

北京朝阳区严查建筑垃圾运输车辆和施工机械尾气排放

# 发现「冒黑烟」 立马责令停驶

◆张天一 盛萍

北京市朝阳区7月以来启动建筑垃圾运输车辆和非道路移动施工机械专项集中执法月行动,严查建筑垃圾运输车辆和施工机械尾气排放,一旦发现“冒黑烟”的车辆立即责令其停止使用。

7月22日下午,朝阳区机动车排放管理站工作人员来到东风家园五区项目工地,对正在工作的重型机械和柴油车尾气排放情况进行抽查。

工作人员刚一进门就看到几台大型设备正在工作。踩着坑洼的路面一路前进,一辆行驶过来的重型叉车吸引了工作人员的注意。这辆叉车高约两米,黄色的车体已经被泥浆包裹。环顾一周,叉车的铭牌油污不堪,排气管内部黑压压一片。

“请您先停一下车,查一下车辆尾气排放情况。”司机踩了一脚油门,有大量黑烟冒出。接着几次,执法人员均发现有黑烟冒出,站在排气口尾部的执法人员“一熏一脸黑”。

面对事实司机不再言语,工作人员对其开具了限期治理通知书并做了现场笔录。“经调查核实,你单位向大气排放污染物超过控制标准的行为,违反了《北京市大气污染防治条例》第二十八条的规定,依据《条例》第九十三条,我局责令你单位限期对排放超标的非道路移动机械进行治理,达标排放,并接受我局执法人员的复查。”

“施工工地常用的柴油车主要有建筑垃圾运输车辆和非道路移动施工机械,这些车辆尾气不合格率要远远大于私家车。”据介绍,一辆重型柴油车正常排放的尾气是普通轿车的数倍,所以对高污染重型柴油车的整治十分必要。

今年,朝阳区机动车尾气治理以重型柴油车排放为重点监管对象。自今年3月起,朝阳区环保局陆续组织开展了公交车、省际、旅游、外地大货车等专项执法检查,对促进重型柴油车监管及老旧机动车淘汰起到了明显作用。

朝阳区此次开展的专项检查围绕“一个污染源头,两个检查重点,三项违法行为”开展工作,即看住出土工地源头,紧盯建筑垃圾运输车辆和非道路移动施工机械,严查排放超标、故意闲置拆除车辆净化装置、扬尘治理不到位3项环境违法行为。截至目前,已经与54家公司的71个项目签订了达标排放承诺书。



图为工作人员在检查车辆尾气排放情况。

张天一摄

## “碧水蓝天”环保高峰论坛在京举办

本报以“践行绿色生活,崇尚生态文明”为主题的2015“碧水蓝天”中国环保高峰论坛近日在北京举办,此次活动以推动环保行业健康发展,彰显企业社会责任理念为宗旨。

环境保护部有关部门负责人指出,进入新常态之后,我国城市化率由“十一五”期间的每年5%左右降至每年2%左右。生态金融日趋活跃,绿色、循环、低碳发展进入蓬勃期。在新常态下,环保产业的发展要用法律守住底

线,建立规范、严密的法治体系。要用治理保证效果,建立全面有效、标本兼治的管理体系。

论坛发布了《“碧水蓝天”在行动》倡议书,揭晓了2015年度中国最具环保责任企业、2015年度中国最具投资价值环保企业、2015年度大气治理杰出企业、2015年度水处理杰出企业、2015年度固废治理杰出企业、2015年度环保人物等多个奖项。

方慧



连日来,因受炎热高温气候影响,湖北省恩施州宣恩县贡水河道内水草藻类植物大面积滋生。为及时遏制水草蔓延势头、整治和净化贡水河道生态环境,当地有关部门及时对水草、漂浮垃圾进行清理打捞。

人民图片网供图

## 重庆永川区防治河流污染 确保长江过境水质达到II类

本报讯 重庆市永川区积极贯彻落实“水十条”,加强三峡库区水污染防治,扎实推进长江、临江河等5条河流的污染防治和生态保护,确保长江过境水质达到II类水域功能标准,次级河流整治力保自然地形地貌。

