

蚌埠市龙子湖区：

点燃新引擎 赢得新机遇

天空湛蓝，蚌埠市高铁工贸园区内办公楼与厂房鳞次栉比，工业攻坚热潮涌动。

这里是蚌埠市龙子湖区发展的前沿，也是所在城市工业发展的主战场之一。

“把高质量发展作为工业经济的风向标，通过大力支持企业技改，淘汰落后产能，培育产业集群，拥抱数字经济，不断推动全市工业发展迈上新台阶。”龙子湖区委书记任生说。

在疫情防控常态化背景下，蚌埠市龙子湖区不懈推动高质量发展，加快转变经济发展方式，加快产业转型升级，加快新旧动能转换，大力开展“工业攻坚年”活动，以“四送一服”双千工程活动为抓手，推动经济发展实现量的合理增长和质的稳步提升。



蚌埠市龙子湖区(上海)投资环境推介暨项目集中签约会在上海举行，图为重点项目集中签约现场。



海控三鑫外景图。

员程仲超于凌晨三点结束了中恒新材料年产2000吨球形石英粉生产线扩建项目第一个夜间交叉作业的厂房地坪施工。

日夜奋战，多区域施工齐头并进、交叉作业、环环相扣……这是中恒新材料年产2000吨球形石英粉生产线扩建项目施工单位江苏金标营建设有限公司在工期偏紧情况下采取的措施。

在疫情防控常态化的背景下，龙子湖区坚持一线工作法，现场帮办、现场调度、现场协调，协调解决了部分企业如海控三鑫、安徽徽玻、液力机械等企业原材料运输问题，确保项目建设顺利推进。

大力培育新动能、发展新经济，龙子湖区也是尽展所能。今年7月7日，台嘉(蚌埠)玻璃纤维有限公司联系区“四送一服”办反映，该企业有

10名外地员工子女需要上学，希望按照招商引资政策，安排孩子可以在本地上学。

在接到问题后，7月8日，龙子湖区“四送一服”办立即进行核实，当即安排帮办人员与台玻联系人进行对接。当天下午，帮办人员赴区教体局提交了申请招商引资企业高管子女入学政策照顾申请材料。7月9日下午，龙子湖区教体局反馈，孩子相关入学手续已办理完成。

坚持企业需要在哪，政府服务跟进到哪。今年以来，蚌埠龙子湖区为认真贯彻落实省委、省政府决策部署，落实“六稳”“六保”要求，坚持以“四送一服”工作开展为抓手，以“包”“帮”“需”为着力点，帮助企业纾困解难，持续创优“四最”营商环境。

明确对辖区166家企业实行“千干扶千企”包保联络责任制，由20名区级领导和64名科级

干部包保联络企业，以周联系月走访的形式收集问题，参与帮助企业解决在发展过程中存在的问题。今年以来，通过包保干部走访、市领导调研、省平台转办等途径收集问题218件，帮助企业解决用工、用能、资金、交通等方面重难点问题216件，办结率99.1%。其中，复工复产期间帮助企业解决76件重难点问题，办结率100%。

政策“红包”及时发放。对受疫情影响较大的行业给予部分税费优惠、阶段性减免企业养老、失业、工伤保险的单位缴费……一系列实打实的政策，为企业复工复产减负，为辖区企业兑现各类资金3亿元。

针对企业资金、土地、人才等要素需求，搭建线上线下对接平台，今年共开展12次要素对接活动。开展了两次大型银企对接会，签约解决融资需求近10亿元。

舞活龙头

深耕工业，持续放大优势

从一次又一次刷新世界玻璃纪录的超薄玻璃到中国首条8.5代TFT-LCD玻璃基板生产线点火，从年产8万吨电子级玻璃纤维制品项目一期投产到凯盛科技超薄高铝盖板玻璃在蚌埠成功……位于蚌埠市龙子湖区的中国玻璃新材料科技产业园星光熠熠。

技术之变，点燃产业“新火”。这里是刷新蚌埠玻璃荣耀之地，也是见证中国超薄玻璃走向世界舞台的发源地。以蚌埠玻璃工业设计研究院、台嘉蚌埠玻璃纤维为代表的“新玻璃”产业，正依靠自主创新，打破国外在超薄玻璃基板、光伏玻璃等领域内多项技术垄断，取得系列世界领先科技成果，实现玻璃越做越“薄”，产业愈来愈强。

“中国浮法玻璃新技术国家重点实验室，其研发成果占据国内外80%以上的高端浮法玻璃设计市场，对产业发展形成强力科技支撑。”龙子湖区经信局负责人汪晓钟介绍。

玻璃是龙子湖区的传统优势产业。2015年9月，硅基新材料产业集聚发展基地获省政府批准，成为全省第一批14个战略性新兴产业集聚发展基地之一。

产业强不强，关键看创新。围绕基地建设，蚌埠高铁工贸园区依托硅基产业基础，凭借着

原始创新技术，着力打造产业规模全省领先、产品层次高端、产业链完善的硅基新材料产业基地，突出发展新材料、新能源产业，增进优势互补，已经形成新型显示、太阳能电池、玻璃制品等产业链条。

目前，园区已入驻海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司、中建材(蚌埠)光电材料有限公司、蚌埠中建材信息显示材料有限公司、台嘉蚌埠玻璃纤维有限公司、施普瑞德材料科技(蚌埠)有限公司、蚌埠中光电科技有限公司等85家企业，其中规模以上企业22家，园区企业职工3914人。

