

特别关注

◆本报见习记者韩东良 通讯员史志勇

淮安经济技术开发区探索环保监管与服务新模式

生态运营中心成企业『贤内助』

富士康、鹏鼎科技、腾魔师……这些知名的外资项目近年来落户江苏省淮安经济技术开发区。生产过程中,环保合规成为企业非常关心的问题。2018年11月7日下午,腾魔师公司有关负责人带着技术和公司负责环保工作的负责人,非常着急地来到开发区管委会寻求帮助,希望能够邀请3位行业专家对公司清洁原料替代方案进行论证,而且必须在11月30日前出具行业专家论证报告并提交相关部门。如此紧迫的需求,结果怎么样?

你有需求 我就服务

构建“园区-企业-服务机构-专家”四方共同参与的环境治理体系

对于腾魔师遇到的难题,淮安经济技术开发区管委会副主任王岩了解情况后,通过开发区生态运营中心介入服务,在全省范围内进行专家检索和专业匹配,列出5名意向人选并一一对接确认时间。11月16日,开发区生态运营中心邀请3位江苏省科协高层次专家专门来淮安,在腾魔师公司召开清洁原料替代方案论证会,并且帮助企业解决环保技改难题。11月28日,专家论证报告顺利按时提交相关部门。

淮安经济技术开发区在实践中探索环保监管与服务新模式。经过一年的精心筹备,2018年12月7日,开发区生态运营中心成立揭牌。中心在园区、企业和服务机构之间架起了实现三方共赢的公益性综合服务平台。

据王岩介绍,开发区生态运营中心将免费发布企业环保难题和需求,免费推广高校院所先进环保技术,免费协助企业对接环保专家。园区生态运营中心在开发区管委会指导下开展工作,委托第三方专业机构参与日常运营和管理,构建“园区-企业-服务机构-专家”四方共同参与的环境治理体系。目前,开发区生态运营中心已与近30家服务机构建立合作,收集了开发区41家重点企业环保难题和服务需求76条。

依法依规监管 有力有效服务

探索绿色园区创新发展机制,解决企业环保难题

如何有效为园区企业提供信息、技术推广、项目咨询、专业培训、

科普教育等方面的服务,一直是淮安经济技术开发区党工委和管委会的工作重点。

淮安市委常委、淮安经济技术开发区党工委书记唐道伦多次听取园区生态运营中心建设情况汇报,并深入企业调研,要求开发区管委会抓好落实,将这一工作列入淮安市委全面深化改革自主探索类项目加快建设。

淮安经济技术开发区先后邀请生态环境部政研中心、江苏省生态环境评估中心、省科协、省产研院、常州大学等12批专家来淮交流,就共建园区生态运营中心事宜进行商讨,并同步开展环保服务机构与企业对接活动30余次,解决了大通机电、韩泰轮胎、腾魔师等企业10余项环保难题。

联合国环境规划署专家盛魏来教授去年来淮安经济技术开发区调研绿色园区建设,高度评价园区生态运营中心建设工作,希望淮安经济技术开发区能够先行先试,为绿色园区创新发展探索新机制。

推动多方共赢

利用物联网技术、4G通信技术和互联网信息平台,实现了企业生产和环保设施远程监测

生态运营中心在环保新技术推广方面也做出有益探索,2018年12月,开发区生态运营中心邀请江苏省产业技术研究院移动通信技术研究所3位专家来开发区交流,介绍并演示最新开发的环保废气治理设施运行监控管理平台和物联网监测终端。

据了解,这一设备利用物联网技术、4G通信技术和互联网信息平台,实现了企业生产和环保设施远程监测,为企业提供实时、在线和高效环保管理,同时也提高了环保执法监管水平和工作效率,推动园区和企业互信共赢。

江苏省产业技术研究院移动通信技术研究所还免费为大通机电、卧龙电气、威灵电机3家企业现场安装验证设备8套。一周后,企业看到监测数据报告,对这一技术表现出浓厚兴趣和合作意向。

