

美丽中国 我是行动者

◆秦超

天津市妇联近日发布了关于表彰2019年度天津市三八红旗手(集体)的决定,天津市环境保护科学研究院(以下简称“市环科院”)党委委员、生态环境规划与政策研究中心主任赵翌晨获得了“天津市三八红旗手”荣誉称号。

作为环保科技工作者,赵翌晨参与了国家863计划、国家科技支撑、国家科技惠民、美国能源基金等国家级科研课题研究;参与了原环境保护部、住建部及天津市等省部级科研项目10余项;参与了生态环境战略、规划及政策等咨询与服务项目100余项。

参加工作15年来,赵翌晨一直奋战在环境管理服务一线,坚持运用科技手段解决经济社会发展中的重大问题,同时为环境决策提供战略性、前瞻性的科技支撑,力争运用科技手段推动发展和保护的相互协调、相互促进。

她曾连续工作近40天,牵头完成了海河、永定新河两条入海河流“一河一策”方案编制,为解决流域内突出污染问题提出主攻方向。“在圆满完成研究编制任务的那一刻,很有成就感,感觉自己也能称为‘生态环保铁军’了。”赵翌晨说。

早在2017年,天津市环境保护科学研究院作为技术单位承担着多项中央以奖促治专项资金管理工作,赵翌晨正是项目的负责人。面对十数亿元的中央资金、众多的资金管理环节、工艺类型迥异的污染防治项目,她设计并不断完善资金管理各个环节的工作程序。

为了把好资金审核第一道关,赵翌晨带领项目组成员,对中报项目现场逐一调查;为督促项目规范实施,她坚持对重点项目按季度调度,不惧夏日酷暑、冬日严寒,进厂房爬烟囱,现场查看项目建设、资金账目等情况。在工作中,她积极归纳总结经验,形成了长效工作机制,不断完善第三方资金管理体系,使每个工作环节都有据可循,最终获得了生态环境部、财政部的一致认可。

在美丽天津生态环境路线图制定过程中,赵翌晨带领团队克服研究工作复杂性、多样性等难点,以“绿水青山就是金山银山”“生态优先,绿色发展”等先进理念为引领,客观分析天津市社会经济的发展趋势,科学研判到2035年天津市的生态环境保护进程,设计出美丽天津生态环境保护评价指标体系,制定美丽天津生态环境路线图,弥补了天津市生态环境保护中长期战略研究的空白,为城市未来生态环境保护发展方向提供参考。

2020年是污染防治攻坚战决胜之年,赵翌晨说:“作为一名基层环保科技工作者,党中央、国务院和天津市政府的高度重视,给了我们巨大的信心。我深深地感受到,我们当前所处的时期,是生态环境保护事业前所未有的机遇期。”

“我的家人对我一直都是理解和支持的。”赵翌晨说,她并不会把工作中的压力透露给家人,相反她会经常跟家人分享工作中遇到的一些趣事,以及领导、同事们对她的帮助,让家人了解她的工作虽然繁忙,但她一直处在一个团结协作、温暖备至的工作环境中。“这样一来,他们就不会抱怨我总加班了。”赵翌晨说。

“身处生态环境保护大家庭中,我时常充满自豪感和成就感,大家团结一致、勤奋刻苦、扎实工作,为打赢污染防治攻坚战贡献力量。”赵翌晨为自己的工作而自豪。

赵翌晨:「感觉自己也能称为生态环保铁军」



扫码即可观看本期视频

疫情防控战线推到哪,执法监管跟到哪

常德三方联动确保医废日产日清

◆本报记者刘立平 通讯员黄道兵 杨力菲

自1月20日起,湖南省常德市10家定点医院、34家发热门诊、14家隔离所、363个城乡居民定点废弃口罩收集点共处置医疗废物约665.4吨,其中涉及新冠肺炎疫情医疗废物约为99.7吨;10家定点医院共处理医疗废水177679吨。截至目前,常德全市未出现因医疗废物和医疗废水造成的环境污染。

医疗废物 高温消毒粉碎处理,日产日清

3月27日12时34分,一辆冷链运输车驶进常德市安邦医疗废物处置有限公司,一名全副武装的工作人员在卸货口将一个装满医疗废物的黄色塑料箱搬进生产车间。

经过简单分类后,工作人员将医疗废物放进专业的蒸煮消毒设备。只听一声长鸣,设备开始工作,医疗废物在真空环境下经过45分钟、134℃高温消毒后,进入粉碎机进行处理。

“从处理能力上看,企业每天能处理约20吨医疗废物,可以满足全市的需求。”常德市生态环境局固体废物与化学品管理科工作人员胡万富告诉记者,疫情期间,企业与医院联动,对医疗废物精细化处理。

“作为全市唯一一家医疗废

物处置企业,一旦我们的工作人员被感染,那全市的医疗废物处理就要停运。”常德市安邦医疗废物处置有限公司工作人员王仁林表示,为保障员工安全,企业为工作人员配备了专业的防护服、防毒面具和防护手套。同时,为确保56名员工安全,企业为员工租用民房,每天对每个房间消毒两次,并严格执行分餐制,杜绝集体活动。

