丰

市

八

万

镇

吉

水

村

态

与

脱

贫

富

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,齐心战"疫", 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 第一时间督导整改,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工况,随时随地开展医 疗废物收集、储存工作在线答疑解惑,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",杜绝任何疏忽纰漏,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理工作进 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 的医疗废物妥善处理,做到专人 专车收集运输和处置,严守操作

■ 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 染环境违法犯罪,特别是非法倒 卖医疗废物、废弃口罩的,公安机 关将及时立案、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

各地生态环境部门也积极行 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;四平市生态环境局充分 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处置

能力不足问题。 同时,为进一步做好物资保 障,在省工信厅协调解决下,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

陕西人境人员隔离 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 境现场执法检查和环境应急排查,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。

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?"

这段时间,在浙江省温 州市苍南县高速路口旁,每 天深夜都能看到一个手提保 温盒的小伙子顶着寒风站在 路旁,默默地望向检查站的 万冋,时不时嘴里还轻轻忿 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 南高速路口,给执勤的新婚 妻子——苍南县交通运输局 工作人员尤翔翔送一顿热乎 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, 原本婚后打算蜜月旅行的林 瑞鹏和尤翔翔取消了行程, 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。

达

另一边,妻子尤翔翔自告奋勇,来到出入人员检 查检录的最前沿——苍南高速路口检查站,拦车辆、 测体温、作登记,清晨上岗,凌晨下班,一"站"就是十 几、二十个小时。

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 的苍南高速路口,静静地等着已连续"作战"十来个 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 次劝说林瑞鹏不用来等她回家,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。这也许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。



生态环境研究中 心环境污染物识 别与控制协同创 新平台项目日前 在北京密云开 工。此平台项目 以京津冀地区为 提出有利于区域 环境污染综合治 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

本报记者潘骞合肥报道 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、14万吨, 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 PM2.5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)PM25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PM2.5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、控尘、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 台更适合省情的地方标准,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、氨、汞及其化合物排放限值分别 为 3mg/m 3 、8mg/m 3 、0.05mg/m 3 。

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。

◆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

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,生态村建设得以逐步推进。

许茂煜向记者介绍,深圳市生态环境局投 入250万元建设饮用水工程,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,农村污水治理成效显著提升。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 栽种香樟树和勒杜娟等,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、体验、销售和后期加工产业链。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 态环保规划。

会议强调,今年全市生态环 境保护工作的主基调是稳中求 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措施,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 紧咬既定目标,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11个专项行动, "水十条"、大气治理、"土十条"落 实及排污许可证核发等工作要对 标对表,重点是补短板、强弱项, 确保各项目标任务如期完成。

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



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,有序组织茶叶企业 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。