“淮安经济技术开发区生态运营中心的投运,整合了优质高效服务资源,聚焦了企业生态环境需求,推进了专业化第三方服务,实现政府、企业、金融和服务机构四方共赢。”淮安市生态环境局机关党委书记戚善功说,淮安市生态环境局准备依托这一服务平台,向全市各区县推广建设生态运营分中心,更好地为企业排忧解难。

回收正规军超额完成任务

北京去年回收废弃电器电子产品109万台

本报通讯员夏莉报道 北京市废弃电器电子产品回收“正规军”去年共回收各类产品109万台,超额完成任务。据了解,为进一步拓宽回收渠道,扩大新型回收体系在全市的覆盖范围,近日,北京市启动征集第二批废弃电器电子产品新型回收体系试点企业。

国务院办公厅印发的《生产者责任延伸制度推行方案》明确北京市率先开展废弃电器电子产品新型回收体系建设试点。作为全国唯一的试点地区,北京市于2017年底启动废弃电器电子产品新型回收体系试点建设,13家企业纳入首批试点。2018年1月,北京市废弃电器电子产品新型回收利用体

系试点建设正式启动。

第一批试点单位涉及5类回收类型:环卫企业依托生活垃圾垃圾分类收集网络回收;电器电子产品生产企业回收;电器电子产品销售企业回收;再生资源回收利用企业拓展服务范围回收;互联网企业“互联网+回收”。

据初步统计,2018年,这13家试点单位共回收各类废弃电器电子产品109万台,超过了计划回收量的16%。回收产品中“四机一脑”类(电视、空调、洗衣机、冰箱、台式电脑)占比29%,消费类产品(手机、笔记本电脑、平板电脑、相机等)占比67%,其他类设备(打印机、电话机、网络设备)占比4%。

在回收体系建设过程中,试

点单位利用已有成体系、分布广的各类网点资源,将服务范围扩大到北京所有行政区,将回收品类覆盖至全部类型的废弃电器电子产品,将服务对象扩展到机关、企事业单位、社区居民。

其中,华新绿源环保股份有限公司与北京邮政共同搭建电子废弃物回收处置通道,将城六区20个邮政网点升级为小家电回收网点,回收产品全部实现规范化环保处理;北京市供销社合作社社利用郊区农村废弃电器电子产品进行回收网点建设,目前已在8家首都农村网点挂牌开展回收工作;爱博绿环保科技有限公司与苏宁电器合作,以社区为服务核心,解决了家电回收“最后一公

里”难题。

值得一提的是,2018年4月,试点单位还自发成立了“北京市废弃电器电子产品回收利用产业联盟”,共享信息和资源,协调解决共性问题。

为进一步拓宽回收渠道,扩大新型回收体系在全市的覆盖范围,北京市启动第二批试点企业申报。第二批试点企业的申报条件,市发改委相关负责人表示,将重点支持与第一批试点企业在回收品类、服务范围、产业链互为补充,愿意在产业联盟框架下开展工作,回收模式有创新的企业。申报单位必须保证回收的废弃电器电子产品全部进入合法渠道销售或拆解,在回收拆解过程中保证电子产品的信息安全。

临汾召开焦化钢铁产业布局座谈会

产业要升级 治理需加强

本报记者高尚栓临汾报道 山西省临汾市日前召开焦化钢铁产业布局座谈会,为焦化钢铁产业转型发展“把脉问诊”和建言献策。会上,“一市一策”专家跟踪团队介绍了临汾市焦化钢铁行业布局调整意见,并对临汾市近期重点工作提出了切实可行的建议。

临汾市委副书记、市长刘予强指出,焦化钢铁产业是临汾市

的传统支柱产业,但同时也是污染排放量较大的产业,特别是企业大多集中在平川地区,给市区和平川地区污染防治工作带来很大压力。

据“一市一策”专家团队跟踪研究,临汾市的污染形势与焦化钢铁等产业分布高度相关,因此,必须清醒地认识到调整优化焦化钢铁产业布局是全面推进临汾生态环境治

理,打好污染防治攻坚战的一个重要突破口。

记者了解到,下一步,临汾将举全市之力,着力推进焦化钢铁产业转型升级。一是产业要升级,将原有的焦化钢铁产业进行升级改造,向外转移,从而腾出转型发展空间。二是布局需调整。临汾市要科学制定全市焦化钢铁发展布局方案,加强顶层设计,加快布局

