

邢台环保垂管新体制正式运行

市环保局领导班子职数多了,环境监控中心编制增了,目前没有环境监控机构的县、区机构全了

邢台市率先启动环保垂管各项改革

◆本报记者张铭贤
通讯员赵剑峰 马燕

5月16日上午,河北省邢台市环保局和21个县(市、区)同时举行县(市、区)环保分局及环境监控执法机构揭牌仪式,这标志着邢台市环保机构垂管新体制正式建立并开始运转,成为全国第一个揭牌的地级市。

河北省环保厅厅长陈国鹰,邢台市委副书记、市长董晓宇为邢台市环境保护局邢台县分局揭牌,邢台市委常委、市政府常务副市长周永会出席仪式并讲话。

河北省作为全国省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革的试点省份,4月底省级层面改革基本完成。在市级层面改革中,河北省要求邢台作为试点市开展环保机构垂管改革工作,邢台市委、市政府高度重视,多次深入调研,审定垂改工作方案,并在全省最早制定出台市级的环保垂改工作方案,努力为全国、全省提供可复制、可推广的邢台样本。

目前,邢台市环保垂管各项改革工作基本就绪。5月16日,在揭牌仪式上,周永会指出,邢台市环保机构垂管改革机构调整、人员划转、经费保障等工作基本到位,条块结合、各司其职、权责明确、保障有力、权威高效的环境保护管理体制正式建立并开始运转,将为全市生态文明建设提供强有力的体制保障。

垂改过程中做“加法”增强环保力量

邢台市在环保垂管改革中坚持既垂管又加强,在各个部门编制都在压减的大背景下,邢台市委、市政府给市环保局领导班子增加职数,给环境监控中心增补编制,对目前没有环境监控机构的

县、区,予以建立健全。邢台市环保局负责人表示:“近年来,邢台市环境保护工作任务繁重,大量环境监管工作在基层。借助环保垂管改革,邢台市委、市政府给环保部门充实力

量和编制,增强了环保力量,充分体现了市委、市政府对环保工作重视,进一步理顺了生态文明建设的体制机制,为推动邢台市环境质量改善提供了坚强的组织保障。”

先易后难“三个严格”推动改革落地生根

环保垂管体制改革牵涉面广,牵一发而动全身,为确保改革中队伍不乱、人心不散、工作不断,邢台市从实际出发,分类施策,做到了“三个严格明确”。

邢台市严格明确划转人员范围。严格执行河北省确定的人员冻结时间节点,只划转跟环保直接相关

的机构和人员。对不符合划转条件的,先剥离再上划。邢台市严格明确资产负债。按照资产随机构建的原则,将改革涉及的县级环保部门所有固定资产一次性上划,债权债务由属地政府负责承担。

邢台市严格明确先整体划转再逐步规范。实行复杂问题简单化,按改革政

策将各类人员先整体划转上收,再逐步理顺,人员身份、职级待遇等在划转工作中保持不变,保证了队伍稳定。

邢台市严格明确划转原则。严格执行河北省确定的人员冻结时间节点,只划转跟环保直接相关的机构和人员。对不符合划转条件的,先剥离再上划。



长沙市委书记专题督查环保信访工作 立说立行抓好整改

本报见习记者文萍长沙报道 湖南省委常委、长沙市委书记易炼红近日督查长沙市环保信访重点工作时强调,要以马上就办和钉钉子的精神,立说立行抓好环保问题整改,确保事事有回音、件件有着落,用实实在在的整改成效取信于民。

责任人现场立下军令状,要在一个月内整改到位。

随后,易炼红来到雨花区湖南正圆动力配件有限公司。这家公司因废气、噪声、废水等污染问题多次被居民投诉。“从4月1日起,公司电镀车间已经停产,机械加工车间正在实施过渡性生产。”市国资委同志介绍说,厂区将在今年春节前完成整体搬迁。

当天上午9点,挖掘机和渣土车正在开福区苏家山垃圾填埋场填埋黄土。这个垃圾填埋场多年前被废弃,群众投诉垃圾成堆,严重影响了市容市貌。开福区负责人现场立下军令状,要在一个月内整改到位。

对于京港澳高速公路黎托段噪声污染等问题,易炼红要求立即采取安装隔音设施和明确截污倒排时间表。

太原市市长在专题会上要求

强化责任担当 深化污染治理

本报记者高岗栓太原报道 山西省太原市委副书记、市长耿彦波日前主持召开专题会议,研究市区大气污染防治事宜,安排部署下一阶段全市环保重点工作。

耿彦波指出,当前影响太原环境质量改善的突出问题是大气污染,主要原因是散煤燃烧和扬尘污染。因此,要采取坚决措施,力争在全国74个重点监控城市排位稳定向好。

耿彦波强调,要对市区除二电厂和太钢以外的燃煤

集中供热热源厂进行燃气改造,对暂不具备集中供热条件的城中村、棚户区、农村等土小燃煤锅炉进行燃气等清洁能源替代。要全面控制扬尘污染,严格落实绿色施工标准,施工车辆进出冲洗,对不达标工地重处罚、停工整治;渣土运输车辆实现全程清洁化、密闭运输,达标运营;采取绿化、硬化等方式综合整治裸露地面。

