

# 开发区、综保区、综试区“三区联动” 战疫情、稳外贸、促开放“三手齐抓” 奋力构建国内国际双循环前沿高地

## 做好“六稳” 落实“六保”

疫情冲击、供应链受阻、国际贸易摩擦加剧……2020年以来,面对复杂严峻的外贸形势,徐州开发区党工委、管委会认真贯彻落实市委、市政府决策部署,聚力“六稳”“六保”,创新实施开发区、综保区、综试区“三区联动”,构建国内国际双循环相互促进的新发展格局,同步推进建设、招商、运营,奋力推动全市“开放之门”越开越大。上半年,徐州综保区实现进出口总值43.3亿元,是去年全年总和的2.2倍,位列全省20个综保区第7位、全国第35位(共134个、纳入海关统计的97个)。

### 对冲疫情 力保外贸逆势增长

2020年春节后,战疫情、稳外贸成为徐州综保区的“开年之战”。秉持报批创建期间开

创的“徐州速度”,徐州综保区第一时间迅速启动疫情防控、复工复产等工作。特别是在疫情全球蔓延之前,抢抓时机、加速出口,帮助卡特彼勒徐州等公司克服国内运输瓶颈,保障出口设备快速出海,得到了卡特彼勒美国总部四位高管联名致谢。2月10日复工至3月10日,徐州综保区一个月实现进出口额1亿美元。在全球疫情加剧、供应链受阻时,徐州综保区发挥出口提前退税、保税存储的功能作用,利于企业将出口货物暂存综保区,仅工程机械保税存储货值达3.15亿美元,有力促进了稳外贸、保市场主体。

赴连云港海关协调出口货物船运转关问题、探索与连云港港口“区港联动”通关模式、推动徐州综保区企业享受铁海

联运和中欧班列政策……为持续降低疫情影响,徐州综保区全力畅通进出口渠道。1月至4月、5月、6月,徐州综保区连续三次保持累计进出口总值全省第7、全国第35位。

### 三区联动 构建“保税+”赋能开放新体系

5月29日,全国“两会”胜利闭幕的第二天,市委、市政府在徐州综保区举行徐州跨境电商综试区启动运营活动,拉开经开区、综试区、综保区“三区联动”发展大幕,徐州综保区跨境电商监管中心、体验中心、跨境电商公共服务平台同步起航。开发区党工委副书记李淑侠要求,要在市委、市政府的坚强领导下,充分发挥“三区联动”的协同作用,优势互补,一体推进,着力构建“保税+”赋能开放新体系,加快打造新的经济增长极。7月16日,徐州综保区专题举办加工贸易、跨境电商政策精准宣讲会,全力吸引

企业入驻开展业务。目前,已实现跨境电商1210备货模式进口900万元,正在加速测试9710、9810等B2B出口业务,徐州跨境电商综试区核心区建设加速推进。

7月24日,海关总署副署长李国、南京海关关长吴海平一行调研指导徐州综保区发展,对新引进的二手半导体设备展示交易、检测维修项目进行重点指导,对徐州综保区以国务院21条新政策为统领,依托徐州和经开区主导产业,有针对性地招商引资、搭建“保税+”产业链表示肯定。今年以来,徐州综保区依托区外产业配套优势,大力开展精准招商,形成优势项目28个,涵盖保税物流、加工、跨境电商、研发检测、展示交易、再制造、金融支付等业态,“保税+”赋能开放新体系加速形成。

### 内外配套 构筑全功能、双循环新载体

为打好应对形势严峻的国际贸易持久战,以全功能载体增强双循环承载力,徐州开发区党工委、管委会审时度势,对徐州综保区内功能设施、配套项目建设一体化谋划、一体化推进,主要领导亲自挂帅,组建徐州综保区项目建设现场指挥部,同步推进综保区内保税功能设施、区外配套设施建设。

今年以来,徐州综保区内开发利用率已达61%以上,一期12万平米保税仓库、8.7万平米保税加工厂房陆续建成投用,20万平米保税堆场平均利用率85%以上;综保区外的金山桥作业区港口码头、铁路专用线(部分接入综保区)、综合配套区建设加快推进。据悉,徐州综保区铁路专用线建成后,将形成公、铁、水多式联运的独特优势,向东打通出海口、向西链接出境口岸,为不沿江、不靠海、不临机场的内陆型综保区打造双循环新载体开新路、做示范。



记者从徐州宝来精密机械有限公司获悉,该公司非标机械部件及滚轴类产品持续呈现产销两旺态势,7月份完成营业额、新签合同额双双大幅增长,创今年以来单月最佳营销记录。图为公司火热生产场面。

