

吕梁最严整治带动环保“大合唱”

960个问题已完成整改928个,市区空气质量指数同比下降11.1%

◆李雅萍 李兵兵

山西省吕梁市今年累计投入环保整治资金147698万元,大气和水体环境质量得到进一步改善。截至12月中旬,全市列入环保整治的960个问题已完成整改928个。

今年以来,特别是5月12日环境保护部就吕梁市环保问题对市政府主要负责人约谈以后,市委、市政府高度重视,深刻反思,集中整改整治,成效显现。1~11月,吕梁市区空气质量指数同比下降11.1%。辖区内河流水质有所改善。全市7条主要河流14个国、省控监测断面中,劣V类水质断面比例同比下降8%。全市城镇集中式饮用水水源地水质达标率持续保持100%。

党政同责 部门联动

今年,吕梁市政府建立了督查推进机制,市长、分管副市长先后深入各县(市、区)整改企业和项目整治工地进行现场督查指导;在每月召开的环保例会上,研究解决整改问题和推进措施,就重点、难点工作进行协调督促;各县(市、区)严格落实党政同责;11个市直相关职能部门“一把手”落实综合整治督促督办的直接责任;各企业主提高认识,克服困难,积极治理,全力推进各项整治工作。

同时,市政府强化了环境综合整

治的部门联动机制:由市政府督查室牵头对环境综合整治工作进行督查验收;市住建局、市环保局联合对全市污水处理厂运营和收集管网建设进行现场督促督办等。特别是在黄标车淘汰工作中,环保、交警等部门各负其责,联合作战,超额完成了省下达的任务,淘汰工作成绩排在全省前列。

此外,在党政同责、部门联动的带动下,全社会参与监督环境综合整治的意识逐步提高。各县(市、区)污水收集管网建设等重点项目在建设过程中,在主要媒体上进行公示,接受群众监督;市人大常委会组织吕梁环保行,对全市水环境整治和约谈后的环保整改进行了专题监督采访报道。

环保工作在吕梁市逐渐形成政府指挥、部门领唱、群众参与的“大合唱”阵容。

亮相组合拳 打民生牌

今年以来,吕梁市紧扣“完善城市功能、优化人居环境、改善城乡形象、提升吕梁品位”这一主题,出重拳、下猛药、治源头。

“以前也进行过环保整治,但从来没有像这样‘暴风骤雨’似的,没一点商量的余地。”孝义市一位企业家说起环保整治,用了“最严”这样的字眼。

今年,吕梁市从问题导向入手,在环境保护部华北环保督查中心暗访发现问题后,举一反三,全面排查,全市共排查

梳理出涉及面源污染整治、严厉打击土小企业等8个方面共960个环保问题。针对排查出的问题,市政府召开常务会议专题进行研究,明确了问题整改的任务、要求、时限、责任单位和责任人,保证整改整治工作扎实有序推进。目前已完成问题整改928个,因相关原因未完成整改或已整治未验收的问题32个。

同时,吕梁市加大环境执法力度,市县两级环保部门不断强化环境监管执法,对违法排污企业采取按日连续处罚、查封扣押、责令限产停产整治、停业关闭、实施挂牌督办;对环境犯罪行为采取立案移送等综合整治措施,取得了强有力的执法震慑效果。1~11月,全市环境执法人员共检查企业920家,清理违法违规建设项目106个,责令63个违法建设项目停建,对213家企业实施停产整治,对268家企业责令限期整改或限期治理,关停取缔土小企业76家,行政处罚企业116家,处罚金额1161万元。实施按日连续处罚两家,罚款358万元,将7起环境违法案件的9名涉案人员移送公安部门,实施行政拘留。将4起涉嫌环境犯罪案件的7名犯罪嫌疑人移送公安部门,目前1起案件中两人被判刑,3起案件进入司法调查程序。

巩固成果 完善制度

吕梁市提出进一步完善环境保护综合研究推进机制,实行市政府每季度召开一次调度会、县政府每月召开一次县

长办公会、市环保局每月召开一次工作例会,专题研究、专题部署、专门督促落实环保工作;进一步建立健全环境保护齐抓共管的工作机制,实行环保部门统一监管,相关部门各负其责、各司其职的联合工作机制;进一步强化建筑工地、道路扬尘防治以及秸秆垃圾禁烧等长效机制的落实等;进一步健全环境监管机制,环保部门建立了完善了“一企一档”的环境管理制度,对全市排污企业的基本信息、地理坐标、环评审批等情况建档入库,建立了统一规范、动态更新的污染源信息数据库,为全面实施环境监察动态化管理奠定了基础。

