

强化督查促进转型发展

◆本报记者杜宣逸

随着《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》的实施,京津冀及周边“2+26”城市的蓝天保卫战全面升级,山东省聊城临清市认清形势、坚定信心、正视问题、持续发力,全面打响大气环境治理攻坚战,抢抓环保机遇倒逼企业转型升级,促进经济新旧动能加快转换。

铁腕整治,全面打响蓝天保卫战

临清市以壮士断腕的决心开展产业集中整治,在全面打赢砖瓦窑厂、燃煤锅炉等“清零行动”以及“散乱污”企业取缔整改的基础上,进一步提高标准,全力做好棉纺织、机械铸造等传统行业污染治理工作。

综合施策,全力推进产业升级

临清市以镇街、行业企业分类邀请专家,到现场进行技术指导,一企一策抓整改。各镇办根据各自情况编制印发了《企业环保整改参考手册》,指导企业规范生产。临清市还组织127家企业赴聊城集中学习先进生产理念和环保政策法规,邀请清华大学专家组在临清16个镇街分批现场指导,召开现场技术交流会20余次,对1500多家企业分类指导。集中办公帮助企业完善手续,引导企业引进治污设施、规范管理。

临清市围绕家具、电机、纺织、轴承等产业集群,走出去开拓眼界,邀专家把脉会诊,规划推进松林家具、先锋电机、金郝庄棉纺织3个产业园区建设,规划建设了烟店轴承新旧动能转换示范区,助力临清轴承产业发展插上腾飞的翅膀,正在积极创建全国专用特种轴承产业知名品牌示范区,向更优质、更高端的产业形态迈进。通过加大研发、产学研结合、规范建设园区等推动产业结构优化升级,引入轴承产业最权威的研发机构——洛阳轴承研究所设立了分支机构,全面提升了轴承产业的研发水平。今年以来,捷捷轴承两项科技成果荣获中国机械工业科学技术奖,10个项目通过山东省省级科技成果鉴定。中色奥博特与中南大学、润源实业与山东大学、腾工轴承与上海交大等企业及高校深入合作。

抢抓环保机遇,极力倒逼企业转型

在当前环保严峻的形势下,很多企业经不起环保检查,纷纷关停整改,临清市齐亚机械、继东华明、哈大地轴承、润源实业、中德精工等一批企业,却因环保先行,转型升级,订单充足,各项指标显著增长,增幅均达20%以上,实现了可持续发展。齐亚机械企业负责人在接受采访时表示,拆除两个冲天炉对生产造成了短期影响,增加了环保投入。但升级改造后,规范的生产工艺和完善的环保设施吸引了更多优质客户,老客户来厂里看到新的生产景象和企业发展后劲,也更愿意加强合作。企业反而增收了不少,而且订单不断增加。

临清市牢牢抓住供给侧结构性改革这条主线,以狠抓环保治理为契机,以环境治理倒逼企业上环保设备,优化生产线,提升企业管理水平;以弘发兴凯、宏鑫机床、滕工轴承等一批国家级高新技术企业及高端数控机床、磁力磁盘、关节轴承、薄壁轴承等高精尖产品,引领机械及轴承产业向“专精特新”方向发展;以气流纺、自动络筒等先进装备,引领纺织产业向高档高效方向发展;以培育发展节能环保产业,推动产业结构不断优化,节能环保产业产值长期保持15%以上的增幅,被授予“山东省节能环保产业示范县”。

临清市走出了产业新旧动能转换的路子,主要经济指标保持快速增长,多项指标增幅显著。今年1-9月,临清市规模以上工业企业实现主营业务收入、利税同比分别增长12.9%、16.6%,与去年同期相比分别提高13.7、18.3个百分点。

环境保护部推选强化督查每周一星

南京八名同志再受表扬

本报记者杜宣逸 10月29日北京报道 环境保护部评选出本周的每周一星(10月20日~26日),第14轮第11督查组,由江苏省南京市派出的南京市环境监察总队李东辉、李红卫、李华、李海民、刘世聪、刘方、何惊雷、丁峰等8名同志共同组成,对山西省太原市开展驻点督查。

