

作为“一把手工程”推进,引进专业团队科学治理,抓住重点问题出击

宜春治气举网以纲千目皆张

◆本报记者张林震 通讯员丁仕敏
夏超波 朱薇平 刘贞培

“近几个月我们在80亩土地上种满郁金香,平均每天有一万多人来观赏。现在准备撒满向日葵种子,争取5月成为向日葵田园景观区。”位于江西省宜春市森林公园内的蜂窝农场负责人杨罗生指着正在翻耕的土地说。

占地300亩的蜂窝农场所在地是宜春市余土消纳场,2018年上半年以前这里全是裸露的黄土,晴天风一刮尘土满天飘。为治理扬尘而改建的蜂窝农场,如今,成了市民观看郁金香、向日葵等风景的好去处。

为让百姓切实享受良好空气带来的获得感,宜春市围绕“见天见地见空气”的目标,力争通过大气治理让蓝天成为常态,让扬尘之地整洁美丽,让空气透明起来。

2018年宜春中心城区PM_{2.5}年均浓度为40微克/立方米,超额完成了江西省政府下达的45微克/立方米的目标任务,同比下降21.6%。一改2016年、2017年两年因没有完成大气治理任务而被省政府约谈的被动局面,打了一场漂亮的翻身仗,城市“气质”更佳,居民幸福感得到提升。



昔日尘土飞扬的江西省宜春市余土消纳场,如今成为市民休闲游玩的蜂窝农场。
朱薇平摄

宜春大气治理迎来转折性的一天

“2018年5月26日召开的调研座谈会是宜春大气治理工作彻底扭转局面的转折点。”宜春市生态环境局局长徐结强说。

这之前两天,宜春市生态环境局按指示向市委书记颜赣辉提供了一份大气污染防治最脏乱差的点和抓好大气污染防治最关键人的名单。5月26日,颜赣辉一行调研了一天,晚上即召开座谈会,部署了各项工作。此后,大气治理各项工作得到迅速而有力的推进,宜春的蓝天保卫战也被称为“一把手工程”。

市长王永平于2018年5月部署、推动了全市蓝天保卫战攻坚战行动,每天调度大气污染防治工作情况,并不定期进行现场督导。有时甚至利用夜间或周末时间进行突击检查,对发现的问题逐一责令责任单位限期整改,并要求举一反三,严防类似问题反复出现。

宜春市分管环保工作的市委常委、宣传部长袁川深入一线指挥,2018年以来,针对市中心城区存在的餐饮油烟、“散乱污”企业、汽车维修喷漆废气、印刷废气、工地扬尘、瓷土加工生产企业扬尘

等一系列大气污染问题召开了现场协调推进会,并组织5个由县级领导带队的大气污染防治督查组,铁面督查,跟踪问效,促进解决了一批突出大气污染问题。

2018年6月,宜春市空气质量出现转变,PM_{2.5}月平均浓度达到24微克每立方米,从5月全省倒数第一上升至6月全省排名第二。2019年1月-2月,宜春市PM_{2.5}浓度值为44微克/立方米,同比下降34.3%,下降幅度排在全省第二。

采访侧记

由衷地为他们点赞

◆本报记者张林震

如果不是这次到宜春实地采访大气污染防治工作,我就无法亲身感受到宜春生态环保人的热情和敬业。

去宜春之前,我与新华社江西分社一位记者见面时,她谈起有个亲戚在宜春市生态环境局工作,平时在家根本看不到人,节假日更忙。于是,我脑海里就留下了宜春生态环保人忙碌的印象。

“我们徐局长是个工作狂。经常在办公室忙到很晚,带动许多科室晚上加班,把当天工作任务完成。”一到宜春,就听到生态环境局宣教中心工作人员朱薇平这样告诉我。

上任不到两年的宜春市生态环境局局长徐结强,以前没有从事过环保工作。如今,徐结强介绍起大气污染防治工作时如数家珍,娓娓道来,熟练地掌握着各方面工作情况。并且,在他的描述中,把大气污染防治与老百姓的切实获得感紧密相连,让我深受启发。

不但领导如此,科室的同志也真真切切地掌握实情。比如,大气科工作人员介绍起相关情况时,明明白白,毫不含糊。

完成采访工作已经是晚上八点多。大气科和宣教中心工作人员都说要回办公室处理今天的工作,明天还有明天的事。这次采访中,我被宜春生态环保人的工作干劲所感动,深受鼓舞。

走在宜春的街道上,呼吸的是清新的空气,看到的是近处的高楼和远处清晰的高楼青山,心里由衷地为这群生态环保人点赞。

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省土壤污染防治工作领导小组办公室近日印发《2019年河北省土壤污染防治工作要点》,提出今年河北省将落实七大重点任务,强化土壤污染防治。

