

资讯速递

云南抓实固体废物污染治理

到2020年实现固体废物全过程监管

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省生态环境厅日前印发《云南省固体废物污染治理攻坚战实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》明确,到2020年,实现固体废物全过程监管,重点行业重点重金属排放量比2013年下降12%,工业固体废物综合利用率力争达到56%以上,城镇生活垃圾无害化处理率达到97%左右,州(市)政府所在地城市污水处理厂污泥无害化处理处置率达到90%以上,乡镇和村庄生活垃圾基本实现全收集全处理。

云南固体废物污染治理的重点区域是:九大高原湖泊、六大水系等流域,11个国家重金属污染防治重点区域,耕地重金属污染问题突出区域等。治理重点行业是:重有色金属矿(含伴生矿)采选业(铜、铅、锌、镍、锡、金和汞采选业等)、重有色金属冶炼业(铜、铅、锌、镍、锡、金和汞冶炼等)。

《方案》从开展固体废物大排查、实施固体废物大整治、着力提升固体废物集中处置能力、建立健全固体废物污染防治长效机制4个方面,提出13项具体工作任务。2019年1月底前,制定全口径涉重金属重点行业企业、污染源排查、污染源整治“三张清单”,实行动态管理。制定工业固体废物(含历史遗留固体废物)治理方案和堆存场所环境整治方案。

《方案》要求,固体废物污染治理攻坚战专项领导小组办公室每月调度一次工作进展情况,督促协调各地、有关部门抓好落实。各州(市)对本行政区域固体废物污染治理负总责,2019年2月底前制定固体废物污染治理攻坚战实施细则,明确工作目标、工作内容和具体措施,制定责任清单,把任务分解落实到有关部门。省级有关部门要加强统筹协调,按省级部门责任清单和职责分工抓好各项工作的推进和落实。

武汉全面践行耕地河湖资源保护

到2020年重要江河湖泊水功能区水质达标率达到85%

本报讯 近日,湖北省武汉市发改委、财政局、国土规划局、环境保护局、水务局、农委、园林局联合印发《武汉市耕地河湖休养生息实施方案》(2016-2030)(以下简称《方案》)。

《方案》提出,到2020年,全市耕地河湖数量稳定,质量提高,生态功能不断改善,资源保障能力不断增强。耕地土壤环境安全得到基本保障,土壤环境风险得到基本管控,农业面源污染得到有效治理,农村人居环境得到大幅改善,资源有效保护和高效利用的政策与技术支撑体系基本建立。

根据《方案》要求,2020年,建成区主要湖泊港渠截污治理全部完成,中心城区污水集中处理率达95%以上,新城区乡镇污水集中处理率大于75%,县级及以上集中式饮用水源地水质达到或优于Ⅲ类水体比例稳定为100%。建成区基本消除黑臭水体,重要江河湖泊水功能区水质达标率达到85%。

武汉市环保局相关负责人表示,《方案》实施后,武汉市将落实中央退耕还林还湖补助政策,将耕地河湖休养生息纳入生态补偿内容,制定具体生态补偿政策,并作为区域发展的约束性要求。推进武汉市水域生态保护补偿试点建设,探索建立全面覆盖的水域生态保护补偿机制。

杨海霖

图片新闻



2018年,江苏省宿迁市创新餐饮油烟治理运维模式,在国内率先推出EPC(设计、施工、运行维护一体化)与BOT(建设、运营维护)一体化模式。经过一年的治理,全市餐饮油烟排放达标,广大商户安心经营,周边群众投诉大幅下降。据了解,这一模式已在宿迁市下辖其他区县推广。图为宿迁市楚街民间大灶台外安装的餐饮油烟治理设施。 韩东良 张爱松 徐万宁供图

大同市大气质量连续六年在山西省内排名第一

“煤都黑”如何转变为“大同蓝”?

