

绍兴滨海新区管理委员会文件

绍滨海委〔2021〕11号

绍兴滨海新区管理委员会关于印发 《绍兴滨海新区“十四五”经济发展和 开发建设规划》的通知

新区各部门（单位）、国有企业、各街道办事处：

《绍兴滨海新区“十四五”经济发展和开发建设规划》已经新区党工委会议审定同意，现印发给你们，请认真贯彻实施。

绍兴滨海新区管理委员会

2021年11月12日

（此件公开发布）

绍兴滨海新区“十四五”经济发展和 开发建设规划

(2021—2025年)

绍兴滨海新区管理委员会

二〇二一年十一月

目 录

一、发展背景.....	6
(一) 现状基础.....	6
(二) 面临机遇.....	10
二、总体要求.....	12
(一) 指导思想.....	12
(二) 基本原则.....	13
(三) 战略定位.....	14
(四) 发展目标.....	16
三、重点任务.....	19
(一) 促进产城融合，率先形成内外联动新格局.....	19
1.突出向海生长的产城协同延展脉络.....	19
2.构建“234+N”的产城空间发展格局.....	20
3.建设新区崛起的四大经济增长区块.....	21
4.高起点共建杭州湾南翼智造大走廊.....	23
(二) 突出先行先试，着力打造改革创新示范区.....	24
1.系统联动实施三项改革.....	24
2.深化最优营商环境改革.....	26
3.创新建设高能级开放平台.....	29
4.创新育强更高水平的开放型经济.....	26
(三) 围绕转型升级，全力构建高质量产业体系.....	31

1.培育先进智造产业链.....	31
2.加快传统产业数智升级.....	35
3.加快发展现代服务业.....	36
（四）健全完善智慧互联基础设施.....	38
1.加快重大交通设施建设.....	38
2.加快新型基础设施建设.....	40
3.加快能源水利设施建设.....	41
（五）积极打造区域创新服务中枢.....	42
1.优化人才创新创业生态.....	42
2.打造区域创新服务中枢.....	44
3.促进创新主体提质增量.....	46
（六）努力营造水乡公园城市.....	47
1.优化城市结构布局.....	47
2.提质增效城市服务.....	48
3.建设绿色低碳城市.....	49
4.保障生态安全基地.....	50
四、保障措施.....	51
（一）强化规划执行保障.....	51
（二）强化资源要素保障.....	51
（三）强化政策扶持保障.....	52
（四）强化干部队伍保障.....	52
（五）强化投资项目保障.....	53
附件：绍兴滨海新区“十四五”期间重点实施项目一览表.....	54

“十四五”时期，世界正经历百年未有之大变局，我国进入高质量发展阶段，形成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，全省以数字经济为引领的新经济快速发展。绍兴滨海新区位于杭州湾南翼、绍兴市北部，处于杭州钱塘新区、宁波前湾新区之间，于2019年11月25日获省政府批复设立。新区是浙江省“六大新区”和20个高能级战略平台之一，是绍兴市规格最高、空间最广、政策最优、环境最佳的开发区，也是绍兴城市北进、打造未来新绍兴的城市副中心和产城融合示范区，在全市乃至全省拥有举足轻重的战略地位。按照省政府批复的打造大湾区发展重要增长极、全省传统产业转型升级示范区、杭绍甬一体化发展先行区、杭州湾南翼生态宜居新城区“一极三区”的总体定位，对标先进、立足现状、面向未来，抢抓机遇、化危为机，全力打造长三角高能级战略发展平台的要求，特编制本规划。

本规划是指导绍兴滨海新区“十四五”时期经济发展与开发建设的纲领性文件和编制专项规划的主要依据。规划范围为绍兴滨海新区规划控制总面积约430平方公里，空间范围包括绍兴滨海新区江滨片区、绍兴袍江经济技术开发区、绍兴高新技术产业开发区、镜湖片区，下辖越城区皋埠街道、沥海街道等十个街道。

规划期为2021-2025年，远景目标展望到2035年。

一、发展背景

绍兴滨海新区下辖江滨、袍江、高新、镜湖四个区块，托管皋埠、马山、斗门、沥海等 10 个街道，现有常住人口约 70 万人。新区设立以来，经济发展及开发建设成效显著，面临构建新发展格局、打造“重要窗口”，以及杭绍甬一体化、高能级平台等战略实施带来的机遇和挑战。

（一）现状基础

突出“政区协同，双向赋能”，体制机制创新赋能高质量发展。一是设机构明事权。越城区和滨海新区之间建立运行了“政区协同、统筹发展、各有侧重、双向赋能”的体制架构，新区科学编制“三定方案”，聚焦规划建设、招商引资两大头部职能，越城区对新区履职的正面清单以外职能履行兜底责任，确保新区开发建设“轻装上阵”。二是建机制促改革。建立完善招商引资项目建设、规划建设、经济工作、干部交流、联合督考等两区协同机制，最大程度提升新区工作效率。三是抓创新优服务。深化江滨、袍江、迪荡政务服务“三中心”建设，探索实施投资项目审批“一个机制、一网审批、一颗印章”“三个一”试点工作，出台建设全市首位度营商环境实施意见 30 条，打造营商环境最优区。

突出“大湾之滨，向海而生”，规划体系完善引领顶层设计。一是高标准编制发展规划和国土空间规划。按照“国内一流、新区领先”的要求，聚焦特色优势、产城人深度融合，高起点编制两个顶层规划。二是高效率制定产业平台规划。高起点编制《绍

兴滨海新区产业发展规划（2021—2035年）》，深入开展集成电路、生物医药“万亩千亿”产业平台规划研究，明确功能定位和产业布局。三是高水平开展重点区域专项研究。深化沥海城市副中心、综合保税区等重点区域控制性详规编制，进一步完善袍江片区规划研究、产业研究，科学谋划印染化工企业集聚提升后的万亩土地空间，高标准编制沧海社区、薛渎社区、外滩社区等一批未来社区规划方案、实施方案。

突出“万亩千亿，产业集群”，现代产业培育加快新经济发展。

一是积极构建“1234”先进制造业体系。加快形成100家制造业标杆企业，重点培育集成电路、生物医药两个千亿级产业集群，着力形成高端装备、智能家居、黄酒三大百亿级产业集群，全力打造新能源汽车及关键零部件、医疗器械、节能环保新材料、5G及人工智能等四大特色产业链。二是集成电路新产业平台建设成效显著。成功举办了2020中国（绍兴）第三届集成电路产业峰会，平台建设位列全省“万亩千亿”新产业平台考核第二名，**创建“绍兴国家级集成电路产业创新中心”**先后纳入《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》和《2020年浙江省政府工作报告》，集聚了以豪威为设计头部企业、中芯为晶圆代工头部企业、长电为封测头部企业，集成电路区域IDM初具雏形。2020年，数字经济产业总产值突破300亿元。三是生物医药新产业平台建设“疾蹄快进”。相继举行了2020绍兴医疗器械产业创新发展大会、2020中国（绍兴）首届生命健康产业峰会、第十届中国医药生

物技术论坛暨第二届绍兴生命健康产业峰会，成立绍兴生物医药“万亩千亿”新产业联盟。先后落地建设了浙江医药、歌礼药业、德琪制药、越海百奥等一大批国内知名创新药企，2020年签约引进国际生命健康新城。2020年，集聚生物医药企业170家，实现规上工业总产值160亿元。**四是**创新资源不断集聚提升。积极对接G60科创大走廊、上海全球科创中心，全面建设镜湖科技城、滨海科技城、智汇芯城；高规格启动建设绍“芯”实验室、浙江理工大学绍兴生物医药研究院等一批高端创新机构，打造集成电路、生物医药产业重要创新策源地；累计集聚50名国家及省级领军人才、295家国家高新技术企业、1045家省级科技型中小企业、7所高等院校、24座院士专家工作站、84个省级研发中心和5家产业创新服务综合体。

突出“平台叠加，提档升级”，发展平台支撑新区“强筋壮骨”。

一是整合提升国家级经开区、高新区。全力实施提档升级行动，明确区域整合范围，将袍江经开区、绍兴高新区扩大到越城区的17个镇（街），整合方案已获批，袍江经开区、绍兴高新区2020年全国综合实力排名双双进入前100位，分列第91位和95位。

二是创建绍兴综合保税区。规划总用地1.72平方公里的综保区正式获批、挂牌成立，设立综保区管理办公室、服务促进中心、综保区建设发展公司三大机构，高起点、高标准编制综保区总体规划、产业规划、修建性详细规划，工程建设、项目招引快速推进，目前已完成一期工程建设，计划2021年底前正式封关运行，

努力打造成为全市外贸提升发展“引爆点”、改革开放新高地、对外开放新引擎。三是创建沧海、薛渎、外滩等一批未来社区。坚持职住平衡原则，聚焦人本化、生态化、数字化三维价值坐标，构建以未来邻里、教育、健康、创业、建筑、交通、低碳、服务和治理等九大场景创新为重点的集成系统，加快建设全省一流的沧海、薛渎、外滩等三个具有滨海辨识度的未来社区。

突出“片区联动，一线标准”，城市功能配套日趋更新完善。

一是加大拆改攻坚力度。以拆改推动两区进一步融合联动，拉大城市框架，为城市建设提供坚强保障。2020年累计拆改251万平方米，总量列全市第一。二是加快重大基础设施提升。实施年度投资约40.78亿元的71个基础设施建设项目，加速推进新区范围内越兴大道、致远中大道等29条主要道路环境综合整治提升工程。杭绍甬智慧高速、329国道北移工程、越东路连接线以及轨道1号、2号线交通建设有序推进。三是加快公共配套优化完善。浙江邮电职业技术学院迁建工程建成投用，浙江省人民医院附属医院（越城区人民医院）开建，中国科学院大学附属肿瘤医院绍兴院区、浙江金融职业学院绍兴校区、杭州电子科技大学绍兴校区、上海虹桥国际学校签约落户。

取得上述成绩的同时，新区在发展过程中也存在一些问题。一是平台综合能级有待提升。绍兴滨海新区的经济总量、城市能级相对偏小，与杭州钱塘新区、宁波前湾新区、上海的临港、张江、金桥等平台相比，存在较大差距。二是新旧动能转换有待加

快。新兴产业处于起步阶段，产业链条尚未真正形成，产值占比较低，传统产业转型压力大。三是开放创新活力有待增强。新区设立时间不长，体制机制有待进一步磨合完善，高质量发展活力、动力没有完全被激发。四是资源要素瓶颈有待破解。随着重大项目纷纷落地，新区土地供需矛盾十分突出，用能指标紧张，环境容量压力也较大。

（二）面临机遇

“十四五”期间国际国内形势总体复杂严峻，挑战与机遇并存。对滨海新区来说，机遇远大于挑战，主要面临以下五大发展新机遇：

国内大循环为主体发展格局带来的新机遇。面对“百年未有之大变局”，习近平总书记指出要“加快形成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”。这意味着我国未来需要拥有全产业链包括高科技产业链的生产能力，芯片、半导体、航空器件、汽车发动机、生物医药、疫苗等关键核心技术攻关，国产替代将是最重要的投资领域。对新区而言，国内大循环将使得布局的集成电路、高端生物医药产业市场前景更加广阔。

浙江建设“重要窗口”和长三角一体化、杭绍甬一体化、共同富裕示范区建设深化带来的新机遇。习近平总书记赋予浙江“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”的新目标、新定位，浙江省委提出要从集中力量办大事、推动高质量发展等 10 个方面努力建设好“重要窗口”，绍兴也相应

提出要在“重要窗口”建设中展示靓丽“绍兴风景”的奋斗目标，滨海新区作为全省最高能级发展平台之一、全省大湾区高质量发展重要增长极，将被打造成为“重要窗口”中最靓丽的风景。与此同时，长三角一体化上升为国家战略，杭绍甬一体化建设包括了杭州、宁波两大核心城市的“双城记”演绎及其绍兴作为“金扁担”需在其中担当起的聚合、纽带使命，新区迎来由此带来的产业、资金、人才等汇聚机遇。

绍兴打造杭绍同城主中心带来的新机遇。省委、省政府已将绍兴从杭州大都市圈副中心升格为杭绍同城主中心，绍兴在全省的战略地位更加突出，未来发展将对标杭州、融合杭州。“十四五”时期，随着杭绍同城主中心和杭绍甬一体化建设的加速推进，作为杭绍同城前沿阵地和杭绍甬一体化先行区的滨海新区，将面临前所未有的发展机遇，有望乘着杭绍同城化的强劲东风，加快建设大城市、构筑大交通、发展大产业，全面掀起打造杭绍同城主中心“主平台”“主阵地”“主战场”的发展新篇章。

国字号平台加快融合提升带来的新机遇。新区拥有袍江经开区、绍兴高新区、综合保税区、跨境电商综试区、国家检验检测高技术服务业集聚区等多个国字号平台。“十四五”期间，在国家高质量发展、先进制造业与现代服务业深度融合发展的大背景和市委、市政府正确领导支持下，各国字号平台之间必将短板互补、优势叠加、相互赋能，平台能级将从量变迎来“蝶变”，进而迸发出新的发展活力与动力。

数字化智能化进程加速带来产业升级的新机遇。新区集成电路、生物医药两大主导产业发展内在要求数字化、智能化进程及其迭代升级加快。“十四五”期间，新区将更加积极主动地响应趋势和要求，加快构建“1+5+N”工作体系，建好数字化改革“四梁八柱”，抓好数字政府产业发展应用、“万亩千亿”新产业平台等场景试点工作，更加充分发挥后发优势带来的国内外数字化、智能化研究与应用的引进与合作机遇。

当前和今后一个时期，世界正经历百年未有之大变局，全球产业链供应链创新链面临多方面冲击，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局正深刻调整。我国正加快形成内外互促的新发展格局，我省正加快打造新发展格局的战略支点，均面临新旧发展格局的重塑更替挑战，也都加大了开放型经济发展、科技攻关外部借智借力等一系列风险，尤其是新冠肺炎疫情全球大流行使得这种势头加速演变，新区重点领域关键环节改革与发展任务仍然艰巨。

二、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对标对表习近平总书记赋予浙江建设“重要窗口”、共同富裕示范区的新目标新定位新格局，坚持“八八战略”再深化、改革开放再出发，全面贯彻落实省委十四届七次全会重大决策部署，牢牢把握长三角一体化发展国家战略和全省“四大”建设、杭绍甬一体化示范区

建设等重大机遇，围绕“一极三区”战略定位，以数字化改革为总抓手，着力念好“两业经”，唱好“双城计”，打造“活力城”，实现“国际范”，全面提升城市经济创新力和竞争力，全面满足居民高品质生活需要，全面打造长三角高能级战略平台，奋力挑起杭甬“双城计”“金扁担”，高起点规划，高标准建设，高质量发展，努力为绍兴打造高质量发展建设共同富裕示范区的市域样本和浙江建设“重要窗口”提供有力支撑、展示更多“滨海风景”。

（二）基本原则

改革创新、先行先试。贯彻落实创新发展理念，大力实施改革优先行动，全面深入推进数字化改革，推动管理体制、运行机制创新和科技创新、产业创新，在质量变革、效率变革、动力变革中走在前列，重塑体制机制新优势，以改革创新激发新时期新区发展的动力和活力，以敢试、敢闯、敢拼的开发区作风，使新区成为全市深化改革创新的试验田和先行区。

产业立区、高端引领。按照现代产业集群理念，坚定不移念好“两业经”，加快构建现代产业体系，着力招大引强培育新动能，坚持将集成电路、生物医药、高端装备三大新兴产业作为新区经济发展的支柱，全力打造“万亩千亿”新产业平台，加快改造提升传统产业，培育发展现代服务业，推动产业发展能级跃上新台阶，使新区成为全市高质量发展的主引擎、主支撑。

链式招引、精准落地。紧盯集成电路、生物医药、高端装备

和现代服务业，深入推进招商引资体制改革，紧盯“链主型”头部企业开展精准招商、产业链招商，抢抓新兴产业发展的时间窗口；以实施“省市县长项目”、省重大产业项目、省重点项目工程为龙头，以国内外行业头部企业为重点，充分发挥产业基金作用，全力招引重大产业项目。

产城融合、宜居宜游。主动拥抱大湾区、融入大城市，从全局出发统筹区域资源配置和产业合理分工，推进产业与城市、先进制造业与现代服务业、基础设施和公共服务设施的互动融合，强化多层次空间互动，推动镜湖片区、江滨片区、袍江片区、高新片区协同联动、相互融合，加快人口、产业集聚，提高空间利用效率，构建产城人融合发展新格局。

绿色发展、和谐共生。牢固树立生态优先、绿色发展理念，加快补齐生态文明建设短板，进一步优化自然生态体系，加强生态环境治理、保护和更新，构建山水林湖生态屏障，强化水域环境治理，提升大气质量，实现经济效益和生态效益的协调统一，加快实现“碳达峰”“碳中和”，着力打造山青水绿天蓝的优质生态环境。

（三）战略定位

牢牢把握长三角一体化国家战略，按照全省“四大”建设要求，优化资源配置，突出主导产业，加快转型升级，深化产城融合，加快建成国内一流、国际知名的高能级战略平台，坚持“四

个聚焦”，争做“四个引领者”，努力为浙江省建设“重要窗口”、争创社会主义现代化先行省和绍兴市加快实现“四个率先”、提升城市综合经济实力作出新区贡献。

——**聚焦高质量，争做高能级战略平台的引领者**，奋力打造“大湾区发展重要增长极”。勇挑绍兴经济跨越发展、创新驱动引领示范的重担，突出集成电路、生物医药、高端装备等主导新兴产业和“卡脖子”关键技术的带动引领，做大产业规模，做强平台能级，提升区域竞争力。

