

吉林新冠肺炎医废处置实现三个“零”

1月20日-3月16日,全省累计处置医疗废物2671.287吨

◆本报见习记者吕俊

3月15日,吉林省确诊病例全部治愈出院。全省新冠肺炎医疗废物也实现清零。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。自新冠肺炎疫情发生以来,吉林省生态环境系统闻令而动,齐心协力,以最大的努力、最严的措施、最快的速度落实各项防控举措,全力以赴加强对医疗废物产生和处置单位环境监管,确保“零事件”“零污染”,助力打赢疫情防控阻击战。

据介绍,全省共有11家医疗废物处置单位,医疗废物集中处置能力为188吨/天。累计实际处置医疗废物量为2671.287吨,负荷率小于40%,足以应对医疗废物处置需求,真正实现新冠肺炎医疗废物“零”贮存。

■每日调度——用好“千里眼”

抗疫工作不能有丝毫马虎,让数据具象化能更好地掌握医疗废物的处置情况。

吉林省医疗废物处置视频监控指挥系统把全省定点医院医疗废物的产生、转移以及处置单位接收和处置台账等信息汇总起来,通过平台实时监控跟踪定点医院、发热门诊、隔离观察点等单位的医疗废物收集、贮存情况,发现问题第一时间督促整改,实行日报告、日检查全部在网上进行,最大限度减少人员聚集,全天候掌握全省各医疗废物处置单位运行、处置情况。

为确保新冠肺炎医疗废物在处置单位暂存时间不超过12个小时,全省各地生态环境部门每天上午9点前向吉林省生态环境厅报告上一日医疗废物处置情况,特别是新冠肺炎相关医疗废物收集、转运、处置等情况。吉林省生态环境厅指挥中心每天下午3点准时通过视频端查看企业处置台账、处置流程、中控室参数、自动监控数据和处置现场等,随时随地开展医疗废物收集、贮存工作在线客服答疑,做到防疫、服务两不误,极大提高了工作效率,确保医疗废物做到及时、安全、有效、无害化处置。

■一线督导——筑牢“防火墙”

切断二次污染源,环境监管是关键。吉林省生态环境系统开展医疗废物专项整治行动,全面深化涉疫情期间全过程“死看死守”,杜绝任何疏忽遗漏,构筑了一道安全“防火墙”。

新冠肺炎疫情发生后,吉林省生态环境厅迅速成立了厅新冠肺炎疫情防控工作领导小组,全面统筹开展疫情防控相关的生态环保工作。实施了厅领导分片包保的帮扶机制,按照污染防治攻坚战区的包保地区,同时督导检查各地医废处置工作,防疫与污染防治攻坚战同步推动。

省生态环境厅坚持突出重点、分类指导。按照每周一次督导检查的频次,进一步提高针对性和有效性,摸清包保地区定点医疗机构、隔离点等底数实情。自1月25日起,省生态环境厅疫情防控9个检查组分赴全省各地区医疗废物处置单位,对疫情期间医疗废物处置工作进行现场督导检查,督促企业落实责任、规范管理,对发热门诊产生的医疗废物妥善处置,做到专车收集运输和处置,严守操作流程。

■部门联动——扣紧“安全阀”

上下联动,多部门协调,疫情不退,始终坚守。

吉林省公安厅与省生态环境厅联合下发通知,对阻碍执行公务、拒不配合生态环境部门开展疫情防控工作、涉嫌危险废物污染环境违法案件,特别是非法倒卖医疗废物、废弃口罩的,公安机关及时立案、严厉打击。

吉林省生态环境厅联合省住建厅印发了《关于进一步做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间医疗废物和废弃口罩处理的指导意见》,指导各地做好医疗废物管理、居家隔离人员产生的生活垃圾和健康人群产生的废弃口罩处理。各地生态环境部门也积极开展行动。通化市生态环境局实施了医

疗废物处置“五专”标准和“三个一”制度;四平生态环境局充分发挥污染源在线监测监控平台的作用,第一时间发布企业特别是医疗机构数据异常信息,督促企业及时整改;延吉市开展应急演练,并启动应急预案,在医废处置公司原有8吨焚烧炉基础上,启动新建成的3吨/天焚烧炉,解决了因突发状况而导致的医疗废物处理能力不足问题。

同时,为进一步做好物资保障,在省工信厅协调下,为医疗废物处置单位援助口罩1.2万只、酒精5吨,有效缓解了医疗废物处置单位防护、消杀物资短缺的实际问题,确保疫情期间全省医疗废物得到安全高效处置,保障医疗废物处置工作顺利开展。

