

加速形成高能级科创平台集群化发展态势 绍兴科创大走廊阔步开启新征程

在绍兴这片创新热土上,科创大走廊已然担负起快速集聚人才、资本、技术、项目等高端要素的枢纽与引擎。这条“黄金廊道”上,一个个重要平台掀起建设热潮,一个个优质项目加速落地生根,成为全省乃至长三角创新最为活跃的地区之一,为建党百年打造“重要窗口”绍兴风景,提供强大科技硬核支撑力和高质量发展不竭动力。

绍兴是长三角地区重要城市、杭州湾核心城市及杭州都市圈副中心城市,近年来,绍兴市委市政府坚定不移实施人才强市、创新强市首位战略,抢抓长三角一体化、杭绍甬一体化发展机遇,推进科技“融杭联甬接沪”,融入长三角区域创新网络,积极构建杭绍甬创新共同体。

2021年,绍兴科创大走廊将以列入“浙江省十四五规划”为契机,提升完善建设规划,进一步明确战略定位、优化空间布局、突出核心区块、强化标杆平台建设,聚焦城市建设打造科技城、着眼产业发展建设实验室,创新联动推进重大科创平台建设,加速形成高能级科创平台集群化发展态势,着力在优势领域形成创新策源能力,奋力打造创新科技样板城市。



SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION
绍兴科创大走廊
SHAOXING

目标定位: 长三角重大科技成果转化承载区、浙江省科技经济联动示范区、杭州湾智能智造创新发展先行区。

战略协同: 以杭甬高速为发展主轴,对接上海G60、杭州城西、宁波甬江三大科创走廊,构建产业互补、要素协同的区域创新共同体。

重大平台: 高水平建设镜湖科技城、滨海科技城,统筹推进越城智汇芯城、金柯桥科技城、上虞曹娥江科创大走廊、G60诸暨创新转化港、嵊州剡溪创新带、新昌智造科创走廊。

重要举措: 每年滚动推进十大标志性工程、“百项千亿”重点项目,实施科技新政、人才新政,强化科技招商、深化科技金融,着力打造一批高能级、引领性创新平台。

2020年,绍兴科创大走廊100多个重点项目完成了200多亿元的投资,超额完成了计划投资额。2021年,绍兴科创大走廊重点建设项目投资总额超过1800亿元,年度计划投资超190亿元。重点打造绍兴集成电路实验室、现代纺织鉴湖实验室(曹娥江实验室)、迪荡湖科技CBD、浙大绍兴研究院、国际生命健康产业新城、洋泾湖科创园、镜湖科创科技园、联东U谷·上虞智造科技谷项目、嵊州艇湖科技城十大标志性工程。