汪晓钟说：“经过多年的发展壮大，我区已具备了电子信息显示玻璃、太阳能玻璃、玻璃新材料和高端玻璃制品四条产品体系，并形成以硅基新材料为核心支撑，以薄膜电池组件、触摸屏等应用终端产品为导向、以核心装备为保障、以各类玻璃新材料和日用玻璃为补充的较为完备的产业体系。”

今年以来，龙子湖区聚焦“工业强市”一号工程，大力推进“工业攻坚年”活动，以创新载体培育、推进项目建设、完善产业链条为重点，突出服务职能，狠抓工作落实，各项工作扎实推进。



中建材(蚌埠)光电材料有限公司。



城区夜景。

落子无悔 招大引强，推动高质量发展

优化营商环境，使投资热情更加高涨。

9月25日，蚌埠市龙子湖区(上海)投资环境推介暨项目集中签约会在上海举行，25个重点项目与龙子湖区成功“牵手”，涉及半导体制造、物流运输、文旅产业、新材料、新能源、高端服务业、医疗医药等多个行业，协议总金额达142亿元。

龙子湖区区长马瑞介绍：“工业是龙子湖区未来发展的优势所在，将招商推介会搬到上海这样的长三角核心城市，就是想在更高平台，吸引苏浙沪更多的产业资源，加快融入长三角一体化发展。”

加快融入长三角，必须有坚实的承接载体支撑。目前，以硅基产业、玻璃新材料和先进制造业为主导，龙子湖区依托中建材玻璃新材料国家实验室，积极引进中光电、中显(海控)三鑫、台嘉玻纤等一批产业龙头企业，成功研发世界最薄的0.12mm玻璃、电子显示信息超薄基板、超高压延光伏玻璃、电子级玻璃纤维以及触摸屏盖板玻璃等产品技术和质量均在国内外领先。

一手抓疫情防控，一手抓经济工作。今年3月，龙子湖区赴上海招引上海沃壹健康科技有限公司，最终促成了生态负离子芯片、模组华东生产基地项目及中智汇人工智能产业园项目。

9月4日，龙子湖区携手中国国际贸易促进委员会台港澳服务中心共同举办“2020两岸企业家交流活动”，邀请两岸企业近百家……

在新冠肺炎疫情常态化防控的条件下，全区上下积极做好项目推进工作，实现疫情防控与招商引资两不误。

在招商体制机制上，龙子湖区制订出高标准、严要求的招商实施办法，梳理100余个目标企业库，委托多平台招商，大力引入专业团队代理招商，引进朝阳建材产业园、新材料产业园、顺丰蚌埠产业园等多个产业园项目，促进产业结构优化升级。

人人支持招商，人人参与招商。今年以来，全区上下共同努力，7个招商组主动出击，积极获取各类有效招商信息，累计外出拜访70余次，拜访企业192家，正式签约项目18个，覆盖硅基、生物基、物流运输、新能源、高端服务业、医疗医药等多个产业，工业项目总投资额30.2亿元，总部经济项目税收贡献达8000万元。

当前，新的发展机遇将如何为城市发展带来更多可能？北至京沪铁路、徐蚌城际铁路，西至曹山路，东至蚌五泗高速公路，南至规划道路……蚌埠城市东部，规划总面积41平方公里的中央创新区呼之欲出。

新技术、新产品、新业态、新商业模式，新动能绽放出的生机活力，依托境内便捷的高铁通行优势和良好的环境资源，按照“科创城东”发展定位，龙子湖区正在下一盘大棋，加快高铁工贸园、玻璃小镇、高铁科创新城“以园筑镇一城”融合发

展，努力将高铁中央创新区打造为城东标杆、科创中心、人才高地。

“十四五”即将顺利起航，我们将深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，保持奋进姿态，进一步完善抓落实的工作举措，增强抓落实的责任担当、提高抓落实的能力水平，在加快推进经济社会高质量发展，全面推动龙子湖区各项工作上实现新突破、取得新成效。”区委书记任生说。



联络员走访辖区企业，收集企业反映问题。



高铁新城综合发展规划图。



台嘉玻璃的球磨机。



蚌埠中光电8.5代硅基产品投入生产。



安徽徽玻玻璃生产线上繁忙的景象。

轻装上阵

做优环境，注入发展动能

2020年3月25日，全省第三批贯彻“六稳”重大项目集中开工现场推进会蚌埠分会场暨蚌埠市和平乳业乳品加工二期工程开工动员会举行，和总投资3.5亿元的海控三鑫550吨太阳能轻质高透面板项目及其他37个亿元以上项目同时宣布开工。

项目实施后，通过对熔窑扩容、池底、溢流口及炉内、原料系统、混合机、冷端一窑三线等智能提升改造，最终将实现2.0mm-2.5mm薄型超白压延光伏玻璃产能550吨/天。项目投产后，海控三鑫将实现主营业务收入40000万元，其中产品出口占比50%，产量提升80%以上，成品合格率提升7.5%，综合能耗降低14%。

海控三鑫是一家从事光伏玻璃生产的高科

技企业。企业落户蚌埠已十几年，经历过光伏行业蓬勃发展的同时，也遭遇过行业低迷时期的寒冬。2016年以来，公司加大技术改造和研发力度，不仅有效提升了产品自身性能，过去大量依靠人力的生产方式也得到根本性改变，经济效益持续提升，实现了供销两旺。

在当地政府支持下，通过技术改造，企业走出单纯“人海战术”，向着更加智能、绿色的产业明天步履坚定。

疫情是挑战，也是契机。今年前8个月，有出口实绩企业269家，比去年同期增加31家，出口排名前三位的企业就有海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司的身影。

5月1日，经过近7个小时的连续奋战，技术