

南昌市推动制造业竞争优势重构、 打造“产业名城”工作方案

目 录

一、编制背景.....	1
(一) 战略意义.....	1
1. 南昌市打造“产业名城”在全国的战略意义.....	1
2. 南昌市打造“产业名城”在中部的战略意义.....	2
3. 南昌市打造“产业名城”在江西的战略意义.....	3
(二) 产业发展态势.....	4
1. 总体实力不断增强.....	5
2. 产业素质稳步提升.....	9
3. 创新体系逐步完善.....	11
4. 产业集聚态势明显.....	15
5. 智能制造深入实施.....	15
6. 工业历史底蕴深厚.....	16
(三) 存在问题.....	17
1. 产业结构仍需优化.....	17
2. 创新水平有待提升.....	17

3. 区域优势尚显不足.....	18
4. 财政收支压力增大.....	18
5. 技术路线仍待明晰.....	18
（四）面临机遇.....	19
1. 经济双循环新发展格局促进产业现代化.....	19
2. 数字经济技术革命创新产业服务多元化.....	20
3. 制造业新业态新模式激发产业发展活力.....	20
4. 新型基础设施建设机遇助力产业再升级.....	21
5. 中小企业智能化转型升级明确重构关键.....	21
6. 江西内陆开放试验区建设扩大开放水平.....	22
二、总体要求.....	22
（一）指导思想.....	22
（二）基本原则.....	23
（三）发展目标.....	24
三、重点工作.....	26
（一）重构制造业发展格局.....	26
1. 优化产业空间布局.....	26
2. 大力提升重点产业.....	30
3. 壮大各类市场主体.....	34
（二）推动制造业多维发展.....	36
1. 推动制造业智能化.....	36
2. 推动制造业绿色化.....	39

3. 推动制造业服务化.....	41
（三）优化制造业创新体系.....	43
1. 筑牢创新基础设施.....	43
2. 提升科技创新水平.....	44
3. 打造新业态新模式.....	47
（四）促进制造业合作共融.....	49
1. 深化区域产业合作.....	49
2. 开展产业国际合作.....	50
3. 打造开放服务平台.....	52
四、保障措施.....	53
（一）强化组织领导.....	53
（二）加强政策扶持.....	54
（三）优化营商环境.....	55
（四）落实人才保障.....	55
（五）加大资金支持.....	56
（六）保障项目实施.....	57
五、南昌市推动制造业竞争优势重构项目清单.....	57

一、编制背景

（一）战略意义

1. 南昌市打造“产业名城”在全国的战略意义

制造业是实体经济主导产业体系中的核心部分，是立国之本、兴国之器、强国之基，制造业高质量发展，经济才能高质量发展，综合国力才能显著提升。党的十九大作出了我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的重大判断，明确指出“建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势”。

《全国老工业基地调整改造规划（2013-2022年）》《推动老工业城市制造业竞争优势重构实施方案》等相关文件提出，老工业城市集中了不同历史时期国家布局建设的重点项目，是振兴实体经济、建设制造强国的重要阵地。当前，我国正处于全面建成小康社会的决胜期，推动老工业城市制造业竞争优势重构，对稳定经济社会发展大局至关重要，对振兴实体经济、推动制造业高质量发展尤为关键。

南昌市作为全国“一五”“二五”和“三线”建设时期国家布局建设的重点工业基地，地处中国东中西梯度发展的过渡带和南北结合部，“长珠闽”三大经济发动机的共同辐射轴心，良好的区位空间优势愈加成为全国产业格局优化的重要要素。一方面相对其他梯度产业承接区域，南昌在产业转移中具有得天独厚的优势，来自沿海地区的技术、资金、人才等要素能以比中西部其

他区域更低的时间和运输成本进入，为沿海地区产业转移提供支撑和发展空间的同时，又能兼顾对沿海研发体系和供应链体系的利用，实现东中部协同发展的效果；另一方面，南昌地处全国最大的内需市场之一——长江中游城市群，消费市场半径辐射广阔，既可以满足潜力巨大的中部消费市场，又可以兼顾东部原有市场和出口，尤其是在内需型经济发展模式的成熟下，地处中部消费市场中心的优势将更加凸显。综合来看，随着经济发展模式和产业竞争优势重建的转变，南昌承东启西的中部区位优势将愈发突出，成为吸引电子产品、家用电器为代表的消费型制造项目转移落地的重要优势，承担了全国产业转移、结构优化、优势提升的重要战略任务。

2. 南昌市打造“产业名城”在中部的战略意义

在经济全球化的时代潮流和中国开放发展的大局下，长江经济带和中部崛起战略相互交织，中国的“弓箭”型格局正在形成，形成全新的产业经济十字架，中部地区正在成为全球价值链有力的参与者。

中部省份之间的竞争历来激烈，既有湖北、湖南具有雄厚工业基础的省份强势引领产业发展，也有安徽凭借融入长三角城市群而成为新秀，在近年来多重国家战略的叠加下，中部区域内的竞争成愈演愈烈之势，从武汉、郑州、长沙、合肥等中部省会城市对于国家中心城市的争夺就可见一斑。与中部强邻相比，南昌的经济和产业基础相对薄弱、综合环境竞争力也并不突出，这很

可能使南昌乃至江西在激烈的产业投资项目竞争中处于下风。

然而，南昌市作为长江中游战略核心城市、中部崛起战略节点，近年来在基础设施建设、产业发展、人才引进、信息交流、国际交往等方面纷纷发力，以期在新经济时代下，抓住机遇期和窗口期，在区域竞争中率先成势、形成引领。在区域经济纵深融合的趋势下，南昌市积极融入长江中游城市群国家战略，将对外开放和区域发展的前沿阵地不断延伸扩至内陆地区，以供给侧结构性改革为主线，以提升核心竞争力为目标，重点优化发展环境、优化产业结构、优化招商引资方式、优化合作对接模式，有力有序有效承接国际国内产业转移，促进产业创新化、集群化、特色化发展，努力打造中部地区产业发展的新高地。

3. 南昌市打造“产业名城”在江西的战略意义

南昌有 2200 余年建城史，自古有“襟三江而带五湖”之称，是江西的政治、经济、文化中心。2013 年以来，南昌市以青云谱区洪都老工业基地搬迁改造为契机，产业结构调整步伐不断加快，创新创业活力不断释放，先进制造业加快成长，产业竞争力、城市影响力显著增强。南昌自古以来九省通衢，具有承东启西、连南接北的区位优势，2016 年江西率先提出打造内陆双向开放高地，其中南昌成功入选“一带一路”重要节点城市，赣欧班列打通对外开放战略通道，全省开放型经济呈现蓬勃发展态势，总量规模跃居全国中上游水平，进一步夯实了南昌在推进“一带一路”和长江经济带建设中的枢纽功能，全市开放发展环境焕然一

新。

国务院关于同意设立江西内陆开放型经济试验区的批复，是具有里程碑意义的重大国家战略，为江西省高质量跨越式发展赋予了新机遇，增添了新动能，拓展了新空间，具有深远的历史意义和重大的现实意义。南昌市作为江西省对外开放的桥头堡，产业结构优化提升的增长级，试验区的建立将鼓励更多本地企业充分利用境内境外资源与市场，给企业提供了多种融资途径，将促进商贸物流要素快速流通。同时，试验区在极大程度上降低了贸易限制、降低或取消了关税、简化了出口政策，这些将直接降低商品流通成本，提升南昌市产业的竞争优势。为深入贯彻落实党中央、国务院关于加快落实区域发展战略，南昌市结合发展实际，着力推动制造业竞争优势重构，培育高质量发展的新动力源，以产业振兴带动江西省全面振兴、全方位振兴，彰显省会担当，打造“实力南昌”与“产业名城”。

（二）产业发展态势

“十三五”期间，南昌市全面落实“工业强市”发展战略，以构建新型产业体系为支撑，以主导产业、龙头企业、重大项目为抓手，加快构建高端化、智能化、数字化产业体系，大力“强攻产业、决战工业”，制造业发展成绩显著。2020年，全年规模以上工业增加值比上年增长4.7%；全年规模以上工业营业收入7346.9亿元，比上年增长5.5%，占全省比重为19.4%，排名全省第一。

1. 总体实力不断增强

南昌市已构建“4+4+X”新型产业体系，即重点打造汽车和新能源汽车、电子信息、生物医药、航空装备四大战略性新兴产业支柱产业，绿色食品、现代针纺、新型材料、机电装备制造四大特色优势传统产业，配套发展工业设计、科技咨询、检验检测、信息服务、金融服务、众创开发、智慧物流等若干个生产性服务业，制造业产业体系日益完善。

——战略性新兴产业支柱产业

第一，汽车和新能源汽车产业。汽车和新能源汽车产业是南昌市的传统优势产业和重点发展的支柱产业，产品涵盖客车、轻卡、越野车、轿车和专用车等多个领域，种类覆盖纯电动和混合动力大、中型客车，纯电动轿车、物流车、环卫车及工程车等多个品种。目前，南昌市拥有汽车生产企业 200 余家（其中具有整车和改装车生产资质的企业 9 家），全市通过立项核准并已投产的汽车产能 58.65 万辆，已经形成了以江铃集团、凯马百路佳客车为龙头，格特拉克、远成汽配等骨干企业为配套的产业体系。2020 年，规上汽车和新能源汽车产业主营业务收入突破 1200 亿元。

第二，电子信息产业。电子信息产业是南昌工业“四梁八柱”中的“四梁”之一，已成为推动全市工业发展的强力引擎。产业领域主要集中在半导体照明（LED）、移动智能终端和虚拟现实（VR）三个领域，目前已形成移动智能终端和 LED 两个完整的产

业链。**移动智能终端产业领域**，拥有华勤电子、龙旗信息、美晨通讯、小米黑鲨、酷派智能等手机整机制造企业，以及欧菲科技、联创电子等相关配套企业，已形成以液态镜头、摄像模组、触摸屏、主板贴片、受话器、耳机、芯片封装和整机生产的零部件配套产业链；**LED 产业领域**，拥有晶能光电、联创光电、中微半导体等 LED 企业及相关配套企业，成为极少数具备了外延炉制造、MO 源、外延片、芯片制造、芯片封装、显示屏和照明应用产品的全产业链城市；**VR 产业领域**，拥有 VR 企业 250 余家，其中世界 500 强企业 6 家、全国 VR50 强企业 15 家，初步形成了产业上下游企业聚集、抱团发展的局面。2020 年，规上电子信息产业营业收入为 1509.89 亿元，工业增加值增长 5.3%，高于规模以上工业 0.6 个百分点。

第三，生物医药产业。南昌市已形成以中药产业为特色，以输注器具、卫生材料、分析仪及体外诊断试剂等医疗器械产业、原料药等化药产业为优势产业，加速布局生物技术药的产业体系。拥有各类医药生产企业 300 多家，经营单位 1.6 万余家，从业人员 8 万人。拥有济民可信集团、华润江中集团两家年销售收入过 100 亿元的领军企业，拥有汇仁药业、洪达集团、益康集团等一批年销售收入过 10 亿元的龙头企业，拥有江中药业、三鑫医疗两家上市公司和贝欧特医疗、一保通两家新三板上市公司。2020 年，规上生物医药产业营业收入为 296.3 亿元，同比增长 6.6%。

第四，航空装备产业。南昌是新中国第一架飞机的诞生地，是我国重要的航空产业研发和生产基地之一。近年来，南昌抢抓获批国家通用航空产业综合示范区的机遇，推动航空产业加速“起飞”，呈现出“立足洪都、依托商飞、多点开花”的发展态势，已初步形成了以航空制造技术为依托，集设计、研发、制造、测试、运营、配套为一体的航空产业链，国内一流的航空研发制造中心基本成型。截至2020年底，占地50平方公里的南昌航空城已完成10余平方公里建设，完成3600米瑶湖机场重大基础设施建设，作为南昌航空产业的核心载体，现已落户项目60个、在谈24个、投产企业31家，项目总投资约670亿元，从业人员约11000人。2018年洪都公司整体迁入航空城，标志着洪都科研生产中心工程建设和搬迁工作全部完成，2020年航空科创大厦、中国商飞江西生产试飞中心完工交付，南昌航空产业发展承载环境愈加完善。2020年，规上航空装备产业（不含军工）营业收入同比增长339.8%，工业增加值同比增长373.4%。

——特色优势传统产业

第一，绿色食品产业。绿色食品产业是南昌市传统优势产业，也是首个千亿产业。目前，全市共有138家规模以上食品工业企业，覆盖农副食品加工业，食品制造业，烟草制品业，酒、饮料和精制茶制造业4大二级行业，形成了饲料加工业为主体，烟草、饮料、乳制品、肉制品等行业为支撑的产业发展格局。2020年，规上绿色食品产业营业收入1187.9亿元。

第二，现代针纺产业。现代针纺产业是南昌市的传统优势产业，已具备一定规模，在外贸出口、人员就业等方面为南昌市作出了较大贡献。南昌市纺织服装产业链涵盖纺纱、中低档针织面料、印染印花后整理、服装加工、检验检测、电子商务和面辅料市场等多个环节，特别是针织服装加工、印染后整理环节均有骨干企业支撑。部分重点企业已经应用了国内领先的智能吊挂与自动缝制设备，京东实业、福德隆实业两家印染企业配置了国际领先的立信染色机及后整理装备。2020年，规上现代针纺产业实现营业收入281.5亿元。

第三，新型材料产业。新型材料产业涵盖了钢铁、有色金属、建材和化工等传统产业以及新材料产业，基本形成了以方大特钢为龙头的钢铁产业、以江铜集团为龙头的铜精深加工产业、以锦鹏铝业为龙头的铝塑型材产业、以雄宇集团为龙头的钢构产业。钢铁产业拥有完整的“冶炼→轧制弹扁→板簧”产业链，拥有弹簧扁钢和汽车零部件产品特色优势和汽车零部件用钢→汽车零部件的产业链比较优势。安义铝型材产业围绕铝合金型材、塑料型材、不锈钢、整体门窗系统和装饰板材五大主导产品，覆盖玻璃、密封件、包装件、五金件、原材料配送五大类，形成了较为完善的配套产业链条。进贤钢构产业拥有大小企业近60家，从设计、到加工、到安装，有完整的专业化产业流程。

第四，机电装备制造业。机电装备制造产业是南昌市规模超过500亿元的产业之一。主要分为以奥克斯、海立为龙头的家电

行业；以泰豪科技、人民输变电等为代表的电力设备行业；以江联重工、南昌矿山机械为重点的矿山与工程机械行业；以佳时特数控为骨干的机床行业等四大细分门类。本地机电装备制造产业主要产品包括：空调及空调压缩机、智能电网、电机电源、电力变压器、锅炉、矿山机械、数控机床等。

2. 产业素质稳步提升

——先进制造业发展迅速。汽车和新能源汽车产业方面，江铃新能源汽车项目和江铃股份富山新能源汽车基地加快推进，新能源汽车推广应用成效显著。电子信息产业方面，华勤南昌研发生产基地、影创鸿鹄 MR 眼镜制造、康佳第三代半导体生产基地、中微半导体装备制造、江西兆驰光元总部及新增封装生产线扩产项目等南昌工业十大标志性工程项目陆续开工建设。VR 科创城开工建设，2020 世界 VR 产业大会成功举办。生物医药产业方面，中医药科创城加快建设，进贤县医疗器械产业智能制造改造提升工作稳步推进。航空装备产业方面，中国商飞江西生产试飞中心、上海沪工航天军工装备制造基地成功落户，航空科创城洪都产业区基本建成，洪都航空营业收入首次突破 100 亿元。青云谱区老工业基地调整改造获国务院办公厅通报表扬。2020 年，规模以上工业中高技术产业增加值增长 10.0%，高于规模以上工业 5.3 个百分点。全市重点打造的八大产业中，电子信息、生物医药和航空装备产业增加值分别增长 5.3%、16.4%和 373.4%，分别高于规模以上工业 0.6、11.7 和 368.7 个百分点。