——**聚焦现代化，争做集群智造动能转换的引领者**，奋力打造“全省传统产业转型升级示范区”。加快推进传统产业数字化、智能化改造，提质增效加速新旧动能转换，提升产业基础高级化、产业链现代化水平，高起点建设杭州湾先进智造基地、全国集成电路和生物医药产业高地。

——**聚焦高水平，争做融杭联甬开放赋能的引领者**，奋力打造“杭绍甬一体化发展先行区”。发挥杭州湾南翼“金扁担”的区位优势，深度对接杭甬都市圈，加快建设绍兴综保区、跨境电商综试区等开放平台，实现与钱塘、前湾交通互联互通、产业协同发展、城市优势互补的发展新格局。

——**聚焦高品质，争做产城融合绿色智治的引领者**，奋力打造“杭州湾南翼生态宜居新城区”。坚守绿色生态底线，发挥依山、揽湖、拥江、抱海的自然生态优势，集中力量加快建设镜湖大城

市核心、沥海城市副中心，以水定城，以绿塑城，高品质打造全国“水乡公园城市”样板。

（四）发展目标

率先走出高质量、高能级的新区强极之路，核心指标三个翻番。新区创新要素高速流动，长三角资源高效配置力进一步增强，辐射大湾区能级明显提升，经济高质量发展成效显著。“十四五”期间，新区规上工业总产值、财政收入、GDP三个核心指标力争年均分别增长20%、15%和12%以上，实现三个翻番。到2025年，新区GDP总量达到1250亿元以上，占全市GDP比重15%；规上工业总产值达到3000亿元以上，集成电路、生物医药、高端装备三大产业占比60%左右；财政收入达到200亿元以上。

率先走出现代化、数智化的新区强链之路，产业体系优化升级。现代产业体系基本确立，产业基础高级化、产业链现代化水平显著提升，传统产业整体迈入中高端，新兴产业形成集群优势，实现数字经济与实体经济、现代服务业与先进制造业、一二三产深度融合。到2025年，集成电路、生物医药两大“万亩千亿”新产业平台基本建成，产值营收双双达到千亿级规模。印染、化工产业“腾笼换鸟”如期完成。服务业增加值达到600亿元以上；科技创新活力迸发，力争R&D经费支出占GDP比重达到5%以上。

率先走出强改革、促开放的新区强创之路，内外循环高效畅联。全面融入新发展格局，成为“一带一路”、长三角一体化发展

和浙江省“四大建设”重要节点，全面实现接轨上海，实现杭绍同城、甬绍一体。各类主体活力迸发，在更多领域争创我省新区改革样板。到 2025 年，滨海新区在全市各区（县、市）及开发区综合考评中排名第一、全省“六大新区”第二，袍江经开区和绍兴高新区两大国家级开发区双双进入全国前 50 强，集成电路、高端生物医药两个“万亩千亿”新产业平台基本建成。绍兴综合保税区实现年进出口贸易总额达 100 亿元以上，打造成为“高端制造+新型服务贸易”为特色的新型内陆型综保区，努力成为绍兴外贸提升引爆点、改革发展新高地、对外开放新引擎。

率先走出优生态、优服务的新区强城之路，江南水城品质宜居。镜湖、袍江、高新、江滨四大片区城市功能进一步完善，镜湖、江滨两大城市功能区开始显现，城市建设差异发展、彰显特色，镜湖区块成为全市首位度的大城市核心区，江滨区块建成科产城融合的城市副中心。新区生态环境质量和公园城市形象明显提升，公共服务均衡化、优质化、现代化水平达到“一线城市”标准。到 2025 年，新区建设成为全市更具影响力的政治、经济、文化和科技中心。

展望到 2035 年，新区 GDP 达到 3000 亿元，规上工业总产值突破 6000 亿元，财政总收入超过 500 亿元，常住人口 120 万，R&D 经费支出占 GDP 比重达到 6%以上，成为杭州湾南翼新兴产业增长极、创新创业引领极、产城融合样板区。

滨海新区“十四五”发展主要指标

分 项	序号	指 标	2020 年 实际值	2025 年 目标值	年均增速 (%)	备注
经济 规模	1	GDP (亿元) / 占全市比重 (%)	698/12	1250/15	12.0	增速全市领先
	2	规上工业总产值 (亿元)	1085	3000	20.0	增速全市领先
	3	服务业增加值 (亿元)	378	600	10.0	增速全市领先
	4	财政总收入 (亿元)	99	200	15.0	增速全市领先
创新 驱动	5	R&D 经费支出占 GDP 比重 (%)	3.91	5.0		
	6	集成电路产业营收 (亿元)	300	1000		
	7	生物医药产业营收 (亿元)	341	1000		
	8	高端装备产业产值 (亿元)	218	500	18.0	
	9	高新技术产业增加值占规上工业增加值比重 (%)	65.1	70.0		
平台 提升	10	袍江经开区全国排名	91	50	——	
	11	绍兴高新区全国排名	95	50	——	
	12	绍兴综保区年进出口贸易总额 (亿元)	——	100	——	
	13	集成电路、高端生物医药“万亩千亿”新产业平台	——	基本建成		
城市 功能	14	常住人口 (万人)	69	80		2020 年第七次人口普查数据
	15	城市化水平 (%)	69	75		
	16	城乡建设用地 (平方公里)	140	175		
	17	沧海、薛涑、外滩三个未来社区	——	全部建成		
发展 质量	18	全员劳动生产率 (万元/人)	16.6	25		
	19	规上工业亩均增加值 (万元/亩)	133.5	200		
	20	规上工业亩均税收 (万元/亩)	17.14	33		
	21	单位 GDP 能耗/降低率 (吨标煤/%)	0.4755/4.90	完成省定目标		“十四五”降 16.5%

三、重点任务

（一）促进产城融合，率先形成内外联动新格局

集聚产业、科创、人口、文化资源，明确新区产城空间发展方向，突出产城人文融合导向，推进内外协同发展，构建协调发展新局面，融入湾区发展大格局。

1.突出向海生长的产城协同延展脉络

根据绍兴“三区一体”、城市功能向海拓展的发展趋势，以及产业、人口、科创空间集聚与融合发展的要求，加快形成“城市向海生长、产城融合递进”的产城融合发展导向，作为绍兴滨海新区发展的重要空间支撑。

推动产城空间拥江发展。坚持“产城空间拥江发展”的发展策略，以绍兴城区空间发展格局为基础，完善城市交通网络建设，推动新区城市功能空间向滨海有序延展，优化滨海新区整体空间布局，推动产城人文融合发展，提升新区集聚和辐射带动能力，提高城市品质和现代化水平。突显大湾之滨、向海而生的新区产城发展趋向的长远格局。

加快产城人文融合递进。创新营城模式，重构产城格局，实现产城人文融合并进的螺旋式生长。做好集成电路、生物医药、高端装备等产业延链集聚、规模做大；做好传统产业产品质量、标准与品牌升级。加快串联古城片区、镜湖核心、产业核心和滨海枢纽城市功能，突出各城市功能片区的现代服务业和配套服务业发展，加快城市功能品质的更新迭代，打造面向全市的产城人

文创新高地。

有序实施功能片区开发。实施“城市功能拥江发展、产城人文融合递进”的发展方略，规划形成江滨片区、袍江片区、高新片区、镜湖片区等四大产城人文融合的先行区，引领城市功能布局。细分片区内部的发展组团，明确主导功能，引导有序开发建设，加快江滨片区东城功能布局研究，提前布局沿湾交通中枢，加速推动沥海城市副中心建设。

2.构建“234+N”的产城空间发展格局

着力构筑“两带、三心、四平台、多节点”（简称“234+N”）的滨海新区空间格局，形成科学合理、整体融合的大空间协同发展格局。

突出“两带”串联。加快打造专业城市服务功能发展带和新兴产业发展带向海交叉延伸。专业城市服务功能发展带串联绍兴古城、镜湖新区、三江口区域、沥海城市副中心等城市服务功能片，形成城市功能向海延展、链接湾区的主动脉；新兴产业发展带以越兴路、越东路为主轴，串联各大新兴产业平台，打造创新驱动的产业“智谷”。

强化“三心”服务。“三心”指镜湖城市中心、滨海产业核心、临江创智中心，形成“三位一体”的新区服务中心。镜湖城市中心承担综合配套功能，滨海产业中心承担产业配套功能，临江创智中心承担区域创新职能。根据产城融合发展的总要求，推动“三心”多向联动、相互支撑，打造融杭联甬接沪桥头堡的主引擎、

新动能。

做强“四平台”载体。“四平台”指传统产业升级平台、新兴产业引领平台、未来产业预留平台和外向产业开放平台。传统产业升级平台，位于于越路以北，突出传统产业数字化、智能化升级。新兴产业引领平台，以集成电路、生物医药、智能制造为支撑，强化新区产业高质量、高价值链引领。未来产业预留平台，以滨海科技城、绍兴综保区为依托塑造外向型经济和产业开放发展平台。

完善“多节点”体系。加快建设集成电路、高端生物医药两大“万亩千亿”新产业平台和绍兴综合保税区、镜湖科技城、滨海科技城、智汇芯城等多个重要功能节点，加快成为新区开发建设的突破口和重要支撑体系。

3.建设新区崛起的四大经济增长区块

加快突显镜湖区块 CAZ 功能。在“国际大湾区的新引擎，绍兴大市区的新中心”的定位目标下，打造绍兴市最高首位度的城市核心和地标新城，通过镜湖中心的建设，融入大湾区，提升绍兴在区域中的战略地位；聚合大市区，优化绍兴城市总体架构；整合绍兴滨海新区，引领产业协作、城市链接。以“金融商务、创研办公、科教文化、商旅休闲、公共服务”五大核心功能体系，强化城市中心职能，集聚高端发展要素，融杭接沪、跨湾协作、聚合三区、支撑滨海、牵引腹地，成为湾区经济的新引擎、产城融合的新中心，着力打造区域创新活力区（CAZ）。

加快提升江滨区块科产城功能。整合滨海新区、柯桥区与杭州湾上虞经开区的产业创新要素，打造沥海城市副中心、滨海产业中心，引导集成电路、生物医药、智能制造、纺织印染、新材料、精细化工等产业协同联动，实现绍兴滨海片区的一体化聚合。突出建设沥海城市副中心，构建专业化产业服务体系，为绍兴滨海产业板块培养汇聚高端产业人才，形成具有活力、面向未来的城市副中心。沥海城市重点打造“一心三片”，“一心”是指以围绕中心景观湖打造一个集生态景观、生产服务、生活服务为一体的综合性配套核心，“三片”是指产业研发创新片区、沥海生活片区和站前服务片区三大特色功能片区。

加快增强袍江区块开放能级。大胆探索综保区改革创新试点，在综保区 1.72 平方公里核心区基础上，规划建设 10 平方公里的承接区、30 平方公里的拓展区，利用综保区“引爆”袍江区域二次开发，助推全市开放能级提升。充分发挥综保区叠加综试区的一系列优势，大力发展数字贸易，加快跨境电商业务推广、公共海外仓建设、跨境新零售发展。坚持以市场为导向，充分运用国内、国际两个市场两种资源，以国务院 21 条新政为抓手，以推动“五贸”（跨贸、外贸、内贸、服贸、自贸）联动。坚持对标上海自贸区，力求先行先试，大力推进通关便利化改革，大力发展新型业态，复制推广智能化卡口验放、委内加工、批次进出集中申报、保税展示交易、先进区后报关等自贸区创新成果。通过与上海外高桥保税区、杭州综保区等开展战略合作，吸引一批优

质企业落户综保区。

加快提升临江区块科创能级。加快曹娥江两岸临江区域整体规划，充分发挥其从“揽湖”走向“拥江”关键节点和绍兴未来承接湾区产业创新职能的重点区域之作用，通过链接新旧动能、链接城市服务、链接生态空间三重思路完成传统产业升级与创意智造融合，吸引镜湖城市功能向滨海辐射，串联镜湖与曹娥江生态空间的三个重大任务。曹娥江南侧马海片区作为城市拥江发展的“启动区”，采用整体腾退、分片开发的发展思路，打造转型示范平台；曹娥江北侧打造创智云岛，通过弹性预留与渐进式开发的模式，以优质的城市环境和区位优势，完善的产业功能和配套服务，面向湾区及长三角引入创新载体和独角兽企业，树立创新品牌，激活价值，形成集湾区创新中心、智慧信息管理、“独角兽”创新群岛、高端国际社区等功能为一体的“数字绍兴”示范区和区域创新服务中枢。

4.高起点共建杭州湾南翼智造大走廊

深入实施融杭联甬接沪区域发展战略，聚焦杭绍甬一体化发展，着力构建全方位、宽领域、多层次的对接共融格局。主动服务上海、借势上海，以上海作为重大招商引资项目的重要来源地，力争把新区打造成为上海国际资本和大企业集团延伸投资的“第一站”，成为绍兴深度接轨上海、主动融入长三角的排头兵。加快推动杭绍甬一体化发展，实施综合交通网络化、公共服务同城化、产业平台协同化、城市发展融合化等行动，加快打造杭绍甬

一体化发展先行区，成为全省高质量发展的重要增长极。发挥绍兴处于杭州湾金南翼、杭甬两地“金扁担”的区位优势，主动出击嫁接优势，加强与杭州钱塘新区、宁波前湾新区的产业协同、设施联动、城市互动，全方位、多领域、高层次地开展战略合作、区区对接，高起点共建杭州湾南翼智造走廊。

（二）突出先行先试，着力打造改革创新示范区

以敢试、敢闯、敢拼的开发区作风，积极探索实施一批具有滨海标识度的“改革实践”，系统联动推进越城区与滨海新区“双向赋能”体制机制改革等重大改革举措，打造综合保税区等开放平台，全力优化最优营商环境，使新区成为全市深化改革创新的试验田和先行区。

1.系统联动实施三项改革

新区与越城区间的“双向赋能”体制机制改革。深化越城区、滨海新区“双向赋能”体制机制改革，突出“政区合一”，实质性推进新区整合提升和机制创新，坚决打破地域界限、行政区域壁垒，全面融合江滨、袍江、高新、镜湖四个区块，优化完善新区扁平高效的运行机制，最大限度发挥行政区和开发区的双重叠加优势，着力推动两区“1+1>2”叠加效应，共同打造高能级战略平台。按照“专攻主业、专事主责”，进一步厘清新区与属地的职责边界，新区突出抓好招商引资、开发建设、服务配套等“头部”工作，属地政府（街道）全面兜底其他社会事务治理管理事项，真正推动新区更好地聚焦主业、轻装上阵、加快发展，形成“共建滨海、

共享发展”的良好氛围。

滨海新区的资源配置优化改革。加快干部人事和薪酬管理制度改革，借鉴杭州、义乌经验，通过市场化聘用，加强配备熟悉经济金融、规划建设、招商引资等方面的专业型干部，实施更加灵活的人事管理制度。加快数字化对公共信息平台支撑建设，畅通资源要素配置效率。实施差别化财政、税收、水、电等配置机制，推动优质资源向好产业好项目集聚。全面深化“亩均论英雄”改革，联动推进“标准地”改革，建立健全“事前定标准、事后管达标、亩产论英雄”的企业投资项目“标准地”制度。深入开展“亩均倍增”行动，完善存量土地盘活的激励约束机制，促进低效闲置土地的处置利用。整合成立新区政府产业引导基金，开启“基金招商”“金融招商”模式，加强与盛世投资、泓华资本、久有基金、澜北基金等一批国内顶尖投资机构合作，创设政府、产业、资本三方互动平台，引导基金管理团队加大对滨海新区电子信息、生物医药、高端装备、新材料、新能源等优势产业的投资，支持企业原创性成果转化落地。

滨海新区的国资国企改革。完善“大国资”平台体系，推进平台公司战略性重组和专业化整合，加快推进国资国企改革。推进国有企业整合提升和改革创新，着力推动国有企业市场化转型。整合原滨海新城江滨区块、高新技术产业开发区及袍江经济技术开发区所属国有企业资源，理顺发展集团、迪投公司和袍投公司三大国企平台的管理体系和管理机制，整合构建更高能级的国企

平台，谋划设立产业发展公司。遵循“权责明晰、资本导向、放管结合、优化流程”原则，针对重大特定事项，建立分级决策机制，理清政府与国有企业权责关系。明确国有企业内部机构设置，强化高级管理人员配备，建立企业内部控制管理制度。积极推动国有企业开展市场化经营改革，融入现代化市场经济，走出自身经营路子，积极探索整合上市，实现国有企业可持续、高质量发展。加快国企平台公司证券化试验改革，引导平台公司通过参股等方式与资质企业合作，投资实体化经营项目。有序推进国企由融资投资向投资和经营并举转型提升。稳妥推进混合所有制经济，开展跨集团战略性整合重组，进一步规范国企高效运作和管理，助力新区经济高质量发展。

2.深化最优营商环境改革

打造高效便捷政务环境。聚焦数字政务建设，以数字化手段推进政府治理全方位、系统性、重塑性变革。围绕“就近办、便捷办”目标，以滨海新区政务服务中心为基础，在袍江、高新、江滨三个分中心推行“小前端、大平台”审批服务模式，实现“办事不出区”“审批无差别”。全面实施投资项目“一章审批”改革试点，实现“线上一章，线下见章盖章”。实行“一站式”代办服务，全面实行项目审批事项全流程代办、帮办。按照政府数字化转型要求，加快政务服务标准化建设，持续提升政务服务水平。全面推进营商环境“10+N”便利化行动，推行惠企政策“一窗通办”。

