# 以一往无前姿态干出新气象

## 经开区重大产业项目建设走在全市前列

# 奋发新作为 奋进新时代

园区大工地,项目火样红。日前,记者从有关部门获悉,一季度,经开区33个省市级重大产业项目完成年度计划的30%,超序时计划22个百分点,完成率居全市各板块第一。其中,四大新兴主导产业项目占经开区新开工项目总数的57.1%,占全市四大新兴主导产业项目30%以上。前不久,全市4月份重大产业项目建设观

摩走进经开区,鑫晶半导体大硅片、爱矽半导体封装测试、华清氢能燃料电池、天拓集成电路装备中心等一批"高大上"项目受到各级领导一致好评。

今年以来,经开区上下牢固树立"项目为王"的理念,坚持一切围着项目转、一切盯着项目干,全力加快重大产业项目建设,项目建设整体进展有力有序有效。2019年度,经开

区首批"1090"任务书列人重大产业项目100个,总投资1054.17亿元。其中,省市重大产业项目33个,总投资687.1亿元,区级重大产业项目67个,总总投资367.07亿元。

"一季度,经开区省市级重大产业项目建设呈现蓬勃生机,28个实施项目中,25个已开工建设,开工率89.3%,开工率居全市各板块之首。金龙湖创新谷、台湾正崴游戏摇杆等6个项目已建成投产(或部分投产);开沃新能源乘用车零部件、中建材薄膜电池、中科智芯、天科合达等19个项目已进

入实质性建设阶段。5个前期 推进项目中,奥达科紧固件、芯 思杰光芯片2个项目已正式签 约,正在准备开工前期工作。" 代办中心相关负责人告诉记 考

该负责人表示,在做好省市级重大产业项目建设的同时,区级重大产业项目建设的同时,区级重大产业项目建设你追我赶、红红火火。其中,奥尼克集成电路芯片、鑫华半导体实验室、协鑫高科气相法二氧化硅等8个项目已竣工投产;华清氢能电池、星辉半导体、中科院碳化硅功率器件通31个项目已开工建设;九州通

物流、台商精密制造产业园等 19个项目正在加快推进。9 个前期推进项目中,台湾氮化 镓、联东U谷、中衡设计小镇 等3个项目已正式签约,正加 紧推动。

据了解,市"765计划"任务 指标经开区开工项目60个、投 产项目45个,一季度由市发改 委认定的开工项目23个,完成 全年目标任务的38.3%;投产项 目13个,完成全年目标任务的 28.9%。开工、投产项目完成率 均居全市前列。

# 以守正创新应对挑战稳固市经巴特国贸公司一季度自营出口贸易增长106.4%

本报讯:记者获悉,徐州巴特国际贸易有限公司抢抓国外重点客户战略转移和行业市场走俏的机遇,积极做好产销对接,一季度,公司完成出口贸易额2.15亿元,同比增长106.4%。

巴特国贸公司是徐州巴特工程机械股份有限公司下属的全资子公司,主要负责巴特股份公司的进出口业务,是巴特公司进行对外贸易的窗口。公司以工程机械工作机具产品及大中型钣金钢结构工程机械件制造配套生产为依托,逐步扩展到机械产品、电器设备、金属材料等相关领域。目前公司已逐步扩展为全方位、多方向的国际贸易公司。

据了解,今年以来,巴特国贸公司抢抓住北美客户战略转移和东南亚矿山行业市场走俏等机遇,积极做好产销对接,凭借多年的业务敏感度与市场预测能力,以及多年融洽的合作关系,在确定业务目标后,迅速切入市场客户,持续保持大量业务订单,并获得客户的认可。同时,在高峰需求市场背景下,公司果断决策、快速行动,引进高新设备、改进工艺、大幅提升产能效益。目前,巴特国贸公司已与北美、东南亚、巴西、法国、日本等20多个国家和地区建立了良好的贸易合作关系。

巴特国贸公司相关负责人表示,下一步,将继续坚持"提升战略用户的核心竞争力,强化快速反应和服务增值,致力于持续提升客户满意度和忠诚度"的经营理念,优化发展战略,降低成本、稳控质量、提升管理,为客户提供全方位、个性化的一流增值服务,以诚信、正直的企业文化为导向,与国内、外商家加强交流,精诚合作,增创更大业绩。