相关链接

陕西入境人员隔离观察点生活垃圾日产日清

1月20日-3月24日,全省处置医疗废物4385.68吨

本报讯 陕西省生态环境厅近日召开新闻发布会,介绍全省生态环境安全保障工作情况。1月20日-3月24日24时,全省累计处置医疗废物4385.68吨,其中,包括疫情废物511.25吨。

3月24日0时至当日24时,全省13个城市正常运行的医疗废物集中处置设施10个,医疗废物集中处置能力为149吨/天;医疗废物实际收集量为82.49吨(含疫情废物8.74吨),医疗废物实际集中处置量82.49吨(含疫情废物8.74吨),医疗废物集中处置设施运行负荷率为55.36%;其他方式应急处置医疗废物量为零吨。

针对近期境外输入人员不断增加的防控形势,陕西省各级生态环境部门进一步加强入境人员隔离观察点医疗废物及纳入医疗废物管理的生活垃圾监管,做到日产日清,并持续开展对医疗机构、污水处理厂、饮用水水源地和医疗废物处置中心环境现场执法检查 and 环境隐患排查,坚决杜绝各类污染问题,切实保障环境安全。截至3月24日,累计出动10516人次进行现场检查,全力保障全省生态环境安全。江倩

腰包鼓了,信心和决心更足了

陆丰市八万镇吉水村生态保护与脱贫致富双赢

决战决胜 脱贫攻坚

◆本报记者刘晶 实习生胡文婷

“经济收入显著提升、村容村貌显著提升、组织建设显著提升、村民素质显著提升。”广东省陆丰市八万镇吉水村近日传来喜讯,整体实现了“四个显著提升”。

吉水村面积8.5平方公里,确定贫困户118户478人,由深圳市生态环境局对口帮扶。2016年-2018年,吉水村全村人均可支配收入从5400元增长至14168元,增长近3倍。其中,贫困户人均可支配收入从3950元增长至10320元,增长约2.6倍。

由于扶贫成效突出,2019年2月,驻吉水村扶贫工作队被省扶贫开发领导小组评选为“广东省2016-2018年脱贫攻坚突出贡献集体”。

新农村基础设施全面提升

为实现保护优美生态环境与高质量脱贫双向共赢,深圳市生态环境局各支部发挥专业优势,按照“生态+”模式,积极参与生态农村建设。

吉水村地处山区,基础设施建设欠账很多。为此,村扶贫工作队花了3个月时间深入调研,邀请深圳市环境科学研究院为吉水村作生态村建设规划。

“尽管我们前期工作较为细致,规划也比较到位,但在后期工作中也是困难重重。”深圳市生态环境局驻吉水村扶贫工作队队长许茂煜指出,一些村民仍有保守思想,是扶贫工作遇到的最大困难之一。有困难,扶贫工作队就去找解决办法,生态建设得以逐步推进。

许茂煜向记者介绍,深圳市生态环境局投入250万元建设饮水工程,实现吉水村自来水供应全覆盖;铺设雨污分流管道17.5公里,建设人工湿地+自然景观湿地约7000平方米,构建石笼滤坝+景观池塘、堆肥+废水处理生活垃圾处理设施,农村污水处理成效显著。同时,建设3个村头小公园和若干个古树保护休闲区,在文化广场、村道栽种香樟树和勒杜鹃等,实现乡村再美化;硬化村道5.2公里,“点亮吉水”全村照明工程全面完工;以“海绵广场”概念新建生态文化广场7座,城市生态理念落地美丽乡村建设。

据了解,深圳市生态环境局共投入资金近800万元建设基础设施,吉水村人居环境得到全面改善,在汕尾市环境卫生抽查评比中,吉水村多次名列第一。2017年4月6日,时任省委书记胡春华赴吉水村调研,对吉水村的精准扶贫和新农村建设给予了高度评价。

生态扶贫特色项目落地见效

扶贫先扶志。为发展吉水村的主导产业,扶贫工作队按照“示范带动、长短结合、因户施策”的思路,派代表先后奔赴广州、惠州、海丰、陆河等地进行反复调研,并周密论证、充分研讨,提出种植中药材“牛大力”、建设吉水村矿泉水厂和大棚蔬菜基地3种方案,通过召开16次村委及村民代表会议深入讨论,最终确定将种植中药材“牛大力”作为主导产业,这一项目具有抗台风、日常管理简单、市场需求旺盛、产品价格稳定等优势。

“现在吉水村的村民在劳动脱贫的进程中,逐步增强了自力更生的信念,也树立了劳动致富的信心。”许茂煜说。记者了解到,吉水村目前种植的“牛大力”已超过1000亩,通过“公司+合作社+农户”的模式,种植产品由广东本草药业集团保价收购,现已形成种苗培育、种植、销售和后加工产业链。这一项目预计年均收益750万元,惠及全体贫困户118户;提供临时就业岗位近200个,预计每名贫困户年均收益约1.5万元。村民不但“腰包鼓了”,而且依靠自己的双手开创美好明天的信心和决心更足了。

