

贵池区工业和信息化发展“十四五”规划

二〇二二年六月

目 录

前 言.....	1
第一章 现实基础.....	1
第一节 “十三五”发展回顾.....	1
第二节 面临的机遇和挑战.....	6
第二章 指导思想和发展目标.....	8
第一节 指导思想.....	8
第二节 基本原则.....	8
第三节 发展目标.....	9
第三章 重点产业发展方向.....	12
第一节 高端装备制造业.....	12
第二节 装配式建筑产业.....	17
第三节 新一代信息技术产业.....	19
第四节 新材料产业.....	21
第五节 新能源和节能环保产业.....	24
第六节 绿色农产品加工业.....	27
第七节 生产性服务业.....	29
第四章 主要任务.....	31
第一节 全面融入长三角一体化.....	31
第二节 切实提升工业创新能力.....	33
第三节 全力打造国家级高新区.....	37
第四节 深度融入东部产业新城建设.....	40

第五节 构建重点带动的空间格局.....	41
第六节 深化工业和信息化融合.....	44
第七节 促进绿色低碳发展.....	46
第八节 大力发展民营经济.....	49
第五章 保障措施.....	53
第一节 强化党的领导.....	53
第二节 强化要素保障.....	53
第三节 强化督查考核.....	55

前 言

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，中国工业发展将进入一个新的阶段。“十四五”时期是池州市产业强市、进位争先的关键五年。“十四五”时期也是我区紧抓长三角一体化、长江经济带发展、中部崛起等重大战略机遇，进一步优化产业结构、推动传统产业升级改造、加快推进战略新兴产业和高新技术产业的发展的重要战略机遇期。科学编制贵池区“十四五”工业和信息化发展规划，对奋力开创我区工业和信息化发展新局面具有重要意义。

根据党的十九大及十九届历次全会精神、习近平总书记视察安徽重要讲话精神及《池州市国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》《贵池区国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》编制本规划。

第一章 现实基础

“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段，是我区工业和信息化快速高质量发展的五年。面对日益严峻复杂的外部环境、艰巨繁重的改革发展任务和疫情、旱情、涝情冲击，在市委、市政府的正确领导下，区委、区政府坚持新发展理念，坚持深化改革开放，坚持走新型工业化道路，坚持工业和信息化融合发展，工业总量持续增长，产业结构持续调整，创新能力持续增强，工业经济已成为支撑全区经济增长的主力军。

第一节 “十三五”发展回顾

一、取得的成就

“十三五”时期，全区工业经济规模扩大、增速平稳、结构向好、亮点纷呈，为完成全区“十三五”国民经济和社会发展目标作出了重要贡献。

一是工业总体实力不断提升。“十三五”末，规上工业总产值、规上工业增加值分别达到 408.5 亿元、94.9 亿元，较“十二五”末增长 55.8%、53.8%，年均产值增速 9.3%，年均增加值增速达 10.1，工业化率达 36.7%，工业对全区国民经济的贡献率进一步提升。“十三五”期间，累计完成工业固定资产投资 236 亿元，年均增速 12%，全球最大的绿色建筑骨料生产基地、全省最大的 PC 构件工厂等一批重大项目建成投产。“十三五”末，全区亿元以上企业达到 32 家，较

“十二五”末增加 5 家，其中 10 亿元以上 8 家、50 亿元以上 2 家，分别较“十二五”末增加 5 家、2 家，工业在国民经济中的地位日益突出。

二是产业结构调整加速推进。“十三五”期间，全区主导产业持续做大做强，装配式建筑产业海螺水泥、贵航特钢、长九新材料、长智建工等多龙头带动初步显现，新材料产业金池新材料、西恩新材料等集聚趋势明显，装备制造产业形成数控机床、精密零部件、成套设备三大版块，半导体产业构建与池州经济技术开发区协同发展格局。传统产业加速提质增效，滚动实施技改提升行动，累计完成技改项目 280 个，完成技改投资 111.56 亿元，比“十二五”期间增长 39%。初步形成了主导产业引领带动、传统产业积极转型、新兴产业加速集聚的现代产业（工业）体系。区五大主导产业贡献了全区 91% 的规模工业增加值，战略性新兴产业产值达到 154.86 亿元，占规模企业产值比重比“十二五”末增长 26 个百分点。

三是创新发展动能持续增强。“十三五”期间，我区深入实施创新驱动发展战略，高新技术产业产值、高新技术企业数量、研发经费投入总额、研发经费投入强度等进一步提高。创新平台提级扩能，国家级高新区建设加速推进，建成各类创新创业平台 36 个，其中国家级 3 个、省级 9 个。创新人才加速集聚，引进各类创新创业团队 12 个、高层次创新创业人才 26 人，博士后工作站 2 个。创新投入持续增加，“十三五”末，规模企业研发经费投入强度达 1.18%，较“十二

五”末增长 0.31 个百分点。创新成果初步显现，新增国家知识产权优势企业 3 家、国家专精特新“小巨人”企业 2 家，省级创新型企业 2 家，省级“专精特新”企业 16 家。

四是绿色发展水平显著提升。“十三五”期间，我区深入贯彻落实国家、省、市一系列指导工业绿色低碳发展政策措施，蓝天、碧水、净土三大保卫战连战连捷。纵深推进三大一强”专项攻坚，实施矿业经济转型发展、非矿产品加工企业绿色工厂创建、工业企业节能节水技术改造、锅炉窑炉排查整治等一揽子措施，工业绿色低碳发展取得了明显成效。

“十三五”期间，万元增加值能耗下降 7.6%，创建省级绿色工厂 2 家、非矿产品加工业行业绿色工厂 11 家。加快推动闲置低效产能退出，五年处置“僵尸企业”9 户，盘活土地 309 亩、厂房 2.8 万平方米。

五是两化融合战略纵深推进。“十三五”期间，我区加大信息基础设施投资力度，推进 5G 网络建设，新建 5G 基站 477 个，主城区及镇街道重点场所实现 5G 网络覆盖。推动“智慧贵池”“智慧服务”“智慧停车”“智慧社区”等一批信息化应用平台建设，城市管理、政务服务迈入智慧时代。实施制造业两化融合工程，推动电子信息技术广泛应用到工业生产的各个环节，鼓励企业开展“机器换人”“生产环线”等智能化改造，建成智能工厂 1 家，数字化车间 8 个，成功认定省级数字化车间 4 个。

六是民营经济发展提质增效。“十三五”期间，我区按照经济社会发展定位和制造业发展任务，滚动实施工业企业

技改提升、龙头企业和专精特新中小企业培育、小升规培育计划，常态化开展“四送一服”专项行动，持续优化营商环境，民营经济发展活力充分释放，发展成效显著增强。“十三五”末，民营经济贡献全区 70%的 GDP、54%的财政收入，贵池区连续 6 年获省发展民营经济先进县（区），连续 2 年获省制造业发展增速 10 快区榜首，2019 年跻身全省县域经济高质量发展 A 类县区第七名；贵航特钢连续 4 年入围全国民营企业制造业 500 强，艾可蓝成为全市首家上市民营企业。

二、存在的问题

贵池区工业和信息化工作还存在一些困难和问题。一是总体规模偏小，仅有新材料产业产值过 100 亿元，产业带动性、集聚性不强。行业规模偏小，一些细分领域虽有单打冠军，但优势未能扩大。二是产业结构不优，钢铁、水泥、有色等高能耗、高排放产业贡献了全区 70%的产值，高于全市平均水平。产业层次偏低，产品多处于价值链中低端，加工环节多，附加值不高，缺乏竞争力。三是科技创新不强，虽有一批企业创新平台，但实际研发能力不强、投入不多。企业创新主体能力不强，缺少具有自主创新能力的高新技术企业和产业集群，科研院所、公共科技创新平台偏少，研发专业人才比例严重偏低，科技创新领军企业短缺。四是要素瓶颈制约，高端人才、熟练技工招工难问题突出，企业融资水平低、渠道单一，可用土地、能耗指标、环境容量等要素掣肘工业经济发展。这些矛盾和问题都需要在新发展阶段中逐

步破解。

第二节 面临的机遇和挑战

一、重要机遇

“十四五”时期，我国全面开启社会主义现代化强国建设新征程，经济发展由高速增长转向高质量发展，推出一系列国家战略，长江三角洲建设面向全球、辐射亚太、引领全国的世界级城市群，合肥都市圈建设具有较强影响力的国际化都市圈，皖江城市带加大承接产业转移力度，皖南国际文化旅游示范区加快建设美丽中国建设先行区、世界一流旅游目的地、中国优秀传统文化传承创新区，池州在成为长三角核心城市基础上建设中等城市。我区迎来了承接沪苏浙乃至全世界高端产业和创新要素、融入周边省会都市圈尤其是合肥都市圈、打造先进制造业和战略性新兴产业高端集群的重大机遇。

“十四五”时期，世界材料技术、信息技术、生物技术等科技创新和 5G、物联网、人工智能等新兴产业快速发展，中国工业化进入后期阶段，创新驱动作用愈加突出，安徽省打造科技创新策源地，新基建等基础设施加快推进。新一轮科技革命和产业变革的加速演进为我区产业能级提升、创新能力跃升创造了更好的条件，我区将迎来依托良好发展基础和巨大市场空间抢占智慧产业、数字经济、创新资源的新机遇，并据此打造创新平台、创新团队、创新产业、创新政策的重要空间承载。

二、主要挑战

“十四五”时期，我区发展也面临严峻竞争挑战。世界百年未有之大变局，全球化步入新发展阶段，国家各项改革进入攻坚阶段，必将更加强调稳定、均衡、绿色、普惠发展，城市群、都市圈、功能区启动新一轮建设，对我区的发展提出了更高的要求。可以预见未来产业转型升级、高质量发展将承受更大压力，尤其在长三角范围内将面临先发地区对高端创新资源、优质产业项目等资源更加激烈的竞争。同时，在区域合作、长三角一体化推动下，区域发展面临外部合作的强化和区域内部的整合，我区既需要精准对接沪苏浙高端资源，又要在区域协同中实现错位和协调发展。

第二章 指导思想和发展目标

第一节 指导思想

深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，坚定不移抢抓长三角区域一体化、长江经济带发展等重大战略机遇，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，坚持“集聚发展”“创新发展”“协调发展”“绿色发展”四大理念，建设全省先进制造业发展新高地，长三角重要的新材料基地、装配式建筑产业基地，着力构建产业发展集约化、主导产业规模化、重点产业特色化、新兴产业创新化、传统产业智能化、二三产业协调化的现代产业体系，为新阶段现代化首善之区建设做出新的更大贡献。