构建亲清新型政商关系。深化“契约化”企业服务，构建完善

“领导联片、部门联镇（街）、干部联企”，新区、部门、镇街联动，网格化、全覆盖的企业服务新体制，建立“联系立约、服务履约、量化评约”的“一站式”服务企业体系，深入推进“三驻三服务”活动，有效发挥“三驻干部”作用，为企业提供“店小二式”服务。推进重点企业专项服务，梳理摸排帮扶企业白名单，施行风险企业预警分级机制。提升信贷金融服务，畅通银企沟通交流渠道。

加强公开透明市场监管。全面实施市场准入负面清单制度，严格对标清单事项，规范审批行为、优化审批流程，实现清单事项与实际行政审批无缝衔接。完善清单信息公开机制，加大宣传解读力度，畅通政企交流通道，健全配套制度体系，着力消除各类市场准入不合理限制和隐形壁垒，营造稳定公平透明法治的市场营商环境。加快“证照分离”改革试点，建立部门间涉企经营许可信息双向推送机制，实现涉企信息精准归集、互通共享。建立健全新型信用监管机制，实现监管事项全覆盖、监管过程全记录、监管数据可共享，实现“进一次门、查多项事”。

专栏 1：“十四五”滨海新区十大改革

推进投资促进体系改革。编制产业链精准招商规划，制定产业地图、投资目录、市场准入负面清单“一图一目一清单”并向全球公布。设立 100 亿元规模的集成电路、生物医药政府产业母基金；制定年度用地计划，按计划“做地”“净地”，力促“项目等地”变为“地等项目”，推动资源要素向产业链优质项目倾斜。

深化投资项目审批服务改革。强化滨海新区投资项目“闭环管理”工作机制，按照“开发建设审批不出区”和“谁审批、谁负责”原则，滨海新区范围内所有增量产业项目（含存量企业新增用地项目）及配套基础设施、原滨海新区区域内经营性用地项目，均由新区管委会负责“全生命周期”审批、服务、保障。全面推行投

资服务“一件事”改革、投资服务“全程代办制”“首问责任制”。

推进政府数字化转型改革。全面推进政务服务 2.0 建设，加快线上服务平台和线下服务实体一体化融合进程，强化数据协同、实时推送，推进电子证照、电子印章、电子签名跨区域、跨部门共享互认，实现政务服务办件线上受理率 80%、网上可办率 100%。

开展办企办税便利化改革。开办企业“全流程”，将安装税控设备或发放 UKEY、企业和员工社保登记、办理公积金新纳入“开办企业”流程，合计办理手续不超过 3 个、办理时间不超过 3 天。开办企业“零成本”。智能办税“零次跑”，深化滨海新区税务局智能化非接触办税新模式，纳税次数压减至 6 次，全年纳税时间控制在 120 小时内，纳税人综合网上办税率达 90%以上。

推进建筑许可财产登记改革。推进办理建筑许可“一件事”改革，实现低风险小型项目审批“最多 20 个工作日”，探索实行承诺制审批；制定第三方中介服务政府指导意见，办理建筑许可费用（占建设内容市场价）不超过 0.9%。推行财产登记线上业务“一个平台、一网办结”、线下业务“一个窗口、一个环节”，提交材料不超过 3 件，实现登记财产“1 个流程”“1 天领证”，登记费用全市最低。

深化建设工程招投标改革。全面推广使用工程保函替代投标保证金、履约保证金、工程质量保证金、农民工工资保证金，取消企业年度信息登记中缴纳席位费要求，降低企业负担。全面推广实施全流程电子化交易，升级公共资源交易系统，运行上线“不见面开标”系统，打通建设工程电子化招投标最后“一公里”。

推进跨境贸易综合改革。大力推进绍兴综合保税区建设，研究出台招商优惠政策，积极探索区内关外政策，联动建设综保区银行、学校、商场、餐厅，打造全市最高能级对外开放平台，更好服务于外向型经济。加快中国（绍兴）跨境电子商务综合试验区建设，新建越城（滨海）跨境电商产业园，谋划综试区客厅、进口商品展销中心及相关配套设施。

开展惠企政策一体化改革。按照“从高、从优”原则，梳理统一越城区、滨海新区和原高新区、袍江开发区惠企政策并兑现执行；按照“首位度”要求，重构重建越城、滨海一体化惠企政策体系，第一时间推送到企业；积极推行“实时兑、先行兑、预发兑、容缺兑、部门直兑”等政策兑现方式，确保符合要求的惠企政策兑现“不过月”。开发建立精准招商项目网上管理平台，设置招商项目政策兑现情况提醒，加大对政策兑现情况的督查问效力度。

深化信用监管机制改革。建立政府诚信履约机制，以历史眼光审慎妥善处理权证办理、政策兑现等涉企遗留问题，合理界定有关政策依据时间节点，按“新规不溯及既往”原则，先予办理有关手续，同步加强监管，后续及时完善到位。加快建立以信用为基础的新型市场监管体系，对信用较好、风险较低的市场主体，合理降低抽查比例和频次。制定出台市场轻微违法违规经营行为“首次不罚”清单，

做到“首次不罚、告诫到位、下不为例”。

深化创新创业生态改革。以建设绍兴滨海新区人才管理改革试验区为契机，出台人才新政 3.0 版本，打造全市最高首位度“人才特区”和“科技新区”，使人才创新创业有平台、施展才华有舞台。不分“本、外”，不分“新、老”，全面优化完善人才就业、安居、医疗、落户、家属安置、子女入学、获得荣誉称号等公共服务体系。

3.创新建设高能级开放平台

绍兴综合保税区。立足绍兴产业实际和城市发展方向，紧紧围绕“全市外贸提升发展引爆点、改革开放新高地、对外开放新引擎”要求和“全国集成电路、现代纺织产业链供应链畅通的制造枢纽”功能定位，空间上坚持“围网核心区+拓展承载区”联动发展，业态上坚持“高端制造+新型服务贸易”创新发展，以服务开放合作为重点，以新型贸易业态为特色，以高附加值制造业开放合作为支撑，着重培育建设高端制造保税加工研发中心、进口商品展示贸易中心、“绍兴制造”产品出口展示采购中心、综保区服务贸易创新引领中心、自贸区联动改革创新示范中心，努力打造成为对外开放量级提升的引擎区、国内国际双循环重要节点的承载区、综合保税模式创新的示范区、数字赋能智美一体的样板区、城市功能品质提升的体验区。近期在综保区 1.72 平方公里核心区基础上，规划建设 10 平方公里的承接区、30 平方公里的拓展区，利用综保区“引爆”袍江区域二次开发，助推全市开放能级提升。

国家跨境电商综合试验区（绍兴）。在借鉴省内外先进成功经验基础上，围绕“打造培育新模式新业态的区域性商业变革枢

纽”功能定位，以发展产业互联网、扶持小微企业建设以供应链合作为主的 B2B 国际贸易平台，打造绍兴特色的跨境电商管理和服务机制，突出绍兴“传统产业+跨境电商”发展模式，高标准建成绍兴跨境电商会客厅和线下实体店，着力完善线上智慧服务平台与线下综合电商园区联动的跨境电商生态圈，做大做强跨境电商产业园，推进跨境电商与市场采购、外贸综合服务企业等外贸新业态融合发展。围绕国际国内货物贸易一体化、服务贸易便利化、货币兑换自由化、海关监管“去行政、去管理、去围网、加法律服务”等领域，大胆创新、敢于试错，实现通关便利化，建设全国新型综合保税区。主动对接国家开放战略，结合我市积极创建自贸区联动创新区，创造条件争取把滨海新区部分功能区纳入自贸区扩区范围、争创服务业扩大开放综合试点等重大平台。提升会展平台能级，引进和培育国际知名展会，高水平办好中国国际黄酒产业博览会等重大展会。

4.创新育强更高水平的开放型经济

积极参与浙江国内国际双循环战略枢纽打造及其相关工程和平台建设、创新和试点争取，深入推进滨海新区高水平制度型开放，加快贸易领域规则、规制、管理和标准国际化。积极抓好 RCEP 等自贸协定和中欧投资协议签署实施契机，主动对接浙江全球数字贸易中心建设，加速壮大滨海新区市场采购、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，打造外贸高质量发展新动能。健全招商引资政策和服务体系，创新招引模

式，助力滨海新区积极成为以集成电路、现代医药、新材料为重点的高质量外资集聚区。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。用好“订单+清单”系统，加强风险预警研判，健全海外风险防范体系。着力念好新时代“山海经”，奏响山与海“协奏曲”，支持山区 26 县在滨海新区有序设立产业飞地、科创飞地，高质量、高标准建设好与衢州开化、台州仙居合作共建的两个“产业飞地”，助力山区 26 县跨越式高质量发展。

（三）围绕转型升级，全力构建高质量产业体系

着力放大全省传统产业改造提升试点效应，推进落实全省第二轮“腾笼换鸟、凤凰涅槃”，努力培育先进智造产业链群，围绕打造全球先进制造业基地、加快构建现代产业体系，高标准推进实施“1234”先进制造业高质量发展行动计划，通过 3 至 5 年努力，基本形成以 100 家制造业标杆企业为龙头，集成电路、生物医药两大千亿级产业集群为支撑，高端装备、智能家居、黄酒三大百亿级产业集群为依托，新能源及汽车关键零部件、医疗器械、节能环保新材料、5G 及人工智能四大特色产业链为发展方向的“1234”现代制造业体系，努力将绍兴滨海新区打造成为长三角新兴产业集聚区和全省传统产业转型升级示范区，到 2025 年新区实现规上工业总产值超 3000 亿元。

1. 加快培育先进智造产业链群

重点培育两大千亿级产业集群。一是集成电路产业。聚焦创

新设计-制造-封测-装备和材料-存储和应用产业全产业链，建立垂直整合的区域 IDM 产业模式，以制造封测园、存储应用园、创新设计园三大园区建设为重点，高标准建设集成电路省级“万亩千亿”新产业平台，到 2025 年集成电路产业营收达到 1000 亿元。二是生物医药产业。按照“一核两区四谷六链”总体布局，高起点打造创新药谷、细胞治疗谷、智能康复谷、健康营养谷，形成以基因工程、细胞工程、蛋白质工程、酶工程等药品研发及制造为主导，医疗器械及辅材、医疗服务为衍生的产业链发展格局。到 2025 年，建成全省标志性的“万亩千亿”新产业平台，在基因工程药物、疫苗、高端化学制剂、诊断试剂等方面培育出具有较强竞争力的优势产品，生物医药总营收达到 1000 亿元。

专栏 2：生物医药产业“一核两区四谷六链”布局

一核：江滨片区的高端医药智造核心。

两区：袍江片区的产业加速功能区、高新片区的医疗器械研发转化区。

四谷：细胞治疗谷、智能康复谷、营养健康谷、创新药谷。

——细胞治疗谷：围绕干细胞、免疫细胞赛道，与天士力、永泰生物、北科生物等企业合作，打造细胞治疗生态示范基地。

——智能康复谷：搭建检测、治疗、康复全流程高端医疗器械与医疗服务产业链，依托瑞康医药、普施康等检测企业，以及国科质子、蝶和科技康复机器人、振德医疗等项目，打通高端医疗上、中、下游环节，综合打造高端医疗器械与智能康复产业园。

——营养健康谷：依托科亿智谷、金康普、尚科生物、芳原馨等项目，按营养健康产业链的上下游布局，实现头部企业加配套企业集结汇聚。

——创新药谷：依托步长制药、歌礼药业、德琪医药等上市药企，以及已在园区落户的劲方医药、海隆生物、智达药业等创新药企的基础上，再引进一批团队高端、资本集聚的创新药企。

六链：创新链、人才链、政策链、资金链、价值链、服务链。

着力培育四大超百亿级产业集群。一是高端装备产业。以“自

动化、智能化、特色化”为主攻方向，以新能源汽车整车及零部件装备、现代环保装备、电子装备等为重点，形成具有绍兴特色、滨海辨识度、专业优势明显的装备及关键零部件制造体系，适时申报以装备制造为主导特色产业的滨海新区第三个“万亩千亿”新产业平台，到2025年高端装备产业产值达到500亿元以上，打造成为全国重要的高端装备制造基地。

二是智能家居产业。以精品化、时尚化、绿色化、智能化、集成化为导向，培育壮大安吉尔、苏泊尔、喜临门等为代表具有国际影响力的家用电器、高档家居用品产业基地。力争到2025年智能家居产业产值达到300亿元。

三是黄酒产业。全力支持黄酒产业发展，加快袍江万亩黄酒产业园建设，引导黄酒产业发展布局向袍江区域集中，力争打造成为以绍兴传统产业黄酒为主线，配合酒文化的生产、制作、展示、收藏、民众体验、旅游、休闲、酒店等为一体的综合性、体验性生产基地，为把绍兴打造为世界名酒产区作出贡献。力争到2025年黄酒产业产值达到100亿元以上。

四是新能源产业。锚定碳达峰、碳中和的国家战略目标，大力发展新能源环保产业，全力推进上海交通大学绍兴新能源与分子工程研究院等一批新能源研发机构落地建设，加快培育氢能、储能、智慧能源等新兴产业发展，重点构建从制能、储能到运能、加能，以及新能源应用的完整产业链。支持储能技术多元化发展，大力招引电源侧储能项目建设，推动锂离子电池、钠离子电池等新型储能技术成本持续下降和商业化规模应用。积极落实能耗“双控”政策，聚焦清

洁能源，在新区推广光伏发电，实施绿色出行、节能减碳，为滨海新区能源供给广泛“开源”。

积极开展四个一批强链补链任务。聚焦医疗器械、新能源汽车及关键零部件、节能环保新材料、5G及人工智能等重点产业链，以“建链、补链、强链”为重点，大力实施产业链精准招商行动，制定招商地图和产业链地图，着力补强产业链短板环节和“卡脖子”技术项目，促进产业集群加速形成。**一是**新能源汽车及关键零部件产业链。依托天际汽车、三花新能源汽车零部件项目，搭建汽车供应链平台，大力培育发展新能源汽车、智能网联汽车等绿色化、智能化、高端化交通装备。**二是**医疗器械产业链。大力发展外科植入、人工器官和组织工程产品及材料、辅助诊断治疗设备、新型功能性医用敷料等核心技术和产品，培育形成医用敷料、耗材、诊断治疗设备、植（介）入器械、人工器官等医疗耗材产业链。**三是**节能环保新材料产业链。围绕绿色、创新、高端、定制，大力发展功能性薄膜新材料、高端塑料包装材料产业，打造国内领先的绿色包装研发生产基地和节能环保新材料应用基地。**四是**5G及人工智能产业链。积极推进镜湖5G试验区、江滨5G工业应用示范区建设，积极打造全省5G工业应用先行区。积极开展智能核心芯片、智能传感器、智能控制产品、智能操作系统等智能软硬件研发和产业化，加快发展工业机器人等人工智能装备和大数据分析、工业物联网等人工智能应用，打造大湾区内“智能+”创新创业示范中心。

2.加快传统产业数智升级

整合提升印染化工产业。加快传统产业“腾笼换鸟”、“凤凰涅槃”，深化推进省级传统产业转型升级示范区打造。按照市委、市政府下发《绍兴市区印染化工电镀产业改造提升实施方案》（绍市委办发【2018】58号）要求，有序推进袍江区域47家印染企业、35家化工企业跨区域集聚提升。按照“兼并重组、整合集聚、征迁退出、转型发展”总体思路，分类推进袍江区域印染企业集聚退出。按照“关停退出、提升集聚、转型发展”的思路，分类推进袍江化工企业集聚提升。2022年底，基本完成市区印染、化工企业集聚提升工作。加强企业提升改造、关停、拆除、搬迁过程中安全监管，全面落实安全生产监管职责。加强与各相关部门、镇街、企业的对接衔接，及时掌握相关企业的关停进展情况。加强帮扶指导，帮助企业解决实际困难，督促企业履行安全生产主体责任；加大巡查检查、执法监督和行政处罚力度，督促企业严格执行各项法律法规，落实安全措施，防范安全生产事故发生。

加快实施产业数智化改造。加快实施传统产业数字化赋能，推动制造业转型升级实现“智”变。深化推进“低散乱”企业（作坊）整治，坚决淘汰落后产能；推动小微企业入园集聚发展，着力创建一批“腾笼换鸟”示范镇（街）。全面推行清洁生产，推动企业加快应用减污、节水、节能等先进工艺和技术装备。实施传统产业智能化改造工程，加快传统产业数字化智能化赋能，建成一批数字智能制造单元、智能生产线和智能工厂。力争到2025年，

累计创建省级小微企业园 30 家、淘汰落后产能企业 500 家、整治和淘汰“低散乱”问题企业（作坊）5000 家，完成传统产业企业智能化改造 300 家以上。

3.加快发展现代服务业

发展现代商贸业。推进服务贸易数字化升级，探索以高端服务为先导的“数字+服务”新业态新模式。积极培育镜湖、迪荡、袍江、江滨四大板块现代商贸业态，进一步集聚新区人气和商气。推动镜湖商圈快速崛起，按照“双心三轴、多点交融”规划布局，加快建设政务商务交通核心和城际连接景观核心，全力打造绍兴城市核心。着力繁荣迪荡商圈，以“一城一湖”为契机，进一步发展提升迪荡新城商贸核心区，引领时尚潮流，成为绍兴商贸发展的新地标和新形象。紧抓国内国际双循环和消费升级契机，高起点、高标准建设绍兴综合保税区和中国（绍兴）跨境电商综合试验区，推动袍江区块现代商贸提升发展。按照绍兴沥海城市副中心定位，对标上海临港、张江高标准编制江滨片区城市发展规划，加快建设高品质未来社区，提升东城商贸业态。到 2025 年，将绍兴滨海新区打造成为具有全市首位度的商业中心。