——产业发展特色鲜明。主要表现在：**第一，电子信息产业细分市场全球领先。**欧菲科技在触控、摄像头模组、生物识别模组等领域均保持全球出货量第一；联创电子是全球高清广角镜头的第一供应商和行业标杆，市场占有率超过70%；晶能光电硅衬底LED芯片产值和销量全球第一；中微半导体的刻蚀设备、MOCVD设备世界前三，在全国市场占有率超过70%。**第二，生物医药产业品牌效应明显。**拥有“江中”“汇仁”“洪达”“义鑫”“初元”等中国驰名商标；拥有金水宝胶囊、汇仁肾宝片、乌鸡白凤丸、健胃消食片、复方草珊瑚含片等一批明星中药产品。2020年，依据工业和信息化部和中国医药统计年报数据，中国医药工业信息中心发布了“2019年度中国医药工业百强榜单”，济民可信集团排名第11位。**第三，航空装备制造业多点开花。**瑶湖机场建成启用，国产大飞机C919在南昌瑶湖机场成功试飞，全国第五个适航审定中心落户高新区，首架“民企造”自主知识产权通用飞机GA20在高新区制造并实现首飞，众多配套企业落户。南昌软硬件条件逐步完善，正推动航空产业资源不断集中。**第四，现代针纺产业特色鲜明。**纺织服装企业大部分都是针织服装及其配套企业，产品以贴牌加工各种中档、中偏低档文化衫及针织T恤为主，90%以上销往欧美、东盟等境外市场，在国内外针织服装采购商圈内有较高的知名度。**第五，新型材料产品影响力较大。**方大特钢的弹扁国内市场占有率52%以上，在全国排第一；晶安高科氧化锆产量占全国50%，是全球最大的氧化锆生产商和供应

商；安义铝型材产业拥有“雅丽泰”“实德”“雄鹰”等中国驰名商标，“雅丽泰铝塑板”“实德牌塑料型材”等中国名牌产品。

3. 创新体系逐步完善

——创新载体平台建设成效显著。主要体现在：**第一，新型研发机构建设成效显著。**出台《南昌市支持新型研发机构发展办法》，中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所南昌研究院、天津大学南昌微技术研究院、哈工大机器人南昌智能制造研究院、江西省智能产业技术创新研究院、中山大学南昌研究院、南昌智能新能源汽车研究院、北航江西研究院、联想新视界人工智能工程研究院、北京大学南昌创新研究院、浙江大学南昌研究院10家新型研发机构已经落户。**第二，研发平台数量稳步增长。**2020年，新增省级企业技术中心20家、省级重点实验室13家。截至目前，南昌市共有国家级重点实验室5家、工程技术研究中心4家；省级重点实验室158家、工程技术研究中心127家、省级企业技术中心120家；市级重点实验室115家、工程技术研究中心185家。**第三，科技创新载体建设日益夯实。**“03专项”成果转移转化试点示范工作扎实推进，赣江两岸科创大走廊及航空科创城、中医药科创城、VR科创城建设快速推进，北航江西研究院、首个省局共建的江西适航审定中心、中药国家大科学装置预研中心、中科院江西产业技术创新与育成中心、中国中医科学院江西分院等重大创新平台相继签约落地。截至2020年底，全市共有众创空间100家，其中国家备案众创空间25家，占全

省总量 49.0%；省级众创空间 29 家，占全省总量 24.2%；科技企业孵化器 35 家，其中国家级科技企业孵化器 10 家，占全省总量 47.6%；省级科技企业孵化器 15 家，占全省总量 23.8%。**第四，配套服务载体建设取得突破性进展。**中国（南昌）知识产权保护中心高标准完成建设并正式运营，成为全国第六家通过验收的保护中心和全国知识产权保护中心建设学习样板，自 2018 年 10 月份正式挂牌运行以来，接收专利申请 2000 余件，快速授权 800 余件。南昌仲裁委员会知识产权仲裁中心、南昌知识产权法庭第一巡回审判庭、南昌市知识产权纠纷人民调解委员会分别挂牌运行，知识产权协同保护体系建设初步完善。同时，国家知识产权局已批复同意南昌知识产权保护中心将预审服务领域由中医药和电子信息两大产业拓展为生物医药、电子信息、汽车制造三大产业，覆盖我市 3 个千亿级产业，使更多企业受惠，更有利于产业集聚和招商引资。南昌科技广场由省科技厅与南昌市科技局共建，以“全省一流、中部领先、全国有影响”，真正实现智才资深度融合、产学研协同发展为目标，打造全省唯一的市级综合性科技创新公共服务平台。

——部分核心技术领域实力显著。主要体现在：**第一，电子信息产业领域。**南昌大学自主研发的“硅衬底高光效 GaN（氮化镓）基蓝色发光二极管”荣获国家技术发明一等奖，实现了南昌市乃至全省在国家技术发明一等奖上零的突破。南昌硅基半导体科技有限公司研制出芯片生产的关键装备，为硅基 LED 技术产业

化奠定了良好基础。欧菲光科技“图形化的柔性透明导电膜及其制法”荣获第十六届中国专利金奖。特康科技研发的血细胞分析仪及其试剂是国内同行业唯一具有自主知识产权产品。基于五基色LED合成的下一代LED技术已达到实用化水平，硅衬底黄光LED电光转换功率达到了21.5%，远高于国外最高水平的9.6%，南昌LED技术正从“局部领跑”向“全面领跑”的目标迈进。

第二，新型材料产业领域。安义建材产业工艺技术处行业领先地位，拥有各项专利300多项。泓泰集团建立了行业内唯一的铝塑复合板全项目检测实验所，参与制定国家标准3项、行业标准8项。江西奋发科技拥有单条全亚洲最大世界领先的硅酮胶全自动生产线。晶安高科先后承担并完成了国家和省部级重点项目(课题)20多个，拥有发明专利3项、实用新型专利6项。

第三，生物医药领域。江中药业蛋白质药物国家工程研究中心近五年来连续在国际顶级核心刊物《Science》《Nature》等发表学术论文十余篇。中药固体制剂制造技术国家工程研究中心承担多项国家“863”项目、“十五”“十一五”科技攻关项目，是国内拥有中药固体制剂核心技术最多的研究中心。

——企业自主创新能力持续提升。采取多种措施，积极培育企业自主创新能力。

第一，整合南昌高新区资源，全力打造国家自主创新示范区；围绕“三谷”建设，实施重大创新项目，持续提升区域创新能力。

第二，制定促进产学研结合相关政策，制定科技成果推广政策，指导科技成果转化工作，组织相关重大科技

成果应用示范，推动企业自主创新能力建设。**第三**，以市场为导向，大力培育技术创新机构，进一步强化企业创新主体地位，着力提升企业自主创新能力。**第四**，通过政策扶持建立高企培育库，加快培育高新技术企业；开展科技型中小企业认定工作，力促科技型企业梯队培育机制初步成型。2020年，新认定高新技术企业913家，总数达2052家。全年专利申请量30006件，同比增长38.4%，占全省比重26.25%；专利授权量17910件，同比增长37.2%，占全省22.32%；每万人有效发明专利拥有量12.47件，同比增长1.69件，是全省的3.39倍，各项指标均居全省首位。培育瞪羚、独角兽企业35家，占全省30.7%。

——**科技研发人才储备日益丰厚**。各类人才计划及人才新政全面实施，中国（南昌）人力资源服务产业园被列为全国第10个国家级人力资源服务产业园，“赣才回昌·圆梦家乡”项目共引进人才2324人。截至目前，全市共有市政府科技顾问9人，省主要学科学术和技术带头人培养对象45人，市级科技创新团队114个。

——**科技教育资源与组织保障夯实**。南昌是全省科技教育中心，有55所高等院校，科技教育资源丰富。南昌市政府高度重视科技创新工作，先后成立由市长担任组长的科技创新工作领导小组，由市委书记任第一组长、市长任组长的推进创新型省份建设领导小组，以及由市长任组长的“03专项”工作领导小组，全面推进产业、技术、产品创新、业态模式全方位创新，着力打造企业自主创新能力，产业创新能力持续提升。

4. 产业集聚态势明显

——**园区布局持续优化**。以工业园区为主战场，依托各县区、开发区产业基础和优势，按照国家级开发区重点发展 3-5 个主导产业，省级工业园区重点发展 2-3 个主导产业的原则，以三大国家级开发区作为工业发展核心区域，以四大省级工业园区构成工业发展的重点领域，打造各具特色的区域经济板块。

——**产业集聚效果明显**。进一步聚焦八大产业，**汽车和新能源汽车产业**以南昌小蓝经开区为核心聚集区，延伸到新建区、南昌经开区、青云谱区；**电子信息产业**主要集中在南昌高新区、南昌经开区（临空经济区），在青山湖区、红谷滩区、新建区、进贤开发区也有分布；**生物医药产业**形成了南昌高新区、南昌经开区、小蓝生物医药产业基地，进贤医疗器械产业集群等产业聚集区；**航空装备产业**主要分布在南昌高新区的南昌航空城；**绿色食品产业**形成了南昌小蓝食品产业基地、新建经济开发区食品产业基地、青山湖区食品饮料产业基地；**现代针纺产业**大部分集中在青山湖区，青山湖针织服装产业基地先后被授予“中国针织服装名城”“国家外贸转型升级专业性示范基地”等荣誉称号；**机电装备制造业**分布于全市各主要工业县区，三个国家级开发区均获得了省级智能制造试点示范基地称号。

5. 智能制造深入实施

第一，加快推进智能制造试点示范项目。2016 年以来，南昌市获得国家智能制造专项项目的企业有 4 家（江中药业、洪都

航空、欧菲光、煌上煌），获得省级智能制造试点示范项目共有27个。**第二，加快推进智能制造助企业裂变发展。**针对部分优强企业裂变扩张发展思路，与企业共同研究制定裂变扩张行动计划。**第三，加快推进智能制造“两院”建设。**积极推动地校企三方合作，加强与哈尔滨工业大学、宁波市智能制造产业研究院的沟通和对接，促成“两院”在南昌落户。目前，哈工大机器人（南昌）智能制造研究院、江西省智能产业技术创新研究院均已落户南昌小蓝经开区并开始投入运营。**第四，加快推进智能制造深度应用。**南昌高新区组织重点企业实施“机器换人”示范工程，积极探索部分环节“机器换人”整条生产线自动化改造“自动化生产线+工业机器人”机联网、厂联网等模式；南昌经开区打造了格特拉克“柔性化智能齿轮制造生产线”、海立电器“空调压缩机数字化工厂”等一批智能制造应用示范项目；南昌小蓝经开区借助龙头企业自动化、数字化基础助推产业实现智能转型，培育了江铃股份整车智能制造技术集成新模式应用、汇仁药业中成药基于应用MES的高品质生产等一批领先的智能制造示范项目，主营业务收入超过10亿元的智能制造重点企业已达10家。

6. 工业历史底蕴深厚

新中国成立后，南昌被国家列为工业发展的重点地区，新中国第一架飞机、第一枚海防导弹、第一辆三轮摩托车、第一台轮式拖拉机都在南昌诞生。经过多年的发展，在七十年代，南昌已经形成了以机械制造、纺织、航空、冶金、造纸、化工、轻工和

稀有金属加工等为主体的工业发展格局，工业成为南昌的主导产业，在全省工业中占有非常重要的地位，为全省工业经济发展作出了突出贡献。改革开放后特别是进入新世纪以来，南昌工业结构发生了显著变化，工业经济得到了长足发展，南昌工业在全省工业经济中的地位和作用越来越强，已初步形成较为完备的工业基础体系，包括航空、机械制造、电机制造、电力、化学、冶金、轻工、电子、建材、纺织、造纸、农药和食品等一系列新型工业生产行业，为南昌市制造业竞争优势重构奠定了基础。

（三）存在问题

1. 产业结构仍需优化

2020年南昌市第一产业增加值235.28亿元，增长2.2%；第二产业增加值2676.89亿元，增长3.8%；第三产业增加值2833.35亿元，增长3.4%。三次产业比重为4.1:46.6:49.3，第三产业占比持续提升，高于上年0.2个百分点。全市工业总产值处于落后状态，产业集群内部体系仍需优化，产业链核心环节总体薄弱，产业高端化、集聚化亟待加强。以航空、5G、VR、物联网等产业为主的战略新兴产业暂未形成集聚效应，龙头企业规模偏小，带动作用有限。

2. 创新水平有待提升

产业结构以传统产业为主，新动能培育仍处于起步阶段，科技创新能力较弱，企业研发投入强度低。2019年，全市R&D经费占GDP比重为1.7%，全国R&D经费占GDP比重为2.19%，全市

在科研投入强度方面低于全国平均值。

3. 区域优势尚显不足

周边省会工业发展水平明显高于南昌，容易在资源、要素、人才、市场等方面形成对南昌发展的虹吸效应。长三角一体化、粤港澳大湾区建设上升为国家战略，国家支持海西经济区和福建21世纪海上丝绸之路核心区、福建自贸区等建设，支持武汉建设国家中心城市，使得南昌在项目及人才引进方面处于弱势。

4. 财政收支压力增大

2020年南昌GDP为5745.51亿元，仅相当于武汉的37%，郑州的48%，长沙的47%，合肥的57%。2020年，在全市地方一般公共预算收入中，税收收入下降2.2%，其中增值税下降11.8%，企业所得税下降1.4%，城市建设维护税下降3.8%，耕地占用税下降20.4%，五种共享税增长8.8%，契税增长10.1%，个人所得税增长9.9%。而金融支出持续增加，2020年末，全市金融机构本外币各项存、贷款余额分别为13676.82亿元和16005.62亿元，分别增长13.06%和13.94%，贷款总量占全省比重近四成。企业失业人员安置、离退休人员社会化管理、社会保障和社会稳定等方面的投入大，为推进工业企业搬迁改造，投入大量资金，财政收支压力逐年增加。

5. 技术路线仍待明晰

近几年，南昌市制造业规模扩张较快，但各个产业还存在技术路径不清晰、技术水平差距较大和产业发展不均衡等问题。要

客观分析南昌市制造业发展趋势，应该借鉴其他城市发展经验，研究制定产业技术路线图，明确产业发展阶段、技术路径、产业预期目标，找准技术产品市场演进规律，推动产学研合作、产业技术水平和组织协调能力上一个新台阶，从而为推动新兴技术和产业发展提供有力支持，形成产业竞争新优势。同时，以产业技术路线图为核心，持续完善汽车和新能源汽车、电子信息、生物医药、航空装备等四大战略性新兴产业技术路线图、应用领域图、区域分布图，做好铸链、补链、延链、强链文章，实现南昌市制造业高质量发展。

（四） 面临机遇

1. 经济双循环新发展格局促进产业现代化

中美贸易战、新冠肺炎疫情给全球产业链供应链带来冲击，因此推动制造业竞争优势重构是妥善应对全球产业链重构的客观要求。构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局是新形势下国际国内经济形势对我市产业发展提出的新要求。新格局下南昌要加快完善产业发展内循环，以项目建设带动投资需求，持续推动航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展，全力打造特色优势产业，提高产业链供应链稳定性和竞争力，妥善应对产业链重构趋势，加快推动制造业高质量发展，形成具有更强创新力、更高附加值的产业链，积极参与全球产业链竞争合作。

2. 数字经济技术革命创新产业服务多元化

随着先进制造技术和新一代数字化技术的重大创新、融合与运用，加速了工业化与信息化深度融合，同时也加速了传统产业智能化改造提升。数字经济是以数字产业化、产业数字化和数字化治理为主线，促进经济、政府、社会各领域数字化转型。数字技术是数字经济的核心内容，是智慧产业、智能制造产品、技术和服务、智慧应用的基础。数字经济技术革命通过大数据、云计算、人工智能、机器人等高端技术全面捕捉用户的需求，强调个性化、定制化的生产和服务，提供精准的产品，催生出崭新的产业服务形式，促进“互联网+”应用、共享经济的快速发展。南昌市通过引导互联网平台企业与实体企业发展线上线下结合、跨界业务融合新模式，给“物联江西”“智联江西”的建设提供了巨大推动，同时也为南昌产业结构重塑提供了内生驱动力。

3. 制造业新业态新模式激发产业发展活力

新一代信息技术与制造业深度融合，正在引发影响深远的产业变革，形成新的生产方式、产业形态、商业模式和经济增长点。各个城市都在加大科技创新力度，推动3D打印、移动互联网、云计算、大数据、生物工程、新能源、新材料等领域取得新突破。南昌打造制造强市，必须紧紧抓住当前难得的战略机遇，围绕“彰显省会担当”要求，牢牢把握产业变革趋势，聚焦新经济、新业态、新模式，不断激发产业发展活力，促进先导产业引领发展、传统产业赋能升级、新兴产业快速壮大。以数字经济、人工智能、

VR、5G 等产业为突破口，在新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态、新模式上不断取得突破，在新经济发展大潮中占得一席之地。

4. 新型基础设施建设机遇助力产业再升级

新型基础设施的建设可全面促进信息技术的市场化应用，推动数字产业形成和发展，催生新产业、新业态、新模式，最终形成数字产业链和产业集群新型基础设施的建设对于南昌市加快推进产业发展数字化、社会治理智能化，促进市场监管、环境监管、政府服务、应急保障、公共安全等领域社会治理方式创新带来了巨大的便利。以新型基础设施建设为核心基础，促进智慧交通、智慧医疗、智慧教育等智能化公共服务体系共建共享，对于进一步增进南昌市民福祉意义重大。

