越城区制造业高质量发展规划

（2024—2030年）

（征求意见稿）

绍兴市越城区经济和信息化局

浙江省工业和信息化研究院

# 

# 前 言

为加快提升绍兴城市能级、奋力谱写新时代胆剑篇，市委市政府作出调整优化越城区、滨海新区、镜湖新区三区体制机制的战略决策。调整后的越城，制造业体量约为调整前的三成，亟需结合新定位新使命，全面开启“二次创业”新征程，前瞻、科学推进产业体系重构、空间重整、生态重塑。一方面，须牢固树立“先进制造业强市先行区”定位不动摇，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，推动优势产业发展壮大和新兴赛道破局成长，大力培育新质生产力，推动制造业从高位再出发；另一方面，须牢固树立“首位立区”定位不动摇，从支撑引领全市现代化产业体系建设的战略高度，强化科创引领、人才集聚、生产性服务业支撑，推进创新链产业链人才链资金链深度融合，打造都市型先进制造业高地。

本规划编制以《关于新时期加快推进新型工业化的意见》《浙江省“415X”先进制造业集群建设行动方案（2023—2027年）》《实施“4151”行动 打造先进制造业强市的意见》《越城区工业高质量发展“十四五”规划》《绍兴市越城区国土空间总体规划（2021—2035）年》等文件为依据，是指导越城区当前和今后一段时期制造业发展的纲领性文件，是制定相关规划和政策的依据。

规划范围为越城现辖1镇12街道（不含滨海新区核心区），面积381平方公里，规划期至2030年，并设置2027年的阶段性目标。

目 录

[前 言 1](#_Toc1865)

[一、发展基础与面临形势 5](#_Toc3272)

[（一）发展基础 5](#_Toc18310)

[1．综合实力进中向好，捧得浙江制造天工鼎 5](#_Toc17613)

[2．产业结构不断优化，新质生产力持续迸发 5](#_Toc22243)

[3．数字经济创新提质，赋能制造业高质量发展 6](#_Toc2961)

[4．创新体系拉开框架，创新链产业链加快融合 6](#_Toc21156)

[5．平台空间渐次明晰，主要产业平台标识度高 8](#_Toc7234)

[（二）面临形势 9](#_Toc14422)

[1．新一轮科技革命引领新兴赛道布局 9](#_Toc14595)

[2．新质生产力指引科技创新核心作用 9](#_Toc14635)

[3．数智技术赋能传统产业转型升级 9](#_Toc28508)

[4．两业融合推进产业空间演变进阶 10](#_Toc12610)

[5．区域开放协作共筑产业竞争优势 10](#_Toc25809)

[二、总体思路与发展目标 11](#_Toc10831)

[（一）指导思想 11](#_Toc5513)

[（二）战略定位 11](#_Toc19501)

[（三）发展目标 12](#_Toc31992)

[三、产业发展重点 14](#_Toc29544)

[（一）聚力打造四大主导产业 14](#_Toc8405)

[1．集成电路 14](#_Toc9415)

[2．医疗器械 15](#_Toc30964)

[3．低空经济 18](#_Toc3666)

[4．算力 19](#_Toc17080)

[（二）创新发展传统经典产业 20](#_Toc2418)

[（三）协同布局生产性服务业 21](#_Toc1331)

[1．科技服务 21](#_Toc28436)

[2．数智服务 21](#_Toc29490)

[3．现代金融 22](#_Toc22017)

[4．总部商务 22](#_Toc714)

[（四）提质升级特色产业 23](#_Toc21697)

[1．智能智造装备 23](#_Toc3610)

[2．绿色包装新材料 24](#_Toc27584)

[3．纺织服装 24](#_Toc12135)

[四、空间布局 26](#_Toc8604)

[（一）总体布局 26](#_Toc23220)

[（二）“一城”：鉴水科技城 26](#_Toc27317)

[（三）“一核”：皋埠“芯”城 27](#_Toc2438)

[（四）“五园”：五大未来产业园 27](#_Toc32383)

[（五）“多点”：若干特色产业园 28](#_Toc12673)

[五、主要任务 30](#_Toc4134)

[（一）强化空间重塑，优化先进制造业布局 30](#_Toc17640)

[1．加快低效用地整合提升 30](#_Toc19838)

[2．优化制造业载体布局 30](#_Toc13403)

[3．提升空间利用效率 31](#_Toc24156)

[（二）强化招大引强，推动产业现代化升级 31](#_Toc25409)

[1．完善全域大招商体系 31](#_Toc12231)

[2．创建多渠道招商模式 31](#_Toc19649)

[3．开展产业链精准招商 32](#_Toc29094)

[（三）强化主体培育，壮大互促共生企业群体 32](#_Toc17714)

[1．推动“链主”企业领航 32](#_Toc8908)

[2．梯次培育专精特新企业 33](#_Toc25711)

[3．大力引育总部型企业 33](#_Toc9888)

[（四）强化科技创新，深化创新链产业链融合 34](#_Toc18294)

[1．建设高能级产业创新平台 34](#_Toc30885)

[2．强化关键核心技术攻关和成果转化 34](#_Toc3121)

[3．发挥企业创新主体作用 35](#_Toc30132)

[4．推进教育科技人才协同发展 35](#_Toc16480)

[（五）强化数实融合，赋能先进制造模式变革 35](#_Toc12207)

[1．开展技改数字化转型 35](#_Toc1274)

[2．构筑高水平数字基础设施网络 36](#_Toc10210)

[3．推动现代服务与先进制造深度融合 36](#_Toc29061)

[（六）强化优质优品，推进制造业质量提档升级 37](#_Toc28026)

[1．全面提升质量水平 37](#_Toc24368)

[2．加强先进制造业品牌建设 37](#_Toc18621)

[3．加快绿色制造体系建设 37](#_Toc16822)

[（七）强化开放合作，深挖国际国内“双循环”市场潜力 38](#_Toc8418)

[1．深度融入长三角一体化 38](#_Toc9291)

[2．加强全球精准合作 38](#_Toc31158)

[3．加强国内外合作循环 39](#_Toc21297)

[六、保障措施 40](#_Toc3963)

[（一）健全完善组织领导 40](#_Toc16030)

[（二）构建顶层设计体系 40](#_Toc2717)

[（三）强化财税政策支持 40](#_Toc18967)

[（四）优化要素资源供给 40](#_Toc21043)

[（五）建立监测评价系统 41](#_Toc4980)

[附件1 越城产业体系图 42](#_Toc31589)

[附件2 制造业领域重点产业培育路径分析 43](#_Toc22305)

[附件3 优质企业清单 46](#_Toc1330)

[附件4 重点项目清单 48](#_Toc863)

[附件5 13镇街产业发展方向 89](#_Toc19240)

# 一、发展基础与面临形势

## （一）发展基础

### 1．综合实力进中向好，捧得浙江制造天工鼎

深入实施制造业“1515”行动，制造业发展呈现量质并举态势，捧得首批“浙江制造天工鼎”。**总量规模稳步提升，**2023年，共有规上企业237家[[1]](#footnote-0)，实现规上工业增加值122.1亿元，同比增长6.8%。**工业投资保持高位，**2023年，完成制造业投资123.7亿元，同比增长30.0%，高于省平均15.9个百分点；完成工业技改投资45.9亿元，同比增长14.8%，高于省平均7.4个百分点。**优质企业富有竞争力，**拥有国家级“链主”企业1家、国家级专精特新“小巨人”企业3家、省级“隐形冠军”企业3家、省级专精特新中小企业31家，上市企业数量达到7家。

### 2．产业结构不断优化，新质生产力持续迸发

紧抓新兴产业培育壮大和传统产业改造提升，与时俱进发展历史经典产业，2023年高技术制造业增加值占规上工业比重达29.0%，高于省平均11.2个百分点。**新兴产业培育壮大，**集成电路产业从无到有、快速壮大，在中芯集成、长电、豪威等龙头企业带领下，集聚上下游企业近100家，入选省集群电路特色产业集群核心区、第三代半导体未来产业先导区；医疗器械产业特色发展、亮点频现，振德医疗在医用敷料领域居国内第1，梅奥心磁、达美生物等创新型企业不断涌现。**传统产业提质发展，**分行业制定智能化改造路线图，纺织服装、包装等传统产业高端化、智能化、绿色化水平显著提升，2023年新增市级绿色工厂2家。**历史经典产业传承发展，**以黄酒为代表的历史经典产业保持良好发展势头，2023年实现规上产值16.1亿元，同比增长5.0%。

### 3．数字经济创新提质，赋能制造业高质量发展

深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”，入选省级数字经济创新发展试验区、省级企业数据管理国家贯标试点县、全省首批示范型数字经济产业园等。**数字产业快速发展**，2023年，拥有规上数字经济核心产业制造业企业54家，实现数字经济核心产业增加值79.1亿元，同比增长44.5%，高于省平均34.6个百分点；完成数字经济核心产业投资149.0亿元，同比增长41.8%。**产业数字化稳步推进**，培育省级智能工厂（数字化车间）3家[[2]](#footnote-1)、省级工业互联网平台7家[[3]](#footnote-2)，绍兴长电入选首批省级未来工厂，2023年规上工业企业数字化改造覆盖率超85%，高于省平均4.4个百分点。**数字基础设施更加完善，**建成5G基站4454座[[4]](#footnote-3)，率先实现优质5G网络从城市到行政村全覆盖，绍兴算力中心加快谋划落地。

### 4．创新体系拉开框架，创新链产业链加快融合

深入实施科技创新“258”行动，扎实推进创新链产业链深度融合，2023年规上工业研发费用占营业收入比重达7.3%，远高于全省其他县（市、区）。**重大创新平台建设有力，**前瞻谋划鉴水科技城，打造全区乃至全市科技创新主阵地；高规格建设绍芯实验室，对标全国重点实验室，打造辐射长三角的集成电路战略科创平台；建成集成电路、医疗器械两大省级产业创新服务综合体，为产业导入创新孵化、科技金融等共性服务；引进浙大、交大等知名高校共建研究院，浙江大学绍兴微电子研究中心入选省级新型研发机构；加快建设杭电绍兴校区，进一步集聚高素质人才。**企业创新主体地位不断强化，**拥有省级重点企业研究院5家、省级企业研究院10家、省级企业技术中心6家、省级高新技术企业研发中心46家，规上工业企业新产品产值率达到49.5%，远高于全省平均水平。

表 1：越城主要创新平台清单

| **序号** | **平台名称** | **研究方向** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| **省级创新平台** | | | |
| 1 | 浙江大学绍兴微电子研究中心 | 功率微电子芯片测试方法和可靠性能评估技术的研究，以及MEMS（微机电系统）传感器与智能感知微系统的封装、测试表征与应用验证技术的研究 | 省级新型研发机构 |
| 2 | 浙江省精细化学品传统工艺替代技术研究重点实验室 | 精细化工生产新工艺开发、传统工艺更新替代、新产品合作研发与分析测试服务 | 省级重点实验室 |
| 3 | 浙江省宽禁带半导体特色工艺产业创新中心（绍兴集成电路省级产业创新中心） | 宽禁带半导体芯片设计、特色工艺制造、高端终端应用、生产装备制造、先进封装测试 | 省级产业创新中心 |
| 4 | 集成电路产业创新服务综合体 | 集成电路 | 省级产业创新服务综合体 |
| 5 | 医疗器械产业创新服务综合体 | 医疗器械 | 省级产业创新服务综合体 |
| **其他创新平台** | | | |
| 6 | 绍芯实验室 | 存算一体、1NM集成电路关键器件、先进封装、车载芯片等 | / |
| 7 | 浙江大学绍兴研究院 | 微电子、生命健康 | / |
| 8 | 浙江大学大健康材料中心 | 医疗器械高分子材料 | / |
| 9 | 绍兴市北大信息技术科创中心 | 数字视网膜技术以及超高清视频编解码芯片 | / |
| 10 | 杭州电子科技大学绍兴集成电路研究院 | 集成电路 | / |

### 5．平台空间渐次明晰，主要产业平台标识度高

深入推进新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，加快推进制造业集聚集约发展，构建以重大平台为支撑、以特色平台为延伸的产业平台体系。**重大平台能级跃升，**绍兴高新区争先进位，2022年全国排名第79位，连续4年实现进位；集成电路“万亩千亿”新产业平台连续4年居全省考评前二。**特色小镇和小微园建设加速，**集成电路小镇加快建设，黄酒小镇入选省级特色小镇，连续2年获省考核优秀；建设各类小微企业园21个[[5]](#footnote-4)，金德隆文化创意园入选为国家级小微企业创业创新示范基地。

然而，我们还应清楚地认识到，对照新质生产力、新型工业化的发展要求，尤其是面对三区体制机制调整的变化，当前越城制造业发展仍存在一些突出的问题亟待破解：**一是主导产业支撑作用不够有力，**当前越城最大的产业——集成电路对全区产值的支撑也不足20%；**二是传统产业竞争优势仍需强化，**黄酒、纺织服装、包装、化纤等传统产业占比约40%，但整体发展层次不高，难以支撑主城区较高的要素成本压力；**三是数字产业“硬强软弱”，**软件、信息服务、数字内容、算力服务等数字服务业较为薄弱，在线教育、互联网医疗等数字经济新模式新业态仍待进一步挖掘；**四是产业空间较为分散，**除特色小镇、“万亩千亿”新产业平台外，大部分镇街的产业空间较为分散，大幅连片空间较为稀少；**五是公共服务供给不足，**作为主城区，科技服务、现代金融、信息服务、检验检测等生产性服务业发展较为滞后，生产性服务业占GDP远低于全省平均水平。

## （二）面临形势

### 1．新一轮科技革命引领新兴赛道布局

当前，新一轮科技革命孕育兴起，科技创新进入空前活跃期，颠覆性创新技术全面爆发，带动以人工智能、生命科技、新能源、低空经济为代表的新兴产业加快孕育发展。科技革命和产业变革催生的产业新赛道，具有面向未来、场景赋能、数字驱动、爆发式增长等特征，成为区域经济发展新机遇。**对越城而言，要把握全球技术变轨加速的战略机遇，立足本地产业资源基础条件，发挥地处长三角南翼、杭甬中位的区位优势，虹吸优质产业资源，前瞻布局新兴、未来产业发展赛道，推进先进制造跃迁升级。**

### 2．新质生产力指引科技创新核心作用

习近平总书记提出“新质生产力”概念，将科技创新放在更关键的位置，推动关键领域技术攻关，形成支撑我国竞争提升的先进生产力。**对越城而言，要坚持以创新为引领，因地制宜发展新质生产力，充分发挥绍芯实验室等高能级创新平台对产业的创新赋能作用，加速在集成电路等先进制造领域实现关键技术突破。**

### 3．数智技术赋能传统产业转型升级

当前，数智技术加快突破，为传统产业转型升级提供技术支撑，并推动传统产业商业模式迭代优化，尤其通过人工智能技术的导入，加速变革技术流、资金流、人才流、物资流，推动传统产业实现生产效率提升、成本下降等，赋能产业转型升级。**对越城而言，传统产业是重要组成部分，不能将传统产业等同于落后产业，要推动传统产业走转型升级道路，充分运用数字化技术推进传统产业高端化、智能化、绿色化、融合化方向发展。**

### 4．两业融合推进产业空间演变进阶

先进制造业和现代服务业的联系日益紧密，区域经济发展模式从单一性生产空间逐步被复合型城市空间所替代，产城融合成为空间形态演变的必然趋势。**对越城而言，要发挥主城区优势，探索适合本地发展的产城融合有效路径，发展楼宇经济、总部经济等新业态，强化产业创新发展、城市功能升级、人口结构优化的相互影响、相互支撑、良性互动，以城促产、以产兴城。**

### 5．区域开放协作共筑产业竞争优势

当前，区域经济发展模式不再是单打独斗，而更注重一体化布局，强调区域间开放协作。从长三角来看，长三角一体化上升为国家战略，三省一市开放合作不断深化；从浙江来看，全省加快推进“415X”先进制造业集群建设，突出全省“一盘棋”布局；从绍兴来看，全市提出打造先进制造业强市，突出融杭联甬，促进要素流动、优化资源配置。**对越城而言，要结合本地产业基础与优势，强化区域联动、协同合作，充分融入“415X”先进制造业集群培育体系，积极嵌入杭州、宁波、上海等周边先进城市产业链体系。**

# 二、总体思路与发展目标

## （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，深入贯彻落实习近平总书记考察绍兴重要讲话精神，坚持把高质量发展作为新时代的硬道理，以“二次创业”的精神，聚力发展集成电路、医疗器械两大主导产业，协同推进传统产业、历史经典产业、生产性服务业高质量发展，加快构建“411N”现代化产业体系和“一城一核五园多点”产城融合空间体系，大力培育新质生产力，努力走出“‘器’‘芯’协力，‘越’向未来”的新型工业化特色发展道路，着力建设具有标识度和影响力的都市型先进制造业高地，为打造“首位立区 幸福越城”和绍兴“先进制造样板区”提供强大的物质技术基础。

## （二）战略定位

**——打造全省新兴产业增长极。**持续完善产业创新生态，推动战略性新兴产业和未来产业的比重领跑全省。坚持把集成电路作为首位产业，加快壮大产业规模、构筑产业生态、塑造产业竞争优势，打造国内重要的集成电路产业高地。积极抢抓医疗器械产业市场机会，打造省内领先的医疗器械创新高地。

**——打造全省先进制造典范区。**把推进新一代信息技术与先进制造业深度融合作为省数字经济创新发展试验区建设重点，推动制造能力加速向全面数字化、网络化、智能化跃升，成为未来工厂、智能工厂、5G全连接工厂、绿色工厂的聚集地。

**——打造全省“四链”融合先行区。**瞄准集成电路、医疗器械、低空经济、算力等重点产业链培育，前瞻布局产业创新体系，积极引育高层次和紧缺性人才，设立产业发展基金，积极推进体制机制改革，持续完善产业发展生态，有效促进产业链创新链人才链资金链深度融合。

**——打造全省产城融合样板区。**以先进制造业布局需要为引领，营造一流创业就业环境、一流公共配套环境、一流生态宜居环境，打造一批产城人文深度融合的现代化产业基地和新型产业社区，成为高层次人才、青年人才创新创业沃土。

## （三）发展目标

到2027年，新质生产力加速导入，高质量发展水平显著提升，现代化产业体系和协同发展格局基本形成，夺得“浙江制造天工鼎”金鼎。到2030年，规上工业产值达到千亿，新质生产力成为制造业主导力量，制造业现代化水平领跑全省，基本建成具有标识度和影响力的都市型先进制造业高地。