第二节 基本原则

坚持创新驱动。持续引导创新要素集聚，推动工业和信息化创新能力升级；强化企业创新主体地位和主导作用，推动“科创+产业”发展；加强创新体系建设，推动产业向产业价值链高端跃升；以“新技术、新产业、新模式、新业态”为引领，推动产业现代化和质量效益提升。

坚持市场主导。大力发展有资源依托、有发展空间的产业，打造产业品牌；强化发展市场需求大、经济效益高的产业，推动规模升级；突出发展绿色、低碳的循环经济，推动可持续发展；充分发挥市场对资源配置的决定性作用，完善社会主义市场经济体系。

坚持改革开放。推进工业领域供给侧结构性改革，营造公平竞争的市场环境；进一步简政放权、放管结合、优化服务，推动形成更有吸引力的国际化、法制化、便利化营商环境；着力构建开放型经济新体系，加快实施“走出去”战略，强化产业对外合作，提升企业全球化资源配置能力，增强产业国际竞争力。

坚持重点突破。客观认识自身发展条件，突出发展主导产业，实施强链延链补链，实现产业突破；优化区域要素资源配置，突出重点园区、重点区域发展，推动产业集聚，实现集群突破；提升产业链供应链现代化水平，突出“补齐短板”“完善配套”，实现系统提升。

坚持融合发展。促进工业化和信息化、制造业与互联网深度融合，加快工业与生产性服务业、一二三产业协同发展，推动产业建设与城市建设、社会发展全面融合，提升军民融合发展水平。

第三节 发展目标

规模增长目标：“十四五”时期，工业增速超全省平均水平。到 2025 年，全区规模工业总产值超过 1000 亿元，产值 100 亿元以上企业达到 3 家，产值超 10 亿元的企业达到 20 家，规模以上工业企业数超过 200 家。

结构优化目标：现代产业体系建设步伐明显加快，工业化率达到 40%。主导产业竞争力进一步增强，“两装两新”（装备制造产业、装配式建筑产业、新一代电子信息产业、新材料产业）主导产业及新能源和节能环保产业占制造业比

重达 90%以上。高新技术产业产值占比超过 65%，战略性新兴产业产值占比达到 42%。

创新提升目标：每年新增高新技术企业超过 10 家，省级“专精特新”中小企业 3 户。规模以上工业企业研发机构覆盖率达到 60%。研发投入强度达 1.5%。新增省级企业技术中心 5 个，省级工业设计中心 5 个，省技术创新示范企业 3 个，省级工程技术研究中心 3 个。实现省级研发机构占 40%以上，研发投入占销售收入平均达 5%。每年转化科技成果 20 项以上、促成科研院所合作项目 2 个以上。工业技改投资年均增长 30%以上。每万人发明专利数达到 8 件以上。每年新增安徽工业精品 1 个以上，省级新产品 2 个以上。

绿色发展目标：纵深推进绿色制造体系建设，单位工业增加值能耗年均下降 3%以上，推动池州高新区建成国家绿色园区，新增省级以上绿色工厂 4 家、省级节水型企业 4 户，工业固废综合利用率比 2020 年提高 8 个百分点以上，积极打造绿色产品、绿色供应链。单位工业增加值用水量、工业固体废物综合利用率等绿色发展指标均达省控、市控目标。

数字赋能目标：重点行业装备数控化率达到 75%。规模以上企业数字化研发设计工具普及率达到 85%。规模以上企业开展电子商务应用比率达 50%。新增省级以上两化融合示范企业 10 家，制造业两化融合发展指数达到 75 以上。建成 3 个具有全省竞争力的工业互联网平台。累计建成省级智能工厂 3 个以上、数字化车间 10 个以上。

专栏1 “十四五”时期工业和信息化发展主要目标				
类别	指标	2020年	2025年目标	年均增长
规模增长	1. 工业总产值（亿元）	408.5	1000	20%
	2. 一百亿元以上企业家数（家）	1	3	——
	3. 十亿元以上企业家数（家）	8	20	——
结构优化	4. 工业增加值占全区GDP比重（%）	36.7	40%	——
	5. 重点产业占全部工业比重（%）	——	90%	——
	6. 规模以上企业户（户）	163	200	——
创新提升	7. 新培育安徽省“专精特新”企业家数（家）	2	15	3家
	8. 规上企业建立研发机构比重（%）	23	60	——
	9. 新增国家级企业研发机构个数（个）	——	1	——
	10. 新增省级企业研发机构个数（个）	5	16	26%
绿色发展	11. 单位工业增加值能耗年均下降百分比（%）	——	3	——
	12. 新增国家绿色工厂家数（家）	0	1	——
	13. 建成国家绿色园区	0	1	——
	14. 新增省级以上绿色工厂家数（家）	2	4	——
	15. 新增省级节水型企业户数（户）	——	4	——
数字赋能	16. 面向重点行业有影响力的互联网服务平台个数（个）	0	3	——
	17. 规模以上企业数字化研发设计工具普及率（%）	——	85	——
	18. 建成省级智能工厂个数（个）	——	3	——
	19. 建成省级数字化车间个数（个）	1	10	——

第三章 重点产业发展方向

纵深推进产业强区战略，实施产业大集聚行动，全面提升产业发展水平，构建创新性现代化产业体系，统筹推动主体培育、项目引建、平台提档、要素集聚，依托“两装两新”主导产业及新能源和节能环保产业，制定一个产业集群建设实施方案，编制一个产业发展规划，绘制一张招商地图，建立一个重点项目库，培育一个商协会，牵手一个智库（高校院所），每年形成一个产业发展研究报告，建立一套调度推进机制，推进一批重点项目。实施规上企业、龙头企业、专精特新企业、上市公司四大培育工程，规模以上工业企业突破200家，培育100亿级企业3家、10亿级企业20家，新增省级以上专精特新企业15家，主板上市公司达5家，跻身全省制造业发展综合10强。培育形成装配式建筑、新材料2个300亿级和高端装备制造、新一代信息技术、新能源和节能环保3个200亿级产业集群。构建五大制造业产业为主导，特色农产品加工为补充，生产性服务业健全完善的现代工业发展格局。到“十四五”末，全区工业总产值达到1000亿元。

第一节 高端装备制造业

聚焦精密零部件、高端数控机床、成套设备三大领域，以高端制造、智能制造、绿色制造、精品制造为主攻方向，积极承接长三角地区产业转移，加快打造全省领先的精密零部件产业集群、国内知名的高端数控机床产业集群，加快打造成套设备发展新动能。到2025年，力争实现高端装备制造

产业产值不低于 200 亿元。

一、精密零部件

依托现有产业基础，加快提高产品层次，解决产品科技含量不高，市场同类产品竞争激烈等问题，补齐配套能力短板。

发展重点：以产业集群化、设备先进化、制造智能化为方向，以滚珠丝杆、轴承、机器人关节等为发展重点，大力发展 P1 级高精度轴承（旭岛精密）、P0 级滚珠丝杆副（邦鼎机电）、新型结构机器人关节（风腾自动化），加快突破关键核心技术，形成关键领域竞争能力。积极引进和培育精密零部件科研院所、研发制造企业，重点引进汽车、机床、廊道运输、码头运输、矿山机械、电子信息、农业机械等领域结构件、功能部件、配件、刀具刃具、量具工具等精密零部件研发制造机构，补齐产业链条，打造全省领先的精密零部件产业集群。依托机床、高端装备等企业，积极承接长三角地区产业转移，聚焦阿里产业园，加快引进动力锂电池相关配套企业，力争引进新能源汽车整车生产企业。依托九华明坤铝业手机金属盖板等产品，面向珠三角地区，引进线性马达、手机边框等手机零部件生产企业。聚焦电力设备、汽车零部件、气液阀等重点领域，推动产业集聚发展，做好延链补链文章。在完善本地高端装备制造产业链条的同时为长三角、粤港澳大湾区等地装备制造业提供协作配套，持续提升精密零部件产业竞争力，打造全省领先的精密零部件产业集群；支持邦鼎机电、迈思特等企业打造系列拳头产品。

二、高端数控机床

充分发挥高端数控机床特色产业获批国家火炬特色产业基地作用。推动力成机械、家机股份等重点企业加大研发投入，打造安徽工业精品，提升产品核心竞争力。

发展重点：以复合加工化、微制造化、低温化、绿色化为方向，以精密搓齿机（力成装备）、家用机床（家机股份）、专用机床（力成装备）、数控机床（家机股份、力成装备）等为重点，大力推动家用机床向柔性制造、微制造升级，积极研发超精密五轴联动机床，鼓励等速万向节专用机床国际化，形成高端数控机床特色竞争力。加快培育一批具有总体设计、系统集成、成套生产、配套服务等功能的高端数控机床制造企业，引导龙头企业利用各自领域的领先优势，协力推动机床产业强链补链拓链延链，打造国内知名的高端数控机床产业集群。推动家用机床向柔性制造、微制造升级，研发超精密五轴联动机床，大力发展高速、精密、智能化中高档汽车零部件专用机床，提升汽车零部件专用机床国际国内占有度。围绕机床产品上下游产业链，对接长三角、珠三角等地，重点招引高端数控产品控制系统、主轴、导轨等核心零部件企业，改造提升现有铸造企业，配套生产机床底座等铸造产品。聚焦机床设计研发、数控控制系统开发等领域，引进一批海内外“高、精、尖”领军人才和科研团队，围绕数控机床打造企业技术中心、工业设计中心、工程技术中心等创新平台。

三、成套设备

立足材料优势和零部件基础，提升现有企业核心竞争力，加大重大项目招引力度。

发展重点：聚焦高端装备重点项目，重点推进轧钢生产线（广旺轧钢）装备产业园建设；瞄准螺纹钢、圆钢（贵航特钢、贵航金属）等领域提质扩能，引进一批轧钢智能成套设备配套制造企业，加快建成轧钢产业园。面向中高端汽车市场，大力发展汽车零部件自动化成套生产线，支持同步发展汽车环保技术及产品；加快廊道运输、码头运输、矿山机械、农业机械、医疗器械等成套设备发展，打造智能成套设备发展新动能。以全产业链落地为方向，坚持龙头企业与配套企业协同发展，聚焦我区企业应用基础，积极引进矿山机械、非金属深加工成套装备、特色农产品加工装备生产企业，形成智能成套设备发展新动能。加快补齐配套短板，围绕现有企业发展中的“卡脖子”产品补齐供应链短板，加快引进一批液压件、电传动件，齿轮等核心零部件生产企业。围绕结构性用工短缺现状，加快引进高端人才、技能人才，推动现有企业与科研院所建立产学研合作关系，为产业集聚发展提供技术支撑。