5. 中小企业智能化转型升级明确重构关键

国家将促进中小企业发展作为长期发展战略，坚持各类企业权利平等、机会平等、规则平等，对中小企业特别是其中的小型微型企业实行积极扶持、加强引导、完善服务、依法规范、保障权益的方针，为中小企业创立和发展创造有利的环境。现阶段南昌大部分的中小企业普遍信息化、自动化基础都较为薄弱，人员多以低技术难度的熟练工种居多，受新冠肺炎疫情影响，企业迫切需要智能化转型解决企业生存问题。从创新环境、激励机制和外部条件等方面入手，南昌市要加大力度，积极引进优质资源、吸引创新型人才，改善中小企业经营环境，保障中小企业公平参

与市场竞争，维护中小企业合法权益，支持中小企业创业创新，促进中小企业的全面发展。

6. 江西内陆开放试验区建设扩大开放水平

近年来，革命老区经济社会发展取得长足进展，主要经济指标增幅位居全国前列。建设内陆开放型经济试验区，有利于进一步改善提升革命老区基础设施条件，提高资源配置效率、产业发展效益和营商环境水平，为全国其他革命老区和欠发达地区通过开放更好融入国内外市场、发展特色产业、实现高质量发展提供示范。南昌资源丰富、要素成本较低、承载空间较大，尤其是作为沿海腹地、内陆前沿，紧邻粤港澳大湾区、长三角等发达地区，“连南接北、承东启西、通江达海”的区位优势更加凸显。建设内陆开放型经济试验区，可进一步挖掘南昌与周边城市合作的潜力，推动承接沿海产业集群式转移，吸引更多先进技术、人才等生产要素在南昌集聚集中，增强发展动能，激发开放活力，加快转型升级，实现高质量跨越式发展，描绘好新时代江西改革发展新画卷。

二、总体要求

（一）指导思想

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二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，抢抓“一带一路”、长江经济带、长江中游城市群、国家生态文明试验区（江西）和

江西内陆开放型经济试验区建设等一系列国家、省、市战略机遇，落实《全国老工业基地调整改造规划（2013-2022年）》《推动老工业城市制造业竞争优势重构实施方案》《大南昌都市圈发展规划（2019-2025年）》等指导性文件，坚持以供给侧结构性改革为主线，以“强投资、大招商、稳动力”为抓手，以支柱产业和龙头企业为支撑，提升自主创新能力，促进两化深度融合，以推动制造业竞争优势重构为立足点，继续发挥南昌在全省的龙头、示范、领跑作用，把南昌建设成为全国重要的先进制造业基地。

（二）基本原则

——**做精主业**。全面梳理制造业发展的有利条件和不利因素，集中资源强优势、补短板，下气力培育若干产业基础高级化和产业链现代化，能有效抵御经济周期影响的支柱产业，下决心降低不具备比较优势产业的比重。

——**多元发展**。因地制宜优化产业结构，宜工则工，宜商则商，建立适应南昌发展实际的现代产业体系。把握制造业与服务业融合发展的新趋势，积极发展生产性服务业，形成优势互补、良性互动的产业发展格局。

——**创新驱动**。坚持自主创新的战略基点。创新工作思路和工作举措，提高服务能力，下气力营造各类市场主体公平竞争的环境，不断强化科技创新、要素支撑、可持续发展等方面的制度供给。

——**整体转型**。从经济社会发展的全局出发，处理好产业转型和城市发展的关系，重视产城融合，统筹谋划制造业竞争优势重构、工业遗产保护利用、城市空间布局以及人口分布、公共服务供给等，促进城市经济整体转型。

（三）发展目标

——**彰显省会担当作为，打造内陆产业高地**。牢固树立“工业强市”和“制造强市”理念不动摇，以提质增效为核心，以创新创业为驱动力，以企业装备升级和互联网提升为抓手，以实施制造业竞争优势重构为指引，全力优服务、稳增长、促转型，着力推动供给侧结构性改革，助力制造业转型升级，构建创新型现代产业体系，全方位提升南昌在国际国内工业领域城市地位，着力打造内陆地区开放新高地、全国制造业示范基地，努力建设创新能力强、产业水平高、企业效益好、制造模式新的“产业名城”。

“十四五”期间，我市将多措并举，聚焦合力，力促制造业产业布局持续优化，创新能力持续提升，智能转型持续深入，绿色发展持续推动。以项目落地为依托，着力引链补链强链，打造形成一批特色鲜明的先进制造业集聚区。重点培育一批骨干龙头企业和专业配套企业，重点企业技术装备和重点主机产品力争达到中西部一流、国内领先水平。制造业发展成为南昌经济高质量发展的新动能、新引擎，南昌打造具有世界影响的先进制造业基地取得重大进展。到2025年末：

——**产业规模持续扩张**。制造业增加值占规模以上工业增加

值的比重达到 90%以上，年均增长达到 7.5%左右。装备制造业增加值对全市工业的贡献达到 50%，同比增长达到 13%左右。以高技术产业为代表的先进制造业快速发展，高技术产业增加值年均增长达到 20%左右。产业体系加速完善，产业链条加速优化，产业规模、质量效益、品牌影响显著提升。

——**产业集群持续壮大**。八大重点产业逐步形成以龙头企业为带动，配套企业为支撑，产业链环节完善的产业集群，产业集聚效应凸显。力争四大战略性新兴产业中电子信息产业营业收入超过 5000 亿元，汽车和新能源汽车产业营业收入超过 2000 亿元，航空装备产业、生物医药产业营业收入均超过 600 亿元。四大特色优势传统产业中绿色食品产业营业收入超过 1500 亿元，新型材料产业、机电装备制造产业营业收入均超过 1000 亿元，现代针纺产业营业收入超过 500 亿元。

——**产业创新能力持续提升**。规模以上制造企业研发经费占主营业务收入比例稳步提高，建设一批国家级、省级制造业创新中心和企业的技术中心。研发人才队伍建设得到加强，创新体系进一步完善，研究与试验发展经费支出占地区生产总值比重达到 2.2%，每万人口发明专利拥有量提高到 3.1 件。

——**智能化制造推广持续深化**。大力推行智能车间、智能工厂建设，加快企业生产执行系统智能化改造，积极推进制造业智能化转型，骨干龙头企业智能化水平达国内领先水平，数字化研发设计工具普及率达 70%以上，关键工序数字化率达 52%以上。

——**服务型制造探索持续提速**。服务型现代制造企业不断壮大，骨干龙头企业服务收入占销售收入的比重持续提升，服务业增加值占地区生产总值的比重稳步提升。

——**绿色化发展成效持续明显**。规模以上单位工业增加值能耗指标完成省里下达的目标任务，重点耗能行业能源利用效率达到国内先进水平，工业固体废弃物综合利用率达67%以上，工业园区集中污水处理设施全部建成运营，实现与生态环境部门联网，工业园区绿化实现全覆盖。

——**龙头企业竞争力持续增强**。重点鼓励汽车和新能源汽车产业、电子信息产业、生物医药产业、航空装备产业等核心支柱产业领域龙头企业开展并购重组，通过资本重构增强核心竞争力。支持绿色食品制造、现代针纺、新型材料、机电装备等特色传统产业领域龙头企业加强技术创新，通过智能化和绿色化改造，在国内外产业分工和价值链中的地位明显提升。

三、重点工作

（一）重构制造业发展格局

1. 优化产业空间布局

围绕南昌中心城区，打造都市圈发展的核心引擎、引领全省发展的核心增长极。依托国家级开发区和骨干企业优化产业布局，推进传统产业改造提升，培育发展战略性新兴产业，引导有条件的地方聚集优势产业。创建国家新型工业化产业示范基地，培育先进制造业集群和战略性新兴产业集群，增强产业链供应链

协同效应。构建区域产业协作发展新模式，鼓励地方整合、调整、优化现有各类产业园区，引导地理位置相邻的地方共建产业园区，共享发展收益。

（1）优化区域产业格局

立足融入新发展格局，围绕大南昌都市圈产业定位，坚持科学规划引领，以工业园区为主战场，依托产业基础、资源禀赋和比较优势，优化产业布局，推动各园区间有序竞争、紧密合作、抱团发展，构建“三核引领、四区协同、三城驱动、多园发力”的主导产业鲜明、优势特色突出、区域协同联动的工业发展空间格局。

三核引领：即以三大国家级开发区作为工业发展核心区域。南昌高新技术产业开发区重点发展电子信息、航空制造、医药健康、新材料产业，加快打造成为江西乃至中部地区高新技术产业集聚中心。南昌经济技术开发区（南昌临空经济区）重点发展电子信息、汽车和新能源汽车、智能装备制造产业，加快建成集生产、生活和生态相配套的科技创新产业新城。南昌小蓝经济技术开发区重点发展汽车和新能源汽车、食品医药、智能装备制造产业，打造成为昌南生态工业新城和南昌经济社会发展新引擎。

四区协同：以四个省级开发区为重要增长极。新建经济开发区重点发展汽车和新能源汽车、高端装备制造产业，青山湖高新技术产业园区重点发展现代针纺、电子信息产业，安义工业园区重点发展新型建材和门窗幕墙产业，进贤经济开发区重点发展医

疗器械产业。

三城驱动：以南昌航空科创城、南昌VR科创城、中国（南昌）中医药科创城三大科创城为创新驱动先锋。南昌航空科创城以南昌航空城为基础，完善与教练机、无人机、高端公务机、大飞机零部件生产相配套的研发体系，建成集研发与生产于一体的航空产业高地。南昌VR科创城打造形成以总部基地、虚拟现实硬件设计、内容制作、分发测试服务为核心的产业集群。推动虚拟现实结合人工智能、5G、物联网、大数据等新技术融合系统发展，以虚拟现实作为生产工具促进制造业转型升级，推进智能制造、两化融合、传统工业转型升级。中国（南昌）中医药科创城主要建设以中国（南昌）中医药科创城江中药谷为核心的中医药产业文化传承高地、创新研发高地、孵化加速高地、人才集聚高地、健康服务高地、高端装备研制高地。

多园发力：推动特色产业园成为工业发展的重要增长力量，加快建设江西省医疗器械科技产业园、南昌高新区（进贤）印刷电路板产业园、中国（安义）智能门窗产业园、南昌智造谷、中国（江西）针织服装创意产业园、中国（南昌）轨道交通产业园、南昌“5G+VR”产业园、南昌经开区智能装备制造产业园等工业特色园区，引导产业集聚，打造差异化、特色化、高端化的特色产业园。

（2）着力打造一批创新型产业集群

在全市着力打造九大产业集群，分别是：南昌小蓝经开区汽

车及零部件产业集群、南昌高新区电子信息产业集群、南昌经开区光电产业集群、南昌小蓝经开区生物医药产业集群、青山湖区针织服装产业集群、南昌高新区软件和服务外包产业集群、进贤县医疗器械产业集群、安义县铝型材和门窗幕墙产业集群、新建区汽车和新能源汽车产业集群。以发展重点产业集群作为工业园区转型升级的主抓手，以“提升规模、培育龙头、发展集群、打造品牌”为方向，进一步加快结构调整，引导产业集聚，打造差异化、特色化、高端化产业集群。

(3) 提升园区平台发展水平

加快推动开发区和工业园区由数量规模型向质量效益型转变，加快构筑定位清晰、优势互补、辐射带动作用强的“开发区+特色园区”的新发展新格局。明确以国家级开发区和发展水平较高的省级开发区为主体，整合或代管区域相邻、产业相近的开发区，输出品牌、管理、服务等，实现资源共享、配置优化。促进产业强园、特色立园、创新兴园，不断壮大开发区、工业园区总量规模，提升承载功能，把开发区、工业园区打造成“实力南昌”的主平台。推行“开发区+特色园区”建设发展模式，按照“一园一主导”“一园一特色”的模式，紧盯产业链、价值链的中高端，重点发展新业态、新技术、新模式、新产业，以“区中园”“园中园”等形式，在开发区内建设特色鲜明、差异化发展的产业园。聚焦国际前沿技术、新兴业态和先进制造，发挥国际产业合作园政策和资源叠加效应，谋划建设临空区中韩产业园等

国际产业园，积极导入国际资本、先进技术、高端人才和管理经验，带动开发区产业向国际价值链高端跃升，打造内陆开放型经济试验区新平台。

(4) 推动洪都老工业基地转型发展

城区老工业区的转型发展，需要“腾笼换鸟”，也意味着“新旧更替”。加快推进洪都老工业区整体搬迁改造进度，完善外围环境，主攻机场改造核心建设，重点布局都市工业、商贸中心、文化旅游、现代服务业等产业，将洪都老厂区搬迁后腾出的土地用于打造高端人文内涵、优美生态环境、多类型服务业集聚的生态新城。按照“退二进三、退城进园”的总体思路，重点推进洪都集团和江铃汽车集团等5家大型国有企业整体搬迁改造。全面实施洪都集团生产线整体搬迁，推动中航长江设计师产业园二期项目厂房改造再利用，引入其他相关航空产业项目，全面完成南昌航空工业城的建设工作。引导老工业企业向多元化方向发展，支持企业进行结构调整、技术创新和管理创新，依托洪都集团、江铃汽车集团等龙头企业的科研技术，带动配套企业技术研发、生产线技术改造，积极引导传统工业行业向加工和设计相结合转变，将研发与市场化对接，提高设计、工艺水平，提高产品的科技含量、附加值和市场竞争力。

2. 大力提升重点产业

始终坚持产业发展的核心地位，大力实施产业基础再造工程和产业链提升工程，对接“中国制造2025”重点领域，加强产

业引导，适应国际国内双循环发展新格局，培育壮大新兴产业，改造提升传统产业，抓紧布局未来产业，构建“4+4+X”新型产业体系，推动产业高质量跨越式发展，为南昌打造“产业名城”提供强大支撑。

（1）培育壮大新兴产业

培育壮大汽车和新能源汽车、电子信息、生物医药、航空装备等四个市级重点推进的战略性新兴产业。**汽车和新能源汽车产业：**重点发展小蓝经开区、南昌经开区和新建经济开发区三个产业集聚区，扩大产能并增加轻型客车、轻型货车和经济型SUV等整车品种，打造全国重要的轻型商用车基地。积极推进新能源汽车城建设，大力支持江铃集团、百路佳客车公司新能源汽车发展，着力壮大全市新能源汽车产销规模。**电子信息产业：**推进“南昌光谷”建设，重点发展南昌高新区、南昌经开区和青山湖高新技术产业园区三大产业集聚区，促进LED、光电显示、移动通讯终端、光电子器件等行业加快发展，支持欧菲光、华勤电子、联创电子等龙头企业领衔增长，推进实施华勤千亿产业基地、龙旗智能制造基地、天珑移动南昌产业基地等一批重大项目，使南昌成为全国重要的智能手机生产基地。**生物医药产业：**重点发展南昌高新区、南昌经开区、小蓝经开区、进贤县四大产业集聚区，致力于构建中成药、化学药、生物药和现代医疗器械全面发展格局，积极推进中国（南昌）中医药科创城江中药谷核心区和中国（南昌）现代医疗器械科创城建设，力争在细胞工程、基因

工程等领域实现突破。大力支持济民可信、华润江中、汇仁药业、三鑫医疗等产业龙头企业率先发力，积极加快济民可信总部基地等项目建设进程。**航空装备产业：**以南昌高新区为产业集聚区，依托中国商飞、洪都公司、昌飞公司等骨干龙头企业，推动军民融合，推进南昌航空城建设，加快通用航空产业发展，打造航空研发、航空制造、民航运输、通用航空、临空经济“五位一体”协同发展的产业体系。

（2）改造提升传统产业

采用高新技术、先进适用技术和信息技术改造提升食品、纺织服装、材料制造、机电制造等四个特色优势传统产业，更加注重运用市场机制、经济手段、法治办法化解和淘汰部分行业过剩产能，清理僵尸企业，促进传统产业规模发展、品牌发展、新型发展，实现转型升级。**食品产业：**着力发展食品制造行业，开发具有市场潜力的方便休闲食品、营养保健食品，提升食品产业产品附加值。**纺织服装产业：**以中国（江西）针织服装创意产业园建设为载体，提高创意设计水平，促进纺织服装产业由“加工型”向“加工型+品牌经营型”转变，推动产品向外衣化、品牌化、内销化转型。**材料制造产业：**推动南昌高新区江铜产业园壮大规模，提高铜精深加工产品市场占有率；推动安义工业园区依托铝型材产业特色优势，增强企业自主创新能力，优化调整铝型材产品结构，主攻高端系统门窗、工程幕墙及防水材料等产品方向，推动“互联网+建材”运营模式，唱响“中国门窗·安义制造”