**~~——~~体量实现突破。**巩固和提升制造业的支柱地位和辐射带动作用，到2030年，规上工业产值达到1050亿元，规上工业增加值达到240亿元。

**——新质浓度提升。**产业创新体系不断完善，规上工业企业研发费用占营业收入的比例保持全省前列；有效投资不断扩大，制造业投资和工业技改投资年均增速均达到10%以上；数实融合不断深化，规上工业企业数字化改造实现全覆盖，人工智能赋能新型工业化水平走在全省前列。

**——结构不断优化。**数字经济成为引领，到2030年，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到12%；先进制造业成为骨干，高新技术制造业增加值占规上制造业比重达到70%；优质企业成为生力军，培育形成15家营收超10亿元的制造业企业。

**——质量显著提升。**企业生产效率显著提升，资源要素利用水平显著提升，到2030年，规上工业全员劳动生产率达到48万元/人，规上工业亩均增加值达到250万元/亩，规上工业亩均税收达到35万元/亩。

表 2：越城制造业发展目标

| 类别 | 序号 | 指标 | 2023年 | 2027年目标 | 2030年目标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规模体量 | 1 | 规上工业总产值（亿元） | 542.0 | 800 | 1050 |
| 2 | 规上工业增加值（亿元） | 122.1 | 180 | 240 |
| 新质浓度 | 3 | 规上工业企业研发费用占营业收入的比例（%） | 7.3 | 保持7以上 | |
| 4 | 制造业投资增速（%） | 30.0 | 保持10以上 | |
| 5 | 工业企业技术改造投资增速（%） | 14.8 | 保持10以上 | |
| 6 | 规上工业企业数字化改造覆盖率（%） | 85 | 100 | |
| 产业结构 | 7 | 数字经济核心产业增加值占GDP比重（%） | 2.6 | 10 | 12 |
| 8 | 高新技术制造业增加值占规上工业比重（%） | 64.3 | 67 | 70 |
| 9 | 营收超10亿元的制造业企业数（家） | 6 | 12 | 15 |
| 质量效益 | 10 | 规上工业全员劳动生产率（万元/人） | 36.4 | 42 | 48 |
| 11 | 规上工业亩均增加值（万元/亩） | 193.5 | 220 | 250 |
| 12 | 规上工业亩均税收（万元/亩） | 13.7（大越城） | 30 | 35 |

# 三、产业发展重点

紧盯世界产业发展前沿和国家重大战略布局需要，抢先布局新领域新赛道，积极塑造传统产业和优势产业竞争力，加快推进先进制造业与现代服务业有效互动，促进产业链上下游协同联动，构建创新引领、面向未来、协同发展的“411N”现代化产业体系。

## （一）聚力打造四大主导产业

### 1．集成电路

力争到2027年，规上工业产值突破300亿元，上市企业数量超4家，“设计—制造—封装—测试—设备及应用”全产业链发展格局形成，特色工艺晶圆制造、封装测试水平达到国内领先水平，打造成为国内重要的集成电路产业高地。到2030年，规上工业产值突破500亿元，打造成为国内领先、国际一流的集成电路产业高地。

（1）发展重点

**——芯片设计。**重点发展无线通信芯片、北斗导航芯片、物联网芯片、智能汽车及新能源汽车核心芯片等方面产品。在汽车电子、智慧家居、工程控制等优势领域开发出一批急需发展的核心芯片。依托绍芯实验室等创新平台，聚焦功率器件、MEMS传感器、RFID等感应器件、完善MCU等数据处理端集成电路产品的设计领域，发展开发汽车音视频多媒体、电子刹车系统、倒车可视系统、电动汽车电源管理等专用芯片，给智能智造业发展提供强有效的芯片技术支撑。聚焦EDA工具及配套IP库领域，引育一批优质企业。

**——特色工艺晶圆制造。**充分发挥链主企业作用，重点推进8英寸至12英寸晶圆制造生产线建设，招引高端12英寸14nm芯片生产线。聚焦功率器件、MEMS传感器、化合物半导体等特种工艺生产线，推动产品向集成化、功率化、模块化和智能化方向发展。

**——半导体封装测试。**发挥龙头企业作用，聚焦先进封装技术，大力发展系统级封装、堆叠封装、晶圆级封装、硅通孔等先进封装技术，研究和推动薄膜型探针卡技术产业化。着力引培具有BGA、CSP、WLCSP、FC、TSV、3D堆叠等先进封装技术的项目，引培汽车电子、手机摄像头、指纹识别、安防监控摄像头模组的封装项目。

**——****半导体装备及关键零部件。**聚焦刻蚀机、薄膜沉积设备、离子注入机、CMP等装备，加快核心技术攻关，增强自主可控能力。借助本地封装测试企业规模，着力引进封装测试相关设备研发制造企业。

（2）空间布局

打造“一主一副”产业发展格局。以皋埠街道为产业核心，打造集成电路全产业链，重点围绕集成电路小镇布局智造、封测、学研、生活、服务等模块；以陶堰街道为副中心，聚焦集成电路装备及关键零部件领域。

### 2．医疗器械

力争到2027年，规上工业产值突破100亿元，规上工业企业研发费用占营业收入的比例达到10%，打造成为省内领先的医疗器械创新高地。到2030年，规上工业产值突破200亿元，加速构建长三角领先的医疗器械产业高地。

（1）发展重点

**——医用耗材。**优化提升医用低值耗材领域，聚焦医用口罩防护服、医用敷料、麻醉耗材等细分领域，加快高分子材料、复合材料等医用新材料的研发应用，依托浙江大学绍兴研究院等平台的创新优势和振德、福清等龙头企业带动作用，构建公共卫生应急管理体系。加快发展医用高值耗材领域，重点关注个性化、定制化的高值耗材产品，聚焦植介入医疗耗材领域，重点发展高端生产装备、专用耗材试剂领域及心脏介入、外周血管介入、人工关节、神经介入器械、眼科耗材等医用材料等细分方向，加快引育一批优质企业；聚焦骨科耗材领域，重点发展带线锚钉、修复用缝线、骨接合植入物及关节植入物、接骨板、接骨螺钉、髓内钉、脊柱内固定植入物、人工关节等细分方向，加快打造越城骨科产业健康体系。

**——体外诊断。**发挥现有技术优势打造研发生产一体化的体外诊断全产业链。聚集诊断仪器领域，融合集成电路产业优势，重点发展化学发光免疫分析仪、新型分子诊断仪器等细分方向。聚集分子诊断试剂盒领域，重点发展针对靶向治疗药物的检测试剂盒、核酸试剂盒等细分方向。聚焦肿瘤早筛、传染病等领域的临床应用，主动承接长三角区域重点诊断仪器和诊断试剂研发企业产业化外溢，加速产业规模扩大。

**——高端医用医疗设备。**聚焦磁共振、CT为主的医学影像设备，放射治疗为主的质子治疗设备，智能监护设备、医疗机器人等智能化医疗设备领域，重点面向北京、上海、深圳等地实施精准招引，突破一批国产化率低的高端整机设备、核心零部件和原材料。依托振德医疗等企业，以应急医疗防护用品升级为突破，拓展呼吸机、重症救治设备、移动方舱CT等领域，协同以核酸检测为代表的体外诊断领域，打造集防护、诊断、治疗等为一体的国家级应急产业示范基地。

**——智能化医疗器械。**把握人工智能+医疗设备、机器人+医疗设备发展趋势，重点发展重大疾病、常见病和慢性病智能监管筛查设备、计算机辅助康复治疗设备等细分方向，以芯片赋能本地医疗器械产业。聚焦手术机器人领域，结合越城在集成电路领域的优势，重点发展心脏内科手术导航技术和血管介入手术机器人、血管介入治疗机器人和内窥镜手术机器人等细分方向，依托梅奥心磁、迈联医疗等重点企业，优先发展技术水平高、医疗属性强的手术机器人。聚焦独立医学检验实验室和独立医学影像诊断中心等领域，加快推动医疗信息化、人工智能等在第三方医疗服务机构流程优化、智能诊疗等方面的应用。

**——医药服务。**以强链补链为导向，以营造生态为重点，依托越城医疗器械产业创新服务综合体现有CRO/CMO/CSO等“3C”平台，聚焦医药外包服务、第三方医疗服务和医药流通领域，构建产业闭环体系。重点引入动物模型、医药临床、基础研究和原料药定制研发等CRO企业及国内外CMO/CDMO龙头企业，打造覆盖药械研发全流程的服务平台，逐步形成高端生产性服务的业态集聚效应，在审评审批、临床使用、科研攻关上给予精准服务。大力发展独立医学检验实验室和独立医学影像诊断中心，引入国内外龙头企业的区域分中心、鼓励社会资本投资设立第三方医疗服务机构等形式，加速集聚，推动医疗信息化、人工智能等在第三方医疗服务机构流程优化、智能诊疗等方面的应用。

（2）空间布局

打造以稽山街道为核心、皋埠街道为拓展的产业发展格局，重点围绕稽山街道打造“孵化—研发—生产—科技服务”产业链条，协同皋埠街道承接大项目落地。

### 3．低空经济

力争到2027年，规模突破100亿元，立足全市、面向全省的综合指挥、审批服务、科普体验等功能场景建设完全，打造研发、制造、销售和研学为一体的绍兴低空经济发展综合枢纽、全省领先的低空经济发展标杆区。到2030年，规模突破150亿元，产业发展水平进入全国前列。

（1）发展重点

打造覆盖制造研发、芯片制造、软件开发、卫星通信、气象雷达、固态电池、安全保障的多元产业生态圈，招引培育“链主”型无人机整机制造企业，全力补强无人机电机、低空卫星通信、低空气象雷达、动力电池等关联产业链，推动低空制造与芯片制造联动发展。加快拓展低空应用场景，探索无人机融入三级物流配送网络体系，培育“无人机电商物流”服务品牌，推进低空物流+客货邮融合的空地模式和B2C场景应用，加速发展“低空+物流”；支持通航运营企业与旅游景点相结合，开发航空表演、航拍摄影等优质多样的低空旅游产品，加速发展“低空+文旅”；支持无人机在消防、应急救援、卫生医疗等领域应用探索，率先在航道巡查、道路巡查、河道巡检、城市管理等方面先行先试，逐步扩大在安防巡查、文物保护、环境治理、农林植保等公共领域应用范围，加速发展“低空+治理”。

（2）空间布局

构建以鉴水科技城为核心，皋埠街道、陶堰街道为联动的产业发展格局，重点布局软件信息产业园片区。

### 4．算力

力争到2027年，算力业务量实现10亿规模，越城列入全省算力枢纽节点。到2030年，助力越城成为具有长三角地域标杆和引领价值的数字信息产业集聚示范区。

（1）发展重点

扎实推进算力基础设施建设，推动数据中心尽快落地，加快形成规模算力供给。充分发挥绍兴市鉴水数智产业园及算力中心的带动作用，引育一批数智产业链上下游链主型、龙头型和创新型企业，加快高端智能芯片、服务器、存储、网络设备等硬件产业和智能管理、算力调度等软件产业发展，加快构建一体化算力服务体系。拓展智能制造、智慧医疗、智慧金融等算力赋能领域，推动工业基础算力资源和应用能力融合，提升产线机器人和自动化设备智能化水平，构建数字医疗、多样性辅助诊断等智慧医疗场景，打造智能支付、大数据风控、互联网银行等金融智能应用场景。

（2）空间布局

打造皋埠街道为核心，鉴水科技城为协同的产业发展格局，重点布局绍兴数智产业园。

## （二）创新发展传统经典产业

加快推动黄酒等传统经典产业“高端化、年轻化、全球化、数字化”发展。力争到2027年，黄酒产业规上工业产值突破20亿元，全国市场占有率达到30%，培育3家全国知名的黄酒龙头企业，打造成为以黄酒传统产业为主线，配合古酒文化、健康养生、旅游休闲、生产制作、展示展览、民众体验、收藏的全国综合性、体验性黄酒生产基地。到2030年，黄酒产业规上工业产值突破25亿元，在全国黄酒行业的领先地位进一步巩固和提升。

**1．黄酒产业发展重点**

发挥浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司等龙头企业引领作用，联动国家黄酒工程技术中心等研发平台，加快推进核心技术创新、产品品质提升、品牌和标准建设，以新技术、新工艺、新产品、新装备、新模式改造提升黄酒产业。发挥黄酒小镇作用，推进黄酒制造、黄酒文化、黄酒旅游等产业深度融合，培育涵盖黄酒生产、黄酒工程技术研究和原酒交易及黄酒相关产品产业链，加快保健型黄酒开发，打造黄酒产业增长点。高质量推进绍兴酒国家地理标志产品保护示范区建设，把绍兴酒地理标志保护与其浓厚的历史文化、产业发展相融合，引领区域产业高质量发展。积极举办国际黄酒产业博览会，充分发挥国内外展会桥梁作用，鼓励黄酒企业“出海”拓市，全力打响“世界美酒产区”“中国黄酒之都”品牌，推动“越酒再行天下”。

2．**黄酒产业空间布局**

构建东浦街道（黄酒小镇）和东湖街道双核联动的产业发展格局。

## （三）协同布局生产性服务业

聚焦两大主导产业、两大新兴产业加速培育需要和三大特色产业提质发展需要，重点发展知识密集型高端生产性服务业，推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，强化生产性服务业对制造业高质量发展的支撑提升作用。

### 1．科技服务

以打造“全域创新策源地”为目标，以鉴水科技城为核心，聚焦集成电路、医疗器械等产业，加强产业创新服务综合体、公共检验检测平台、知识产权保护综合服务平台和维权援助中心等平台建设，引进和培育服务能力突出、运营机制灵活、专业人才集聚的科技中介服务机构、专业设计机构、知识产权服务机构，打造工业设计、技术研发、试验转化、信息技术、检验检测、法律咨询等全过程创新服务链。力争到2027年，规上科技服务业营业收入突破80亿元。到2030年，规上科技服务业营业收入突破100亿元。

### 2．数智服务

以加快建成省内领先的数字经济创新发展高地为发展目标，充分利用人工智能+、云计算、大数据等新一代信息技术，聚焦工业软件、信息服务、智算服务等领域，引进一批提供定制化服务、供应链管理、共享或协同制造、全生命周期管理、总集成总承包的服务商和人才，打造以集成电路产业为引领的集数字信息产业、数字平台经济、数字基础设施为一体的数字生态服务圈。力争到2027年，规上软件业营业收入突破100亿元。到2030年，规上软件业营业收入突破150亿元。

### 3．现代金融

以打造杭州湾南翼区域现代金融中心为发展目标，构建迪荡湖科技CBD、鉴水科技城等为核心的发展格局，加速培育涵盖创业孵化、企业成长、产业集聚、跨界融合的产业生态系统，打通“科技—产业—金融”良性循环。重点引育银行、证券、保险、融资租赁、财务等金融机构，丰富金融产品购机，优化提升传统金融；培育产业基金、创投基金、科技信贷、私募基金、天使投资等服务机构，培育做大金融科技；提升中小微企业和民营企业融资能力，加快发展小微金融。力争到2027年，全区金融业增加值达190亿元。到2030年，全区金融业增加值达250亿元。

### 4．总部商务

以建设具有区域影响力的总部商务核心区为发展目标，围绕迪荡湖科技CBD等重点区域，全力推动总部经济、人力资源服务、新型楼宇经济发展。聚焦区内外上市企业、全资央企、省属全资国企、全区纳税百强企业、重点产业扶持平台及重大招商对象，着重引进科技服务、数字软件、金融创投、现代商贸等生产性服务业地区总部和功能型总部，支持本地企业向总部转型；紧扣楼宇新建、改造、运营、服务、管理等环节，建设楼宇特色明显、商圈功能完备、产业集聚集约的新型楼宇群落；聚焦重点产业，发展人力资源服务外包、人力资源管理、人力资源培训等服务，加速构建人力资源服务业全产业链。

## （四）提质升级特色产业

### **1．智能智造装备**

力争到2027年，规上工业产值突破110亿元，智能工厂（数字化车间）累计40家，打造成为全市重要的智能智造装备基地。到2030年，规上工业产值突破150亿元，加速构建省内领先的智能智造装备产业。

（1）发展重点

聚焦关键基础件领域，支持耀锋动力等细分方向的龙头企业持续提升科技创新能力，大力推进关键核心技术攻关，加快推进成套化、智能化发展；抢抓新能源汽车风口，联动越城集成电路产业和滨海新能源汽车产业，鼓励本土企业积极布局智能电机、电控、智能线控底盘等方向。聚焦智能家居领域，发挥喜临门的带动作用，推动从产业链下游应用环节向中游平台建设环节拓展，做优做强智能家电、智能照明、智能厨卫和智能安防等领域关键技术产品，推进智能家居云平台建设应用。

（2）空间布局

打造城南街道、灵芝街道双核心产业发展格局，其中，城南街道聚焦九里工贸园重点发展关键零部件领域，灵芝街道重点发展智能家居领域。

### 2．绿色包装新材料

力争到2027年，规上工业产值突破25亿元，新增省级及以上绿色工厂2家，形成在全省范围内具有较强自主创新能力、富有特色和竞争力的绿色包装新材料产业。到2030年，规上工业产值突破35亿元，越城绿色包装新材料产业在全国显示度进一步提升。

（1）发展重点

聚焦激光防伪材料领域，发挥京华激光、虎彩激光等企业的技术领先优势，进一步培育壮大龙头企业、加速提升市场占有率，抢占国内激光防伪材料领域发展制高点。聚焦功能性薄膜、高端塑料等包装材料领域，鼓励本地企业加大新材料研发投入，发挥浙江省精细化学品传统工艺替代技术研究重点实验室、浙江大学绍兴研究院等创新平台作用，加快培育一批拥有自主知识产权、核心竞争力强的领军企业，推动传统包装材料转型升级。

（2）空间布局

打造“一核多点”产业发展格局，即以皋埠街道为核心，协同稽山街道、陶堰街道发展绿色包装新材料。

### 3．纺织服装

力争到2027年，纺织服装产业规上工业产值突破65亿元，打造成为省纺织服装产业现代化示范区。到2030年，纺织服装产业规上工业产值突破75亿元，加快培育具有亚洲影响力的纺织服装产业。

（1）发展重点

依托工业互联网、大数据、智能智造等技术作用，全面提升织造类企业产业数字化水平。鼓励企业创新自主品牌，发挥成衣企业的带动作用，畅通越城纺织服装产业链上下游企业合作，抢抓“互联网+”的时代风口，以电商助力产业向价值链微笑曲线两端延伸。

