

部分污染源废气直排、超标排污、防尘措施不到位

山东莱芜5家企业被停产整治

◆本报记者周雁凌 王学鹏

“莱芜市部分企业不运行污染治理设施,废气直排,超标排污,石料开采加工企业、石灰窑、砖瓦厂及部分煤炭生产、经营、加工企业抑尘措施不到位,扬尘污染严重……”

这是记者日前从山东省环保厅召开的新闻通报会上了解到的信息。2016年4月,莱芜市PM2.5、PM10分别为91μg/m³、194μg/m³,同比反弹23%、50%,反弹幅度列全省第一、第二。

为推动改善空气质量,解决突出环境问题,山东省环境监察总队对莱芜市部分大气污染源进行独立调查,并向莱芜市环保局及莱城区、钢城区政府负责人反馈了检查情况,提出了处理处罚建议。目前,针对存在的环境问题,莱芜市已分别做出相应处理。

■存在问题

废气直排超标 防尘措施不到位

山东省环境监察总队执法人员在

检查中发现,莱芜市部分企业不运行污染治理设施、废气直排。

山东莱钢铁源炉料有限公司在正常生产的情况下,除尘器后脱硫塔前烟道旁路挡板擅自开启,部分废气未经脱硫处理直接排放。莱芜阳光新型建材有限公司除尘脱硫一体机设备未运行,擅自开启烟道旁路挡板,生产废气未经处理直接排放。莱芜长青纳米材料有限公司擅自停运脱硫除尘设施,生产废气未经处理直接排放,无监测孔。莱芜圣杰石料厂鄂破机配套建设的除尘设施没有运行,粉尘污染严重。莱芜泰山超微粉科技有限公司未经环保部门审批,擅自投入生产,只建设1套静电除尘器,废气排放筒监测平台不规范、无监测孔。

环境执法人员在检查中发现,部分企业超标排污。泰山钢铁集团山东泰威冶金材料制造有限公司180平方米烧结机外排废气二氧化硫浓度为200mg/m³,氮氧化物浓度为351 mg/m³,分别超标1倍和0.17倍。莱芜市鲁中啤酒原料有限公司6#玻璃窑炉外排

废气氮氧化物浓度为4552 mg/m³,超标8.1倍;企业1~4#玻璃窑炉监测平台为直梯,无监测孔。山东莱芜新阳光玻纤机械有限公司陶瓷釉熔窑外排废气氮氧化物浓度为5606 mg/m³,超标10.2倍。

环境执法人员还发现,莱芜市区周边分布大量石料开采加工厂、石灰窑和砖瓦厂,被检查的企业均未建设废气污染防治设施或设施未运行,且不具备监测条件,未采取必要的抑尘措施,进出料场的车辆、道路缺乏管理,扬尘污染极为严重,影响大气环境质量。

部分煤炭生产、经营、加工企业防尘抑尘措施不到位,扬尘污染较重。此外,山东财经大学莱芜校区工地紧邻空气自动监测点位,没有采取必要的覆盖、围挡、洒水等抑尘措施,对点位造成直接影响。

■采取措施

责令5家企业停产整治

针对检查中发现的问题,山东省

环境监察总队随即向莱芜市环保局及莱城区、钢城区政府负责人进行反馈,并提出了处理处罚建议。

目前,莱芜市已责令存在不运行污染治理设施、废气直排等违法行为的山东莱钢铁源炉料有限公司、莱芜市阳光新型建材有限公司、莱芜长青纳米材料有限公司、莱芜市圣杰石料厂、莱芜泰山超微粉科技有限公司等5家企业停产整治。

针对超标排污的泰山钢铁集团山东泰威冶金材料制造有限公司、莱芜市鲁中啤酒原料有限公司、山东莱芜新阳光玻纤机械有限公司,责令改正违法行为。

对于石料开采加工企业、石灰窑扬尘污染严重问题,正在实施排查。针对部分建筑、道路施工工地防尘措施不到位产生扬尘污染的情况,莱芜市环保局依据《莱芜市重点片区扬尘污染综合整治实施方案》,拟移交住建、交通部门进行处理。

针对莱芜市部分大气污染源的整改情况,本报记者将继续关注,跟踪报道。

本报记者周迎久 通讯员张铭贤报道 河北省日前组织开展化解过剩产能集中行动,在石家庄、张家口、秦皇岛、唐山、廊坊、保定、邢台、邯郸等8个设区市,集中拆除35家企业的有关生产装备。中央环保督察组以及国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局、国家煤矿安监局等有关部委相关负责同志深入集中行动现场指导。

