2018.03.27 星期二

细 五

◆本报记者张铭贤

<u>通讯员李洪军</u>

去年2月,在京津冀及 周边区域中,河北省沧州市 经筛选被确定为试点,率先 开展热点网格监管工作。

经过近一年的建设和完 善,沧州市以科技为支撑,形 成了一套科学可行的做法, 提升了区域内大气污染精准 精细监管水平,推动了大气 环境质量改善。监测数据显 示,试点地区PM25平均浓度 下降幅度明显超过沧州市总 体降幅。



实时 数据 上图为1月18日,黄骅市T94061网格监 督员邵明来和崔程发现学院路高速交警大队

东有野火焚烧,立刻报警,并和消防队员一道 奋力扑救,最终将大火扑灭。

沧州市环保局供图 下图为网格监管示意图。 热点网格 网格监 网格长 监管平台 督品 格 器积高值报警 热点网格 监管手机 环保局等 APP

126个热点网格锁定八成污染物排放量

沧州市域范围按3km×3km进行 网格划分,通过卫星遥感技术手 段,综合筛选出2016年PM25浓度 最高、污染物排放量最多的热点 网格作为重点监管地区。"沧州市 环保局局长刘恩成介绍说,"通过 筛选,选取沧州市126个热点网 格作为重点监管地区。在这些热 点网格内安装了368台PM25监测 微站,实时监测浓度变化,迅速有 效排查解决突出环境问题。沧州 市开展热点网格监管工作,将 80%的污染物排放锁定在10%的 区域内,有效解决了基层环境监 管人员数量少、监管区域面积大 等突出矛盾。"

不难看出,管好了热点网格

就管住了沧州市大气污染防治的 重点区域。沧州市委市政府将试 点工作纳入全市深化改革的重要 内容,制订出台了改革方案,设立 了以市长为组长的大气热点网格 排查整治工作领导小组,组建了 编制10人的大气污染热点网格 监管工作推进办公室,县、乡政府 也分别成立了工作推进机构。同 时,126个热点网格逐一设立网 格长,明确责任人。一个县(市、 区)设立一名总网格长,全市共设 立37名双总网格长、149名双网 格长和301名专职网格监督员, 建立起了"网格长+网格监督员" 的热点网格监管模式。

试点开展以来,沧州市通过 加大设备投入,开发建立起了热

点网格监管"工作平台+手机 APP"双渠道管理模式。

3月21日11时,记者登录监 管平台看到,126个热点网格PM25 浓度实时监测数据一目了然,点开 "报警网格"选项,显示河间市 T96187网格、任丘市 T99000网 格等10个网格的监测设备点处 于实时预警状态。

"这些实时报警信息会在第 一时间推送到热点网格监督员, 乡、县、市以及国家级环境保护主管 部门。网格监督员要在第一时间 进行排查处置,处置完毕后要在 手机终端进行销号反馈,实现闭 环管理。"沧州市政府副秘书长、 沧州市大气污染热点网格工作推 进办公室负责人张伟介绍说。

拉网式排查查出7760个具体问题

1月18日,黄骅市的T94061 网格监督员邵明来和崔程在日常 巡查工作中,发现学院路高速交 警大队东有野火焚烧。网格员立 马打电话报警,并和消防队员一 道奋力扑救,最终将大火扑灭。 事后,网格监督员通过手机APP, 将发现的问题及时上传至热点网 格监管平台。

自设立专职机构和人员 后,沧州市对126个热点网格 进行了多轮次拉网式排查,组 织各县(市、区)对照奥维电子 地图、工商登记企业名单、锅炉登 记信息,特别是对380伏工业用 电企业名单和用电点进行深入 排查。通过排查,共发现问题 企业 6928 家, 具体问题 7760 个。针对排查出的问题,沧 州市坚持"一格一案"、"一企 一策"制订热点网格问题综合整 改方案,截至去年底,排查发现的 问题已全部整改完毕。

沧州市网格办定期对各类问 题进行跟踪分析,并根据分析结 果对下一步环境管理提出合理化

建议。张伟介绍说,"比如我们对 今年1月热点网格发现的环境问 题进行分析后发现,12类问题 中,居民散煤燃烧、道路扬尘污染 和露天焚烧污染问题占比突出, 分别占问题总数的26%、13%和 7%左右;在报警时段上,8时~10 时和19时~23时是高峰,早晨报 警问题集中在道路扬尘上,晚上 集中在居民燃煤污染上。监管平 台的数据分析,为我们下一步更 有针对性地制定治理措施提供了 依据。

