干部科学、合理、高效使用能源资源,养成节约环保绿色低碳的工作和生活方式,切实降低行政成本,为节约型经济发展、节约型社会建设作表率。

今年8月,在兵团节能宣传周启动仪式上,兵团机关事务管理局现场发放宣传册2000余册、环保手提袋1000余份,举办“节能降碳,绿色发展”图片展。

2020年,兵团已建兵、师(市)、团三级公共机构节能工作领导小组185个,实现公共机构节能管理机构全覆盖。兵团设置了2482个用电、91个用水信息采集点,实现了用水用电实时监测;在党政机关、学校、医院等公共机构重点用能单位,兵团率先实施了节能改造,持续发挥公共机构节能示范引领作用。

兵团公共机构节能工作领导小组办公室主任,兵团机关事务管理局党组书记、局长崔保江说:“下一步,我们将继续加大对公共机构节能工作的指导力度,充分落实公共机构节能的主体责任,运用好监督检查指挥棒,切实发挥好公共机构节能的示范引领作用,为建设美丽兵团作出应有贡献。”

落深落细,时代新风进万家

如今,兵团很多城市的公交车、

新疆生产建设兵团推动企业循环化改造,倡导人们践行节能环保绿色生产生活方式

出租车换成了新能源车,共享单车也成了街头一道“熟悉的风景”。在日常生活中,大家自觉节水节电、少用一次性塑料袋,选择绿色方式出行。节能降碳,已成为兵团职工群众的日常生活日常。

12月17日20时,在三师五十三团中学门口,1路公交车驾驶员阿布都·沙依木驾驶着新能源纯电动公交车,平稳驶入校门口的公交站内,学生们排队有序上车。

近年来,三师图木舒克市不断完善城市交通基础设施,推动绿色交通建设,为职工群众出行提供更加方便、快捷、舒适的服务。

“截至目前,图木舒克市共有新能源纯电动公交车48辆,新能源公交车比例达100%;纯电动出租车20辆,占出租车总量的70%。”新疆万众公交出租服务有限公司车队负责人秦桂峰介绍:“未来,我们要加大新能源汽车的投入力度,打造绿色、安全、节能的现代化交通体系。”

“节能就是低碳生活”“节能就是少用或不使用一次性筷子”“节能就是绿色出行”……12月15日,七师高级中学举办以“节约能源,从我做起”为主题的班会,同学们各抒己见,畅谈自己对节能的看法。

七师高级中学校园内,以节能为主题的宣传标语随处可见,醒目地张贴在楼道、食堂、卫生间等公共场所,提醒师生节约资源。

近年来,七师高级中学把节能降耗作为一项长期工作来抓,制定完善实施方案,并形成周通报制度,在每周升旗仪式上,对前一一周节能工作进行总结。同时,学校开展主题班会、国旗下讲话、演讲比赛、手抄报等活动,引导广大师生树立节能减排意识。

七师高级中学副校长王翔说:“节能降耗是一堂长期的‘必修课’,我们要持续深入抓好宣传教育,营造师生共同参与的的良好氛围。”



广东省广州市南沙湿地位于我国候鸟迁徙东部线路的中段偏东地带,每年10月到次年3月,有180多种候鸟到访此处。近年来,当地持续采取措施保护湿地生态,为大批到来的候鸟营造良好的栖息环境,取得了较好的效果。图为12月26日,南沙湿地浅滩上成群的鸟儿时而在水中捕食,时而追逐嬉戏,构成了一幅充满生机的生态画卷。人民图片网供图

学好用好中国环境报

《中国环境报》在大小凉山当“高参”

四川省凉山彝族自治州生态环境局机关党委书记 罗萍

随着生态环境保护重要性和地位的凸显,《中国环境报》在四川省凉山彝族自治州(以下简称凉山州)也渐渐跨进了基层党政机关、企业的大门,成了基层党政干部和企业负责人做好生态环保工作离不开的“高参”与“顾问”。

地处长江上游生态屏障区的凉山州,对保障长江中下游水生态安全的作用举足轻重,区域生态环境保护力度也越来越大。《中国环境报》也成了当地党政机关、企业广受欢迎的“座上宾”。

