

生态环境部公布三月上半月全国空气质量以良至轻度污染为主

# 全国大部空气质量以良至轻度污染为主

本报记者牛秋鹏北京报道 2月28日, 中国环境监测总站联合中央气象台、全国六大区域空气质量预测预报中心和北京市环境保护监测中心, 开展2020年3月上半月全国空气质量预报会商。

3月上半月, 全国大部空气质量以良至轻度污染为主。出现区域性重度污染可能性较小, 受扬尘和浮尘影响, 新疆南疆局地可能出现持续中度或以上污染。

**京津冀及周边区域:**3月上半月, 区域北部空气质量以良至轻度污染为主, 中南部以轻度至中度污染为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。其中, 1日, 河北中南部部分城市可能出现短时重度污染; 7日-9日, 部分城市可能出现重度污染。

**北京市:**3月上半月, 空气质量以优良为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。其中6日-8日、13日-15日, 扩散条件转差, 可能出现轻度至中度污染。

**长三角区域:**3月上半月, 区域中北部空气质量以良至轻度污染为主, 南部以优良为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。

**汾渭平原:**3月上半月, 区域大部空气质量以良至轻度污染为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>或PM<sub>10</sub>。其中, 1日-3日受沙尘传输影响, 区域北部可能出现浮尘天气; 6日-9日以及13日-15日, 局地可能出现中度污染。

**东北区域:**3月上半月, 区域大部空气质量以良至轻度污染为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。其中, 1日-3日, 黑龙江西南部、辽宁中西部局地可能出现中度污染。

**华南区域:**3月上半月, 区域大部空气质量以优良为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>或臭氧。其中, 4日-5日以及10日-12日, 区域北部为良至轻度污染; 13日-15日, 天气转静稳, 气温回升, 局部可能出现臭氧中度污染。

**西南区域:**3月上半月, 区域大部空气质量以优良为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。其中, 6日-7日、9日-10日以及14日-15日, 成渝城市群PM<sub>2.5</sub>逐渐累积, 局部城市为良至轻度污染。

**西北区域:**3月上半月, 区域大部空气质量以良至轻度污染为主, 首要污染物为PM<sub>2.5</sub>或PM<sub>10</sub>。其中, 1日-3日, 受大风影响, 区域北部可能出现扬尘或浮尘天气; 6日-9日以及13日-15日, 陕西关中地区可能出现中度污染。

## 湖北省生态环境厅成立疫情防控领导小组, 从综合协调、物资调度、医废处置到舆论宣传, 全方位服务“抗疫”一线

# 用坚守诠释担当

◆ 喻妙 章单伟

新冠肺炎疫情发生以来, 湖北省生态环境厅坚决贯彻习近平总书记对疫情防控的重要指示精神, 严格执行生态环境部和省委、省政府有关要求, 专门成立了省厅新冠肺炎疫情防控领导小组(以下简称领导小组), 领导小组办公室下设4个工作组和1个武汉市医废处置工作专班, 迅速响应防疫工作。

近日, 记者走进省生态环境厅, 近距离感受工作专班成员忙碌辛勤的一个个瞬间。

### 综合协调组: 统筹对接多环节

“收到! 马上落实!” 清早, 综合协调组成员迅速忙碌起来, 投入到一天的紧张工作中。

疫情发生以来, 综合协调组组长周智勇和李德明、巫勇、刘春来、杨正国4位副组长, 带领组员们承担着繁重的上传下达等综合性工作。

此外, 他们每天都要与生态环境部、省委省政府办公厅、省直相关单位以及省新冠肺炎防控指挥部对接, 协调落实全省疫情防控相关工作。对内, 他们每日要组织召开领导小组办公室视频例会; 了解各小组工作情况; 收集全省医废处置等信息, 编发工作日报和政务信息; 及时处理上级交办的各项工作……

整个综合协调工作就像一条纽带, 连接着疫情防控工作的方方面面, 让防疫工作更加顺畅高效地开展。

晚上11点, 忙碌了一天, 组员们依旧没有结束战斗, 综合协调组办公室仍然灯火通明, 大家还在为第二天的工作辛勤准备……

### 调度督办组: 集合信息科学研判指导

“2月25日, 全省共收集医疗废物388余吨, 安全处置391余吨(含前期库存)”。记者在调度督办组看到, 组员们正在忙碌地处理着各种数据和材料。可以说, 这里是全省医疗废物处置大数据库, 每天全省17个地、市的医疗废物收集处置数据、36家医疗废物(应急)处置单位的运行数据都在这里汇总。