集聚金融服务业。加快镜湖金融集聚区建设，不断吸引绍兴及周边地区的银行、证券、保险、新金融公司等机构入驻，引进金融控股集团区域总部、全国性金融机构区域总部、主板上市公司总部或区域总部、新金融公司等一批优质项目，打造绍兴镜湖国际金融活力城。高水平建设浙江金融职业学院绍兴校区，打造

长三角金融经济类人才培养基地，提升发展传统金融服务；结合大数据、人工智能产业，建设金融信息服务中心，面向上海全球金融中心大力引进基金、投行、私募等金融机构，持续推进“凤凰行动”计划，着力构建多业态并存的现代金融服务体系。

壮大生产性服务业。壮大科技服务。谋划一批创新创业服务载体，力争到 2025 年将滨海新区打造为区域科技创新服务体系中枢；积极对接绍兴科创大走廊，全力布局建设绍“芯”实验室，加速建设滨海科技城、镜湖科技城、智汇芯城三大科创平台；围绕集成电路、生物医药两大新兴产业集群，高质量建设集成电路、现代医药、医疗器械等五个省级产业创新服务综合体，建设运营好一批众创空间、孵化器、加速器，不断完善“双创”服务链。**壮大综合保税服务。**紧抓国内国际双循环和消费升级契机，力争到 2025 年高标准建设绍兴综合保税区，构建保税研发设计、保税仓储物流、保税检测维修、跨境电商功能于一体，创新发展以“高端制造+新型服务贸易”为业态的内陆型综保区；加快落地中国（绍兴）跨境电子商务综合试验区新区试点，建设国际跨境电商商品集中展销中心。**壮大检验检测服务。**结合新区制造业发展需求，大力发展检验检测服务业，力争到 2025 年，检验检测服务业成为新区新的经济增长点；依托深检集团华东总部基地，推进国家检验检测高技术服务业集聚区建设，吸引国际国内知名检验检测认证机构入驻，打造检验检测认证高地。**壮大现代物流服务，**着力推动传统物流数字化改造提升，实施新区绿色配送示范工

程，建设区域性仓储物流集散中心。

培育康养休闲业。依托滨海新区生物医药产业集聚优势，引入一批特色医疗机构，推动医药、治疗、康复全流程的深度融合，完善医疗健康服务体系，全力打造集高端专科医院、医疗医学技术研发、运动康复等功能为一体的健康服务基地；加快建成中国科学院大学附属肿瘤医院绍兴分院，合力创建国际一流的肿瘤诊断治疗基地和生命健康科创高地。依托国际生命健康科技产业新城、国科生命健康创新园等项目，积极实施一批医养结合健康项目，打造成为高端医养示范基地。依托滨海独特风光，加快“熊出没”主题乐园、绍兴镜湖文化休闲园（一期）、浙东运河文化园（浙东运河博物馆）等一批山水和文化主题公园落地建设，规划建设滨海湿地公园，推进海防卫所保护开发，提升孙端、沥海生态农业，加快建设敏实生物农业示范园项目，着力打响滨海休闲旅游、农文旅融合发展品牌。

（四）健全完善智慧互联基础设施

高标准抓好面向未来发展的综合交通、新基建、水利能源等重大基础设施规划建设，高水平启动推进一批全局性、战略性、基础性重大项目，打造集约高效、智能绿色、安全可靠的现代基础设施网络。

1.加快重大交通设施建设

打造区域交通枢纽。依托高铁、城际站布局优势，强化交通路网对接和多种交通方式衔接，打造绍兴北站城际客运枢纽、绍

兴滨海站综合交通枢纽等两大区域交通枢纽。建设绍兴北站和绍兴滨海站的多式连接通道，通过绍兴市1号线、2号线、3号线、5号线轨道交通、杭州湾环线高速—常台高速通道、于越路—滨富路快速通道等，实现双枢纽之间快速无障碍的互联互通。

畅通外部交通网络。构建“两横一纵”的区域交通通道，对外连接四大都市区，高效融入长三角轨道交通区域一体化，优化“三横两纵”区域高速公路网，推动杭绍台高铁、沪绍金铁路、杭绍甬城际建设，推进杭绍台高铁—萧山机场连接线，实现半小时到杭甬、1小时到上海、2小时到南京、合肥。

构建滨海新区快速联运环线，加强与杭州萧山机场、绍兴北站、绍兴滨海站、绍兴港、宁波舟山港等重要枢纽之间的快速连接。积极发展内河航运，深入谋划“通江达海”及航道、港口等配套基础设施建设，构建现代化水路运输体系。加强轨道交通建设，优化调整轨道交通远景线网布局，地铁1号、2号线建成投用，加快地铁3号线开建，形成覆盖新区的轨道线网体系；积极谋划争取江滨区块直联杭州轨道8号线。

优化内部交通体系。加强城市组团间的高效安全连接，提升市区道路通行能力，加快打造城市快速路系统，实现市区十五分钟上高速。构建方格网状的框架性主干路网，承接和输送快速路网的交通流量。完善城市道路网系统，加快支路网建设，提高支路网密度。提升智能出行水平，构建综合交通大数据库，建立统一的交通指挥体系和综合交通信息服务平台，全面提升智能出行

水平，提高交通运行效率。

专栏 3：“十四五”滨海新区交通网络

1. 两大枢纽

绍兴北站城际客运枢纽：发挥近城优势，以杭绍甬城际客运交通为主，突出绍兴北站支撑绍兴打造成为辐射长三角“杭州—绍兴”联合枢纽的重要节点地位，结合萧山机场共同打造客运门户枢纽，整合周边高铁、轨道、航空、长途客运、公共交通等功能，实现多种交通运输方式的“无缝衔接”和“零距离换乘”，成为融杭联甬的城际客运枢纽。

绍兴滨海站综合交通枢纽：位于滨海智慧通道与跨湾输运通道交汇处，将成为区域十字大通道的综合性枢纽，未来以服务大型货运交通、东西向杭绍甬滨海城际交通以及南北向跨湾输运交通为主。

2. 外部：“两横一纵”交通格局

两横：城际互联通道、滨海智慧通道。其中，城际互联通道由萧甬铁路、杭绍台铁路、杭甬客专、杭州湾环线高速组成，是杭绍甬城市联系的主通道。滨海智慧通道是规划新增的东西向区域通道，由杭绍甬智慧高速、高铁、货运通道组成，连接宁波前湾新区与杭州钱塘新区。

一纵：跨湾输运通道。是沪浙闽粤大通道的重要组成部分，由常台高速、沪绍金铁路等组成，将打通滨海新区与上海、苏州、金华以及浙南区域的交通联系。

3. 内部：“一横一纵”交通格局

东西向横线：闸前大道、致远大道、于越路、轻纺城大道-二环北路-鉴湖大道、二环南路；

南北向纵线：绿云路、越东路、滨富路。

2. 加快新型基础设施建设

深化数字基础设施建设。聚焦 5G、云计算等新一代信息通信技术，促进信息基础设施互联互通、资源共享。推行 5G 基站建设审批“一件事”改革，使新区成为全市率先实现 5G 网络全覆盖区域。以 5G 网络为重要支撑，强化 5G 智慧物流功能，推行“5G+”业务试点，加强 5G 与制造业的融合，实施云上新区，统筹推进骨干网、城域网和接入网建设。促进网上办公、远程教育、远程医疗、车联网、智慧城市等大数据、云信息服务的应用。

构建智能化基础设施体系。打造智慧城市大脑，建设跨部门、多领域、智能化的智慧城市管理服务平台，在政府服务、城市管理、民生保障等领域积极推广智慧应用。建立智能政务服务平台，整合部门资源、优化业务流程，实现行政审批等服务事项一站式网上办理与全流程效能监督。加快建立智慧交通、智慧环保、智慧城管等城市综合管理平台，逐步完善智慧教育、智慧医疗、智慧社区等智慧公共服务网络，营造智慧生活环境。

加快创新型基础设施建设。以杭绍甬智慧高速为契机，依托智能智造产业平台，重点推进无人驾驶与车载信息终端等技术的发展，打造智慧交通产业体系。全面推进企业开展数字化车间、智能化工厂改造，实现“企业数字化改造、行业平台化服务”规上企业全覆盖。布局特色产业大数据处理中心，增强与之江实验室、阿里云创新中心、省科技信息研究院等重大科研平台合作，加快推进工业互联网平台建设。

专栏 4：“十四五”新基建重大项目

1.数字基础设施。到 2025 年，新区建成 5G 基站 2800 个，新区内乡镇 100% 覆盖，行政村 80% 覆盖，区内高速、高铁等交通干线网络实现 5G 网络覆盖。完成双千兆宽带网络布局。

2.智能化基础设施。推进整体智治设施、生态环境设施、社会民生设施、交通物流设施智能化建设行动。

3.创新型基础设施。建设新增省级数字化车间/智能化工厂 10 个，市级智能工厂 15 家，市级智能制造示范车间 20 个；新增省级工业互联网平台 5 个。

3.加快能源水利设施建设

实施一批重大水利工程。筑牢沿海防台御潮安全和生态屏

障，实施海塘安澜千亿工程和曹娥江综合整治工程等堤防提标加固工程。加强易涝区治理，补齐防洪封闭圈，提高洪水蓄泄能力，实施袍江片东入曹娥江排涝工程、新三江闸排涝配套河道拓浚工程、马山闸强排及配套河道建设工程、杭州湾南翼平原排涝及配套工程等。增强新区城市品牌生态公园配套能力，实施绍兴滨海产业集聚区核心区水利配套二期工程、中心湖南岸和北岸生态治理工程等水利景观示范工程。

推进重大能源设施建设。加快改造滨海新区配电网络，着力构建坚强智能电网。优化能源供应设施布局，建成 20 座兼具电、气、油等多种能源补给的综合供能服务站。加快新区供冷供热能源站及管网建设，推进中心广场、博物馆、新人民医院、绍兴北站、集成电路小镇等天然气分布式能源站及配套管网建设。大力发展清洁能源，深入推进分布式光伏全域试点，打造一批可复制、可推广的分布式光伏应用示范区。科学规划布局充电基础设施，到 2025 年建成充电桩 1000 个，实现区域“全覆盖”，天然气利用量 15 亿立方米。

（五）积极打造区域创新服务中枢

加大高层次人才的引进力度，健全高质量人才服务体系，集聚一批高能级创新平台，促进创新主体提质增量，打造成为区域创新服务中枢。

1. 优化人才创新创业生态

全面建好绍兴滨海新区人才管理改革试验区。出台试行人才

管理改革试验区 20 条政策，充分用好人才“引育留用管”自主权，打造全市最高首位度“人才特区”和科技新区。创建大湾区院士之家。建设以人才政策宣传和落实，国际人才引进和联系服务、人才认定受理、人才交流活动等为核心的国际人才交流服务中心。打造以创业创新、项目孵化为核心的青年梦工场。创新完善人才税收补贴优惠、执业资格准入、出入境居留便利、人才宜居宜业等一系列先进灵活的人才政策。

建设最具魅力人才引育高地。实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策。大力引进“**计划”等国际顶尖人才、科技领军人才和高水平创新团队。依托本地高校，推行产教融合试点，着力培养一批掌握现代技术的绍兴工匠。聚焦两大“万亩千亿”产业靶向引才，为高端制造业发展提供智力支撑。支持企业引进“海外工程师”，鼓励通过采取咨询、短期聘用、科研合作等方式柔性引进高端智力人才。大力度、大面积推进管委会主导或与重点企业合建人才保障房，以相对低廉的住房（成本+较低利润）吸引人才集聚。

建立最高效率人才服务机制。围绕人才创新创业全生命周期“一件事”改革，分类实施集成电路、高端生物医药等“万亩千亿”产业人才服务专项。在政务服务中心、科创园区设立人才专窗，开通人才服务专线，推动人才政策服务“一中心一窗口”建设。推行“网上办”“掌上办”“人才码”。完善党政领导联系高层次人才制度，做实人才服务例会机制。

塑造人才最优生态发展环境。围绕人、人才、人物全生命周期服务，制定实施人才新政 3.0 版本。不分“本、外”，不分“新、老”，全面优化人才落地服务保障，优化完善就业、安居、医疗、落户、家属安置、子女入学、获得荣誉称号等公共服务体系，全面提升人才服务温度。

专栏 5：“十四五”滨海新区人才引育行动

1.领军人才集聚行动。重点围绕集成电路、生物医药及相关产业领域，实施海内外领军人才及团队引进计划，引进集聚省级以上领军人才项目 600 个以上，海内外高层次创新创业人才 1500 名以上。

2.博士集聚行动。组织国内知名高校院所博士研究生到滨海新区开展社会实践、锻炼挂职，争取新引进博士 100 名以上。

3.工匠培育行动。加快构建“产教训”融合、“政企社”协同、“育选用”贯通的高技能人才培养体系，新增高技能人才 5000 名以上。

4.大学生集聚行动。加快推进大学生见习基地、大学生创业园等平台建设，打造大学生实习应聘、就业创业全链支持体系，累计新增大学生 50000 名以上。

2.打造区域创新服务中枢

做强科创平台能级。打造“绍芯”实验室，谋划生物医药实验室，加快进入省级实验室序列。着力打造集成电路、生物医药两个国家产业创新中心。按照“一个集群一个综合体”目标，加快产业创新平台建设，建成集成电路、现代医药、医疗器械、黄酒、节能环保五个省级产业创新服务综合体，积极争创高端装备、智能家居、新能源产业省级创新服务综合体。加快建设杭州电子科技大学集成电路科学与工程学院（杭电绍兴校区），高质量建设浙江大学、上海交通大学、上海大学、天津大学、西安电子科大、深检集团华东总部基地等大院名校研究院、研究中心和创新平台。

积极融入科创大走廊。积极融入绍兴“科创大走廊”大平台，整合新区创新资源要素，加快推进镜湖科技城、滨海科技城、智汇芯城建设，布局越兴路创新经济带和曹娥江两岸创智云岛，打造成为区域创新服务中枢，使之成为绍兴对接 G60 科创大走廊和上海全球创新中心的桥头堡，变杭州湾南北两岸“<”科创走廊布局为“A”字形。

建设高层次孵化平台。完善科创园、孵化器、众创空间等多主体协同创新和全链条孵化体系，加快建设精准医学产业园，进一步提升迪荡科创园、洋泾湖科创园、江滨科创园等科创载体。进一步理顺平台管理体制。对现有孵化器管理按照“建设一批、提升一批、清退一批、下放一批”的原则进行整合，引导支持有条件的镇街受托管理经营辖区内的创新平台。大力发展市场化、专业化“众创空间”，积极争创省级和国家级众创空间。

专栏 6：“十四五”滨海新区四大科创平台

打造“绍芯”实验室，加快进入省级实验室序列。加快解决化合物半导体先导技术研究领域和数模混合特种集成电路先导工艺领域等一批原创性关键技术和“卡脖子”技术，努力建设世界领先的纳米电子和数字技术领域研发和创新中心、全球知名的独立公共研发平台和半导体业界的指标性研发机构。

建设滨海科技城，打造湾区科创新高地。以“智汇大滨海，筑梦科技城”为行动纲领，规划总面积约 20 平方公里，按照“一核、三区”的空间布局，全面推进国科生命健康创新园、国际生命健康科技产业新城、精准医学产业园、深检集团华东总部基地等一批标志性重大项目建设，加快建成长三角科技成果转化承载地、杭州湾南翼产业创新策源地、北接 G60 科创大走廊桥头堡。

建设智汇芯城，打造绍兴数字经济主平台。依托绍兴集成电路“万亩千亿”新产业平台，通过建设集成电路产业功能先行区和集成电路重大项目承载区，构建集成电路产业生态链，推动新区在数字经济领域争先领跑；联合国内顶尖院士团

队和高端创新资源，打造国际领先的化合物半导体先导技术创新高地、国际先进的数模混合特种集成电路先导工艺创新高地、全球知名的独立公共研发平台，成为半导体业界的指标性研发机构。

建设镜湖科技城，打造湾区经济新引擎。发挥镜湖科技城在绍兴科创大走廊布局中的核心、引领作用，形成科技主导，空间布局合理、基础设施完善、生态环境良好的要素集聚高地、资源利用高地、成果转化高地，打造成为“长三角科产人城一体化先行区”、“杭州湾创新转化示范区”、“绍兴科创大走廊核心区”。

3.促进创新主体提质增量

实施科技企业“双倍增”计划。完善企业“双倍增”计划。开展创新型领军企业培育试点和示范工作，引导龙头骨干企业对标全球领先企业，强化核心技术研发，成为全球细分领域的领军者。做大高新技术企业群体，引导龙头骨干企业创建高新技术企业。实施创新链产业链贯通工程，完善技术要素市场化配置，引导各类要素向高新技术企业集聚。确保每年新增国家高新技术企业70家、省科技型中小企业100家以上。力争到2025年，新区拥有国家高新技术企业800家，成为全球知名的集成电路、生物医药创新策源地和长三角南翼重要区域创新中心。