◆本报记者李景平 王璟



图为大同市环境监测人员在迎宾桥上进行大气环境质量监测。

短评

治污攻坚 要啃硬骨头

◆王珊

打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大,是一场大仗、硬仗、苦仗。大同作为典型的资源型城市,生态环境资源禀赋可谓并不出众,甚至长期面临“煤长水短生态弱”的状况。但是,大同近年来在大气污染防治上交出了令人振奋的答卷。煤都黑之所以能转变为大同蓝,与当地近年来全面落实党政责任,坚持动真碰硬、铁腕治污分不开。

大同曾是我国动力煤的主要产区,难以计数的私营小煤窑长期密布于此。小煤窑的粗放开采,造成了巨大的生态价值损失,带来了严重的大气污染。面对严峻的环境形势,大同市委市政府近年来坚决扛起重大责任,确定生态立市战略,在铁腕治污力度不断加大的同时,实行“党政同责、一岗双责”,进一步厘清各级党委、政府及相关职能部门的环保工作职责,形成高位推动环保工作合力,污染治理最终走向标本兼治,重现了“大同蓝”。

大同的实践表明,治污攻坚,不啃硬骨头,不下决心,难以见到实效。当前,我国大气污染防治形势仍然严峻,更多的城市应该行动起来,坚持打好蓝天保卫战。随着蓝天保卫战进入深水区,各地如何在维持现有成效的基础上,进一步根据自身特点狠下决心、深入挖掘减排空间,实现空气质量达标,是新一轮治理的关键所在。各级党委、政府尤其要牢固树立环保红线意识和底线思维,强化责任担当,拿出持之以恒的韧劲、久久为功的拼劲和水滴石穿的狠劲,才能不断攻坚克难,打好打赢污染防治攻坚战。

攻坚战和净土推进战。将桑干河和御河断面水质改善作为重中之重任务,确保2019年这两个国考断面全部退出劣V类,2020年达到Ⅳ类水质标准,达到国家和省考考核要求的目标。按要求在时限内完成农用地土壤污染状况详查,对地块污染风险进行筛查,加快治理修复“开源一号”项目,加快组织实施灵丘县、云冈区及天镇县农用地超标区域治理修复,加快推进受污染耕地安全利用。

的典型经验做法给予表扬的通报》,对大同的评价是:山西省大同市坚决打好污染防治攻坚战,努力实现从“煤都黑”到“大同蓝”。那么,“煤都黑”是怎样转变为“大同蓝”的?

站在山西省大同市环保局顶层,越过城市楼群,能够远远看清横亘在城市西北的山脉和山脉上林立的风力发电塔。大同是山西乃至中国的“煤都”。“煤都”大同,因煤而兴,因煤

党政同责 严格问责 抓出“大同蓝”

大同市委、市政府对生态文明建设高度重视。彻底改变大同的“煤都黑”形象,尽快消除大同人的“心肺之患”,成为摆在大同市委、市政府案上的头等大事。

省委常委、市委书记张吉福表示,环境质量是最普惠的民生福祉。各级各部门要提高政治站位,坚决践行“绿水青山就是金山银山”理念,以决战决胜的姿态抓好生态

环境保护。市委副书记、市长武宏文要求,党政主要领导以身作则,层层落实“党政同责、一岗双责”,进一步压实各级环保主体责任,全力以赴赴落实治污攻坚任务,坚决守住发展与生态两条底线,把生态环保切实抓在手上,落实到行动中,确保取得实效。

记者看到一组数据:张吉福、武宏文一年主持召开专题会议研究生

态环保40多次。仅在中央环保督察及中央环保督察“回头看”期间,市委常委会研究环保议题5次,张吉福针对环保工作批示85次,召开和参加环保工作会议13次,现场检查调研17次;市政府常务会议研究环保工作8次,市政府办公会议研究环保议题33次,武宏文对环保工作批示36次,召开和参加环保工作会议22次,现场检查调研16次。

重拳合力 严控严管 逼出“大同蓝”

大同市二电厂内,厂区干净整洁。近年来,二电厂共投资1.2亿元,实现了污染物超低排放。大同市环保局局长赫瑞表示,大同以铁的担当尽责、铁的手腕治污、铁的心肠问责、铁的制度治本,打出一套铁腕治污“组合拳”,对环境违法行为零容忍,严打重罚决不姑息。