10年前,凉山州生态环境局每年就为州委、州人大、州政府、市政协“一把手”和分管领导赠订了《中国环境报》,把生态环境保护的“高参”“顾问”送到领导的桌面上,协助他们了解最新的生态环保政策法规及各地环保工作动态。凉山州生态环境局局长吉里列布专门提出,全州全系统要把《中国环境报》作为开展生态环保工作特殊的宣传“武器”,要勤学善用,推动报纸进机关、进企业、进学校,真正发挥它的导向作用。

地处凉山州安宁河流域的西昌、德昌、会理、冕宁、喜德等市县,也是工业布局比较集中的区域。当地很多党政部门、乡镇(办事处)、学校、工业园区、重点企业等,都订了《中国环境报》。“西昌生态环境局为党政一把手、分管领导、办公室分别赠订了《中国环境报》,保证各班子有3份《中国环境报》覆盖。”西昌生态环境局局长蔡松说。德昌县生态环境局局长张国华介绍,德昌县的环委会成员部门、乡镇、工业园区、重点企业和部分学校都是《中国环境报》的忠实读者。

《中国环境报》在20年前对西昌邛崃环境污染问题做过报道,当初对西昌的触动很大。从那以后我们倾力整治邛崃海生态环境问题,擦亮这颗“高原明珠”。近年来,《中国环境报》多次多侧面宣传报道了西昌邛崃海生态环境保护、污染防治取得的成效,这对我们极大的鼓励和鞭策。“西昌市市长荣丽说,她任州生态环境局局长时,就已养成浏览《中国环境报》的习惯,闲暇之余在办公室都要翻一翻,看看全国各地的动态。“三版的‘观点’很有特色,一些文章对我工作很有启发和指导作用。现在做政府工作更需要《中国环境报》当‘高参’和‘顾问’,有助于提升自己的绿色发展理念,开拓工作思路。”

以喜爱读书看报闻名的凉山州生态环境综合行政执法支队支队长伍华说,《中国环境报》越来越贴近基层了,可读性和指导性都很强,还有温度,“特别是‘法治’和‘说法’版的内容,对我们执法人员来说,就像‘教科书’,典型案例选编、案例分析、司法解释等诸多内容,对于基层执法人员执法水平的提升有很强的指导性、可学性,能起到事半功倍的‘教科书’效果。”

攀钢集团西昌钒业有限公司党委书记、副总经理邓强介绍,作为钢铁行业,生态环境保护是企业的“生命线”,污染治理不好企业就没有出路,“这几年特地为公司领导、安全环保部、各分公司(分厂)负责人订了《中国环境报》。公司要求大家把《中国环境报》作为公司环境保护学习的‘顾问’,加强学习,了解掌握相关保护知识和信息,还把它作为公司环境管理的‘风向标’。”

上接一版

榆林答卷能打多少分?

扣分项一:淘汰落后产能不力,相关要求迟到9年。根源何在?

督察指出,国家产业结构调整指导目录明确,单炉产能7.5万吨以下的兰炭生产装置应于2012年底前淘汰。榆林市直至2019年才提出淘汰要求,2021年才开展实质性工作,比国家要求时限推迟9年。

不仅如此,榆林市淘汰落后兰炭产能还打折扣、搞变通。“部分企业把应淘汰的小炭化炉‘包装’成看似产能‘合格’的炭化炉,想要以此蒙混过关,逃避关停淘汰。”

扣分项二:对违规生产的企业“开绿灯”一路放行。执政者的权力应是怎样的?

榆林市在盲目上马“两高”项目方面有较强冲动,相关部门对未批先建等行为不及时“踩刹车”。如神木市是榆林兰炭产能比较集中的地区。督察发现,神木市没有严格落实节能审查要求,2020年以来共有18个兰炭技改项目未取得节能审查意见即违法开工建设。2021年4月以后,当地有关部门对其中10个项目进行备案,未及叫停违法开工建设行为。神木市备案的27个兰炭项目中,有21个不符合国家产业政策准入条件。

扣分项三:80%的企业废水处理设施“应建未建”。谁之过?