专栏1 “十四五”期间高端装备制造业重点领域

按照“元件—器件—组件—成套装备”升级路径，推动基础铸锻件向精密零部件升级、单体设备向智能化成套装备升级。加强精密零部件关节领域核心技术产业化、提升专用机床品质，培育高质量精密零部件产业集群。立足机电装备产业现有核心支柱与特色优

势，促进机电装备产业生产方式和产品智能化改造提升。聚焦流体设备、电力设备、传感器、汽车零部件等重点领域，进一步增强创新能力和质量效益，依托现有流体设备产业，强化阀门、闸门、常压换刀装置、接管器系统等产业链核心业务，加快突破共性技术、核心技术、集成技术制约，促进生产方式和产品智能化改造提升，重点发展超高温或深冷等特殊工况的高端阀门、大口径阀门、智能流体设备产品，做优流体设备产业。全面提升高端电力装备自主创新能力，提高产品质量，实现产品智能化。积极培育有创新实力和竞争力强的变电设备制造企业，推动企业与国家电网等央企开展合作；大力发展高强高频高导线缆，丰富完善现代交通电线电缆、核电站电缆、海底电缆、特种线缆、环保电缆、低烟无卤线缆、超高压电缆等技术含量高的电线电缆产品。发展完善传感器产业链条，提高在细分领域的品牌竞争力，重点发展工程机械及环卫设备安全监测和保护装置、工程测力设备、压力检测设备、汽车检测装置等，推进自动控制系统、传感器及其系统、锻造、大型铸造和精密铸造、模具制造等关键基础零部件产业化。以汽车零部件企业为骨干，着力提升汽车机械零部件、电子配件、橡胶及塑料制品产品科技含量，带动全市汽车零部件产业整体转型升级。重点加强与省内江淮、奇瑞等汽车企业合作，引进和集聚一批相关配套产业，延长汽车零部件加工产业链条。提升汽车零部件高端配套能力，适应新能源汽车和新材料汽车产业快速增长对零部件的需求，鼓励建设电池、电机、电控、发动机、变速箱总成等核心零部件项目，开发高品质扭杆及扭杆力臂、横向稳定杆、连杆曲轴、模组、高压共轨喷油器、进气歧管、油气分离器、轮毂等。

第二节 装配式建筑产业

以“绿色化、集约化、规模化、标准化、一体化”发展为导向，发挥省级装配式建筑产业基地示范带动效应，围绕装配式结构系统、装配式内装修系统、装配式外围护系统等领域开展技术研发和产业化应用，打造国家级装配式建筑产业示范基地和长三角装配式建筑产业中心。到2025年，装配式建筑产业产值突破300亿。

一、建筑骨料

依托非建筑骨料、建材、钢铁等资源优势，做强装配式建筑产业发展基础。

发展重点：加快矿产资源整合进程，充分整合全区矿产砂石原材料，推动长九新材料、海螺水泥等骨干企业集聚集群发展。积极推动矿产品运输铁路专用线、运输廊道等建设，构建矿产品绿色运输体系，确保建筑骨料供应充分。以技术提升、转型升级为方向，以构建区域产业链和供应链现代化为重点，推动钢铁骨干企业技术改造，大幅降低能耗、物耗，延伸发展铁基复合材料，提高铁基材料产品附加值；鼓励钢铁企业融入本地产业体系和产业生态，大力发展钢结构装配式建筑等产业。支持贵航特钢等领军企业大力推进技术改造，引领铁基新材料的延链拓链发展。

二、装配式建筑

进一步整合资源和市场，引导装配式建筑相关企业组成产业集群，充分发挥本地建筑市场作用，鼓励采用装配式建筑，推动产业规模化发展。

发展重点：以装配式建筑 PC 构件、混凝土制品和研发设计等为重点，有效发挥贵池区长三角深水港、水泥砂石钢铁原料丰富以及用地用电用工物流等要素成本优势，逐步形成标准化设计、工厂化生产、装配化施工、一体化装修、信息化管理、智能化应用等装配式建筑全产业链优势，打造长三角装配式建筑产业集群；在优先发展预制装配式混凝土结构建筑基础上，推动钢结构装配式建筑进一步做强做大，择机发展现代木结构装配式建筑；充分整合我区矿产砂石原材料、水泥钢铁初级材料和长智、长久、海螺、贵航、铭科新型建材等龙头企业资源，把贵池装配式建筑产业打造成长三角首屈一指的装配式建筑产业集群。加大装配式建筑产品应用推广力度，提高装配施工在本地建筑施工领域中的占比，“十四五”末，力争装配式建筑占新建建筑面积的比例达到 30%，建成 200 万立方米以上装配式建筑生产基地。

专栏 2 “十四五”期间装配式建筑产业重点发展领域

充分整合我区矿产砂石原材料、水泥钢铁初级材料和长智、长九、海螺、贵航、铭科新型建材等龙头企业资源，把贵池装配式建筑产业打造成长三角首屈一指的装配式建筑产业集群和国家级装配式建筑产业示范基地。

重点突破装配式建筑材料、结构、安装、安全、关键节点连接等关键技术、标准体系、模数研制，发展预制装配式混凝土结构和钢结构，延伸发展数控划线机、预制混凝土构件 3D 打印机、工业机器人等部品部件生产设备。积极发展集成隔墙、集成吊顶、集成卫浴、内装

门窗、集成楼面等内装修系统，延伸发展生产集成厨房、集成地板等装修部品，加快推动企业由装修部品生产向内装一体化发展，积极布局研发、一体化设计、部品化生产、装配式施工、运维及培训全产业链环节，将企业培育发展成为工业化内装龙头企业。

重点发展预制外围护系统、复合装配式外墙保温板、装配式轻质隔墙系统、集成一体化外墙等围护隔墙部品。延伸发展预制混凝土夹芯保温墙板、预埋管线等单元体墙体。加快形成低能耗被动式住宅围护部品系统解决方案。

第三节 新一代信息技术

聚焦集成电路、拓展电子材料、转型智能硬件，以重点企业发展发展为路径，以价值链提升为纽带，以数字化网络化智能化为方式，推动新一代信息技术产业集聚发展。加大企业培育力度，引进一批创新平台及领军人才，聚力打造 200 亿级产业集群。

一、集成电路

加快融入周边产业基地建设，逐步形成从 IC 设计、晶圆制造、封装测试到电子元器件及智慧应用的半导体产业体系。

发展重点：依托全市半导体产业定位和基础，协同池州经济技术开发区共同推动半导体产业向 5G、软件设计、大数据和云计算、人工智能等融合领域延伸，协力做强新一代电子信息产业。落实半导体“强芯固器拓终端”战略，共同打造全国有特色的封测产业基地、省内重要的功率半导体产业

集聚基地；在做强核心环节基础上，加大招商力度，从上海、深圳引进一批设计企业，实现设计企业零突破。依托巨成电子、睿成微电子大力发展凸块(Bumping)、倒装(FlipChip)、等先进封装技术。抢抓 5G、新能源、节能环保、智能电网、AR/VR 等新兴产业发展给半导体分立器件行业带来的重大机遇，大力发展以分离器件为主的晶圆制造。完善产业横向配套环节，推动半导体全产业链联动发展。构建与东部产业新城其他园区优势互补、错位发展的产业格局，共同推动新一代电子信息产业的高质量发展。

二、电子材料

充分发挥我区铝基材料、铜基材料资源优势，立足金池新材料、明坤电子等现有企业，加快延链补链强联。

发展重点：逐步推动金池新材料等企业转型升级，延长产业链条，为集成电路、5G、光伏等战略性新兴产业提供材料支撑，支持明坤电子发展电子消费用铝型材和光伏用铝材，开发通信、光伏铝质元器件产品。着眼 5G/6G 通信产业。重点发展 5G 器件、5G 网络与基站设备、5G 天线以及终端配件等产品，推动光纤光缆、PCB 产业向中高端发展。前瞻布局 6G、未来网络等前沿技术产学研攻关。着眼光伏产业发展。围绕晶硅、薄膜发电两种工艺，发展封装胶膜、减反射及导电发电用靶材、金刚切割线等材料，开发铝基材料和边框、支架等保障产品，降低光伏发电材料成本。铝材重点在 5G 基站产品上发力，5G 技术对天线的形态和性能提出了新的要求，需要通过增加天线数量提升信道容量，天线需求量大增。铜

材在集成电路引线框架用高强高导铜合金带材、5G 连接器用高弹高导多元合金带材发力，开发 Cu-Fe-P、Cu-Cr-Zr、Cu-Ni-Sn、Cu-Ni-Si 系新型铜合金材料，达到国际领先水平。

三、智能硬件

加快传统产业转型升级，聚焦人工智能、大数据等产业，开发智能硬件产品。

发展重点：发展智能穿戴设备。加快智能手表、智能手环、智能服饰等穿戴设备的研发和产业化，构建软硬件结合的可穿戴产品发展模式，重点突破面向虚拟现实和增强现实的人机交互、复合式 MEMS 传感器、高性能柔性显示等重要技术。培育智能车载设备，发展智能车载雷达、智能后视镜、智能记录仪、智能车载导航等设备，推进智能操作系统、北斗导航、5G 通信、大数据等新一代信息技术在车载设备中的集成应用。加大智能终端产品应用，推进支持智慧家庭业务的多媒体智能终端、智能家电、家庭安防等产品的研发和产业化。聚焦新能源电子，大力推进太阳能电池、动力电池系统、大容量储能系统等能源电子产品发展，加快推动高功率密度、高转换效率、高适用性、无线充电、移动充电等新型充换电技术及产品研发。

第四节 新材料

重点聚焦金属新材材、新能源材料和碳纤维新材料三大板块，打造产值突破 300 亿元的新材料产业集群，力争“十四五”末，基本形成布局合理、产品结构齐全、智能化水平高、循环化利用、绿色低碳可持续发展的产业发展格局。

一、金属材料

加快构建以明坤铝业和伟宏铝业为龙头的铝基材料产业集群；以金池新材料为龙头的大卷重铜带、电子框架铜带、变压器铜带、电缆铜带和友进冠华为龙头的阳极铜板等产品的铜基材料产业集群。