推送实时报警信息11702条

1月18日上午9时,沧州市 大气污染热点网格监管平台上, 位于新华区的T92677网格实时 报警灯亮起,报警显示新华区芦 家园站点污染物浓度高于周边平

网格监督员杨彩和刘娟收到 报警信息后,立即开车在15分钟 内赶到报警区域,对报警点位周 边500米范围内的污染源迅速展

排查发现,区域没有排污企 业,附近村民使用燃煤炉取暖排 出大量废气,在室外筛煤灰,产生

粉尘污染,致使报警点附近污染 物浓度高于周边。

网格监督员到达现场后,要 求居民密闭处理煤灰,并通过手 机 APP 拍照,将报警问题及处置 情况上传至热点网格监管平台。

张伟介绍说,试点开展以来, 处置这类报警信息已经实现常态 化。通过沧州市大气污染热点网 格监管平台共推送实时报警信息 11702条,全部得到了有效处 置。在发送预警信息的同时,监 管平台还会对累积高值的地区进 行报警。当热点网格PM25浓度 明显高于周边时,记为一个超 排小时,7日内超排小时数超 过20个小时则启动累积高值报 警,县(市)环境执法部门接到累 积高值报警后,将立即开展排查 处置。截至1月底,沧州市共计 接收处置累积高值报警信息 1902条。

此外,沧州市还对国家级环 境监察预警网格和重复报警网格 开展有针对性督导检查,先后检 查企事业单位716家(次),发现 各类环境问题1491个,推进了精 准执法、精准督导。

约谈、问责相关责任人25人(次)

中,沧州市还制定了《大气污染热 点网格工作考核办法(试行)》和 《大气污染热点网格工作问责办 法(试行)》,每月对126个热点网 格进行排名,排名靠后的10个热 点网格作为预警网格,计入监管 台账,作为问责处理的参考依

据。目前,沧州市已依据排名,共 约谈、问责相关责任人25人 (次)。

经过近一年的探索实践, 沧州市大气污染热点网格监管 取得了明显成效。监测数据显 示,2017年7月~2018年1月,沧 州市126个热点网格PM25平均浓

度为56.88微克/立方米,同比下 降38.28%,明显超过沧州市总体

据了解,为持续推进热点网 格建设,今年,沧州市将细化实行 "500m×500m"小网格监管,精 准高效治理污染,持续改善大气

未办手续采伐移栽古枣树,新郑市薛店镇政府、镇花庄村委会成被告 破坏古枣林 受罚更要补过

郑州中院判决赔偿生态损失,补种树木,并建设古枣树展示园

◆本报记者刘晓星

不久前,河南省郑州市中 级人民法院一审宣判备受关注 的新郑市枣树被移栽环境公益 诉讼案,被告不仅要赔钱,还要 补种5倍树木并抚育3年,建立 古枣树展示园作为今后对生态 环境保护的宣传、教育和警示 基地,在国家级媒体向公众公 开赔礼道歉等。

日前,针对郑州市中级人 民法院关于中国生物多样性保 护与绿色发展基金会(以下简 称中国绿发会)诉新郑市薛店 镇花庄村民委员会(以下简称 花庄村委会)、新郑市薛店镇人 民政府、新郑市教育体育局、新 郑市林业局、新郑市旅游和文 物局环境侵权纠纷案的判决, 中国绿发会组织召开了古树名 木保护研讨会。

未办手续采伐移栽古 枣树,致使大批树木死亡

新郑是红枣故乡。然而, 在2014年1月16日,1800多棵 枣树却一夜之间倒地,原来,此 处枣林将要建一个幼儿园。新 郑市薛店镇人民政府遂组织、 协调花庄村相关人员,在未依 法办理采伐和移栽手续的情况 下,移栽1870棵枣树,经法院现 场勘查,移植后共导致680棵枣 树死亡。