记者从省厅分工文件上看到, 整个调度督办组分工明确: 黎斌组长负责调度各地医疗废物收集和处置情况, 研判各市州处置工作存在的问题并及时进行督办; 余国华组长则负责指导各市、州做好医疗机构、方舱医院、集中隔离点等单位及医疗废物处置单位、应急处置单位环境监管。

寥寥几行文字能够明确分工, 却不足以概括他们的辛劳。一位组员冲了杯浓茶, 告诉记者: “太困了, 昨晚赶材料通宵未睡。”

调度督办组还承担了大量的材料撰写任务, 上到代拟全省医疗废物处置相关文件, 下到各种汇报材料。虽然工作任务十分繁重, 但没有一名成员有怨言, 在为全省医疗废物处置工作努力的过程中, 他们一直默默坚守。

据介绍, 1月23日-2月26日, 全省共收集医疗废物7300余吨, 共安全处置7400余吨(含武汉市前期库存)。

### 医废处置工作专班: 有序推进医废处置

“武汉胜则湖北胜, 湖北胜则全国胜”, 疫情发生以来, 武汉一直都是重灾区, 随着全市对“四类人员”全面分类集

中收治和隔离, 医疗废物产生量大幅增加, 医疗废物安全处置压力急剧上升。

面对这种形势, 武汉市医废处置工作组王昉和蔡俊雄两位组长迅速行动, 抽调省环境科学研究所的骨干充实工作队伍, 指导帮助武汉市生态环境局应对医废处置难题。

记者了解到, 工作组每日的行程经常是下午才从武汉市生态环境局调研完返回省厅, 晚上快速吃点心盒饭, 随即又抓紧召开每日例会, 及时分析研判当日医疗废物处置情况, 为下一步工作做好谋划。会后, 大家还要分头抓紧完成各项工作, 结束时往往已经到了深夜。

谈起目前武汉市的情况, 工作组有关负责人表示, 全市医疗废物处置能力已有大幅提高, 疫情医疗废物、废水处理处置工作整体平稳有序, 下一步将继续加快提升医疗废物处置能力, 加大医疗废物暂存处理和管理力度。

### 物资调配组: 让爱心接力传递

一方有难, 八方支援。面对突如其来的疫情, 全国各地纷纷伸出援手, 各种物资源源不断地驰援湖北, 如何做好全省物资分配和调度, 成为物资调配组的重要工作。

在唐登平和王春两位组长的共同努力下, 物资调配组有条不紊地调度安排各地捐赠物资的调配分发, 同时也在收集各地运输车辆和防护物资需求, 积极争取省财税政策对医废一线处置企业相关支持。

在做好系统内部物资调度的基础上, 调配组还注重医疗废物处理处置单位工作人员防护装备、转运车辆物资不足等问题, 积极予以支援。

### 宣传工作组: 全方位展示环保铁军风采

如何做好疫情期间环保工作的新闻宣传报道, 广泛宣传各地基层的先进人物和先进事迹? 这是摆在宣传工作组面前的艰巨任务。

接到任务后, 宣传工作组熊习岸和方芳两位组长, 迅速召集宣教中心人员, 精心谋划, 以“三全精神”(全员参与、全情投入、全力以赴)参与到抗疫环保宣传工作中。

宣传组密切关注着各种疫情动向, 关注着省内17个地市州环保抗疫情况, 把每日收集的上百条新闻线索放在当日例会上, 让大家集思广益进行讨论筛选, 最终确定报道主题, 然后进行报道思路。

确定报道任务后, 组员们分头行动, 围绕主题, 克服种种困难, 联系采访报道对象, 彻夜采写报道, 反复打磨润色, 尽力用最真切的语言反映一线的情况。

记者了解到, 宣传组大部分都是“娘子军”, 所以她们的身上还有母亲和妻子的责任, 但面对紧迫的宣传任务, 她们没时间照顾老人、没时间顾孩子、没时间买菜做饭……忙完一天后, 回到家中往往看到的是家人熟睡的面容。

也许作为母亲、妻子她们是不合格的, 但是她们作为宣传工作者是优秀的。在她们努力下, 截至2月28日, 湖北环保抗疫情报道在中国环境报及“中国环境”APP累计上稿121篇。

此外, 宣传工作组还加强与舆情管理工作, 截至2月27日, “湖北生态环境”微博发布疫情相关信息共679条。仅2月26日-27日, 省厅微博、微信、网站发布疫情信息已达68条。

## 湖南紧急发放500万元补助金

专项用于医疗废物收集、处置及购买防护用品

本报记者刘立平 通讯员 宋亮长沙报道 2月28日, 湖南省财政厅、湖南省生态环境厅决定紧急安排500万元专门用于疫情防控期间医疗废物收集处置单位补助。此举旨在深入贯彻落实党中央、国务院以及湖南省委省政府决策部署, 支持打赢疫情防控阻击战, 确保医疗废物全部收集、规范处理, 防止疫情次生灾害及二次污染对生态环境和人民群众健康造成不良影响。