永川区实施次级河流综合整治,大力实施生态岸线建设,保护河流自然地形地貌。降低现有企业污染物排放总量,通过上大压小、等量淘汰、税收金融、资金奖励等政策,积极引导企业自觉淘汰落后产能,建立重污染企业退出机制。

永川区加快污染治理设施建设,充分利用社会资本解决项目经费问题,采用PPP模式新建流域沿线集镇生活污水处理厂、垃圾处置厂,并提标改造老旧污水处理厂,2015年实现集镇污水处理全覆盖。结合实际,构建了区政府、相关部门、镇街(园区)、村居为监管主体的环境监管执法四级网格化体系,分层分级开展水环境监管工作。

同时,防治农业污染,督促流域保护区内种植养殖户逐步转移到保护区之外。加强检测手段,减少化肥和农药施用量。科学划定禁、限、适养三区,严格把关畜禽养殖项目审批,源头控制新增污染。

永川区加大对环境违法行为的查处力度。据统计,新《环境保护法》实施以来,永川区共立案查处各类环境违法案件29件,较去年同期增加350%,其中水污染案件8件。

郑强

## 国际不锈钢展将在上海举行

本报讯 第九届上海国际不锈钢展览会(STEXPO2015)将于8月31日~9月2日在上海新国际博览中心举行。这是目前亚洲地区规模最大的国际不锈钢专业展览会,每两年在上海举办一次。2015年中国国际管材展览会将同期举行。

展览会由中国钢铁工业协会、中国国际贸易促进委员会冶金行业分会和冶金工业国际交流合作中心共同主办,中国特钢企业协会不锈钢分会协办。

上海国际不锈钢展览会自1999年4月创办以来,已成功举办了8届。在国内外不锈钢企业的积极参与和有关方面的大力支持下,展会规模及国际影响力越来越大,对中外不锈钢企业间的交流与合作、中国不锈钢行业的发展起到了积极推动作用。

据主办方介绍,本届展览会筹备工作已全面展开,中外展商踊跃报名参展,诸多国内外不锈钢原料供应、不锈钢生产及深加工、设备制造以及相关行业企业、科研机构、信息咨询机构等将参加本届展览会。

崔玲

## 济宁市委书记马平昌强调 确保空气一天比一天好

本报济宁王学鹏 通讯员高广勇 济宁报道 山东省济宁市委书记、市人大常委会主任马平昌日前到华能济宁运河发电有限公司调研时强调,要按照“生态济宁建设三年行动计划”确定的任务书、时间表、路线图,加大大气污染防治攻坚,推进大气质量持续改善。

马平昌指出,济宁市是典型的煤炭资源型城市,面临的大气污染“痼疾”除共性的扬尘污染、汽车尾气等问题外,还有“煤电围城”这一特有困局。

各级要切实增强抓好大气污染防治的责任感和紧迫感,拿出壮士断腕的勇气、敢动真格的精神,还我蓝天的决心,坚决打赢大气污染防治这场攻坚战、主动战、持久战。

马平昌要求,坚持远期目标与年度任务相结合、治标与治本相结合、系统推进与重点突破相结合,实施好大气污染防治“十大行动”,推动大气质量持续改善。针对燃煤电厂围城的实际,加快推进现役火电机组超低排放改造,并逐步在全市推广实施。具备条件的现役火电机组,2020年前要全部完成达到燃气轮机排放限值的环保改造,实现最严格的大气污染物近零排放限值。

同时,大力发展热电联产和集中供热,限期淘汰、改造城区现有分散燃煤、燃油锅炉,坚持重心下移,建立属地化管理、网格化管理制度。坚持党委政府主导、部门齐抓共管、全社会共同参与,毫不放松地抓好大气污染防治各项工作,确保空气质量一天比一天好、一月比一月好。