调整,切实提高焦化钢铁产业污染防治水平。三是治理需加强。临汾将继续在环保提标改造上下功夫,对标国际国内一流环保标准和设施,进一步加大环保投入力度,确保实现清洁生产,将污染排放降低到最低程度。四是治污需合力。通过政府和企业的共同努力,确保临汾的环境质量实现大的改观。

河北超额完成新能源汽车推广任务

近3年年均增长超过1.5万辆,平均增长超过80%

本报记者张铭贤石家庄报道 记者从河北省工信厅获悉,2018年,河北省把新能源汽车推广应用工作作为改善大气环境质量、培育新兴产业、推动新旧动能转换的重要举措,新能源汽车产业发展和推广应用取得了积极成效。

2018年,河北省共推广新能源汽车37563辆,折合标准车69347辆,按标准车计,河北省完成了年度任务的231%。其中,推广应用新能源公交车2150辆、出租车126辆、私人车32823辆、物流车1986辆、环卫车46辆、其他车432辆。全省

11个设区市及定州、辛集市均超额完成推广新能源汽车的年度任务。

推广应用规模不断扩大。截至2018年底,河北省共注册登记新能源汽车87555辆。近3年来,年均增长超过1.5万辆,平均增长超过80%,保持了快速增长

态势。积极推动应用新能源汽车专用号牌,去年河北省各地全部启动了新能源汽车专用号牌。加快新能源汽车配套设施建设,截至2018年年底,河北省共建设充电桩2561座、充电桩66298个。

瓦房店市环境保护局 行政处罚决定履行催告公告

瓦房店市元台镇红飞废品收购站(经营者系连红飞):

因你(单位)未履行我局做出的《瓦房店市环境保护局行政处罚决定书》(瓦环罚决字[2018]第007号)所确定的义务,在法定期限内未申请行政复议、未提起行政诉讼,现依据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条之规定,依法催告你(单位)履行义务。请你(单位)在本催告公示登报后10日内到瓦房店市农业银行缴清罚款玖万元(90000元)及加处的罚款玖万元(90000元),共计壹拾捌万元(180000元)罚款。

限你(单位)在本公告发出之日起60日内到瓦房店市(辽宁大连瓦房店市新华路1号环保局,联系电话0411-66516908)领取《行政处罚决定履行催告书》(瓦环罚决催字[2019]第01号),逾期视为送达。请在收到本催告书次日起3日内到瓦房店市进行陈述和申辩。逾期视为放弃。无正当理由逾期仍不履行行政决定,我局将依法申请人民法院强制执行。

特此公告。

瓦房店市环境保护局 2019年02月26日

克拉玛依两套炼油装置整改完成

更换原有落后装备,持续开展淘汰落后产能工作

本报通讯员刁春阳 王雯婧报道 经第三方机构出具的报告显示,中石油克拉玛依石化有限责任公司(以下简称“克石化公司”)两套常减压炼油装置的各项技术指标近日均达到了设计值,消缺整改工作已全部完成。

根据中央第八环境保护督察组反馈意见,克石化公司在淘汰落后产能方面,对国家有关要求执行不彻底,仍有两套常减压炼油装置,这类国家早就明令淘汰的落后产能没有淘汰到位。

克拉玛依市高度重视中央环保督察反馈意见,及时与克石化公司进行对接,严格落实装置整改,将原来“卡脖子”的机泵、换热器全部进行了更换,高耗能、低效率的电机也更换成了节能环保型,彻底解决两套常减压炼油装置

后产能问题。

为深入推进供给侧结构性改革,贯彻落实国家、自治区化解过剩产能要求,克拉玛依市持续开展淘汰落后产能工作,组织开展燃煤发电机组排查,对不符合国家、自治区政策的燃煤发电机组坚决予以淘汰,持续加强燃煤发电机组建设、运行监督管理。此外,定期巡查,严格管理,确保辖区内不出现“地条钢”生产企业。截至目前,克拉玛依市未发现“地条钢”生产企业。