同时,按照山西省环保厅《关于全面推行环境监察执法网格化管理工作的通知》要求,吕梁市建立了区域清、职责清、底数清和监管到位、服务到位、互通到位的网格化环境监管责任体系,实现了重点污染源监管的全覆盖。目前,全市已划分市、县、乡三级网格13个,监察中队三级网格76个,涉及自然村(社区)598个、工业企业933家,燃煤设施771个,污水排放口353个,小型三产、建筑工地82个。并探索实施了分类别、差异化、师徒制、智能化、告知制、监督员6种监管模式,为进一步加强环境监管提供了保障。

书记市长督导 顶级专家指导

廊坊研讨大气污染防治,细化治霾行动计划

本报记者周迎久 通讯员蔡尚波 廊坊报道 河北省廊坊市日前举行生态环境与大气污染防治暨臭氧污染冬治研讨会,邀请国家大气污染防治方面的顶级专家和治理团队代表参会,对廊坊市三年来大气污染防治工作进行科学总结,集体会诊,着力提升全市科学治污能力,全面改善空气质量。廊坊市委书记王晓东、市长冯绍慧等出席研讨会。

王晓东指出,当前廊坊面临的大气污染形势依然严峻,在今后的工作中,廊坊市要在全面量化、精准分析过往工作经验的基础上,充分结合大家提供的新方法、新技术,制定出科学严谨、分时

间段、分污染物、分层级的详细治霾工作计划。要建设科学精准的数据监测体系,对各类污染源进行实时在线分析、全过程监管,为大气污染防治工作提供强有力的数据支撑,探索出一套可复制、可推广的经验和模式。要加大科技和资金投入,借助划定“2+4”城市大气治理核心区的有利时机,加快研究建立“2+4”核心区的结对合作机制。

冯绍慧表示,对于参会专家们提出的关于加强VOC排放治理、机动车管控、产业转型升级、科学施肥、强化城区卫生等意见和建议,廊坊市将仔细梳理、积极吸纳,进一步推进全市大气污染防治工作。

桂林空气优良天数达250天

今年提前完成考核目标

本报讯 记者近日从广西壮族自治区桂林市环保局了解到,截至11月8日,桂林市空气优良天数为250天,比去年同期增加34天,提前完成今年自治区下达的250天优良天数绩效考核目标;PM₁₀平均浓度73μg/m³,比去年同期下降14.1%,PM_{2.5}平均浓度52μg/m³,比去年同期下降18.8%。

桂林市大气细颗粒物排放源的贡献率,主要为固定燃烧源和道路扬尘,分别占到54.6%和22.7%。其他的排放源分别是工艺过程源占14.4%、机动车及游船尾气占8.1%、餐饮油烟占0.3%。

桂林市目前有4个国控的空气自动监测站,其中电子科大尧山校区为清

洁对照点,不参与全市空气质量评价,监测站、龙隐路小学、八中3个点位为评价点,参与全市空气质量评价。现有空气评价点位具备监测二氧化硫、二氧化氮等6项污染物的能力。空气自动站24小时不间断运行,每5分钟采集一组数据,每小时空气质量数据通过手机端及电脑端AQI平台对外公开发布。

目前,桂林已开始着手建立网格化颗粒物监测系统,这一系统将市区划分为44个网格,每个网格内设置1个监测点位。这一系统建设完成后,不仅有利于空气质量的精细化管理,也能为空气质量预警及应急工作提供更有力的保障。

昌苗苗

丹江口建成两个噪声自动监测点

本报讯 记者日前在湖北省丹江口市水都大桥看到,在左右桥头醒目地树立起两块LED显示屏,上面清楚地显示着路动态噪声分贝值,并滚动播放环保科普知识和环境公益广告等信息。据了解,丹江口市是十堰所辖各县(市、区)率先建成噪声显示屏的城市。