“疫情是对全市医疗废物处理能力的一次大考验。”胡万富告诉记者,为了进一步提升疫情应对能力,常德市正在澧县建设一家日处理能力达10万吨的医疗废物无害化处理中心,主要处理澧水流域的医疗废物,投产后与常德市安邦医疗废物处置有限公司形成互补,从而确保在一方设备出现故障或进行检修时,另一方能应急处理全市医疗废物。

医疗废水 日均处理约2000吨,日抽查与定期检查保安全

疫情期间,常德市第一人民医院是全市医疗废水处理量最大的医院,日均医疗废水处理量达到1200吨。

“针对疫情,生态环境部门加强了在线排放监管与现场检查,同时根据每天的用水量调整每日活性氧消毒粉用量。”医院污水处理站班长胡志颖介绍说,为了加强对医疗废水的监控管理,医院还增加了对医疗废水抽样的检测频次,在疫情最为严重期间,医院基本保障每天两次抽样检测。

1月27日,根据常德市统一安排部署,全市所有按新冠肺炎诊疗规范收治和留院观察的病人,一律转到第二人民医院进行集中治疗。一段时间后,第二人民医院的医疗废水排放量突然增加,日均处理量达到300吨。

“定点救治医院的医疗废水经过自建设施处理后,会经过城市管网在污水处理厂进行再处理。而有些发热门诊没有接通城市管网,医疗废水会经过自建的污染治理设备进行再处理。”市生态环境局原环境监察支队支队长

刘仕稳介绍。疫情期间,常德市平均每天处理医疗废水约2000吨,顶峰时期达到2896吨。针对10家定点医院、34家发热门诊,市生态环境部门平均每天抽查20家左右,并定期开展检查、监测联合行动,确保检查数据真实、准确。

据统计,截至3月27日,全市生态环境部门共出动执法人员3191人次,检查定点医院1233家次,保障了全市医疗废水排放的安全。

民用口罩 363个收集点集中收集、统一销毁

1月29日,湖南省发布《关于切实加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物废水及特殊垃圾管理的紧急通知》,常德市迅速反应,市生态环境局联合相关部门发文要求,将居民日常生活使用口罩作为特殊有害垃圾,参照医疗废物进行收集处置。

全市共确定了363个城乡居民定点废弃口罩收集点,并要求由乡镇(街道)环卫工人先将废弃口罩集中放在收集点,然后借助常德市安邦医疗废物处置有限公司的运输收集体系,集中进行处理。

两个多月来,常德市安邦医疗废物处置有限公司共收集、处理了近5吨废弃口罩,确保了常德全市人民生活环境卫生。随着疫情的缓解,公司把收集工作重心放在隔离所上。“两个多月都没回过家,‘5+2’‘白加黑’是我们的工作写照。”负责废弃口罩回收运输的车队长姚运国说道。

“定点救治医院、发热门诊24小时去收一次,城乡居民定点废弃口罩收集点要48小时去收一次。”运输收集的工作量远远超过了企业的负荷能力。

党政领导 抓落实

曲靖市市长要求全力以赴抓好生态文明建设 集中力量攻克突出环境问题

本报记者蒋朝晖曲靖报道 云南省曲靖市近日召开生态环境保护工作会,曲靖市委副书记、市长李石松强调,全市各级各部门要以更高的标准、更严的要求、更实的举措,全力以赴抓好生态文明建设,持续做好生态环保督察反馈问题整改落实,坚决打好污染防治攻坚战,为全市高质量发展跨越式发展提供良好的生态环境保障。

李石松要求,全市各级各部门要坚持问题导向,科学制定整改方案,实行挂牌督战,加强督促检查,严格验收标准,高质量完成生态环保督察反馈问题整改工作;要科学精准施策,进一步突出重点,明确任务清单、责任清单,集中力量攻克突出生态环境问题,坚决打赢三大攻坚战;要优化产业结构和布局,着力在去产能上抓落实,在调结构上下功夫、在优布局上求突破、在严准入上把好关,加快构建绿色产业体系;要加大保护修复力度,围绕优化生态空间、加强生态建设、提升城乡人居环境等方面,努力扩大环境容量,切实筑牢生态安全屏障。

乌鲁木齐生态环境保护工作会强调 年底前煤炭消费量需较2015年下降10%

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市近日召开生态环境保护工作会,副市长崔玉森在会上强调,要认真落实生态环境部关于环评审批正面清单要求,继续深化“放管服”改革,全力助推企业复工复产,主动加强生态环境治理服务,大力推动环保产业发展,提前谋划部署“十四五”规划编制工作。

崔玉森指出,扬尘污染是现阶段影响城市空气质量的重要因素,要健全扬尘监管机制,成立联合工作组,实施精细化管理,对每个污染源特别是粉尘污染源要盯死看牢,抓好管理,对建筑施工工地扬尘要加强监督执法,对城市主次干道道路扬尘要及时洒水降尘;下大力气强化各项控煤措施,组织重点企业