值得一提的是,扶贫工作队还开展了多项“绿色活动”,引导村民自觉维护生态环境,包括吉水村“庭院整洁户”评选活动、联合学校开展“绿色小卫士”活动等,努力使环保成为村民的一种生活方式。

上海生态环境系统工作会议明确今年工作主线

稳中求进全面打赢污染防治攻坚战

本报记者蔡新华 见习记者徐璐 上海报道

上海市近日召开生态环境系统工作会议,明确今年生态环境保护的工作主线:抓环保、促发展、惠民生,完善提升生态环境治理制度体系和能力水平,全面打赢污染防治攻坚战,积极谋划“十四五”生态环境规划。

会议强调,今年全市生态环境保护工作的主要基调是稳中求进,瞄准目标“后墙不倒”,守住环境安全底线,积极探索环境治理新机制新手段,为“十四五”生态环保规划破题开路。

会议提出,全市生态环境系统首先要全力统筹做好疫情防控和经济社会发展生态环保工作。切实落实好各项防疫举措,决不能有丝毫松懈。继续做好疫情防

控相关环保工作,强化医疗废物安全处置、医疗废水处理监管以及监测应急等工作,全力支持推动复工复产。

其次是针对节点性工作,要紧盯既定目标,确保“交好账”。对上海市第七轮环保三年行动计划和治污攻坚战11个专项行动,“水十条”、“气十条”、“土十条”落实和排污许可证核发等工作要对照对表,重点是补短板、强弱项,确保各项任务如期完成。

针对开局性工作,要系统谋划,做到“布好局”。通过扎实开展基础调查研究,谋划中长远,抓紧编制“十四五”生态环境规划、第八轮环保三年行动计划,《关于构建现代环境治理体系的指导意见》上海市贯彻实施意见等规划计划。



近日,随着气温回暖,湖北省丹江口市春茶陆续进入采摘期,当地政府和茶企一手抓好疫情防控,一手抓好春茶生产,有序推进茶叶企业复工复产,引导茶农抢抓农时采摘春茶上市销售。图为在丹江口市土关垭镇高山生态茶园,村民正在采摘春茶。薛乐生摄

铁军战“疫”风采录

◆本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员韩坚

“老婆你饿不饿,要不先吃点东西吧。”
“越来越冷了,老婆你衣服穿够了吗?”
……

「想和你多说说话」

温州苍南分局新婚小伙用特殊方式表达爱

这段时间,在浙江省温州市苍南县高速公路旁,每天深夜都能看到一个个手提保温盒的小伙子顶着寒风站在路旁,默默地望向检查站的方向,时不时嘴里还轻轻念叨着。

这位小伙子是温州市生态环境局苍南分局的林瑞鹏,他每晚下班后都要去苍南高速公路,给执勤的新婚妻子——苍南县交通运输局工作人员尤翔翔送上一顿热乎乎的夜宵,并等着她凌晨换岗后一同回家。

寒风中的送暖,夜幕下的等待,在当前特殊时期,林瑞鹏用自己特殊的方式表达对妻子的爱,这也是这对新婚小两口之间特殊的甜蜜。

今年1月16日,林瑞鹏和尤翔翔结婚。因为疫情,原本婚后的蜜月旅行行程取消了,毅然决然地化小情为大爱,携手共同战“疫”。

丈夫林瑞鹏主动请缨,冲上医疗废物处置监管的第一线,承担起辖区区内医疗单位医疗废物和隔离点生活垃圾的处置监管工作。虽然个人防护用品有限,但他毫无畏惧,每天从早到晚不停地走访巡查各医疗机构和隔离观察点,仔细检查医疗废物收集贮存和污水处理设施运行情况,连轴转地协助相关部门做好医疗废物的收集、贮存、转运等工作。

另一边,妻子尤翔翔自告奋勇,来到出入人员检查站的最前沿——苍南高速公路检查站,拦车、测体温、作登记,清晨上岗,凌晨下班,一站就是十几个小时。

一个深夜下班,一个凌晨换岗,一天也见不了多长时间,说不上几句话。为了能多说几句话,林瑞鹏每天深夜下班后,都会带着夜宵匆匆赶到20公里外的苍南高速公路,静静地等着已连续“作战”十来个多小时却连一口饭都顾不上吃的妻子换岗。

望着站在寒风中的丈夫,尤翔翔很是心疼。她多次劝说林瑞鹏不用等她回家,可林瑞鹏总是说:“我就是想和你多说说话。”