克拉玛依市将强化责任落实,建立长效机制,继续开展淘汰落后产能和化解过剩产能工作,并公布举报电话,完善监管制度。同时,继续实施重点工业企业升级改造,协调各执法部门对落后产能依法进行监管。



中国石化中原油田濮城采油厂新实施了大排量注水泵替代离心泵节能改造工程。设备既节能环保,又提高注水泵效率,降低注水泵成本。设备累计节约电量近300万度,节约电费成本约230万元。图为技术人员在对置泵房录取生产数据。 马洪山摄

尚德立业 自强不息

——记靖江市华晟重金属防控有限公司

为了彻底解决江苏省靖江市电镀行业点多面广、污染分散等环境问题突出的现状,实现重金属污染减排目标,完成国家“十二五”重金属污染防治规划中的重点工程,靖江市将电镀集中区(靖江市金属表面处理业重金属污染控制工程)项目列为靖江市“四城同创”和政府为民办实事项目。通过设立电镀集中区,全面调整电镀行业布局,引导小型电镀企业进入集中区,集中清洁生产并统一管理治污,满足当地主导产业配套电镀的需要。

为推进项目的投资、建设和运营,靖江市于2012年成立国有资本投资的靖江市华晟重金属防控有限公司作为项目平台,注册资金6000万元。地址位于靖江经济开发区,集中区一期占地面积100亩,规划建设100条年产500万平方米电镀生产线,涉及的镀种包括锌、铜、镍、铬、金、银等。规划建设主要内容为4幢共70000平方米的电镀车间,1幢

7000平方米综合服务楼、日处理能力6000吨污水处理中心及配套供水、供电、供气、供汽、废水收集管网等设施。

园区实行一卡通,人员进出与货物分离。当地市环保局、安监局、公安局对园区实施驻园监管,有效地保证了园区环保、安全、规范运行。

对入驻电镀集中区的电镀企业所排放废水进行分类收集、分质处理。对一类污染物含铬、镍废水分别进行还原中和沉淀、破络中和沉淀,对含氰废水进行破络中和沉淀,对综合废水进行破络中和沉淀预处理;这四类废水预处理后再经砂滤、碳滤、超滤、反渗透处理回用;混排废水经破氰、还原与气浮后的前处理水,反渗透浓缩液一起作为外排废水,外排废水采用“微电解+二级沉淀+A²O生化+臭氧+生物滤池”

处理工艺,可达到《电镀污染物排放标准》表2要求,在排污口设置在线监测仪并与环保部门联网。

围绕打造一流重金属防控园区目标,对入驻企业清洁生产、园区全面管理、环保安全管控等方面进一步规范和加强。电镀废水提标改造方面园区建设了废水深度处理工程,此工程位于电镀集中区东南侧,占地面积5427.7平方米,对园区内电镀企业产生的废水进行智能化收集、深度处理,此工程建成运行后,电镀集中区废水的排放标准将现有的《电镀污染物排放标准》表2标准提高

到表3标准,电镀废水深度处理工程目前正处于试运行阶段。深度处理废水出水再经过人工湿地处理,进一步降低排放总量,防范环境风险。对各入驻企业废气处理设施的正常开启和废气处理药剂的定期添加。除此之外,厂界周围还种植了高大乔木绿化带,减少对周边环境的影响。

靖江市华晟重金属防控有限公司将继续以“安全生产、达标排放”为宗旨,不断创新和前进,为环保事业做出应有的贡献。

电镀车间

电镀集中区一期占地100亩,规划建设100条电镀生产线。

截至目前,集中区累计投资3.5亿元,有30余家电镀企业、80余条电镀生产线投入运行。其中,镀锌生产线41条,涉及镀种包括锌、铜、镍、铬、金、银等。配套服务于造船、航空航天、高精尖电子产业、机电汽配、五金制品等行业。