品牌，做大民用型材，发展工业型材；推动钨精深加工、稀土材料、陶瓷材料、金属和非金属功能材料等行业的发展。**机电制造产业：**重点打造南昌高新区智能制造基地，主攻智能机电产业领域，推动机电产业向高端化、智能化方向发展，力争在智能机器人、高档数控机床、智能测控装置、智能化发电机组、智能仪器仪表、智能化环保设备、智能化成套设备等高端装备产品上取得新突破。

(3) 抓紧布局未来产业

一是做实 VR 产业。全方位推动虚拟现实产业发展，打造“世界级 VR 产业中心”城市品牌，全力办好一年一届的世界 VR 产业大会，加快创建国家级 VR 制造业创新中心、国家级 VR 实训基地、国家级 VR 创新应用先导区，加速引进 HTC、网龙、网易、科大讯飞、商汤科技、北航、北理工等一批国际化龙头企业和研发机构，推动华为 VR/AR 软件中心等项目落地见效。全面实施“VR+”战略，聚焦 VR 软件研发、硬件制造、内容制作和应用服务四个产业链环节，支持龙头企业、高成长性企业和有核心技术的人才团队在南昌开展试点应用，扶持一批高质量应用项目快速引爆。

二是发展 5G 产业。落实省、市 5G 产业发展规划，积极培育以 5G 产业为引领，人工智能、物联网、区块链、云计算等新一代信息技术协同发展的前沿数字经济产业体系。以 5G 产业为核心，加速布局支持 5G 技术的新型智能终端产业，重点研发适用于可穿戴设备、智能家居、智慧旅游、智慧城市等应用的 5G 新型智

能终端产品。充分发挥新一代信息技术赋能作用，推动“5G+”深度融合创新，锻造5G技术及成果转化全产业链条，全力打造5G融合创新应用先行区和产业生态汇聚先导区。三是**培育数字经济**。瞄准新模式、新业态、新领域，推动大数据、物联网、工业互联网、流量经济等产业发展，加快区块链、云计算等新技术应用。加快建设市大数据中心，推动大数据与云计算服务模式深度融合，加快实施一批云平台应用工程。聚焦“AI+汽车、AI+机器人”等领域，重点支持高档数控机床、工业与服务机器人等智能制造关键技术装备发展，推动哈工大机器人生产基地在南昌落地，推动佳时特高端机床研发和生产体系升级。积极推动建设区块链产业基地和高新区机器人产业基地，加快招引培育一批优秀区块链企业、机器人企业，加强与国内外领先企业合作，力争在智能制造、政务数据共享、产品防伪溯源等领域打造若干个典型应用场景。

3. 壮大各类市场主体

坚定不移把国有企业做强做优做大，培育一批具有自主创新能力和国际竞争力的国有骨干企业。推动企业兼并重组，支持同一行业的优势企业强强联合和战略性重组。鼓励民营企业依法进入更广领域，培育制造业单项冠军企业，引导中小微企业形成参与专业化分工能力，提高创造品牌能力，更好激发非公有制经济活力和创造力。

（1）做强国有资本

准确界定不同国有企业功能，分类推进国有企业改革。通过搭建国有资本运营平台、组建国有资本投资和运营公司，以管资本为主，加强国有资产监管并建立国有资本经营预算制度等来完善国有资本运营体制。通过供给侧结构性改革、结构调整、战略重组和强强联合等来实现国有企业的做强做优做大。在做强做优做大国有资本、保持国有企业根本性质的基础上，深化推进、推广实施混合所有制改革。发展混合所有制经济，全面实施市场准入负面清单制度，清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法，支持民营企业发展，激发各类市场主体活力，进一步加大国有企业引入非国有资本特别是民营资本发展混合所有制企业的力度。支持江铃集团、工业控股集团、市政公用集团等具有比较优势的市属龙头企业跨越发展，形成一批占据产业高端、具有较强竞争优势的千亿级、五百亿级企业集群。

（2）做大龙头企业

把培植大企业、大集团作为企业提升的核心工程，围绕培育目标及发展重点，遴选一批综合实力优、创新能力强、市场潜力大、带动作用显著、管理科学规范的企业，通过集聚政策、资金、创新等生产要素，提供精准服务支持，推动企业技术升级、产品提质、品牌提优，加速骨干企业的裂变扩张。着力培育兆驰半导体、联创光电、南昌合力泰、兆驰光电等一批超 50 亿的大型企业，培育勤胜电子、龙旗信息、诚志股份、联创电子等一批超百亿的行业骨干企业，力争培育南昌华勤、南昌欧菲光、江西正邦

科技、济民可信集团成为行业领军企业，打造支撑产业高质量跨越式发展的主力军。

（3）做优中小企业

紧盯人工智能、物联网、区块链、5G 等未来产业领域，聚焦成长速度快、创新能力强、专业领域新、发展潜力大的高成长型科技企业和创新型领军企业，加强企业研发平台和人才队伍建设，大力发展技术转移、知识产权、科技咨询、科技金融、科技孵化等高新技术服务业态，形成贯通创新链、融入产业链的高新技术创新生态体系。大力发展新技术、新产业、新模式、新业态中小企业，引导中小企业聚焦主业实业、专心细分市场、专注核心业务，与大企业、大项目建立稳定的生产、研发等专业化协作配套关系。强化企业“小升规”升级培育工作，遴选一批行业前景佳、科技含量高、市场潜力大、创新能力强的小微企业作为上规升级重点培育对象，加强调度指导和协调服务，助推企业加速成长。未来 3 年，计划培育独角兽（潜在、种子）企业 20 家、瞪羚（潜在）企业 100 家，力争全市高新技术企业超过 3000 家，科技型中小企业超过 4000 家，打造支撑产业高质量跨越式发展的生力军。

（二）推动制造业多维发展

1. 推动制造业智能化

密切跟踪、深入研究智能化条件下制造业的生产模式和产业形态，引导南昌企业加快探索生产制造技术与新一代信息技术融

合的有效途径。推动工业机器人、工业控制系统及数字化软件开发。打造智能制造示范项目,建设具有自主知识产权的智能工厂,发展有较强智能化集成服务能力的市场化机构,探索应用与产业联动机制。

(1) 加快产业智能化升级

在汽车、电子、航空等制造领域,探索推进数字化设计、装备智能化升级、精益生产、可视化管理等应用,推动全业务流程智能化整合;在钢铁、食品、医药等流程制造领域,提升企业在资源配置、工艺优化、产业链管理等方面的智能化水平;在航空、汽车等领域,搭建网络化制造资源协同平台,集成企业间研发、信息、运营管理系统,推动创新资源、生产能力、市场需求的跨企业集聚与对接;在现代针纺领域,围绕装备自动化、数字化、智能化,加快推广智能吊挂系统、自动化控制系统等技术和装备,推广应用新型纺织装备、智能检测装备、自动化印染连续生产线和染化料自动配液输送系统等。通过推进试点示范工作,实施“万千百十”工程,推动南昌企业在单元设备、生产线、车间、工厂各层级进行智能化改造,不同程度地实现了生产过程人、机、料、法、环、测等生产要素的互通互联,并向更高级的智能车间、智能工厂发展,智能制造水平稳步提升。

(2) 培育智能制造发展新动能

依托佳时特数控等高端智能装备企业,推动高档数控机床智能化集成,围绕生产过程中的高速高精加工、生产系统信息集成

和智能控制等需求，鼓励企业在高档数控机床产品中集成基于智能制造技术的加工优化技术、机床在线智能检测技术、智能诊断和智能维护技术以及基于工业互联网和大数据的远程通讯和服务等。将机器人作为南昌招商引资的重点方向，引进一批具有核心技术的知名机器人公司入驻，支持其建立制造基地，鼓励其在南昌设立研发中心。面向新能源及智能网联汽车、高档数控机床及机器人、生物医药、人工智能、传统企业智能化升级改造等方向，发展微机电系统（MEMS）传感器，如微机械压力传感器、微加速度传感器、微机械陀螺、微流量传感器、光 MEMS 传感器等先进传感器。重点扶持企业发展内容制作、装备制造、系统集成、体验运营四大业务，着力打造产业集聚平台和人才培养平台，推进 VR/AR 技术与行业应用的融合创新，充分利用泰豪创意科技集团、江西泰豪动漫学院技术优势、人才优势，打造集“产、教、研、用”等多功能于一体的小蓝泰豪 VR 产业基地。

（3）建立完善智能制造服务机制

第一，建设智能制造标准化。在重点行业开展智能制造对标达标评价工作。支持行业领军企业积极承担国家智能制造综合标准化、高端装备制造标准化等试点示范项目，率先开展行业应用标准试验验证，为行业普及推广积累经验。引导企业开展“两化”融合管理体系贯标活动，促进业务流程再造和组织方式变革。第二，建立企业分类评价机制。对企业智能化水平按年度开展综合评价，将企业分为优先发展的 A 类企业、鼓励提升的 B 类企业、

倒逼转型的 C 类企业，鼓励有条件的地方将评价范围扩展到全部制造企业。优先推动全部 A 类企业和 50% 以上的 B 类企业实施智能化改造，并优先给予政策支持。第三，推行智能制造诊断服务。按照“政府引导、企业自愿，双向选择、上下结合”的原则，支持智能制造“两院”、行业龙头、本地高校、智能制造专家委员会、智能制造系统解决方案供应商组建智能制造诊断专家组，围绕产品设计、生产制造、经营管理和市场服务各环节的信息技术集成应用，为智能化改造需求迫切的企业开展实地调查和咨询诊断，提出实施智能化改造的可行性、技术路径、硬件选型和集成内容、软件开发及系统集成要点。

2. 推动制造业绿色化

以促进全产业链绿色发展为目的，实施制造业循环化改造。促进生产系统资源高效利用，开展城市静脉产业基地建设，推动城市废弃物集聚化、协同化处理。推动生产过程节能减排，实现产品全生产周期的绿色管理。坚持立体开发，最大限度地保护自然生态，保留青山绿水。

(1) 培育绿色增长动能

围绕建设国家生态文明试验区，把生态文明理念融入发展全过程，探索生态文明新模式，走出具有南昌特色的绿色发展新路。以促进全产业链和产品全生命周期绿色发展为目的，以绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链为主要内容，加快构建绿色制造体系。鼓励传统优势行业选择一批工业基础好、代表性强

的企业，加快创建具备用地集约化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等特点的绿色工厂。支持工业基础好、基础设施完善、绿色水平高的开发区，积极创建国家级、省级绿色园区，推动开发区内企业开发绿色产品，主攻产业创建绿色工厂、龙头企业建设绿色供应链，实现开发区整体的绿色发展。制定实施开发区绿色工业发展规划，大力发展节能环保、绿色低碳产业，全面推广节能降耗、清洁生产、资源综合利用技术，培育绿色增长新引擎。

(2) 促进资源集约利用

加强工业节水，大力推广工业节水工艺、技术和装备，开展水效领跑者引领行动，提高污水再生利用水平。探索建立入园工业项目投入产出标准体系，定期开展土地集约利用评价工作，促进节约集约用地。鼓励利用余热、生物质能、太阳能、燃气等清洁能源和可再生能源供热方式，积极发展热电联产。支持有条件的县区先行先试，探索集中式供热。推广光伏发电、天然气分布式能源，提高能源利用效率。

(3) 加强生态环境保护

坚持立体开发，最大限度地保护自然生态，保留青山绿水。严格项目准入门槛，明确投入产出强度、节能减排和环境保护标准，把好评、能评、安评关，严禁高耗能、高污染、低效益“两高一低”项目上马。推进工业污染防治攻坚，加强“三废”治理，实施开发区污水集中处理、废气专项治理、固废综合利用三大专项行动，重点推进污水管网收集体系、集中处理设施建设运营，

加快重点污染源在线监测联网，实现各类污染物达标排放。编制下达淘汰落后产能计划，坚决淘汰落后产能。加快“散乱污”企业处置，依法依规采取关停取缔、限期搬迁、停产整治等方式分类施治。对低小散企业，支持其通过搬迁实行改造升级。提高装备和工艺技术水平，减少污染源。推动昌南新城南北连通渠和赣江抚河下游尾间综合整治工程建设，树立“种树就是种黄金、绿化就是建银行”理念，实施生态化改造工程，提升南昌市绿化水平，努力打造山清水秀、天蓝地净、绿色低碳、宜居宜业的美丽生态“产业名城”。

3. 推动制造业服务化

按照“市场化、专业化、社会化、国际化”的发展方向，大力发展面向制造业生产的现代服务业，加快推进服务型制造，不断提升对智能制造转型升级的服务支撑能力。

(1) 制造业设计及研发服务

围绕外观造型、功能创新、结构优化、包装展示以及节材节能、新材料使用等重点环节，创新设计理念，提升设计手段，壮大设计队伍，大力发展以功能设计、结构设计、形态及包装设计等为主要内容的制造业设计产业。支持制造业企业与设计企业开展多种形式合作，扩大制造业设计服务市场。充分利用现代信息网络技术及平台，培育发展一批具备较强竞争力的专业化研发服务机构。扶持一批专业化的技术成果转化服务企业，构建多领域、网络化的技术成果转化服务体系。支持发展面向生产过程的分

析、测试、计量、检测等服务，鼓励发展检索、分析、咨询、数据加工等知识产权服务。

(2) 制造业信息服务及外包

大力发展网络化、全链条的信息传输、信息技术、信息内容等服务业。引导信息系统集成服务向产业链前后端延伸，推动咨询设计、集成实施、运行维护、测试评估、数据处理与运营服务等业务向高端化发展。支持发展面向网络新应用的信息技术服务，加快发展软件即服务（SaaS）等新型业务模式。制定推广信息技术服务标准（ITSS），加快信息技术服务支撑工具研发和服务产品化进程，促进重点软件企业面向金融、电信、医疗、能源交通等行业的知识库建设。鼓励发展信息技术外包服务（ITO）、业务流程外包服务（BPO）和知识流程外包服务（KPO），扩大服务对象和业务规模。提高信息服务及外包公共服务平台和项目分包平台的服务能力，支持外包人才培训和实训基地建设。扶持一批由制造企业中剥离形成的专业化信息服务企业，提升外包业务承接能力。

(3) 制造业服务多向发展

鼓励制造企业积极发展精准化的定制服务、全生命周期的运维和在线支持服务，提供整体解决方案、个性化设计、多元化的融资服务、便捷化的电子商务等服务形式。引导有条件的企业从提供设备，向提供设计、承接项目、实施工程、项目控制、设施维护和管理运营等一体化服务转变，支持大型装备企业掌握系统

集成能力，开展总集成总承包服务。鼓励制造企业围绕产品功能拓展，发展故障诊断、远程咨询、呼叫中心、专业维修、在线商店、位置服务等新型服务形态。推动制造企业通过业务流程再造，发展社会化专业服务，提高专业服务在产品价值中的比重。积极开发和保护制造业旅游资源，推进制造业旅游示范与服务标准化建设，大力开发制造业专题旅游线路和旅游产品，加快完善制造业旅游市场体系。

（三）优化制造业创新体系

1. 筑牢创新基础设施

大力推进高速光纤网络等信息通信基础设施建设，加快实施5G网络新建工程和室内分布系统工程，做好物联网的网络维护、优化和应用支撑，深化共建共享，不断筑牢数字产业基础设施，提供创新要素保障。

（1）加快信息基础设施建设

一是实施5G网络建设工程。全面推进5G基站建设，加快推进市区、县城中心城区和产业园区5G网络室外连续覆盖，满足多种应用场景下的消费升级和行业赋能需求。支持采用“5G微基站+智慧杆塔”的方式，集约化开展新型5G网络部署。加速打造面向公众通信、企业服务和公共服务的5G新型室分网络。强化5G发展配套政策支持，加大公共资源免费开放，支持信息通信基础设施建设力度。推进5G基站转供电改直供电，为5G基站用电提供便利条件。**二是实施物联网拓展工程。**以新一代物联网

技术应用为牵引，支持部署智能服务终端，为打造省内领先、全国一流的物联网生态系统夯实基础。提高NB-IoT网络覆盖的深度和广度，推进向各县（区）农村和农业示范区延伸。

（2）加强技术基础设施建设

一是实施数据中心建设工程。支持建设中国电信（江西）云基地数据中心、中国移动（江西）数据中心、江西（新建）科创产业城大数据·云计算等项目，建设全省热数据汇集中心，打造中部地区最大的绿色节能数据中心、云计算资源池提供地、云服务基地和互联网数据汇聚地。依托数据中心，搭建云计算、边缘计算等多元普惠计算设施，实现云-边-端设施协同。**二是推进工业互联网建设工程。**加快推进工业互联网解析体系二级节点建设和工业企业标识解析体系建设，建设高质量工业互联网外网，夯实工业互联网网络基础。鼓励工业企业升级改造工业互联网内网。