据介绍,此次集中行动是河北省近年来化解过剩产能涉及区域最广、行业类别最多、企业数量最大的一次,涵盖了河北省有化解过剩产能任务的钢铁、煤炭、水泥、平板玻璃、焦化等5个行业,共拆除高炉6座、压减炼铁产能312万吨;拆除转炉8座、压减炼钢产能486万吨;退出煤矿10处、压减产能301万吨;拆除水泥磨机5台(套)、压减产能95万吨;拆除平板玻璃生产线3座、压减产能282万重量箱;拆除焦炉21座、压减产能590万吨。

河北省委、省政府决定开展此次化解过剩产能集中行动,旨在凝聚广泛共识、集中力量攻坚、营造强大声势,推动今年任务尽早落实。为开展好这次集中行动,河北省委、省政府多次研究并召开动员会安排部署,组成8个督导组分赴各地现场督导,各有关设区市按照“一企一策”的要求,逐企业进行调查摸底、制订具体方案、协调解决问题、妥善安置职工,确保集中行动平稳有序推进。

这次集中行动打响了河北省“十三五”去产能攻坚战“的当头炮”。河北省委、省政府将按照党中央“以推进供给侧结构性改革为主线,有力、有度、有效落实好‘三去一降一补’重点任务”的要求,坚持把化解过剩产能、煤炭等行业过剩产能作为重中之重,强化工作举措,明确时间节点,综合运用市场机制、经济手段和法治办法,严格标准倒逼,推进整合重组和优化布局,加强国际产能合作,严控违规新增产能和已封停设备复产,确保按期完成国家下达的化解过剩产能目标任务。

河北打响去产能攻坚战 八个设区市的三十五家企业集中开展拆除退出行动

重庆出台贯彻实施质量发展纲要2016年行动计划

明确钢铁、水泥等行业准入制度

本报见习记者阎杰重庆报道 经重庆市政府同意,《重庆市贯彻实施质量发展纲要2016年行动计划》(以下简称《计划》)日前正式发布。重庆将在相关工业领域加强质量整治和能效管理,完善环境保护等方面地方法规体系,促进全市加快绿色发展转型。

《计划》明确,在钢铁、水泥、电解铝、玻璃、陶瓷、船舶等高能消耗、高污染行业,严格执行生产许可及行业准入制度,严

格按标准淘汰落后产能和化解过剩产能。同时,实施百项能效标准推进工程,推进工业产品绿色设计。推广高效锅炉,实施锅炉节能环保改造,整治落后燃煤小锅炉。

按照《计划》,重庆还将完善质量法律法规体系,强化质量技术基础支撑。特别是推进环境保护等方面的地方法规、规章制定或修订工作,开展中国环境标志产品、环保产品和“绿色之星”认证。

森林湿地负氧离子爆表

黑龙江生态环境优势明显

本报记者吴殿峰报道 记者近日从黑龙江省环保厅获悉,黑龙江省天然林地、湿地面积较大,生态环境优势明显,森林公园和湿地保护区空气中负氧离子含量较高,主要林区空气中负氧离子远超国内学术界“非常清新”的标准,空气质量优良。

据黑龙江省环境监测中心站副站长陈威介绍,负氧离子含量的高低和分布,已经成为衡量一个地区生态环境和空气质量清洁程度的重要指标之一。世界卫生组织规定:清新空气中负氧离子标准浓度应大于1500个/cm³。

黑龙江省环保厅副厅长王慧杰说,自2007年开始,黑龙江省环保等部门对

伊春市负氧离子含量进行定点、定时连续观测,同时,还对省内部分重点森林公园、湿地自然保护区、城市绿地、水库等开展了不定时的监测。

监测结果显示,森林公园、湿地自然保护区等生态环境优良区域负氧离子浓度平均在32500~39200个/cm³。城市中的公园、风景名胜区等区域负氧离子平均浓度均高于600个/cm³。城市中的绿地等区域负氧离子浓度大约为300~1300个/cm³。县级城镇中环境较好的公园、水库、小型湿地和生态条件较好的风情园等区域负氧离子浓度平均为1500~2000个/cm³。

第四届APEC蓝色经济论坛召开

加强海洋生态保护成共识

本报记者孙秀英 通讯员王媛海口报道 以“推进蓝色经济合作:路径与实践”为主题的第四届APEC(亚太经合组织)蓝色经济论坛日前在海南省海口市召开。论坛期间,发展蓝色经济、维护海洋健康、实现绿色增长等发展理念,已成为APEC各成员推动经济增长与海洋保护平衡发展的共识。