他们延续上周(10月13日~19日)的优良表现,与第15轮督查组相互协作,发挥两组成员的特长,合理分配工作,统筹安排时间,以查处问题的数量和质量为目标,确保督查工作取得实效。

互相协作,无缝对接。第14轮第11督查组(江苏南京督查组)与第15轮第11督查组(湖北督查组)第一批工作人员对接的同时,立刻召集全体督查组的全体人员开展经验交流。

大家通过座谈的方式,对前期工作中的经验进行总结形成工作模式,对前期工作中留下的资料进行分析,厘清督查范围,对环境保护部各轮次的督查重点认真讨论找准工作方向。南京督查组的同志在取得上周“每周一星”的成绩后,将工作中的经验以实际做法作为媒介,做好传帮带。湖北督查组的同志虚心学习,切实以完成好此次强化督查任务为目标,迅速进入工作状态。

两组取长补短,协同作战,形成合力,为本周督查工作打下坚实的基础,确保督查工作无缝对接,取得实效。

明确导向,把握重点。坚持目标导向与问题导向相结合,准确把握督查工作重点和方向,确保督查工作不走弯路。他们以环境保护部督查要求为目标,将环境保护部所有关于京津冀大气污染防治的相关文件和太原市秋冬季大气综合治理攻坚行动方案印制成册,人手一份,认真领会和学习文件精神,明确督查工作重点。他们以太原市大气污

整治传统行业 倒逼企业转型

临清抓住机遇促进新旧动能加快转换

环境保护部发布重点区域和74个城市空气质量状况

北京1~9月PM2.5浓度为60微克

本报记者杜宣逸北京报道 环境保护部10月28日向媒体发布了2017年9月和1~9月全国和京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市、计划单列市空气质量状况。

环境保护部环境监测司司长刘志全介绍,9月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为87.7%,同比上升2.2个百分点。PM2.5浓度为30微克/立方米,同比下降16.7%;PM10浓度为60微克/立方米,同比下降6.2%。1~9月,平均优良天数比例为79.4%,同比下降2.2个百分点。PM2.5浓度为41微克/立方米,同比下降2.4%;PM10浓度为72微克/立方米,同比下降2.7%。

9月,74个城市空气质量相对较差

的后10位城市(从第74名到第65名)依次是:邢台、石家庄、太原、邯郸、唐山、保定、北京、廊坊、郑州和天津市。1~9月,后10位城市依次是:石家庄、邯郸、邢台、保定、唐山、太原、郑州、衡水、西安和济南市。

9月,74个城市空气质量相对较好的前10位(从第1名到第10名)城市依次是:海口、拉萨、舟山、贵阳、昆明、台州、厦门、丽水、福州和哈尔滨市。1~9月,前10位城市依次是:海口、拉萨、舟山、珠海、丽水、惠州、深圳、厦门、贵阳和福州市。

京津冀区域13个城市9月平均优良天数比例为51.3%,同比下降14.1个百分点。PM2.5浓度为52微克/立方米,同

比持平;PM10浓度为106微克/立方米,同比上升15.2%。1~9月,平均优良天数比例为52.6%,同比下降8.7个百分点。PM2.5浓度为64微克/立方米,同比上升10.3%;PM10浓度为114微克/立方米,同比上升10.7%。

北京市9月优良天数比例为53.3%,同比下降13.4个百分点。PM2.5浓度为58微克/立方米,同比上升5.5%;PM10浓度为100微克/立方米,同比上升53.8%;1~9月,平均优良天数比例为55.7%,同比下降2.4个百分点。PM2.5浓度为60微克/立方米,同比下降3.2%;PM10浓度为89微克/立方米,同比上升17.1%。

长三角区域25个城市9月平均优良天数比例为86.0%,同比上升8.0个百分

点。PM2.5、PM10浓度分别为30微克/立方米、51微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准。1~9月,平均优良天数比例为74.3%,同比下降0.5个百分点。PM2.5浓度为41微克/立方米,同比下降8.9%;PM10浓度为68微克/立方米,达到国家二级年均浓度标准。