“想和你多说说话”这又何尝不是尤翔翔的心愿。自从投入疫情防控阻击战以来,他们在各自的领域内不知疲倦地奔波,一句“照顾好自己”便是他俩之间最甜蜜的关心和问候。

“有你真好。这也是我们这一生最特别也是最好的新婚蜜月。”林瑞鹏在微信朋友圈里这样写道。



中国科学院生态环境研究中心环境污染物识别与控制协同创新中心项目日前在北京密云开工。此平台项目为京津冀地区为重点研究区域,提出有利于区域环境综合治理的决策,项目主体结构预计今年封顶。本报记者邓佳摄

《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》4月1日实施

多项污染物排放标准加严

本报记者潘寰合肥报道 安徽省生态环境厅日前召开新闻发布会,厅党组书记、厅长徐恒秋在发布会上向媒体解读《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》(以下简称《标准》)相关情况。根据这一标准,安徽省内水泥企业有组织排放的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放限值分别为10mg/m³、50mg/m³、100mg/m³,为目前执行的国家《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)特别排放限值的50%、50%、31.2%。

《标准》今年3月14日经安徽省人民政府批准,由省生态环境厅、省市场监督管理局联合发布,将于4月1日起实施。

省内水泥工业氮氧化物排放量占全省主要工业排放总量的四成多

安徽省是水泥生产大省,年产水泥熟料1.4亿吨,水泥工业是安徽省最主要的工业污染物排放源之一。2018年度安徽省水泥工业排放的二氧化硫、氮氧化物分别为1.3万吨、1.4万吨,分别占全省主要工业排放总量的10.7%、45.9%,尤其是氮氧化物是PM_{2.5}和臭氧形成的前体物,对空气质量产生直接影响。《标准》的实施将从源头上减少污染物排放,有利于推进水泥企业高质量发展,同时为全省“十四五”工业发展腾出环境容量。

国家出台的《长三角区域一体化发展规划纲要》明确要求,到2020年底“基本完成钢铁、水泥工业和燃

煤锅炉超低排放改造”。安徽是长三角区域水泥熟料产能最大的省份,制定、实施水泥工业大气污染物排放地方标准,既是长三角区域生态环境保护一体化的迫切需要,也是推动区域协同发展、高质量发展的必然要求。

徐恒秋说,今年是打赢蓝天保卫战的收官之年。当前全省大气污染防治形势十分严峻,工作任务十分繁重。到2020年底,14个未达标市(除黄山、池州外)PM_{2.5}平均浓度要实现比2015年下降18%的目标。截至3月25日,14个市的PM_{2.5}浓度虽然同比下降了24.5%,但较2015年仅下降12.6%,距离目标仍有不小的差距。为助力打赢蓝天保卫战,确保完成目标任务,在现有“五控(控煤、控气、控车、控土、控烧)”措施的基础上,必须拿出更有针对性、更切实可行的减排手段。

近年来,国家不断加严重点行业污染物排放标准,火电行业已率先完成超低排放改造,钢铁行业正在加快推进。从水泥行业来看,2013年国家出台了水泥工业排放国家标准,安徽认真执行了国家标准,但暂未制定地方标准。当前,随着打赢蓝天保卫战的深入推进,其他省(市)也相继出台了相关地方标准。因此,安徽应当出台更切合省情的地方标准,实现“科学治污、精准治污、依法治污”。

国家、省将对水泥企业技改给予资金支持

《标准》属于强制性标准,覆盖

了水泥工业从源头到运输的全部生产领域,包括水泥制造企业(含独立粉磨站)、水泥原料矿山、散装水泥中转站、水泥制品企业,规定了生产设施的有组织和无组织排放限值,提出了监测及监督管理要求。其中有组织排放的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放限值分别为10mg/m³、50mg/m³、100mg/m³,为目前执行的国家《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)特别排放限值的50%、50%、31.2%,氟化物、汞及其化合物排放限值分别为3mg/m³、8mg/m³、0.05mg/m³。

徐恒秋介绍说,安徽省水泥行业主要污染物排放占比高,特别是氮氧化物排放量占全省总排放量的20%以上,水泥行业的环境治理水平与工业生产水平是极不匹配的。《标准》实施后,全省水泥行业的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度将大幅下降,有利于加快推进水泥行业淘汰落后产能,以新技术为代表的先进产能能得到更好发挥,有利于水泥行业绿色发展。

安徽省生态环境厅副厅长项磊就水泥企业技改情况回答了记者提问。他指出,对于《标准》,新建(含改建、扩建)企业于4月1日起执行,现有企业自10月1日起执行,给企业留足改造的时间。

项磊表示,安徽省生态环境厅会积极支持水泥企业进行污染治理设施技改,比如在国家、省两级大气污染防治专项资金中给予倾斜。