（2）空间布局

构建以东湖街道为核心的产业发展格局。

# 四、空间布局

## （一）总体布局

基于“统筹联动、集聚集约、产城融合”的布局原则，有序推动布局优化，凝聚创新资源，部署关键节点，着力打造“一城一核五园多点”的制造业发展新格局。其中，“一城”即鉴水科技城，重点为越城制造业发展提供创新资源和生产性服务资源，培育高能级创新平台；“一核”即皋埠“芯”城，打造越城制造业发展“主战场”，是集聚大企业、大项目的现代化产业基地；“五园”即产城融合、创新驱动特征明显的五大千亩未来产业园，重点发挥皋埠、稽山、城南、陶堰、东浦街道的科教、生活配套等资源优势，加快培育现代化产业；“多点”即特色产业园，以“一园一主业”为原则，提质发展越城特色产业。

## （二）“一城”：鉴水科技城

打造全市高能级创新平台和高端人才最密集的区域，集聚产业创新资源和生产性服务业资源，重点发展科创总部基地、科技成果转化基地、生产性服务业、软件产业四大方向，成为低空经济、算力等重点产业发展的承载地。在空间布局上，北侧围绕洋泾湖和湖泽畈聚焦，加快绍芯实验室落地，打造科技成果转化的先锋实验区；南侧窑湾江结合迪荡片区，加快形成科技企业总部集聚地和人才孵化集中地。力争到2027年，打造成浙江省科技成果转化地和绍兴高能级科创核心区、区域算力网络枢纽节点；到2030年，打造成为辐射长三角区域的全省重点创新平台。

## （三）“一核”：皋埠“芯”城

连片开发工业用地，将皋埠“芯”城打造为集聚大企业、大项目的现代化产业基地，保障全区制造业规模稳步扩大。在集成电路区块，发挥链主企业带动作用和复旦大学专家团队的科技创新能力，进一步培育壮大集成电路产业，打造国内重要的集成电路产业高地。在先进制造区块，着重引进医疗器械、智能智造、绿色包装等产业标志性大项目，培育全省领先的制造能力，打造为全市先进制造业的旗舰基地。力争到2027年，规上工业产值突破350亿元；到2030年，规上工业产值突破600亿元。

## （四）“五园”：五大未来产业园

**——以皋埠片区为核心，打造“集成电路智汇园”。**充分发挥创新资源、服务资源、龙头企业集聚优势，打造集成电路产业的先进生产基地、科技创新策源地、科研成果孵化器、科技服务集聚区和越城先进制造赋能地。聚焦特色晶圆制造工艺和先进封装技术等细分领域，加快实现技术突破。推动芯片本地化应用，赋能制造业企业智能化转型升级。

**——以稽山片区为核心，打造“绍兴医疗器械科创园”。**充分发挥科创资源和老城区生活配套齐全优势，发挥医疗器械产业“大孵化器”作用。打造孵化研发、生产制造、科技服务等区块，聚焦高端医用耗材、体外诊断、高端医用医疗设备、智能化医疗器械等细分领域引育一批优质企业。

**——以城南片区为核心，打造“专精特新智造园”**。发挥临近主城核心区的距离优势和便捷的交通优势，鼓励龙头企业发挥带动作用，加快打造越城制造数字化、智能化转型升级样板区。聚焦关键基础件、新能源汽车关键零部件等细分领域，推动中小企业入园发展。

**——以陶堰片区为核心，打造“产业链智配园”**。发挥临近皋埠的区位优势和具备高速互通口、连通城市主干道等交通优势，打造集成电路、低空经济配套产业园。聚焦半导体装备及关键零部件等细分领域加快招商引资，联动皋埠形成集成电路完整产业链。

**——以东浦片区为核心，打造“工贸联动智融园”**。依托区位优势，向西承接轻纺城，向东联系黄酒小镇，推动数智化工贸产业平台建设，打造产城融合联系轴。加快纺织、黄酒等传统产业融合仓储物流、电商+等产业转型升级。

## （五）“多点”：若干特色产业园

加快东湖、灵芝等街道布局建设一批“一园一主业”特色园，联动推进“411N”现代化产业体系建设，构筑越城产业发展核心版图。

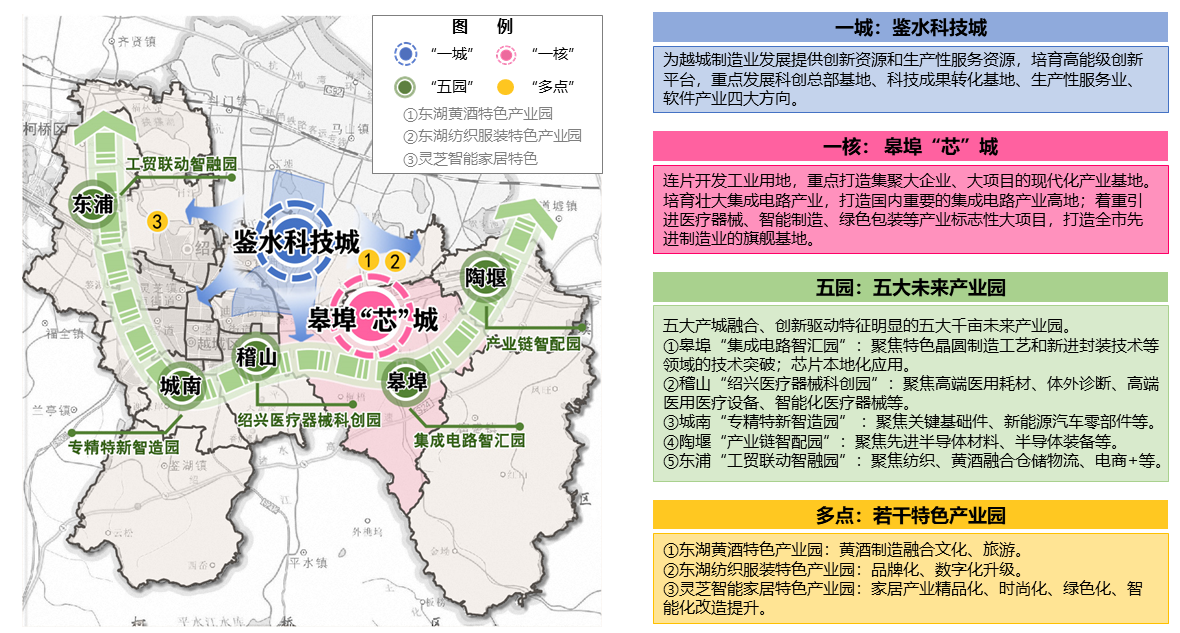


图 1：越城制造业主要空间布局图

# 五、主要任务

## （一）强化空间重塑，优化先进制造业布局

### 1．加快低效用地整合提升

抢抓全市列入城镇低效用地再开发试点城市政策利好，加快打造一批低效用地再开发重点片区，坚持土地治理与项目招引同步，全域推进镇街“未来产业园”建设，每个产业园占地面积原则上不低于1000亩，到2027年，打造“未来产业园”5个以上。大力推行“一码管地”，综合运用政策引导、政府收储、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，整治和盘活利用低效工业用地，到2027年，盘活低效用地5000亩以上，其中低效工业用地4000亩以上，单位建设用地GDP产出较2022年提升20%以上。

### 2．优化制造业载体布局

加速打造高能级产业大平台，支持绍兴高新技术产业开发区扩容提升、争先进位，全力推进绍兴集成电路省“万亩千亿”新产业平台建设，力争绍兴高新区排名进入全国50强、“万亩千亿”平台考核全省“保二争一”。优化空间载体，全力支持省级数字经济创新发展试验区、省级未来产业先导区、省级集成电路产业集群核心区建设。以“特色小镇2.0”标准，引导产业链式集群发展，高质量推进集成电路特色小镇、绍兴黄酒特色小镇等特色小镇建设。以“五有”路径为导向，组织开展“五星”小微企业园评定，加快提升小微企业园数字化赋能力，持续完善园区信息基础设施，到2027年，累计创建省级小微企业园30个以上。

### 3．提升空间利用效率

大力推动“工业上楼”，鼓励根据产业类型、设备承重震动等级、安全环保要求等，将重量较轻、震动较小的生产设备、物流仓储等迁移至高层，实行立体式开发。新出让、经批准实施改造提升的工业、仓储项目，在符合相关技术规范和控制性详细规划的前提下，容积率宜高则高，一般不低于1.5，有建设条件的项目可试点探索2.0以上容积率。

## （二）强化招大引强，推动产业现代化升级

### 1．完善全域大招商体系

做实“1+5+13”招商体系，由区主要领导担任组长，镇街组团联动招商，构建全区“一盘棋”大招商格局。坚持促进内生项目与招商引资并重，支持企业在区内投资建设扩产转型项目、产业配套项目、产业链延伸项目、科技成果产业化项目。实施“全生命周期”推进机制，按照“一企一案”工作思路，量身定制工作举措和任务清单，推动“招、落、服”一体化，形成“洽谈、签约、落地、投产”全生命周期服务机制。力争每年引进投资额50亿元以上项目2个、投资额10亿元以上项目17个。

### 2．创建多渠道招商模式

深化科创引智母基金、集成电路母基金、“415X”产业集群专项基金等产业基金建设，加大对重点产业融资需求保障的支持，打造以科创投资、产业投资、并购投资为主，覆盖创新创业和企业发展全生命周期的产业基金体系，引导投资机构、金融机构、行业领军企业等社会资本投入。开展市场化招商，与中介机构、基金公司、商会联合会、头部企业、杰出乡贤、优秀企业家、高技术专家等合作联系，制定市场化奖励政策，对落地项目引荐人和中介机构按投资比例给予奖励，高效招引目标企业落地。

### 3．开展产业链精准招商

聚焦“411N”重点产业，编制产业链导航图、产业招商地图，深化产业链精准招商，靶向招引一批总部型、引擎型、成长型项目和补链强链延链项目。锚定产业链关键环节，充分发挥三大百亿级产业基金作用，加快引进一批产业链关键环节的引擎性项目和专精尖配套项目。聚焦产业链薄弱环节，充分发挥“链主”企业在产业链中的引领作用，靶向招引一批具有控制力和植根性的重大制造业项目。瞄准世界500强、国内外高成长性项目等研发创新团队，量身定制招引方案。

## （三）强化主体培育，壮大互促共生企业群体

### 1．推动“链主”企业领航

深入实施“雄鹰行动”，对标全球行业标杆，支持龙头企业瞄准产业链关键环节和核心技术实施兼并重组，提升企业全球资源配置能力，培育一批具有较强产业链带动力、市场控制力和生态主导力的“链主型”企业。支持“链主型”企业联合产业链上下游企业组建创新共同体和产业联盟，推动研发设计能力、仪器设备、试验场地、供应链服务等资源共享共用。推进“凤凰行动”，强化上市公司龙头引领带动能力，建立企业股改上市培育清单，推动优质企业上市。支持上市公司实施产业链强链补链、高端品牌、高端技术等跨境并购、强强联合，通过资本市场做大做强。到2027年，累计培育“链主”企业3家左右、上市企业10家、营收超10亿元的制造业企业12家。

### 2．梯次培育专精特新企业

深入实施“雏鹰行动”，按照“单项冠军—专精特新‘小巨人’—隐形冠军—创新型中小企业”的培育链，建立专精特新企业培育库，引导中小企业走专业化、精细化、特色化、创新型发展之路，提升细分领域市场份额占比，培育一批具有竞争力的专精特新、隐形冠军、单项冠军企业。绕重点产业链薄弱环节和龙头企业配套需求，组织“专精特新”中小企业开展技术攻关和配套供应，促进中小企业嵌入大企业供应链生态圈。深化科技企业“双倍增”行动，扶持一批成长性好、创新性强、发展前景广阔的创新型中小企业。到2027年，累计培育省级“专精特新”中小企业50家以上、国家专精特新“小巨人”企业5家、省级隐形冠军企业4家、单项冠军企业1家。

### 3．大力引育总部型企业

支持本地企业向总部转型，引导越商企业和省外企业总部回归，引入一批总部、区域型总部、功能总部、业务总部等总部型企业。深化建设与周边用地空间相对充裕地区的产业协同发展机制，构建“总部研发在越城，生产配套在区外”的合作关系，工业产值、固定资产投资和税收按照一定比例分成，实现区内外优势互补、合作共赢。到2027年，累计引育省级民营经济总部领军企业10家。

## （四）强化科技创新，深化创新链产业链融合

### 1．建设高能级产业创新平台

以建设绍兴科创走廊2.0为牵引，谋深谋实鉴水科技城，高水平建设迪荡综合科创园、皋埠集成电路科创园、稽山医疗器械科创园等特色科创园，扎实推进迪荡湖科技CBD建设，做强做优集成电路、医疗器械等省级创新综合体。对标省级实验室，高标准建设绍芯实验室，推进省宽禁带半导体特色工艺产业创新中心项目建设，打造集成电路国家级产业创新中心。全力推动复旦、浙大、中科院等校地研究院建设。到2027年，实现重点产业省级及以上产业创新平台全覆盖，力争实现国家级产业创新中心的突破。

### 2．强化关键核心技术攻关和成果转化

深入实施产业关键技术攻关计划，深化“揭榜挂帅”改革，攻克一批填补空白、引领未来的产业链重大创新成果。促进科技攻关成果产业化，实施一批产业链协同创新项目，推进首台（套）产品创新培育和示范应用。加快推进集成电路、医疗器械、智能智造装备、绿色包装新材料等重点领域基础技术和产品开发，加大工业强基项目政策支持力度。支持国际技术转移中心建设，依托北大医疗器械创新中心，中关村北京创新中心，复旦科技园上海创新中心等三大“科创飞地”，推动科创资源对接和在外绍企创新成果回流。面向重点产业发展需求，支持一批科技成果转化中试基地建设，促进科技成果熟化及二次开发。到2027年，实现重大科技成果零突破。

### 3．发挥企业创新主体作用

大力培育科技型中小企业，探索“小升高”等培育新路径，培育一批具备成长性、拓展性等特质的科技型中小企业，完善高新技术企业培育考核评价体系，每年新增高新技术企业20家、省科技型中小企业30家以上。支持企业建设国家、省级企业技术中心、企业研究院、工程研究中心等高水平研发机构，到2027年，新增省级以上企业研发机构5家以上。支持创新型领军企业整合创新资源，组建创新联合体或产业创新联盟，促进大中小企业协同创新。

### 4．推进教育科技人才协同发展

以教育科技人才“三位一体”高质量发展为主线，加快产教融合示范、新时代“名士之乡”人才高地先行区建设，深化关键创新资源集成服务省级试点。推进杭州电子科技大学绍兴校区建设，鼓励绍兴文理学院等本土高校设置适合越城产业发展的学院、学科。建立健全重点人才计划与重大科技计划、优势学科建设等衔接协同机制，打造一流科技领军人才队伍。全面实施人才企业上市培育“攀登计划”，培育上市储备人才企业。鼓励龙头企业到海外设立研发机构和创新孵化基地，充分利用海外技术和人才。

## （五）强化数实融合，赋能先进制造模式变革

### 1．开展技改数字化转型

实施工业技术改造赋能提升工程，支持企业在设计、生产、仓储和运营等环节的数字化改造，支持企业对装备、生产线、车间等进行智能化升级，支持企业人工智能大模型、人形机器人等“人工智能+”技术应用，到2027年，规上工业企业数字化改造实现全覆盖，新增省级未来工厂1家、智能工厂（数字化车间）5家。加快建设重点产业工业互联网平台，提升工业互联网平台在研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等应用方面的赋能支撑能力，鼓励企业上云用数赋智，到2027年，培育省级工业互联网平台10家。

### 2．构筑高水平数字基础设施网络

强化信息网络基础设施，加快“5G+工业互联网”融合应用，申报一批5G应用案例、5G工厂。全面布局基于IPv6的下一代互联网，加大IPv6应用创新和推广，推进IPv6端到端贯通应用，全面提升流量转接能力。加快布局算力基础设施，推动绍兴数智产业园算力中心建设，超前规划边缘数据中心布局，争取列入全省算力枢纽节点，算力业务量加快实现亿级规模。

### 3．推动现代服务与先进制造深度融合

深化服务型制造发展，推动产业链上下游企业加强协作，支持重点企业运用数字技术重构业务体系，推进定制化、供应链管理、智能智造、柔性制造等融合新业态新模式。引导企业依托现有智能化产品，建立远程监控中心、远程诊断中心，提供运行分析、故障诊断和维护升级等增值服务，培育一批服务型制造示范标杆，积极创建国家、省、市各级试点。实施制造业设计能力提升专项行动，创建一批工业设计中心、工业设计研究院、创意设计园区。到2027年，累计培育省级服务型制造示范企业（平台）1家，争创省级两业融合新试点。

## （六）强化优质优品，推进制造业质量提档升级

### 1．全面提升质量水平

以“政府质量奖”“浙江制造”品牌建设为抓手开展重点产业质量提升行动，制定“浙江制造”品牌培育计划，开展企业质量帮扶，鼓励企业导入先进质量管理方法，到2027年，新增省、市区政府质量奖企业5家以上，新增“浙江制造”认证企业5家。推进重点产业标准化提升，鼓励企业参与制（修）订先进标准，到2027年，新增“浙江制造”认证企业5家。推进重点产业标准化提升，鼓励企业参与制（修）订先进标准，到2027年，每年为主或参与新制（修）订国家标准、行业标准等先进标准不少于5项。引导龙头企业参与标准“更新换新”，鼓励企业积极参与大规模设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用领域相关国家标准制修订，加强先进适用国际标准、国家标准转化。

### 2．加强先进制造业品牌建设

建立健全商标品牌培育和评价体系，引导具有品牌影响力的龙头企业在产业竞争中发挥支柱和引领作用，支持头部企业参与中国品牌价值测评，鼓励有条件的企业建立、使用自主品牌，提高自主品牌的市场占有率。构建黄酒、纺织产业区域品牌体系，提升越城经典产业品牌影响力。拓展“旅游+工业”发展模式，支持开展重点产业浙江省工业旅游示范基地创建工作。

### 3．加快绿色制造体系建设

实施新一轮绿色低碳技术升级改造，加快建设绿色低碳工厂、园区，支持有条件的企业、园区创建（低）零碳工厂、园区。全面推行工业产品绿色设计和绿色供应链，构建全链条绿色产品供给体系。完善绿色制造服务体系，开发推广绿色制造解决方案，培育壮大专业服务机构。推进资源节约高效利用，深入开展工业能效、水效提升行动，从工业全过程系统挖掘能源资源节约潜力。到2027年，累计培育国家级绿色工厂1家、省级绿色工厂2家、市级绿色工厂9家、市级绿色工业园区2个。