## 打造“数字化”标杆工厂

### 徐工挖机获评省级 工业互联网发展示范企业

本报讯:日前,记者从省工信厅获悉,徐州徐工挖掘机有限公司申报的“数字化挖机”工业互联网提升项目顺利通过江苏省工业互联网标杆工厂认定,获评省级工业互联网发展示范企业。

据徐工挖机相关负责人介绍,该项目从工业互联网平台及基础设施、信息化系统优化与集成、智能化柔性生产线融合及数据应用四个层面,全面打造企业级工业互联网平台,实现现场设备层、系统监控层、运营执行层、资源计划层、协同决策层五个层级的纵向贯通、横向集成。

智能互联,边云协同,驱动两化深度融合。全面建设工业物联网平台,升级工业网络基础设施,实现人、机、料、信息系统等工业全要素互联互通;深度融合5G技术、移动互联网、人工智能等新一代信息技术,打造智能化柔性生产线;推进工业云平台、设备边缘智能网关数据协同、模型协同与应用协同,逐步形成“云管端”、“边云协同”等创新应用模式。

信息贯通,全面集成,鼎新数字管理变革。以产品全生命周期管理为主线,升级完善MES(制造执行系统)、SCS(供应链制造协同系统)、SCADA(设备联网与数据采集分析平台)、EMS(智

慧能源管理系统)等核心信息系统,以ESB(企业服务总线)为通道实现各信息系统高度集成、数据共享与业务协同,打造MOM(制造运营管理)体系,确保计划、资源、执行等制造全流程数字化管控,持续提升过程能力。

价值引领,四端穿透,构建智慧营销范式。打造营销服务运营平台——“徐工e修”智慧服务平台,实现制造商、代理商、营销服务人员、终端用户四端全链路全流程的业务协同与价值传递,持续提升营销服务管理的穿透能力、资源整合能力、服务响应能力和行业引领能力。

数据赋能,分级可视,支撑智能高效决策。基于工业大数据分析平台,构建企业数字化智慧运营中心,同步探索核心业务场景的大数据挖掘与创新应用,全面提升经营管理效率,精准支撑决策,降低企业综合运营成本。

“我们将锚定‘新基建’,持续赋能企业生产组织、资源配置、产品形态和商业模式等领域价值提升,助力企业数字化转型升级,不断为企业高质量、高效率、高效益、可持续发展注入新动能。”徐工挖机相关负责人表示。

## “注意,别亮红灯了!”

### ——透视项目全生命周期管理“五色预警”

“嗨!您包挂的芯思杰光芯片生产基地项目洁净室调试任务节点已亮黄灯,请登录平台尽快处理。”日前,党工委委员、管委会副主任戴雷手机上收到了一条短信提醒。经登录平台发现,距离该任务计划完成节点仅剩5天,他立即召集代办服务中心、大庙街道具体包挂人员奔赴项目工地,与项目及施工单位现场会办。终于,目标任务按照时间节点顺利完成。目前,该项目累计排列节点任务26个,其中提前完成亮绿灯6个,正常完成亮绿灯19个,黄灯预警1个。

今年6月1日,我区正式推行上线“两重一实”项目全生命周期管理平台,开展项目全流程精准服务,建立节点预警机制,实现项目从洽谈、落地到投产、运营全生命周期管理服务。

平台涵盖项目洽谈、跟踪、签约、在建、投产及政策兑现反向考核等6大模块,每个模块均设置预警功能。具体由责任人设置任务节点及完成时限,形成工单进行跨部门推送,经办人将办理结果上传平台,平台自动生成项目全生命周期管理驾驶舱,并依据办结时限形成项目管理红绿灯路线图,每个节点提前或滞后完成都会提醒具体天数,并通过相关渠道全天候通报,倒逼经办人全力协助项目单位破难点、通堵点,加快项目招引及建设进程。现在服务项目的人经常会互相提醒:“注意,别亮红灯了!”

项目全生命周期管理平台分外网、电脑PC端及手机APP端。外网实现了代办不见面,内外网贯通,以手机短信和平台工单形式提醒;基于地理信息系统

(GIS)技术,图形化呈现经开区108个重大产业项目分布;每月进行720度VR全景展示现场进展;与“263”绿网视频端口对接,实时掌握现场施工动态及大气污染防控信息;建立“一企一档”电子台账,形成一套完整的电子审批证件及现场推进全程留痕;根据固定资产投资及税收情况考核投产项目是否达标。

建成“两重一实”项目库,涵盖210个实施项目及30个拟开工项目。今年以来,招商红色预警25人,在建项目红色预警9个,更新重大产业项目台账1500余次,问题清单150项,项目形象进度调度2196次。利用无人机为81家重点建设项目拍摄工地现场进展498次,审批时长缩短至原来2/3。平台所有数据均形成了大数据分析图,实现了服务项目数字化。