榆林市兰炭行业升级改造方案要求,2020年底全市所有兰炭企业必须建成生产废水治理设施,兰炭集聚区建成废水集中处理设施。但督察发现,不仅兰炭集聚区废水集中处理设施没有建成,纳入升级改造方案的82家兰炭企业中,超过80%没有建成废水处理设施,大量酚氨废水被违规处置。

“你看,督察进驻时,这个园区的废水集中处理设施仅完成部分基础设施建设。”指着无人机拍摄的画面,督察组成员告诉记者,神木市兰炭产业特色园区柠条塔片区由于废水集中处理能力严重不足,园区内11家兰炭企业将多达数万吨未经处理的酚氨废水临时贮存在厂内,部分酚氨废水甚至被违规用于熄焦,造成污染物大量逸散,环境风险突出。仅2020年-2021年,这个园区的企业因环境违法问题被地方有关部门行政处罚达20次。

督察组人员告诉记者:“出现这些问题的根源在于,个别地方和一些部门对习近平总书记视察榆林时的讲话精神学习领会还不到位,推动兰炭行业转型升级的紧迫性、主动性还不够强,改革攻坚、自我革命、破解难题的勇气不足。”

告别“野蛮生长”,“转舵”迫在眉睫

在深入当地了解情况的过程中,榆林相关部门负责人的一些话让记者难忘。

“我们对兰炭这个行业感情很深,就像是自己的孩子。”言外之意是,当地的发展离不开这个行业的支撑,当地很多人的生活甚至记忆也和这个行业交织在一起。

对于一个“生于斯,长于斯”的行业有这样的感情,可以理解。但正因为是“自己的孩子”,让其走高质量发展的心情不应该更迫切吗?

此外,相关负责人告诉记者,当地一些兰炭企业主对督察组的到来感到非常紧张,认为这对他们来说是“生死攸关”的大事。其中的原因不难理解,但却暗含着一种深深的误解,认为督察组的“杀伐决断”决定着这个行业的命运。

但事实是,督察组并不是来“找茬”的,而是来帮助兰炭行业发现问题、解决问题,从而更好地发展下去的。

督察组人员语重心长地告诉记者:“兰炭是榆林传统煤化工产业发展的第一步,也是目前榆林煤化工的主体形式。这个行业的存在对当地来说有着重要意义。但是由于行业整体发展水平低,大家都是‘小萝卜头’,不能做大做强,导致出现了一种‘大家都想活,但都吃不饱、活不好’的局面。如果不能甩掉包袱,下决心进行产能整合,那整个行业最终可能没有出路。”一位“老督察”反复提醒记者,对榆林兰炭行业要“辩证”地看。

但可惜的是,榆林相关部门负责人、部分兰炭企业主似乎还没有清醒认识到这个行业在“野蛮生长”过程中留下的沉疴积弊,没有意识到“转舵”已是迫在眉睫,没有意识到真正关乎生死的不是督察组是否对相关“亮剑”,而是整个行业是否能够按照节能减排、绿色低碳的发展方向,立足实情、控制总量、兜住底线,通过转型升级实现高质量发展。

相关人士应该感到紧张的是榆林的现实:一边对淘汰落后产能消极应对,另一边对盲目上马兰炭项目“热情不减”。

“这些违法违规行导致整个行业不断地在原地低水平重复,不能形成发展循环经济的规模。”记者从一名督察组成员的话语中感受到一种“恨铁不成钢”的无奈和期待。“如果将分散的产能整合起来,既符合产业政策,也有助于企业做大做强。”

据悉,2020年,榆林兰炭产能已经超过7400万吨,但实际产量只有3500万吨。产能过剩的问题赤裸裸地摆在眼前。“在这种情况下,唯有狠下心来,甩掉落后产能的包袱,解决小企业‘遍地开花’的问题,才能推动兰炭行业‘腾笼换鸟’,踏上高质量发展之路。”督察组成员说。