## （七）强化开放合作，深挖国际国内“双循环”市场潜力

### 1．深度融入长三角一体化

积极参与建设长三角产业联盟，加强与长三角区域尤其是钱塘新区、前湾新区的开放联动，实现跨区域分工协作。围绕集成电路、医疗器械、智能智造装备等重点领域，与上海、杭州、宁波等重点城市加强产业链上下游协作配套。充分利用北京北大医疗器械创新中心、中关村·绍兴水木湾区科学园北京创新中心、复旦科技园上海创新中心等“科创飞地”等调动全国优质创新资源，为越城制造业强链补链全面赋能。

### 2．加强全球精准合作

联动中国（浙江）自贸区绍兴联动创新区和国家跨境电商综合试验区（绍兴）优势叠加，积极抓好RCEP等自贸协定和中欧投资协议签署实施契机，推进RCEP高水平开放合作示范区建设，主动对接浙江全球数字贸易中心建设，举办全球招商合作大会，加速壮大越城市场采购、跨境电商等外贸新业态，推动数字贸易、服务贸易跨越式发展。实施新一轮跨国公司培育行动，支持优势企业跨国经营，发展总部经济。鼓励本地企业“走出去”收购并购国际品牌，实现“借船出海”“借梯登高”。

### 3．加强国内外合作循环

推动“越货行天下”“越酒行天下”，全力打造“越时尚、越世界”“一码找订单”等公共展会品牌，提升越城影响力。线上线下同步帮扶外贸企业拓展内销渠道，利用电子商务、专业市场等渠道，帮助外贸转内销。开拓进口替代市场，支持企业以高技术产品、高品质产品嵌入国产替代供应链。念好新时代“山海经”，支持开化县、仙居县等山区县在越城有序设立产业飞地、科创飞地，加强产业合作。

六、保障措施

## （一）健全完善组织领导

强化党委、政府主要领导抓制造业工作机制，统筹解决制造业发展主要问题。强化专班运作机制，牵头建立健全目标体系、工作体系、政策体系，引导各镇街对照重点任务、重点工作、重大项目，压实目标责任，抓进度、抓督查，形成工作合力。加强省市联络对接，尽可能争取更丰富、更专业的资源为越城制造业发展提供决策咨询、工作指导等支持。

## （二）构建顶层设计体系

突出规划引领，确保一张蓝图绘到底。立足前瞻性、先进性，高质量编制集成电路、医疗器械等一批产业发展专项规划，谋划支撑性产业发展专项政策。坚持以规划引领项目建设，以项目促进规划落实，确立规划对重点项目布局的调控作用，发挥重大项目对经济社会发展的关键作用。

## （三）强化财税政策支持

强化各级财政资源统筹，集中财力支持制造业高质量发展。更好发挥产业基金作用，引导更多社会资本投资“越城制造”。落实融资畅通工程，支持银行机构增加制造业中长期贷款、技改贷款，为先进制造企业提供优惠利率贷款。健全融资风险补偿与风险分摊机制。加强与国家和省级部门政策及工作对接，强化集成电路产业国家窗口指导政策对接。

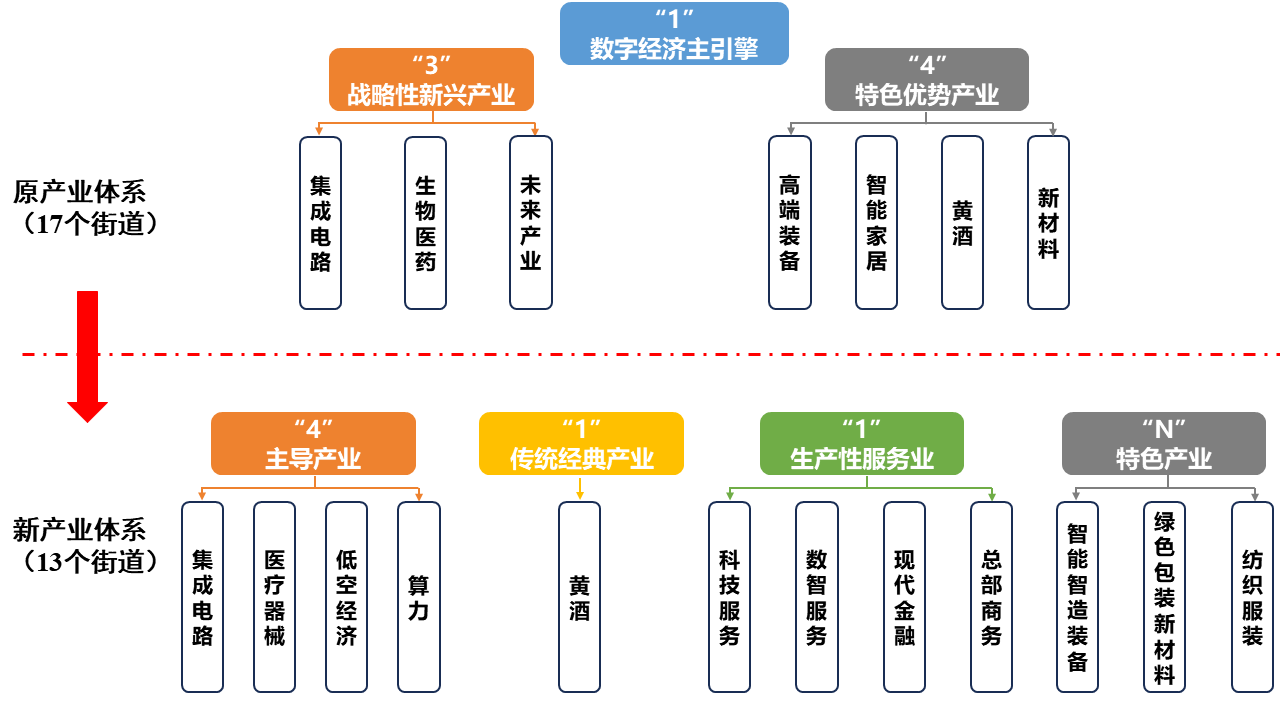
## （四）优化要素资源供给

建立健全统一开放的要素市场，畅通市场、资源、技术、人才、产业、资本等高端要素循环。建立工业用地“只增不减”机制，完善“标准地”制度。完善能源“双控”制度，优先保障单位能耗达到国际先进水平的制造业重大项目。建立以排污许可证为核心的环境监管制度，完善企业治污正向激励机制，优先保障重大先进制造业项目建设所需指标。

## （五）建立监测评价系统

规划落实监测清单，明确监测内容、责任分工、工作流程和工作机制等，对清单中的事项进行长期跟踪监测。强化考核评价机制，开展定期通报考核，落实清单制，挂图作战、对账销号。并与财政、金融和价格等政策进行有效衔接，形成“规划、实施、监测、评估、反馈和政策再优化”规划协同推进机制。

附件1 越城产业体系图



附件2 制造业领域重点产业培育路径分析

| **产业名称** | **发展方向** | **产业现状** | | **目标定位** | | **依托资源** | | **项目** | **空间布局** | **重点任务** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规模** | **短板** | **目标定位** | **规模**  **2030年** | **创新资源** | **龙头企业** |
| 集成电路 | 芯片设计、特色工艺晶圆制造、半导体封装测试、半导体装备及关键零部件、高端半导体材料等 | 产值约89亿元 | 处于产能爬坡阶段，规模仍有较大提升空间，产业氛围待进一步加强 | 国内重要的集成电路产业高地 | 产值突破500亿元 | 绍芯实验室、浙江大学绍兴微电子研究中心、浙江省宽禁带半导体特色工艺产业创新中心等 | 芯联、长电、豪威 | 芯联芯片生产项目、长电封测基地项目等 | 皋埠片区（集成电路智汇园）、陶堰片区（产业链智配园） | 发挥链主企业作用，加快招引一批优质企业落地，打造全产业链发展格局；加快推动重点项目落地，推动在建项目投产达产 |
| 医疗器械 | 重点医用耗材、体外诊断、高端医用医疗设备、智能化医疗器械、医药服务等 | 产值约39亿元 | 1.产业规模尚未起势；2.产业结构有待优化，仍以低值耗材为主；3.产业生态有待加强，人才短缺问题突出 | 省内领先的医疗器械创新高地 | 产值突破200亿元 | 浙江大学绍兴研究院、绍兴越城医疗器械产业创新服务综合体等 | 振德医疗 | 优特格尔高值多功能医用导管项目；振德医疗研究院建设项目 | 稽山片区（医疗器械智创园） | 鼓励本地龙头企业积极拓展高值耗材等高附加值领域；结合越城在集成电路领域的优势，以芯片赋能医疗器械；加快招引一批优质企业 |
| 低空经济 | 制造研发、芯片制造、软件开发、卫星通信、气象雷达、固态电池、安全保障等多元产业生态圈，加速发展“低空+物流”、“低空+文旅”、“低空+治理” | / | 产业规模尚未起势 | 产业发展水平进入全国前列 | 规模突破150亿元 | 上海大学绍兴研究院 | 一电航空、宜通华盛 | 一电航空总部研发中心暨低空经济产业基地项目 | 鉴水科技城为核心，协同皋埠、陶堰 | 引育一批“链主”企业，加快完善产业生态；强化科技创新主体地位，支持国内低空领域知名高校和科研机构组建低空科技转化中心落户越城；加速拓展低空应用场景 |
| 算力 | 构建一体化算力服务体系，拓展智能制造、智慧医疗、智慧金融等算力赋能领域 | / | 产业规模尚未起势，项目仍处招引落地阶段 | 具有长三角地域标杆和引领价值的数字信息产业集聚示范区 | / | / | 华著科技 | 鉴水数智产业园项目 | 皋埠为核心，协同鉴水科技城 | 推动重点项目落地，加快构建一体化算力服务体系；拓展智能制造、智慧医疗、智慧金融等算力赋能领域 |
| 黄酒 | 以新技术、新工艺、新产品、新装备、新模式改造提升黄酒产业；推进黄酒制造、黄酒文化、黄酒旅游等产业融合发展 | 产值约15亿元 | 企业数量偏少，尚未形成良好的产业体系，产业规模依赖古越龙山 | 全国综合性、体验性黄酒生产基地 | 产值突破25亿元 | / | 古越龙山 | 抱龙山酒业二次开发项目 | 东浦（黄酒小镇）、东湖（黄酒特色产业园） | 发挥龙头企业引领作用，联动国家黄酒工程技术中心等研发平台改造提升黄酒产业；发挥黄酒小镇作用，推进制造与黄酒文化、黄酒旅游等产业深度融合 |
| 智能智造装备 | 关基础件、新能源汽车零部件等 | 产值约32亿元 | 1.企业分布相对分散，产业链协同体系尚未形成；2.龙头企业带动作用仍需加强；3.设施设备仍相对传统，数字化、智能化不足 | 全市重要的智能智造装备基地 | 产值突破60亿元 | / | 耀锋动力 | 耀锋动力通用发动机、发电机  总部产业基地项目；越发高端轮毂轴承及套圈项目；永固汽车年产10万套半导体真空泵壳体建设项目 | 城南片区（专精特新智造园） | 细分方向的龙头企业持续提升科技创新能力；抢抓新能源汽车风口，鼓励本土企业积极布局智能电机、电控、智能线控底盘等方向 |
| 智能家居 | 产值约50亿元 | 尚未形成良好的产业体系，产业规模依赖喜临门 | 产值突破90亿元 | 喜临门企业技术中心 | 喜临门 | 喜临门智能家居全球研发设计中心暨总部生产制造基地项目 | 灵芝（智能家居特色产业园） | 发挥喜临门的带动作用，推动从产业链下游应用环节向中游平台建设环节拓展 |
| 绿色包装新材料 | 激光防伪材料、功能性薄膜、高端塑料等包装材料领域 | 产值约20亿元 | 1.产业规模不够大，产业氛围尚未形成；2.龙头企业规模仍有待扩大，带动作用仍需加强 | 在全省范围内具有较强自主创新能力、富有特色和竞争力的绿色包装新材料产业 | 产值突破35亿元 | 浙江省精细化学品传统工艺替代技术研究重点实验室、浙江大学绍兴研究院 | 京华激光、虎彩激光 | 京华激光年产6万吨UV光刻铂金浮雕防伪材料项目 | 皋埠为核心，协同稽山、陶堰 | 进一步培育壮大龙头企业；发挥创新平台作用，加快培育拥有自主知识产权、核心竞争力强的领军企业，推动传统包装材料转型升级 |
| 纺织服装 | 品牌化、数字化转型 | 产值约55亿元 | 1.“低小散”现象突出；2.缺乏自主品牌，企业多为代加工，处于价值链下游；3.龙头企业规模有待扩大，带动作用仍需加强，企业数量繁多但尚未形成协同体系；4.设施设备落后，数字化、智能化显著不足 | 浙江省纺织服装产业现代化示范区 | 产值突破75亿元 | / | 勇大针纺、李氏纺织 | 恒盛年产高档针织提花面料25000吨技术改造项目；勇大针纺数智化高端面料生产线建设项目；恒兴年产2500吨医用高支纱亚麻智造项目 | 东湖（纺织服装特色产业园） | 依托工业互联网、大数据、智能智造等技术作用，全面提升织造类企业产业数字化水平；发挥成衣企业的带动作用，畅通越城纺织服装产业链上下游企业合作，抢抓“互联网+”的时代风口，以电商助力产业向价值链微笑曲线两端延伸 |

附件3 优质企业清单

| **序号** | **企业类型** | **所属产业** | **企业名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 上市企业 | 集成电路 | 芯联集成电路制造股份有限公司 |
| 2 | 上市企业 | 集成电路 | 浙江盛洋科技股份有限公司 |
| 3 | 上市企业 | 医疗器械 | 振德医疗用品股份有限公司 |
| 4 | 上市企业 | 医疗器械 | 浙江震元股份有限公司 |
| 5 | 上市企业 | 智能智造装备 | 喜临门家具股份有限公司 |
| 6 | 上市企业 | 绿色包装材料 | 浙江京华激光科技股份有限公司 |
| 7 | 上市企业 | 传统经典 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 |
| 8 | 专精特新“小巨人”企业 | 智能智造装备 | 浙江华剑智能装备股份有限公司 |
| 9 | 专精特新“小巨人”企业 | 智能智造装备 | 浙江奇彩环境科技股份有限公司 |
| 10 | 专精特新“小巨人”企业 | 绿色包装材料 | 浙江京华激光科技股份有限公司 |
| 11 | 浙江省“隐形冠军”企业 | 绿色包装材料 | 浙江京华激光科技股份有限公司 |
| 12 | 浙江省“隐形冠军”企业 | 智能装备制造 | 绍兴市岭峰气枪制造有限公司 |
| 13 | 浙江省“隐形冠军”企业 | 传统经典 | 浙江新海天生物科技有限公司 |
| 14 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江盛洋科技股份有限公司 |
| 15 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 绍兴市天龙锡材有限公司 |
| 16 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 绍兴宏邦电子科技有限公司 |
| 17 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 绍兴光彩显示技术有限公司 |
| 18 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江航芯科技有限公司 |
| 19 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 绍兴欧柏斯光电科技有限公司 |
| 20 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江明德微电子股份有限公司 |
| 21 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江宜通华盛科技有限公司 |
| 22 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 绍兴光大芯业微电子有限公司 |
| 23 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江古越龙山电子科技发展有限公司 |
| 24 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 集成电路 | 浙江最成半导体科技有限公司 |
| 25 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 医疗器械 | 浙江达美生物技术有限公司 |
| 26 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 医疗器械 | 浙江优特格尔医疗用品有限公司 |
| 27 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 智能装备制造 | 绍兴市岭峰气枪制造有限公司 |
| 28 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 智能装备制造 | 浙江海森纺机科技有限公司 |
| 29 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 智能装备制造 | 绍兴市水联管业有限公司 |
| 30 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 智能装备制造 | 浙江耀锋动力科技有限公司 |
| 31 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 智能装备制造 | 绍兴市振杨机械有限公司 |
| 32 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 绿色包装新材料 | 绍兴虎彩激光材料科技有限公司 |
| 33 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 传统经典 | 浙江新海天生物科技有限公司 |
| 34 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 传统经典 | 绍兴绿地针织有限公司 |
| 35 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 传统经典 | 绍兴红葡萄纺织装饰品有限公司 |
| 36 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 传统经典 | 浙江益森科技股份有限公司 |
| 37 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 传统经典 | 浙江中清大建筑工业有限公司 |
| 38 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 浙江迪捷软件科技有限公司 |
| 39 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 绿色包装新材料 | 绍兴市希比斯新材料有限公司 |
| 40 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 华汇工程设计集团股份有限公司 |
| 41 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 浙江锐智信息技术有限公司 |
| 42 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 浙江万国电子股份有限公司 |
| 43 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 浙江汐潮信息技术有限公司 |
| 45 | 浙江省“专精特新”中小企业 | 算力经济 | 浙江三鼠智能科技有限公司 |