依靠环保杠杆调出“大同蓝”。仅2017年,淘汰煤炭落后产能415万吨,煤炭产业占全市规模工业比

重同比下降3.6个百分点。风力发电、光伏发电装机规模分别占全省的30%和40%。划定城市禁燃区,每年向城中村和城乡结合部2.2万户居民发放免费环保型煤。实施“煤改气”“煤改电”工程,集中供热5.93万户。新增集中供热面积400万平方米,提标改造锅炉265台,新能源公交车占比达75%。

依靠铁腕管控管出“大同蓝”。2017年以来,全市共出动8760人次、

车辆装备5292车次,排查企业6106家,查处环境违法案件778件,取缔“散乱污”企业610家,取缔小洗煤厂、小储煤厂137家,淘汰燃煤锅炉243台。2018年开展6个环保专项行动,查处环境违法问题1000余个,查处按日计罚、查封扣押、限产停产案件500余起,行政处罚1674.9万元。

同时,依法取缔“散乱污”企业209家,对35家排放VOC的企业严格整治,9家电力企业完成超低排放

紧迫发力 再打硬仗 守护“大同蓝”

山西省生态环境厅大气处处长贺中伟告诉记者,2018年大同市全年综合指数5.18,大气环境质量连续6年在全省排名第一,优良率为83.7%,超额完成了省政府下达的81%的目标任务。

但是,大同市实现资源型城市经济转型发展依然任务很重,形成和壮大产业多元支撑的结构格局依

然任务艰巨,加快产业转型升级需要继续加大力度,降低煤炭产业占全市规模工业比重仍需迈大步子。

记者看到,在2019年大同市的生态环保工作安排中,大同将在产业结构、能源结构以及运输结构方面集中发力。减少过剩和落后产能,推进“氢都”“能谷”建设,加快全市产业转型升级步伐,增长新能源

动能。推进冬季清洁取暖,减少煤炭消费,增加清洁能源使用,“禁煤区”和城乡结合部清洁取暖率达到100%。治理重型柴油货车和散装物料运输车辆污染,从严查处不合格油品,推动减少公路运输量,增加铁路运输量。

以“大同蓝”带动“大同清”,以“大同清”推动“大同绿”,打好碧水

投入三点一亿元,解决二十万群众饮水安全问题 苍溪为水源地上的“双保险”

◆本报记者王小玲

建立“双水源、互备用”的供水机制

苍溪县城上游几公里处的滨江路一段,坐落着一处废弃的水厂——陵江镇水厂。这个老水厂过去一直从嘉陵江取水,承担着县城20万人的日常饮水需求,前不久光荣退役。

“随着城市的不断发展,老水厂与如今的城市规划发生冲突。”苍溪县环保局局长杨文生介绍,作为交通要道的212国道离厂区很近。只有一个水源地不能确保城市发展和饮水安全,必须上“双保险”。基于此,苍溪县委、县政府决定建立“双水源、互备用”的供水机制。

“为推动工作高质量完成,我们实施县领导牵头、行业部门负责实施、乡镇村组具体落实三级联动。”杨文生说,苍溪专门组建县级工作领导小组,县委书记主要亲自挂帅,靠前指挥,定期组织召开现场推进会和专题协调会,安排部署阶段工作。

同时,落实一名分管县领导挂牌督办、负责协调工程建设的日常工作,研究化解建设过程中产生的具体问题,坚持从县级领导层面高标准推动工程建设。

在具体落实中,乡镇村组组建工作队,负责进行群众思想教育,广泛宣

为此,苍溪县以全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动为契机,整合投入资金3.1亿元,对陵江镇水厂、嘉陵江亭子口、大洋沟水库3个县级集中式饮用水水源地进行了全面整治,有效提升了供水质量。

讲开展水源地整治的重大责任和利好效益,充分获取群众支持。同时,具体落实好居民拆迁安置、土地征用、青苗补偿等具体工作,并协调乡镇领导带领周边村组干部驻场监管建设过程,在保证安全和质量的基础上,加快工程建设进度。