引导企业加大研发投入。制定出台企业研发投入激励政策，落实研发费用加计扣除，引导企业主动加大研发投入。完善多层次研发体系建设，在规上企业研发中心“全覆盖”基础上，支持产值10亿元以上大型企业建立企业研究院、1亿元以上龙头骨干企业建立企业研发中心。推动企业技术研发提升，帮助企业建立和完善研发管理制度，引导企业更好的开展科技创新活动，让更多的企业主动开展科技创新，产生研发投入。帮助企业积极申报

各类科技项目，争取上级补助资金。力争到 2025 年，R&D 经费支出占 GDP 比重达到 5%以上。

推动企业开展产学研合作。打通科技成果转移转化“最后一公里”，引导政府、企业和社会资本建立一批从事技术集成、熟化和工程化的创新试验基地，加快形成一批科技成果转移转化中心。强化校地合作对接，加大与浙江大学、上海大学、天津大学、西安电子科技大学等合作力度，完善“企业出题、院校解题、政府助题”的产学研合作新模式。全面推进产业优化布局，加速落地产城融合的校地合作项目，引导和支持高校创新资源下沉，支持院校携人才、项目、成果等创新要素落地新区开展产学研合作。

（六）努力营造水乡公园城市

以水定城，以绿塑城，突出绍兴特色，打造“水乡公园城市”样板，在生产、生活各个领域扎实推进生态文明建设，积极构筑生态安全格局，加强污染防治与环境保护，促进资源能源节约利用，实现绿色发展、循环发展、低碳发展。

1.优化城市结构布局

构筑山海景观格局。通过水绿廊道构筑山海景观格局，加强对沿钱塘江、曹娥江两岸生态修复和环境治理，建设保护由河网、湖塘、湿地、林带等形成的自然开放空间和廊道，保障生物多样性，打造“三带一廊”的城市山海景观结构，通过公共空间与自然生态相融合，奠定城市绿色发展格局，努力将滨海新区打造成为集绿色、创新、智慧、文化、宜居于一体的杭州湾生态绿色发展

示范区。

构建特色公园体系。打造可满足市民各类使用需求的主题公园，将各类城市公园打造成为展示城市活力的重要场所。高品质、高规格建设镜湖片区“1+2+6”的公园体系和绍兴市植物园。以绍兴特色的水绿基底及多层次公园体系构建“水乡公园城市”典范。依托城市多样互通的蓝脉水网，构建滨水慢道和绿色街道网络。结合城市重要滨水空间，植入专用慢行道路，串联重要开放空间和公共节点。

专栏 7：滨海新区“三带一廊”景观格局

生态海岸带：统筹考虑现状条件、资源禀赋、特色彰显，在合适地点选择长度 40 公里左右、腹地深度 20 公里左右的区域作为生态海岸带先行段，先期高标准建设滨海中央生态廊道、中心湖二期工程，谋划沥海古镇建设，高水平塑造大湾区生态、经济、人文空间新格局，彰显滨海城镇和乡村风情魅力，成为滨海品质生活共享新空间。

人文休闲带：自南向北，联接兰亭、古城、镜湖、三江口等历史文化符号。将绍兴文化元素与城市生态空间有机结合，推动城市文脉向海延展。

生态公园带：从山到海，串联会稽山公园、东鉴湖湿地、智岛公园、海上花园等生态景观节点，糅合创新空间与自然边界，促进经济发展与自然生态协调共进。

曹娥江滨江廊道：腾退沿江工业，还原绿色河岸，打造生态休闲水廊道，让城市回归水岸生活。

2.提质增效城市服务

推进未来社区建设。高标准打造沧海社区、薛渎社区、外滩社区等一批未来社区，聚焦人本化、生态化、数字化三维价值坐标，以和睦共治、绿色集约、智慧共享为内涵特征，突出高品质生活主轴，构建以未来邻里、教育、健康、创业、建筑、交通、低碳、服务和治理等九大场景创新为重点的集成系统，打造有归

属感、舒适感和未来感的新型城市功能单元，促进人的全面发展和社会进步，力争新区未来社区在全省试点中走在前列、争当示范。

高标准布局公共服务设施。加强与杭州、宁波、上海等地优质教育资源对接合作，引进优质教育机构集团、知名校长来滨海办学或托管现有新区中小学资源。引入上海和杭州的高端国际教育资源，加快建设绍兴虹桥国际学校。全面优化新区基础教育资源布局，推动优质教育资源逐步向新区、开发区拓展。建设滨海高教园区，在邮电学院和浙江金融学院之外，再引进落地若干所高校。高质量保障医疗资源供给，开工建设绍兴市人民医院新院、绍兴妇幼保健医院等，推动省人民医院越城分院、国科大肿瘤医院绍兴院区建成投用。打造 15 分钟的优质生活圈，最大限度便利市民出行。

3.建设绿色低碳城市

建设“无废”城市。高质量推进国家“无废城市”建设试点，将绿色工业、农业和生活水平提升及固体废物综合管理有机融合，在制度体系、“无废城市”数字化系统和产业培育等方面实现重点突破。推进大宗工业固体废弃物综合利用，高标准建设越信环保年处理 5 万吨废盐渣（危险废物）资源化利用处置工程项目，力争一般工业固废贮存处置总量趋零增长；推进主要农业废弃物全量利用，提升生活垃圾和建筑垃圾减量化资源化水平，实现危险废物全面安全管控，形成各类固体废物减量化、资源化、无害化

综合管理的“无废绍兴”新模式。

推进生活方式绿色低碳转型。深化重点领域绿色低碳方式，开展二氧化碳排放达峰行动。增加绿色低碳产品有效供给，推动政府采购优先选择绿色低碳产品，鼓励大型超市优先引入“碳标签”产品，倡导消费者选择绿色低碳产品。引导居民自觉减少能源和资源浪费。倡导绿色低碳出行，鼓励民众采用步行、自行车、公共交通、拼车等低碳出行方式。开展绿色建筑行动，全面推动节能降耗，开展建筑、交通、照明等重点领域节能专项行动。鼓励和引导重大活动按照《大型活动碳中和实施指南（试行）》，率先开展“碳达峰”“碳中和”实践。

全面推进生产制造绿色升级。推行绿色清洁生产，强化重点企业能耗和排放监测，加快淘汰落后工艺技术和生产设备，提升化工、机械、纺织等高能耗、重污染行业绿色清洁生产水平。推进产业园区生态改造，加大工业集聚区环境基础设施建设力度。大力发展循环经济，实施循环发展引领计划，鼓励企业循环式生产、园区循环式发展、产业循环式组合。加强重点行业原材料消耗管理，鼓励再生材料循环利用。

4.保障生态安全基地

强化生态资源保护修复。增强曹娥江两岸、镜湖、植物园、东鉴湖湿地、梅山公园、滨海以及重要山海水绿廊道生态控制区、生态重点区域、生态环境敏感区和脆弱区的保护。利用钱塘江、曹娥江水系及众相关河网资源，构筑由城市生态廊道、生态公园、

滨河绿带、防护绿化、道路绿化、街头绿地等组成的滨海新区绿色生态网络，实施生态保护和修复，加强生物涵养与植被维护，构建生态安全屏障，构筑安全连续的城市生态系统，保持滨海新区多样的自然环境特征。

健全生态环境管控措施。开展区域资源环境承载评价，建立监测评价、规划管理体系。协调好全区城乡布局与功能分区、经济发展与土地利用、城乡发展与生态保护等各种关系，划定城市和村镇开发边界，确定耕地、基本农田、生态等保护红线，促进全区经济、社会与生态环境协调发展。加强危险化学品运输安全管理，建立危化品突发事件预警应急机制。打造生态环境智慧监管平台，建立全方位立体监控网络，全面智能监控各类污染源。

四、保障措施

（一）强化规划执行保障

突出规划纲要的统领作用，强化规划约束机制。加强专项规划、区域规划、国土空间规划与规划纲要的衔接，推动“十四五”时期重大战略和部署落地实施。完善规划实施的评估和修编机制，定期组织开展规划实施的评估，全面做好跟踪分析。建立流程化、常态化的规划评估系统，实现规划管理的实时跟踪与动态调整。积极开展规划宣传和展示，建立规划的效能反馈机制，加强对规划工作内容及实施情况的公众意见收集整理和反馈，形成全社会支持和参与经济社会建设的浓厚氛围。

（二）强化资源要素保障

以提升土地、资金要素保障能力作为主攻方向，有效破解资源要素瓶颈，以资源要素的高质量保障推动全区经济社会高质量发展。加大节约集约利用土地力度，加大批而未供、供而未用土地清理，大力推进低效用地再开发、闲置土地清理盘活，积极盘活闲置厂房，着力提高土地集约利用效率。做好袍江印染化工产业退出后土地利用规划，优先保障新兴产业重大项目用地。积极向上争取“浙商回归”和重点项目用地“带帽”指标和土地追加指标。保障财政资金基本支出，重点民生支出。加大金融服务实体经济的力度，落实金融支持民营企业发展正向激励措施，引导金融机构加大民营企业信贷投放。

（三）强化政策扶持保障

梳理各类政策，在现有扶持政策体系基础上，以“从高、从优、从快”原则，重点对产业、科技、人才、产业用地、实体经济帮扶、招商引资等政策进行深入研究，打造全市政策环境最优区。围绕传统产业改造提升、新兴产业培育，针对重点产业领域量身定制扶持办法，发挥政府“有形”之手，推进产业高质量发展。加大精准招商力度，出台最优惠的招商引资政策。围绕科技成果转化、高新技术企业奖励、科技孵化器建设等，出台升级版科技创新政策。围绕降税、减费、奖补、融资等领域，出台具体措施支持实体经济发展。

（四）强化干部队伍保障

坚持正确用人导向，完善干部考核评价体系和干部选拔任用

机制，把能否担当改革重任、开创发展新局，作为评价和检验各级干部的重要依据，着力打造想干事、能干事、干成事的高素质干部队伍。提升干部能力作风，不断加强干部学习，加强部门之间的干部交流，完善上挂、下派等干部实践锻炼制度，推动机关内部干部轮岗交流。倡导干部激情担当，加强和改进年度考核工作，健全落实容错免责机制，大力营造攻坚克难、奋勇争先、崇尚实干的干事创业氛围。

（五）强化投资项目保障

将招商和项目建设作为新区的立命之本，实施产业链招商和精准招商，持续推进建设“五个一批”工程。“十四五”期间新区拟实施重大项目 166 个，总投 4293 亿元，五年计划完成投资 3411 亿元。其中：投资规模在 100 亿元以上项目 7 个，投资规模在 50-100 亿元项目 21 个；产业发展类项目 102 个，总投资 3816 亿元；基础设施类项目 22 个，总投资 214 亿元；社会事业类项目 42 个，总投资 262 亿元。

附件：

绍兴滨海新区“十四五”期间重点实施项目一览表

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资 (亿元)	“十四五” 投资额 (亿元)	建设单位	目前 进展
合计 166 个						4292.82	3410.95		
一、产业发展类 (102 个)						3816.32	3007.45		
(一) 集成电路及新基建 (17 个)						766.23	710.10		
1	年产 120 片晶圆 6 英寸特色工艺化合物半导体生产线和年产 144 万片晶圆 8 英寸先进特色工艺半导体生产线项目	2021-2025	新建	皋埠街道	项目占地约 130 亩，分两期建设，厂房和基础设施一次性建成，借助绍“芯”实验室隶属的“化合物半导体研究中心”取得的科研成果和中试基础，建设 6 英寸特色工艺化合物半导体生产线，实施大规模产业化生产；同时借助当前项目基础，在新建同一厂房内，建设 8 英寸先进特色工艺半导体生产线。整体项目建成后，可将绍兴打造为国内最大的特色工艺集成电路研发和制造基地、半导体产业链生态圈综合创新“芯”高地。	160	160	中芯集成电路制造（绍兴）有限公司	在谈
2	中天传祺两岸集成电路创新产业园	2021-2025	新建	马山街道	由台湾知名 IDM 集成电路上市公司实施，项目主要产品功率器件、CIS 指纹识别芯片、MCU/eMemory 以及 MENS 等，加速产品商品化及本地化，带动相关技术及产业发展。项目预计达产以后营收 6.7 亿美元，毛利润 2.4 亿美元，就业人员 4000 人以上，促进带动上下游产业发展产值 100 亿美元以上。项目一期建设产能为 8 英寸线 5 万片/月，二期建设产能为 8 英寸线 3 万片/月，12 英寸 75-90nm 小产线。	100	100	上海中天传祺基业有限公司	开工奠基

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
3	长电科技 300mm 集成电路中道先进封装生产线项目	2020-2022	续建	皋埠街道	建设年产 12 寸 eWLB、A-eWLB 产品 48 万片的封装测试生产线，用地规模 380 亩，建筑面积 190820 平方米。项目达产后，营业收入 341947 万元，销售税金 6740 万元，利润 72705 万元。	80	50	长电集成电路（绍兴）有限公司	在建
4	中芯绍兴一期扩产项目	2021-2024	续建	皋埠街道	项目计划总投资 130 亿元（前期已投资 58.8 亿元），占地 207.6 亩，总建筑面积 14.6 万平方米，建设一条月产 10 万片的 8 英寸集成电路特殊工艺晶圆生产线和一条月产 5300 万颗的模组封装生产线。产品广泛应用于人工智能、新能源汽车、工业控制、5G 通信、便携式电子产品、绿色家电等领域。	71.2	71.2	中芯集成电路制造（绍兴）有限公司	签约
5	绍芯实验室一期	2022-2026	新建	皋埠街道	邱爱慈院士：该项目由西安交大邱院士引进，结合绍兴现有产业设立研究生院，开展第三代半导体研究，培养集成电路产业人才。 郝院士：借助中芯产业平台，利好郝院士团队，打造国家级宽禁带半导体研究院，建设 6 寸线氯化钾功率器件生产线。 吴汉明院士：数模混合特种 IC 电路工艺研究。 刘明院士：新型存储器研究长三院（浙江微纳电子产业园）项目：与浙江清华长三角研究院合资组建浙江国实微纳电子产业研究院（有限公司），通过链接芯片政产学研用，聚焦芯片产业链产业化的短板。	52	50	西安交大邱院士、西电郝院士、浙大、中科院、长三院、浙江国实海纳科技有限公司	签约
6	中芯国际二期项目	2021-2025	新建	皋埠街道	规划建设氮化镓生产线。	170	170	中芯国际集成电路制造有限公司	在谈
7	美新半导体制造基地项目	2021-2025	新建	皋埠街道	拟在滨海新区投资建设 MEMS 器件、功率器件制造线项目，总投资约 33 亿元人民币。一期总投资约 3 亿元，计划分 3 年建设；二期总投资约 30 亿元，计划分 5 年建设，并购韩国 M 公司，其功率半导体技术属国内第一梯队，重点发展 IGBT 与高压 MOSFET 等高端产品。	33	33	美新半导体	在谈