附件4 重点项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属产业 | 企业名称 | 项目名称 | 项目主要内容 | 项目性质 | 项目类别 | 项目起始时间 | 预计完成时间 | 计划总投资（万元） |
| 1 | 集成电路 | 高投集团 | 集成电路小镇未来工业综合体项目 | 计划总投资23亿元，拟选址皋埠街道中山路以南F-06和 F-10地块建设工业综合体，主要包括生产用房及办公、宿舍等配套用房。用地面积约14.5万平方米，总建筑面积约37.5万平方米，其中地上建筑面积约36.5万平方米，地下建筑面积约1.2万平方米。工业综合体锚定中芯、长电两大头部企业，发展集电封装测是相关配套制造产业，丰富产业生态和产业集聚度。 | 新建类 | 基本建设 | 2024.12 | 2028.12 | 230000 |
| 2 | 集成电路 | 湖南宜通华盛科技有限公司 | 相控阵气象雷达及气象科技产业研发智造项目 | 建设相控阵气象雷达生产基地、测试基地及研发大楼、长三角气象工程研究中心等。 | 新建类 | 基本建设 | 2024.06 | 2024.12 | 100000 |
| 3 | 医疗器械 | 北京吉因加科技有限公司 | 吉因加总部及高端医疗器械研发制造基地项目 | 项目计划总投资10亿元，拟在越城区范围内建设华东总部及高端医疗器械研发制造基地。项目分两期建设，并于2025年实现港股上市，累计营业收入3亿元(预计整个集团收入2024年近7亿元、2025年近10亿元、2026年近14亿元)，累计贡献税收0.5亿元（均指WFOE口径）。其中一期项目计划投资3.5亿元，拟完成华东总部暨上市主体注册，实缴注册资金4500万美元（按3.5亿元人民币折算）。其中5000万元用于建设基因测序领域华东研发中心；2亿元用于新增两款三类医疗器械注册证/医疗器械生产许可证的研发及申报，并完成10款以上其他类医疗器械证产品的申报；1亿元用于医疗器械设备、诊断试剂及关键原料、软件类产品的产能扩大生产基地建设。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.11 | 2026.12 | 100000 |
| 4 | 集成电路 | 上海图双精密装备有限公司、区国投公司 | 图双精密装备制造项目 | 项目计划分两期实施，一期计划投资约5亿元，用地35亩，用于转移及扩大公司目前在上海的产能。项目方计划2024年实现20台光刻机产能，2025年实现50台光刻机产能的目标。 | 新建类 | 基本建设 | 2024.12 | 2026.12 | 50000 |
| 5 | 医疗器械 | 杭州美齐科技有限公司 | 美齐科技专项基金设立方案及美齐科技数字医疗器械产业化项目 | 齐科技数字医疗器械产业化项目拟落户在绍兴市越城区。项目计划总投资5亿元，其中一期项目拟投资约1亿元，建设搭载有数字化口腔智能智造未来工厂、数字化方案中心、产品展示中心投资、医生培训中心等功能的数字化医疗器械产业基地，预计母基金投资6年后实现销售收入4.08亿元，为越城区新增税收5700万元。预计5年后，综合返投不少于母基金实际投资金额的1.2倍。二期项目拟拿地约30亩扩大基地建设，具体合作方式根据一期项目完成情况由双方另行协议商定。同时乙方将积极与高等院校合作，推动成立浙大口腔—美齐科技数字口腔联合实验室（拟)，并积极申报省级重点企业研究院，引进高层次人才领衔的研发团队。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 50000 |
| 6 | 数字经济 | 绍兴一体针织有限公司 | 一体数字经济产业园 | 本项目拆除现有厂房、仓储及办公用房等，高标准建设智慧产业科技大楼、未来工厂中心和产业社区，总建筑面积 87840 ㎡、容积率 3.98、建筑密度45.46%，其中产业用房面积占比超过 65%。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.09 | 2027.12 | 40000 |
| 7 | 医疗器械 | 浙江佰辰医疗科技有限公司 | 佰辰医疗总部研发中心及生产基地项目 | 项目总投资3亿元，拟将浙江佰辰医疗科技有限公司总部及研发中心、生产基地搬迁至绍兴市越城区范围内。 | 新建类 | 基本建设 | 2024.12 | 2026.12 | 30000 |
| 8 | 其他 | 浙江益森科技股份有限公司 | 年产100万吨预拌砂浆资源综合利用生产线建设项目 | 30万吨石膏生产线一条、70万吨干不混砂奖生产线一条 | 新建类 | 技术改造 | 2024.03 | 2026.03 | 21000 |
| 9 | 智能智造装备 | 绍兴锦江绣品有限公司 | 锦江绣品年产一万台数控圆机项目 | 本项目总投资为20052万元，其中工程费用13900万元，设备购置费2030万元，其他费用3167万元，预备费955万元。企业现有建筑面积23588.31㎡，项目拟保留建筑面积4184㎡，拆除建筑面积19404.31㎡，新建建筑面积53015.5㎡，改建完成后园区建筑面积共计57199.5㎡。本项目的产品为HYQ系列全电脑多功能无缝针织机，预计年产量10000台。适合生产无缝毛衣、内衣、内裤、泳衣、T恤、外套、长裤等针织类产品。可实现新增销售收入1.2亿元，利润900万元，实缴税收350万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.09 | 2027.12 | 20000 |
| 10 | 生产性服务业 | 绍兴永升企业管理有限公司 | 永升跨境数字产业园 | 本项目总投资为20000万元，其中土建投资18000万元，设备购置2000万元，计划总用地面积33亩，建筑面积55117.5平方米，场地主要通过永升现有厂区研发楼、生产车间等局部改造改建新建。根据打造数字化经济的新发展核心的定位，项目规划建设1幢层高6米六层楼的数字化生产、仓储一体标准化厂房；改建研发（楼）中心、电商业务中心、电商服务中心。其中电商服务中心用于设置公共检测中心、公共实验室、技术体验中心、展示中心、交流中心等；研发（楼）中心用于企业总部、研发中心、辅助办公等；电商业务中心主要用于全球业务的对接。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.12 | 2027.12 | 20000 |
| 11 | 医疗器械 | 浙江合生鸿服装有限公司 | 年产600万套高密度聚酯纤维医用手术衣等医用敷料项目 | 本项目总投资为15000万元，其中土建8000万元，设备购置2000万元，流动资金3500万元，其他费用1500万；项目总用地面积约11163.7平方米，建筑总面积27600平方米。本项目旨在建立一个集研发、设计及生产、销售于一体的医用手术衣和医用敷料生产基地，主要通过精选健康环保安全的高性能面料/辅料（高密度织物，多层贴合织物等），开发、设计各类满足多种需求的手术衣、造口袋等医用敷料，并导入智能智造布局和柔性生产，引进各类自动化设备。项目的核心目标是打造一个高效、技术先进的医疗产品生产基地，不仅满足国内外市场需求，同时提升中国医疗产品行业的整体竞争力和品牌影响力。项目完成后,可实现年产600万套医用手术衣、医用敷料等，实现销售收入1.5亿元左右，税收 600万元左右。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.09 | 2025.12 | 15000 |
| 12 | 智能智造装备 | 绍兴市东湖毛纺织有限公司 | 年产200兆瓦光伏电池板组件生产线项目 | 项目利用现有土地资源，项目建设新增建筑面积69988㎡，购置国内先进的智能化设备，项目年电力消耗300万KWh；消耗水3万吨。项目投产后，能达年产200兆瓦光伏电池板组件的生产能力，预计年销售收入2亿元，利润可达3000万元，新增年纳税1100万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.03 | 2025.12 | 15000 |
| 13 | 医疗器械 | 绍兴好士德医用品有限公司 | 年产600万套医用手术衣和功能性医用敷料技改项目 | 项目利用租赁厂房5977.14平方，采用了环保的溶剂型胶黏技术和工艺，引进了水胶体搅拌机等进口设备3台(套)，购置了大涂布线等国产设备22台(套) ，项目完成后，可形成年产溶剂型敷料基材480000㎡、热熔胶敷料基材120000㎡、造口基材1400㎡的生产能力, 产品具有国内领先、国际先进的特点。达产后预计可实现销售收入8500万元，利润2500万元，税金1100万元，预计用能量151.17万度，单位工业增加值能耗0.43吨标煤/万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.02 | 2024.07 | 15000 |
| 14 | 纺织服装 | 浙江绍兴勇大针纺工艺有限公司 | 勇大针纺数智化高端面料生产线建设项目 | 本项目总投资为15000万元，其中土建投资6000万元（不涉及加层），设备购置4000万元。项目拆除原有厂房5000平方，新建厂房2栋，拆除原有厂房后，建设一层8米，2-5层5米，总高28米，总面积40000平方米的五层标准工业厂房。采用了数智化技术和工艺，购置数字化管理系统、自动裁床等设备30台（套），项目建成后可形成年产30000万元高端面料的生产能力，产品具有坚挺耐磨、垂挺感好、耐酸耐碱、不易收缩等特点。可实现销售收入30000万元，利润3000万元，实缴税收1500万元。项目年用电量200万千万时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 15000 |
| 15 | 传统经典 | 绍兴原酱酒业有限公司（绍兴市抱龙山酒业有限公司） | 黄酒微生物研发及高端黄酒制造大楼 | 本项目总投资13000万元，其中土建8000万元（涉及加层），设备购置2000万元，其他费用3000万元。保留原有的原酒库、传统工艺酿造及灌装车间，总建筑面积约42025平方米。新建一栋开放式现代化黄酒酿造及灌装大楼，一栋集黄酒文化馆，黄酒科学馆，黄酒生化实验基地，品酒馆为一体的综合性大楼，新增面积约27358平方米。合计总建筑面积约42025平方米，容积率 2.35。项目建成后实现销售收入6000万元，利润900万元，新增纳税600万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 13000 |
| 16 | 纺织服装 | 浙江绍兴银桥纺织有限公司 | 年产高档针织提花面料产品8500吨技术改造项目 | 本项目总投资为12800万元，其中土建投资8000万元（不涉及加层），设备购置及安装费2080万元，其他费用20万元。项目主要生产（加工）高档针织提花面料，预计投产后可达到年产高档针织提花面料产品8500吨。用地面积23371.62平方米（折35.06亩），拟拆除生产车间及锅炉房各1幢，建筑面积8654.28平方米，保留准备车间1幢，建筑面积15491.15平方米；新建生产车间2幢，建筑面积39990.4平方米；建成后总建筑面积为55481.55平方米，新增31336.12平方米，容积率2.37。预计年产值14450万元，亩均税收达到11.13万元/亩。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.2 | 2027.12 | 12800 |
| 17 | 智能智造装备 | 绍兴市华宏精密科技有限公司（华宏有色铸造厂） | 年产15万套车用轴承配件项目 | 项目总投资为1.2亿元，项目拆除原有厂房10681.75平方米，新建27832.75平方米。项目采用超高精密度的智能数控技术和工艺，引进数控立式车削中心V100RM先进进口设备。项目完成后可形成年产15万套车用轴承配件的生产能力，产品具有精密度高等性能。可实现销售收入1.3亿元，利润800万元，税金450万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.05 | 2025.05 | 12000 |
| 18 | 纺织服装 | 绍兴绿地针织有限公司 | 绍兴绿地针织有限公司绿地军民融合装备物资生产基地项目 | 军需被装物资生产，计划投资1.2亿，新建厂房39000平方米，建设军需被装生产线，保健袜生产线及配套设计研发中心，检测中心，打造总后勤部军需物资生产示范基地。 | 新建类 | 基本建设 | 2023.11 | 2025.1 | 12000 |
| 19 | 纺织服装 | 绍兴市皋埠染整有限公司 | 年产6000吨高档绿色纤维与面料生产线 | 目拆除原有厂房9085平方米，新建32724平方米，采用自动智能技术和工艺，引进加弹机、大圆机、全自动落布机、打卷机等国产设备100台 ,空压机3台等生产及配套设备，项目完成后,可形成年产6000吨高档绿色纤维及面料的生产能力。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.03 | 2025.09 | 12000 |
| 20 | 纺织服装 | 绍兴市盈欣毛纺织有限公司 | 年产100吨26-32支高档羊绒纱项目 | 本项目总投资为12000万元，其中土建投资6000万元（不涉及加层），设备购置4000万元。项目新建厂房4栋（东边地块建造2#车间和3#车间两幢厂房，2#车间占地面积1221.8平方米，建筑面积4943.1平方米。3#车间占地面积3029.7平方米，建筑面积9168.9平方米。西边地块建造4#车间和5#车间两幢厂房，4#车间占地面积1019.1平方米，建筑面积4127.9平方米。5#车间占地面积2678.9平方米，建筑面积8107.2平方米）。采用了意大利梳毛技术和工艺，引进了意大利进口梳毛设备 6台(套)，购置走架、拼线机、倍捻机等国产设备 6 台(套)，项目建成后可形成年产100吨26-32支高档羊绒纱的生产能力，产品具有可针织高档羊绒衫的特点。可实现销售收入25000万元，利润2000万元，实缴税收600万元。项目年用电量300万千万时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 12000 |
| 21 | 纺织服装 | 绍兴宁博装饰布有限公司 | 智能设备生产基地项目 | 项目利用已有的土地，改建厂房建设面积24781.12平方米，本项目新增总投资8000万元，用于建设机器人和人工智能设备制造车间、检测中心、研发试验中心、综合办公区。年可实现新增销售收入23870万元，利润总额4707万元，销售税金及附加700万元， | 新建类 | 技术改造 | 2023.04 | 2025.03 | 10800 |
| 22 | 集成电路 | 浙江盛洋科技股份有限公司 | 年产88万箱高性能数据缆智能化生产线技改项目 | 总投资10600万元，利用原有车间，合理淘汰原有部分低产能及设备，新引进国内外先进的生产和测试设备148台套，建成全线自动化设备并集成MES的全线智能智造系统。实现从原材料进厂到产品制造、监控、产品销售均形成系统集成的智能管理，以增加建设年产80万箱高性能数据缆的能力。项目销售收入52000万元，利润总额5200万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.01 | 2025.12 | 10600 |
| 23 | 纺织服装 | 绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司 | 年产高档针织提花面料产品5600吨技术改造项目 | 本项目总投资为10500万元，其中土建投资7600万元（不涉及加层），设备购置及安装费1240万元，其他费用10万元。项目主要生产（加工）高档针织提花面料，预计投产后可达到年产高档针织提花面料产品5600吨。用地15590.06平方米（折23.385亩），拟拆除生产车间及办公楼各1幢，建筑面积7897.33平方米；新建生产车间2幢，建筑面积37778平方米；建成后建筑面积为37778平方米，新增29880.67平方米，容积率约2.42。预计年产值9520万元，亩均税收达到11.2万元/亩。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.02 | 2027.12 | 10500 |
| 24 | 纺织服装 | 浙江绍兴勇大针纺工艺有限公司公司 | 勇大针纺数智化高端面料生产线建设项目 | 本项目总投资为10000万元，其中土建投资6000万元（不涉及加层），设备购置3000万元。项目拆除原有厂房5000平方，新建厂房1栋，拆除原有厂房后，建设6米层高的三层标准工业厂房。采用了数智化技术和工艺，购置数字化管理系统、自动裁床等设备30台（套），项目建成后可形成年产30000万元高端面料的生产能力，产品具有坚挺耐磨、垂挺感好、耐酸耐碱、不易收缩等特点。可实现销售收入30000万元，利润3000万元，实缴税收1500万元。项目年用电量200万千万时。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.06 | 2026.12 | 10000 |
| 25 | 低空经济 | 浙江华胤科技有限公司 | 一电航空总部研发中心暨低空经济产业基地项目 | 建设无人机双机库全自动停机坪、旋翼无人机系统、航空研发组装中心和展示中心；建设大载重电动垂起无人机生产基地建设无人机配件生产产业链、无人机航空职业学院、低空经济航空未来文化小镇。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 10000 |
| 26 | 纺织服装 | 绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司 | 年产高档针织提花面料产品5500吨技术改造项目 | 本项目总投资为9900万元，其中：土建投资7000万元（不涉及加层），设备购置及安装费1240万元，其他费用10万元。项目主要生产（加工）高档针织提花面料，预计投产后可达到年产高档针织提花面料产品5500吨。用地14000.58平方米（折21亩），拟拆除生产车间1幢及传达室、配电房，建筑面积8956.46平方米；新建生产车间2幢，建筑面积34988平方米；建成后建筑面积为34988平方米，新增26031.54平方米，容积率约2.5。预计年产值9891万元，亩均税收达到11.67万元/亩。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.02 | 2027.12 | 9900 |
| 27 | 纺织服装 | 绍兴市群英纺织有限公司 | 绍兴市群英纺织有限公司针织园机生产线建设项目 | 本项目总投资为0.9亿元，其中土建投资7600万元（不涉及加层），设备购置800万元。拆除原有建筑15600平方米，新建51000平方米，项目购置针织圆机60台及配套设施与现有的加弹机配套，省去加弹机，包装成品成本和销售的成本，从而延伸产业链，项目建成后可形成年产针织布7200吨项目的生产能力，产品具有吸湿，排汗，舒适等特点。可实现销售收入1.5亿元，利润800万元，实缴税收600万元。项目年用电量138万千瓦时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 9000 |
| 28 | 集成电路 | 绍兴高新技术产业开发区开发建设有限公司 | 中芯三期电力配套项目（中芯国际二、三期项目涉及110kV墟江、袍阳线改线工程） | 本项目为中芯三期电力配套项目（中芯国际二、三期项目涉及 110kV墟江、袍阳线改线工程），中芯绍兴三期项目规划总占地约 700 亩，对涉及项目地块内的 110KV 电力架空线进行迁改，迁改线路长约 2.9 公里，并预建中芯绍兴三期永久双回路架空线路接入线 2.328 公里，双回路电缆0.92 公里，同时对 110KV 电力架空线迁改和永久接入线路径范围内的 10KV电力线进行迁改。本项目总投资 8000 万元。 | 新建类 | 基本建设 | 2024.01 | 2024.12 | 8000 |
| 29 | 纺织服装 | 绍兴江夏纺织有限公司 | 年产1500台套储能系统装备生产项目 | 本项目总投资为7800万元，其中土建投资5300万元，设备购置2500万元。项目拆除原有厂房3325.96平方米，新建2栋生产厂房、1栋门卫,新建建筑面积约26468.33平方米。打造一个传统与高新技术产业相结合的绿色工业园一期（年产1500台套储能系统装备生产项目）。年产1500台套储能系统装备生产项目采用了自动化压铸生产技术，引进了进口激光打磨生产设备,购置了电池检验、柜体检验等国产设备30台，项目完成后,可形成年产1500台套储能系统装备的生产能力。园区投运后，可实现销售收入16550万元,利润1400万元,税金815万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.05 | 2025.12 | 7800 |
| 30 | 纺织服装 | 绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司 | 年产高档针织提花面料产品5400吨技术改造项目 | 本项目总投资为6800万元，其中土建投资3900万元（不涉及加层），设备购置及安装费1240万元，其他费用10万元。项目主要生产（加工）高档针织提花面料，预计投产后可达到年产高档针织提花面料产品5400吨。用地12638.2平方米（折18.96亩），拟拆除生产车间1幢，建筑面积5861.4平方米，保留宿舍、水处理站、测试检验车间各1幢，建筑面积6606.89平方米；新建生产车间1幢，建筑面积16839.95平方米；建成后总建筑面积为23446.84平方米，新增10978.55平方米，容积率约1.86。预计年产值9180万元，亩均税收达到12.12万元/亩。 | 新建类 | 技术改造 | 2025.02 | 2027.12 | 6800 |
| 31 | 智能智造装备 | 浙江豪达电器有限公司 | 年产200万台智能家用电器项目 | 项目利用自有厂房19480平方，采用了智能化技术和工艺,购置了数据化吸尘器生产流水线5条，智能化产品检测设备10台、智能化冲压设备20台、无尘车间2个、智能化仓储2个 ,新增建筑面积12000平方米，项目完成后,可形成年产智能化厨房小家电与智能化清洁电器100万只的生产能力, 产品具有清洁环保、智能化特点。可实现销售收入20000万元,利润400万元,税金400万元,用能量200万度，单位工业增加值能耗0.049吨标煤/万元。本 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.06 | 5200 |
| 32 | 智能智造装备 | 绍兴永禾装饰材料有限公司 | 智能化全屋定制家具制造”建设项目 | 本项目总投资人民币约5100万元，土建投资4300万元，设备购置800万元，本次扩建项目地上建筑面积约17220㎡，地下建筑面积约6900㎡，容积率为1.77。公司拟将改扩建3幢厂房及地下室。项目购置开料机，电子开料锯，铰链机，六面钻，木工镂床，自动封边机、叉车，中央吸尘等设备，用于项目的建设。项目建成后，作为上市企业“兔宝宝（002043）”易装工厂的定点生产企业。可实现年产值2500万元，利润375万元，实缴纳税收125万元。项目年用电约 12.0 万千瓦时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.09 | 2025.12 | 5100 |
| 33 | 纺织服装 | 浙江翼臻纺织科技有限公司 | 浙江翼臻纺织科技有限公司年产功能性服装产品100万件技术改造项目 | 项目拆除原有厂房3694.01平方，新建厂房2栋,总建筑面积23722.5平方米（未含地下面积3542平方米），生产性建筑面积21528.5平方米，办公用房2141.5平方米，门卫室 52.5平方米，采用了智能服装制造技术和工艺，购置了智能高速平缝机（150台）、电脑自动拷边机（30台）、电脑直驱上袖机（30台），新增建筑面积20028.49平方米，项目完成后，可形成年产功能性服装产品100万件的生产能力，产品具有功能性（防阻然，抗静电，防寒保暖）等特点。可实现销售收入20000万元，利润1000万元，税金565万元，用电量为160万年度/年，单位工业增加能耗0.10吨标准煤/万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.01 | 2025.01 | 5000 |
| 34 | 医疗器械 | 浙江环宇绿能科技有限公司 | 浙江环宇绿能科技有限公司年产20万张医用床垫项目 | 本项目总投资为4000万元，其中土建投资3000万元(不涉及加层)，设备购置1000万元。拆除原有建筑7023平方米，新建17400平方米，拟新增建筑面积10377平方米，建成后容积率1.43，项目主要为喜临门进行配套生产，购置2条全自动切割组装生产线，工艺为床垫的切割和包装，项目建成后可形成年产20万张医用床垫生产能力，可实现销售收入8000万元，利润700万元，实缴税收300万元。项目年用电量8万千万时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.12 | 4000 |
| 35 | 其他 | 浙江绍兴伊曼食品有限公司 | 年产2000吨预制菜及速冻食品加工、冷链项目 | 项目利用自有土地，采用了国内先进的预制菜生产技术和工艺,购置了速冻隧道、切菜机、切丁机、滚揉机、全自动生产线、全自动包装机等国产设备 27套,新增建筑面14070平方米（拆除原有2060.82平方厂房1幢），项目完成后,可形成年产2000吨预制菜及速冻食品加工、贮存1000吨冷库、冷链物流的生产能力, 产品具有创新点新颖，更具市场竞争力特点。可实现销售收入2000万元,利润150万元,税金50万元,用能量100万度，单位工业增加值能耗0.46吨标煤/万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.01 | 2025.01 | 3600 |
| 36 | 传统经典 | 绍兴市百岁堂酒业有限公司 | 年产万瓶灌装酒智能化流水线技改项目 | 本项目总投资为3600万元，其中土建2604万元，设备购置996万元。项目保留原有办公楼和一栋车间，总计建筑面积为3397.78平方米。新建两栋车间，总计建筑面积为21700平方米。保留与新建合计总建筑面积为25097.78平方米。我们早与浙江中医药大学的横向科研项目到2023年12月31日研发健康型黄酒产品已经结题，优化产品制作工艺。建成以后会购置高端酒类检测分析仪器共26件，购置自控过滤器和红外线控制双箱杀菌设备及双冷节能冷冻机。项目完成后，可实现每小时万瓶罐装酒量,可实现新增销售收入6000万元,利润550万元，税收260万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.08 | 2025.12 | 3600 |
| 37 | 智能智造装备 | 绍兴鑫达电子有限公司 | 绍兴鑫达电子有限公司年产300万件温控器技术改造项目 | 项目利用自有厂房4915平方，采用了智能化技术和工艺,购置温控器组装机3台、弹片机6台、耐压内阻测试机3台、智能立体仓1套 ,保护器银点机2台，新增建筑面积5500平方米。项目建成后年产温控器300万件，预计销售收入3500万元，利润400万元，新增纳税200万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.06 | 3092 |