耿彦波要求,各级部门要强化责任担当,深化污染治理,健全长效机制。

耿彦波要求,各级部门要强化责任担当,深化污染治理,健全长效机制。

辽宁定下环保攻坚目标

计划三年实现生态环境质量总体改善

本报见习记者丁冬沈阳报道 辽宁省政府在日前印发的《辽宁省污染防治与生态建设和保护攻坚行动计划(2017-2020年)》中明确,今后3年时间里,将全面推进蓝天、碧水、净土、农村环保和青山工程。

《行动计划》明确,到2020年,辽宁环境空气质量达标率不低于76.5%,PM_{2.5}浓度下降到42微克/立方米。全省河流水质优良比例达到51.16%以上,各市中式饮用水水源地水质优良比例达到96.29%以上,建成区黑臭水体控制在10%以内。

在防治大气污染方面,辽宁省提出,加快实施“气化辽宁”工程,推进高效一体化供热、化解过剩产能、全面拆除老旧低效锅炉等重点任务。到2017年,全省天然气供气能力达到100亿立方米。

全面达标排放 改善环境质量

海南要求6行业率先达标

将全面排查污染源确定企业名单

本报见习记者周海燕报道 海南省生态环境保护厅日前印发《海南省工业污染源全面达标排放计划实施方案》(以下简称《方案》),要求到2017年底,完成钢铁、火电、水泥、造纸、污水处理厂、垃圾焚烧厂等6个行业达标计划,到2020年底各类工业污染源持续保持达标排放。

为落实目标要求,《方案》明确要求全面排查工业污染源排放情况,确定达标排放行业企业名单;充分利用现有监测数据,强化企业污染源达标排放评估主体责任;从严查处各类环境违法行为,开展环境问题整改和联合惩戒;强化评估工作的监督

管理,开展工业污染源达标排放工作督导等4方面的工作任务。《方案》要求,各市县环保部门要督促、指导辖区内工业企业按照有关法律法规要求及技术规范自行或委托第三方对国家规定的主要污染物和特征污染物开展监测,全面掌握污染物排放情况。对在线监控数据合法、完整、有效的,可直接使用在线监控数据;对数据不完全或在线监控与监督性监测数据不一致的,以监督性监测数据为主;对在线监控未监测的污染物,可采用监督性监测数据或自行监测数据;工业企业和第三方要对数据的真实性和有效性负责。

陕西启动污染源达标排放计划

超排严重单位将被公开约谈、区域限批

本报见习记者李涛西安报道 陕西省近日全面启动工业污染源全面达标排放工作。根据计划,陕西省将在3年内实现各类工业污染源持续达标排放、环境治理体系更加健全、污染物排放总量持续下降、企业守法成为常态、排污许可证核发监管体系全面覆盖等整治目标。

陕西省工业污染源全面达标排放计划共包括9方面主要任务。其中,首要工作任务就是全面排查工业污染源排放情况,对于超标排放企业,陕西省将实施联合惩戒措施。对于定期公开的超标排放等企业处罚信息,纳入本辖区公共信用信息服务平台;将超标排污处罚等信息与“绿色信贷”等政策措施挂钩;汇总严重超标排放企业及相关负责人员名单,提供给相关部门和单位,依法实施限制市场准入、停止优惠政策、限制考核表彰等惩戒措施。



山东省青岛市胶州湾湿地良好的生态环境为鸕鹚类候鸟种群恢复创造了多元条件。近日,各种鸕鹚类候鸟集中出现在胶州湾流入海口、潮间带等沿海湿地觅食栖息。 人民图片网供图

优化港口功能布局 集约高效利用资源 江苏推进绿色港口建设

本报见习记者范晓黎南京报道 为推进沿江沿海港口优化功能布局,集约高效利用资源,日前,江苏省政府办公厅印发了《江苏省沿江沿海港口岸线资源规划(2015-2030年)》。

《规划》明确,江苏着力优化港口布局,取消与水源地保护地、生态红线区域等有冲突的港口岸线,明确港口建设必须满足水源地保护相关规定等。集约高效利用资源,推动港口集约、集中发展,加强低效港口资源整合,严控新增港口岸线资源利用,提升资源利用效率。

为提升港口污染防治能力,江苏省将推进港口污染物接收处

理设施建设,提高含油污水、化学品洗舱水等接收处置能力,统筹规划建设船舶化学品洗舱水接收站。加强港口粉尘污染防治,港口露天堆场需设置防风抑尘网、围墙、防护林等防尘屏障。加强港口噪声防治,选用低噪声动力设备,并设隔声、消声装置。加强港口清洁能源推广应用,加快靠港船舶使用岸电基础设施建设。