马鞍山市专项整治工作内容主要包括:对检查中发现的渗坑偷排、污染物直排、超标排污等恶意环境违法行为,依法严厉打击;对适用移送的违法案件,依法移送公安机关处理;对监管企业不符合生产条件违法生产、存在环境安全隐患的企业,一律责令停止生产;环保设施和措施落实不到位的,一律责令限期整改等。

陈刚 潘涛

## 马鞍山市长亲自抓整改 分类分企施策 稳步推进整改

本报安徽马 鞍山市政府前不久被环境保护部华东环境保护督查中心约谈后,决定对全市突出环境问题开展专项整治。

马鞍山市市长魏尧强调,既要解决好督察通报中的突出问题,还要举一反三,全面排查,整治各类破坏环境、伤害自然的问题。

魏尧指出,抓好下一步整改工作重点要把握几个方面:要对照新《环境

保护法》和国家环保模范城市有关标准要求,认真排查梳理,列出问题清单和责任清单,实行“两单合一”,细化方案,落实责任,强化督察,全面整改,确保整改到位、不留死角。坚持依法依规,做到实体合法、程序合法、有理有据,让依法行政、依法办事成为一种自觉和常态。

同时,分类分企施策,对污染严重、产能落后、无法达标排放的企业,该关

停的依法予以关停;对于符合产业发展方向,并且通过完善设备、技术改造等方式可以实现达标排放的企业,积极帮助指导企业及时整改到位。坚持系统推进,提前摸清企业的用工、债务、税收等情况,制定相关预案,做足做好准备,真正把各项工作做细、做深、做实,确保整改工作稳妥有序推进。

马鞍山市专项整治工作内容主要包括:对检查中发现的渗坑偷排、污染物直排、超标排污等恶意环境违法行为,依法严厉打击;对适用移送的违法案件,依法移送公安机关处理;对监管企业不符合生产条件违法生产、存在环境安全隐患的企业,一律责令停止生产;环保设施和措施落实不到位的,一律责令限期整改等。

陈刚 潘涛

## 首届泰山论坛9月召开

聚焦微能源网,将成立微能源网联盟

本报北京 首届泰山论坛新闻发布会日前在北京举行。会议宣布,全国首个以聚焦绿色生态环保与微能源网的高端峰会——首届泰山论坛将于9月4日~6日在泰安市举办。

2015首届泰山论坛将以“微能源发展”为核心议题,并将成立中国微能源网联盟。论坛将以党的十八大和中央全面深化改革领导小组第十四次会议精神为指导,立足我国基本国情和发展新的阶段性特征,以“绿色生活、幸福中国”为主旨,以建设生态社会为定位,探讨经济新常态下,生态文明和绿色环保建设的新路径、新模式。

据悉,微能源网是以终端能源利用效率为导向,与能源互联网有机链接的智能区域能源生产、使用、调度、控制系统,是一个能够实现自我控制、保护和管理的自治系统,既可以与外部电网并网运行,也可以孤立运行,是能源互联网的基本组成部分。

论坛主席艾丰指出,在整个经济活动中,能源是基础,是关键,也是中

国经济持续发展的瓶颈。微能源网是建设现代能源体系的核心要义,建设和发展微能源网,是实现我国经济转型的一个重要举措,是实现“美丽中国”和“中国梦”的一项具有战略意义的创举。

与会专家认为,建立微能源网是解决我国能源问题的主要手段,是我国能源发展的必然选择。微能源网的建设对社会、供给侧、用能侧、能源传输侧等多方都有较大益处。

为了更好地推进微能源网的建设与发展,将在首届泰山论坛上成立中国微能源网联盟。微能源网联盟将以用户需求为中心,基于“互联网+”的开放模式,提供微能源网的开放平台,整合微能源网的全产业链,为微能源网的规划设计、运行管理、能效调控及综合利用等提供标准化的产品、解决方案与服务,开展联盟标准的应用示范,推动微能源网的广泛应用,实现与用户的合作共赢。