## 提前上房 皆大欢喜

### 大黄山街道荆山村又有一批村民领到新居

"村里把什么事都替我们考虑到了,我做梦也没想到这么快就住上新房子了,在一楼我出入也方便,太感谢了。"大黄山街道荆山村的张志永激动地说,自己肢体残疾,拆迁后租房子住很不方便,听说能提前两年多上房,他从心眼里高兴。

5月19日一早,大黄山街道荆山村委会院内就聚满了人,院内显要位置摆放着荆山村上房公示表,居民们聚集在公示表前,热烈讨论着房源情况。

8点整,伴随着鞭炮霹雳啪吧的声响,参与选房的居 民在工作人员的指引下,选 房群众在工作人员引导下, 有序等候人场。第一个选房 的陈瑞良早早就看中了10号楼4单元的203房子,"我就要这一个!"仅仅2分钟的时间,陈瑞良就在安置上房结算单上按下了手印并办完了相关上房手续。陈瑞良告诉记者,今天选的这个二楼想到能够有机会提前上房,还被想到能够有机会提前上房,父亲能够提前两年多住上属户,这次提前两年多住上属的新房子,而且二楼的话老人住着也舒心,全家都觉得特别开心!

据了解,该批房源位于 荆山西路东侧的荆山安置小 区一期。该小区原为2014 年郑徐高铁建设征迁占用的 居民安置点,分二期建设,一 期工程2017年3月开工建设,2019年3月竣工,规划面积7.09万平方米,安置户型为66平方米、76平方米、92平方米,此前已安置了235户荆山村村民,剩余123套房源面向原定二期但有提前上房需求的荆山村村民推出。

大黄山街道相关负责人介绍道:"一个月前,高铁征迁安置的荆山小区一期还剩余部分房源,考虑到群众新星的追提前搬入新居的追逻置的,我们萌发了提前安置的念头。此次提前上房,能够使部分群众提前两年半了间人住新小区,不仅省去了群众租房子的麻烦,也对证还工作增添了推动力,皆大欢喜。"



日前,记者了解到,徐州可力斯工程机械项目进展顺利,相关设备的引进安装正在全力进行,预计六月底投产。 图为该项目大型焊接生产线(焊接机器人)、激光切割、数控冲床等先进设备安装调试现场。

## 生产线除"灰"产业链增"绿"

金龙湖核心区加快推进 VOCs 深度治理

近日,记者走进位于金龙湖核心区的江苏宗申公司涂装车间,洁净、无刺鼻味道,工人们也无需做特别防护,就跟普通生产车间一样,刚"出炉"的产品携带着烘干的余热,手摸上去温温的

"我们公司投入1000余 万元大力推进VOCs深度治 理,自今年3月试运行后,成 效显著。所有废气排放浓度 优于国家和地方废气排放标 准,通过这些环保治理设施, 有效降低了生产经营过程中 对大气的影响,同时也实现 了效益的提升。"江苏宗申安 全环保办公室主任胡建勋告 诉记者。

据介绍, VOCs 废气治

理设施,对产品全自动封闭 式涂装,采用国际上先进的 "活性炭吸附+催化燃烧工 艺"和"RTO 蓄热室燃烧"对 涂装废气进行深度治理。其 中喷涂废气采用"活性炭吸 附+催化燃烧工艺", VOCs 废气进入活性炭吸附床对废 气进行浓缩处理,将漆雾颗 粒物去除,脱附后的有机物 质在催化剂的作用下进行催 化燃烧,有机气体被分解为 CO2和H2O;烘干废气采用 "RTO 蓄热室燃烧", VOV 废气加热升温至800℃以 上,使废气中的 VOCs 氧化 分解,成为无害的 CO2 和 H2O,净化效率达到95%以

据了解,金龙湖核心区

另一家企业徐工重型则投入3000多万元进行绿色升级,更换涂装线 VOCs 治理设备、结构车间无尘化系统改造(焊烟除尘),目前已升级更换完成,投产使用后,预计废气 VOCs 最大排放为浓度≤30mg/m。

金龙湖街道相关负责人 表示,今年以来,街道持续优 化营商环境,积极转变环保 服务思路,按照"绿、蓝"两张 差别化管控清单、"红、黄"两 档警告降级牌,清除生产线 上的"灰色"、刷新产业链上 的"绿色",努力实现经济发 展与环境保护双赢。

