

倾力书写南北合作共建最美画卷

无锡徐州工业园区建设高效有序实施

站在新起点 奋发新作为

无锡徐州工业园区是无锡徐州两地深化南北挂钩合作、推进长三角区域一体化高质量发展的龙头项目。徐州经开区作为实施主体，抢抓机遇、密切合作、迅速行动，倾全区之力推进共建园区建设。今年以来，各项任务高效有序实施，取得了良好进展。

规划先行，高起点打造特色园区。立足开发区高铁、地铁、高速、高架融合交汇的独特区位优势，选址徐州高铁商务新城核心区9.4平方公里范围作为共建园区（建成区面积3.5平方公里，可用面积5.9平方公里），并预留3.38平方公里空间用于未来发展。高水平编制锡徐工业园区高质量发展总体方

案，重点发展高端装备制造、半导体以及人工智能等新兴产业，边规划、边建设、边招商，不等不靠、主动作为，为双方合作打下坚实基础。

招商先行，高质量招引重大项目。坚持精准招商、协同作战，5月份全面启动招商工作以来，总投资50亿元的银科5G智能终端项目、总投资10亿元的科陆车电网华东新能源基地等3个项目签约落地，中车城交（徐州）超级工厂、深圳旭鑫人工智能检测装备等10余个在谈项目稳步推进，招商引资起势有力、开局良好。

队伍先行，高标准配强工作力量。第一时间成立由开发区党工委书记为第一组长、管

委会主任为组长的南北共建园区工作领导小组和工作办公室，统筹推进园区建设。坚持把最优秀的干部配置到园区建设一线，从发改、城建、金融、招商等部门精心选派13名业务骨干集中办公，园区规划建设、招商引资、方案报批等各项工作同步推进、有序展开。

保障先行，高效率做强要素支撑。按照政府引导、市场化运作模式，成立江苏锡徐工业园投资发展有限公司，注册资金3亿元，其中需开发区出资的0.9亿已拨付到位。加快推进土地整理，为园区建设腾出空间。积极承接南北共建园区辐射，推进综合保税区、跨境电商综试区、南北共建园区“三区联动”，在综合保税区周边规划建设了高端装备制造产业园，推动项目集中布局、产业集聚发展。

下一步，开发区将在市委、

市政府的坚强领导下，在无锡方的大力支持下，把锡徐工业园区建设作为工作的重中之重，以新发展理念为引领，坚持工业立区、产业强区、环境优区，坚定信心、攻坚克难、奋发作为，努力把无锡徐州工业园区打造成为南北共建园区的“新样板”、徐州高质量发展的“新引擎”。

进一步深化共建，在健全合作机制上持续发力。围绕园区重大规划、重要政策、重点项目等事项，建立健全定期协商、定期研讨、定期通报等制度，主动学习无锡在产业发展、招商引资、项目建设、科技创新等方面的经验做法，学习无锡“勇创一流、敢于逐梦”的奋进精神，进一步深化产业合作、拓展共建领域、推动创新发展。

进一步招大引强，在集聚高端产业上持续发力。借鉴无锡在招商理念、招商政策、招商

机制等方面的先进经验，充分依托无锡在高端装备制造、半导体、物联网等方面的产业优势，加快高端装备制造产业园、凤凰湾电子信息产业园、集成空间产业园等载体建设，进一步突破高端装备总成及发动机、液压件、传动件、电控系统等核心零部件，集成电路封测、第三代半导体等重点环节，5G、人工智能、物联网等数字经济，不断延链补链强链，带动产业高质量发展。

进一步改革创新，在优化营商环境上持续发力。发挥园区投资公司在整合资源要素上的平台作用，撬动社会资本、加快土地整理、建设标准厂房，注入金融源头活水，有效释放土地空间。牢固树立“共同体”意识，始终将无锡方选派人员当作自家人，真心服务、真情关怀，合力在这片土地上书写出南北合作共建的最美画卷。