今年,丹江口市环保局将设立噪声自动监测点列为局内“十件实事”之一。经过前期调研等工作,丹江口市在水都大道选择两个点位,建设噪声自动监测点,这两个噪声自动监测点外表美观大方,主要包括LED显示屏、内置噪声监测模块。

随着噪声自动监测点的建成,可实时监测当前的环境和交通噪声,并显示监测数据,真实反映城区声环境质量状况,有利于改善丹江口市噪声环境水平,加强丹江口市噪声污染治理,提升市民环保意识。

叶相成 刘毅

太湖流域治理 创新国际论坛召开

本报讯 WWF与江苏省工程咨询中心联合主办的第一届太湖流域治理创新国际论坛在江苏省无锡市启动。政府相关部门、金融机构、企业、社会组织围绕太湖流域治理模式创新进行了交流探讨,并发布了《美丽太湖宣言》。

据悉,《美丽太湖宣言》提出了“太湖治理2.0”模式:一方面以生态资产评估和考核目标为导向,建立流域生态指标评价体系,推进流域治理新工具的应用,加速智能流域建设,优化政府流域管理决策流程;另一方面发挥产业转型升级先导作用,探索引进社会资本参与流域治理的PPP模式,完善多方协同行动机制。

《美丽太湖宣言》倡议,政府建立太湖流域绿色GDP核算体系或自然资产负债表,积极构建基于数据的区域性自然资产评估模型和评价体系,为流域发展的规划、管理及评估流域未来可持续发展提供科学依据;金融机构开展跨界合作,积极应用相关评估工具,科学评估项目投资给太湖流域水环境和生态质量带来的影响,尝试引入环境责任保险,实现太湖流域治理中的多方共赢等。

李苑



天一信德
TIANYI XINDE

中国智能环保监控领域
开拓者 领航者

电话: 0512-66366018
http://www.tyhbgroup.com



随着安徽省合肥市新能源电动公交车数量与路线进一步扩充,瑶海充电站二期工程于12月初正式投入使用。据悉,经扩建后的瑶海电动汽车充电站共拥有71个充电桩,可服务142辆公交车。 人民图片网供图

泰兴打破部门界限整治黑臭河

分四个片区对城区河道进行治理、贯通和控制

◆周钟武 石志广 张源

江苏省泰兴市近年来落实“五化”整治措施,对城区多条河道展开综合整治,着力打造活水清水环境,改善水环境,提升城市环境。

据了解,为确保水环境整治工作顺利开展,泰兴市成立由市政府分管负责人任组长,市城建办、水务、环保等部门、单位负责人为成员的城市河道环境综合整治工作领导小组。明确由城建办牵头负责整治工作;市环保局负责督查工程进度,监测水体水质,做好对上联系工作等的统一领导、各负其责的责任机制。市政府常务会议专题研究城市河道环境整治工作,建立了以市城建资金为主、水利竞争立项资金和环保引导资金为辅的投入机制,充分保障河道整治资金。

泰兴市以整治黑臭河道为契机,组织修编城市水环境治理规划,分4个片区对整个城区河道环境实行治理、贯通和控制,明确各个片区近远期清水、贯通、控制等项目安排,分期分批实施河道环境综合整治工程,力争从根本上解决水系沟通、水位控制、水质改善等问题。自2013

年起,计划用3年时间,实施15条河道整治和16项控制性工程。对其中列入省城市黑臭河道环境综合整治计划的10条河道,按照2013年两条、2014年4条、2015年4条的方案,逐年实施,分步推进。2015年,实施羽惠河、新上横港等8条河道整治工程和三阳闸站、羽惠河南节制闸等8项控制性工程。

同时,泰兴市进一步调优整治思维,遵循“以水为脉、以绿为体、以文为魂”的城市治水新理念,以城市与水和谐共处,将安全、生态、文化等元素融入整治方案,发挥滨江水乡城市的资源优势,实现生态系统的良性循环。在制订实施方案时,广泛征求附近居民的意见建设,切实满足人民群众建设河道护栏、人行便道、河滨绿化等合理要求。整治后的河道已成为城市居民休闲娱乐的好去处,居民对城区河道整治工程满意率达100%。