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
8	双成半导体产业平台项目	2021-2023	新建	待定	项目主要针对高端 MEMS 设计和电源管理芯片设计、半导体产业基金合作、物联网 IP 平台打造和技术产业化,以及项目总部大楼等方面开展一系列合作,总投资约 30 亿人民币。	30	30	海南双成投资有限公司、政府基金	已签约
9	绍兴豪芯年产 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	2020-2022	续建	皋埠街道	项目由显璠(上海)投资管理有限公司投资建设。计划总投资 21.57 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,将建设标准化车间,引进先进的自动化生产线。	21.57	16	绍兴豪芯半导体有限公司	已供地
10	绍兴集成电路小镇创新综合体项目	2019-2022	续建	皋埠街道	项目计划用地 188 亩,打造以集成电路产业为主导,集科技创新研发、文化休闲、生活配套服务为一体的创新服务综合体。	20	5	绍兴聚芯科技发展有限公司	在建
11	大基金芯鑫租赁混改项目	/	/	/	项目由国家集成电路产业投资基金联合行业龙头企业、政府及市场化机构共同组建的租赁公司,于 2015 年 8 月 27 日在上海自贸区注册成立,目前公司发展情况良好,大基金引导和撬动目标基本达成。芯鑫租赁拟采取“大基金部分老股转让+租赁少量增资”的方案,引入新的战略合作伙伴。	7	7	芯鑫租赁有限责任公司	已签约
12	华越芯装项目	2021-2023	新建	皋埠街道	项目分两期实施:一期计划投资 2 亿元,租用越城区闲置厂房,进行净化装修,搬迁原有生产线并新建一条 FCOL、QFN 先进封装生产线,一期达产后,可实现年销售收入 3 亿元,税收 2500 万元;二期计划投资 3 亿元,成立第三代半导体(氮化硅)功率器件产品研发及营销中心,新建第三代半导体(氮化硅)功率器件产品封装测试线,二期达产后,可实现年销售收入 10 亿元,税收 8000 万元。	5	5	华越微电子	在谈
13	浙江最成年产 10 万套装备核心部件和耗材研发制造项目	2020-2022	续建	皋埠街道	项目总用地约 34 亩,厂房 12000 平米、仓储 6000 平米、研发 4000 平米,计划年产 10 万套 12 寸铝靶材及核心部件,建成后预计年产值 5 亿元。	4	3	浙江最成半导体科技有限公司	已签约
14	通信铁塔基础设施建设、服务项目	2020-2022	续建	皋埠街道	项目拟建设 5G 宏基站所需通信铁塔基础设施 1200 座。	3.92	3.4	浙江盛洋科技股份有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
15	绍兴集成电路设计产业园(西园)	2020-2022	续建	皋埠街道	用地面积约30亩,建筑面积约4万平方米。	3.2	2.7	绍兴集成电路产业园建设投资有限公司(筹)	已供地
16	绍兴怡华年产20亿只集成电路生产线建设项目	2019-2021	续建	皋埠街道	项目总用地约24亩,总建筑面积30506.4平方米,计划新增TO、SOT、DFN、QFN系列共8条产线,建成后年产20亿只集成电路。	3	2	浙江怡华电子科技股份有限公司	在建
17	绍兴移动5G核心信息机房建设项目	2020-2022	续建	马山街道	项目总用地约25亩,总建筑面积27009.12平方米,地上建筑面积26203.67平方米,地下建筑面积805.45平方米,一幢维护支撑用房、一幢动力中心、一幢核心机房。	2.34	1.8	中国移动通信集团有限公司浙江分公司	已供地
(二) 生物医药(16个)						605	586.50		
18	国际生命健康科技产业新城	2021-长期	新建	沥海街道	聚焦食药科学、生物医药两大产业集群,抓住北京等地生物医药产业外溢的机会,引进该领域的国际国内龙头企业,吸附上下游企业集群式发展,快速推动产业平移,虹吸全球该领域的一流人才和相关高科技企业,建成国际一流的集产业、文化、旅游为一体的生命健康产业智慧新城。	200	200	中国生命健康产业联盟牵头	已签约
19	国科生命健康创新园	2021-2025	新建	沥海街道	共同发起总规模100亿元的生物医药产业基金,同步建设集创新载体、孵化加速、公共平台、研发生产、服务外包、成果展示、生活配套等功能模块于一体的高端生物医药园区,引进生物医药创新和产业化资源。	100	100	中科院长三角资本管理有限公司	在建
20	永泰生物华东细胞产业园	2021-2024	新建	沥海街道	永泰生物为香港上市企业,其核心产品EAL®是目前国内唯一获准进入实体瘤(肝癌)治疗II期临床试验的免疫细胞产品,预计将于2022年上半年获批上市。项目拟征地150亩,在新区建设长三角区域总部,建设细胞药物制备中心、细胞药物转化医学研究中心和标准化、一体化细胞免疫药物研发生产综合体。	30	30	北京永泰生物制品有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
21	越海百奥生物医药产业化及总部基地项目	2019-2023	续建	沥海街道	项目总用地380亩,打造50万升规模抗体药物CDMO基地,研发生产单抗药物(优质仿制药和创新药)不少于10个,达产后可实现年产值60亿元以上;建设越海百奥总部,引进其他生物医药相关企业总部、研发中心、销售中心等。	50	45	越海百奥药业(绍兴)有限公司	在建
22	震元制药大健康产业基地	2021-2025	新建	沥海街道	项目成立中科院天工所绍兴创新中心、浙大现代中药研究所中药饮片质量控制国家级实验中心,建设抗病毒药物、生物合成制药、高端医药制剂、中成药制剂、中药配方颗粒等新型健康医药研发、生产基地。	50	50	浙江震元股份有限公司	在谈
23	国奥源干细胞再生医学产业链平台	2021-2025	新建	沥海街道	项目主要建设细胞储存库及干细胞制备生产线,干细胞再生医学产业化研究院以及再生医学治疗中心,配套建设康复中心、人才公寓及商业设施等,同时引进韩国、日本知名整形美容医院,打造干细胞美容、抗衰老及治疗领域的全产业链平台。	30	30	青岛国奥源生物工程集团	在谈
24	兴湾精准医学产业园	2020-2024	续建	沥海街道	规划用地500亩,五年内分三期建设。项目聚焦基因测序、基因诊断、基因治疗等前沿技术,引进一批技术领先、团队高端、资本密集、前景广阔的项目,打造国际领先、国内一流的以科技成果转化为导向的精准医学全产业链孵化科技园。	30	27	浙江兴湾精准医学产业发展有限公司	在建
25	步长制药生物疫苗项目	2022-2025	新建	沥海街道	项目计划用地260亩,投资建设绍兴天元生物疫苗产业基地,研发生产包括新冠病毒疫苗在内的10多个疫苗产品。	30	30	浙江天元生物药业有限公司	签约
26	泰德医药多肽药物产业化基地	2021-2025	新建	沥海街道	在新区成立泰德医药,从贵州信邦制药手中全资收购中肽生化有限公司,并在新区建设多肽药物CDMO以及多肽药物发展总部基地。	20	20	泰德医药(浙江)有限公司	在谈

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
27	尚科生物酶系列产品及化学药物产业化基地项目	2020-2022	续建	沥海街道	项目用地约 240 亩,整合上海尚科和苏泊尔制药的研发和生产优势,用生物酶技术改造传统的化学制药,对生物酶、辅酶 NAD 系列产品、化学药制剂及配套的原料、多肽类药物进行规模化生产,其中包括生物酶生产项目 2 个(大肠杆菌和酵母菌的发酵生产),辅酶 NAD 系列产品 4 个,化学药制剂及原料药 19 个品种,多肽类药物 7 个。	15	14	尚科生物医药(上海)有限公司	在建
28	天士力生物大健康产业基地	2021-2025	新建	沥海街道	在滨海新区拟合作项目包括但不限于天士力集团下属的医药、医疗器械、医疗健康大数据等领域。同时,拟发起设立总规模不低于 30 亿元的天士力滨海新区并购基金,主要用于并购国内外大健康领域上市公司或优质项目的知识产权,并将 IP 及其相应产业化项目落地在滨海新区,共同打造浙江乃至长三角地区最具规模、技术最为领先的集研发、生产与销售的医药医疗健康科学城。	10	10	天士力控股集团有限公司	在谈
29	浙江芳原馨年产 43800 吨医用辅料、食品添加剂项目	2020-2022	续建	沥海街道	项目用地约 167 亩,采用管式连续反应、连续精馏、固定床连续催化、反应精馏偶联、高效产品精制、自动化包装等先进技术,工艺流程将采用自动化控制。项目完成后,可形成年产 4.38 万吨的 14 个医用辅料、食品添加剂产品,并配套相关的公用设施。	10	9.5	浙江芳原馨生物医药有限公司	在建
30	浙江优特格尔医疗导管产业园项目	2020-2022	续建	皋埠街道	计划总投资 10 亿元人民币,其中一期投资 3 亿元人民币,项目建成投产后,实现年销售收入达 4.4 亿元,税收 3500 万元。	10	9	浙江优特格尔医疗用品有限公司	开工奠基
31	振德医疗产能扩建项目	2018-2021	续建	皋埠街道	项目主要采用自主研发,国内领先的功能性敷料产品,引进和购置具有国际先进水平的产品生产线设备。项目总用地约 100 亩,新建厂房及智能化物流仓库。项目建成后,形成年产功能性敷料产品 8000 万件(套),可实现销售收入 120000 万元,创汇 10000 万美元,税收 4000 万元。	5	1	振德医疗用品股份有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
32	昌海制药技改项目	2020-2022	续建	沥海街道	新昌制药厂搬迁的年产 60 吨盐酸万古霉素、年产 50 吨米格列醇、年产 5 吨替考拉宁、去甲金霉素发酵项目。	5	1	浙江昌海制药有限公司	在建
33	金康普生命健康营养产业项目	2021-2025	新建	沥海街道	项目计划用地 100 亩，一期用地 50 亩，开展复配营养强化剂系列产品、特殊医学用途配方食品和宠物营养强化剂产品研发、生产和销售。	10	10	北京金康普食品科技有限公司	供地
(三) 装备制造 (11 个)						298.7	179.50		
34	天际汽车新能源汽车整车及零部件生产基地项目	2018-2022	续建	沥海街道	项目总用地约 1000 亩，分期建设，其中一期用地约 500 亩，建成冲压、车身、涂装、试验车间、综合大楼、培训中心、能源中心、降压站等配套设施。一期建成后可形成年产 6 万台(套)纯电动汽车整车及配套零部件的生产能力。	55	15	天际汽车科技集团有限公司	部分建成
35	年产 1000 万台(套)高端净饮水设备生产基地项目	2018-2023	续建	沥海街道	项目总用地约 800 亩，建设安吉尔全球环境科技研发总部和获得 NSF、UL 等认可的国际级实验基地、家用和商用净饮水设备全自动柔性制造基地、环境科技核心部件智能化生产基地、高端净水膜产业孵化基地、净化滤芯组件研究生产基地等内容，建成后饮水设备年产销能力达到 1000 万台(套)。	50	10	绍兴安吉尔环境科技有限公司	部分建成
36	三花新能源汽车产业园	2018-2022	续建	沥海街道	项目总用地约 1000 亩，计划建设工业 4.0 标准的国内一流的新能源汽车零部件产业园，引进新能源汽车相关的电机、电池管理以及汽车智能化及轻量化等项目。项目分二期建设，其中一期总投资 5 亿元，用地约 140 亩，二期用地约 270 亩。	50	20	绍兴三花新能源汽车部件有限公司	在建
37	格洛博年产 800 万(台)套离合器关键零部件项目	2020-2022	续建	斗门街道	项目征地 200 亩，固定资产投资 15 亿元，分二期实施，建成后规模达年产 800 万(台)套离合器关键零部件，达产后预计产值 48 亿元，税后利润 5.76 亿元，上缴税收 2.88 亿元。	30	27	浙江格洛博机械科技股份有限公司	已供地

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
38	浙江恒杰年产 600 台高端面料后整理设备研发智造基地	2019-20222	续建	沥海街道	项目征地 250 亩，购置数控冲床、数控折弯机、管板自动焊机、智能涂装线、定型机测试线（水洗机 1 台前处理）等设备 446 台（套），项目达产可形成年产 600 台高端面料后整理设备的生产规模。	12	11	浙江恒杰克兰茨机械有限公司	在建
39	坂东年产 400 套智能环保型橡塑配料输送集成系统产业化项目	2020-2022	续建	沥海街道	项目总用地约 136 亩，总建筑面积 177380 平方米，主要生产应用于橡胶、塑料、化工、制药等领域的智能环保型橡塑配料输送集成系统产业化，形成年产 400 套智能环保装备生产能力，达产后预计年产值 10 亿元，税收 5407 万元。	10	9	坂东（浙江）智能装备有限公司	在建
40	砺铸智能设备总部项目	2021-2025	新建	皋埠街道	集成电路封装测试装备项目，包括砺铸智能集团总部及其他装备产品公司，主要研发生产半导体领域的检查分选机、视觉检查设备、激光打标机等设备。项目达产后可实现年产值 15 亿元，税收约 1 亿元。	10	10	砺铸智能	在谈
41	浙江太瓦科技年产 400 兆瓦 BIPV 光伏新能源生产项目	2020-2021	续建	马山街道	项目总用地约 51 亩，建设厂房四幢，研发楼一幢，建筑面积约 65080 平方米。组建产品设计研究检测中心，购置国内外先进的全自动流水线设备及配套公用设备，实现年产 400MW 前沿 BIPV 光伏瓦片及智能光伏离网储能系统的生产能力。	4.5	3	浙江太瓦科技有限公司	已供地
42	浙江华剑智能制造工业园	2020-2022	续建	马山街道	项目总用地约 54 亩，新建厂房面积 53466 平方米，项目采用国内先进的床垫机械生产工艺，新建 50 条机器人全自动生产线，4 条全自动机器人装配线，并配套各类先进的生产设备，形成年产各类数控床垫弹簧设备 750 台（套）的生产能力。	4	3	浙江华剑智能装备股份有限公司	已供地
43	浙江博盟年产 1.5 亿套低噪音高精度轴承、导轨及自动化装置项目	2019-2022	续建	马山街道	项目总用地约 63 亩，新建厂房及智能化物流仓库总面积 75839 平方米。项目建成后，形成年产低噪音轴承、导轨及自动化装置 15000 万件（套）的生产能力，可实现年销售收入 120000 万元，税收 8584 万元。	3.2	1.5	浙江博盟精工机械有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
44	万向钱潮汽车零部件智慧园	2021-2025	新建	沥海街道	项目总用地约 700 亩，5 年时间内按三期建设完成，主要建设生产万向节、汽车轴承等汽车零部件。2021 年一期用地 300 亩，2022 年二期用地 200 亩用于轴承项目建设，2023 年三期用地 200 亩用于万向节、传动系统项目建设，2025 年轴承和制动系统等建设。达产后力争实现年销售额超过 70 亿元，年实缴税收预计 3 亿元。	70	70	万向钱潮股份有限公司	签约
(四) 产业园区 (10 个)						398.16	304		
45	滨海科技城	2019-2023	续建	沥海街道	规划面积约 3 平方公里，打造生态科技城，构筑“西产—中研—东城”新格局。优化空间布局，打造两心“综合服务中心、交流休闲中心”，两轴“创新发展轴、服务融合轴”，一园“生态休闲公园”，多社区“未来科创社区、未来生活社区、未来产业社区”。	60	55	滨海新区管委会	在建
46	古越龙山黄酒生产基地	2019-2023	续建	马山街道	项目将智能控制和物联网技术与黄酒生产工艺有机融合，采用生物酶发酵技术成果。设计生产能力为智能化黄酒 20 万吨/年，料酒 8 万吨/年，经典黄酒 4 万吨/年，味淋酒 1 万吨/年，果酒 1 万吨/年。	57	20	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	在建
47	绍兴综合保税区	2021-2025	新建	马山街道	总用地面积约 2581 亩，按国家标准建设综合保税区。	56	56	绍兴综合保税区建设有限公司	前期
48	智能制造装备创新产业园	2020-2022	续建	东浦街道	项目建设总建筑面积 40 万平方米的轻纺、包装行业智能生产装备制造基地，2 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，13 万平方米的省五星级小微企业园。	32.16	20	浙江新风集团有限公司	已供地
49	中节能产业园项目	2017-2022	续建	马山街道	项目新征用地 374 亩，建设集商务、研发、生产、展示、配套为一体的高端节能环保型园区和科技企业孵化园区，引导一批节能环保、电子信息、先进装备、生命健康等战略新兴产业项目。	30	4	中节能(绍兴)环保产业发展有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
50	物美集团华东总部基地及智慧物流产业园及数字化社区超市项目	2021-2025	新建	沥海街道	规划建设物美集团华东总部基地，打造集商务办公、时尚购物、餐饮休闲等为一体的现代都市商圈；建设集冷链系统、自动分拣系统及物联网信息化系统为一体的数字化、智慧化、多功能现代物流产业园；拓展建设300家数字化社区超市，构建城乡统筹的便民生活商业服务体系。	24	24	北京物美商业集团股份有限公司	在谈
51	乐歌滨海智慧供应链管理服务中心项目	2019-2022	续建	沥海街道	项目总用地约300亩，其中一期用地约134亩，主要建设智能供应链管理服务中心、中央智能仓储中心、智能冷链产业中心等功能区块。	20	15	格悦供应链管理(绍兴)有限公司	在建
52	浙江顺丰丰泰智创产业园	2021-2024	新建	马山街道	项目拟征地约190亩，新建以智能装备生产中心、智慧包装实验室、黄酒产业服务中心、创新产业服务基地、华东人力资源共享服务中心、智慧物流展示中心为核心的产业园。	10	10	深圳丰泰电子商务产业园管理有限公司	已签约
53	深检集团华东总部基地	2021-2023	新建	沥海街道	深检集团在江滨区建设华东总部基地，总用地约60亩，总建筑面积5万平方米，主要建设检验检测、技术研发、标准咨询服务等工程。	5	5	深检集团	签约
54	镜湖科技城(高铁北站TOD综合体)	2020-2025	续建	灵芝街道	以镜湖新区高铁站前区块、湖东发展区块为中心，发挥镜湖大城市核心区平台优势和高铁高速同城效应，依托镜湖中央公园良好生态基底，形成“一园一湖一基地”的功能结构，重点规划建设镜湖创研科技园、镜湖生态创新谷、镜湖科创基地三大园区，打造一座站城一体、文旅辉映、三生融合的现代化科技新城，建成杭州湾南翼科创人才集聚区。	104	95	镜湖开发办	在建(市本级)
(五) 节能环保及新材料(7个)						102	99		
55	大唐绍兴集成电路产业园智慧能源项目(一期、二期)	2021-2025	新建	皋埠街道	项目系新基建项目，拟使用天然气冷、热、电、压缩空气多联供系统为核心供能单元，蒸汽轮机驱动空压机供压缩空气，汽轮机做功后的乏汽通过溴化锂机组和换热器向外供冷、供热。通过本方案，智慧能源可以实现电、冷、热、压缩空气、氮气等多种能源联供，一举多得。整套系统可满足各企业的能源需求，提高能源综合利用效率，清洁低碳，是推进能源革命的践行举措。	40	40	大唐国际发电股份有限公司	在谈