| 38 | 纺织服装 | 绍兴仁隆纺织服装厂 | 绍兴仁隆纺织厂“年产4300吨高档针织面料”技改项目 | 本次改建项目地上建筑面积约11000平方米，容积率1.94，建筑密度为49.78%。主要建筑物公司拟将扩改建1幢厂房，新增计容面积11000平方米，其中门卫作项目技改（门卫不新增面积，不计容），新增“年产4300吨高档针织面料”建设项目，项目购置国内最先进高速智能电脑针织大圆机30台(套)，用于项目建设，项目建成后，可形成年产4300吨高档针织面料的生产能力，产品具有透气性好、舒适、手感柔软、免烫等特点，新增20余个岗位，预计可实现销售收入7000万元，利润700万元，实缴税收350万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.10 | 2026.05 | 2600 |
| 39 | 智能智造装备 | 绍兴市豪杰布业有限公司 | 智能家居床垫生产线 | 本项目总投资为2120万元，其中土建1620万元（不涉及加层），设备购置500万元。项目拆除原有车间、仓库办公综合楼2幢计3400平方米，拆除后改建厂房1栋面积10125平方米，新增建筑面积6725平方米，改建后容积率为2.45。 该项目主要购置全自动高档智能床垫生产线1条， 在国内同类设备中处于领先地位，该项目无环境污染。项目建成后可形成年产3万张高档智能床垫生产能力， 该产品具有透气性好、舒适、智能健康睡眠等特点。可实现销售收入4500万元，利润450万元、税收135万元。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.06 | 2120 |
| 40 | 智能智造装备 | 绍兴市博艺家具有限公司 | 年产5万套智能家具项目 | 本项目总投资为1800万元，其中土建投资1300万元（不涉及加层），设备购置500万元。项目拆除原有厂房0平方，新建厂房1栋8228平方米，采用了钢结构技术和工艺，购置牧田线切割机、法兰克数控机床、创想三维3D打印机等设备50台（套），项目建成后可形成年产50000套智能家具的生产能力，产品具有智能化、安全等特点。可实现销售收入6000万元，利润800万元，实缴税收290万元。项目年用电量30万千万时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2026.06 | 1800 |
| 41 | 智能智造装备 | 绍兴市顺泰装饰材料有限公司 | 智能化全屋定制家具制造”建设项目 | 本项目总投资约1300万元，土建投资1100万元，设备购置200万元，本次扩建项目建筑面积4400㎡，容积率为2.0，建筑密度为50.0%。主要建筑物公司拟将扩建1幢厂房及新建1幢办公楼。项目采用全套智能化流水线生产设备。项目购置开料机，电子开料锯，铰链机，六面鉆，木工镂床，自动封边机、叉车，中央吸尘等设备，用于项目的建设。项目建成后，作为上市企业“兔宝宝（002043）”易装工厂的定点生产企业。可实现年产值1000万元，利润150万元，实缴纳税收50万元。项目年用电约 6 万千瓦时。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.09 | 2026.05 | 1300 |
| 42 | 智能智造装备 | 绍兴市大金聚氨酯有限公司 | 绍兴市大金聚氨酯有限公司整装家具智造数字化研发辅助中心 | 共新建厂房2247平方米（新建2724平方米，拆除477平方米）.建设规模及内容（生产能力）：项目利用自有厂房477㎡，二次开发拆除后新建1幢科研大楼。采用数字化设计技术和工艺，购置高配电脑、高精机械等20台（套）。新建建筑面积2742㎡（含拆除477㎡），项目完成后，可形成产品迭代更新“数字化供应链整合”推进技术创新，用数字化、信息化技术改造传统产业，提升经济效率和经济质量特点。可实现销售收入总2500万元，利润89万元，税金100万元，用能量2万千瓦/时/年，单位能耗增加值2.3万元/吨。 | 新建类 | 技术改造 | 2024.12 | 2025.12 | 800 |
| 43 | 集成电路 | 中芯先锋集成电路制造（绍兴）有限公司 | 三期12英寸集成电路数模混合芯片制造项目 | 利用已有12英寸中试线取得优势，为满足企业技术提升和产能扩充等发展需求，建设一条月产能9万片的12英寸集成电路芯片生产线。 | 续建项目 | 基本建设 | 2023.08 | 2028.07 | 1800000 |
| 44 | 集成电路 | 中芯越州集成电路制造（绍兴）有限公司 | 中芯绍兴二期晶圆制造项目（第一阶段） | 项目总投资110亿元，新增用地148亩，新建生产厂房、硅烷站、动力工厂等建筑，总建筑面积约227985平方米（含洁净室面积约40000平方米），通过拟购买设备约944台套，建设一条年产84万片的特色工艺电子信息生产线，工艺可达65nm。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.09 | 2024.12 | 1100000 |
| 45 | 集成电路 | 长电电子信息(绍兴)有限公司 | 300mm电子信息中道先进封装生产线项目 | 引入长电新加坡工厂晶圆级封装及测试技术和设备，导入国际一流的HDFO(高密度扇出封装)业务研发和验证，拟建成国内最先进的封装测试基地。 | 续建项目 | 基本建设 | 2020.11 | 2025.12 | 800000 |
| 46 | 智能智造装备 | 浙江新风电力能源有限公司 | 浙江新风电力能源有限公司智能制造装备创新产业园 | 新建建筑面积32万平方米的高端智能制造装备工业厂房，包括轻纺、包装行业智能生产装备组装装配基地，1.3万平方米的集团总部、研发中心、清华长三角院智能制造研发中心绍兴分中心、德国弗朗霍夫技工培训实践绍兴基地，12万平方米的省五星级小微企业园等。高端智能制造装备工业厂房，引进现代高端智能数控纺织装备组装装配生产线20条（套）、包装装备组装装配生产线8条（套）、智能在线检测控制装备组装装配生产线12条（套），生产现代高端智能数控纺织装备、包装装备、智能在线检测控制装备。预计投产后，可达到年产现代高端智能数控纺织装备780套，包装装备3200套，智能在线监测控制装备390套，年产值约9亿元。小微企业园区主要以绣花、针织、绿色服装生产为主，主要设备为绣花机、针织圆机、平车、包边机、拷边机等，年产值约7亿元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2020.02 | 2024.12 | 289600 |
| 47 | 集成电路 | 芯越新材料（绍兴）有限责任公司 | 绍兴中日韩半导体材料装备生产基地项目 | 项目用地总面积约97亩，拟总投资20亿元，主要引进日韩半导体装备材料生产企业或项目，形成中日韩半导体装备材料产业高地，有力支撑保障中芯绍兴、长电绍兴等企业需求。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.12 | 2025.10 | 200000 |
| 48 | 集成电路 | 浙江芯测半导体有限公司 | 芯测年产24万片高像素图像显示芯片晶圆测试及重构封装生产项目 | 项目计划总投资21.56亿元。项目购地约76亩，规划建设一条2万片/月产能晶圆测试及晶圆重构线，打造高精度工艺的晶圆测试及晶圆重构生产基地，主要针对高像素图像显示芯片的12吋晶圆测试及重构封装。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.06 | 2024.12 | 105829 |
| 49 | 集成电路 | 中芯越州集成电路制造（绍兴）有限公司 | 碳化硅MOS芯片制造一期项目 | 利用已有生产厂房和设施，建设一条月产能5000片的6/8英寸碳化硅MOS芯片制造生产线。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.08 | 2024.12 | 91300 |
| 50 | 医疗器械 | 浙江优特格尔医疗用品有限公司 | 优特格尔高值多功能医用导管项目 | 用地88亩，新增建筑面积96900平方米，引进和购置具有国际先进水平的医疗器械生产线设备及检测仪器设备共计155台套。达产后，预计年产导尿管/胃管9600万根、亲水涂层导尿管2000万根、导尿包1000万包、敷料包3000万包、急救包100万包和生物医用材料1000万包，预计年产值4.4亿元。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.01 | 2024.12 | 68000 |
| 51 | 医疗器械 | 绍兴振德医疗用品股份有限公司 | 振德年产4240万件高性能医疗器械生产基地及医用生物新材料研究院建设项目 | 项目总投资6.5亿元，其中固定资产投资6.1亿元，总用地面积100亩，新增建筑面积133000平方米。项目完成后,可形成年产240万件一次性使用穿刺器等手术通路医疗器械、4000万件新型医用防护口罩等高性能医疗器械的生产能力，可实现销售收入60000万元,创税5000万元。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.09 | 2024.12 | 65000 |
| 52 | 其他 | 绍兴中亚工贸园有限公司 | 中亚工贸园轨道交通配件、建筑产业一体化项目三期 | 本项目利用自有土地，在A区地块上新建9#、10#、11#、12#、13#、14#、15#、16#厂房共计90884平方米，B区地块上新建14#车间面积为20000平方米；在D区地块上新建设11#生产车间面积为13000平方米，13#生产车间面积为4500平方米，在E区地块上新建设配套1#、2#、3#、4#、6#、23#、24#宿舍共计58106.2平方米，新建5#研发车间共计5900平方米，新建17#、18#、19#、20#、21#、22#、25#、26#研发车间共计78752平方米，地下室面积11629.25平方米，F区地块上新建设配套1#生产车间面积为56064.3平方米，新建1#、2#宿舍共计20106.2平方米，由于产能的提高需要新装15吨锅炉（330T/24h）一只，新增10吨行车8台。本项目主要生产（加工）轨道交通地铁项目管片配件以及建筑产业一体化建设配套配件，管桩、市政管廊及下水管道等生产PC构件配套设施，预计投产后可使企业总产量达到年产项目配件产品3.5万环和2万立方米以及增压加气混凝土砌块年产20万立方米。产品主要用于地铁、智慧高架、智慧建筑等。 | 续建项目 | 基本建设 | 2020.10 | 2025.06 | 58000 |
| 53 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 | 国网绍兴供电公司2022年第一批技术改造、零星购置项目 | 本批次项目共152个，总投资为52586.6万元，其中设备采购及安装费43957.48万元，其他费用为8629.12万元，资金为自有资金 | 续建项目 | 技术改造 | 2022.04 | 2024.12 | 52586 |
| 54 | 其他 | 绍兴市水务产业有限公司 | 绍兴市公用事业集团镜湖总部 | 建设150米以下层高的办公大楼（含营业厅） | 续建项目 | 技术改造 | 2020.10 | 2023.01 | 49400 |
| 55 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 | 国网绍兴供电公司2023年第一批技术改造、零星购置、电力营销投入、电网信息化项目 | 本批次项目共141个，总投资为47868.24万元，其中设备购置及安装费42063.9万元，其他费用804.34万元，资金来源为自有资金。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.05 | 2023.06 | 47868 |
| 56 | 集成电路 | 美新半导体（绍兴）有限公司 | 美新半导体年产6亿颗MEMS磁传感器生产线及加速度传感器工艺开发实验线项目 | 项目总投资近4亿，引进国际先进生产设备，建设MEMS磁传感器生产线及加速度传感器工艺开发实验线。项目达产后，可实现年产MEMS磁传感器芯片6亿颗及加速度传感器1.2亿颗。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.10 | 2024.05 | 37500 |
| 57 | 集成电路 | 盛吉盛精密制造（绍兴）有限公司 | 盛吉盛年产6万件高端石英制品部件生产线项目 | 本项目重点开发电子信息设备及芯片生产用高端石英部件产品，着力研发及生产8英寸、12英寸电子信息装备的全套石英部件产品。本项目计划用地30亩，采用先进技术和工艺，引进坐标检测仪、加工中心、退火炉等设备150余台/套。项目完成后，可具备年产高纯石英部件5万件的生产能力。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.12 | 2024.06 | 36248 |
| 58 | 其他 | 绍兴集成电路产业园建设发展有限公司 | 绍兴集成电路产业园（皋埠片区）110KV电网补强工程 | 绍兴集成电路产业园（皋埠片区）110kV电网补强工程总投资29840万元，主要为绍兴集成电路产业园（皋埠片区）从220kV九里变电所和220kV渡东变电所引入两路独立的供电线路，以保障园区用电需求。其中，九里变至园区110kV变电站一回路径全长约13公里；渡东变至园区110kV变电站一回路径全长约7.9公里。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.04 | 2022.04 | 29840 |
| 59 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 | 绍兴越城区2023年配电网建设与改造项目 | 绍兴越城区2023年配电网建设与改造项目低压架空线路1共112个子项目，涉及中低压线路、配变设备等新建、改造，充电桩配套工程等。新架设10千伏架空线路47.74公里，新敷设10千伏电缆线路50.76公里，新装配变302台；新装开关柜215台；新装柱上开关122台；新架设4.75公里；新敷设低压电缆线路126.42公里。 | 续建项目 | 基本建设 | 2023.05 | 2024.12 | 26124 |
| 60 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司 | 绍兴皋埠（吼山）220kV输变电工程 | （1）新建皋埠（吼山）220kV变电站一座，总用地面积约为0.8784公顷，建筑面积3304平方米；本期建设2×240MVA主变；220kV本期出线7回（架空4回，电缆3回），主接线采用双母线单分段接线；110kV本期出线10回，主接线采用单母线三分段接线；35kV本期用户出线4回，主接线采用单母线分段接线。变电站本期装设4×10Mvar低压并联电容器、1×10Mvar低压并联电抗器，本期装设2×1100kVA安消弧线圈。 （2）舜江～九里π入皋埠（吼山）变220kV线路工程 舜江侧新建双回架空2×2.0km，九里侧新建双回架空2×1.3km、单回架空线路0.9km，双回电缆线路2×0.1km；舜江侧架空线路截面采用2×630mm2；九里侧架空线路、电缆截面分别采用2×400mm2、2500mm2。 （3）袍兴~东关牵π入皋埠（吼山）变220kV线路工程（含袍兴~皋埠（吼山）第2回） 袍兴侧新建双回架空2×1.7km，东关牵侧新建单回架空1.3km、单回电缆0.22km；袍兴侧架空线路截面采用2×400mm2，东关牵侧架空线路、电缆截面分别采用400mm2、1000mm2 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.08 | 2023.12 | 24617 |
| 61 | 智能智造装备 | 绍兴凤凰照明科技有限公司 | 绍兴凤凰照明科技有限公司年产1.6万根智慧灯杆建设项目 | 根据上述发展定位和具体功能配置要求，主要内容包含研发用房，配套用房及地下室，主要建筑包括研发用房3座、研发办公楼3座。项目建设用地面积为38.04亩，总建筑面积为69510平方，项目建设完成后年产量可达1.6万根智慧灯杆。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.10 | 2024.06 | 18800 |
| 62 | 其他 | 绍兴市水务产业有限公司 | 绍兴集成电路产业园（高新区块）排污专线工程 | 新建敷设DN800-DN1000压力管8.6公里，新建工业污水泵站一座，位于临江路南侧，银州路以东，设计规模5万吨/日，泵站征地面积11987.07平方米，泵池外尺寸为16.4\*21.4米，泵站配电房、设备维修间及管理用房总建筑面积12878.1平方米 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.01 | -2024.06 | 17990 |
| 63 | 智能智造装备 | 绍兴市越发纺织有限公司 | 越发年产1000万套高端轮毂轴承及套圈建设项目 | 项目引进国际先进生产工艺和技术，生产高端轮毂轴承及套圈，项目，新建生产厂房及研发用房55000平方米，达到年产高端轮毂轴承及套圈1000万套的能力，项目达产后，预计年销售收入6亿元，利润3000万元，新增税收1500万元，出口创汇5500万美元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2022.03 | 2024.12 | 15600 |
| 64 | 其他 | 绍兴市公用新能源产业有限公司 | 绍兴镜湖新区1号综合能源站项目 | 本项目为约63万平方米建筑提供冷热电，配置1台1500kw燃气内燃发电机组及配套吸收式冷温水机组、离心式冷水机组、燃气锅炉、配套站外保温管道及换热站，供冷能力达40MW，供热能力达19MW，供电能力达1.5MW，其中，能源站附属设备冷却塔用地选址位于群贤路梅山北桥南侧，占地面积约为3093平方米。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.03 | 2024.04 | 13505 |
| 65 | 其他 | 绍兴市水务产业有限公司 | 绍兴市区供水智能化建设试点项目 | 提升供水管网智能感知，对区域重要疑难、薄弱管道分计划实施改造、新增管网末梢点水质在线监测，重点用户止回阀安装及倒流报警设备、整合利用政府已有信息基础设施和数据资源，推动技术、业务、数据融合，推进智能化装备应用，强化网络基础设施及信息安全体系建设，加强专业人才队伍的建设与培养，监理一直精技术懂业务的复合型人才团队。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.05 | 2024.02 | 13500 |
| 66 | 其他 | 绍兴市公用新能源产业有限公司 | 绍兴镜湖新区3号综合能源站项目 | 本项目为52万平方米建筑提供冷热电，配置1台1500kw燃气内燃发电机组及配套溴化锂机组、螺杆式水源热泵、电制冷离心机组、燃气锅炉、附属站外保温管道及换热站，供冷能力达31.2MW，供热能力达18.7MW（含生活热水供热能力4.3MW），供电能力达1.5MW。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.10 | 2024.08 | 12596 |
| 67 | 绿色包装新材料 | 绍兴市鼎润包装有限公司 | 绍兴市鼎润包装有限公司年产2亿平方米包装材料数字化智能制造建设项目 | 目总建筑面积51229.38平方米，购置2.8米和2.5米瓦楞平板线各一条、购置全自动数码印刷机和自动化物流体系等，采用佳鹏生管ERP系统和原纸在线平台等，建成后年产2亿平方米包装材料。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.06 | 2024.12 | 12500 |
| 68 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司 | 绍兴皋埠（吼山）220千伏变电站110千伏送出工程 | 1.袍兴～富盛（T樊江）、道墟～樊江π入皋埠变110千伏线路工程。樊江、袍兴侧考虑线路廊道的限制，本期新建四回架空4×0.45公里（预留规划110千伏孙端、陶堰变各1回）、双回架空2×2.75公里、双回电缆2×0.13公里；富盛、道墟侧新建双回架空2×0.9公里、双回电缆2×0.09公里。架空导线截面采用300平方毫米、电缆截面采用630平方毫米。2.袍兴~东湖、阳明~中芯国际π入皋埠变110千伏线路工程。袍兴、中芯国际侧考虑线路廊道的限制，本期新建四回架空4×1.6公里（预留规划110千伏吼山变2回）、双回架空2×2.1公里、双回电缆2×0.07公里；东湖、阳明侧新建双回架空2×2.1公里。架空导线截面采用300平方毫米、电缆截面采用630平方毫米。3.九里~平水（T西湖头）π入皋埠变110千伏线路工程（含110千伏西湖头变改接）。新建双回架空2×16.6、双回电缆2×0.13公里。架空导线截面采用300平方毫米、电缆截面采用630平方毫米。同时在西湖头出口处进行引流线调整。 | 续建项目 | 基本建设 | 2022.09 | 2024.12 | 11433 |
| 69 | 其他 | 绍兴市城投房地产开发有限公司 | 绍兴电网设备试验检测中心 | 绍兴电网设备试验检测中心 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.03 | 2024.09 | 10396 |
| 70 | 其他 | 绍兴市公用新能源产业有限公司 | 绍兴镜湖新区4号天然气分布式能源站项目 | 本项目为26万平方米建筑提供冷热电，配置2台1000KW燃气内燃发电机组及配套溴化锂机组、螺杆式水源热泵、电制冷离心机组和燃气锅炉、配套站外保温管道及换热站，供冷能力达26.2MW，供热能力达18.2MW，供电能力达2MW。 | 续建项目 | 基本建设 | 2021.12 | 2024.12 | 9401 |
| 71 | 其他 | 国网浙江省电力有限公司 | 绍兴滨海新区工业110KV输变电工程 | 项目位于滨海新区江滨区，占地面积4799平方米，建筑面积3109平方米，新建工业110kV输变电站1座，安装2x8万千伏安变压器，本期新增电容器4x6000千乏，本期新建沥汇~梁祝π入工业变110kV线路工程双回架空线路2x0.3km，双回电缆线路2x0.07km，单回电缆线路0.04km架空导线截面采用2x300mm2，电缆截面采用1600mm2，新建OPGW光缆2x0.3km，管道光缆2x0.09km。 | 续建项目 | 基本建设 | 2023.06 | 2024.12 | 9006 |
| 72 | 其他 | 绍兴市兆山建材有限公司 | 绍兴市兆山建材有限公司年产100万吨资源综合利用骨料项目 | 该项目用地面积25771.4平方米，总建筑面积31140.16平方米，总计容面积43811.38平方米，其中保留建筑物面积11894.59平方米，计容面积24841.81平方米，新增建筑面积19245.57平方米（地下泵房及水池：276平方米），新增计容面积18969.57平方米，一幢主厂房，年产100万吨资源综合利用骨料生产线一条，形成年产100万吨骨料的生产能力。 | 续建项目 | 基本建设 | 2023.12 | 2026.06 | 9000 |
| 73 | 其他 | 绍兴市燃气产业有限公司 | 2024年度绍兴市燃气产业有限公司项目工程 | 燃气管道铺设 | 续建项目 | 基本建设 | 2023.03 | 2024.12 | 8440 |
| 74 | 其他 | 绍兴高新技术产业开发区开发建设有限公司 | 中芯三期电力配套项目(中芯国际二、三期项目涉及110kV墟江、袍阳线改线工程) | 本项目为中芯三期电力配套项目（中芯国际二、三期项目涉及 110kV墟江、袍阳线改线工程），中芯绍兴三期项目规划总占地约 700 亩，对涉及项目地块内的 110KV 电力架空线进行迁改，迁改线路长约 2.9 公里，并预建中芯绍兴三期永久双回路架空线路接入线 2.328 公里，双回路电缆0.92 公里，同时对 110KV 电力架空线迁改和永久接入线路径范围内的 10KV电力线进行迁改。本项目总投资 8000 万元。 | 续建项目 | 基本建设 | 2024.01 | 2024.12 | 8000 |
| 75 | 其他 | 绍兴市制水有限公司 | 绍兴市制水有限公司宋六陵水厂老旧设备设施升级改造项目 | 项目利用（自有）厂房13586平方，采用了平流沉淀池+V型滤池+消毒的技术和工艺，购置了（若干国产设备）等国产设备99台(套) ,项目完成后，可形成年产（25550万吨自来水） 的生产能力, 产品具有安全可靠、先进高效的特点。可实现销售收入29030万元，利润6366万元，税金2567万元，用能量210万度，由于是老旧设备升级改造，并没有增加工业能耗。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.06 | 2024.08 | 7238 |
| 76 | 其他 | 绍兴市越城区公用新能源发展有限公司 | “越·捷充”高质量充电基础设施一期建设项目 | 拟在越城区13个镇街完成1000枪充电桩建设，包括相应的破路修复、管线铺设、变压器和充电桩安装等工程。 | 续建项目 | 基本建设 | 2024.05 | 2024.12 | 6900 |
| 77 | 纺织服装 | 绍兴市双良针纺有限公司 | 双良针纺织面料精加工“零土地”技术改造项目 | 淘汰现有摇粒生产线4条，还剩下4条摇粒线年产能1万吨，企业拟新增超柔面料生产线2条，年产能1万吨和仿呢面料生产线1组、年产能600万米。因新设备安装需要，拟拆除现有2#，4#，6#，9#，10#，15#，16#厂房，拟新建厂房3幢、建筑面积57025平方米.项目建成后，预计可新增销售9000万元，新增年纳税1000万元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2019.04 | 2024.12 | 6880 |
| 78 | 智能智造装备 | 浙江宜通华盛科技有限公司 | 相控阵气象雷达及气象科技产业研发智造项目（一期） | 项目总投资10亿元人民币，分两期投入，其中第一期6000万元，主要用于过渡厂房的租赁及装修、设备购置及生产线建设、研发投入、运营资金等。第二期投入9亿元，总用地约100亩，首宗约50亩（待乙方将上市主体搬到绍兴滨海新区后，可根据乙方需求，启动50亩土地出让事宜），用于建设相控阵气象雷达生产基地、测试基地及研发大楼、长三角气象工程研究中心及研发投入建设. | 续建项目 | 基本建设 | 2023.06 | 2026.06 | 6000 |
| 79 | 智能智造装备 | 喜临门家具股份有限公司 | 喜临门床垫数字化产线建设升级改造项目 | 本项目原产能不变，通过引进新增QMS系统、WMS＆TMS和升级PLM系统、会员售后管理系统等网络化协同系统，对原有的生产智能制造技术更新优化和升级，以实现产品完整生命周期的平台统一管理。新引进主要有弹簧机、电脑绗缝机、数字缝纫机、提升机、数字化生产线等。主要采用制簧、串网、绗缝、组装等多个关键工艺流程的床垫智能制造。项目建成后将大大提高生产效率30%以上，降低人工成本20%以上，品质提升30%以上。项目预计单位工业增加值能耗0.23吨标准煤/万元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.02 | 2025.02 | 3500 |