据悉, 湖南省现有医疗废物收集处置单位14家。1月20日-2月27日, 全省累计处置医疗废物量为4760.27吨。

新冠肺炎疫情发生以来, 全省医疗废物收集处置单位奋战在疫情防控一线, 及时对医疗废物进行安全处置, 确保了群众身体健康和环



北京市海淀区生态环境局积极落实北京市“外防输入、内防扩散”要求, 参与协同防控, 强化社区防控网格化管理, 全局154名党员、干部、职工迅速行动下沉到社区, 协助海淀区街道4个包片社区做好联防联控, 有序参与社区疫情监测、排查、防控工作, 以实际行动把好基层防疫关口。 本报记者邓佳摄

## 评审服务不见面 评审业务网上办

### 江西抗疫期间审查审批“不打烊”

本报讯 江西省生态环境厅近日通过网络会议方式, 组织专家对危险废物经营许可证申请单位的危险特性鉴别工作方案开展“云评审”。

疫情防控期间, 江西省生态环境厅对固体废物管理审批审查方式进行适当调整, 利用省危险废物服务监管平台, 推广网上收件、网上审批、网上出件、网上监管, 实现项目审查审批“一次不跑”“不见面”办理。

为减少人员聚集, 取消现场办理、现场核查、联审会等人员联审会方式, 由项目申请单位通过监管平台或电子邮件提交电子版申请材料并对提供的材料真实性负责, 通过电子办公系统以签报形式征求相关处室意见。符合办理要求的项目, 先行

核发危险废物经营许可证, 并通过快速寄送其危险废物经营许可证。

危险废物鉴别技术审查等技术服务“云评审”, 通过远程视频录像、查看卫星地图照片、专家网络视频会议、函审等方式对项目进行经营能力评估, 并出具技术审查评估意见, 做到了评审服务不见面、评审业务网上办, 进一步方便了服务对象, 提升了办事效率。

下一步, 待疫情结束后, 江西省生态环境厅将要求申请单位补充纸质材料原件, 并补充现场核查, 若发现项目申请单位存在弄虚作假、污染物超标排放等违法违规行为, 将视情节轻重暂扣或吊销已核发的危险废物经营许可证。

熊丹玮 余强

# 难, 谁都知道 干, 才有办法

中华环保基金会用爱心铸就战“疫”力量

◆ 本报见习记者李玲玉

疫情期间, 中华环境保护基金会格外关注许多慈善组织或许并不熟知的领域——医疗废物应急处置。

这些天来, 这群争分夺秒与疫情赛跑的人, 向湖北省各市输送了大批急需的医疗废物转运车、周转箱以及各类防护物资, 让一线抗击疫情的力量更加坚实。

### 打通医疗废物处置瓶颈

随着疫情发展, 湖北的医疗废物产生量迅速增长。中华环境保护基金会工作人员和湖北省生态环境厅联系后, 发现当地医疗废物转运车、周转箱、防护用品短缺, 让一线抗击疫情的力量更加坚实。

医疗废物如不及时转运、处置, 会产生二次传播风险, 导致疫情蔓延, 怎么办?

生态环境部及时指导, 中华环境保护基金会在生态环境部固体废物与化学品司、湖北省生态环境厅的支持下, 实时对接湖北各市疫情期间医疗废物应急处置的需求。根据实际需求, 1月31日, 基金会项目开发部紧急策划并沟通协调, 在支付宝公益、腾讯公益、新浪微公益等互联网募捐平台, 上线“支援抗疫医疗废物处置”公众筹款项目。

随着善款不断增长, 基金会领导班子和项目开发部工作团队意识到, 不仅责任更重了, 压力也更大了。比如, 寻找合适的货源, 要比想象中难得多。

医疗废物转运车外观似乎与常见的厢式货车并没有太大区别, 但实际上, 根据国家技术标准, 医疗废物转运车车厢要满足密封和隔热标准, 具有液体防渗性能, 还要配备制冷、消毒等器械。

现实告诉他们, 医疗废物转运车生产厂家少, 产量小。摸排了全国的厂家后, 项目团队只找到7辆库存, 远远满足不了需求。在紧急协调已有库存车辆交付工作的同时, 他们又踏上寻车之路。结果仍然是——没有现货, 只能现产。

抗疫战局对时效的要求是空前的。在生态环境部的大力协调下, 中华环境保护基金会得到湖北省随州市政府支持, 成功与随州市5家专用汽车生产企业对接。生产, 就这样开始了。

