

禁行区域扩大到全市 政府补贴分阶段进行

宁波淘汰黄标车打响收官战

◆王璐

在浙江省宁波市康庄南路与北环西路的交叉口,在交警指挥下,环境执法人员将一辆货车拦在路口,紧挨着的是一排黄色方块状的监测装置。

货车停下后,环境监察人员立即对车辆进行检测,伴随车辆发动机的隆隆声,排气管道不断冒出黑黑的烟雾。经过三四次的监测,电脑数据显示颗粒物浓度超过国家标准。执法人员随即向车主开出了超标责令整改通知书。过了一会,另一辆卡车经检测也超标。

黄色方块状监测装置是11月1日起宁波市环境执法人员在一些道路口设置的黄标车自动筛选系统,一旦电子眼扫描到黄标车,马上就能识别出来。这一系统与公安部门车辆数据库连接,可以直接查到车辆的具体信息。另外,尾气检测系统也已安装完成,专门针对冒黑烟超标车进行检测。

这是宁波市环保、交警近日联合开展的专项执法行动,重点整治上路行驶的黄标车和尾气污染物超标的车辆。

禁行区扩大到全市

11月1日起,宁波市禁行区范围扩大至全市,黄标车面临无路可走的状况。这是两年来宁波市针对黄标车淘汰的最后一道禁行令。

细数宁波黄标车限行禁行历程的3个阶段,范围一扩再扩。

“从4平方公里到115平方公里,再到354平方公里,最后到全市禁行。”宁波市机动车排气污染防治管理中心负责人表示,3个阶段除了扩大限行禁行范围,时段也从每日7时~21时延长到全时段。

同时,为确保限行禁行政策得以落实,全市公安交警部门全面实施电子警察抓拍取证,对违反限行禁行规定的黄标车和无标车,依法予以处罚、责令整改。

发放补贴资金6.41亿元

为了鼓励黄标车车主主动淘汰,2014年2月起,宁波市决定用两年时间,对2013年7月1日~2015年12月31日期间提前淘汰的私人或企业黄

标车给予政府奖励补贴。各地结合实际情况,逐一对黄标车实行排查,做好淘汰补贴受理。截至今年10月27日,宁波市共发放黄标车淘汰补贴资金6.41亿元。

根据相关淘汰方案,越早淘汰享受的补贴力度越大。在2014年12月31日前申请淘汰的,享受全额补贴标准;2015年申请淘汰的,补贴标准约为全额的75%;2015年12月31日之后申请淘汰的黄标车将不再享受任何政府补贴。

黄标车淘汰工作也得到了车主的配合。统计显示,海螺旅游客运运营企业有200多家,长江旅游客运有限公司是其中之一。这家企业拥有43辆黄标车,以大中型客车为主,两年来已累计淘汰33辆。

企业负责人说,去年企业可以拿到全额淘汰补贴,大客车平均每辆2.8万元,今年淘汰补贴要打七五折,两年来,已累计获得淘汰补贴40多万元。最近,长江公司还将淘汰3辆黄标车。“预计11月底之前,我们所有黄标车的淘汰工作将完成。”

累计处罚3万多起限行违规

黄标车的管控需多部门联动。两年

来,宁波市交警部门加大管控力度,持续实施禁止黄标车市内过户政策,防止其流向农村等监管盲区;定期不定期组织开展专项执法行动,采取电子警察抓拍,严肃查处违反限行规定的车辆。截至目前,宁波市已累计处罚3万多起黄标车限行违规行为。

伴随着11月1日的全面禁行,市环保、交警将联合开展多轮黄标车及无标车执法行动,包括黄标车禁行执法,冒黑烟、超标车排气抽测执法等。

除了严格的交通管制,11月起,宁波市黄标车年检年审也同步停止,包括车辆环保定期检验和安全技术定期检验。同时,宁波市继续对黄标车采取严格的证件管理措施,对黄标车将不予发放相应运营、通行证,包括禁货区通行证、道路运输证等。

距离年底基本完成黄标车淘汰还有最后一个多月时间,宁波市将保质保量完成任务。一方面继续加快财政补贴,鼓励提前淘汰;另一方面全市实施黄标车禁行并严格执法,实施机动车尾气排放环保路检。同时继续实施严格的证件管理,加大政策宣传力度,争取更多黄标车车主的理解支持,全面改善和提升城市空气质量。