（3）完善安全基础设施

强化关键信息基础设施和数据安全保护。落实关键信息基础设施等级保护制度，配合省有关部门做好关键信息基础设施数据管理工作。研究部署市政务外网数据备份中心建设，强化数据安全保障。

2. 提升科技创新水平

深入实施创新驱动发展战略，进一步优化“一廊、一区、三城”的创新型城市建设布局，围绕产业链部署创新链，以深化科

技改革为动力，以强化创新能力为核心，以加大全社会研发投入为切入点，以攻克关键技术难题、促进科技成果转化为目标，抓重点、补短板、强弱项，切实提升科技创新能力，加快培育产业发展新动能。

(1) 实施高企量质双升工程

进一步加大高新技术企业培育力度，构建“科技型中小企业-高新技术企业-标杆型高新技术企业”的梯次培育机制。建立科技型中小企业、高新技术企业和标杆型高新技术企业培育库，推进我市规模以上企业向高新技术企业转变，规模以下高新技术企业成长为规模以上企业，并有针对性地培育独角兽、瞪羚企业，促进高新技术企业在“量”和“质”上取得更大提升。

(2) 搭建高端科技研发平台

一方面，充分发挥高端新型研发机构的重要支撑作用。规范管理好已落地的8个高端新型研发机构，积极探索我市新型研发机构建设发展的典型模式。围绕我市重点产业，积极引进国内大院名校、知名龙头企业来南昌共建新型研发机构。依托新型研发机构，突破一批核心关键技术瓶颈，为我市重点产业创新发展提供重要支撑。另一方面，大力实施企业研发机构建设攻坚行动。引导科技型企业加大研发投入，大力引进培养人才，加快建设技术创新中心、重点实验室等研发平台。全面落实《江西省引进共建高端研发机构专项行动方案（2020-2025）》，力争到2025年，重点瞄准国内外知名科研院所、高校和企业，引进共建40家左

右高端研发机构，使南昌逐步发展成创新体系健全、创新要素集聚、创新实力雄厚的高端创新基地集聚区和高端创新人才向往地。

(3) 推动产业人才量质双升

实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，创新人才聚才体制创新，推动“人才十条”政策落实落细落地，打通省市人才双向流动通道，深入推进高层次科技创新人才“双百计划”，促进人才链与创新链。

(4) 加大科技成果转化力度

加大政策支持力度，对技术交易合同登记、技术转移转化服务机构建设、技术交易合同登记机构建设给予政策激励。依托南昌科技广场，与省科技厅共同建设科技成果转移转化平台，让政府、企业、高校院所、中介机构等信息在平台上互通共享，实现科技成果线上线下快速交易。加强与省内外高校院所的科技合作，促进高校院所更多科技成果在我市转移转化。

(5) 实施重大科技专项

组织实施重大科技基础研究、重点创新产业化升级、03 专项等工程，结合南昌实际，依托优势企业或科研机构，在 VR、物联网、第五代移动通信（5G）、人工智能、区块链、智能制造、网络数据安全的细分领域突破一批核心关键技术，形成一批重大科技成果。强化与国家科技重大专项、科技创新 2030 重大项目对接，争取更多国家项目在南昌实施。

3. 打造新业态新模式

大力发展个性化定制、柔性化生产和网络化协同制造，形成全新的生产制造模式，发展共享制造新模式。实施互联网+行动，加快推进基于互联网的商业创新模式、服务模式、管理模式及供应链等各类新业态多维发展，鼓励搭建资源开放共享平台，积极发展共享经济。

(1) 培育发展流量经济

以青山湖区、东湖区、西湖区为重点，推动网红直播等流量经济新业态集聚，创建2-3个流量经济示范园。支持企业采用“短视频+直播”“直播+商品+产业”等模式，发展网红直播、秀场直播等新业态，整合粉丝流、资金流、人才流、物资流、知识流、信息流，打造“短视频+直播+新零售+供应链+实体”的流量经济生态圈。

(2) 推动跨境电商发展

深入实施南昌跨境电子商务综合试验区三年行动方案，积极打造跨境电商产业新高地。加快引导跨境电商企业与要素资源集聚，加快跨境电商综合服务平台建设，支持企业在境外建立公共海外仓，提升跨境贸易便利化水平。通过引进培育跨境电商龙头企业、创建跨境电商示范园区、设立跨境电商公共服务中心，加速提升跨境电商进出口额。

(3) 积极推广新零售模式

实施实体零售创新转型示范项目，加快建设全球首个第四代

苏宁广场。重点建设一批智慧商圈，通过“线上+线下”转型升级模式，实体与电商实现融合发展。培育一批新零售示范企业，积极推广无人店、智能便利店、自动售货机，增强消费体验。推广“网订店取”“网订店送”等新模式，完善社区智能快件箱等末端服务设施。

(4) 壮大数字产业规模

一是发展数字文旅产业。推进文化与科技深度融合，支持创建国家文化和科技融合示范基地。加强文化内容与数字技术结合，打造数字博物馆、数字美术馆、数字展览馆。建设全域旅游数字化服务平台，链接景区平台，打造全市智慧旅游平台“矩阵”。二是发展数字金融。加强与阿里巴巴集团等合作，推出农村数字普惠金融产品，逐步建立服务精准、技术安全的数字普惠金融体系。以南昌市大数据共享平台为基础，发展融资信息发布、金融资源对接、交易自动撮合等金融综合服务。积极推广“银租通”“建融智合”跨境撮合业务，打造完整的“互联网+银企”金融区块链和生态圈。

(5) 培育共享制造模式

以优势产业为重点，鼓励有条件的企业通过联合建设、战略投资等方式探索建设专业化、跨区域、综合性共享制造平台，积极培育产能对接、协同生产、共享工厂等共享制造新模式新业态。实施共享物流培育工程。支持传统物流行业龙头企业搭建共享物流平台，积极发展“互联网+”车货匹配、网络货运等新业态新

模式，推动物流分享转型，支持试点城市和企业加快构建城乡双向畅通的物流配送网格，推动城乡物流共享共用。

（6）创新产业运营模式

一是推进“会展+产业”模式。以世界 VR 产业大会、世界绿色发展投资贸易博览会、中国国际通信电子产业博览会、南昌（世界）飞行大会、中国绿色食品博览会、南昌国际汽车展览会等品牌展会窗口，提升我市重点产业与国内外顶尖同行的交流互动水平。二是积极引进新设计理念。加速培育工业设计主体，推动“南昌元素”“豫章文化”与工业设计深度融合，促进设计创新成果转化。三是强化智慧物流运作水平。抢抓 5G 时代智慧物流发展机遇，通过智能硬件、物联网、大数据等智慧化技术与手段，逐步完善重点行业物流信息化应用标准体系，加快推进国家级向塘物流枢纽建设，大力促进快递业与制造业深度融合发展，建立物流信息化运营体系。

（四）促进制造业合作共融

1. 深化区域产业合作

抓住现阶段国内外产业格局深刻调整的重大机遇，充分利用南昌产业基础好、配套能力强、市场潜力大的有利条件，积极承接国内外产业转移。支持南昌与省内、省外、国外具有互补优势的产业基地建立对口协作关系，加强人才、技术、产业等方面的交流合作，构建互利共赢的战略联盟，开展基础设施、产业发展、公共服务和社会管理等方面的合作对接。

(1) 深入推进省内产业共建共融

围绕做大做强做优大南昌都市圈的目标，整合九江、抚州等周边城市数字经济产业资源，加强与赣州等南部城市产业协作，加快推动省内数字经济领域区域合作，切实增强南昌的辐射力、带动力。

(2) 深化周边省会城市交流合作

进一步深化南昌与南京、武汉、长沙等长江中下游城市群省会城市的交流与合作，以信息资源和基础设施共建共享为切入点，以数据流引领技术流、物质流、资金流、人才流汇聚流通，推进跨区域数字经济差异化发展，加快推动区域内数字产业协调发展、市场一体化建设、基础设施互联互通和公共服务共建共享。

(3) 主动对接国内先进城市产业技术资源

利用区位优势以及产业特色优势，主动与上海、杭州、深圳、广州及北京等国内数字经济发展领先城市对接、交流，寻求合作，发挥政府、产业联盟、行业协会及相关中介机构作用，开展数字经济领域国际业务合作，打造全球重要会展和高端对话平台。重点加强与国内一流创投机构的战略合作，加大对南昌数字经济领域成长期企业的投资，争取在全球先进国家（地区）资本市场上市。

2. 开展产业国际合作

抢抓国务院批复同意江西设立内陆开放型经济试验区的重大战略机遇，以深化国家开放型经济新体制综合试点为抓手，以

融入融合、聚焦聚力、协同协作为主要路径，加快建设内陆开放型经济试验区先行区，以高水平开放推动高质量发展。

(1) 提高“走出去”水平

围绕“4+4+X”产业体系，着力培育和壮大中国绿色食品博览会、中国国际通信电子产业博览会、汽车与新能源展会、生物医药展等符合经济发展的产业展会，用好进口博览会、世界VR产业大会、航空产业国际供应商大会、对接粤港澳大湾区经贸合作活动、跨国公司合作交流会等平台，大力推动外贸外经外包融合发展，推动跨境电商出口、供应链出口、外贸公共服务平台出口新模式。巩固南美、非洲市场，发展东南亚、中东市场，开拓欧美等市场，引导企业探索EPC、投建营一体化等经营模式创新对外投资合作模式，引进国内外品牌展会及顶级专业会展公司，完善会展配套功能，新建会展场馆，提升会展竞争力，鼓励企业通过股权并购等方式拓展海外市场，推动航空、电子信息、汽车、中医药、文化创意等产能和服务走向国际。

(2) 提高制造业领域利用外资水平

加强外资政策与产业政策的协调，鼓励外资投向先进制造、高端装备、节能环保、新能源、新材料等产业领域，积极推进战略性新兴产业的国际合作。利用国内市场优势、资源优势 and 智力资本优势，加强引进消化吸收再创新，积极引进研发团队等智力资源，更好地利用全球科技成果，努力掌握一批核心技术。鼓励跨国公司在南昌设立采购中心、研发中心和地区总部等功能性机

构，发展国内配套企业。鼓励南昌市企业深度参与跨国公司全球价值链合作。

(3) 推动加工业外贸转型升级

推进加工业外贸转型升级试点和示范，延长南昌市加工业外贸增值链条，推动外贸制造从组装加工向研发、设计、核心元器件制造、物流等环节拓展，培育和建设一批加工贸易梯度转移重点承接地。完善海关特殊监管区域政策和功能，鼓励南昌市外贸企业向海关特殊监管区域集中。

3. 打造开放服务平台

建设专业化服务能力强的多功能国际信息交流合作服务中心。拓展企业联合招标和采购、国际营销渠道网络、产品信息交流、中介服务等功能，完善经贸往来信息及时发布和项目展示窗口机制，打造内引外联、项目对接、服务高效的开放平台。

(1) 加快建设高能级口岸平台

依托昌北国际机场和向塘物流基地，深入推动区域性智慧空港、公路港、铁路港物流中心建设，加快进境水果、冰鲜水产品、食用水生动物三个指定监管场地建设。进一步提升综合保税区功能，积极申报建设国家物流枢纽城市，紧扣“三同”目标，促进中欧班列和铁海联运高质量发展。加速打造南昌跨境电子商务综合试验区的特色品牌，加快引导跨境电子商务企业与要素资源集聚。鼓励南昌市积极申报更多特定进口商品指定口岸，支持南昌建设汽车整车、药品、粮食、肉类、水果等货物指定口岸。实行

“一次申报、一次查验、一次放行”通关模式，进一步优化“属地报关、口岸验放”等便利措施，推进口岸互联互通，推进赣沪浙闽粤区域通关一体化。

（2）健全综合型开放服务平台

支持政府、中介机构、企业合作，加快构建“三位一体”的开放型经济综合服务体系和公共服务平台。支持中介服务机构和外贸综合服务平台型企业发展，增强全供应链服务能力。搭建基于新一代信息技术的新型网络平台、国际化标准认证平台、国际物业管理平台、海外投资信托与管理平台、国际技术转移公共服务平台和留学人员创业平台等。加强海外风险保障综合服务平台建设，实施海外资产风险保障计划。

四、保障措施

（一）强化组织领导

建立健全组织实施机制。成立南昌市“产业名城”推进工作领导小组，由各县区政府、开发区管委会、湾里管理局，市发改、工信、科技、财政、商务、大数据、金融、教育、人社等部门作为成员单位，研究制定全市产业发展总体思路、重点任务和政策措施，按照“高位化推动、集成化作战、扁平化协调、一体化办理”的原则，统筹市县力量，加强部门协作，实行分级分类处理。全市各级各部门严格落实责任分工，实现“上下左右”的高效联动，切实形成高效运行的工作机制和工作合力，确保将计划任务高效落实到位。围绕目标任务确定推动实施的政策措施和重大工

程，确保规划顺利落地和推进。

积极推动组织管理创新。加快转变政府职能，强化对产业发展的引导推动，针对制约制造业发展的瓶颈和薄弱环节，加强战略性谋划和前瞻性部署，统筹协调政府部门、大专院校、科研院所、中介机构和广大企业等各方优势资源，建立新兴产业和传统产业协同创新机制。强化企业的市场创新主导地位，完善政产学研用协同创新机制，改革技术创新管理机制和项目经费分配、成果评价和转化机制，促进科技成果产业化和资本化，激发制造业创新活力。

（二）加强政策扶持

发挥政策靶向调控作用。用好国家、省、市支持产业发展的一系列政策措施，在传承原有政策系统性、稳定性、连续性的基础上，积极争取上级赋予南昌更多先行先试的产业发展政策支持。按照“一产一策”原则，发挥财政资金引导作用，针对重点企业在发展过程中遇到的短期资金紧张、融资难、融资成本高等问题，进一步完善对项目引进、企业培育、平台建设、园区发展等方面的扶持政策。

建立企业信用评价机制。联合发改、市场监管、财税、金融等相关部门和机构，对企业信用进行持续跟踪和实时评价，对重合同、守信用的企业予以奖励，特别需加强对企业申报项目的审计，对虚报项目、骗取资金的企业予以惩戒。推动金融服务信用评价机制创新，完善产业扶持政策，重点支持智能制造产业创新

发展和试点示范应用。充分发挥产业交易平台的集控作用，对企业信用实行实时动态管理，并为产业发展专项奖补政策的制订和金融征信提供数据支撑。

（三）优化营商环境

优化企业服务环境。持续深化“放管服”改革，学习借鉴先进地区经验，加快推进政务信息共享和服务流程再造，推进开展“互联网+监管”，全面提高惠企服务水平。大力推进工程建设项目“六多合一”集成审批改革，以“一次不跑”和“只跑一次”为目标，全面推行企业投资项目审批承诺制，完善项目代办服务机制。拓展提升“赣服通”南昌分厅服务功能，尽快实现政务服务事项“一网通办”，实施政府权责清单制度，创新行政管理和服务方式，打造“五型”政府。

优化产业发展环境。完善产业投资环境，营造宽松的投资经营环境和项目建设环境，围绕审批事项最少、行政成本最低、行政效能最高目标，在财税、金融、市场和技术支持等方面加强产业升级精准服务。加强知识产权保护宣传工作，完善行政执法和司法保护的有机衔接，不断优化产业数字化发展环境，突出南昌市产业发展环境对于全省示范、引领和带动作用。

（四）落实人才保障

加强专业人才培养。建立“4+4+X”产业发展专项人才库，建立定期培训机制，选送相关优秀人才前往国内外知名企业、大学研修与交流，培养一批既擅长企业管理又熟悉数字技术的复合

型人才。围绕数字经济产业发展关键领域，重点培养一批能够开展技术开发、技术改进、业务指导的专业技术人才。注重培养生产一线人员对工业机器人、智能生产线的操作使用能力和系统维护能力，培养一批门类齐全、技艺精湛、爱岗敬业的高技能人才。

建立人才激励机制。严格按照相关人才规划和人才政策要求，切实落实对高层次人才、高技能人才的支持和奖励。进一步发展人才专业服务机构，健全人才合理有序流动机制。为企业亟需的高层次人才和高技能人才提供职称申报、医疗、落户、社会保险、居留和出入境、住房、子女就读、配偶就业等配套服务。探索完善人才公寓、公共租赁住房的投资建设运营机制，加快人才公寓、专家公寓建设。