时间紧, 任务重, 工人带着被子来到工厂里, 晚上主动加班加点赶工期。困了就睡在车间, 醒了继续干。“那两天下雪, 夜里挺冷, 不过我身板儿好, 抗冻, 再想想能早点完成任务, 值了。”工人师傅说。

2月5日, 第一批5辆医疗废物转运车交付投入使用。

2月18日, 湖北省17座城市, 共计65辆转运车交付完毕。此时, 距离发起筹款不到20天。

“中华环境保护基金会分批捐赠给武汉20辆转运车, 绝大多数已经投入使用。”武汉市生态环境局三级调研员闫成义说, “这些车主要负责武汉市部分定点医院和发热门诊的医疗废物转运工作, 平均每天跑三四趟, 解了燃眉之急。”

如今, 印有“爱心捐赠”字样的转运车穿梭在城市的大街小巷, 成为医疗废物转运大动脉中的坚实力量。

医疗废物周转箱不足是继转运能力改善之后出现的第二个瓶颈性问题。根据湖北省的需求, 基金会紧急协调多个企业生产并采购了1.6万个医疗废物周转箱(100升)

和1600个医疗废物周转桶(240升), 继续支援湖北省医疗废物运输和处置工作。

### 抢物资, 急一线所急

如今买口罩有多难? 有网友说: “戴着口罩买口罩, 没买到口罩, 还损失一个口罩。”

当网店限量口罩在1秒钟被抢光的时候, 中华环境保护基金会调度的3.1万只口罩, 已经在2月21日傍晚到达湖北。

中华环境保护基金会相关工作人员表示, 这些口罩, 是“抢”来的。

疫情暴发以来, 基金会一直关注防护物资。联系服装、纺织相关的产业协会, 希望协助解决货源问题, 却得知对方也正在多方寻找物资。联系有关企业, 对方也十分为难: “不是不想供货, 实在是没有了。”

“我们医疗废物收集、转运以及应急等一线人员需要口罩, 请支援!” 疫情告急以来, 缺乏防护物资是前方反馈回来的最紧迫需求。

供给没有, 需求强烈。而连日来积累的信息表明, 货源紧缺, 价格是平时的几倍, 物流有不确定性。

中华环境保护基金会工作人员并没有放弃。难, 谁都知道; 干, 才有办法。

随着基金会“四处找口罩”的消息不胫而走, 中国环境科学学会打来电话, 说一家公司有韩国进口的防疫口鼻罩货源。

确认这批货源既是实物, 又低于市场价后, 基金会工作人员十分欣喜, 立刻与企业沟通, 紧急订购了3.1万只口罩。根据捐赠人的意向, 其中1万只定向发往医院, 2.1万只捐赠给一线生态环保人。

“捐赠的口罩收到了! 真是太及时

了! 谢谢你们!” 接到来自湖北省生态环境厅的微信消息, 基金会的工作人员会心一笑。

### 捐赠背后是一群认真的人

“假日工作群”, 是基金会近来最活跃的群。

虽说是假日, 但大家却在工作。春节建起群聊后, 原本有人提出要改名, 后来忙得顾不上, 这个自带奇妙反差的微信群名就这样保留了下来。

紧张的准备工作中, 筹款项目在新浪微公益、腾讯公益和支付宝公益3个平台上线, 网络捐赠、企业和个人捐赠的数字不断上涨, 涓涓细流汇成1000余万元善款的磅礴力量。

支付宝平台的筹款目标是500万元, 很快就完成了募集。在爱心留言区里, 最多的一句话就是“武汉加油, 中国加油”。

有一位捐了100元钱的网友说: “自己能力有限, 很愧疚只捐了这点, 2020要努力赚钱了, 我爱你, 中国。”

回报这些爱心最好的办法, 就是以最快的速度把援助物资送到前线。截至2月22日, 公益总支出达到基金会募款总额的97.38%。资金高效运转, 离不开团队的团结协作。

疫情期间, 基金会领导班子和项目开发部、基金财务部等部门工作人员在家办公, 连续奋战。大家从凌晨工作到深夜, 劲儿早已拧成一股绳。

中华环境保护基金会向社会声明, 项目不收取任何管理费, 并及时将款项使用进度和明细在各平台公开, 接受公众监督。

“医疗废物转运车箱体两侧防撞板”“收集桶内圈聚乙烯, 内置钢套”……一则留言说: “采购信息详细靠谱, 让人放心, 下回还捐给你们。”正是这及时准确的信息公开换来了爱心人士

的肯定, 形成了慈善捐赠的良性循环。

接下来, 还有很多事要做, 这是基金会工作人员的共识。除了继续捐赠医疗废物转运车和防护物资, 基金会也将目光投向医疗废水处置, 在生态环境部的指导下, 为重点地区提供更多支持。