

蚌埠高新区： 创新驱动奋力打造高质量发展产业新高地

日前，由安徽省委宣传部举办的“走进安徽国家级开发区”系列新闻发布暨集中采访活动走进蚌埠市高新技术产业开发区。蚌埠高新区1994年4月成立，2010年升级为国家级高新区，2016年获批芜湖蚌国家自主创新示范区，是国家级文化和科技融合示范基地、国家新型工业化(硅基新材料)产业示范基地，连续四年位居全国高新区第一方阵。 □ 记者 张贤良/文 周诚/图

弛而不息推进复工复产

记者当天在蚌埠高新区大富重工产业园内注意到，一台台机器人挥舞着臂膀，散发出“智”造的新光芒。该公司安徽区域总经理肖竞告诉记者，“项目全面建成后，预计实现年销售收入50亿元，实现利税6.5亿元，新增就业人数3000人。”

为抓好疫情防控和复工复产工作，蚌埠高新区通过建立三个机制、落实三条举措，为促进全区经济社会秩序全面恢复奠定了坚实基础。创新备案模式“助力”。与京东云合作开发“蚌埠高新区企业复工管理系统”，申请复工的一应材料均通过网上流转实行“不见面”审核备案，在蚌埠率先实现规上企业全面复工复产。坚持真金白银“帮扶”。“零材料”拨付制造强市、“三重一创”等政策奖补资金，帮助44个企业项目争取2627万元奖励资金，协助20家重点保障企业上报优惠信贷资金需求6.02亿元，通过“输血”刺激企业实现“造血”功能，努力把疫情对企业发展的影响降到最低。

据蚌埠高新区党工委委员、管委会副主任卞家涛介绍，今年以来，面对突如其来的新冠肺炎疫情，蚌埠高新区坚决落实中央、省、市各项重大决策部署，一手抓疫情防控，一手抓经济社会发展，在双线作战中取得了突出成果。1~4月，全区实现规上工业增加值增长21.7%，固定资产投资增长11.9%，增长率位居皖北前列。

抓好“六稳六保”加快经济发展

蚌埠国显科技有限公司副总经理闭毅告诉记者，凯盛科技集团在蚌埠高新区总投资50亿元，建设国内一流的新型显示产业基地。目前，旗下企业蚌埠国显科技有限公司已完成固定资产投资约4.5亿元，4条生产线已正式投产，2019年，企业实现产值7.2亿元，增长46.14%。

为做好“六稳六保”工作，蚌埠高新区以做好“产业、项目、创新”这三篇文章为突破口，奋力夺取打赢疫情防控阻击战和实现全年经济社会发展既定目标任务的双胜利。围绕硅基新材料产业基地，做大做强新型显示、太阳电池、特种玻璃三条产业链，今年以来，引进了中建材碲化镉太阳能产业园、康宁药用玻璃等一批重大项目，获评工信部硅基新材料产业示范基地发展质量五星级评价。今年以来，新签约项目6个，总投资51.7亿元。

发挥优势加快融入长三角一体化

在吴方机电的车间里，离合器经过一道道工序精密加工生产出来。该公司销售部长武琪介绍，全球每7台汽车，就有一台使用吴方机电生产的汽车空调电磁离合器。2019年，公司实现产值11.7亿元，同比增长29.8%。

为进一步发挥国家级高新区的金字招牌优势，蚌埠高新区围绕创新共建、协同共进、开放共赢三个方面，加快融入长三角一体化发展。“创新共建”，下好转型升级“先手棋”，以全国具有重大影响力的硅基新材料产业为突破口，全面承接长三角硅基领域的创新机构、创新企业、创新平台，进一步挖掘产业潜力，提升园区发展水平和规模。

聚力合作创新，依托蚌埠玻璃设计院浮法玻璃新技术国家重点实验室创新资源，与中科院浙江大学硅材料国家重点实验室等科研院所的合作，发挥企业主体作用，联合突破一批“卡脖子”核心技术。