泰兴市本着“标本兼治、重在治本”的原则,按照治一条成一条的思路,打破部门界限,有效整合各类项目工程,将城区河道环境综合整治工程与防洪排涝工程、截污管网工程有机结合,系统化实施河

坡清理、河道清淤、截污纳管等项目,同步建设闸站、新河道开挖等工程。并切实加强工程质量监管,确保工程质量和建设安全,取得明显成效。既有效控制生活污水排放,改善城区水体质量;又沟通优化水系,提高城区防洪排涝和调水控制能力;还从根本上治理河道脏乱差现象,构建了河水清澈、河岸整洁、河滨绿地的河道环境。

此外,泰兴市坚持建管并重,积极落实长效管理措施,确保整治后的城区河道环境不反弹、不回潮。修改完善《城市河道管理实施办法》,进一步明确水务、环保、住建等部门、单位的河道管理责任,落实长效管理专项资金,完善长效管理联动机制。市水务局城市河道管理所加强对河道桥梁、护栏、挡墙的管护,加大沿河违章建筑巡查执法力度,每天8小时运行城区8座提水泵站,进行引水活水,有效改善了河道水质。市环保局将城区河道水质监测列入年度监测计划,在丰、枯、平潮期分别监测水体水质。市城管局成立河道环境卫生管理所,专司河道日常保洁工作,严格执行水面无漂浮物、水中无障碍、河岸无垃圾的“三无”标准。

盘锦强化预警防治雾霾

未完成工作任务的将被追责

本报记者丁冬盘锦报道 近年来,辽宁省盘锦市高度重视大气污染防治工作,实施了扬尘污染整治、工业污染治理等重点工程,有效改善环境空气质量。

截至2015年10月,全市共有225天达到国家二级标准,其中优良天数为38天,达标率为74%,PM_{2.5}和PM₁₀浓度分别比上年同期下降21.4%和8.5%,完成了辽宁省政府下达的下降3%的目标。

为有效遏制雾霾,前不久,盘锦市明确,市环保局积极与市气象局进行会商,每隔两个小时通报一次会商结果,发布预警信息并提出建议措施。市政府根据会商结果,适时启动重污染天气

预警。各县区政府、经济区积极督促辖区内生产、供暖等燃煤企业使用优质煤炭,确保污染治理设施正常稳定运行,减少污染物排放。环境监察部门对辖区实施24小时不间断环境执法,对重点燃煤企业实行24小时驻场监管。按照重污染天气响应级别,对重点供暖、燃煤企业采取限产限排临时应急措施。

同时,盘锦市将加强对治理雾霾工作的监督考核。对因工作不力、履职不到位等导致未能完成工作任务、造成空气质量恶化的,将按照《党政领导干部生态环境损害责任追究办法》,追究有关单位和人员的责任。

首届“守护蓝天碧水”高峰论坛举行

推动工业企业实现可持续发展

本报讯 由中华环保联合会主办,《中华环境》杂志承办的首届“守护蓝天碧水”高峰论坛日前召开。

论坛以“坚持绿色发展道路 推进生态文明建设”为主题,邀请环境保护部、国务院发展研究中心、高校学者以及行业协会解读国家宏观经济走势和相关政策导向,并邀请部分业内知名企业分享绿色发展之道,共同探讨工业企业“十三五”期间如何适应新常态,实现可持续发展。

中国工程院院士孙鸿烈表示,刚刚结束的巴黎气候大会达成了“与工业化时期之前相比,全球平均升温要控制在2℃以内,并努力控制在1.5℃以内”的共

识,被评价为引领全球气候变化新时期的到来。要实现升温控制在2℃之内,政府、企业、社会必须共同落实保护优先的发展理念,积极承担责任。这既需要政府部门完成内部削减温室气体的顶层设计,转变发展模式,更需要企业绿色生产、百姓绿色消费。

面对当前的环境形势,作为全国性环保社团,中华环保联合会一直致力于搭建政府、企业、学界沟通桥梁,围绕产业、科技、环保深度融合,创设公益交流平台,促进环保产业可持续发展,实现经济与环境的共赢。

刘晓明



浙江省杭州市首家科技公共图书馆日前投入使用。据了解,这家科技图书馆突出航空航天、环保等服务和区级公共图书馆的文化服务功能,将推出机器人演示、创意环保展览等系列科普活动。 人民图片网供图