发展重点：推动有色金属产业集聚发展，重点围绕铝基新材料、铜基新材料，着力推进明坤铝业、明坤电子、伟宏铝业、金池新材料、友进冠华、起帆电缆等企业做大做强，通过产业链的建链、补链、强链行动，增强产业产品竞争力，形成布局合理、产品结构齐全、智能化水平高、循环化利用、绿色低碳可持续发展的产业发展集群。推动企业加快转型升级，顺应新一轮科技革命、产业革命发展趋势，以绿色制造、智能制造为方向，实施节能减排、节材节水、机器换人改造，解决当前高能耗、高排放、低产出的局面，促进产业良性可持续发展。鼓励钢铁企业融入本地产业体系和产业生态，大力发展钢结构装配式建筑等产业；支持贵航特钢等领军企业大力推进技术改造，推动铁基材料改造升级。推动铜基新材料产业提高产品加工度，做大做强高强高频高导铜线材，培育高精度铜板带，发展关联产业和配套产业，不断提高产品附加值、增强企业竞争力，推动金池新材料、起帆电缆等建成百亿企业并带动铜基新材料产业集群化发展。

二、非金属材料

充分发挥我区矿产资源优势，推动矿业经济转型发展，全面提升矿产品开采运输水平，持续延长产业链条，提高产

品附加值。

发展重点：制定矿业经济转型发展规划，深化绿色矿山、绿色工厂创建，进一步加强资源管控，围绕最终只保留 10-20 家大中型骨干企业目标，加大矿山关闭整合力度。从严抓好矿山生产管理，支持开采、加工链条整合，形成采矿深加工一体化模式；推动矿业向规模化开采、规模化生产和超细、超纯、改性、复合材料方向转型，加快矿业生产与下游终端应用对接和融合发展，打造全国绿色矿业发展示范区和矿业材料基地。加快推进绿色转型发展。在全区谋划设置 2 至 3 处矿产品深加工产业集聚区，推动产业集聚发展。加快矿产品加工企业转型升级，以规模化、工厂化、绿色化、深加工为方向，以石灰石、方解石、白云石的超细粉碎、超细分级、精细提纯、表面改性以及功能性复合材料等为重点，主攻专用、改性、超细品种差异化发展碳酸钙产品，大力拓展应用规模化发展氧化钙、氢氧化钙产品，推广清洁化制取三镁（氢氧化镁、碳酸镁、氧化镁）一钙（含镁碳酸钙）特色化发展脱硫剂、复合钛白粉等含镁产品。鼓励企业技改升级，支持企业技术创新，促进自主知识产权核心技术形成和开发，确保绿色工厂全覆盖。加快矿业经济向高端材料领域的补链延链拓链行动，推动矿业资源实现更高品质发展、获取更大资源价值。

专栏 3 “十四五”期间新材料产业重点发展领域
加大铜基、铝基、锂基、镁基新材料高端产品开发力度，发展关

联配套产业，不断提高产品附加值，增强企业竞争力，加快产业升级。推动金池新材料、起帆电缆建成百亿企业并带动铜基新材料产业集群化发展。

加快矿业经济转型升级步伐，打造非金属材料产业基地。扶持西恩新材料、金池新材料等既有企业扩规升级、做大做强。围绕新材料应用的上下游产业链，依托本地龙头新材料企业，组建新材料技术研发机构，打造新材料产品研发设计、关键工艺技术创新及个性化产品创意的研发中心。

第五节 新能源和节能环保

以光伏、新能源电池、尾气处理为重点，扎实开展延链、补链、强链、固链行动，“十四五”期间，新增超 10 亿元项目 5 个以上、亿元以上项目 20 个以上，聚力打造 200 亿级产业集群。

一、新能源电池

发挥现有企业在动力电池材料、盖板等方面的产品技术优势，加快延链补链，推动产业集聚发展。

发展重点：按照“动力电池再生—动力电池关键材料—动力电池制造”发展思路，以西恩循环科技、骏智机电等企业为龙头，以锂电池综合回收和回收利用、动力电池生产为主线，做大做强三元前驱体、动力电池顶盖板等关键零部件，延伸发展电池正负极、电解液、隔膜等相关产业，拓展储能电站建设、维护及服务，实现由动力电池回收到处处理全产业链闭环，加快建设全国一流动力电池循环回收利用基地。支

持龙头企业增资扩规，延链补链，铸造集群发展内核。围绕动力电池产业链，大力引进电极材料、电解液、隔膜、极耳、电芯等关键材料生产企业，补足电池模组、BMS、固定架外壳等产业链节点，壮大产业发展规模。鼓励企业加强与宁德时代、比亚迪等国内外知名企业深化合作，提升产业发展能级。

二、新能源发电

屋顶光伏、渔光互补、农光互补、风电发电、生物质发电、抽水蓄能等领域推动产业链向上拓展与规模提升。

发展重点：坚持集中式、分布式并举，充分利用建筑屋顶、填埋场护坡、滩涂地、废弃矿山等因地制宜发展光伏发电系统、光伏电站，加快推进整区屋顶分布式光伏开发试点。以提高秸秆转化利用率为重点，支持三二五发电、皖能环保等企业技改扩规，大力发展生物质能，到2025年，秸秆利用率达到92%以上。按照“资源换空间、资源促产业”总体思路，充分发挥新能源发电对实现碳达峰、碳中和战略目标的积极作用，着力强化风光水储等资源整合与挖潜，不断拓展与中国电建集团、中国能源建设集团等国内知名企业战略合作，积极推进棠溪薛家湾抽水蓄能电站。加大项目招引力度，大力发展光伏组件及组件辅材生产，完善产业链，壮大产业发展规模。光伏发电、风力发电、氢能源等项目建设，培育壮大新能源发电和储能产业。

三、先进环保装备

利用现有高端装备制造产业基础，加大节能环保技术研发攻关，聚焦汽车尾气处理设备、非金属产品加工环保设备

等领推动产业横向整合和纵向延伸。

发展重点：支持艾可蓝公司运用并购重组、业务创新等模式拓展业务，巩固轻卡柴油机后处理市场龙头地位，重点突破催化剂配方及涂层技术、电控喷射技术、匹配和标定技术、系统集成技术等，积极向中重卡、汽油机、非道路移动机械、船舶以及固定源污染治理领域拓展，并加大对上游陶瓷载体、金属载体、氧化铝涂层、铈锆固溶体、铂钨铈合金等研发和产业化力度，引进发展衬垫、尿素箱等配套产业，打造汽车尾气后处理催化材料—催化剂—催化器全产业链，构建汽车尾气后处理装置产业集群。加大大气污染、水污染、土壤污染装备研发生产与技术推广力度，加强环境物联网与大数据建设，推进污染源在线监测与信息化深度融合。发挥艾可蓝公司龙头效应，以大气、水污染防治为重点，吸引环保设备制造、环保材料生产等相关企业落地建设，延伸产业链，壮大产业规模。

专栏 4 “十四五”期间新能源和节能环保产业重点领域及布局

实施光伏产业体系化建设工程和光伏发电系统布局工程；围绕骏智机电等企业，大力发展新能源汽车动力电池及关键零部件，引入产业链缺失及关键环节研发生产企业，完善新能源动力电池产业链条；

加快西恩科技 20 万吨锂电池回收及综合利用项目建设，形成以西恩科技为龙头的锂电池产业集群。

以艾可蓝环保为龙头，加快汽车尾气后处理装置创新升级，形成柴油车、汽油车、新能源汽车及船舶等领域尾气后处理梯次研发和产

业化格局，加快引入产业链上下游配套企业，打造国内知名的汽车尾气后处理产业集群；

第六节 绿色农产品加工

立足特色、绿色、休闲、富硒特点，突出中高端市场供给，不断拓展绿色农产品加工深度和广度，以工业化推动农业规模化、标准化、品牌化、链条化发展。2025年，力争建成省级及以上特色农产品优势区7个以上。

一、建设农产品深加工聚集区

以粮食主产区、高标准基本农田示范区、现代农业示范区、特色农产品集中区等为重点，在建设高标准农田、种养高品质农产品基础上，前瞻性谋划、高水平建设农产品加工聚集区，提高农产品加工能力和农产品加工深度，拓展农业产业链，促进一二三产深度融合，实现更大的农业价值和农产品加工的服务能力。支持梅里生态米业、九华山酒业等粮油深加工企业，丰林木业、鸿亮竹业等竹木加工企业，安池茶业、华茂茶业等茶叶加工企业，九华府金莲智慧农业、金品西山枣等特产企业拉长产品线、提升加工深度，建设特色农产品加工集群，提高市场占有率。鼓励梅村镇、棠溪镇等省级特色集群专业镇通过市场手段进一步扩大茶叶、焦枣等特色加工聚集度。

二、加快农产品特色优质产业发展

紧紧围绕“特色化定位、区域化布局、标准化生产、产业化经营、市场化运作”思路，坚持生态优先、绿色发展理

念，立足茶叶、九华黄精、稻渔综合种养、菜篮子、秋浦花鳊以及西山焦枣、乌沙小花生等贵池本地特有农产品，大力推进规模化、标准化、品牌化、链条化发展，到 2025 年，“六大产业”全产业链总产值达到 90 亿元。省级长三角绿色农产品生产加工供应基地达到 10 个。规模以上农产品加工企业明显增加，农产品加工总产值与农业总产值比接近全省平均水平。绿色食品产业整体水平明显提升，农副产品加工引领带动作用显著增强，新业态新产业加快发展，产业融合机制进一步完善，形成结构合理、链条完整、功能多样、业态丰富的集群发展格局。

专栏 5 “十四五”期间绿色食品加工业重点领域

继续建设农副产品初加工设施基础上，推动现有设施装备升级改造；加强农产品产地初加工技术的研发、引进和示范推广，鼓励农副产品加工企业向农产品主产区和优势产区延伸；提高粮油、茶叶、中药材、畜禽、水产等优质农产品的加工转化率和产品附加值，加强新食品原料、药食同源食品开发和应用。科学引导不同类型区域农业生产，重点围绕粮茶叶、九华黄精、稻渔综合种养、菜篮子、秋浦花鳊以及西山焦枣、乌沙小花生等贵池本地特有农产品。鼓励群主企业开展特色优势农业的标准化生产加工示范，建立健全质量可追溯系统；推行公用品牌建设，大力推广“电商企业+基地+合作社+农户”等利益联结机制；鼓励企业开展网上购销对接，线上线下融合，服务模式创新、流通业态创新等多元发展。