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
56	大唐绍兴江滨天然气电站二期扩建工程项目	2021-2025	新建	沥海街道	项目拟在已有扩建场地，建设规模为两台 9H 燃气—蒸汽联合循环供热机组，燃机功率 500MW、联合循环功率（1拖1）700MW、联合循环效率（1拖1）>63%，项目年利税约 2.6 亿元。	35	35	浙江大唐国际绍兴江滨有限责任公司	在谈
57	绍兴冠越达年产 6000 万平方米新型高分子膜材料产业化项目	2020-2022	续建	沥海街道	项目总用地约 200 亩，分二期实施，其中一期用地约 100 亩，总投资 5 亿元，年产 6000 万平方米高端高分子膜材料，可实现年销售收入 5 亿元，年实缴税收 5000 万元。	10	10	绍兴冠越达薄膜科技有限公司	竣工
58	浙江贝盈年产 2 万吨聚乳酸纤维面料及聚乳酸制品项目	2020-2023	续建	马山街道	项目总用地约 66 亩，新建生产厂房及配套用房，配置制袋生产线、压注成型生产线、流延膜生产设备、大圆机、切割机等生产及辅助设备，项目达产后可形成年产 2 万吨聚乳酸纤维面料及聚乳酸制品的生产能力。	5	4	浙江贝盈科技有限公司	已供地
59	绍兴市土壤修复综合利用生态环保项目	2021-2023	新建	马山街道	主要致力于污染土壤集中综合资源化处置。	5	5	绍兴市土壤修复综合利用生态环保项目公司	已签约
60	年产新型特宽幅塑料植被网 13500 万平米及高精度海水淡化及家用反渗透过滤流道网 2500 万平米项目	2021-2022	新建	斗门街道	项目总用地约 100 亩，总建筑面积 52000 平方米，建设年产新型特宽幅塑料植被网 13500 万平米及高精度海水淡化及家用反渗透过滤流道网 2500 万平米。项目建成后可实现年均销售收入 25000 万元，年均利润总额 4000 万元，年上缴税金及附加 4020 万元。	4	4	绍兴耐特塑胶有限公司	已签约
61	浙江豪宇年产 3 万吨生物炭绿色植物废弃物综合利用项目	2020-2022	续建	斗门街道	项目总用地约 47 亩，新建车间、仓库、堆场、办公综合楼、产品深加工中心、研发中心等单体，购置炭化成套设备、混合气体循环利用系统、水循环冷却系统等设备设施共 76 余台（套），达产后形成年产 3 万吨生物质炭、2.5 万吨高效炭基肥等产品的生产规模。预计达产年可实现年销售收入 22528 万元，利润约 1333 万元，上缴税收约 1673 万元。	3	2	浙江豪宇生态科技有限公司	已供地

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
(六) 文化旅游(11个)						631.49	588.79		
62	绍兴黄酒小镇开发项目	2021-2025	新建	东浦街道	以“世界级黄酒品牌标杆、中国黄酒文化复兴高地、中国黄酒产旅数字融合典范”为目标，激活“酒经济、旅经济、夜经济”，再现“醉里水乡、戏里水乡、梦里水乡”生动场景；项目围绕花雕里、越红里、涇台里三大板块进行建设，总建筑面积超100万平方米。	320	320	北京融创控股集团有限公司、深融文旅投资(深圳)有限公司	已签约
63	绍兴国际金融活力城	2020-2024	续建	斗门街道	项目新建1幢高达180米的国际金融中心、5幢区域银行总部、金融服务及办公集群、国际五星级酒店、科创办公大楼、高端商业、高端住宅等多种业态。	191	180	绍兴铎越置业有限公司	在建
64	喜来登酒店综合体项目	2021-2024	新建	皋埠街道	项目以建造喜来登五星级标准酒店为核心，打造国际高端品牌酒店、城市特色商业街和高端住宅区，建设工作、居住、生活、消费等城市生活圈。项目建设分酒店商业和住宅两个部分，其中酒店商业部分总建筑面积为106000平方米左右，住宅部分总建筑面积为160000平方米左右。	20	20	上海余坤企业管理集团有限公司	已签约
65	浙东运河文化园(浙东运河博物馆)	2020-2022	续建	东浦街道	项目总用地约329亩，分浙东运河博物馆、浙东运河文创文旅区及运河园提升工程三部分：浙东运河博物馆用地面积74.4亩，投资约50100万元，博物馆建筑主体20000平方米，地下室面积14000平方米；浙东运河文创文旅区用地面积约162.6亩，投资约99350万元，总建筑面积约96000平方米；运河园提升工程主要对运河园范围进行提升改造和项目范围内的河道的美丽河湖建设，提升改造面积约为92亩，投资约550万元。	15	10	绍兴市城中村改造建设投资有限公司	在建
66	滨海新城文化艺术中心(一期)	2020-2022	续建	沥海街道	项目总用地约29亩，建设文化馆、图书馆、文化休闲广场、科普展示厅等主体建筑，总建筑面积约3万平方米。	3	2.4	绍兴滨海新城城市建设发展有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
67	大禹陵景区提升项目	2019-2021	续建	稽山街道	项目包括万人祭禹广场扩建、大禹纪念馆新建、游客服务中心新建、九龙坛提升、文商旅区域建设等九大项内容,分两期实施,建成后将成为融文、商、旅元素于一体,具备文博、食宿、体验、养生、研学等综合性功能的大型景区。	23	10	绍兴市文旅集团	在建(市本级)
68	绍兴市植物园	2021-2025	新建	镜湖新区	项目总占地约 5785 亩,分两期建设,一期建设工期 3 年,建设目标基本达到可逐步开园接待游客;二期建设工期 2 年,建设目标全部竣工试运行。	20	20	绍兴市城投集团	市本级
69	绍兴镜湖文化休闲园(一期)	2020-2021	续建	灵芝街道	项目总占地约 450 亩,建筑面积约 3 万平方米,以文化旅游、休闲运动为主题,主要设置蚕豆公园、音乐大草坪、滑板场、儿童乐园、宠物乐园、友谊林、宪法公园、园艺疗法花园等,是打造镜湖亲水活力文化城的文化旅游水岸先行区。	16	11	镜湖开发办	市本级
70	东湖景区扩建工程	2020-2022	续建	东湖街道	项目东至迎宾路以东,西至环城东路,南至东湖景区,北至 104 国道,建设东湖水石文化小镇、水石生态区、运河文保区和文化休闲区四大区块,规划面积约 1000 亩。	10	9	绍兴市文旅集团	在建(市本级)
71	镜湖中心广场综合体	2019-2021	续建	灵芝街道	项目主要建设规划展示馆、美术馆和民博馆以及 2 层地下室,配套建设园路、绿化、景观水体、小品、雕塑等广场配套设施。	9.5	5	镜湖开发办	在建(市本级)
72	绍兴博物馆新馆	2019-2021	续建	灵芝街道	项目征用土地面积 23331 平方米,总建筑面积地上 30000 平方米,地下 10000 平方米。	3.99	1.39	镜湖开发办	在建(市本级)
(七) 现代商住及城市综合体(30个)						1014.74	539.56		
73	镜湖 03-04-1 地块(奥璟园)	2020-2023	续建	灵芝街道	项目总用地 164727 平方米,总建筑面积 280036 平方米。	78.52	40	绍兴地博置业有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
74	镜湖官渡4号地块(中交&花样年)	2021-2024	新建	灵芝街道	项目用于居住及部分商业,总用地面积197225平方米,总建筑面积361670平方米,其中地上面积236670平方米,地下面积125000平方米,商业12000平方米,容积率1.2,建筑密度28%,绿地率30%。	77.86	77.86	中交花创(绍兴)置业有限公司	已供地
75	越城区迪荡湖2号地块建设项目(玺园)	2019-2022	续建	东湖街道	项目总用地面积约271.6亩,总建筑面积368600平方米,其中地上建筑面积253488.2平方米,地下建筑面积115111.8平方米。	75.73	20	绍兴汀光房地产开发有限公司	在建
76	绍兴苏宁广场	2018-2021	续建	灵芝街道	项目总用地199968平方米,总建筑面积约426737.3平方米,主要建设一站式购物中心、高端酒店及住宅。	68	5	绍兴宏景置业有限公司	在建
77	越城区则水牌2号地块	2021-2024	新建	东湖街道	项目占地面积198918平方米,总建筑面积350440平方米。	60	60	宁波乾园企业咨询有限公司	已供地
78	蛟里2号地块项目	2020-2023	续建	灵芝街道	项目总用地167.49亩,总筑面积340486平方米,其中地上面积234486平方米,地下室106000平方米。	59.4	30	绍兴武地臻雅置业有限公司	在建
79	官渡3号地块(元垄镜庐)	2020-2023	续建	灵芝街道	项目总用地面积181565.9平方米,用途为商住用地,地上建筑面积为217879.08平方米,地下建筑面积为160000平方米,容积率1.2,建筑密度25%,绿地率30%。	57	30	绍兴垄鼎置业有限公司	在建
80	凤林西路以南7号地块	2021-2024	新建	灵芝街道	项目总用地面积132080平方米,建筑面积363552平方米,分A、B两个地块,居家养老服务用房建筑面积不少于1000平方米,社区卫生服务站建筑面积不少于200平方米,文化活动站建筑面积不少于400平方米。	50	50	绍兴龙嘉房地产开发有限公司	已供地
81	越城区则水牌1号地块项目	2021-2023	新建	东湖街道	项目总用地面积96891.76平方米,总建筑面积约280986.1平方米,建设内容包括住宅、商业、幼儿园及其它公共配套设施,包括21栋高层住宅,2个入口广场,1个地下室,其中地上总建筑面积280986.1平方米,地下建筑面积为110000平方米,地下建筑使用功能为地下车库、设备用房及备用发电机房。	44	44	武汉地产绍兴统建城市开发有限公司	已供地

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
82	大越路东侧6号地块	2020-2024	续建	东浦街道	项目用地性质为二类居住用地,兼容商业用地,总用地面积83606.80平方米,总建筑面积339017平方米,其中地上209017平方米,地下130000平方米,容积率2.5,建筑密度22%,绿地率35%。	43.45	20	绍兴茂旭置业有限公司	已供地
83	越城区(镜湖)曲屯1号地块(中铁花语江南)	2019-2022	续建	灵芝街道	项目用地面积107895平方米,容积率2.5,总建筑面积370840平方米,其中地上建筑面积278840平方米,地下建筑面积92000平方米。	42.43	8	绍兴京越房地产开发有限公司	在建
84	镜湖蛟里1号(宝能藏珑)	2019-2022	续建	灵芝街道	项目总用地面积71572.5平方米,总建筑面积239616.75平方米,其中地上计容建筑面积164616.75平方米、地下建筑面积75000平方米。	42.17	15	绍兴宝泰置业有限公司	在建
85	镜湖官渡1号(凤林府)	2019-2021	续建	灵芝街道	项目用地面积105728平方米,总建筑面积231592平方米、地上计容建筑面积158592平方米、地下建筑面积73000平方米、建筑高度4.3-34.75米。	35.70	5	绍兴宝钜置业有限公司	在建
86	越城区YC-21-02(京东方东侧)地块项目(满园)	2019-2022	续建	稽山街道	项目总用地134149平方米,总建筑面积154271平方米。	34.23	20	绍兴毓林置业有限公司	在建
87	袍江洋泾湖9号地块商住项目(金辉悠步观澜)	2020-2022	续建	斗门街道	项目地块拟建商住用房,项目总用地面积70150平方米,总建筑面积206330.88平方米,其中地上建筑面积154330.88平方米,地下建筑面积52000.00平方米。	21.68	10	绍兴融辉置业有限公司	在建
88	凤林西路以南3号地块	2020-2023	续建	灵芝街道	项目总用地面积48883.28平方米,拟建商住用房。总建筑面积154884.38平方米,其中地上建筑面积111241.38平方米(含装配式面积3692.21平方米),地下建筑面积42643平方米。	20.56	10	绍兴京辉置业有限公司	在建
89	凤林西路以南1号地块	2020-2022	续建	灵芝街道	项目总用地31883平方米,总建筑面积82896平方米。	18.05	10	保亿亿盛(绍兴)房地产开发有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
90	半岛中心	2019-2023	续建	灵芝街道	项目总用地面积 54291.7 平方米, 容积率: 2.5-2.6, 建筑密度 \leq 35%, 总建筑面积 239158.42 平方米, 其中地下室 98000 平方米, 其中住宅约 50000 平方米, 商业约 11158.42 平方米, 酒店约 80000 平方米。	16.8	8	浙江屹男镜湖置业有限公司	在建
91	凤林西路以南 2 号地块	2020-2022	续建	灵芝街道	项目总用地 43909 平方米, 总建筑面积 87818 平方米。	15.25	7	保亿悦城(绍兴)房地产开发有限公司	已供地
92	中芯绍兴花园新建项目	2020-2022	续建	皋埠街道	项目总用地面积 72209 平方米, 总建筑面积 253043 平方米, 地上建筑面积 187743 平方米, 主要包括住宅、商业、体育场所、居家养老用房等, 项目分两期建设。	15.23	10	中芯置业(绍兴)有限公司	在建
93	镜湖中心区 03-09-1 号地块	2020-2022	续建	灵芝街道	项目总用地 60 亩, 总建筑面积 4.02 万平方米, 主要建设住宅、地下车库、人防等。	15.10	6	绍兴市地铁物产置业有限公司	已供地
94	会稽山度假休闲中心尚余房产河东片项目	2020-2023	新建	东湖街道	项目总建筑面积 196034 平方米, 建筑容积率 1.05, 建筑密度 20%, 绿地率 40%。	8	6	绍兴宝业四季园房地产有限公司	在建
95	绍兴市越城区袍江两湖 6 号地块住宅项目(荣安御宾府)	2020-2023	续建	斗门街道	项目总用地面积为 26077 平方米, 总建面积为 59722.56 平方米, 地上建筑面积为 41722.56 平方米, 地下建筑面积为 18000 平方米。	7.25	4	绍兴香地置业有限公司	在建
96	越城区镜湖大树江 5 号地块建设项目(金昌白鹭凤林)	2019-2022	续建	东浦街道	项目总用地面积 132813 平方米, 净用地面积 132813 平方米, 总建筑面积 309219.5 平方米, 其中地上 199219.5 平方米, 地下 110000 平方米。	34	5	绍兴金昌展业置业有限公司	在建
97	越城区大树江 4 号地块建设项目(龙湖中天春江天镜)	2019-2022	续建	东浦街道	项目总用地 176.58 亩, 总建筑面积 266578 平方米, 其中地上 176578 万平方米、地下建筑面积约 90000 平方米。	29	15	绍兴龙坤房地产开发有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
98	绍兴星东置业越城袍江 G7-2 号地块项目	2020-2024	续建	马山街道	项目用地总面积 104066 平方米, 总建筑面积 206071 平方米, 其中地上建筑面积 137007 平方米, 地下建筑面积 69064 平方米。	21.40	12	绍兴星东置业有限公司	已供地
99	大越路东侧 4 号地块	2020-2022	续建	东浦街道	项目占地面积 21240 平方米, 总建筑面积: 95245.84 平方米, 地上建筑面积 65245.84 平方米, 地下室建筑面积 30000 平方米, 项目实施 50% 的装配式, 实施回购房全装修, 住宅精装修。	14.00	7	绍兴荣杭房地产开发有限公司	已供地
100	袍江 B12 地块世纪广场七期(永利中心)项目	2019-2022	续建	斗门街道	项目为商业、办公楼, 总用地面积 12375.0 平方米, 地上总建筑面积 71293 平方米, 地下总建筑面积 18430 平方米。	4.17	1	绍兴永洋房房地产开发有限公司	在建
101	镜湖越商总部 8 号	2020-2022	续建	灵芝街道	项目总用地面积 6316 平方米, 总建筑面积 36106 平方米, 其中地上面积 22106 平方米, 地下建筑面积不超过 14000 平方米, 建筑高度 80-100 米。	3	2	绍兴宝瑞置业有限公司	已供地
102	绍兴市城投商务楼建设工程	2020-2023	续建	斗门街道	项目总用地面积约 17 亩, 总建筑面积 43300 平方米, 其中地上建筑面积 28300 平方米, 地下建筑面积 15000 平方米。	2.76	1.7	绍兴市城投集团	市本级
二、基础设施(22个)						214.42	183.79		
(一) 水利工程(7个)						34.28	25.11		
103	袍江片东入曹娥江排涝工程(二期)	2020-2023	续建	马山街道	马山闸西江、长水江整治河道 10km, 新建闸站一座。	8.9	8.0	绍兴袍江建设投资有限公司	
104	马山闸强排及配套河道建设工程(袍江片)	2018-2022	续建	孙端街道	新建马山闸 200 立方米/秒排水泵站, 及相关河道护岸工程水系连通工程。	6.92	2.54	绍兴袍江建设投资有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
105	中心湖南岸生态治理工程	2020-2022	续建	沥海街道	总用地面积 906.7 亩，范围为海东路以北，前进河以西，南滨路以南，绿绮路以东区域。工程建设内容包括绿化种植、硬质铺装地面、地面景观建筑、部分水面景观及景观桥梁、管线、道路、照明等	5.07	3.07	浙江滨海新区开发投资有限公司	在建
106	中心湖北岸生态治理工程	2020-2022	续建	沥海街道	建设用地面积约 316 亩，按照城市品牌生态公园的标准和要求建设，主要建设内容包括绿化种植、景观建筑、水面景观及桥梁、管线、道路、照明等。	4.9	4.4	浙江滨海新区开发投资有限公司	
107	绍兴滨海产业集聚区核心区水利配套二期工程	2020-2022	续建	沥海街道	新建河道两侧护岸和绿化，包括整治澄塘道南河、越兴大道西侧河道、支河二、支河六、支河八（二期）及支河九等 6 条河道，总长 5.46 公里，计划新建护岸约 10.98 公里。	3.28	2.5	浙江滨海新区开发投资有限公司	在建
108	曹娥江综合整治工程（滨海新城）	2020-2022	续建	沥海街道	综合整治治理河道总长 147 公里，包括堤防加固工程 13.3 公里，新建护岸工程 13.1 公里，在滨海新区段新建沥海闸 1 座，重建南江闸 1 座，堤顶道路修复及巡查通道提升工程 65.62 公里，配套工程 40.68 公顷。	2.61	2	浙江滨海新区开发投资有限公司	在建
109	越城区海塘安澜千亿工程（九四丘北堤、世纪新丘北堤（西））	2021-2025	新建	沥海街道	建设钱塘江一线 2.2 公里高标准生态海塘，防御标准达到 300 年一遇，筑牢沿海防台御潮安全和生态屏障。	2.6	2.6	浙江滨海新区开发投资股份有限公司	
（二）交通道路（10 个）						46.26	34.35		
110	越秀路	2021-2022	新建	马山街道	西起安城，东至凤林路，宽 36 米，长度约 2050 米，并配套雨水管线、路灯、标识标线等附属工程。	13	13	绍兴袍江建设投资有限公司	
111	配套道路六期工程	2020-2023	续建	沥海街道	开元西路、望江路、江渚路、百川路、繁荣路、马欢路、思诚道、乾诚道、海华路、思考道、康庄路、澄塘道、绿绮路（海东路至致远中大道）等道路，总长约 13 公里。	6	5	浙江滨海新区开发投资有限公司	
112	329 国道上虞盖北至道墟段改建连接线工程（滨海新城段）	2020-2022	续建	沥海街道	连接 329 国道上虞盖北至道墟段改建工程，新城段全长 2.57 公里，一级公路，设计车速 80km/h，与已建致远中大道现状终点相接。	5.99	5	浙江滨海新区开发投资有限公司	