据悉,泰山论坛(taishanforum)由

中国经济报刊协会、中国经济网主办,山东省环境保护产业协会、泰安市人民政府支持,中国产业网、泰安传媒集团承办,是一个定址、开放性的高端会议组织。论坛每年9月在泰安市举办。

论坛副主席、中国环境保护产业协会副会长、山东省环境保护产业协会会长张凯在接受记者采访时表示,绿色节能环保产业未来有望成为推动我国社会经济发展的新引擎。泰山论坛在这方面可以发挥高端资源优势和媒体传播优势,推动产业和区域间的交流、协调与合作,为政府、产业、传媒、企业和专家学者等提供一个交互的高端对话与服务平台。

泰安市委常委、常务副市长刘卫东表示,泰安市委、市政府高度重视泰山论坛的举办,并将全力支持和配合论坛的各项工作,共同将论坛打造成高层次、国际化、专业化,具有权威性、前瞻性的高峰论坛。

王桂芬

## 能源行业典范 节能减排标兵

——陕西彬长矿业集团坚持走新型工业化道路

陕西彬长矿业集团有限公司(以下简称“彬长集团”)隶属陕西煤业化工集团有限责任公司,总部设在咸阳市,下辖10个(分)公司、25个职能部门,现有员工7300余人。矿区位于彬县、长武县境内,煤炭资源储量50.3亿吨。彬长集团先后荣获联合国清洁煤技术示范和推广企业、全国节能减排十佳标兵企业、全国煤炭工业节能减排先进企业、第三届“国际碳金奖”等称号。

在陕西煤业化工集团的正确领导下,彬长集团坚持走新型工业化道路,着力开发建设“四大产业板块”:

一是煤炭生产板块。全面开发建设大佛寺、胡家河、孟村、小庄、文家坡5对大型现代化矿井。大佛寺矿井改扩建后,形成每年800万吨的生产能力;胡家河矿井实现联合试运转,形成每年500万吨的生产能力;小庄矿井进入试生产阶段,形成每年600万吨的生产能力。其他两对

矿井项目正在积极推进,“十二五”末建成后,矿区煤炭生产能力将达到3200万吨,建成大型煤炭生产深加工基地。

二是煤电一体化板块。与大唐电力公司相互参股20%建设胡家河矿井(500万吨/年,已建成)和大唐彬长电厂(720万千瓦/年,一期126万千瓦/年已建成)。与国网能源公司相互参股49%建设文家坡矿井(500万吨/年)与新民源电厂(400万千瓦/年),形成煤电联营、一体化开发的格局。

三是煤层气板块。大力实施煤层气综合开发利用,在大佛寺矿建成了低浓度瓦斯发电厂和通风瓦斯发电厂。同时,全面实施地面瓦斯抽采利用。在此基础上,编制了彬长瓦斯零排放示范矿区建设规划,2013年获得国家发改委批准,建设全国首个“瓦斯零排放”示范矿区。

四是铁路运输板块。开工建设大佛寺、胡家河两条铁路专用线。胡家河铁路专用线正在抓紧建设,预计2015年10月底将建成运行。

在建好“四大产业板块”、打造“百亿彬长”的同时,彬长集团勇担社会责任,着力推进民生工程建设:

一是开发建设大佛寺镇及职工住宅区项目。由彬长集团出资60%,依托大佛寺“千年古寺”,打造国家“5A”级旅游景区。同时,利用312国道改线后盘活的土地,彬长集团代征代建规模11000~12000户的职工住宅及采煤沉陷搬迁区,实现职工安居乐业,实现采煤沉陷搬迁一次到位,避免重复搬迁。此项目作为彬长最大的民生工程,将为企业的可持续发展奠定坚实的基础。



彬长公司胡家河煤矿铁路专用线开通

电力装机1128万千瓦/年以上;煤层气抽采利用量达到2.6亿立方米/年;营业收入达到260亿元/年以上,上缴利税80亿元/年左右,努力将彬长矿业集团建设成为文明、平安、绿色、和谐的能源化工企业。

## 全国环境友好型企业巡礼(13)