第七节 生产性服务业

深化生产性服务业和先进制造业的业务关联、链条延伸和技术渗透，优化服务链产业链配置机制，构筑与先进制造业融合发展的生产性服务业体系。

一、智慧物流

推动多式联运物流加快发展。积极构建以第三方物流企业为主体的跨国物流企业、国有控股物流企业、民营物流企业多元化并存的现代物流企业体系。完善物流建设和服务标准，引导物流设施资源集聚集约发展，培育一批综合物流中心、专业物流中心和配送中心。推动快递业与制造业、电子商务、跨境网购、交通运输业协同发展，引导建设面向全国的智能型快递物流骨干网络。加强综合性、专业性物流公共信息平台 and 货物配载中心建设，衔接货物信息，匹配运载工具，整体提高物流业产业效率。

二、工业设计

发挥贵池区相关设计资源的功能，引导各类设计院所、工程咨询机构集聚，以工程设计、专业设计为重点推进建立设计企业集聚区，打造服务全国的设计中心。发展专业化设计及相关定制、加工服务，建立专业化、开放型的工业设计企业，促进工业企业与工业设计企业合作。从市场调研、技术转化、产品设计、工艺设计、包装设计等重点环节上，提高设计创新和系统集成能力。鼓励有条件的企业建立独立法人设计中心，引导有条件的企业逐步将研发设计业务分离，提高行业的专业化水平。

三、科技服务

整合贵池区科技创新资源，推进产学研用合作，发展全链条的科技服务，建立创新成果市场评价机制，打造全国研发服务中心。加快发展第三方检验检测认证服务，在生物医药、生物农业、智能电网等布局检验检测中心。发展知识产权代理服务机构，鼓励科技创业、高校、科研机构等委托知识产权服务机构开展知识产权代理、托管、运营等服务。

四、金融服务

加快推进金融功能区建设，打造国内外多种所有制金融机构共同发展，要素齐备、功能完善、层次多样的金融组织体系。大力发展信贷市场，强化产业政策与信贷政策的协调配合，突出对重点产业的信贷支持力度。推进融资租赁业发展，鼓励融资租赁服务企业加强与商业银行、保险、信托等金融机构合作，引导企业利用融资租赁方式，进行设备更新和技术改造，鼓励融资租赁企业支持中小微企业发展。加快发展互联网金融，鼓励传统金融机构运用互联网模式开发创新业务，鼓励社会机构兴办主要面向互联网金融企业的创新型孵化器。

五、电子商务

大力发展电子商务平台，支持有条件的企业向平台化转型，加快电子商务支付类、应用及平台建设类、营销服务类、物流服务类等平台型、功能型企业发展。推动生产企业利用电子商务强化供应链管理，整合上下游资源，融合业务流程，提高专业化生产制造能力，发展网络定制产品，促进企业转

型升级。深入开展示范工程建设，加快推进电子商务示范基地和示范企业建设，开展信息消费示范平台和省市级电子商务示范工程建设，推动电子商务集约发展。积极发展移动电子商务，推动移动电子商务应用向工业生产经营和生产性服务业领域延伸。

第四章 主要任务

“十四五”期间，紧扣“开放发展”“创新发展”“协同发展”“融合发展”“绿色发展”“全面发展”等战略要点，力争在产业承接、科技创新、园区提质、环境优化、要素汇聚等方面取得新的重大突破，推动“两装两新”及新能源和节能环保5大产业集聚发展，构建内涵更加丰富的现代产业体系，为加快建设“首善之区”提供强力支撑。

第一节 全面融入长三角一体化

一、加快融入长三角创新共同体

用好长三角国家技术创新中心、长三角区域技术市场联盟、长三角大型科学仪器协作共用网、G60 科创走廊等重大平台，常态化举办产学研对接活动，建设贵池区技术转移转化服务平台，吸引长三角知名高校院所在贵池区设立分院分校、研发基地、联合办学和各种创新合作，探索与长三角合作设立“创新飞地”，优化科技成果转移转化服务，支持高层次人才团队来贵池创新创业，围绕“两装两新”及新能源和节能环保产业再建设一批省级技术创新中心、工程研究中心和产业研究院，培育发展壮大科技型中小企业，打造长三

角科技创新合作基地、科技成果转移转化高地。

二、全面融入长三角产业布局

积极参与长三角产业链供应链协同工作机制，协同开展长三角产业链补链固链强链扩链行动，立足我区的特点和优势嵌入长三角产业链供应链，加入长三角相关产业联盟，积极承接长三角优势产业生产环节和配套环节转移，协同打造新材料、高端装备、电子信息等世界级产业集群，建设长三角重要的材料基地、高端装备制造基地、先进封测和分立器件生产基地、辐射长三角服务中西部的物流节点。

三、深度参与长三角对口合作

深化与沪苏浙城市与园区合作，扩大“长三角”朋友圈，携手上海长宁开展数字产业、现代服务业等领域合作，“两装两新”及新能源和节能环保产业加入长三角相关产业联盟。支持池州高新区与嘉兴综合保税区、上海虹桥临空经济园区结对合作，设立“创新飞地”，共建特色产业园、“园中园”，争创长三角产业合作共建示范区。建设长三角绿色农产品生产加工供应基地，全面融入长三角3小时鲜活农产品物流圈。探索合作共建利益共享新机制，加强与杭州、南京、武汉、合肥、南昌五大省会都市圈产业园区交流，加入合肥都市圈功能、产业等的分工合作。建立健全承接产业转移结对合作机制，把我区打造成为皖江城市带承接产业示范区。

四、打造一流营商环境

进一步转变政府职能、简政放权、改进服务，深化“放管服”改革，创新优化服务，打造便利、公平的市场环境。

深化投融资体制改革，推进区属国有平台公司市场化转型，实现政务服务一体化，全面推进“互联网+政务服务”以及多规合一、多评合一、区域评价，努力实现企业办事“一网一门一次”，进一步优化项目审批流程，全面实施全国统一的市场准入“负面清单”制度，推进长三角“一网通办”建设，常态化开展“四送一服”活动，发挥“马上办”办公室作用，深入开展涉企行政事业性收费、政府定价经营服务性收费专项检查，坚持对弱小企业关爱保护、宽容对待，加大涉企政策落实力度，高度重视企业人才队伍建设，注重培育企业家精神，用好支持激励优秀民营企业奖补政策，树立和宣传企业家先进典型，挖掘企业内在气质和文化，大力弘扬企业家精神，营造尊重企业家、尊重纳税人、尊重创业者的良好环境。

第二节 切实提升工业创新能力

一、强化企业科创主体地位

把融合创新、应用创新作为我区工业创新的重点，进一步强化企业在创新中的主体地位。**着力提高企业创新能力**，鼓励企业整合资源要素，建设大中小企业融通载体、开放共享平台，引领行业企业共同创新；引导科技型中小企业建设研发机构，培育发展科技型中小企业，推进中小企业科技创新；实施高新技术企业倍增计划，通过梯次培育、差异扶持，推动更多科技型中小企业成为高新技术企业；通过大力进行跟随创新、集成创新，促进“两装两新”及新能源和节能环保产业快速发展，同时逐步积累原始创新能力；推动企业和

行业进行技术攻关，突破关键核心技术瓶颈，掌握自主知识产权，将技术优势变为产业优势，实现核心技术产业化。**着力推动产学研深度融合**，加快构建“产学研用金政”六位一体的协同创新体系，围绕“两装两新”及新能源和节能环保产业链向高端攀升的需求，发挥高校、政府、园区等多重主体的协同作用，将研发优势、人才优势与市场优势、资本运作优势结合起来，打造一批具有产业技术研发、专业技术服务等产业集聚功能的产学研联合重大创新载体；推动技术的应用，拓展市场、推动发展与创新；设立和引导各种资本参与科技创新，凸显金融资本的作用和力量；充分发挥政府引导作用，推动政府职能从主导合作创新向服务合作创新转变。

二、加快科创载体建设

集聚人才、技术、平台、资金等创新要素，聚焦“两装两新”及新能源和节能环保等重点领域，着力引进带动性强、科技含量高的项目，培育产业核心竞争力，做强优势产业集群。进一步做强机床、新能源电池等产业的核心能力和创新优势，壮大高端装备制造和新能源新材料新产业集群，推动技术、创新升级，建设创新型高新区（东区）。加快金属新材料企业技改升级，推动矿业和装配式建筑企业做强做大，建设创新型高新区（西区）。探索多途径多模式多领域，与长三角产业区域、园区、企业等平台共建创新型合作园区/基地。引导资本、科研院所、高端人才等在我区参与创新载体建设，灵活开展各项创新活动。

三、加强创新平台构建

大力推动企业创新平台建设，引导和支持大中型企业研发机构创建省级技术（创新）中心、工程（技术）研究中心、产业研究院、科技创新基地或者博士工作站、博士后科研工作站、院士工作站等科技创新平台，在新材料、精密零部件等领域争创安徽省技术创新中心；推动规模以上企业研发机构全覆盖。**加快公共创新平台建设**。组建金属非金属新材料、机床、成套设备等公共研发平台与实验室，攻关产业关键技术，解决行业共性问题，支持建设半导体行业工程技术研究中心、企业技术中心、工业设计中心和质量检测中心；立足“两装两新”建设一批投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活的新型研发机构；鼓励建设离岸孵化器。**加强科技中介服务平台建设**。支持一批知识产权、科技风险投资、技术交易、成果转化、生产力促进等重点中介服务机构建设，提升服务能力和水平；加强科技信息共享平台建设，推进与安徽省网上技术市场、长三角技术市场互联互通。

四、推进传统产业强基

实施新一轮以节能减排、产品升级为重点的“零增地”技术改造，以高端化、智能化、绿色化、精品化为主攻方向，运用新品种、新工艺、新技术，推动产品、企业、产业全面升级，实现规模以上工业企业技术改造高水平、持续化、广覆盖。围绕核心基础零部件、关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础等工业“四基”薄弱环节，组织实施工业强基工程，形成整机牵引和基础支撑协调发展的产业格局。大

力发展高端制造，引导装备制造企业围绕机床、专用设备等产品升级发展高端装备。推进新材料行业延长产业链，金属材料向高加工度、高附加值提升，非金属材料加快矿产资源整合和就地精深加工步伐。到 2025，全区规模以上企业实现技术改造全覆盖，累计完成 200 个项目，技改投资 280 亿元，企业工艺技术装备总体达到国内先进水平。

