

建设全市跨江联动开放创新支点,聚焦精尖高新制造中枢,打造宜居宜业生态魅力城区

南通高新区:今年这么干

总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要指示精神,按照中央经济工作会议和省市区委最新部署要求,坚持稳字当头、稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,加速积聚创新动能,更好统筹产业布局和资源配置,促进科技创新与产业发展深度融合,切实扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命,奋力建设全市跨江联动开放创新支点,聚焦精尖高新制造中枢,打造宜居宜业生态魅力城区。



主要目标

2022年地区生产总值、规上工业应税销售、服务业应税销售(不含房地产)、一般公共预算收入同比增长10.5%、22%、25%、15%,规上工业应税销售、规上工业总产值、服务业应税销售等主要经济指标对通州区贡献份额超35%。生态环境质量持续改善,能源消耗强度、主要污染物排放进一步降低。园区综合评价国家、全省排名稳中有进。



六大重要任务

1 进一步壮大产业集群



以“四突破两强化一提升”为抓手,认真落实“招商引资突破年”活动,实施产业倍增三年行动计划,建立健全项目建设闭环推进机制,着力扩增量、提质量、优服务,推动产业升级、集群发展。

●实施项目招大引强工程

全年力争新签约注册3000万元以上美元外资项目6个,超1亿美元3个,完成外贸到账2.4亿美元。新签约注册超5亿元内资项目42个,新签约专精特新高质量项目10个,科创项目60个(含市外高企引

进)。新引进设立央企总部1个,新引进金融服务、科技服务、数字信息、高端商贸等服务业项目3个。

●实施实体经济振兴工程

全年力争完成固定资产投资增长8%以上,新增规模以上企业60家以上。

●实施项目建设提质工程

全年确保新开工重特大产业项目不少于12个,重大服务业项目不少于3个,投产项目14个,项目转化达产率提升超15个百分点。

2 进一步营造创新生态



成立园区科技创新工作领导小组,推动国家级创新型特色园区建设,加快打造“如鱼得水、如鸟归林”的一流创新生态。

●实施创新平台提升工程

全年新认定5家省级工程技术研究中心、9家市级工程技术研究中心,力争实现国家级创新平台“零”的突破。有研发活动规上企业占比达85%以上,企业研发费用总金额达18亿元以上。

●实施科创产业集聚工程

全年新增科创项目60

个,新认定高新技术企业40家以上,高新技术产值达270亿元以上,占通州区的比重达到48%以上。

●实施创新人才高地工程

全年新增各类创新创业者60名以上,其中新引进省外人才25名以上,成功申报省“双创人才”10名以上。

●实施科技服务支撑工程

做优科技金融服务
做大知识产权服务
做精产融融合服务
建设“创新在线”平台

3 进一步优化营商环境



4 进一步提高资源效益

5 进一步提升园区品质



强化规划引领,突出重点工程,完善基础配套,加强环境保护,实现园区基础设施和功能配套、综合能级、人民群众获得感和满意度明显提升。

●实施规划引领工程

深化高新区国土空间协同规划研究,重点围绕“退二进三”、“退二优二”,对接上位规划,推动控详规等后续规划编制工作。

●实施配套完善工程

加快安置房建设

6 进一步筑牢发展底线



坚持底线思维,突出问题导向,综合施策、精准发力,切实加强做好债务化解、安全、稳定等底线工作的责任感和紧迫感。

- 实施债务风险防范工程
- 实施安全生产强基工程
- 实施信访矛盾化解工程

围绕市场准入和项目建设两大领域,研究制定园区推进“通高兴”营商环境建设50条措施,提升企业感受度、跑出服务加速度。

●实施市场准入更便捷工程

企业开办“不见面”
营业执照“自助办”
服务效率再提升

●实施项目服务更周到工程

标准化定制项目流程

前延项目审批服务链
全面推行拿地即开工

●实施惠企便民更贴心工程

办税服务更便利
科技服务更快捷
人才服务更优质

●实施监管执法更温情工程

实施包容审慎监管
创新“信用+双随机”融合
监管模式
建立企业监管豁免清单

6 进一步筑牢发展底线



创新发展思路和工作手段,统筹推进产业高效集聚、资源高效利用、国企高效运营等。

●实施低效用地盘活工程

确保全年盘活低效用地1200亩。

●实施专业载体建设工程

全面梳理园区标准厂房

资源,出台工业标准厂房管理办法,坚持分类管理、严格准入,推动优质厂房资源向优质项目倾斜。

●实施国企改革提质工程

实现集团经营收入11亿元,主营收入占总收入比重提高至60%以上。

5 进一步提升园区品质



推进园区道路畅通
加快管网疏通
推进停建建管
建设水系护岸
开展“工程监管提升年”活动

●实施环境提升工程

强化PM_{2.5}和臭氧浓度双控双减,抓好重点污染源治理和重点行业VOC减排,力争PM_{2.5}年均浓度达到26微克/立方米,空气质量优良天数比例88.2%以上。