| 80 | 智能智造装备 | 绍兴明创机械科技有限公司 | 绍兴明创机械科技有限公司新增1500万米数码印花布生产线及数控纺织机械产品和零配件项目 | 总建筑面积3600平方米，配备高档数码激光印花机20台，香港力劲加工中心线10条。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.05 | 2024.12 | 3050 |
| 81 | 纺织服装 | 绍兴忠良化工产品有限公司 | 绍兴忠良化工产品有限公司年产9000吨高档针织面料技术改造项目 | 本项目总投资为3000万元，其中土建投资1500万元，设备购置800万元，流动资金700万元，建设工程情况为拆除原有厂房2297平方，新建4层、5层厂房各一栋，总计容建筑面积11765平方米，其中4层主厂房建筑面积9724平方米。项目拟采用智能化、自动化和节能环保的技术和工艺，购置各种设备国内外先进的生产设备，项目建成后可形成年产产9000吨高档针织面料的生产能力， 产品具有质量档次高和附加值高特点，预计每年可实现销售收入1.0亿元、利润800万元，新增年纳税300万元。项目预计年用电量200万千万时。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.10 | 2024.12 | 3000 |
| 82 | 绿色包装新材料 | 浙江京华激光科技股份有限公司 | 浙江京华激光科技股份有限公司年产光学微结构文创产品1万吨技术改造项目 | 项目利用自有厂房55000平方，采用光学微结构生产的技术和工艺，购置了模压机6台、镀铝机1台、分切复卷机2台、PLC控制多功能复合机2台、多功能复合机2台、双螺旋刀切纸机2台、PLC控制高速剥离复卷机1台、裁纸机1台等国产设备17台，项目完成后，可形成年产光学微结构文创产品1万吨技术改造项目的生产能力，产品具有防伪、装饰、环保的特点。可实现年销售收入20000万元，利润2000万元，税金1000万元，用电量为480万度，单位工业增加值能耗0.154吨/万元。本公司承诺，该技术改造项目开工前，将依法办理环评、能评手续。 | 续建项目 | 技术改造 | 2021.06 | 2024.06 | 2862 |
| 83 | 智能智造装备 | 浙江海森纺机科技有限公司 | 浙江海森纺机科技有限公司年产20000台HS新型高速智能手套机、600台HsMaxj高速剑杆织机、300HS一体袜机技术改造及智能化车间改造项目 | 项目利用自有厂房22755.52平方米，采用新的技术和工艺购置立式加工中心 ，平面磨床，滑台，工业机器人等 160 台（套）设备， 实现数字化车间及智能工厂的升级改造，项目完成后可形成在原有设备基础上增加年产新型IGK手套机20000台和600台HsMaxj高速剑杆织机、300HS一体袜机智能化车间技术改造项目生产能力，产品具有性能稳定，操作更简便，运用智能数字化操作程序，提高了生产效率降低能耗及人工成本等，可实现销售收入380000万元，利润3600万，税金1800万。单位工业增加能耗0.01176吨标煤/万元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.09 | 2026.09 | 2500 |
| 84 | 集成电路 | 浙江华越芯装电子股份有限公司 | 华越芯装年产1亿块高密度超薄型封装产品技术改造项目 | 本项目建设地在绍兴市人民东路1432号，租用5号厂房（一层、二层），根据绍市环越备（2020）13号文件批复的封装系列产能：年产14亿块集成电路先进封装测试搬扩建技改项目，以现有工艺技术为依托，改建先进封装生产线，QFN(Quad Flat No-lead，方形无引脚)、TSSOP系列等先进封装技术，购置全自动银浆粘片机、焊线机、自动塑封机、清洗机、崩片机、剥膜机、切割机、划片机等设备，实现产品的升级换代，主要产品及规模：QFN 系列封装、TSSOP系列封装等：1亿块/年 （原有产能改造升级，总产能不变），项目建成后合计形成年产1亿块高密度超薄型封装产品集成电路封装测试能力。本项目达成后，产值0.1亿元，销售收入0.1亿元，税收100万元以上。 | 续建项目 | 技术改造 | 2022.10 | 2024.10 | 2000 |
| 85 | 医疗器械 | 绍兴港峰医用品有限公司 | 绍兴港峰医用品有限公司年产3万万件医疗器械用品搬迁技改项目 | 本项目拆除原有厂房2182.14平方，新建四层厂房1栋约9600平方米，购置叉车、卷分切机、折叠机、全自动封口包装机等设备，可3万万件医疗器械用品（凭有效许可证经营）。项目投产后根据产量预计新增年销售收入3000万元，利润120万元，新增纳税60万元，单位工业增加值能耗0.06542吨标准煤/万元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.06 | 2024.12 | 2000 |
| 86 | 纺织服装 | 绍兴酷邦电子商务有限公司 | 绍兴酷邦电子商务有限公司年产50万米新高档面料技改项目 | 对原有部分厂房进行拆除重建，拆除建筑面积1797.11平方米，新建一栋建筑面积为2211.87平方米的厂房地下室158平方米（新建不计容）。购置国产3D单系统电脑圆机10套，该系列机型含单机头双系统，采用数字化技术实现横机的翻针、吊目、编织动作，选用高质量的卷布罗拉系统，标配积极送纱器，标配红外卷布探测系统，可编织基本针织组织（四平、单面等）、多色无规格提花、嵌花（引塔夏）、绞花、挑孔等纬编组织，用于革新纺织产品的生产技术。该圆机升级改造项目主要用于生产编织毛衫成衣及围巾等原料布，建成后能年新增产值2000万元、利税200万元。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.03 | 2024.12 | 2000 |
| 87 | 其他 | 浙江越发科技集团有限公司 | 浙江越发科技集团有限公司3.84285MWp屋顶分布式光伏发电项目 | 项目选址建设在浙江省绍兴市东浦工贸园区绍齐公路以西1-4幢等，利用浙江越发科技集团有限公司屋顶资源，其屋顶面积约10000平方米，其屋顶建设安装单晶550瓦，太阳能组件6987片，通过并网逆变器等设备并网发电，项目装机容量3.84285MWp，发电量约380万度。消纳方式：全额上网。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.12 | 2024.01 | 1380 |
| 88 | 其他 | 浙江新风电力能源有限公司 | 浙江新风电力能源有限公司3.72Mwp屋顶分布式光伏发电项目 | 本项目利用本公司厂房屋顶，屋顶面积约为4万平方米。建设规模约为3.72Mwp的光伏发电系统，年发电量344万kwh,自发自用，余额上网的并网方式，总投资约1360万人民币。本项目为第二期光伏发电，第一期光伏发电已于2022年6月10日并网。第一期上传的3本产权证为全部建筑面积，实际只用了屋顶面积约为3万平方米。本期使用的屋顶面积约4万平方米。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.03 | 2024.12 | 1200 |
| 89 | 绿色包装新材料 | 绍兴虎彩激光材料科技有限公司 | 绍兴虎彩激光材料科技有限公司年产基于数字化三维光刻的微纳结构UV转移防伪产品1000吨技术改造项目 | 项目利用租赁厂房15633.95项目利用自有厂房43546平方，采用了数字化三维光刻→高精度定位UV模压→真空镀介质层→高精度定位复合→定位滚切的工艺流程,购置了高精度定位复合机、高精度定位UV模压机、高精度滚切机等国产设备6台(套) 。项目完成后,可形成年产1000吨基于数字化三维光刻的微纳结构UV转移防伪产品的生产能力,，产品具有高亮、高辨识度、环保等特点。可实现销售收入3000万元，利润600万元，税金270万元，单位工业增加值能耗0.44吨标煤/万元。本公司承诺，该技术改造项目开工前，将依法办理环评、能评手续。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.03 | 2024.12 | 1110 |
| 90 | 纺织服装 | 绍兴越然纺织有限公司 | 绍兴越然纺织有限公司年产6000T数字智能纱线生产技术改造 | 自有厂房3万多平方，项目采用智能化技术和工艺，2022年购置了24套梳棉机改造装置、8套细纱改造紧密纺装置密纺装置、3套新型凝棉器、2台并条机、8套粗纱机四联动改造装置、5套金属火花二合一探除器、8台细纱改造紧密纺装置、86套细纱机单锭监测系统、86套细纱机单锭监测系统软件V2.0、1台毛条拉断机、1套卧式打包机及1套筒纱编织袋包装系统，2023年将购置9套清梳联棉箱及梳棉机改造装置、2台并条机及2台自动络筒机等年产6000T数字智能纱线生产技术改造设备。项目完成后，可形成年产纱线6000吨的生产能力，产品具有智能化程度高，产品质量优等特点。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.01 | 2024.06 | 1000 |
| 91 | 其他 | 绍兴市一禾欣家食品科技有限公司 | 绍兴市一禾欣家食品科技有限公司年产预制菜产品2000吨项目 | 本项目主要生产（加工）速冻调制食品和速冻米面制品，预计投产后可达到年产预制品产品2000吨。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.06 | 2024.07 | 600 |
| 92 | 其他 | 绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司 | 绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司997.84kwp分布式光伏发电项目 | 项目利用绍兴市恒盛新材料技术发展有限公司屋顶，利用面积约8000平方米，采用565w单晶硅组件，容量为1997.84kwp，预计年发电量为200万度。项目采用自发自用余电上网。不破坏房屋原先建筑结构。环保效果显著。 | 续建项目 | 技术改造 | 2024.01 | 2024.06 | 570 |
| 93 | 其他 | 绍兴傲越能源有限公司 | 绍兴市双良针纺有限公司1200KWp分布式光伏发电项目 | 本项目主要是利用绍兴市双良针纺有限公司屋顶面积32087㎡建设1200kWp分布式光伏项目，项目采用自发自用，余电上网模式。 | 续建项目 | 技术改造 | 2023.07 | 2024.10 | 500 |
| 94 | 智能智造装备 | 喜临门家具股份有限公司 | 喜临门全球M0总部暨智慧未来工厂项目 | 项目总投资50亿，分三期建设，旨在打造一个国家级研究院和实验室、一个全球营销中心,包括全球电商中心（含跨境电商）、一个全球人才干部培训教育中心和一个低碳高效高端未来工厂。项目建成后，预计实现年产值100亿元。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 500000 |
| 95 | 集成电路 | 芯联动力科技（绍兴）有限公司 | 芯联动力SiC MOS芯片制造项目 | 项目总投资50亿元人民币。先行投资28亿元人民币，其中固定资产投入26.88亿元，铺地流动资金1.12亿元，利用现有厂房和设施，建设一条月产1.5万片SIC MOS芯片制造生产线。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 500000 |
| 96 | 集成电路 | 长电电子信息(绍兴)有限公司 | DDIC显示驱动芯片先进封装项目 | 项目总投资30亿元，建设DDIC显示驱动芯片封装线 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 300000 |
| 97 | 集成电路 | 聚时科技（上海）有限公司 | 聚时科技半导体缺陷检测量测设备研发及制造中心项目 | 项目计划总投资20亿元，一期投资3亿元，租赁场地7000平方米，将公司总部整体搬迁至越城区，从事半导体检测量测设备研发制造。 二期投资17亿元，用于公司扩产及产线升级，拟用地30亩。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 200000 |
| 98 | 低空经济 | 越城区城发集团 | 原旗滨玻璃厂建设低空经济配套产业园 | 厂房总用地面积403亩，原厂房面积1692451.1平方米，计划对原厂区建筑进行分期拆除及分期建设，建设越城区低空经济配套产业园，总建筑面积月50万平方米。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 200000 |
| 99 | 算力 | 绍兴市越城区稽山算力科技有限公司 | 绍兴数字科创产业园建设项目 | 绍兴数字科创产业园建设项目总投资191280万元，规划征用土地面积约58490平方米（面积约87.73亩），新建总建筑面积约214542平方米，其中地上建筑面积154435平方米，地下建筑面积60107平方米。项目主要建设数字经济产研基地， | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 191280 |
| 100 | 集成电路 | 中国航天国际控股有限公司二级子公司 | 航天元达微系统（深圳）项目 | 项目总投资11亿元，一期计划融资1亿元，实现项目实体量产化，建设一条8寸中试线，产能达到20-30万颗/年用于小批量生产交付；二期计划投资10亿元，产能达到500-800万颗/年。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 110000 |
| 101 | 其他 | 绍兴中亚工贸园有限公司 | 轨道交通配件、建筑产业一体化项目（三、四期） | 项目总用地327亩：其中245亩（企业自有土地）、82亩（需新增用地）。建筑面积约30万平方米，产品主要用于地铁、智慧高架、建筑产业装配式。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 105000 |
| 102 | 绿色包装新材料 | 浙江京华激光科技股份有限公司 | 年产6万吨UV光刻铂金浮雕防伪材料 | 项目总投资10亿元，新增建设用地200亩，形成年产6万吨光刻铂金浮雕防伪材料生产能力，达产后预计年产值20亿元，利税4亿元。拟建地点位置待定。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 100000 |
| 103 | 生物医药 | 太极集团浙江东方制药有限公司 | 太极东方制药的项目 | 计划搬迁现有迪荡街道厂区，新拿地100亩，实施现代中成药生产基地项目。不涉及化学工艺。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 104 | 传统经典 | 浙江圣塔绍兴酒有限公司 | 圣塔绍兴酒搬迁项目 | 预计总投资10亿元，资金来源（企业自筹、银行贷款、其他）。拟新建俩个年产20000吨传统黄酒酿造车间，用地25亩左右；新建一个年产20000吨机械化酿造车间，用地15亩左右；新建一个年产2万吨瓶酒灌装车间，用地25亩左右；新建一个非遗文化中心、办公楼等用地10亩（以上包括仓储）。完成以上规划，公司可以实现利税6000万、解决近千个就业岗位。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 100000 |
| 105 | 智能智造装备 | 浙江豪达电器有限公司 | 年产500万台智能吸尘器项目 | 本项目总投资为10亿元，新建厂房10万平方，项目建成后可形成年产厨房小家电与清洁电器500万套，全部完工后预计销售10亿元， 利润5000万元，纳税2000万元。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 100000 |
| 106 | 集成电路 | 理纯（上海）洁净技术有限公司 | 理纯洁净介质输送设备、PFA材料生产基地项目 | 项目计划总投资10亿元，打造国内领先的介质输送设备和PFA材料生产基地。项目分二期建设：其中一期拟租赁厂房6000平方米，投资约2亿元。项目将建设介质输送成套设备和零部件国产化、PFA材料国产替代生产基地，服务半导体、光伏、显示、生物医药等行业，助力绍兴集成电路万亩千亿新平台建设；二期拟用地50亩，总投资8亿元。二期项目对一期的产能进行扩充，并加大对介质输送系统国产化、半导体用高价值材料的研发和产业化。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 107 | 集成电路 | 深圳泰德激光技术股份有限公司 | 泰德激光华东生产基地项目 | 项目总投资10亿元，投资方为深圳泰德激光技术股份有限公司，分两期建设：一期投资3亿元，租用厂房10000平方米，建设半导体业务激光设备主要产线及部分消费电子业务激光设备产线，计划投产产品为半导体业务板块的“晶圆退火设备”及消费电子业务板块的“Watch 自动标记系统”和“手机钢壳电池防爆阀激光开槽设备”，建成后实现年产能500台设备。二期投资7亿元，拟用地约30亩，主要建设目标为建设华东生产基地所需厂房及办公楼，建成整体半导体业务激光设备产线、新能源汽车业务激光设备产线及消费电子业务激光设备产线，计划投产包括泰德激光全部现有产品以及预研产品，建成后实现年产能2500台设备。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 108 | 集成电路 | 上海众鸿电子科技有限公司 | 众鸿电子涂胶显影设备项目 | 项目总投资10亿元，拟租赁厂房17000平方米，年产能约70台。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 109 | 医疗器械 | 同心智医公司 | 同心智医总部大楼、脑部智能化医疗器械研发制造基地及产品研发中心 | 计划于2025年申报IPO。一期项目计划投资3.05亿元，拟完成同心智医上市总部主体的设立，建设脑部智能智能化医疗器械研发注册、生产基地。二期项目计划投资约6.95亿元，完成同心智医总部大楼、研发中心及高端器械生产制造基地等建设。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 110 | 集成电路 | 上海蛮酷科技有限公司 | 蛮酷科技5G毫米波雷达生产基地项目 | 项目计划总投资10亿元，分两期进行，一期投资3亿元，租赁现有厂房8000平，自协议签订后第一年租赁4000平，设备投入3500万元，投产后两年内租赁剩余4000平，设备投入4500万元，主要从事毫米波雷达组装生产及销售；二期投资7亿元，用地30亩 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 100000 |
| 111 | 其他 | 绍兴市制水有限公司 | 宋六陵水厂深度处理工程 | 本项目在现状常规处理工艺基础上新增深度处理工艺，利用厂内现有用地，拆除现状加氯加矾间、排泥池、回收池，以及综合楼、化验楼、职工宿舍、食堂，合计新建建筑面积约为27890平方米，配套电力线路扩容，最终形成“预臭氧+平流沉淀+砂滤+臭氧活性炭+超滤膜”的全流程处理工艺，总深度处理规模达到 80 万m3/d。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 100000 |
| 112 | 集成电路 | 浙江盛洋科技股份有限公司 | 浙江盛洋科技股份有限公司主动安全单北斗车载终端研发及规模化替代应用项目 | 预计推广实施17.5万辆/个（16万辆重型载货车、出租车3000辆，网约车3000辆，3000辆“两客一危”，港口运输车辆及自动作业3000辆，船舶、航标、公共交通枢纽站等3000个） | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 65000 |
| 113 | 传统经典 | 绍兴鲁府酒业有限公司 | 鲁府酒业搬迁项目 | 搬迁后计划总投资为6000万元，其中土建投资5400万元，设备购置600万元，新建厂房3栋，土地落实后将在18个月内建成投产，项目建成后可形成年产10000吨的生产能力，搬迁后公司将做大做强黄酒产业，搬迁后实现年产值5000万元以上。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 60000 |
| 114 | 医疗器械 | 文旅集团 | 越秀医疗器械产业园 | 项目为总建筑面积73159.3平方米的医疗产业园，占地46亩，建设梅奥心磁手术机器人总部及生产基地 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 60000 |
| 115 | 纺织服装 | 绍兴市李氏纺织品有限公司 | 李氏纺织碳纤维防弹衣生产线项目 | 本项目计划分两期完成，前期从2024年10月份计划投资7000万元，主要用于扩建的土地和厂房的建设。后期计划投资5000万元，主要用于扩建的研发、生产的硬件、软件配套设施的投资。前期资金来源为我公司自有资金，后期资金以自有资金和央企际华军需生产企业的合作研发投资。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 50000 |
| 116 | 智能智造装备 | 浙江天波物流有限公司 | 天波智创科技园 | 拟投资3.7亿元，对园区原有5.3万平方米建筑进行改造提升，计划新建1栋办公楼、1栋宿舍楼、5栋生产车间等，总建筑面积扩大至21.6万平方米（其中地下建筑面积1.6万平方米，地上建筑计容面积为20万平方米），打造容积率为4.0的天波智创科技园。计划引进创新研发企业30家，潜力孵化企业80家、上下游关联企业100家以上，园区规划年产值可达23亿元，年可产生税收约8500万元，创造工作岗位 4300 余个。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 37000 |
| 117 | 纺织服装 | 绍兴市东源针织有限公司 | 服装跨境电商孵化创业园项目 | 该项目总投资3亿，旨在打造一个新功能面料及服装的跨境电商孵化创业园，项目建成后，预计实现年产值10亿元。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 30000 |
| 118 | 医疗器械 | 浙江佰辰医疗科技有限公司 | 佰辰医疗总部研发中心及生产基地项目 | 项目总投资3亿元，拟将浙江佰辰医疗科技有限公司总部及研发中心、生产基地搬迁至绍兴市越城区范围内。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 30000 |
| 119 | 医疗器械 | 绍兴梅奥心磁医疗科技有限公司 | 心脏介入手术机器人 | 项目分研发和产业化两个核心阶段，其中研发阶段计划投资2.9亿元，重点为手术机器人的动物实验阶段及三大产品线的样机完成，手术机器人的临床试验阶段及磁导航的动物实验，手术机器人及电生理相关产品的临床实验及认证阶段；产业化阶段计划投资5亿元，重点为手术机器人及电生理相关投产及产品上市，目标进入100家医院，获取超过1%的中国电生理总手术量，生产用地预计需求为100亩。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 29000 |
| 120 | 其他 | 绍兴市越城区公用新能源发展有限公司 | “越·捷充”高质量充电基础设施二期建设项目 | 为加快公共充电设施高质量建设，确保充电设施建成后有序规范运维，并高效进入区属统一平台常态化管理，现拟在属地镇街范围内的村属集体用地、国有资本投资的场所、国有资产场地、拆迁安置小区、社区代管区域、停车场等范围建设6317枪充电设施，包括相应的破路修复、管线铺设、变压器和充电桩安装等工程。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 28400 |
| 121 | 传统经典 | 绍兴吴越酿酒有限公司 | 吴越酿酒搬迁项目 | 本次搬迁项目计划总投资28000万元，其中土建投资9000万元，设备购置投资10000万元，新建厂房6栋，采用传统黄酒及机械化生产技术及工艺，购置黄酒自动化蒸饭线、手工黄酒生产线及瓶酒灌装生产线等设备300台/套，项目建成后可形成年产黄酒1万吨的生产能力，可实现销售收入21000万元、利润2100万元、实缴税收2500万元、实现工业产值21000万元，工业增加值6160万元，项目年用电量约280万千万时，用天然气约65万立方米。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 28000 |
| 122 | 医疗器械 | 天士力医药集团股份有限公司、MKT | 共聚焦显微内镜高端医疗器械项目 | 项目计划总投资2.5亿元，租赁医疗器械产业园厂房1242平方米。在中国大陆开展Cellvizio产品相关的生产经营活动；在全球范围内开展CranioFlex与CerboFlex产品相关的生产经营活动。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 25000 |
| 123 | 纺织服装 | 绍兴市恒兴亚麻纺织科技有限公司 | 年产2500吨医用高支纱亚麻智造项目 | 采用最新设备，实行全智能化生产，利用亚麻纱抑菌杀菌的特效功能。与国内双一流大学合作，制备医用高支亚麻纱。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 18000 |
| 124 | 医疗器械 | 聚融医疗科技（杭州）有限公司 | 聚融医疗高端医用声学核心部件产业化项目 | 三年内项目总投资1.1亿元，其中研发投入5400万元，厂房装修、改造月600万元，设备转移、购置、改装、安装约2000万元，供应链物料准备人民币3000万元。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 12000 |
| 125 | 纺织服装 | 绍兴市皋埠染整有限公司 | 年产6000吨高档绿色纤维与面料生产线项目 | 本项目总投资为 12000 万元，其中建安费用7000 万元，设备购置及安装费 3000 万元，其他资金 2000 万元，项目拆除原有厂房9085.62 平方，新建 23639 平方米。厂房 3栋：车间一建筑占地面积 4362.02 平方米，建筑面积 17648.08 平方米；车间二建筑占地面积 3711.62 平方米，建筑面积15046.48平方米；门卫占地面积 30.7 平方米，建筑面积 30.7 平方米。引进了德国意大利等进口设备 20 台(套),购置了全自动落布机、打卷机等国产设备各 10 台，空压机 3 台等生产及配套设备，项目完成后,可形成年产6000 吨高档绿色纤维及面料的生产能力。可实现销售收入 15000 万元，利润 2000 万元，税金 800 万元。 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 12000 |
| 126 | 智能智造装备 | 浙江耀锋动力科技有限公司 | 通用发动机、发电机总部产业基地 | 新建厂房3万方，建设发动机产业基地项目 | 谋划项目 | 技术改造 |  |  | 10000 |
| 127 | 智能智造装备 | 绍兴市永固汽车配件有限公司 | 年产10万套半导体真空泵壳体建设项目 | 该项目总投资1亿，旨在形成年产10万套真空泵壳体的生产能力。项目建成后，预计实现年产值15亿元。 | 谋划项目 | 基本建设 |  |  | 10000 |