推进土壤环境污染防治。加快推进农用地土壤污染状况详查收尾,6月底前完成全省详查报告的评审论证,摸清农用地污染面积、分布及污染程度,推进土壤污染状况调查数据共享。推进重点行业企业用地土壤污染状况调查,年底前实现全省土壤环境质量监测点位所有县(市、区)全覆盖。

启动农用地分类管理。开展耕地土壤环境质量类别划分,将耕地划分为优先保护类、安全利用类和严格管控类。强化农用地土壤污染风险管控,在涉及严格管控类耕地的县(市、区),开展划定特定农产品禁止生产区试点。

严格建设用地土壤污染风险管控。加强腾退土地污染风险管控,以有色金属冶炼、石油加工等行业的腾退企业为

专业的事交给专业的人和设备来做

“我们在每个路口安装了摄像头,24小时监控,只要有黄标车等老旧车出现,马上抓拍,智能交通管控平台便会发出预警,交警可以根据信息立即将涉事车找到并进行强制报废。电子警察比我们以前派人在各路口蹲守给力多了。”宜春市交警支队副队长凌友生介绍说,2018年共抓拍到了3000余辆老旧车。

最近两年,宜春市加强科技武装,推进“智慧交通”建设。同时,智能交通管控平台可以对不按规定时间进城或闯限行区、禁行区的大货车实时监控,自动抓拍,将信息上传平台。24小时值班待

命的铁骑大队根据信息马上赴现场执法。去年,对大货车违法处罚814起,违停处罚430起,电子抓拍大货车闯禁行3856起。

宜春市交警部门切实尝到了科技帮助治理交通大气污染的甜头,相关部门也在加大科技治理大气的投入。

比如,宜春市生态环境局投入750万元,购置了3D激光雷达扫描车和PM_{2.5}在线源解析车,对市中心城区颗粒物时空分布规律及组成成分进行分析,为精准开展大气污染防治提供了有力支撑;市综合行政执法局购置了无人机,对

既解决了大气污染问题,又解决了扰民问题

“54家石材加工门店没搬走前,整个建材市场乌烟瘴气。天晴的时候,加工灰尘飞得到处都是,住在附近的居民根本不敢开窗。要是下雨的话,灰尘遇水就变成了泥,路面特别脏,根本没法走路。”宜春市袁州区秀江街道社区干部李春说。

2018年以来,为了彻底解决建材市场大气污染问题,市城管、公安、环保、市场监管等部门联合出动,疏堵结合,1个月内帮助、引导石材加工门店退城进工业园,而且把周边居民饱受噪声之苦

消除了,建材市场和居民的生活环境也变得好起来。

与建材市场治理有异曲同工效果的是宜阳新区正荣街烧烤店的治理。正荣街在市中心城区,被称为美食街,路边分布着20余家烧烤店,烧烤油烟和深夜的噪声成为周边居民的投诉热点。宜阳新区管委会统一规划,在虎形岭游园重建半夜市美食街,建筑面积2640平方米,一期设有餐位24间,烧烤棚5间,配套停车位120多个。并投资200余万元统一建设了高效油烟净化设施,既

早字当先,周密部署,护卫蓝天再出发

“今年春节年三十晚上5点-7点,正值吃年夜饭时,以及凌晨11点-1点跨年时,我在市中心城区街道上巡查。不仅没有听到一声爆竹声,就连地上也找不到任何爆竹纸屑。”徐结强说。

为减轻空气污染,自2018年12月1日起,宜春市扩大了市中心城区烟花爆竹禁止燃放区域,原范围约117.67平方公里,扩大后的面积达到197.38平方公里。

全城人的共同参与保护了好空气。为巩固大气治理成效,今年宜春市计划在市中心城区19个街道(乡镇)建设19

个空气质量自动监测站,并对各街道实施空气质量考核,进一步发挥网格化防控大气污染的作用。今年还将探索在公交车上安装颗粒物监测设备,对地面扬尘和保洁进行全面监控。

“今年元旦前夕,我们就梳理了一季度大气工作要点,2月春节假后一上班,我们就下发了今年全市大气工作初步安排。”宜春市生态环境局大气科工作人员告诉记者。

“早字当先,周密部署。”宜春市大气污染防治工作良好开局后,又再次出发,

垃圾、秸秆焚烧进行空中拉网排查;市住建局建成了建筑扬尘监控平台,实现在线远程监控扬尘情况和实时跟踪执法。

不仅让高科技设备来帮忙,而且邀请专家和专业团队来帮助。2018年年初,邀请了国家大气污染防治专家和“千人计划”PM_{2.5}特别防治专家进行指导;委托第三方专业公司在市中心城区建设了14个PM_{2.5}微型站,并定期对各站点数据进行分析;积极与多个专业环保公司进行协调沟通,深入推进大气污染防治清单编制、网格化监测布点等工作。