珠三角区域9个城市9月平均优良天数比例为70.7%,同比下降11.1个百分点。PM2.5、PM10浓度分别为30微克/立方米、47微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准。1~9月,平均优良天数比例为86.4%,同比下降3.8个百分点。PM2.5、PM10浓度分别为31微克/立方米、48微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准。

厦门印发生态文明建设评价考核办法 环境质量明显恶化要追责

本报讯 福建省厦门市委办公厅、市政府办公厅近日联合印发《厦门市生态文明建设评价考核办法》,对全市6个区的党委政府,以及45个与生态文明建设相关的市直部门、省属驻厦单位和市属国有企业的生态文明建设目标实行评价考核。

生态文明建设目标评价考核工作分年度评价考核和综合考核。年度评价考核以《党政领导生态文明建设和环境保护目标责任书》及加快推进生态文明建设重点工作任务落实情况为主;采取日常检查督查与年终考评相结合的方式,实行季度督导、半年评估、年终考评。年度评价考核内容实行动态管理,每年第一季度根据当年生态文明建设重点任务情况作相应调整。

综合考核以5年规划中生态文明建设考核目标完成情况为主,重在强化各区党委和政府生态文明建设的主体责任。

考核结果均分为优秀、良好、合格、不合格4个等级,并

纳入各单位党政领导班子和领导干部的绩效考核内容,作为各单位党政领导班子实绩综合考评、干部奖惩任免的重要依据。对当年度生态文明建设目标评价考核结果为不合格的,取消该单位及相关责任人当年考核评优和评选各类先进的资格。单位领导班子、领导干部视情节轻重给予相应组织处理和纪律处分。对发生重大突发环境事件,或工作失职导致环境质量明显恶化的单位党政主要负责人和相关责任人(含已经调离、提拔、退休的),按照有关规定进行责任追究。

为确保考核评审结果公平、公正,生态文明建设目标评价考核实行评审团审议制度。厦门市环境保护委员会办公室专门印发了《厦门市生态文明建设目标评价考核专家评审管理办法》,指定办公室负责专家库的日常管理,根据工作需要和专家结构变化,持续推荐符合条件的专家加入评审团。

沈胜学



自今年4月贵州省遵义市湄潭县鱼泉街道办事处新石村偏岩塘村民组再生资源回收站建成运行以来,村民们自觉将家里和游客产生的垃圾,按照不可回收和可回收进行分类收集,然后将可回收垃圾拿到回收站进行分类称重换算积分,每分折算人民币两角,待积累到一定程度后,可在回收站里兑换等值日常生活用品。图为村民在再生资源回收站为可回收垃圾称重。 人民图片网供图

深化环境监测改革 提高监测数据质量

宁夏狠抓环境监测数据质量

22个区控大气自动监测站明年实施社会化运维

◆本报记者崔万杰 通讯员卢鼎荣

随着经济社会的发展和群众环境诉求的不断提升,环境监测业务范围不断扩大,原有的环境监测管理体制机制需要不断改革创新。中办、国办印发的《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》,是指导当前环境监测管理工作的纲领性文件,给出了深化改革、提升环境监测数据质量的路线图和时间表。

记者近日从宁夏回族自治区环保厅获悉,为贯彻落实《意见》要求,从2018年起,宁夏将对22个区控大气自动监测站正式实施社会化运维。

数据质量注重抓源头

宁夏大学西部生态与生物资源开发联合研究中心教授何彤指出,提高环境监测数据质量是改善环境质量的应有之义,环境监测数据是环境监测工作的生命线,是客观评价环境、反映治污成效、实施环境监管与决策的科学依据。

为提高环境监测数据质量,宁夏回族自治区每年都制定年度技术业务培训计划。按照《宁夏环境监测质量管理规定》的要求,宁夏回族自治区1个省级站和4个市级站设有环境监测质量管理室,其余各二、三级站均设有专人负责质量管理,并明确了岗位职责。

监测仪器设备是保证监测数据质量、获取可靠监测数据的物质基础,宁夏每年都要制定环境监测仪器设备的检定计划,对于非强制性检定的仪器设备,也要进行校准或测试。“实验室所用标液、试剂、器皿均可溯源。”宁夏回族自治区环

