不搞"一刀切" 主动"扶一把"

经开区生态环保服务高质量发展既"踩刹车"也"加油门"

本报讯:目前,全球工程机械巨头卡特彼勒公司拟投资2000万美元,将其比利时工厂的低排放大型挖掘机产能转移到徐州经开区。在不新增用地的情况下,卡特彼勒(徐州)有限公司挖掘机产能将由目前的2.2万台提升到3.1万台,项目达产后,该工厂每下线10台大挖,就有1台是轻量化、低排放的绿色环保产品。同时,卡特被助还将其低排放工程机械研发部门同步转移至徐州工厂,将有力推动经开区工程机械产业向中高端、绿色化攀升。

据统计,截至9月30日,经 开区今年新设外资企业44个, 实际到账外资61791万美元。 规上工业增加值实现193.37亿元,同比增长10.1%;规上工业 企业综合能源消费量同比下降 13.2%。

对推行的环境管理新政策、新标准,定期组织面向企业管理人的环保培训,把环保法律法规、政策和标准解读清楚,宣传到位,做好思想疏导和工作指导,引导企业主动治污。

不断加大对"散乱污"企业的清理整治力度,坚定不移打

击各类环境违法行为,全力维护环境秩序和市场秩序,为环境守法企业营造更加公平的竞争环境。今年以来,经开区388家关闭取缔类"散乱污"企业,已落实"两断三清";22家整治提升类企业,整改不到位的14家已关闭取缔,环保达标的8家已复工生产。同时,坚持不搞"一刀切",主动帮扶徐工集团77家配套件企业、卡特彼勒12家结构件企业开展环保综合治理,推进复工生产。

多次邀请国内知名大气治理专家针对经开区重点区域、重

点领域、重点行业企业的突出环境问题把脉问诊,为市场主体提供精准到位的环保科技服务。总投资1470万元的中能硅业自备电厂烟羽治理工程采用"浆液冷凝相变技术"实现烟羽脱白,是全市率先启动建设、率先建成运行的烟羽治理项目。

为支持水泥、热电、化工等 行业关闭退出和转型升级,经开 区财政安排0.5亿元大气环境提升专项资金;自2018年1月1日起经开区征收的环境保护税收,采取奖励、补助、贴息和风险补偿等方式,全部专项用于支持符合条件的企业搬迁补偿、改造提升、转型发展。同时,率先引人"环保贷"金融产品,天拓半导体、国华管塔、海伦哲等6家企业实现授信1.5亿元。



集体资产上平台 产权交易更阳光

大庙街道连续两月获评徐州市农村集体产权交易"乡镇之星"

本报讯:今年10月份,大 庙街道村级集体产权平台交易 成交额在徐州市主城镇街中排 名第一,连续两个月被评为徐 州市产权交易"乡镇之星",实 现了"集体资产上平台、产权交 易更阳光!"。

从7月1日起,经开区村级 集体产权开启平台交易新模式, 要求所有村集体土地经营权、农 村养殖水面经营权、"四荒"地使 用权、林权、农村集体经营性资 产、水域使用权、农业生产设施 设备、小型水利设施、农业类知 识产权、涉农资金项目及其他均 进入平台交易。大庙街道认真 落实上级部署,村集体产权交易 工作取得显著成效。

据了解,大庙街道充分利用各种途径,广泛宣传推广农村集体产权交易知识,让群众充分认识到集体产权阳光交易的重要性,增强集体产权保护意识,积极参与合法交易,真正成为农村集体产权交易的参和者与受益者。所辖大庙村前不久公开发包"四荒"地使用权、林权、地块共分5个标段,其中4个标段共136.1亩竞标成功:一标段43.47亩,由朱世兵、周宁、姚浩三人公开竞标;二标段27.32亩,由李志强、姚浩、刘德勇三人竞标;3标段

34.79亩、4标段30.52亩,因为此 地块荒芜、杂草丛生、石块石渣太 多,只有姚浩1人报名。大庙村 采取公开议标方式进行,以上地 块以均价600元/亩的价格花落 各家。发包方大庙村党员、群众 代表和竞标方对这四个标段土地 的成功竞标,均表示满意。7月 份以来,大庙街道累计发布土地 流转、经营用房出租等交易信息 15条,累计成交金额4634566 元。仅10月31日1天就有8宗 交易成交,成交额达2634566 元,其中侯集村成交1560996 元,河套村成交256970元,大庙 村成交816600元。



生活垃圾分类治理 "头头是道"

综合行政执法局打造依托物业的低成本运营模式

本报讯:日前,省住建厅城管局调研经开区生活垃圾分类和治理工作时认为,徐州经开区依托物业服务企业的模式全国独有,运营成本仅相当于国内其他省市生活垃圾分类社会化运营模式的1/6—1/8,具有低成本、接地气、可持续、易推广的特点,可考虑在全省范围内推广。

据了解,目前,国内投入运行的生活垃圾分类信息管理系统,基本上是以政府服务外包的形式,由企业开发、企业运营,不利于政府对生活垃圾分类和治理工作的监管和政策的调整。经开区由政府管理部门主导开发的生活垃圾分类信息管理系统,精细度高、设计科学、适用性强,能够

在实践中不断调整和更新系统的功能,并且在管理部门开设端口,可以第一时间掌握全区生活垃圾分类回收的各项数据,为宏观决策提供了大量数据支撑。

"从今年5月份开展生活垃圾分类工作试点以来,经过近半年的不断试点与摸索,依托各单位(小区)的物业服务企业,构建了涵盖前端收置、价值和人管理体系在内的生活大场。 有实现广大业主主动分类、生活垃圾总量递减、收货源化利用的总体里以及可回标垃圾分类和的电时标位。 发现产大业主主动分类、生活垃圾总量递减、收货源化利用的总体目标垃圾资源化利用的总体目标拉圾方一大步。"综合行政法局相关负责人对记者说。

协鑫硅材料获 中国能源研究会能源创新奖

记者获悉,日前,由中国能源研究会主办的2018"中国能源研究会能源创新奖"及"优秀青年能源科技工作者"评选结果出炉,江苏协鑫硅材料科技发展有限公司"第三代太阳能级高效多晶硅锭、硅片研发与产业化"项目荣获"中国能源研究会能源创新奖"二等奖;公司研发总监胡动力博士荣膺"优秀青年能源科技工作者"大奖。

据了解,此次获奖的"第 三代太阳能级高效多晶硅锭、 硅片研发与产业化"项目,是 由该公司完全自主研发、自主 智造的晶体硅材料。该项目 通过创新的晶体生长机理以 及与之匹配的热场设计和优 化的铸锭工艺,使其具有晶粒 尺寸均匀、晶体缺陷密度低等 优势,并以优于业内水平的光 电转换效率、产品良率,倍受 下游客户的一致好评,将成为 目前市场上最具有统治力的 高效多晶硅片产品。

"江苏协鑫硅材料科技发 展有限公司研发脚步一直没有 停止,'鑫'系列高科技新产品 始终在不断推陈出新。"该公司 相关负责人告诉记者,公司建 成省级重点实验室——江苏省 硅基电子材料重点实验室,并 拥有一支优秀的研发团队,此 次斩获大奖的研发总监胡动力 博士也在其中。下一步,公司 研发团队将继续在晶体硅材料 领域方面突破极限,以更高的 转化效率,满足市场对更高效 的太阳能硅片品质需求,进一 步降低硅片成本,助力光伏平 价上网目标早日实现。