净化了环境,又为市民提供了品尝美食的好去处。

裸露土地扬尘治理也成为宜春市改变居民生活环境的重要抓手。2018年,市中心城区及周边共排查闲置裸露土地159处,面积约369万平方米。

位于宜阳新区的蜂窝农场就是黄土变公园的成功案例。宜春市经济开发区投资4800万元,对300万平方米的闲置空地进行了绿化美化。排查出来的其他闲置裸露土地也已播撒草籽或铺草皮复绿。

朝着2019年PM_{2.5}年均浓度为38.4微克/立方米的目標前进。

如今的宜春,各级领导层和部门都关心关注空气质量状况,多位市领导早晚睡之前看看空气质量数据已经形成一个生活习惯。

老百姓也同样关心关注,路面扬尘会及时举报,石材切割起灰也马上举报,形成了全城的共识。

“脚上皮鞋,概无尘土”、“空气舒服,蓝天秀姿”,在一首致宜春大气污染防治工作的打油诗中,作者这样点赞。

资讯速递

压实工作责任,加强风险管控

湖北出台土壤污染防治考核办法

本报记者喻妙武汉报道 湖北省生态环境厅日前联合13个厅局制定了《湖北省土壤污染防治工作考核办法(试行)》(以下简称《办法》),并经省人民政府同意印发实施。

土壤污染防治是污染防治攻坚战的重要内容之一,《办法》的出台进一步压实了湖北省土壤污染防治的工作责任,加强了对土壤环境风险的管控。

《办法》包括总则、考核内容及评分方法、考核工作实施及程序、结果运用、附则五大章节共22条,对各市、州、直管市及神农架林区人民政府2018年-2020年土壤污

染防治工作进行年度考核和终期考核。

考核内容分为土壤污染防治目标考核和重点工作考核两个方面。其中,目标考核主要围绕农用地、建设用地、重金属污染防治等3项内容;重点工作考核主要围绕土壤污染状况详查、源头预防、农用地分类管理、建设用地准入管理、试点示范、落实各方责任及公众参与等6项内容。

同时,同步制定了湖北省土壤污染防治重点工作省直部门分工明细表,进一步明确了各级各部门保障农用地和建设用地环境安全

金普新区“三管齐下”打好渤海攻坚战

重点推进陆源污染治理,改善渤海湾生态环境

本报讯 今年年初辽宁省大连市召开渤海综合治理攻坚战启动会议,正式打响“渤海综合治理攻坚战”。随后,金普新区积极推动渤海综合治理攻坚战各项工作,取得阶段性进展。

金普新区水污染防治工作领导小组办公室工作职责中增加了渤海综合治理工作内容,负责统筹协调全区渤海污染防治工作开展。新区管委会分管领导先后7次召开专题会议,听取各部门汇报,调度工作进展情况,并对目前推进缓慢、存在问题的事项进行工作部署。

全区对照《大连市渤海综合治理攻坚战行动计划初步方案》,编制了《金普新区渤海综合治理攻坚战行动计划方案(初稿)》,细化分解各项任务,明确责任单位和完成时限。同时,结合当前工作实际情况,认真梳理,编制重点项目清单,明确项目推进时间节点、责任单位

和责任人。

新区在防治污染、保护生态、管控风险方面实施“三管齐下”,重点推进陆源污染治理,着力改善渤海湾生态环境。摸清入海污染源底数是确保渤海综合治理攻坚战取得扎实成效的重要基础。新区按照“查、测、溯、治”4个步骤,通过日常环境监管、委托第三方公司开展调查、利用无人机巡查等多种方式,结合第二次全国污染源普查数据和各辖区统计情况,全面开展入海污染源排查工作,完成绘制环渤海9个主要河流入海口和5个人海排污口位置示意图、重点污染源分布图和基本情况登记。