五、突出科创人才支撑

加大人才引进力度，突出“高精尖缺”导向，聚焦主导产业发展需求，加快引进一批具有关键核心技术和自主知识产权的科技领军人才团队创新创业，鼓励企业通过项目合作、技术入股、科研技术合作等方式，柔性引进国内外高层次人才。**加大人才培育力度**。与池州学院、池州市职教集团、池州市贵池区职业学校等相关院校合作加快贵池区技能人才培养基地、技能大师工作室建设；从科技企业、合作院校、重点实验室等创新一线选拔培养一批高层次专家、拔尖人才、产业创新团队，进行重点培育。**加强人才服务**，以高新区、园中园等为依托，加强院士工作站、博士后科研工作站等重点引才育才平台建设；建设高新区科技创新中心，打造高端创新人才集聚区；加大金融扶持力度，强化知识产权保护，推进产业配套功能建设。

六、优化科技创新环境

全面落实国家、省自主创新政策，重点落实企业研究开发费用所得税前加计扣除、高新技术企业税收优惠、省支持科技创新若干政策。加大科技投入力度，设立科技攻关专项

引导资金、基金，实施重大科技攻关计划、重点研发与开发计划。支持以骨干企业为主体、以创新联合体为依托的协同攻关模式，形成若干具有引领性的重大成果。开展专利权、商标权等知识产权质押和股权质押贷款，建立金融资本科技贷款风险补偿机制。遵循科技创新、企业成长和产业发展规律，营造鼓励创新宽容失败的创新氛围。大力弘扬科学家精神，大力塑造工匠精神，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的公众意识，形成多元、开放、包容、共享的创新文化。

第三节 全力打造国家级高新区

一、做好发展规划引领

依托高新区发展基础，加快体制机制创新，促进科技成果转化，推动制造业高质量发展，以创建国家级高新区为契机，以建带升、以升促建，将池州高新区打造成为长三角协同创新新支点。高质量编制园区发展规划，加强规划衔接，推进“多规合一”，加强与江南新兴产业集中区、池州经开区在空间规划、主导产业、基础设施、公共服务及要素配置等方面协同发展。立足高新区资源禀赋和产业基础，发挥比较优势，凝心聚力发展“两装两新”及新能源和节能环保产业；因地制宜、因园施策，打造创新型产业集群，做好生产性服务业支撑。突出目标牵引，“十四五”末在全市率先建成千亿园区，跻身全省开发区15强，成功创建国家绿色园区和国家高新区。规模以上工业产值达到800亿元，税收突破40亿元、年均增长17%以上，新招商引资项目到位资金年均

增长 10%以上。实行差别化政策配套，大力鼓励主导产业、高新技术和高成长性企业、新业态经济发展，弱化其他普惠政策支持；亩均投资、税收、高新技术成果等指标考核结果与政策兑现挂钩，树立奖优罚劣的鲜明政策导向。

二、实施大企业大项目带动

一体实施龙头企业培育增强、潜能企业提档升级、传统企业提质增效、低效企业转型清理四大行动，通过技改扩规引进战略投资等方式，加快传统产业升级，重点选择一批科技含量高、成长潜力大的优秀企业集中力量加以扶持；积极面向全球招大引强，依托产业链引进一批行业龙头企业；有效发挥龙头企业作用，依托长智建工、长九新材料、海螺水泥、贵航特钢、铭科新型建材等企业，突出装配式建筑产业链整合；依托友进冠华、起帆电缆、金池新材料、西恩新材料、明坤铝业等企业，推动新材料产业补链延链强链拓链，占据高价值环节。实施重大项目带动计划，对所有入园项目均实行预审制度，从环保、能耗、安全、投资强度、用地标准、亩均效益等方面加强引进项目评审，带动园区整体提升；积极推进园区合作尤其是与长三角园区共建共生，通过外引内联、园区推介、企业投资论坛等多种方式引进优质项目，开拓园区新增长点；探索“园中园”模式，积极参加长江经济带、长三角园区联盟，结合园区主导产业，共建产业园合作园区，建设“园中园”打造细分领域发展优势，形成特色经济集聚，推动高新区规模扩张、技术升级、能级提升，支撑高新区早日进入国家级高新区行列。

三、提升园区承载能力

推进产城融合发展，高标准规划建设园区道路、水电等基础设施，邻里中心、医院等公共服务，绿化、景观等生态环境，积极提升基础设施承载能力。推进园区土地集约节约利用，全面实施“亩均效益”评价，对园区企业进行评价分级，倒逼低效土地腾退、二次招商和提质转型，按照“四个一批”“一企一策”处置方案释放存量资源，大力提升土地承载力。推进存在问题整改，严格推进安全生产排查，突出生态环境问题整改，落实排放、废物管理等的监管，降低金融风险，切实提升安全发展承载力。降低能源消耗和碳排放，实施工业能效提升专项行动，深入开展余热余压回收、水循环利用、废渣资源化工作，加强重点用能企业能源动态监控管理，建立重点行业、重点企业能源消耗检测预警体系，开展重点用能行业对标达标活动，推动行业技术水平提升，有效提升绿色发展承载力。

四、创新机制激发新动能

坚持重大招商项目区级领导包保制和专班推进制，建立干部人才定期交流挂职机制，实行“一网通办”、7*24小时不打烊服务，实行大项目大政策、好项目好政策，全面推行“标准地”改革，提升营商效力。主动融入安徽自贸试验区建设，与合芜蚌主动加强对接联动，率先复制推广改革试点经验，积极推动与自贸试验区体制接轨、政策协同和市场融合，实现联动发展，形成创新动力。推动池州金桥股权投资基金管理公司设立池州高新区产业发展专项基金，引入产业

基金公司，引导社会资本投向高新技术产业领域，实现金融助力。对照国家级、省级开发区综合发展水平考评体系，围绕产业竞争力、开放型经济水平、创新能力、资本市场、生态环保、营商环境等方面，补齐高质量发展短板，实现目标引力。全面推进人事、薪酬等内部管理制度改革，打造权责有机统一的高效管理体制；修订园区内部绩效考核办法，从综合评价、重点工作、招商引资等方面设置具体的考核指标和合理评价标准，推行全过程量化考核，焕发机制活力。

第四节 深度融入东部产业新城建设

一、探索协同发展新模式

主动作为探索和推动东部产业新城建设，实现池州高新区（东区）与池州经开区、江南新兴产业集中区整体协同、特色引领、协调共生，通过发挥高新区的独特作用促进东部产业新城整体高质量发展。坚持统分结合、远近结合、机制措施与项目落地结合，按照“五个协同”的思路，加快构建以先进制造业和现代服务业为主导的优势产业集群、高效便捷的综合交通系统、配套完善的公共服务体系、蓝绿交织的生态城市布局、富有效率的运行管理体制机制，打造新兴产业布局转移优选区、产城融合绿色发展新城，加快建设产业特色鲜明、增长动力强劲、绿色本底牢固、政务服务高效、示范效应明显的现代化滨江产业新城；在东部产业新城建设中，通过应用场景的变换，找到池州高新区（东区）新的着眼点、着力点、落脚点，不断提升高新区（东区）的竞争能力和价值。

二、深度对接东部产业新城规划

加强池州高新区（东区）在专项规划、产业选择、生态环保等与东部产业新城建设的协调衔接。落实东部产业新城发展“一张图”，加紧修编高新区（东区）国土空间规划和控制性详细规划，统筹功能定位、产业布局、基础设施布局 and 公共服务布局。推动池州高新区（东区）与江南新兴产业集中区、池州经开区主导产业错位协同发展，建立招商引资协调机制，加强招商政策、重大项目、创新能力、园区合作统筹。强化池州高新区（东区）基础设施和公共服务设施建设管理，加快形成以产业为支撑、以城市为依托的发展格局。

三、促进产业分工与深度协作

牢牢把握产业核心地位，围绕产业链提升价值链，推动形成产业集群，打造高质量发展的区域共同体；通过产业协同把池州高新区的新材料、高端装备制造等产业优势拓展为产业集群建设的发展优势，为电子信息等非优势产业找到更切合的方向和更大的应用空间。突出招大引强和项目建设，制定开发园区考核评价办法，注重结果使用，严格兑现奖惩，体现奖勤罚懒、奖优罚劣、能上能下导向，创优干事创业、争先进位、比学赶超氛围。聚焦主导产业抓突破，盯紧长三角产业转移制定产业链发展“蓝图”，建立跨园区产业联盟和行业协会，尊重市场规律和企业意愿，引导招商企业链上集聚、群上集结。

第五节 构建重点带动的空间格局

一、以高新区为重点形成“园带镇”发展格局

结合贵池区整体产业基础、区位条件、环境容量、公共服务等条件和现有产业布局基础，明确高新区为贵池区工业发展主要空间；突出贵池区各镇域既有特色产业和未来主要产业对全区重点产业的支持和支撑；以“园区带镇区”理念构建“一园（两区）多点”的总体工业发展空间格局。

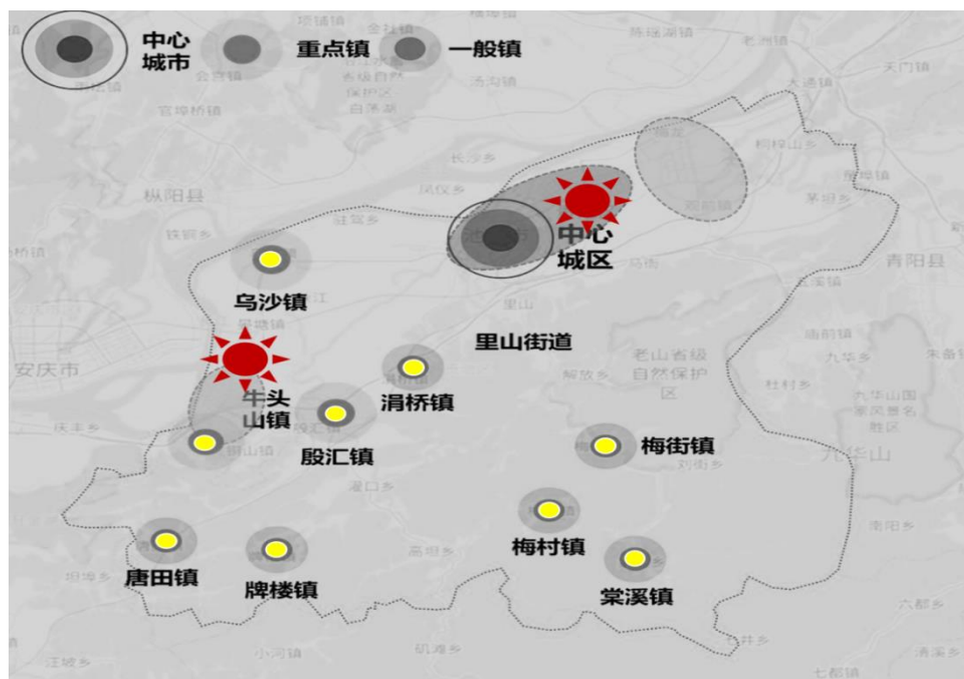


图 1：贵池区工业“一园（两区）多点”空间格局

发挥高新区临江近海和长三角城市群成员城市的区位优势，以创新驱动、区域协同为引领，积极承接长三角等沿海发达地区高端产业转移和科技成果转化，着力构建“两装两新”及新能源节能环保主导的产业体系，施行“科创+产业”发展模式，不断培育发展新动能。