投入3.1亿元 推进工程建设

新建水源地应该建在何处?第一件事,就是组建起省、市、县三级专家团队。

为了开展规划设计,苍溪县坚持按照“一源一策”原则,科学规划建设内容。为了寻找到最佳取水地,专家们爬山涉水,多次开展现场踏勘,反复研究、论证。最后决定,将新水源地落户亭子湖库区,采取亭子湖库区供水为主、大洋沟水库为辅的“双水源、互备用”供水机制。

杨文生解释道,这既避开了城市建设区和城市水上旅游区,进一步释放了县城发展空间,又有效提升了供水保障能力,将辐射区域内的断水风险降到了最低。

蓝天白云下,4位身穿环境监察工作服的人员,提着检查设备来到苍溪县浙水乡坪江社区6组。他们走下100步蓝色阶梯和一段绿色平台,登上亭子湖

近日,新饮用水水源地——亭子湖取水工程合闸启机,顺利将饮用水提输至县直城雪岭山净水厂,实现全面通水。并且,作为应急水源的大洋沟水库也正式建设并实现通水。

取水浮标采样,进行例行监测。“通过长期监测,亭子湖的水一直优于国家Ⅱ类标准,接近Ⅰ类。”苍溪县环境监测站副站长刘华兰说。

确定了新水源地,钱从何处来?作为一个国家级贫困县,资金难题是首位。“在积极对上争取专项资金和政策性贷款1.5亿元的基础上,整合其他项目资金1.6亿元用于工程建设,财政支持力度前所未有。”苍溪县委书记张寿于说,根据工程建设实际需要,苍溪县还及时调整补充资金投入,为工程的顺利推进提供坚实的资金保障。

在县政府官方网站上,苍溪开设“饮用水水源地环境保护专项行动专栏”,及时向社会公开详细的工作进展情况,全面接受社会监督,建立起“政府监督、专业抽检、群众参与、施工自检”的四级质量保证体系。

清单+跟踪研判+排位赛马 “三招”致胜

“为确保建成助推发展的优质工程,我们采取超常规措施,坚持用清单制来压实责任、跟踪研判来动态化解、排位赛马来激发动力。”杨文生表示。

坚持清单推进压实责任。建立工程推进责任清单,围绕总体建设内容和时限,细化量化阶段性目标,逐项落实

牵头人员、牵头单位和具体责任人。针对建设过程中出现的具体问题,按照“一个问题、一套班子、一个台账、一纸图表”的方式,制定整改销号工作流程,明确整改时限、整改目标,从严整改销号。

坚持跟踪研判动态化解。建立联席会议制度,坚持每周召开1次例会,统筹协调、合理配置人力、物资等各项生产要素;县级领导小组不定期现场调研建设情况,每月召开1次现场协调会,解决建设过程中存在的问题和困难,确保上下同欲、高效推进。

坚持排位赛马激发动力。将水源地整治工程纳入全县重点项目,实行“周调度、旬督查、月通报”,定期汇总工程建设情况,经过综合分析研判,量化建设进度,并通过工作通报、微信工作群等平台,将相关情况在全县公开,与其他项目开展排位赛马。

同时,将工程建设纳入污染防治“大比武”范畴和年度综合目标考核重要内容,严格落实奖惩,进一步调动工作积极性。

2018年,生态环境部第29督查组对亭子口、大洋沟等水源地保护区划定、标志设立、清理整治等情况进行了现场督查。督查组对苍溪县工作进行了充分肯定,认为重视程度高、问题排查彻底、整改进度快。

近日,在新饮用水水源地——亭子湖水源地,记者看到,为防止水体受到污染,取水口上方正在修建防洪沟。翻新后的山坡撒上了草籽,长势喜人。接下来还将通过植被覆盖、土层改造等形式,改善生态环境,以有利于水源涵养。值得一提的是,亭子口水源地还启用了视频监控摄像头,实现全封闭管理和保护区的全方位监控。

目前,苍溪县正在沿江建设湿地公园,建成后,老水厂将继续发挥光和热,成为全县人民休闲散步的好去处。