下一步,新区将全力以赴推进点源污染治理工作,系统、规范地开展面源污染综合整治。并且做好入海排污口治理工作,借助科技手段开展深度排查,逆流溯源,完成“一口一册”管理档案建立和两类排污口清理等工作。付磊 杨琛

晋中吹响碧水保卫战“集结号”

达标断面水质只能变好不能变差

本报记者高岗晋中报道 加快城镇生活污染治理,强化汾河、潇河流域综合整治,开展县级集中式地表水饮用水源地专项整治,狠抓工业水污染防治,推进农业农村水污染防治,山西省晋中市吹响了今年碧水保卫战“集结号”。

今年是水环境质量改善大考之年。晋中市将加强控源截污纳管,重点推进城市污水管网建设,实现生活污水全收集、全覆盖,县建成区全部消除黑臭水体。汾河、潇河沿线14个城镇生活污水厂实施保温、提效、扩容和管网建设工程。强化城镇污水处理厂运行监管,确保2019年10月底出水化学需氧量、氨氮、总磷3项主要污染物排放指标稳定达到地表水V类标准。

此外,晋中市将强化汾河、潇河流域入河排污口管理,坚决封堵非法入河排污口。奋力实现潇河、汾河、潇河沿线水质,汾河流域沿线路断面达Ⅲ类水质,汾河流域沿线路断面水质达Ⅴ类水质,达标断面只能变好不能变差。严格落实河长制,实施生态调水,强化饮用水水源隔离防护设置、违法违规项目整治、监控能力提升、风险防控与应急能力等规范化建设,确保今年年底前完成9个县级集中式地表

水饮用水水源保护区专项整治任务,让群众群众喝上安全、放心、干净的水。

“今年,我们还将在推进工业企业废水治理设施提效改造方面下功夫,在推进农业农村水污染防治方面做文章。”晋中市生态环境局局长乔迪介绍说,一是今年12月将完成国考劣V类水质断面控制单元内所有工业企业废水治理设施提效改造,主要污染物达到地表水V类标准。二是加快沿河乡镇、农村污水处理设施及配套管网建设。汾河、潇河流域沿线新建25套农村生活污水处理设施。



智慧环保
综合解决方案专家

中科宇图科技股份有限公司特约刊登

河北落实土壤污染防治七大任务

加快土壤污染治理与修复试点项目实施

重点,严格企业拆除活动的环境监管。建立全省建设用地土壤污染风险管控和修复名录,对纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录,暂不开发利用或现阶段不具备修复条件的地块,督促编制污染地块风险管控方案。

整治农业面源污染。全省化肥、农药使用量持续负增长,全省废弃农膜回收利用率达到75%。2019年底,全省规模化畜禽养殖场粪污处理设施装备配套率达到95%。

强化重金属污染防控。实施重金属污染物排放总量控制制度,推进涉重金

属行业企业排查整治。逐步关闭铅锌冶炼行业不符合国家产业政策的落后生产工艺装备,依法取缔不符合国家产业政策的制革、电镀等行业生产项目。

加强固体废物污染管控。推进工业固体废物堆存场所环境整治,9月底前完成整治任务;对情况复杂、整治工程量较大的,最晚不得超过2020年9月底完成整治。严格危险废物处置管理,杜绝非法丢弃、倾倒、转移、运输、处置等违法行为。推进重点涉危企业环保智能监控体系建设,年底前年产50吨以上危险废物的化工、涉酸等重点企业,全部完成环

保智能监控设施安装与联网。

充分发挥典型示范引领作用。推进土壤污染综合防治先行区建设,雄安新区和辛集市、石家庄市栾城区要制定土壤污染综合防治先行区建设年度计划,聚焦重点领域突破创新。

据了解,今年河北省土壤污染防治的主要目标为:全面摸清农用地土壤环境质量状况,完成雄安新区和产粮(油)大县耕地土壤环境质量类别划分,污染地块安全利用率达到90%以上,加快土壤污染治理与修复试点项目实施,土壤污染综合防治先行区建设取得阶段性成果。



为追求经济利益的最大化,一些企业绞尽脑汁想出了形形色色的偷排方法,逃避生态环境部门的检查。然而,魔高一尺,道高一丈。江苏省新沂市污染防治攻坚战办公室环境执法人员在斗智斗勇过程中练就了火眼金睛,执法人员凭借着丰富的经验和高度的责任心,揭穿了一个个违法企业的伪装,使其露出了偷排的真面目。图为夜查中发现一家马鞍山加工坊精心设计的污水偷排口。
蒋绍辉摄