论坛围绕主题,通过6个主旨发言和18个主题报告,对蓝色经济的技术交流和发展途径、蓝色经济实践等进行交流和研讨,分享了来自泰国、印尼、斯里兰卡、图瓦卢、越南、中国等探索蓝色经济发展的实践经验,探讨不同行业通过科技创新和机制改革等方式,促进蓝色经济增长

的途径和开拓蓝色经济发展的思路。

海南省作为实践蓝色经济的样板,其实践成果得到参与代表的普遍赞誉和认可。海南省副省长王路表示,海南将紧紧围绕国家实施“海洋强国”、“一带一路”战略等重大历史机遇,实施海洋强省战略,培育壮大海洋产业,提高海洋资源利用与生态环境保护能力,力争2020年全省海洋生产总值达到1800亿元。

本届论坛吸引了13个APEC经济体、4个相关国际组织以及3个非APEC成员国家的政府部门、工商企业和学术研究机构共150余名专家、代表参会。



由环境保护部生态司指导、环境保护部宣传教育中心主办的“2016年物种资源保护进校园宣传活动”近日在北京市太平路中学举办,中国环境科学研究院的专家为同学们讲授了物种资源保护问题。 本报记者王亚京摄

西安专项整治 营运车辆尾气污染

重点查处搬家公司、出租、驾培车辆

本报讯 陕西省西安市成立由环保、交通和交警部门组成的联合督导组检查组,自7月1日起,对全市营运车辆尾气污染开展为期1个月的专项整治。

据悉,三部门将主要对西安市搬家公司、出租、驾培车辆尾气排放状况开展上门集中抽检和路检。西安市交通局负责对全市这3个行业的企业和车辆进行摸底,建立台账,制定上门检查计划,配合环保部门进行集中检查,对逾期未治理的超标车和冒黑烟车限制营运许可。

同时,加强维修企业的管理,确保经维修治理后的超标排放车辆和冒黑烟车达标排放。西安市环保局负责对检查中发现的超标排放及冒黑烟车辆依法予以处罚,并要求限期整改。西安市交警支队负责对违反限行规定的车辆进行处罚,并联合环保局开展营运车辆路检执法。

7月3日,三部门联合对西安13家搬家公司43辆货运车辆尾气排放状况进行了集中抽测。经检测,发现超标车辆6辆。环境执法人员依据《西安市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》对超标车辆进行了处罚。 张修博

长春强化机动车 规范运行

黄标车冒黑烟车 不得上路

本报讯 吉林省长春市环保局、市公安局近期联合在全市范围严厉查处黄标车闯限行、冒黑烟车辆上路行驶、环保检测机构作假等行为。

据悉,长春市自6月20日开始的为期一周内,每日9时~17时,对驶入绕城高速公路环线范围内的黄标车,由公安交通管理部门依法进行严厉查处,予以200元罚款、记3分处罚,发现一辆,处罚一辆。同时,由环保部门牵头、公安交警部门配合,每天在不同的路段对上路行驶的冒黑烟车辆进行抽检,对检验超标的车辆予以处罚,并下达限期治理通知,要求其在治理合格后方可上路行驶。

整治周期间,长春市环保部门将对市内的机动车环保检测机构组织1~2次抽查,重点对黄标车的检测过程及结果进行严格检查,对不按照检测程序检车导致检测结果不真实或者在检测结果上弄虚作假的企业予以严肃处理。

此外,公安、环保、交通、商务及财政部门将加强配合,积极宣传《长春市淘汰黄标车补贴实施方案》,进一步明确在长春市注册登记的,无强制报废期或强制报废期在2016年1月1日~2017年1月31日提前办理报废手续的黄标车(不包括转出车辆和按期报废车辆)均可享受黄标车报废补贴政策。符合条件的大型客车每辆最高可补贴2.2万元。 李春晖



位于湖北宜昌的长江支流黄柏河上漂浮着大量的垃圾,在烈日的暴晒下臭气扑鼻。连日来,宜昌地区连降暴雨,山洪将大量杂草、生活垃圾等冲进黄柏河,当地居民呼吁有关部门及时打捞清理。 中国日报图片网供图