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
113	滨海新城启动区配套道路四期工程	2019-2021	续建	沥海街道	道路总长约 10.4 公里，按次干道路或支路设计，设计时速 40km/h，包括汇通路二期、柳堤路二期、高丘路一期、康庄路一期、桑田路一期、沧海路四期、乾诚道三期 1、乾诚道三期 2、舜海路一期、思孝道三期、延德路三期等 11 条道路。	4.79	1	绍兴滨海新城城市建设发展有限公司	在建
114	则水牌区域路网建设工程—湖滨路新建工程	2020-2021	续建	东湖街道	工程西起蜈蚣大桥，南至规划会龙路，全长约 2245 米，宽 24 米，征用土地约 89.8 亩，沿线新建桥梁 3 座。建设内容包括道路、桥梁、排水、交通设施、照明等。	3.75	1.75	迪荡新城投资发展有限公司	
115	启动区配套道路五期工程	2019-2021	续建	沥海街道	道路总长约 9 公里，按次干道路或支路设计，设计时速 40km/h，主要包括开元西路一期、听海路三期、汇通路三期等配套道路。	3.14	1.50	浙江滨海新区开发投资有限公司	在建
116	越东路上跨杭甬高速大桥工程	2021-2023	新建	斗门街道	越东路上跨杭甬高速大桥。	3	3	绍兴袍江建设投资有限公司	
117	越兴路(三江路至洋江路段)改造工程二期	2020-2021	续建	袍江片区	越兴路(三江路至洋江路段)位于绍兴袍江经济技术开发区内。南起洋江路，北至三江路。道路全长约 5200 米。二期工程在一期工程外侧拓宽，单侧拓宽 9 米，总拓宽 18 米，总征地面积约 130 亩，实施内容包括：机非绿化带、非机动车道、人行道、管线工程、景观绿化工程等。	2.46	1.46	绍兴袍江建设投资有限公司	在建
118	则水牌区域路网建设工程—则水牌路新建工程	2020-2021	续建	东湖街道	工程西起规划跨湘家荡 1#桥起坡段，东至越东路，全长 1644 米，红线宽度 30 米，征用土地面积约 77.3 亩，设置 3 座桥梁，建设道路、桥梁、排水、交通设施、照明等。	2.30	1.1	迪荡新城投资发展有限公司	
119	则水牌区域路网建设工程—会龙路新建工程	2020-2021	续建	东湖街道	工程北起湖滨路，南至湖滨路，全长 1382.16m。起点-松陵路段红线宽度为 16m，松陵路-终点段红线宽度为 20m。道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。建设内容包括全线范围内的道路、桥梁、排水、交通设施、照明等工程。	1.83	1.53	迪荡新城投资发展有限公司	在建

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
(三) 城市更新及未来社区 (5 个)						133.87	124.33		
120	滨海新区沧海社区	2021-2024	新建	沥海街道	总建筑面积 89.8 万平方米，基于新加坡规划基底、大湾区宏观背景、绍兴人文优势以及城乡融合地理优势，塑造以“产业发展创新”的产业 4.0、“工匠精神传承”的人文 4.0、“无界开放共享”的邻里 4.0 为核心的 4.0 社区，并打造健康方舟、教学工厂以及无界邻里三大特色场景综合体。	65.1	65.1	绍兴滨海新区发展集团有限公司+大型房产企业	前期
121	沥海镇古城保护工程	2021-2023	新建	沥海街道	沥海古镇内道路、雨污水、建筑立面、管线工程、景观等改造提升工程。	1.5	1.5	沥海街道	前期
122	越城薛渎社区	2021-2022	新建	东浦街道	总建筑面积 67.7 万平方米，依托“山水智慧，人文聚落”打造宜居宜业的可持续发展模式，创新采用网络型立体化交通组织模式利于 TOD 开发和亚运会场馆及赛后体育文化中心与社区联动开发的组织模式，形成“运动新地标”，提供融合互联的服务新体系，打造创新活力新平台	54.83	54.83	绍兴市交投集团	市本级
123	越城外滩社区	2021-2022	续建(整合提升类)	灵芝街道	规划单元面积 70.79 公顷，实施单元面积 26.0 公顷，预计受益居民 15000 人，由 5 个住宅小区组成，已列入全国社区治理和服务创新试验区试点社区，围绕整合提升类未来社区的创建目标，在推动社区、居民、商户、社会组织“契约化共建”和智慧服务数字化平台等方面积极探索，打造整合提升类首位度城区的未来社区样板。	1.0	1.0	越城区人民政府	方案编制
124	大越安置小区(一期)	2017-2021	续建	东浦街道	总用地 33974 平方米，总建筑面积约 110183.19 平方米，其中地下室面积约 25984.67 平方米，约 636 套安置房。	11.44	1.9	镜湖开发办	在建(市本级)
三、社会事业 (42 个)						262.08	219.71		
(一) 教育事业 (24 个)						104.74	90.8		
125	浙江金融职业学院绍兴校区工程	2021-2023	新建	沥海街道	项目总用地约 600 亩，建筑面积约 24 万平方米，包括教学楼、宿舍、培训中心、图书馆、体育馆等功能设施建筑及相关配套设施等。	21	21	浙江滨海新区开发投资有限公司	前期

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
126	上海市虹桥国际学校	2021-2024	新建	东湖街道	项目总用地约 100 亩,从幼儿园到高中 15 年制教育模式,打造浙江省一流、绍兴地区标杆式的高端国际学校。	5	5	上海市虹桥国际学校	签约
127	杭州电子科技大学集成电路科学与工程学院	2022—2024	新建	皋埠街道	由绍兴市政府、杭州电子科技大学、绍兴滨海新区三方聚焦集成电路科学与工程交叉学科,共同打造杭州电子科技大学集成电路科学与工程学院(杭电绍兴校区),总用地约 500 亩,构建以人才培养、科技创新和成果转化于一体的新型高等教育载体。	20	20	绍兴高新技术产业开发区迪荡新城投资发展有限公司	签约
128	绍兴市洋江中学新建项目	2021-2023	新建	斗门街道	项目按 42 班建设,总占地约 109 亩。	3.5	3.5	绍兴市洋江中学	
129	两湖中学	2023-2025	新建	马山街道	安城路以南,两湖 3#路以西,按 42 班建设。	3.2	3.2	两湖中学	
130	绍兴市迪荡中学建设项目	2019-2021	续建	迪荡街道	按 30 班建设初级中学,总用地 39802 平方米,总建筑面积 42031 平方米。	2.92	1	绍兴市迪荡中学	在建
131	绍兴市柯灵小学百盛校区建设项目	2019-2021	续建	斗门街道	按 42 班建设小学,总用地 40671 平方米,总建筑面积 42740 平方米。	2.31	0.7	绍兴市越城区斗门街道中心小学	在建
132	凤林小学	2021-2023	新建	东湖街道	松陵路以北,湖滨路以南,袍中路以西,按 36 班建设。	2	2	凤林小学	
133	东湖街道中心小学改扩建	2023-2025	新建	东湖街道	袍中路以东,会龙大道以西,36 扩至 42 班。	1.8	1.8	东湖街道中心小学	
134	两湖西侧小学新建项目	2020-2022	续建	马山街道	按 30 班建设小学,总用地 25501 平方,总建筑面积 24500 平方。	1.63	1.2	绍兴市越城马山镇中心小学	
135	绍兴技师学院(筹)易地新建工程	2018-2021	续建	马山街道	项目总用地约 263 亩,按 200 个班级、6000 名学生规模设计,建设教学实训楼、电教中心、行政办公楼、图书馆、会堂(学术交流中心)、后勤用房、学生公寓、教工宿舍、食堂、运动场等,总建筑面积约 15.9 万平方米。	9.5	3.7	绍兴市教育局	在建(市本级)

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
136	新绍兴市体校建设工程	2020-2022	续建	灵芝街道	项目总用地面积 48621 平方米,总建筑面积约 94198 平方米,其中南地块约 74098 平方米,北地块约 20080 平方米。	4.95	4	绍兴市城投集团	在建(市本级)
137	杭州湾区会计学苑(中国会计历史文化园)	2019-2021	续建	东浦街道	项目建设财会培训基地、建设会计历史文化展示设施标准,拟建造综合教学楼,学员宿舍楼,食堂等附属用房,地下停车库等,建筑面积共 55000 平方米。	3	1.2	绍兴市财税干部学校	在建(市本级)
138	元培中学教育集团文创校区	2022-2024	新建	灵芝街道	绿云路以东,梅南路以南,按 48 班建设。	3	3	镜湖开发办	市本级
139	湖滨中学	2023-2025	新建	灵芝街道	育贤路以北,汤公路以西,运河以东,按 42 班建设。	2.5	2.5	镜湖开发办	市本级
140	鲁迅小学教育集团镜湖校区	2022-2024	新建	灵芝街道	洋江西路以北、张市路以东、规划道路以南,按 48 班建设。	2.4	2.4	镜湖开发办	市本级
141	曲屯路 1 号地块配套小学	2019-2021	续建	灵芝街道	项目总用地约 48 亩,建筑面积约 32000 平方米。	2.23	1	镜湖开发办	在建(市本级)
142	湖畔小学	2021-2023	新建	灵芝街道	运河以西,育贤路以北,上菖路以南,按 42 班建设。	2.1	2.1	镜湖开发办	在建(市本级)
143	元培中学教育集团镜湖校区	2021-2023	新建	灵芝街道	站前大道以东,河流以西,裕民路以北,按 42 班建设。	2.1	2.1	镜湖开发办	市本级
144	湖东小学	2023-2025	新建	灵芝街道	汤公路以西,富陵路以南,按 36 班建设。	2	2	镜湖开发办	市本级
145	湖西小学	2023-2025	新建	东浦街道	镜湖西南面,绿云路以东,群贤路以北,按 36 班建设。	2	2	镜湖开发办	市本级
146	镜心小学	2023-2025	新建	灵芝街道	镜湖东南面,环湖路以东,解放大道以西,按 36 班建设。	2	2	镜湖开发办	市本级
147	站前小学	2021-2023	新建	灵芝街道	大庆寺路以东,香雪路以南,裕民路以北,按 36 班建设。	1.8	1.8	镜湖开发办	市本级

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
148	湖南小学	2022-2024	新建	灵芝街道	绿云路以东，群贤路以南，河流以北，按36班建设。	1.8	1.8	镜湖开发办	市本级
(二) 医疗卫生 (9个)						105.49	91.41		
149	越城区人民医院建设工程	2020-2022	续建	皋埠街道	项目总用地约103亩，按床位数量800床规模建设，新建门急诊用房、住院用房、医技用房、行政管理用房、生活用房、预防保健用房、科研教学用房及设施设备用房等单元。	11.94	9.16	绍兴市越城区人民医院	在建
150	越城区公共卫生应急中心新建工程	2021-2023	新建	皋埠街道	项目总用地约38亩，建筑面积30000平方米，建设突发性公共卫生事件配套用房及实验室用房等，设置集中观察床位300张。	3	3	越城区疾病预防控制中心、越城区卫生监督所	
151	马山街道社区卫生服务中心迁建工程	2021-2023	新建	马山街道	项目总用地约25亩，建筑面积27000平方米，设置床位225张。	1.8	1.8	马山街道社区卫生服务中心	
152	斗门街道社区卫生服务中心迁建工程	2022-2024	新建	斗门街道	项目总用地约25亩，建筑面积26000平方米，设置床位250张。	1.8	1.8	斗门街道社区卫生服务中心	
153	东湖街道社区卫生服务中心迁建工程	2021-2023	新建	东湖街道	项目总用地约15亩，建筑面积17000平方米，设置床位160张。	1.2	1.2	东湖街道社区卫生服务中心	
154	灵芝街道社区卫生服务中心迁建工程	2022-2024	新建	灵芝街道	项目总用地约12亩，建筑面积13000平方米，设置床位150张。	1	1	灵芝街道社区卫生服务中心	
155	绍兴市人民医院镜湖总院	2019-2022	续建	灵芝街道	项目总用地约182.7亩，按“三级甲等综合性医院”及JCI（国际医疗卫生机构认证联合委员会）认证标准，包括门诊、急诊、住院、医技、行政、保障和院内生活等用房及其他辅助配套设施，总建筑面积约26万平方米。	24.83	18.83	镜湖新区开发办	在建（市本级）

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
156	绍兴市妇幼保健院(绍兴市儿童医院)建设工程	2019-2022	续建	斗门街道	项目总用地约 128.9 亩,核定床位 1000 张,预留 500 张作为发展床位,总建筑面积 20.3 万平方米,机动车位 1550 个,主要建设内容包括住院楼、门诊楼、急诊楼、医技楼、后勤配套楼、妇幼保健楼、行政管理和院内生活用房等单元。	14.92	9.62	市卫生健康委	在建(市本级)
157	中国科学院大学附属肿瘤医院(浙江省肿瘤医院)绍兴院区(浙江滨海医院)新建工程	2022-2025	新建	沥海街道	项目总建筑面积约 500000 平方米,地上建筑面积暂定 380000 平方米,地下建筑面积暂定 120000 平方米。规划床位数为 2500 床,日均门急诊量 1 万人次。	45	45	浙江滨海新区开发投资有限公司	前期
(三) 公共服务 (9 个)						51.85	37.50		
158	绍兴市中心粮库粮库项目	2021-2022	新建	皋埠街道	项目总用地约 130 亩,主要建设原粮仓库、成品粮低温库、机械库、制氮室、农用超标粮食处理中心、配电房、办公楼、备用发电机房、消防泵房、宿舍、地坪、应急物资库等。	3	3	越城区发改局	
159	袍江两湖公园	2021-2026	新建	斗门街道	项目对袍江洋泾湖公园提档升级,待拆迁完成后启动湖则湖建设。	3	1	绍兴袍江工业区投资开发有限公司	
160	绍兴滨海新城车驾管服务中心建设工程	2019-2021	续建	沥海街道	项目总用地约 75 亩,建设行政服务楼、考试宣教区、综合性档案区、后勤配套区、查验上牌区等,总建筑面积约 3.2 万平方米。	2.79	1	浙江滨海新区开发投资有限公司	在建
161	袍江区域规划路网完善及配套停车场建设	2021-2025	新建	斗门、马山、孙端街道	完善未建规划路网。	1	1	绍兴袍江工业区投资开发有限公司	

序号	项目名称	项目期限	项目类型	建设地点	建设规模和内容	总投资(亿元)	“十四五”投资额(亿元)	建设单位	目前进展
162	杭州亚运会棒(垒)球体育文化中心项目	2020-2021	续建	东浦街道	亚运比赛棒球场共两座,其中一座设计规模为5000固定观众座席,另一座设计规模为1500固定观众座席、1000临时观众座席;亚运比赛垒球场共两座,其中一座设计规模为1000固定观众座席、1000临时观众座席,建筑面积为7000平方米;另一座设计规模为500临时观众座席;38877.50平方米的体能训练馆;27383.50平方米的集训中心,亚运会赛时做为比赛综合配套用房,为亚运赛事提供综合配套保障,满足赛时使用需求,赛后做为运动员公寓及酒店,包含住宿、餐饮、训练、会议等功能,为整个基地提供综合配套保障。	18.54	15	绍兴市交投集团	在建(市本级)
163	新闻传媒中心大楼项目	2020-2022	续建	斗门街道	项目拟使用面积约52380平方米:裙楼演播中心区域、主楼办公、技术配套用房区域、后勤用房区域以及机动用房等工程。	10	7	绍兴市传媒集团	市本级
164	绍兴市公安局业务技术用房迁建	2019-2022	续建	灵芝街道	项目总用地面积38858.6平方米,总建筑面积64900平方米,其中:地上建筑面积36600平方米,地下建筑面积28300平方米。	6	4	绍兴市公安局	在建(市本级)
165	绍兴绍兴市公用事业集团镜湖总部基地工程	2020-2023	续建	灵芝街道	主要建设绍兴绍兴市公用事业集团镜湖总部基地,总建筑面积约40000平方米,其中,地上建筑面积约30000平方米,地下建筑面积约10000平方米。	4.20	3	绍兴市公用事业集团	在建(市本级)
166	镜湖新区供冷供热能源站及管网建设	2020-2023	续建	灵芝街道	主要建设中心广场、博物馆、新人民医院、绍兴北站4座天然气分布式能源站及配套管网。	3.78	3	绍兴市公用事业集团	在建(市本级)

抄送：市纪委监委驻市政府办公室纪检监察组。

绍兴滨海新区管理委员会办公室

2021年11月12日印发