“协调共进”，打好区域协同“主动仗”。借力“飞地经济”。学习借鉴上海临港、苏州工业园合作开发管理模式，探索园区共建新模式，通过正向飞地、反向飞地“双飞”模式，发挥园区比较优势，创新规划建设、运营管理模式，推动“飞地经济”发展。“开放共赢”，谋好产业发展“新篇章”，抓住“数字经济”的战略机遇。



吴方机电汽车空调电磁离合器生产线



配天工业机器人



国显科技手机触控显示一体化模组生产线

合肥一中强基实验班招生方案发布

6月20日~24日报名 招收基础学科数学类和物理类

6月13日上午，合肥一中公布强基实验班招生方案，6月20日~24日报名，2020年招收的基础学科为数学和物理两类，数学类招收30人，物理类招收10人。申报强基实验班学生不得兼报其他省示范高中自主招生、校园篮球、校园足球等提前批次。

□ 记者 于彩丽

2020年招收的基础学科为数学和物理两类

数学类招收30人，物理类招收10人

报名时间：2020年6月20日-6月24日

报名地点：合肥一中行政楼三楼阅览室

面试：7月19日上午7:30，合肥一中

综合成绩实行百分制：

中考成绩×90%

(不含政策加分)

+面试成绩×10%

(保留两位小数)

面试：

包括学科学习潜质测评

通过报名资格审核的考生，凭网上打印的准考证，参加面试。考生于7月19日上午7:30前到达合肥一中报到。考生须按疫情防控要求，扫安康码、测体温进入校园。面试通过抽签采取双随机面试形式，依据考生所报强基学科(数学或物理)类别分组进行。面试内容包括基础学科核心素养评价(上机操作)、学科学习潜质测评(小组合作研讨)，考生无需专门准备。

按面试成绩由高到低确定入围考生名单，分强基学科(数学、物理)按招生计划的3倍确定入围学生名单，并通过合肥一中校园网公布，合肥市教育局将组织监督组全程监督。

录取：

中考占90%，面试成绩占10%

合肥市教育考试院依据考生综合成绩择优录取，考生录取后不得再填报任何志愿，未被录取考生可以填报其他批次志愿。综合成绩实行百分制，折算方法为中考成绩(不含政策加分，折算成百分制)×90%+面试成绩(百分制)×10%(综合成绩保留两位小数)。如折算后综合成绩相同时，依次按照中考文化课成绩、综合素质评价结果、中考文化课等级、体育和实验等级等依次从高到低择优录取。

招生计划：数学类30人物理类10人

根据《合肥市市属普通高中推进强基实验项目试点工作实施方案》文件要求，经合肥市教育局批准，2020年合肥一中试点举办强基实验班。

根据招生计划，合肥一中强基实验

班属提前批次招生，人数为40人。按基础学科分科进行招生，依据学校办学特色，本着稳步推进的原则，2020年招收的基础学科为数学和物理两类，数学类招收30人，物理类招收10人。

报名：6月20日~6月24日分批报名

报名条件仅限在合肥市区报名参加中考的2020年应届初中毕业生，综合素质评价结果达到省示范高中录取要求，初中阶段学业成绩优秀，在所报学科方面有一定特长或潜质，获得初中学校推荐资格。

从招生程序来看，首先需要初中校长推荐，即具备报名条件的考生，向所在初中学校申请推荐资格。各初中学校结合实际，推荐综合素质优秀、基础学科有

特长的考生，推荐人数原则上不超过本校参加中考报名的应届毕业生总数1%。获得推荐资格的考生在初中毕业学校校园网上公布不少于3个工作日。

具备推荐资格的考生，凭初中学校出具《合肥一中强基实验班推荐表》和身份证、身份证复印件，在规定时间内到合肥一中办理报名手续(分强基学科：数学或物理)。报名时间为2020年6月20日~6月24日，报名地点在合肥

一中行政楼三楼阅览室。

另外，由于疫情防控需要，采取各区初中学校考生错峰报名：20日新站区、高新区、经开区，21日瑶海区，22日蜀山区，23日包河区，24日庐阳区。考生(或代为报名的家长)须按疫情防控要求，扫安康码、测体温进入校园。

需要注意的是，申报强基实验班学生不得兼报其他省示范高中自主招生、校园篮球、校园足球等提前批次。