

# 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:**日前,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,卡特彼勒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“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,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,率先引入“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额在徐州市主城区镇街中排名第一,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,经开区村级集体资产平台交易新模式,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、农业设施、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与者和受益者。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,构建了涵盖前端收集、中端运输、后端处置、价值利用及管理服务体系在内的生活垃圾分类和治理工作‘五大体系’,向实现广大业主主动分类、生活垃圾总量递减、有害垃圾充分处理以及可回收垃圾资源化利用的总体目标迈出了一大步。”综合行政执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,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。



大黄山街道狼古墩村因地制宜,做足土地文章,走“一村多品”发展的路子,大力发展食用菌、火龙果等高效特色产业,去年以来,全村种植食用菌和火龙果200多亩,产值达500余万元。帮助困难群众脱贫致富,走出一条独具特色的产业强村之路。图为11月14日,一家食用菌专业合作社工人正在采摘、管护食用菌。