2016年,中国绿发会将新 郑市薛店镇人民政府、新郑市

薛店镇花庄村委会等5被告告 上法庭。此案被称为国内涉 及古树名木的环境公益诉讼第 一案。

赔钱补种,建设古枣树

2016年12月28日,郑州市 中级人民法院公开做出一审判 决:被告新郑市薛店镇人民政 府及新郑市薛店镇花庄村委会 停止实施违法移栽或者采伐枣 树的行为,并于判决生效后10 个月内,补种因被移栽致死的 枣树数目5倍的林木,对补种的 林木抚育管护3年,赔偿生态环 境受到损害至恢复原状期间服 务功能损失 3616818.9 元等

市中级人民法院党组成员、审 判长赵培伟介绍说,本案涉及 枣树树龄较长,承载着当地群 众的记忆和乡愁。违法移栽枣 树的行为,对社会公共利益造 成了损害,应当赔偿生态环境 受到损害至恢复原状期间服务 功能损失。经咨询有关专家, 河南省2016年平均每亩林地森 林生态价值为3644.15元。参 照这一数据,本案涉案198.5亩 枣林地一年的森林生态价值为 723363.78元。

针对这一赔偿金额,郑州

法院根据本案侵权责任人 破坏生态的范围和程度、生态 环境的稀缺性等因素,酌情判 令被告赔偿服务功能损失 3616818.9元。此款将用于此案

的生态环境修复或异地公共生 态环境修复。

值得一提的是,法院一审 还判被告在枣树移植死亡的地 点王张村,建设古枣树展示园, 作为今后对生态环境保护的宣 传、教育和警示基地。此外,还 判决被告在国家级媒体向公众 公开赔礼道歉。

"以案普法"提升保护 意识

在研讨中,专家对于此案 的判决予以了肯定。北京天下 原色聚落景观艺术设计有限公 司首席设计师、中央国家机关 事务管理局园林绿化专家顾问 张卫东表示,历史悠久的新郑 市是黄帝故里,城乡分布的大 量古枣树是城市历史文脉的组 成部分,具有生态价值、历史文 化价值、游憩价值和经济价值, 特别是其历史文化价值是不可 估量的,应作为重要的历史文 化遗产进行保护。

"此案的审判对提升政府 和社会公众对古枣树的保护意 识有积极影响。"张卫东说。法 律是道德的底线,公众意识的 提升对古树保护至关重要。值 得欣慰的是:通过这一案例以 案普法,建设古枣树保护的教 育基地,普及古树名木保护的 法律知识,提升保护历史文化 遗产的公众意识,激发全社会 保护古枣树热情,可谓是"亡羊 补牢,犹未为晚"。

重点企业抽查比例从25%提高至60% 广饶监管执法持续加严

本报讯 山东省广饶县在环 境执法监管中,积极借助科技 力量,用好"刑责治污"有效手 段,下大力气,攥紧拳头,集中 出击,通过"四个强化"打好环 境执法组合拳,全面提升环境 质量。

强化"双随机"环境监管。 广饶县把握环境监管重点,抓 住环境监管难点,每季度对重 点企业的抽查比例从去年的 25%提高至60%,进一步加强环境 执法监管的针对性。

强化环保专项检查。加强

查,对随机抽查比例低、环境隐患 多的行业,科学调配资源,合理安 排环保专项行动。加大重点区域 巡查力度,特别对重点异味区域 严打严防严控,对群众反映强烈 的异味污染问题采取错时检查、 节假日检查、连续夜查等多种方 式进行检查。重污染天气期间, 按照重污染天气预警机制的具体 要求,对企业落实停产、限产政策 措施进行全面监督

信访、突发环境事件等专项检

强化部门联合执法。积极 建立区域联动和司法联动机

制,每季度与周边环保部门联 合开展至少1次边界巡查,发现 问题及时联合调查,从严查处 一批跨区域污染案件。

强化科技化环境执法。充 分利用网格化环境监管平台, 有效延伸环境执法触角,形成 工作合力,提升工作效率。加 大网格化环境监管的培训力 度,真正形成网格化的大思路, 充分利用移动执法终端,积极 参与平台建设,用一线的眼光 找问题,探索新方法、新措施, 不断完善平台功能,促进网格 化环境监管平台良好运转。利 用好已有的应急监测车、无人 机等高技术含量执法设备,为 执法人员配备移动执法工具、 取证设备等高科技产品,整体 提升执法科技水平。

射阳全力整治"黑烟囱"