（五）加大资金支持

优化财政金融服务。积极争取国家、省、市各级研发计划、重点项目和创新平台相关资金支持，落实首台（套）重大技术装备奖励机制，优先向重点产业倾斜扶持。支持重点企业开展产融结合试点，推广互联网供应链金融贷款创新模式，提供优质融资途径。开展共享金融创新试点，积极建设普惠金融综合示范区，建设共享金融中心，为金融机构提供企业资信分析，为金融助力产业发展提供支撑。

减轻企业税费负担。完善税收优惠政策，简化企业办理减免税的审批流程，做好各项惠企税收政策宣传，加强各项税收优惠政策落实督查。落实结构性减税、普遍性降费等优惠政策，发挥

制度红利优势，及时帮扶智慧型企业纾难解困，切实减轻企业税收负担。完善涉企收费清单制度，清理规范涉企经营服务性收费，全面推进普遍性降费，坚决遏制各种乱收费。落实对创新创业型企业的财税优惠政策，支持智能制造企业通过融资租赁、信用贷款、知识产权质押贷款等方式融资。

（六）保障项目实施

加强用地保障。针对重大产业项目，采取集体研究、特事特办的方式，根据实施项目的具体情况，在用地方面给予更大力度的扶持。优先安排数字产业用地供应，对产业发展快、用地集约且需求大的地区，可适度增加年度新增用地指标。积极拓宽土地储备资金来源，探索设立政府投资基金等方式，吸引社会资本、金融资本参与土地储备。深化规划用地“多审合一、多证合一”改革，推进“多测合一、多验合一”，推行网上报件、网上审批，优化企业用地审批程序。

加强宣传推广。综合运用报刊、电视、网络 and 新兴自媒体等多种手段进行全方位、多角度的宣传，建立产业发展报道专栏，重点突出试点示范的典型模式、开放开发大平台建设、引擎性项目招引落地、营商环境优化等方面的宣传，营造双向大开放、产业大发展的浓厚氛围。及时总结好的经验作法，推广成功案例。

五、南昌市推动制造业竞争优势重构项目清单

详见附件。

附件：

南昌市推动制造业竞争优势重构、打造“产业名城”项目清单

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
1	国家虚拟现实制造业创新中心	105000	2020-2022	围绕虚拟现实领域光学、图形运算、人体工学、交互等方面关键共性技术建设共性技术研发实验室；建设虚拟现实整机、光学元器件、几何光波导、衍射光波导等中试平台；建设虚拟现实检测平台。主要购置激光直写光刻系统、紫外光纳米压印机、光学级刻蚀设备 RIE、VR 透镜杂散光测试仪、扫描电镜及聚焦离子束刻蚀设备、冷场发射扫描电子显微镜、超景深三维显微镜等 400 多台(套)研发和试验设备。
2	中国科学院江西产业技术创新与育成中心	25000	2019-2022	建筑面积为 49999.34 平方米，地上 25 层面积 42691.23 平方米，地下 1 层面积 7308.11 平方米。项目拟建设“四个平台，四个中心”：科技成果交易平台、科技战略咨询平台、科技金融服务平台、公共检测服务平台、生物医药工程技术中心、资源环境工程技术中心、新材料工程技术中心、工业互联网与大数据工程技术中心。
3	南昌大学国际材料创新研究院	49000	2020-2021	建成能代表中国水平、能产生重大标志性成果的超高温材料领域大型系列化装备和系列研究创新平台。以发光新材料及超高温材料先进制备技术与装备为核心建设内容，聚焦发光材料及装备、超高温新材料及装备、信息材料及器件、能源材料及器件四个方向开展研究。重点建设超高温材料大型系列研究平台，建设超高温材料熔炼及成形技术与装备研究创新平台、超高温材料连接技术与装备研究创新平台、结构材料强韧化创新平台和分析检测平台。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
4	航空产业研发创新平台	500000	2020-2025	打造江西航空研究院、北航江西研究院、江西先进复材中心、国产大飞机机体设计中心等国内一流的航空研发平台。主要建设：1. 北航江西研究院试验中心，满足“航空发动机”“航空装备智能制造”“航空虚拟现实”等三个板块五个研发方向开展大型科研试验、新产品试制、中试所需研究条件；2. CR929 复材机身段零件生产、部件装配厂房，紧密围绕 CR929 中后机身的研制任务，重点突破大尺寸复合材料结构件的设计、工艺、制造、检测、维修等关键技术。
5	国家级技能人才培养综合园区	500000	2020-2025	项目占地 1121 亩，计划 4 家左右优质技工院校入驻。建设集技工教育、公共实训、技能竞赛、高技能人才培养、人力资源服务、创业孵化、公共就业创业服务等功能于一体的“一站式”技能人才培养平台。
6	VR 科创城	2500000	2020-2023	项目总建设面积约 240 万平方米，其中一期建设面积共计约 36 万平方米，总计容建筑面积约 63 万平方米。主要建设 VR 示范应用、VR 创新中心、展示体验中心等，包括：国际会议中心、赵沁平飞行模拟实验室、国家创新中心、华为软件中心、阿里云创新中心等。
7	中国电信江西云和大数据中心一期工程 (项目)	210000	2019-2022	建设规模 47700 平方米（计容 41450 平方米），包括机房（含动力中心）建筑面积 22100 平方米、运营中心综合楼（含地下）25400 平方米、其他 200 平方米。
8	中国（南昌）数字经济港	200000	2020-2022	项目占地面积约 123 亩，总建筑面积约 13 万平方米，建设 5 栋建筑面积约 8.5 万平方米的标准空间，2 栋约 4 万平方米的研发用房以及 1 栋 5000 平方米的配套设施。依托中国移动、中国电信和中国联通三大运营商的大数据平台，全力打造成为全省最大的大数据中心、全省最大的数据应用产业支撑平台以及在全省具有影响力的虚拟现实、区块链产业孵化中心。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
9	南昌光谷核心区产业化项目	4000000	2018-2025	打造集国家级工程技术中心、高端核心装备、芯片研发、Mini\Micro 显示器件及照明器件为一体的完整产业链。主要建设国家硅基 LED 中心金黄光 LED 产业化项目，中微 MOCVD 设备研发及生产基地项目，昂坤视觉光学检测设备研发及生产项目，兆驰红黄光 LED 外延、芯片及红黄光、Mini、MicroLED 项目，易美光电 LED 芯片封装及背光模组研发、生产项目，维信诺 MicroLED 显示器件研发、生产等项目。
10	江铃新能源汽车新基地及工程研究院建设项目	1500000	2018-2029	项目占地面积 1828 亩，规划年产能 30 万辆，其中一期项目产能 15 万辆。项目新建冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、PACK 车间、返修交检车间、试车跑道、立体车身库、售后备件仓库、成品车停车场及发运中心、能源中心、污水处理站、办公楼、食堂等生产、生活、辅助设施。新增冲压、焊装、涂装、总装、PACK 等生产线设备设施。
11	江西省医疗器械科技产业园建设项目	800000	2020-2023	规划用地 1950 亩，总建筑面积约 150 万平方米，可容纳 550 家企业各类平台入驻。涵盖数字影像设备、体外诊断、高值耗材、口腔器械、医美器械和康复治疗器械等六大医疗器械产业领域，构建医疗器械 3C 智造中心（CDMO+CSO+CRO）、质量检验检测中心、物流仓储配送中心、商中心、研发总部、孵化中心、金融中心、办证服务中心、大数据管理中心、UDI 应用推广中心、医疗器械职业学院和国家级外贸转型升级基地产业服务功能，打造国家级医疗器械产业集聚区、功能示范区和创新服务区。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
12	年产 2 亿台移动智能终端产品及配套零部件研发制造产业集群建设项目	5000000	2020-2025	项目预计实现主营业务收入达 2000 亿元，实现整机出货量达 2 亿台，结构件 2 亿套，触控显示模组 3 亿套，摄像头 10 亿颗。建设华勤通讯南昌生产基地项目、龙旗科技南昌科技园项目、天珑移动南昌产业基地项目、春秋电子笔记本电脑精密结构件产业园项目、祥喆五金精密结构件及内置件制造项目等一批重点项目。项目主要生产笔电、平板、手机、智能穿戴等整机产品及结构件、摄像头、LCM 触控模组等其他整机配套产品，重点客户为华为、小米、三星、联想、华硕、宏碁等。
13	南昌市向塘国际陆港新城	4370900	2018-2023	南昌市陆港型（生产服务型）物流枢纽项目位于南昌县向塘开发区，总占地面积约 10185 亩。项目依次建设铁路口岸作业区（一期）、商品车物流基地、多式联运区、铁路口岸作业区（二期）、冷链物流区、国际口岸物流区、智慧电商物流区、第三方物流区等八大核心功能区。将打造集铁路干线运输、区域分拨及配送、多式联运、国际物流服务、供应链集成服务、信息综合服务、商贸物流服务七大功能为一体的现代化物流枢纽。
14	中国（南昌）现代职教城	1050000	2021-2026	用地 10000 亩以上，拟规划建设 10 个左右大中专职业院校。计划分两期完成，即用 4 年时间形成 10 万人规模，职业教育产业园区形成初步框架，用 7 年时间形成 20 万人的规模。
15	南昌经开区技术协同创新园项目（二期）	298000	2021-2023	建筑面积约 646400 m ² ，其中科研用地面积 54918 m ² ，工业用地面积 201973 m ² 。项目建设内容为生产厂房、倒班房服务楼、科技研发楼、CUB 动力站、污水处理、垃圾站、化学品库及地下建筑等。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
16	中国南昌人力资源服务产业园（二期）项目	123000	2021-2023	项目规划总建筑面积约 15.8 万 m ² ，总投资估算约 12.3 亿元。规划打造企业总部办公、人才创新创业中心、人才交易市场（招聘区）、高端人才洽谈及远程视频面试区、政务服务中心、信息中心、人才配套住宅、培训及会务等其他配套服务设施的建设内容。
17	中国江西珉轩物联网智慧产业园项目	100000	2021-2024	以物联网产业园项目为载体，物联网及智慧城市等智慧产业基金为支撑，构建以物联网研发基地、物联网企业总部基地和物联网运营基地为基本业务；以物联网会展、物联网交易、物联网商务、物联网城市培训等为主导业务；以物联网体验、物联网游乐为衍生业务的三大业务。项目建设内容是构建“四基地、三中心、一院、一园、一城”的总体布局，其中：四基地：一是物联网产业孵化基地；二是物联网产业基地；三是物联网总部基地；四是物联网运营基地。三中心：一是物联网产品交易中心；二是物联网商务中心；三是物联网会展中心。一院：建立江西省物联网产业发展研究院。一园：打造物联网展示体验园。一城：在“国家新型工业化产业（移动物联网）示范基地”鹰潭外，再打造我省一个万物互联互通互享的智慧城市，作为我省物联网智慧城市的一个基础样板工程。
18	中山大学南昌研究院及精密测量研发中心项目	23000	2020-2023	建筑面积约 6.88 万平方米。主要建设净化车间、办公区和厂务配套等，项目建成后主要承载电子精密测量的研发；下设若干产业创新中心，其中生物医药创新中心和智慧科技产业应用创新中心首批入驻。
19	华勤千亿产业基地项目	10000000	2020-2023	项目占地面积为 3000 亩，分三期建设，一期占地为 870 亩，建筑面积为 128 万平方米。主要建设厂房及配套设施。项目一期达产后形成 122 条 SMT 生产线、302 条组装线等配套设备，预计实现年产笔电、手机及其他智能终端产品 1.6 亿台，实现年主营业务收入 1000 亿元。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
20	北航江西研究院试验中心	50000	2022-2024	项目总投资 5 亿元，占地面积 30 亩，建筑面积约 3 万平方米。在南昌航空城建设“北航江西研究院试验中心”，建成一栋的专业科研楼，满足“航空发动机”“航空装备智能制造”“航空虚拟现实”等三个板块五个研发方向开展大型科研实验、新产品试制、中试所需研究条件。
21	大型双曲复合材料机体结构制造及装配生产线建设	296600	2020-2023	占地 225 亩，成立生产制造公司承接 CR929 宽体客机中后机身部件批量总装及交付。新建复材零件加工厂房和装配厂房；购置复材加工设备，形成复材结构件批量生产线；购置机身段装配设备，形成装配批量生产线。
22	基于 GaN-on-Si 技术的第三代半导体材料和信心显示技术攻关与产业化项目	60000	2020-2025	项目总投资 6 亿元。建成：①2 条硅衬底 AlGaIn/GaN 功率器件生产线，年产能预计达 1.44 万片外延片（折合 4 寸），约合 576 万颗功率芯片；②2 条硅衬底 AlGaIn/GaN 射频器件生产线，年产能预计达 1.44 万片外延片（折合 4 寸），约合 576 万颗功率芯片；③3 条 Micro LED 芯片生产线，年产能预计达 28.8 万片（折合 4 寸）外延片；以及 6 条紫外 LED 芯片和器件生产线，年产能预计达 5000 万颗（以 35*35 封装尺寸算）；预计全面投产后总产值达 20 亿元/年。项目以 GaN-on-Si 技术为基础，通过对 AlGaIn/GaN 功率和射频器件、Micro LED 以及紫外 LED 的外延和芯片以及封装关键技术的攻关，开发具有国际一流水平的 AlGaIn/GaN 功率器件产品、AlGaIn/GaN 射频器件、Micro LED 芯片以及紫外 LED 器件，并最终形成量产。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
23	南昌航空科创城	3000000	2018-2025	总投资 300 亿元，占地 50 平方公里，打造完整的创新产业链和保障体系，建成“一中心、五基地”。拟建用地面积约 5000 亩，包括产业项目（航空标准厂房、腾宇无人机、赛鹏紫玄客改货、中航发商用发动机高空试车平台、航天科工军民用无人机等）、市政基础设施（云巴、航空城一路、航空西路、机场 B 路等）、公共服务设施配套（国际学校、医院、航空人才定向房、邻里中心等、还建房（滁槎安置房三期等））、生态环境提升（航空公园、芦沙河河滨绿地、毛江口河滨绿地等）。
24	基于 5G 应用的空地 一体共享资源服务平 台	50000	2021-2025	本项目以应用为驱动，聚焦特色 5G 融合应用和产业发展，计划建立 25 人研发团队，投资约 5 个亿，先期设立一个项目示范点，预计 2 年内研发完毕。项目成熟后以复制推广模式将技术成果转化落地，进一步带动 5G、人工智能及无人机产业上下游企业形成产业集群效应，助力南昌新数字经济发展。本项目由无人机指挥调度平台、城市低空安全管控平台、视频融合共享资源服务平台组成。视频融合共享资源服务平台在保证地空、空地数据安全接入的前提下，实现视联网与公安信息网、应急管理指挥网、电子政务外网等多网融合，为政府管理部门提供空地一体化的共享资源服务。
25	“5G+VR”特色产业园	45000	2019-2022	项目总投资约 4.5 亿元，占地面积约 94 亩，总建筑面积约 16.8 万平方米。建设以移动智能终端制造、5G 研发创新和 VR 硬件制造及应用为主要特色的产业综合体，加速承接“5G+VR”项目落地和企业入驻。
26	济民可信总部及新药 产业化基地项目	300000	2018-2021	项目占地 500 亩，项目预计总投资约 30 亿元。集团办公大楼、企业文化中心、专家工作站、员工宿舍、质检办公楼、综合制剂车间、GSP 库房、制剂车间等。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
27	人源性蛋白类药物原料生产基地建设	23600	2019-2023	<p>建设尿粗品生产基地，实现年产 100 吨尿蛋白粗品；年产 4000 亿单位尿激酶原料药、年产 6000 亿单位乌司他丁原料药和 400 亿单位绒促性素原料药；年产 200 万支尿激酶冻干粉针剂、200 万支注射用乌司他丁冻干粉针剂和年产 200 万支绒促性素冻干粉针剂生产线。本项目利用公司现有的 66.11 亩建设用地，计划完成总建筑面积 25131.15 平方米厂房建设及装修。具体建设内容如下：</p> <p>(1) 项目根据药用活性蛋白的分子结构特点，设计、合成可高效吸附药用活性蛋白的改性硅胶，并将改性硅胶装入滤布袋中放置于卫生间的便斗或小便池中即时在线吸附尿蛋白，通过洗涤洗脱制备尿蛋白粗品，该技术已申请国家发明专利（专利名称：一种提取尿蛋白的改性硅胶的制备方法及应用，申请号：201911424599.0）。项目将依托该关键核心技术围绕高校、中小学校在我省铺开建设人源性蛋白粗品生产基地，实现年产 100 吨尿蛋白粗品。</p> <p>(2) 建设建筑面积 8007 平方米的、符合国家新版 GMP、欧盟及美国 FDA 标准要求的原料药生产车间，用于新增年产 4000 亿单位尿激酶原料药、年产 6000 亿单位乌司他丁原料药和 400 亿单位绒促性素原料药生产线。</p> <p>(3) 建设 12321.72 平方米综合制剂生产车间，用于新增年产 200 万支尿激酶冻干粉针剂、200 万支注射用乌司他丁冻干粉针剂和年产 200 万支绒促性素冻干粉针剂生产线。</p> <p>(4) 建设 4034.43 平方米仓库、768 平方米回收车间，及污水处理、消防水池、绿化、亮化、道路、围墙等辅助配套生产设施；</p> <p>(5) 购置进口的超滤系统、自动控制层析纯化系统、冷冻干燥机、自动洗烘灌封联动线、全自动西林瓶洗烘灌封联动线、真空冷冻干燥机等 161 台/套国内外先进原料、制剂生产及辅助设备，用于项目生产线建设。</p>