# 附件5 13镇街产业发展方向

| **镇街** | **现状主导产业** | **重点布局产业** |
| --- | --- | --- |
| 塔山街道 | / | 现代金融、科技服务 |
| 府山街道 | / | 现代金融、科技服务 |
| 北海街道 | 传统经典 | 现代金融、科技服务 |
| 城南街道 | 纺织服装、智能智造装备 | 智能智造装备 |
| 灵芝街道 | 传统经典、智能智造装备 | 智能智造装备、现代金融、科技服务 |
| 东浦街道 | 传统经典 | 传统经典、现代金融、数智服务 |
| 鉴湖街道 | 传统经典、建筑建材 | 传统经典、现代金融、科技服务、低空经济、算力 |
| 稽山街道 | 医疗器械、智能智造装备 | 医疗器械 |
| 迪荡街道 | 总部商务、智能智造装备 | 总部商务、现代金融、数智服务、科技服务 |
| 东湖街道 | 传统经典、智能智造装备 | 传统经典 |
| 皋埠街道 | 集成电路、绿色包装材料、医疗器械 | 集成电路、医疗器械、绿色包装材料、智能装备制造、低空经济、算力 |
| 富盛镇 | 传统经典 | 康养 |
| 陶堰街道 | 建筑建材、传统经典 | 集成电路、低空经济 |

1. 截至2023年底 [↑](#footnote-ref-0)
2. 绍兴中芯集成电路制造股份有限公司、浙江喜临门软体家具有限公司、振德医疗用品股份有限公司 [↑](#footnote-ref-1)
3. 大越城口径 [↑](#footnote-ref-2)
4. 截至2023年11月 [↑](#footnote-ref-3)
5. 包括5制造业类小微园和16个服务类小微园 [↑](#footnote-ref-4)