佳木斯举行阶梯水价听证会

本报讯 为推进生态文明体制改革,加强水资源保护,黑龙江省佳木斯市政府日前组织召开居民生活用水阶梯价格听证会。

据了解,佳木斯市将阶梯水量设置为3档,第一阶梯月用水量12立方米(含)以下,年用水量145立方米(含)以下;第二阶梯月用水量21立方米(含)以下,年用水量146~255立方米(含)以下;第三阶梯月用水量21立方米以上,年用水量255立方米以上。

按照国家和省规定的1:1.5:3的原则,第一阶梯居民水价为2元/立方米,第二阶梯为3元/立方米,第三阶梯为6元/立方米。

此次城镇生活用水价格调整,还充分考虑了大多数城市居民的承受力和低收入居民的利益。据测算,佳木斯市有93.81%的居民年用水量在第一阶梯水量范围内。因此,即便水价调整实施,对绝大部分居民来说,生活支出并不会受到影响。针对低保用户还将实行相应的优惠政策,继续按原规定执行。

来自消费者代表、学者专家、人大代表、政协委员、政府相关部门及社会组织等29人参加了听证会。

李广维

辽宁绥中电厂 改接华北电网

本报讯 记者日前从国家电网辽宁公司获悉,随着辽宁绥中电厂改接华北电网工程的完工,辽宁电网向华北电网的送电能力提升到500万千瓦,不仅有效缓解了华北电网的用电紧张局面,还将助力京津冀的大气污染防治。

据了解,绥中电厂改接华北电网工程,是国家电网公司2015年落实国务院《大气污染防治行动计划》,解决京津冀地区用电问题的重点工程,是跨区电力输送的成功范例。

这一工程对解决华北电网用电紧张、加快能源结构调整、增加清洁能源供应、减少京津冀地区大气污染,均将起到积极的作用。

丁冬



安徽省阜阳市宏阳环境绿化管理有限公司近日购置600个可移动垃圾箱,陆续投放到所辖的9个社区和两个乡镇。这种封闭移动垃圾箱不仅环保洁净,而且“肚量大”,将取代城区一些社区和乡镇以前设立的敞开放式垃圾池。 人民图片网供图

走清洁生产之路 创环境友好型企业

——内蒙古冀东水泥有限责任公司抓环保促发展

◆张洪波 徐树东

内蒙古冀东水泥有限责任公司严格执行国家环境保护大政方针政策要求,瞄准国内水泥行业的环保先进水平,认真贯彻《环境保护法》,在工程设计、施工及生产过程中,始终把环境保护工作落到实处,制度上严格执行,保障了资金投入,尽可能降低各种污染物排放值,在取得良好环境效益的同时,也取得了可观的经济效益。

抓环保促企业发展壮大

内蒙古冀东水泥有限责任公司是由唐山冀东水泥股份有限公司出资建设的一家国有大型水泥企业,属自治区重点招商引资项目。公司分别在武川县经济工业园和呼和浩特市建有日产4000吨×2熟料生产线,是采用新型干法水泥生产工艺,并大量利用工业废渣,实现资源综合利用的新型企业,已通过了ISO9001质量管理体系认证、EMS14000环境管理体系认证和OHS18000职业健康安全管理体系认证。2013年初被工信部列入第二批符合水泥行业准入条件的企业。主要产品为普通32.5、42.5、52.5硅酸盐水泥。

在企业做大做强的过程中,公司领导班立足呼和浩特市的环保要求,明确提出:苦练环保管理内功,加大污染治理力度和投入,力争早日把企业建成花园式工厂。在逐年的工作实践中,公司领导班成员身先士卒,常抓不懈,为全厂员工做出表率。公司在每年的生产经营计划中同步安排环保工作;每年的大修、技改计划首先确保环保项目和资金;每月的生产计划会、调度会必通报、协调环保工作动态,处置环保工作问题,提出新的环保工作要求。特别是2010年以来,随着国家对环保工作的高度重视及水泥工业大气污染物排放新标准的实施,公司累计实施节能减排措施六项,包括一期窑尾电除尘器技改、二期熟料生产线窑尾烟气脱硝建设项目

等,共计投入资金约9000万元,获得国家及自治区环保、节能补贴资金740万元。通过一系列环保节能减排措施的实施,有效控制了有组织和无组织粉尘排放,大幅度减少了二氧化碳、氮氧化物排放,为确保污染物排放达到《水泥工业大气污染物排放标准》限制要求奠定了基础。