调整检修期,加大上网购电量,对4790户6027台小燃煤供热设施实施清洁能源改造,确保2020年底前完成全市煤炭消费量较2015年下降10%的目标任务。

同时,崔玉森指出,要认真总结当前新冠肺炎疫情防控工作的经验教训,梳理查找危险废物、医疗废物处理处置等工作中的短板与漏洞,提升应急处置能力,做好生态环境风险防范化解工作,守住生态环境安全底线;加强医疗污水运行监管,强化杀菌消毒,加大医疗污水在线监测和联网建设,防止病毒通过粪便和污水扩散传播;加大医疗废物监管力度,夯实各方责任,落实医疗废物源头分类、收集转运和处置监管要求,实现医疗废物减量化、资源化与无害化。



近年来,广西壮族自治区河池市凤山县通过实施大石山区人畜饮水工程大会战、特困村综合治理大会战、农村饮水安全大会战等,大力扶持帮助群众建设家庭水柜(即水柜)。目前,全县已建成家庭水柜3.5万座,大石山区每户有一座以上水柜,实现农村饮水安全保障全覆盖。 人民图片网供图

嘉兴环境问题整改“回头看”有新招 “坐堂会诊”评估整改成效

本报通讯员杨建强 见习记者王雯 嘉兴市近日采用集中汇报、集体评估形式,对全市2017年中央生态环保督察以来上级交办以及自查发现的突出生态环境问题的整改工作,逐一“诊断”整改情况,系统评估整改成效。

会上,各地分批次逐件汇报中央、省生态环保督察交办信访件,两轮长江经济带生态环境曝光及交办问题,省突出生态环境问题排查整治清单和生态环境部华东督察局调研抽查交办件中的重点、难点问题的整改情况,并通过文字、图片、视频、监测报告等佐证材料详细说明整改过程和效果。

与会人员对问题的整改效果进行客观分析评估,指出整改工作中存在的问题和薄弱环节,要求整改工作不能仅

仅满足解决点上的问题,而是要以点带面、举一反三,以整改为契机全面、系统推进全市生态文明建设和生态环境保护工作提档升级,促进产业结构调整。

下一步,嘉兴市将根据本次“会诊”情况,对各地生态环境突出问题整改情况进行抽查,动态跟踪各地整改落实情况,有针对性地开展指导服务和督导检查,确保各项整改任务如期完成。

渭南推进排污许可证申领登记

纳入管理名录单位需于8月31日前完成证件领取或备案

本报讯 陕西省渭南市生态环境局日前印发《关于2020年排污许可证登记工作的通告》(简称《通告》),积极推进2020年排污许可证登记工作。

据了解,全市排污单位可登录渭南市生态环境局官方网站,通过新增的《排污许可证网上申报》窗口,登录全国排污许可证管理信息平台,填报并提交排污许可证申请,

由市生态环境局组织审核发证;排污登记类企业,自行网上登记,生成登记编号和回执,并打印留存。

根据《通告》,《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(以下简称《名录》)实施前,2017-2019年应核发排污许可证的33个行业的排污单位已按规定申领的排污许可证依然有效。排污单位申请变更的,按照《名录》

规定的管理类别实施。如仍未取得排污许可证的,须于2020年4月15日前取得排污许可证,或完成排污登记。对纳入《名录》的排污单位,应于2020年8月31日前申请并取得排污许可证或完成排污许可备案登记;新建排污单位应当在启动生产设施或者在实际排污之前取得排污许可证或完成排污许可备案登记。

张娟萍



为简化企业办事程序,引导“不见面”项目管理成为工作方向,赵翌晨(左一)与同事商榷研究对策。

坚持党建引领 强化责任传导

泰州高港生态环境局纵深推进从严治党

本报讯 今年以来,江苏省泰州市高港生态环境局切实把党的政治建设摆在首位,坚决贯彻落实党要管党、全面从严治党的各项要求,坚持以党建为引领,时刻绷紧从严治党这根弦,把“严”的要求贯穿始终,进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。

高港生态环境局积极制订主体责任清单,强化责任传导,落实“一岗双责”,推动党风廉政建设落到实处,更加突出党支部的政治功能,强化政治引领,充分发挥战斗堡垒作用。深入拓展廉政教育成果,完善廉政风险防控机制建设,充分运用执纪监督“四种形态”,着力在用好“第一种形态”上下更大功夫,做到抓早抓

小,抓在平常,严在经常。制定生态环保铁军建设实施方案,深入开展“五抓五促”提效能、全力夺取“双胜利”专项行动,常态长效转变作风,为打赢污染防治攻坚战提供有力队伍保障。

同时,高港生态环境局高度重视中央和省级生态环保督察交办问题整改,深入开展危险废物处置专项整治工作,积极维护生态环境安全和生产安全,严肃查处专项整治中存在的担当、不作为、搞变通、打折扣等问题,在全区牵头开展污染防治百日攻坚战和排查,力争解决一批群众反映强烈的生态环境问题,为打赢污染防治攻坚战提供坚强纪律保证。

杨红军 韩兴根