郑州打响“十三五”时期河流治理攻坚战

39条城区河流力争水质还清

本报记者邵丽华 刘俊超郑州报道 河南省郑州市日前举行贾鲁河综合治理工程开工动员会,拉开了“十三五”时期河流治理攻坚战。

贾鲁河属淮河流域二级支流,是流经郑州最大的一条河流。贾鲁河两岸现已成为郑州市城区,目前存在水位水面狭窄、河道局部淤塞、河道水质

污染等问题,对贾鲁河进行综合治理迫在眉睫。

此次综合治理长度62.77公里,工程分3部分建设,河道蓝线内治理和贾鲁湖湿地、祥云湖湿地、圃田泽湿地等3处湿地湖泊开挖,河道蓝线范围外两岸生态景观建设和河道沿线的截污治污工程。工程将于今年9

上接一版

2010年10月,首台凝聚着研发人员智慧和心血的光大制造400t/d多级液压机式生活垃圾焚烧炉在江阴项目一次投运成功,热灼率仅为1.6%,远远低于国内行业5%的标准。良好的运行数据表明,国内自主研发生产的设备并不逊于进口性能,这进一步激发了光大国际向产业链前端延伸发展的信心和决心。

2011年,光大国际投入巨资在常州建设了一座生态园林化的绿色科技成果转化基地——光大环保技术装备(常州)有限公司。至此,光大制造走进了迅猛发展的快车道。

伴随着研发能力和成果在行业中的价值日益凸显,光大国际主动追求和担负起了更大的历史责任:核心技术设备全面实现中国制造。

技术创新永不止步

2015年8月28日,光大环保南京能源项目日处理500吨的#3焚烧炉连续运行时间达362.5天,创下光大自主研发焚烧炉长周期运行的新纪录,也让整个行业见识到了光大制造的卓越品质。成绩的由来,源于光大国际坚持

技术创新、自主研发的精神和信念。

对于致力于打造生活垃圾焚烧炉中国品牌的光大国际来说,装备制造是当时面临的巨大挑战。“从装备制造到实现达标运行的全过程都面临诸多壁垒,研发的条件也非常艰苦。”年近八旬的首席科学家邵哲如同想起当时的情景感慨道。

没有办公场地,就在车间搭建简易工棚;没有实体设备做参照,就一边设计一边制造。第一块炉排片,第一根曲轴,第一个支撑滚轮……从2010年首台400t/d焚烧炉研制成功至今,光大国际已经成功开发出了从300t/d到750t/d的全系列焚烧炉排产品,其中750t/d多级液压机式炉排更是获得了科技部“重点新产品”称号。

从无到有,从有到优。光大国际通过不断的自主研发和科技创新,也逐渐将“光大制造”发展为“光大智造”。

十多年来,光大国际基于积累的垃圾发电项目运行经验,针对国内生活垃圾水分多、灰分多、热值低的特点,自主研发成功全系列多级液压机式生活垃圾焚烧炉排,解决了进口设备不能完全适用中国垃圾焚烧的难题。针对另一个具有中国特色的国

月底进入全面施工阶段,争取明年年底完成。

根据6月29日公布的《郑州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》,“十三五”期间,郑州将开展城市河流清洁行动,落实城区生态水系“水清河美”行动方案,巩固金水河已有水质,完成贾鲁河、索须河、熊儿河、七里河、东风渠等39条城区河流治理,基本消除劣V类,实现水质还清,重现黄河滩区河道水景。

郑州市人民政府近期印发的《郑州碧水行动计划方案》要求,到2017年,全市地表水水质要有明显改善,建成区基本消除黑臭水体。

际性难题——垃圾渗滤液处理,光大国际经过10年努力创新研发的三代渗滤液处理技术突破了因其污染区浓度高、营养成分不协调、水量变化大而难处理的难题,在国内首家实现了渗滤液设备成套化、模块化和标准化。而第四代技术——浓水减量研发,已完成了成套设备的研发工作并应用到镇江项目,产水污染物浓度可以降低50%以上,硬度也大幅降低。

危险废物逆流式回转窑技术、生物质水冷炉排、飞回等离子熔融技术……光大国际的一系列技术创新均属国内首创,也走在国际前列。截至目前,光大国际共申报软件著作权8项,专利168项,其中发明专利74项,实用新型专利94项。投资运营垃圾发电项目48个,垃圾渗滤液处理项目22个。光大国际已经成为亚洲最大的垃圾焚烧发电项目投资运营商和亚洲最大的渗滤液处理基地。

“只有把核心技术掌握在自己手里,才能真正掌握竞争和发展的主动权。要让世界享受到光大制造的绿色乐趣,感受到来自中国制造的绿色力量。这是光大国际走向世界、面向未来萌发的新的追求和梦想。”陈小平说。