境监测中心站总工程师张炳宏说,实验室用品符合相关检测规定方可投入使用,以此保证监测数据的真实性、可靠性、准确性。

同时,按照《国家地表水环境质量监测网监测方案》,宁夏回族自治区6个属地监测站承担的16个断面同步监测任务已全部完成,并完成14个环保断面466个水样分析任务的分析工作。目前,已完成全区所有地表水国控断面监测分离采样任务。

立法保障数据真实准确

近年来,宁夏积极采取防控措施,严肃查处环境监测数据质量弄虚作假的案件,2013年至今,共查处两起造假案。值得一提的是,今年11月1日起开始施行的《宁夏回族自治区大气污染防治条例》,对环境监测数据弄虚作假行为进行了单独阐述,为真实准确客观准确的环境监测数据提供了法律保障。

长期关注环保工作的宁夏社科院研究员李禄胜表示,就目前而言,宁夏回族自治区出台的所有涉及环保领域的法规,就环境监测质量用单独条款作出规定,这是第一部。李禄胜指出,任何单位和个人一旦涉嫌数据弄虚作假或以任何形式干涉环境监测数据质量的真实性、准确性和客观性,就应受到法律的制裁。

另外,目前正在如火如荼开展的2017年宁夏回族自治区冬季大气污染防治攻坚战行动,也把环境监测数据质量控制作为行动的一项重要内容,要求严厉整治在线监测设施运行不规范问题以及篡改、伪造环境监测数据等违法行为。

开放服务性监测市场

今年发布的《宁夏回族自治区生态环境监测网络建设工作方案》(以下简称《方案》)要求,全区各级环保部门依法建立生态环境监测机构管理制度,严肃查处故意违反环境监测技术规范、篡改、伪造监测数据的行为。

《方案》要求,准确掌握、客观评价全区生态环境质量总体状况。开放服务性监测市场,鼓励社会环境监测机构参与排污单位污染源自行监测、生态环境损害评估监测、环境影响评价现状监测等环境监测活动。在基础公益性监测领域积极推行政府购买服务,包括环境质量自动监测站运行维护等。研究制定环境监测服务社会化、制度化、规范化的相关政策,推进环境监测市场健康有序发展。

《方案》明确,各有关部门所属生态环境监测机构、环境监测设备运营维护机构、社会环境监测机构及其负责人要严格按照法律法规要求和标准规范开展监测,对监测数据的真实性、准确性和合法性负责。全区各级环保部门依法建立生态环境监测机构管理制度,加大监测质量核查巡查力度,建立黑名单制度和退出机制,严肃查处故意违反环境监测技术规范、篡改、伪造监测数据的行为。

据悉,宁夏回族自治区制定的针对第三方环境监测机构的管办办法,目前已进入征求意见阶段,将对社会环境监测机构实行名录管理,未申请列入名录的社会环境监测机构不得在宁夏境内开展相关监测活动。社会环境监测机构在有关环境监测服务活动中弄虚作假,除接受法律法规处罚外,还要承担环境质量和生态破坏的连带责任。

北京朝阳区酒仙桥街道举办教育活动 鼓励市民投身生态文明建设

本报讯 北京市朝阳区酒仙桥街道工委、酒仙桥街道党工委近日在蓝色光标集团开展以“贯彻绿色发展理念 践行生态文明建设”为主题的教育活动,鼓励大家投身到生态文明建设和环境保护事业中。

活动邀请了中国十大民间环保优秀人物、国务院扶贫创新奖优秀人物——万平讲述志愿治沙的经历,宣传绿色环保理念,分享生态文明建设经验。万平是我国民间自费治沙第一人,在他的努力下,科尔沁沙地原生植被逐渐恢复,如今的生态示范区沙地已成绿洲,植被覆盖率达95%。

郑洁芹



在湖北省竹山县宝丰镇锦竹村,工人正在加紧对荒山种草植绿。宝丰县近日组织广大干部群众积极投身到“绿满竹山”“抗灾救灾生态恢复”建设行动当中,加大植树增绿力度,解决水土流失问题,打造山绿、水清、天蓝、气净的美丽画卷。 朱本双摄