无污染处理设施一律停产整改

本报讯 江苏省射阳县近日 组织县经信委、环保、市场监 管、公安、城管、供电等部门,开 展"消灭黑烟囱"专项整治行 动,坚决打赢污染防治攻坚战。

此次整治范围突出三个重 点:一是对10蒸吨及以下小锅 炉,以及在禁燃区使用非清洁 能源的热水炉、茶水炉、窑炉、 热风炉、土灶等,要求限期拆除 到位;二是对涉及"黑烟囱"排 放的无证无照企业、作坊等,要 求予以取缔关闭;三是对正在 使用的10蒸吨~35蒸吨燃煤锅 炉,要求加快制定并组织实施 淘汰或清洁能源替代工作。

在整治方式上,要求各管 理部门增加夜查、暗访频次,防 止出现"晚上冒黑烟"现象;强 调县经信委、环保、城管、供电 等相关部门开展联合执法检 查,对应予以关停取缔的,及时 采取停水、停电等措施。

此次行动要求严厉查处冒 黑烟行为,对大气污染治理设 施不正常运行、设施擅自停运、 污染物超标排放等环境违法行 为,运用按目计罚、查封扣押、 限产停产、移送公安四个配套 办法从严从重处理;对未按要 求建设配套处理设施、未使用 专用生物质锅炉以及无组织排 放黑烟的,一律停产整改。

周长军

关于刊发环保行政执法公示公告的通知

自新《环境保护法》实施以来,各级环保部门加大了 环保行政处罚力度,有力打击了环境违法行为,对环保违 法企业起到了震慑作用。然而在环保行政执法过程中, 环保行政机关也遇到了送达难、执行难等问题。根据最 高人民法院关于适用《中华人民共和国民事诉讼法》若干 问题的意见:公告送达可以在法院的公告栏和受送达人 住所地张贴公告,也可以在报纸刊登公告,发出公告日期 以最后张贴或者刊登的日期为准。

为帮助环保行政机关开展行政执法工作,有效监督 企业环境违法行为,加大环保行政机关信息公开的力度, 提高环保行政执法的透明度,保证环境保护行政执法公 开、公平、公正,鼓励公众参与,中国环境报将开辟《环保 行政执法公示公告》专栏,为各级环保行政执法部门提供 公告公示服务。

一、公告公示内容

1、环保部门需要送达公告的各类行政处罚文书; 2、应予公开的行政执法行为,包括行政许可、行政处 罚、行政强制、行政征收和其他行政执法行为;

3、各类企业因环保违规而发布的道歉信、承诺书等。

二、发布方式

1、刊发的公告公示资料需提前5天提供,并保证资料 合法、真实、有效;

2、报社收到文稿后进行排版设计,经双方确认后优 先安排刊发;

3、该项服务专为环保执法机构提供,费用按成本价

三、联系方式

1、中国环境报社宣传策划部

2、地址:北京东城区广渠门内大街16号

3、电话:010-67117995,13161700376(微信同步) 联系人:方勤

> 中国环境报社 2018年3月27日

中国环境报 2018年广告刊例

	1		ı	1	
规格	尺寸 (宽×高.cm)	常规价格(元)	彩版价格(元)	"重大节日纪念日" 彩版价格(元)	"重大节日纪念日" 常规价格(元)
整版	34×45	120000	160000	240000	180000
跨页整版	68×45	280000	350000	500000	400000
跨页半版	68×22	160000	220000	350000	300000
1/2版	34×22	65000	90000	140000	120000
小半版	34×19	60000	80000	120000	110000
竖 1/3 版	11×45	60000	80000	120000	110000
横 1/3 版	34×15	50000	60000	100000	90000
竖1/4版	9×45	50000	60000	100000	80000
横 1/4 版	34×12	40000	50000	90000	70000
通栏	34×10	30000	40000	80000	60000
1/2通栏	17×10	18000	25000	50000	40000
栏头	5×4	3000	4000	7000	5000
中置孤岛报花	1cm ²	100元/cm²	150元/cm²	200元/cm²	150元/cm²
下置孤岛报花	1cm ²	80元/cm²	100元/cm²	150元/cm²	100元/cm²
报眼	17×10				
分坐信息		12元/字	12元/字	30元/字	30元/字

地址:北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦 电话:010-67113790

传真:010-67113790

邮编:100062

E-mail:zghjbggb@163.com