年产100万方 混凝土项目开建

建成徐州市最大的单体混凝土搅拌站

本报讯：日前，徐州金甲混凝土有限公司年产100万方混凝土项目开工建设。

该项目总投资8200万元，厂房面积17000平方米，配置HZS270型混凝土生产线2条，同时配套国内最先进的砂石分离、污水处理循环再利用、雨水收集利用及搅拌车自动清洗设备，真正实现污染物“零”排放。主机楼和原料车间全密封并配备自动喷淋及喷雾系统，无人值守智能系统使进出车辆更加便捷。

为保障快速发展的徐州轨道交通和城市建设需要，经徐州市城建重点工程办公室批准，决定设立混合所有制性质的徐州轨道金甲混凝土有限公司，由徐州轨道交

通控股集团、金龙湖控股集团、徐州正鑫集团共同出资组建。

据了解，项目建成后最高可日产C30-C80混凝土约5000立方，年产量达100万立方，建成达产后将实现年销售额5亿元，利税1.1亿元，可提供100余个就业岗位，从根本上缓解轨道交通地铁建设项目混凝土供应难的问题，同时也将为经开区重大项目混凝土的供应提供一定保障。项目建成后，不仅是徐州市最大的单体混凝土搅拌站，还将成为徐州市混凝土行业的标杆企业。



项目现场

财政局开展村(社区) 财会业务培训

日前，财政局组织开展了村(社区)财会业务培训活动，各镇(街)农经中心业务人员和所有村、社区会计，共计100余人参加学习。

此次培训班邀请纪工委监察工委、农发办、审计办、外聘财会专业老师，围绕村集体经济组织会计行为、会计制度、业务流程和会计核算规范化中存在问题及应对；农村财务与资产

管理政策解读；基层常见财务问题及其改进建议；经开区对村(居)三轮巡察过程中发现的的违纪违法案例、财务规范村(居)集中展评等五个方面进行集中辅导。通过培训，进一步加强村(居)会计的财务专业知识和素养，提高村(居)会计的业务操作技能和水平，推动基层财务工作规范化水平。

六年攻关 一朝冒“泡”

徐工泡沫沥青就地冷再生技术成功投入使用

本报讯：近日，在G239国道正阳线，徐工泡沫沥青就地冷再生技术成功投入使用，这种经济、环保、高效的可持续路面养护技术是国产冷再生设备在该领域的首次成功应用，这项新技术让中国路面更“长寿”。

在施工现场，徐工XLZ2305K冷再生机紧张施工着。该设备功率储备大，强大的铣刨动力搭配2.3米的再生宽度，混合料拌合均匀，作业行走能够达到6-8m/min，施工稳定高效。

“最让施工方关注的，也是

在泡沫沥青施工中起决定性作用的，是XLZ2305K中的沥青、水分流量控制技术，泡沫沥青工艺对沥青与水的配合比例有着近乎苛刻的要求。”徐工相关负责人告诉记者，施工后的再生路段效果良好，养生3天后对再生路面进行取芯，达到预期效果，得到了用户认可与好评。

据了解，作为可以一次性实现沥青路面再生的关键性技术——泡沫沥青冷再生技术可以针对沥青资源紧张、道路养护废弃物难以处置等路面养护难题提供极佳的解决方案，

让“长寿”路面成为可能。由于冷再生机设备庞大，整机技术要求严格，开发周期过长，致使我国长期以来依赖进口设备，然而国外的技术封锁导致设备价格昂贵，严重限制了泡沫冷再生技术在国内的应用。徐工抢抓大规模公路养护时代新机遇，从2014年开始研究泡沫沥青就地再生技术。从无到有、白手起家，先后攻克“发泡装置”、“沥青回路电加热”、“流量自动控制”三大技术难关，用6年的时间打破行业壁垒及外资品牌的技术封锁，终于获得成功。



今年以来，中舜机械制造有限公司拿出不低于营业收入的10%用于设备升级和新品研发，相继开发出称重给料磁致伸缩机械等行业新品，广泛用于冶金环保等领域。图为技术人员赶制订单产品。