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
28	激光陀螺产业化技术创新	50000	2021-2022	项目建成后完成激光陀螺及相关产品年销售额5亿元以上。(1)激光陀螺生产基地建设。建成年产5000轴的激光陀螺生产基地。主要生产50型和90型两种型号激光陀螺，同时具备120型和70型激光陀螺的生产能力。(2)激光陀螺惯导系统生产基地建设。建成年产300套惯导系统(惯性测量组件)生产基地。主要生产各种型号的惯导系统(惯性测量组件)。(3)建设惯性技术工程研究中心以及惯性技术院士工作站。
29	LED红黄光建设项目	1000000	2020-2023	红黄光LED外延、芯片生产及Mini、MicroLED项目，计划总投资约100亿元。项目一期投资红黄光外延、芯片项目，投资额10亿元，新上40腔的AIXTRON2800G4或同价值的类似产能的第一手MOCVD设备及相应产能的芯片生产设备。项目一期争取2020年投产并实现产值；预计2021年实现主营业务收入约10亿元；2022年实现主营业务收入约15亿元；2023年实现主营业务收入约20亿元；2024年实现主营业务收入约30亿元，相关税收按照上述预估营业收入，依据国家现行税收法规依法依规缴纳。二期Mini、MicroLED项目根据一期项目实施情况明确。
30	南昌VR科创城智慧城市建设项目	93520	2021-2023	本项目覆盖南昌VR科创城起步区4.16平方公里，建设规模包含一个智慧运展中心、三大智能软件平台、五项基础配套设施及智慧便捷应用等。智能化园区平台建设、5G建设、VR虚拟现实仿真系统建设、园区BIM系统建设；ICT基础设施(园区网络、物联网、5G、数据中心等)，园区平台建设(数据平台、智能安防、智慧停车、能效管理等)，智慧化应用(智慧招商、智慧物业、企业服务、智慧社区服务等)，智能运营中心。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
31	互联网产业园项目	160000	2020-2021	项目位于红谷滩新区九龙湖片区龙兴大街以南、婺源路以西的 JLH602-B02、B03、B04 地块，占地 46.326 亩，建筑总面积 15 万平米。项目建成后将为各类企业提供供应链应用服务，面向线下实体门店和线上传统电商，将线上线下打通，融合成一个电商大数据产业园。
32	南昌一江两岸灯光物联网控制平台提升项目	3000	2020-2021	一江两岸及八一广场景观亮化楼宇数据连接。物联网智慧灯光平台控制技术，智慧灯光平台已经能够将所有灯光数据传送到大数据中心，并能实时监控各楼体的灯光使用状况，未来也能不断进行软件升级。
33	兆驰光元总部及新增封装生产线扩产项目	700000	2020-2023	项目总投资 70 亿元，LED 封装生产线达到 5000 条。1. 在高新园区 LED 封装生产线达到 5000 条，建设内容具体包括在高新园区现有产业园内改建原有钢结构厂房、新建宿舍楼、新增生产线 3800 条（其中第一阶段新增 1200 条，第二阶段新增 2600 条）。2. 在塘山镇规划建设总部大厦，占地 68 亩，总计 10 栋楼，其中 6 栋住宅、2 栋写字楼、2 栋公寓。
34	南昌电子信息（LED）产业创新示范园二期	505000	2020-2025	项目总建筑面积约 80 万平方，包括约 31 栋普通厂房、18 栋带底商厂房、24 栋高品质厂房、2 栋宿舍、1 栋食堂。
35	光扩散片(Diffuser)产业化	20000	2021-2021	Diffuser 产业化建设项目着眼于 Diffuser 光学元件产品及拓展应用需求，开展纳米压印工艺共性技术及应对测评工艺共性技术研究。构建 TOF 模组核心元件 Diffuser 的生产能力。 建设内容包括三个部分：1、场地升级改造，包括百级超净间（黄光）、千级洁净间、百级超净间（清洗）；2、Diffuser 关键技术研发和试验条件建设；3、开展纳米压印工艺共性技术及应对测评工艺共性技术研究。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
36	三维重构与增强显示	10000	2021-2021	围绕 VR/AR 产业和重大工程，该工程项目拟重点研发静态场景高精度、动态场景高速度的三维重构和建模输入技术和设备，研发新型的可编辑投影增强现实交互显示技术和设备，研发虚拟场景快速生成技术和设备。该工程项目拟重点研发静态场景高精度、动态场景高速度的三维重构和建模输入技术和设备，研发新型的可编辑投影增强现实交互显示技术和设备，研发虚拟场景快速生成技术和设备。为保障项目顺利实施，需建设光学防震实验室、光学影像实验室，购置云服务 GPU 计算服务器、精密移动检测设备等 10 余台套核心设备。
37	南昌智造谷项目	300000	2021-2025	拟选址洪都老厂区，规划保留 16 处工业遗存，总建筑面积 151156.48 m ² ，建筑占地面积 143.836 亩。项目主要是为传统工业“赋能”，以“5G+智能制造+工业互联网”为主导产业，主要建设内容为“113”工程（一院、一平台、三中心）。即工业互联网学院、工业互联网云平台、未来智造体验中心、精密工具智能制造创新中心和大数据中心。
38	南昌轨道交通集团产业园项目（一期）	624726	2021.03-2022.12	园区总用地面积约 3000 亩，分三期完成建设，一期面积为 783 亩，主要以智慧轨道交通为引领，采取差异化发展策略，对传统制造业、新制式轨道交通、智慧运营及智慧维保进行“1+4”产业布局，着力打造“专业化、产业化、智能化、特色化、国际化”千亿级特色园区和全国产城融合的典范。规划建设企业定制区、标准制造区、总部经济区、科技研发区、配套服务区，引进新制式智能轨道交通、专用施工装备、轨道车辆核心部件、机电集成设备、技术服务等行业企业，产品立足于江西省内轨道交通市场需求并辐射周边区域。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
39	富士康智能科技小镇项目	1100000	2021-2023	主要落户半导体智能光幕研发生产、高性能锂电池研发生产、高功率半导体研发生产等工业制造项目，建设人才科研、办公、生活、居住等配套项目，总投资约 110 亿元，总规划用地约 900 亩。主要落户半导体智能光幕研发生产、高性能锂电池研发生产、高功率半导体研发生产等工业制造项目，建设人才科研、办公、生活、居住等配套项目，总投资约 110 亿元，总规划用地约 900 亩。预计项目全部建成达产运营后，可实现年产值约 240 亿元，年缴纳税收约 20 亿元。
40	南昌小蓝金(玉)湖科创小镇	1000000	2020-2025	建设人才公寓、科创大厦、会展中心、商务大楼等，引入科创平台 10 余家，半导体、新材料、新能源、高端制造和生物医药等高新技术企业 100 余家。建设生产制造、科技研发的物理空间，吸纳全国高新技术企业总部、生产制造、科研机构、国家级重点实验室、科技孵化器、科技服务及应用展示等。
41	小蓝 VR 产业基地项目	800000	2019.6-2022.6 (一期)	项目一期用地 393 亩，以 VR 产业为特色，集“产、教、研、商、游、居”等多种功能于一体的产城融合产业基地。项目一期用地 393 亩，以 VR 产业为特色，集“产、教、研、商、游、居”等多种功能于一体的产城融合产业基地。
42	上海沪工航天军工基地项目(一期)	600000	2019.7-2021.6	一期首批工程占地面积 198 亩，建筑面积 89690 m ² ，包括厂房 55000 m ² 、研发办公楼 10250 m ² 、倒班宿舍 18900 m ² 、职工之家 4000 m ² 、辅助用房 1440 m ² 、门卫 100 m ² 等建设内容，并完成相应道路、管网、绿化、燃气动力等配套建设。一期首批工程占地面积 198 亩，建筑面积 89690 m ² ，包括厂房 55000 m ² 、研发办公楼 10250 m ² 、倒班宿舍 18900 m ² 、职工之家 4000 m ² 、辅助用房 1440 m ² 、门卫 100 m ² 等建设内容，并完成相应道路、管网、绿化、燃气动力等配套建设。
43	小蓝数字经济产业园	200000	2020-2022	占地 200 亩，总建筑面积 28 万平方米，规划有总部大楼、研发办公、标准厂房、商务配套、生活配套等空间。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
44	中国智能骨干网南昌核心节点项目	200000	2020.7-2021.12	项目用地200亩,建设6.8万平方米智能骨干网及菜鸟网络结算中心、运营中心、物流大数据信息平台、供应链金融服务中心等电商仓储物流中心设施。
45	苏宁易购江西电商物流中心项目	200000	2020.7-2022.12	项目用地600亩,建设内容包括苏宁江西区域电商总部、快递快运总部、区域运营、结算中心等设施。
46	京东亚洲一号南昌向塘物流园项目	100000	2020.7-2022.12	项目用地400亩,主要建设营业中心、区域结算中心、京东电商产业园、综合创新示范基地等设施。
47	江西瑞原装饰有限公司	50000	2021.3-2022.3 (一期)	厂区规划五栋多层厂房,一栋地上十一层地下一层办公大楼,一栋七层倒班宿舍楼,总建筑面积为150784.59平方米。项目总投资5亿元,厂区规划五栋多层厂房,一栋地上十一层地下一层办公大楼,一栋七层倒班宿舍楼,总建筑面积为150784.59平方米。
48	江西中联智能物流有限公司年装配100万只汽车轮胎总成项目	35000	2021.11-2023.3	用地约80亩,建设汽车轮胎总成装配等模块化产品的装配及配套业务汽车零部件仓储,配送中心仓库和发运车辆检修综合车间。
49	江西亦伟达农业装备制造有限公司年产5000台农业机械设备项目	25000	2019.6-2021.6	利用现有土地162亩,建设年产5千台轮式拖拉机生产基地建设项目,一期新建2#、3#、5#、6#、7#厂房。二期新建1#、4#、综合楼。
50	江西阿顺供应链有限公司食品供应链项目	25000	2018.6-2021.6 (一期)	项目占地70亩,总投资2.5亿元,建设食品供应链项目,主要建设内容有2栋车间、1栋综合楼。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
51	豪波安全科技(江西)有限公司票证印刷及档案管理项目	22000	2020.9-2021.12	项目占地面积 50 亩, 总投资 2.2 亿元, 规划建设 2 栋厂房、1 栋综合楼、1 栋档案库房, 总建筑面积约 3.9 万平方米, 建设年产 5 亿印制票证及档案管理项目。
52	江铃股份富山新能源汽车基地	1280000	2017.12-2022.12	项目用地面积 1500 亩, 总投资 128 亿元。主要建设冲压、涂装、焊接、总装车间、质量检测车间、食堂等。总建筑面积约 40 万 m ² 。
53	江西济民可信集团有限公司生物医药产业园建设项目	500000	2018.9-2021.12 (一期)	项目用地 950 亩, 建设生物发酵原料(如虫草菌粉原料)、化学原料药、辅料的生产合成车间; 制剂产品(如虫草系列、大健康产品)的生产车间; 辅助生产区; 仓储区(如 GSP 仓库、成品仓库、危险品仓库); 行政办公区、生活区。
54	嘉友高端数字智能化食品生产基地项目	230000	2021.12-2023.12	项目建成后预计可实现年产值约 20 亿元, 年纳税约 4000 万元。建设嘉友高端数字智能化食品生产基地项目, 主要从事饼干等食品的研发、生产、销售。建设内容主要包括: 研发大楼、展厅、数字智能化生产车间、智能大数据仓库及食堂、宿舍等配套设施。
55	江西汇信诺金生物医药有限公司医药健康产业园项目	200000	2020.12-2023.12	建设主要包括: 研发大楼、展厅、数字智能化生产车间、智能大数据仓库及食堂、宿舍等配套设施。投资 20 亿元建设医药健康产业园及配套项目, 主要生产新型药品、保健食品、运动营养品等。
56	江铃汽车股份有限公司零部件搬迁改造项目	124400	2020.4-2021.12	新建若干零部件生产车间及配套建筑, 包括: 动力总成车间、行政大楼、环模及台架测试车间、供油站、动力站房、冲压一车间、冲压二车间、冲压三车间、焊装车间、销售培训中心、就餐中心等, 总建筑面积约 236000 平方米。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
57	业盛堂总部及医疗器械生产基地项目	50000	2021.12-2023.6	项目占地 50 亩，建设三栋厂房和一栋研发大楼和办公大楼。投资 5 亿元，建设医药总部及医疗器械生产基地项目。
58	南昌大学国际食品创新研究院项目	50000	2021.3-2022.12 (土建暂估)	项目占地 46.45 亩，建设中式厂房、实验大楼、倒班房。
59	江西玉恒实业有限公司农产品生产、冷藏、加工、物流一条龙产业链项目	50000	2020.1-2022.12	项目占地 45.8 亩，规划建设 1 栋厂房、1 栋综合楼，总建筑面积约 2 万平方米。建设农产品生产、冷藏、加工、物流一条龙产业链项目。
60	南昌智能新能源汽车研究院项目	50000	2021.1-2022.6 (土建暂估)	试验室一期建设主要包括以下部分:1) EMC 电磁兼容及电子技术试验室 (10 米法半电波暗室以及转毂、转台, 1 米法半电波暗室以及 3 套屏蔽室); 2) 整车高性能环模排放试验室 (高性能环境模拟系统以及配套四驱底盘测功机、排放环境模拟系统以及配套四驱底盘测功机、国六排放设备、蒸发密闭室测量系统); 3) 试制车间 (包含浸车区) 及试验室办公用房。建设内容包括试验车间、试验楼、项目用公用站房系统、门卫和厂区工程等。
61	南昌市卓圣汽车零部件有限公司年产 30 万套件汽车覆盖件、皮卡防雨棚零部件生产项目	50000	2021.9-2022.12	规划建设厂房、办公楼及附属设施。投资 5 亿元, 用地面积约 40 亩, 建设年产 30 万套件汽车覆盖件、皮卡防雨棚零部件生产基地。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
62	汽车产业技术研发中心(汽车博物馆)	35000	2019.1-2021.12	建筑面积约 15000 平方，地下一层地上四层。
63	南昌雨华汽车零部件有限公司年产 20 万台套汽车零部件生产项目	30000	2020.9-2021.12	规划设计 4 栋厂房、办公楼及附属设施。投资约 3 亿元建设年产 20 万台套汽车零部件生产项目。
64	南昌三花实业有限公司白酒生产项目	28000	2021.4-2022.6	建设研发中心、办公楼、品鉴中心、勾兑车间、发酵车间、储罐区、包装成品车间。投资 2.8 亿元建设白酒生产项目。
65	南昌赣齿传动机械有限公司汽车电控系统、变速器总成等零部件项目	20000	2020.8-2021.12	规划设计 4 栋厂房、办公楼及附属设施。投资约 2 亿元建设年产 20 万套汽车电控系统、变速器总成等零部件项目。
66	江西德朗实业有限公司汽车波纹管项目	18000	2021.9-2022.12	规划建设厂房、办公楼及附属设施。投资 1.8 亿元建设汽车波纹管项目。
67	江西库博汽车零部件有限公司 NVH 橡胶减震元件和汽车密封条生产项目	15000	2021.7-2022.12	规划建设 3 栋车间、1 栋办公楼楼，总建筑面积约 35000 平方。占地面积 30 亩，建设汽车 NVH 橡胶减震元件和汽车密封条生产项目。建设内容为厂房、办公楼、其他配套设施。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
68	江西科翔汽车部件有限公司年产2万吨紧固件生产线项目	15000	2021.7-2022.12	规划建设厂房、办公楼及附属设施。投资1.5亿元建设年产2万吨紧固件生产线项目。
69	江西超瀚科技有限公司新能源汽车零部件生产项目	12000	2021.7-2022.12	规划建设厂房、办公楼及附属设施。投资1.2亿元，占地面积22亩，建设研发大楼、生产车间，主要从事新能源汽车零部件的研发、生产及销售。
70	江西億立汽车零部件有限公司年产100万套双离合变速器铝镁合金压铸件汽车零部件项目	12000	2021.7-2022.12	规划建设4栋车间、1栋仓库、1栋办公楼、1栋产品研发中心，总建筑面积约50000平方。占地50亩，建设年产100万套双离合变速器铝镁合金压铸件汽车零部件项目。建设内容为厂房、办公楼、其他配套设施。