依靠制度严格自律

“十二五”期间,为适应新的环境管理要求,公司严格按照ISO14000环境管理体系标准,将环保管理制度规整为全员环保工作职责和工作标准纳入环境保护体系文件序列,持续推动环保工作逐步深化,使公司环境管理跨入一个新阶段。此外,与上述制度配套的环保经济责任制,也从原来的环保单项奖,修订完善为绩效考核四大指标(产量、质量、成本、环保)之一,每月实行考评,将环保工作质量与员工的经济利益挂钩。环境管理的不断进步,使公司的环保工作质量得到质的变化,不但污染物排放量逐年大幅下降,厂区容貌逐年更新,人们的环境意识也普遍得到提升。

为不断加强对自身的环境管理,公司按照环保相关要求,在一、二期熟料生产线窑尾安装了自动烟尘在线监测设备,可实时监测窑尾排气筒排放的二氧化硫、氮氧化物、粉尘污染物排放数据,并且实时传送到上级环保主管部门监控平台,做到了上级环保监管部门无需实地检查就可了解公司的污染物排放情况。根据在线监测设备测量显示数据,公司各类污染物排放指标均能达到国家制定的《水泥工业大气污染物排放标准》限值要求。

此外,公司在各发展时期都严格执行环保“三同时”制度。随着社会环保需求和国家环保标准的不断提高,公司紧跟时代发展的环保要

求,“十二五”期间不断加大环境整治力度,确保环保治理技术始终处于国内较先进水平,环保设施正常稳定运行,满足日常治污控制需要。并在内蒙古自治区水泥行业率先购进机动气力清扫车对生产区道路进行清扫,大大降低了厂区道路的二次扬尘污染。

“十三五”期间再接再厉

公司计划在“十三五”期间积极探索国内成熟的水泥窑协同处置固体废物生产工艺,引进先进协同处置设施,为呼和浩特生活垃圾分类等其他固体废物处理作出新的贡献。近年来,城镇生活垃圾、污水处理厂污泥、医疗垃圾已经成为影响人民生活的重要环境污染源,水泥窑协同处置生活垃圾具有环境无害化、处置固体废物能力强等特点,同时利用现有水泥窑设施开展水泥窑协同处置生活垃圾,不但可以节省新建固体废物集中处理设施的建设投资,还可以缓解社会固体废物处理压力和新建集中处理设施选址占地等问题。

环境保护的最高境界,是人们自觉地把自身作为自然环境、社会环境的一部分,遵循自然规律来呵护环境,自觉地抛弃各种破坏生态环境、污染自身生存环境的不良行为意识。以此种境界为工作方向,“十三五”期间,公司将有计划、有目的地开展环保素质教育,在现在水准上逐步提高员工对环保事业更深层次的认识,变被动的环境管理为自觉的环保行为,变单纯的污染防治为水、气、渣和生态环境全方位的环境修复保护,为构建环境友好型企业奉献一己之力。

总之,公司将以落实中央和地方政府的环保目标为己任,以高效、节能、环保为基础,以造福一方为宗旨,凭借先进的管理和“团结、创新、诚信、敬业”的企业精神,继续秉承“共创、共赢”的核心理念,转变生产经营思想,加大环保投入和节能减排力度,致力于打造花园式清洁企业,为地方发展做出新的贡献。

广元市委书记在能源化工产业推进会上要求

突出转型升级 提升发展质量

本报讯 四川省广元市能源化工产业推进会议日前召开,会上,市委书记马华要求,加快推进能源资源开发利用,促进传统能源化工产业上档升级,加快构建能源化工产业绿色多元的协调发展格局。

据了解,能源化工产业是广元工业产业体系的五大特色支柱产业之一。“十二五”期间,广元市大力实施资源转化战略,走园区化、集约化、高端化发展路子,狠抓天然气、煤炭资源的勘探开发及新能源发展,积极推进煤矿兼井重组和资源整合,能源化工产业实现了稳定增长。今年1~10月,累计实现工业总产值117亿元,同比增长14.8%,占全市工业总产值的19.2%。

马华要求,推进能源化工产业健康

快速发展,必须立足本地资源禀赋和比较优势,对接国家、省上产业政策和规划,加大项目策划、招引、推进力度,因地制宜加快推进能源资源开发利用,促进传统能源化工产业上档升级,建成全省重要能源化工基地,实现能源供给中心向能源供给转化中心的跨越式发展。

马华强调,要突出转型升级,提升能源化工产业发展质量和效益。重点推进以天然气为原料的主导产品的深度开发,深度发展电力行业,转型发展煤炭及煤化工行业,大力发展新材料化工。突出项目建设,增强能源化工产业发展后劲。抓好新项目开工,加快已开工项目建设,谋划好“十三五”项目。