镇域（工业区）依托自身基础发展特色产业。牛头山镇依托工业基础推动工业与仓储物流等现代服务业的融合发展；殷汇镇、梅街镇、棠溪镇、涓桥镇、牌楼镇重点加快非金属材料产业发展；乌沙镇重点做好船舶基地的绿色高质量

发展；梅村镇、唐田镇重点做好茶叶、竹叶等农林产品深加工。

二、构建高新区“东西协同、错位发展”空间结构

以“低碳产业、产城融合、智慧发展”理念构架高新区产业发展框架，强化科研、生产、商务功能有机组合，建设新型“科技+产业+生活”社区，创造适合各类创新创业人群交际、交流、交往的新型空间，构建“东西协同、错位发展”的高新区空间结构。

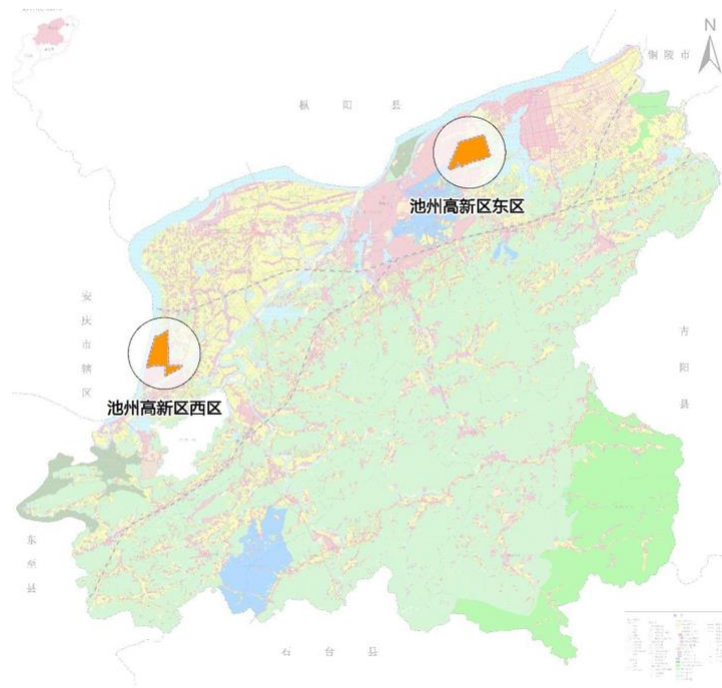


图 2：池州高新区“东西协同”空间结构

高新区东区东至茅坦路，南至生态大道，西至牧之路，北至龙腾大道、清溪大道，重点布局铜铝基金属材料、高端装备制造、新一代信息技术、新能源及节能环保等产业及配套服务业，突出科技创新功能，打造贵池区科创引领区。

高新区西区北部用地位于长江以东、金源路以北，牛头山镇界以南，前江大道以西，南部用地位于长河路以东、涌

金大道以北，牛金源路以南，S321 以西，重点布局铁基金属材料、新能源新材料、装配式建筑产业及配套服务业，突出重点产业规模集聚，打造贵池区实体经济示范区。

第六节 深化工业和信息化融合

一、加强企业信息化建设

积极做好信息技术在企业研发、经营、管理、销售等关键环节的应用，全面普及企业管理信息系统，推动企业管理创新。加快普及推广“两化”融合管理体系标准，全面开展“两化”融合管理体系标准贯标和评定实施工作，依据工业企业两化融合评估规范，支持行业和园区开展企业对标，促进企业创新能力、劳动生产率、产品质量等核心竞争力整体提高，打造基于标准引领、创新驱动的企业核心竞争力。结合智能制造和“互联网+”新趋势，组织开展企业“两化”融合评估诊断、对标提升工作，有针对性地支持和引导企业全面推行单项应用，紧扣综合集成与创新突破开展智能制造示范，培育一批“两化”融合示范企业。大力实施制造业“两化”融合工程，支持企业实行机器换人、开展数字化车间改造，实现新旧动能转换。建成 1 个具备省内较强竞争力的工业互联网平台，每年建设 2 个智能工厂、10 个数字化车间、5 个企业实行机器换人，认定省级数字化车间 2 个以上。

二、推进“上云用数赋智”

深刻认识 5G、人工智能、工业互联网、物联网等互联网技术大规模商业化应用趋势，进一步加强数字技术与工业的

结合，推进智能制造，促进企业转型升级；以“信息互通、资源共享、能力协同、开放合作、互利共赢”为理念，以智能化改造服务为核心，以工业软件产品为重点，以物联网技术、智能硬件、工业机器人等产品和服务为拓展方向，形成智能制造系统；实施制造业数字化转型行动，推动企业上云、用云，全面深化研发、生产、经营、管理、服务等环节的数字化应用，培育数据驱动型企业，鼓励企业以数字化转型加快组织变革和业务创新；引导企业开展数字化、网络化、智能化改造，建设工业互联网平台，强化5G、人工智能在智能制造中的典型应用，加快培育制造业新模式新业态。

推动工业企业尤其是规模以上工业企业对新技术、新工艺、新流程、新装备、新材料的广泛应用，促进企业数字化、网络化、智能化、绿色化水平进一步提高，提升企业市场竞争力；引导传统企业利用互联网开发的新产品进一步向互联网转型；加强冶金、化工等产业绿色制造，非煤矿山、有色等产业向复合型新材料发展，机械装备产业向智能化制造发展，绿色食品、轻纺鞋服等产业实现品牌化发展；利用互联网优势，强化传统产业的工业云、工业大数据、物联网等创新应用，推动软件与服务、设计与制造资源、关键技术与标准的开放共享。加快5G、工业互联网、大数据中心等新型基础设施建设，推动现有基础设施的数字化改造，加快构建新一代信息基础设施应用生态，推进数字产业化；推动新一代信息技术与制造业深度融合，培育发展服务型制造新业态新模式，加快向产业价值链中高端迈进。

三、高标准建设高新区数字经济产业园

落实“数字江淮”建设部署，推进池州高新区数字经济产业园数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，加快构建以数字化、智能化为主要特征的新经济形态，打造数字经济新高地；依托中国电信池州分公司高新区办公楼先行建设池州高新区数字经济产业园一期，围绕云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术、高端装备、新材料规划建设池州高新区数字经济产业园二期；加快工业数字化赋能，推进规上企业上云行动，建设企业级工业互联网平台，推进智能生产线、智能车间、无人工厂建设和网络化协同制造试点；加大5G、数据中心、城市大脑等数字化基础设施建设力度，提升数字化基础设施能级，建立数据和能力开放体系，数字生态赋能传统产业并带动数字经济发展。

第七节 促进绿色低碳发展

一、建设绿色园区

打造绿色园区和基地。引导高新区加强土地节约集约化利用水平，推进“1体系1改革1评价1机制”行动，制定工业项目供地指标控制体系，开展土地资源现状评价，落实分级分类管控机制，提高低效闲置土地产出效益，加快“僵尸企业”出清；推动基础设施的共建共享；推进高新区信息、技术服务平台建设，推动高新区企业开发绿色产品和建设绿色工厂，实现高新区整体的绿色发展。加快贵池船舶工业基地等镇区工业基地污染整治和绿色化改造，建设绿色基地。

推进高新区循环化改造。落实《国家发展改革委、财政部关于推进园区循环化改造的意见》提出的“空间布局合理化、产业结构最优化、产业链接循环化、资源利用高效化、污染治理集中化、基础设施绿色化、运行管理规范化”七大要求，以产业链接为重心，围绕主导产业，完善循环型产业链，建设和完善公共服务设施；进一步优化产业空间布局和产业结构，构建符合绿色发展要求的现代产业体系；完善清洁生产体系和加强污染治理，形成循环化发展的内驱动力。

二、创建绿色工厂

开展企业绿色工厂创建行动，以新材料产业为重点，深入开展节能环保“五个一百”专项行动，鼓励企业实施一批节能环保项目，定期开展节能监察和节能诊断，促进重点耗能企业完善工艺技术路线和布局，研发绿色产品，加大废弃物资源综合利用。引导企业采用绿色建筑技术改造厂房，合理布局厂区内能量流、物质流路径，推广绿色设计和绿色采购，开发生产绿色产品，采用先进适用的清洁生产工艺技术和高效末端治理装备，淘汰落后设备，建立资源回收循环利用机制，推动用能结构优化，实现工厂绿色发展。

三、开发绿色产品

按照产品全生命周期绿色管理理念，开发推广绿色产品，推进企业在产品开发阶段系统设计原材料选用、生产、销售、使用、回收、处理等各个环节对资源环境造成的影响，实现产品对能源资源消耗最低化、生态环境影响最小化、可再生率最大化。应用产品轻量化、模块化、集成化、智能化等绿

色设计共性技术，采用高性能、轻量化、绿色环保的新材料，开发具有无害化、节能、环保、高可靠性、长寿命和易回收等特性的绿色设计产品，引导绿色生产，促进绿色消费。积极组织贵池区钢铁铜铝锂等金属新材料、矿石及混凝土装配式建筑等非金属新材料、新能源电池、精密零部件及机床等产品申报国家绿色示范产品。对被列为绿色设计产品，做好市场推广工作，提升绿色产品供给能力和市场影响力。

四、构建绿色供应链

在补链、延链、强链、提链开发生产中，灌注绿色供应链理念，加强供应链上下游企业间绿色协调与协作，推动企业建立产品设计、材料选用、生产、营销、回收利用、废弃物无害化处置等生命周期全绿色过程，实现资源利用高效化、环境影响最小化。指导龙头企业加强供应链上下游企业间的协调与协作，发挥引领带动作用，实施绿色伙伴式供应商管理，建设绿色回收体系，搭建供应链绿色信息管理平台，带动上下游企业实现绿色发展。推进电力、钢铁、水泥、装配式建筑等企业开展资源综合利用和危废、生活垃圾无害化处置，提升企业绿色化水平。