71	南昌新齐政实业有限公司年产500套汽车模具与20万套汽车内外饰件项目	12000	2021-2022	规划建设厂房、办公楼及附属设施。投资1.2亿元，占地20亩，建设年产500套汽车模具及20万套汽车内外饰件项目。
72	小蓝智能制造装备（军民融合）特色产业园	2000000	2020-2022	在小蓝经开区规划约1500亩工业用地和1500亩商服用地用于建设智能制造装备产业总部基地、科技创新研发平台、科技企业孵化平台、培训教育平台、展览展示空间、产能融合的基础设施、人才聚集的城市功能配套等。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
73	江西闽发科技有限公司新材料深加工项目（一期）	200000	2020.6-2021.12 (一期)	一期占地 200 亩（一期规划 24 栋厂房，分两批次建设，总建筑面积 15 万平米，首期规划 8 栋厂房，总建筑面积 3 万 5 千平米。）项目主要建设内容包括：生产车间、研发中心、办公综合楼、成品仓库等。
74	浙江富春江环保热电股份有限公司热电联产项目（一期）	127000	2019.9-2020.12 (一期)	总规模 3*130t/h+1*220/h 超高温超高压循环流化床锅炉，配套 2*18MW+1*35MW 背压式汽轮发电机组，同步建设烟气除尘、脱硫和脱硝等环保设施及厂外供热管网。项目占地 147 亩，建设集中供电热项目，达产后可实现年产值 3 亿，上交税收 3000 万元。
75	富山高新技术产业园（一期）	89000	2019.7-2021.12 (一期)	一栋 24 层研发大楼、一栋 3 层厂房以及附属 CUB 设备用房的建筑工程、外立面工程、给排水工程、电气工程、暖通工程及总图配套基础设施等工程，一期建筑面积约 140000 m ² 。
76	江西百胜智能科技有限公司智能安防系统项目	50000	2021.12-2023.6	规划建设厂房、办公楼及附属设施。建设智能出入口安防系统项目，项目用地约 70 亩，项目建成后可年产智能停车场管理系统 2 万套、智能通道系统 3 万套、智能门禁系统 3 万套、智能门控设备 2 万套，预计可新增年产值约 5 亿元，年上缴税收约 3000 万元。
77	江西卓标科技有限公司低频共振仪生产基地	20000	2020.10-2021.12	规划建设占地 40.12 亩，总建筑面积为 44883.87 平方米，项目主要建设内容包括：中心厂房、研发中心、仓库、职工之家等。投资 2 亿元建设伊戈尔低频共振仪生产基地及开原旅游总部项目。
78	聚合物锂离子电池生产线项目	30000	2018-2021	项目总投资 3 亿元，建设 6 条聚合物锂离子电池生产线。项目分三期建设，每期投资 1 亿元，建设 2 条聚合物锂离子电池生产线。6 条聚合物锂离子电池生产线全部投产后，年产能达 3600 万只聚合物锂离子电池，年产值可达 3 亿元。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
79	中国（江西）针织服装创意产业园二期	40500	2019-2021	项目占地约 50 亩，规划建筑面积约 13.5 万平方米，计划投资 4.05 亿元。新建展示中心、设计中心、检测中心、商务中心、瑞金融服务中心及综合配套服务设施。
80	车仆集团总部大楼	60000	2020-2022	项目位于高新大道以东，水渠以西，针纺产业园北面。占地面积约 21 亩，规划建设 1 栋建筑面积 6 万余平方米的综合大楼，共 15 层。
81	临江商务区科创城	2000000	2022-2026	项目位于民营科技园规划范围内，北起富大有堤，南至民丰路，东临高新大道，西接青山湖大道，区域面积 6600 亩，净地面积约 4025 亩。临江商务区结合“一江两岸”的沿江战略，建设融商务、总部经济、科技创新等功能为一体的科创城。
82	青山湖未来城	1000000	2022-2026	在高铁新区内，规划建设占地 1200 亩，打造集会展、商业、科技、文旅、商住为一体的未来城，重点发展医疗科技、针纺创意设计、信息技术、文化创意、以云办公、云游戏、在线教育为主的“宅经济”，生产性服务业为特色的新经济产业园区。
83	南昌顺丰智慧产业基地	500000	2021-2023 (一期)	一期物流仓储用地约 331 亩，二期 200 亩用地根据 MRO 基地建设进度需要提供。项目重点建设自主研发最先进的江西智能分拣中心、华中智能温控冷链中心、华中智能大件仓储中心、华中人力资源中心、华中供应链电商创新孵化中心，搭建智慧供应链科技的创新平台和综合产业服务平台，形成一个智慧供应链科技领域的企业集群，并适时建设飞机改装维修（MRO）基地。
84	南昌现代绿色农产品物流园	300000	2021.10-2024.10	总占地面积 1250 亩，总建筑面积 70 万平方米，总投资 30 亿元。建设一座高起点的具有国际竞争力的大型综合性现代化农产品交易平台使之成为立足南昌、辐射周边省区、流通全国、着眼全球的一流的现代农产品生产、加工、储存、采购、运输集散中心、大数据中心。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
85	南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目	256555	2020.12-2023.06	建设 17 个 2000 吨级泊位及 1 线船台滑道。设计年吞吐量件杂货 540 万/年，散货 500 万吨/年，集装箱 15 万标箱/年。
86	梅湖文创产业园	100000	2021-2025	拟定围绕梅湖景区、花博园开展建设。文化创意产业园是一系列与文化关联的、产业规模集聚的特定地理区域，将着力打造以具有鲜明文化形象并对外界产生一定吸引力的集生产、交易、休闲、居住为一体的多功能园区。
87	数字经济产业园	150000	2021-2025	拟定于新经济产业集聚区范围内。打造以培育数字经济产业为主导，主要运用云计算、大数据、区块链、人工智能、物联网、5G 等技术，实现产业生态系统化、基础设施网络化、功能服务精准化和运营发展智能化的智慧园区。
88	跨境电商产业园	10000	2021-2025	拟定于新经济产业集聚区范围内。提供的服务有物业服务、网络服务、实体商城、物流仓储、内贸外销、电子商务、办公商务等行业服务板块，以及会议培训中心、商务洽谈中心、图文制作中心、休闲互动中心、政府业务指导中心、综合咨询受理中心的服务中心。以产业园模式，解决了让不少跨境电商企业头疼的物流不配套，运输仓储成本过高的问题，在园区内各类跨境电商企业可以马上拥有高效的物流、结汇等服务配套。
89	智慧健康产业园	185000	2021-2025	拟定于新经济产业集聚区范围内。智能健康产业园项目以“人工智能+大健康”产业融合创新为特色，建成后将成为青云谱区新旧动能转换的重要平台。
90	江铃总部大楼及人才中心	200000	2021-2025	项目占地约 175 亩，建筑面积约为 50 万平方米。该项目将在位于迎宾大道和江铃西二路交口的原江铃全顺厂地块进行改造建设。规划建设 150 米超高层人才中心、全球采购中心、研发中心，综合性商务商业中心及住宅。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
91	青云U谷国际电商产业园	105000	2021-2025	项目占地面积45亩，总建筑面积4.5万m ² 。市场二路以北、市场中路以东，规划进行商业商务综合开发。
92	江西国际五金机电城	450000	2021-2025	昌南大道以南，规划建设五金机电互联网+综合商贸城。
93	洪都老厂房升级改造	100000	2021-2025	南昌市青云谱区洪都周边。洪都老房改造和再利用不仅充分利用城市原有资源，节约投资，更是延续城市文脉，增添城市新活力的新手段。随着改造加固技术的成熟，除了工业建筑改造也有越来越多普通的商用或民用建筑开始进行改造使其功能转换和升级。
94	新经济产业集聚区	45000	2021-2025	拟定于新经济产业集聚区范围内。项目围绕洪都新城科技创新、创意、创业企业的发展需求，以发展高科技服务业为主导，以产业服务为核心应运而生，是以低密度商务花园办公为主体，涵盖、住宅等于一体的综合型产业社区。
95	市二十八中以西体育用地开发（华南电竞产业园项目）	50000	2021-2025	南昌市青云谱区青云谱镇新溪桥路。以土地属性，结合地域特色，打造电竞产业项目。
96	朱桥东路以北工业用地开发（果品交易配送项目）	40000	2021-2025	南昌市青云谱区朱桥东路以北。依靠周边深农批发市场优势资源，打造果品交易配送一体化项目。
97	广州路以北地块开发（大唐电信华中总部基地项目）	300000	2021-2025	南昌市青云谱区广州路以北。以推进5G产业、03专项发展政策为契机，结合自身特点，大力发展“5G”等智能产业。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
98	现代服务业产业园	10000	2021-2025	南昌市新经济集聚区内。培育优势产业，以现代服务业为切入点，建造优质产业园。
99	江西百度总部	30000	2021-2025	南昌市新经济集聚区内。作为全球规模较大的中文搜索引擎，百度 www.baidu.com 致力于向用户提供最便捷的搜索服务。百度拥有全球较大的中文网页库，每天处理来自一百多个国家的超过一亿人次的搜索请求。简单强大的搜索功能深受网民的信赖，每天有超过七万用户将百度设为首页。
100	金融商贸创业园项目	50000	2021-2023	拟定航空路以东，城南路以北(控规 CN403—A03 地块)商业设施用地，占地面积 13.58 亩，容积率 1.8，总建筑面积 22303 m ² ，其中计容面积 16303 m ² ，设地下室两层，停车位约 300 个。用于建设金融商贸创业园。
101	南昌县数字经济产业园	250000	2020-2025	产业园总占地面积规划约 34 万 m ² (500 亩)、建筑面积约为 40 万 m ² 。建设大数据中心、数字产业孵化中心、数字产业招商中心、数字经济研发中心、数据人才培育中心、生活服务配套中心。
102	数字南昌县	55000	2020-2022	一期建筑面积约 20000 平米，占地约 47 亩。大数据中心、城市运营监测中心、安全运营管理中心和重点应用系统建设。
103	高性能碳化硅新材料前驱体产业化项目	32000	2019-2022	本项目总占地面积为 57260 平方米 (约 86 亩)，总建筑面积为 27015.75 平方米，总计容面积约为 46968.57 平方米，容积率为 0.82，建筑密度为 43.53%。土建施工。
104	昌北机场空侧南昌邮件处理中心	31700	2020-2022	达到日处理航空邮件 60 万件以上的标准。1. 国内标准快递、快递包裹、普邮处理以及航空、陆运干线邮路接发场地；2. 国际互换局及交换站；3. 国际商业快件监管中心；4. 国内仓储一体化场地；5、跨境电商仓配场地；6、冷链物流仓配场地。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
105	南昌医疗器械产业园	200000	2021-2025	项目总用地面积约 200 亩，分两期实施，项目一期拟在新经济产业集聚区 CN401-E15、CN401-E16 地块（两块合计约 30.6 亩）实施，主要建设内容为：多层厂房、研发大楼及配套用房等。项目建成后，首批将引进 20 余个高性能医疗器械项目和 30 余家二类、三类医疗器械企业，打造医疗器械专业化咨询、研发、生产、应用示范平台等。
106	江铃老厂区改造项目	800000	2021-2025	项目总占地面积约 1408 亩，位于江铃老厂区。拟通过“综合开发+产业引擎+轨道交通”模式改造江铃老厂区，按照“北科创+中商业+南文创”的布局，利用数字经济赋能、高校加持，主要建设商务办公区、科创街区、亲子主题商业综合体、传统文化体验区和工业创意基地等，实现产业、商业、文化的完美融合，打造老工业区转型升级新样板。
107	洪都科技文创园	300000	2021-2025	位于洪都老厂区，占地 13 万平方。建立航空综合展示园区、城市创新创智区、市民交往活动区。瞄准新业态，围绕 5G 科技产业、军民融合产业、航空科研产业、文化旅游产业等现代服务业、教育产业、商贸商务产业核心，有机融入电子商务、数字经济、流量经济、文化创意等现代产业，推动工业依赖向现代服务业驱动转变，探索科技+文化旅游新模式。
108	生物食品安全检测总部项目	13000	2021-2025	项目一期为检测研发、生产办公及展示；项目二期为总部大楼，计划购地约 20-30 亩（商业科研用地）。建设涵盖生物食品总部大楼，建成后将引领青云谱区检测检验产业的发展和壮大，成为全市乃至全省检测检验产业的标杆。
109	江西建工集团现代产业园项目	510000	2020.01-2022.12	按照“一中心和四基地”总体规划建设。二期新材料基地建设。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
110	广东邦宝益智玩具有限公司整体搬迁项目	500000	2021.01-2021.12	购置5-10万平方米标准厂房及商业用房,计划将广东邦宝益智玩具有限公司总部及生产基地整体搬迁至安义县。 1.完成项目总部搬迁至安义;2.完成工控(安义)基地厂房购置;3.完成主要关联生产设备及企业搬迁工作。
111	安义智能门窗产业园	300000	2019.05-2024.05	总部经济、工业邻里中心,研发检测中心以及生产制造中心建设。
112	江西鑫隆泰建材工业有限公司投资300万平方米铝单板项目	200000	2021.06-2022.12	在安义工业园打造300万平方铝单板生产基地。建设生产车间、办公楼、宿舍楼等。
113	中电汇信智能装备制造产业园	100000	2021.03-2023.12	项目分二期建设,一期租赁厂房,建设新型高端智能装备生产项目,二期规划用地约100亩建设中电汇信智能装备制造产业园项目。完成厂房租赁、改造装修,工厂开始正常量产。
114	富丰信息技术有限公司年产5万套铝合金5G智慧路灯项目	100000	2021.06-2023.09	用地90亩,建设5G智慧路灯生产基地,项目达标投产后可实现年产值4亿元,上缴税收500万元。1.综合楼、宿舍楼主体完成;2.2.7万平方米厂房建设完成;3.厂区道路建设完成。
115	江西金鑫发铝业有限公司虹鑫铝材年产5万吨工业铝型材项目	80000	2019.06-2021.06	建设工业铝型材生产基地,新上铝型材生产线20条,项目达标投产后可年产5万吨工业铝型材。厂房及综合楼等建设全面完工。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
116	江西德朔实业有限公司年产20万套笔记本电脑背光膜组项目	50000	2021.05-2021.12	厂房及科研技术中心大楼建设。
117	景晟科技集团(香港)有限公司华东亚欧铝金属交易中心项目	50000	2021.03-2022.12	新建7万平方米的办公楼、交易中心及仓库等设施。
118	北京北锻锻压机床有限公司年产1500台机械设备项目	50000	2021.03-2022.12	建设厂房、科研办公楼、职工宿舍等。
119	江西紫霄纳米科技有限公司年产2万吨纳米自洁玻璃项目	50000	2021.06-2022.12	生产中心、研发中心、行政中心、生活中心、展示中心约7000平方，园区房约18000平方。
120	江西捷锐机电科技有限公司光伏新材料装备制造项目	30000	2021-2023	计划用地50亩，用于生产车间、成品仓库、原辅料仓库、动力用房等建设。
121	江西远锋建材有限公司年产14000吨装饰膜项目	23000	2020.03-2021.12	新建吹膜车间，印刷、复合、涂布车间，裁切车间和成品仓库，员工宿舍、办公楼，食堂等。

序号	项目名称	投资金额 (万元)	建设期	主要建设内容
122	朗清环保新型污水净化膜及 ICB 等设备制造项目	15000	2020.06-2021.12	新建办公楼研发中心、生产车间、生活配套住宅等。
123	江西凯博房地产开发有限公司中航九方商业综合体	360000	2020.07-2023.12	建设集高品质餐饮、休闲、购物、影院、儿童乐园等为一体的一站式购物广场和集高品质健身、培训、等功能为一体的标志性商业综合体。完成综合体的部分主体工程。
124	安义县都市现代农业特色果业示范项目	200000	2020.06-2022.12	打造 10 万亩小水果基地，推进水果产业链，延链，建链，强链。新建果业基地 20000 亩。
125	中国云厨（南昌）全域产业园	100000	2019.10-2022.12	完成超级工厂、超级农场、冷链、康养小镇建设。