张厚美

济宁市人大专题询问大气污染防治

凝聚依法治污工作合力

本报记者董若义 通讯员李成高 济宁报道 山东省济宁市人大常委会日前召开联席会议,审议市政府关于大气污染防治工作情况的报告,并进行专题询问。

济宁市人大常委会党组书记、第一副主任陈民指出,大气污染防治任重道远,必须持续发力。要坚持依法治污,进一步凝聚工作合力;坚持标本兼治,进一步突出防治重点;坚持综合施策,进一步强化执法监管,坚定信心,合力攻坚,打赢大气污染防治这场硬仗。

济宁市常委、常务副市长刘中会表示,市人大常委会将今年的专题询问

聚焦于大气污染防治,是对社会关切和群众诉求的积极回应,也是对政府及有关部门在大气污染防治工作中履职情况的督促和鼓励,市政府将以这次专题询问为契机,在大气污染防治上下大力、出真招、见实效,努力实现环境空气质量根本性好转。

济宁市环保局局长张言申表示,面对艰巨的空气质量改善任务,要出重拳、用实招,利剑高悬、持续震慑,切实落实大气污染防治责任,盯住关键环节污染治理,加强大气污染防治监管,深入开展第四季度大气污染防治行动,打好大气污染防治攻坚战。

句容明确产业发展负面清单

对列入清单项目不审批、不供地

本报讯 环境保护部华东环保督查中心一行日前到江苏省句容市就其环保工作开展、经济发展状态与类型结构、环保问题处理等进行调研。

句容市市长许文指出,近年来,句容市始终坚持走生态领先、绿色发展道路,较好地保护了句容的山水资源。下一步句容市将在“十三五”规划纲要的编制和实施中,继续坚持创新发展、绿色发展、协调发展、融合发展,在做好生态环境保护的同时,加速经济社会转型升级。

句容市副市长贾云亮代表市政府作环保工作汇报。近年来,句容市坚持经济发展与生态建设并行、城市发展与环境保护并重、城市开发改造与农村环

境优化并举,积极走全面、协调、可持续发展道路。截至10月底,句容市地表水水质Ⅲ类以上比例达83.3%;2015年空气优良天数累计达221天,同比上升25.9%;PM_{2.5}年均浓度为44微克/立方米,同比下降38.03%;饮用水源地取水水质累计达标率保持100%。

同时,句容市还划定了六大类共计18个生态红线保护区。明确产业发展负面清单,对列入负面清单的项目,采取不予审批、不予供地、不予办理规划手续、不予提供金融支持“四不措施”。今年以来,句容否决了拟选址在生态红线区域内的项目1个,劝退不符合产业政策项目15个。

徐波 吴立 米玉

廊坊制定水环境整改措施

14座在建污水处理厂明年全部投运

本报记者周迎久 通讯员蔡尚波 廊坊报道 河北省廊坊市政府日前针对部分河流在2014年国家重点流域考核中不达标的情况,认真研究制定整改措施,明确整改落实责任并开展环保专项行动,全面清查河流沿岸涉水企业,对违法排放污水企业实施停产整顿、按日计罚、停业关闭等严厉措施。

据介绍,廊坊市水务、环保等部门主管领导挂帅,抽调市县两级水务、监测等专业人员,组成4个工作组,分别对大清河、龙河、北运河、永定河4条河流及垃圾堆放等污染源分布情况,监测流量、主要污染物含量等数据,并绘制成图,为治理提供依据。

为全面清理4河流沿岸垃圾、封堵排污口、清理整治畜禽养殖企业,廊坊市提出,加快推进污水处理厂建设,要求在建的14座污水处理厂全部在2016年10月底前建成投运,届时将新增污水处理能力18.7万吨/日,总处理能力达到82.6万吨/日。廊坊市还将在人口集中、污水排放量大的村镇,谋划建设一批小型污水处理设施,减少沿岸生活污水排放;在河流域推广农业先进技术,控制农业面源污染。

同时,廊坊推行第三方治理,利用成熟技术迅速治理已经污染的水体,尽快改善河流水质;采取切实可行的举措,推进流域县市、乡镇协同治理,达到水污染治理同题同效。



野生中华鲟“后福”近日落户北京海洋馆进行“疗养”。这尾中华鲟是渔民在长江流域误捕的巨型野生中华鲟,全长3.41米,体重310公斤,是近20年来发现的个体最大的野生中华鲟。

本报记者贾继恒摄

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.tyhgroup.com