五、培育绿色服务平台

培育发展咨询、检测、评估、认定、审计、培训等专业化绿色服务平台，鼓励第三方技术机构创建国家工业节能和绿色发展评价中心，面向企业提供能源审计、能效评估、能源检测，环保技术咨询、清洁生产审核，资源综合利用咨询等服务。开展工业节能和绿色发展政策、标准和规范研究制

定，推动企业实施节能与绿色化改造。

第八节 大力发展民营经济

一、减少民间资本市场准入限制

全面实施市场准入负面清单，推动“非禁即入”普遍落实。在民航、铁路、公路、油气、电信等领域，尽快落实一批高质量的地方项目吸引社会资本参与。开展招投标领域专项整治，消除对不同所有制企业设置的不合理限制和壁垒。按照“法无禁止即可为”的原则，鼓励和引导社会资本平等进入法律法规未明确禁止准入的行业和领域。

二、积极发展混合所有制经济

鼓励民营资本参与国有企业混合所有制改革，提高民营资本在混合所有制企业中的比重。鼓励民营企业通过资本联合、优势互补、产业协同、模式创新等参与国有企业重大投资、成果转化和资产整合项目，符合条件的民营企业可获得控制权。支持民营企业依法进入金融、教育、医疗、文化、养老、体育和电力等领域，推出更多符合产业政策、有利于转型升级的政府和社会资本合作项目，拓展民营经济发展空间。

三、提升民营经济结构与能力

聚焦“全市中流砥柱、全省发展标杆、长三角形成特色”战略定位，滚动实施龙头企业和“专精特新”中小企业培育、“小升规”等工程，支持符合区域发展定位的民营经济细分行业翘楚向高附加值环节延链强链，加大与外部区域的互联共建，构建更大规模和范围的产业集群。鼓励民营企业普遍

搭建创新平台、技术中心、重点实验室、工程技术研究中心等科创载体，大力开展集成创新、应用创新；支持民营企业提升创新平台研发能力，与科研院所、公共科技创新平台等进行深度产学研合作和成果转化，耦合建设高新技术产业集群，培育细分领域领军企业；引导民营企业推广先进管理方法和品牌创新，推动区域经济走创新驱动、内生增长的道路；促进艾可蓝、力成机械、骏智机电、池州家机、西恩新材料等代表性科技企业工艺技术装备达到和保持同期国内先进水平，贵航特钢、贵航金属、友进冠华等代表性企业能耗水平达到和保持国内先进水平，博瑞德钙业、东方钙业等代表性矿业企业非金属矿深加工水平达到和保持国内先进水平。

四、实施民营经济发展五大工程

实施产业集群培育壮大工程，培育装配式建筑、新材料 2 个 300 亿级和高端装备制造、新一代信息技术、新能源和节能环保 3 个 200 亿级产业集群，建成国家装配式建筑产业基地、全国重要的非金属材料产业基地。**实施主导产业龙头培育工程**，一体开展规上工业企业、龙头企业、专精特新企业、上市企业四大培育行动，规上工业企业突破 200 户，培育产值 100 亿元企业 3 户以上、10 亿元企业 20 户以上，新增省级以上专精特新企业 15 户以上，主板上市企业达 5 户。**实施产业链条“强补延”工程**，立足电子信息、高端装备等优势产业强链，围绕发展短板重点加快人工智能芯片、MEMS 传感器芯片、数控机床等产业集群补链，注重协调配套推广“龙头+配套”“平台+合作”模式延链。**实施“双招双引”**

工程，做好“十四五”重大工业项目的谋划、编制和包装，加大项目招引力度，走实驻点招商、委托招商、飞地招商常规步法，用好产业链招商、商协会招商、基金招商、资本招商创新打法，设立“赛马榜”“红黑榜”，千方百计招引更多地标性、策源性项目。

五、营造良好的民营经济发展环境

加强民营经济政策扶持，注重发挥政策集成叠加效应，认真贯彻落实促进民营经济发展政策，鼓励民营经济运用制造强省、三重一创、科技创新等系列政策壮大发展。建设民营经济发展平台，厘清民营经济在企业运营、项目建设、政策落实等方面的情况和问题，健全多部门联席会议合作机制，帮助民营企业解决科技、融资、用工、用地等发展要素和其他存在的问题。举办民营经济交流等系列活动，根据企业需求，组织产学研、人才、用工等系列对接，着力打通服务企业和政策落地“最后一公里”。进一步增强发展民营经济的紧迫感、责任感，大力支持民营企业围绕“两装两新”“互联网+制造”“龙头+配套”，转型升级。

六、弘扬新时代企业家精神

依法保护民营企业 and 企业家合法权益，加快构建亲清新型政商关系，促进正向激励，营造支持民营企业、尊重民营企业家的良好社会环境。通过多种形式，大力宣传优秀民营企业创业创新典型，宣传优秀民营企业家先进事迹。推荐优秀民营经济代表担任各级党代表、人大代表、政协委员，在工商联、青联、妇联等群团组织兼任相关职务。推荐有突出

贡献的民营经济代表参加劳动模范、“五一”劳动奖章和“三八”红旗手、青年“五四”奖章等评选。市委、市政府定期对全市优秀民营企业、优秀民营企业家通报表扬。

第五章 保障措施

第一节 强化党的领导

全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，提高用新发展理念统领发展全局的能力。加强政府自身建设，深入推进政府职能转变，全面提升履职水平。严格落实区委决策部署，健全党对重要工作的领导体制，把党的领导落实到工业“十四五”规划实施的各领域和全过程。加强思想建设，引领行动到位，加强能力建设，拉近干群距离，加强组织建设，发挥先锋作用，加强作风建设，提升服务能力，加强体系建设，促进治标治本，不断巩固和发展党的最大政治优势。

第二节 强化要素保障

一、完善基础设施

加快构建路网、水网、电网、信息通讯、排水、环保等基础设施和配套设施建设，做好工业发展重点区域、重点产业、重点园区、重点项目和基础设施建设规划的衔接，进一步改善工业发展的基础条件。重点抓好高新区和重点产业镇基础设施建设，全面提升园区配套服务水平。

二、加强用地保障

坚持用地规划，统筹安排全区工业用地指标，优先保障重大工业项目、首位产业用地和企业扩大规模用地，对一般项目实行差别化的供地政策，提高工业用地准入门槛，提高

用地投入产出比。健全供地项目预审机制，严格新建项目投资强度、税收、产出等指标约束，提高用地门槛。全面推行“标准地”改革，发布工业项目“标准地”指导性指标，明确“标准地”出让承诺履约要求。开展亩均效益评价工作，建立分级分类管控机制，按企业等级给予不同的扶持或限制政策。依法依规对贵池区低效用地和僵尸企业项目进行清理，实行“一企一策”、专班跟进，分类制订具体工作目标和实施方案，逐一解决历史遗留问题。

三、畅通融资渠道

积极拓宽和创新融资渠道，加大财政对工业特别是首位产业发展的投入，扩大社会融资规模，切实解决工业经济发展中的资金瓶颈问题。完善财税金融支持政策，整合金桥公司投融资功能，促进金融与财政、产业政策融合，引导金融机构围绕重大项目、高新产业和区域经济发展等扩大信贷支持；积极支持和鼓励发展多种金融机构，引导民间资本参与金融市场，鼓励金融市场的多元化发展；鼓励条件成熟的企业进行股权融资、上市融资或发行债券；条件成熟时推进区属平台公司资产证券化、股权多元化，通过股权运作、基金投资、有序进退等方式盘活资产存量，引导和带动社会资本共同发展；积极建立各种所有制并存或混合所有制形式的产业发展基金或创业风险投资基金，推进中小企业信用担保体系建设。

四、增强人才保障

实施贵池人才工程，构建人才信息数据库和网站，建立

人才“绿色通道”，加大育才力度，拓宽引才渠道，促进更多中高端人才进驻贵池。围绕“两装两新”重点领域，引进和培育高层次科技创新创业人才，培育和壮大优秀企业家及企业高层次经营管理人才，锤炼一支具有战略眼光、开拓精神、创新能力和社会责任感的企业管理团队。完善职业教育培训机制，引进国外先进的教育和培训模式、培训机构，培训工业发展急需的高技能专业人才。

五、优化政策供给

积极争取国家、省、市科技创新、制造强国（省/市）、区域经济一体化、民营经济发展、数字经济发展等政策支持和重大、重点项目落地；协助全区出台贵池融入长三角、合肥都市圈、皖江城市带承接产业转移示范区等支持重点产业发展、体系化金融扶持、政府职能转变、营商环境优化、国有企业和民营企业改革、人才发展等一批工业发展支撑政策；制定、完善和深入推进贵池区工业尤其是制造业高质量发展政策，针对“两装两新”及新能源和节能环保产业制定差别化招商引资、奖补优惠等实施意见；针对高新区依据战略目标、主导产业、产业生态、资源要素需求等形成有竞争力的政策供给。通过体系化的政策支撑，利用两种资源，聚合多重合力，形成工业经济高质量发展的良好环境和氛围。

第三节 强化督查考核

一、成立组织机构

成立贵池区“十四五”工业发展规划工作领导小组，由区政府分管负责同志任组长，区经济和信息化局等有关部门

主要负责同志为成员。领导小组下设办公室，办公室设在区经济和信息化局，负责监督规划的执行及考核等工作。各级各部门必须统一思想、提高认识，巩固规划的引领作用，将规划执行情况列入重大决策，确保“十四五”工业发展规划执行到位。

二、加强规划统筹

发挥规划指导作用，加强统筹管理和衔接协调，形成以工业发展规划为统领，分项产业规划、园区产业规划、年度计划等为支撑的工业发展规划体系。做好主要目标、重点任务、重大工程项目与区规划的衔接，切实贯彻落实区规划的统一部署。

三、加强督查考核

把工业发展同各级各部门工作考核紧密结合起来，在任务分解基础上制定重点工作目标责任制，定期对各部门、单位的重点工作、重点项目进行督查，确保各项目标任务按期完成。建立规划实施动态监测机制，推进规划监测与中期评估工作，对规划执行情况进行跟踪监测，及时发现和解决经济运行中存在的问题。在规划实施中期阶段，组织开展全面评估，形成评估报告提交审议。