新疆定下排污权交易基准价

排污权交易价格不得低于交易基准价

本报通讯员朱成晓乌鲁木齐报道 经新疆维吾尔自治区党委、人民政府同意,日前自治区发展改革委、财政厅联合发布了《关于排污权使用费征收标准和排污权交易基准价等有关事宜的通知》(以下简称《通知》),正式确定了主要污染物排污权有偿使用费征收标准和交易基准价。

《通知》明确了自治区主要污染物排污权交易基准价,其中,二氧化硫3000元/吨,氮氧化物4000元/吨,化学需氧量2000元/吨,氨氮9000元/吨,并明确要求排污权交易价格不得低于交易基准价。对现有排污单位试点初期暂缓征收主要污染物排污权使用费,对试点初期自愿缴纳排污权使用费的单位,在全面开展后给予征收优惠。

《通知》明确,水污染物有偿使用和交易适用于乌鲁木齐市及伊犁河、额尔齐斯河流域范围内的所有排污单位(含新建项目)。大气污染物排污权

有偿使用和交易,适用于国家和自治区大气污染防治联防联控区域的所有排污单位(含新建项目),以及其他区域火力发电行业和建有自备电厂的其他行业排污单位(含新建项目)。试点区域内的城镇污水处理厂、垃圾填埋场、危险废物和医疗废物处置厂、城市集中供热设施等污染治理项目和污染物减排项目的排污权不要求实行有偿使用,不进入排污权交易市场。

上接一版

坚持发展新方向

随着云南省构建大交通格局的速度加快,景东县面临新的发展机遇。如何实现环境保护和经济发展双赢?

据了解,自治区排污权有偿使用和交易试点因子为二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮等4项污染物。排污单位的排污权以排污许可证的形式确认,排污权的有效期限与排污许可证期限一致。

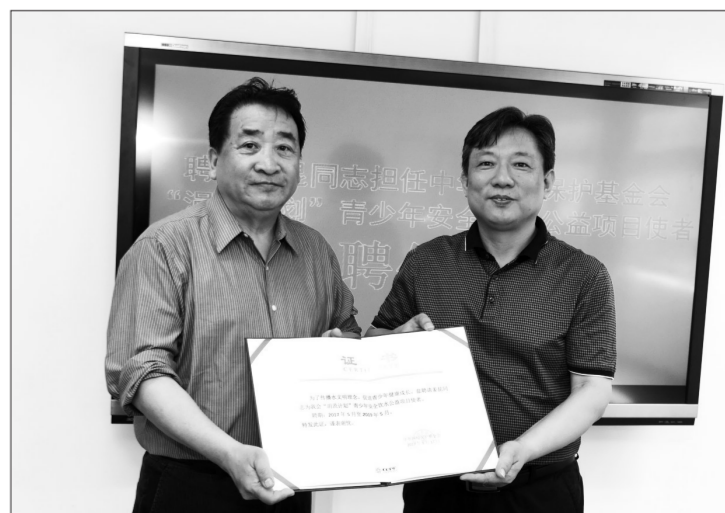
据初步统计,景东县排污权有偿使用和交易试点因子为二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮等4项污染物。排污单位的排污权以排污许可证的形式确认,排污权的有效期限与排污许可证期限一致。

胡其武介绍,在县城环境承载力较强的情况下,景东县始终坚持严格落实生态环境保护工作要求,严把建设项目准入关,坚决淘汰落后产能,铁腕治理污染,强化环境管理,最大限度减少生产生活对环境的污染。

在经济发展上,景东县因地制宜构建绿色产业体系,全力推动产业转型升级,努力培育新的经济增长点,切实做到经济发展与生态效益同步提升。近四年来,景东县综合实力大幅提升,生产总值从42.49亿元增加到63.1亿元,年均增长9.7%。全县农村居民人均可支配收入从5022元增加到8897元,年

均增长15.4%。2016年,景东县实现第三产业增加值20.58亿元。通过强力推进产业脱贫、生态补偿脱贫等多种措施,全县减少贫困人口2.51万人,贫困发生率从21.1%下降到9.7%。

当前,良好的生态环境已成为景东县开创绿色跨越发展新局面的核心竞争力。依托良好生态资源走出一条符合县情的可持续发展之路,已成为景东县37万各族群众的共同选择。



著名相声演员姜昆近日受聘担任中华环保基金会“清流计划”青少年安全饮水公益项目使者。这个项目主要为有需要的村镇学校孩子们提供更加安全和足量的饮用水,主要是根据当地水源和水质情况定制安装安全饮水设备和配套设施。 本报记者邓佳摄