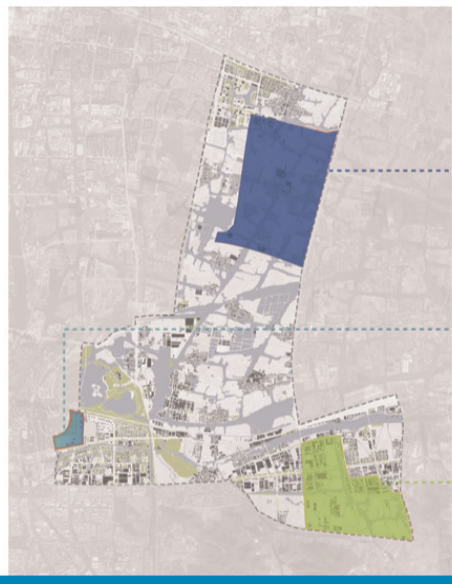
镜湖科技城

镜湖科技城,规划建设创新科技园、生态创新谷、科创基地三大园区及上海大学绍兴研究院等平台,着力打造引领绍兴高质量发展的现代化科技新城,成为绍兴发展的新引擎。



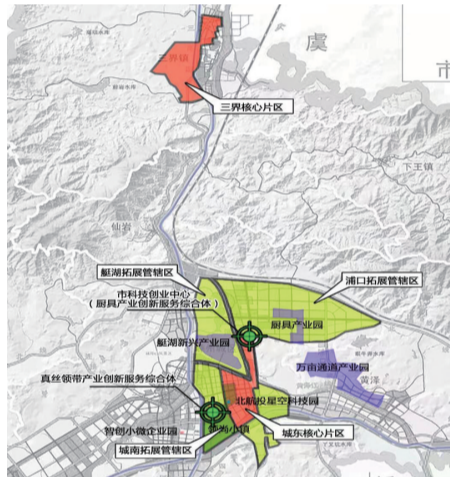
越城智汇芯城

越城智汇芯城,以集成电路“万亩千亿”新产业平台为核心,依托集成电路设计产业园、绍兴集成电路实验室、迪荡湖科技CBD、洋泾湖科创园等科创平台,打造国家级集成电路产业发展示范区。



嵊州剡溪创新带

嵊州剡溪创新带,依托北航航空科创园、武汉大学绍兴研究院等平台,以巴贝“工厂化养蚕”创新中心为基础,打造“中国丝高地”,以智能厨具产业园为基础,打造“中国智慧厨房”。



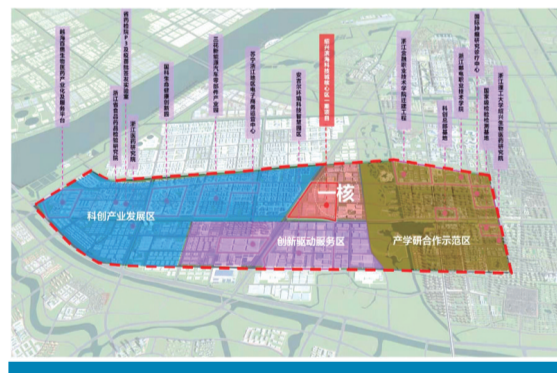
新昌智造科创走廊

新昌智造科创走廊,重点建设高端科创园、生命健康、通用航空、智能装备等特色园区,深化提升全面改革创新“新昌经验”,打造县域创新驱动发展引领区、智能制造示范区。



滨海科技城

滨海科技城,按照“一核三区”布局,围绕生物医药、智能制造和现代服务业三大产业,重点建设科创园、生命健康产业园、精准医学产业园等平台,打造产业创新高地、人才集聚高地、成果转化高地、产城融合高地。



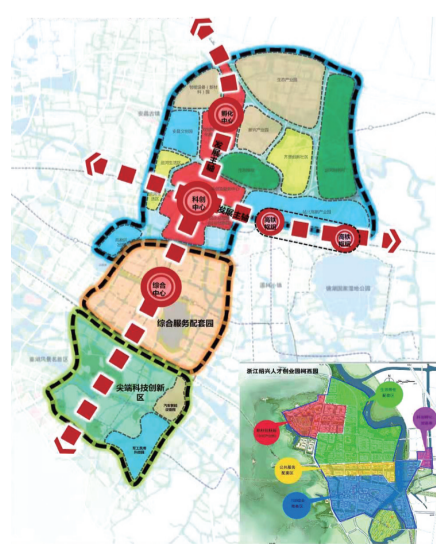
上虞曹娥江科创大走廊

上虞曹娥江科创大走廊,重点建设科技园、科教园、人力资源服务产业园和杭州湾产业协同创新中心、高分子新材料实验室等,集聚天津大学、武汉理工等一批产业创新研究院,打造高端智造集聚区和新兴科技成果产业化基地。



金柯桥科技城

金柯桥科技城,以现代纺织鉴湖实验室、浙江绍兴人才创业园(科技园)、外国高端人才集聚区、东盛慧谷等“十大民营”科技园为重点,建设人才生态最优区、创新发展先行区、产城融合示范区。



G60诸暨创新转化港

G60诸暨创新转化港,打造“一核一廊五园”空间格局,重点建设“城西智核”、数智安防产业园和节能环保、光电、生命科学、人才创业、军民融合五个特色园区,打造大湾区智造高地。



绍兴集成电路实验室

加强与国内知名高校、科研院所合作,引进一批高端创新人才和创新团队,整合高端创新资源,建设化合物半导体器件晶圆研发中试生产线,共建“绍兴化合物半导体研究中心”;推动建立国家级功率器件和MEMS测试公共服务平台。



高分子新材料实验室(曹娥江实验室)

该项目以“先进高分子材料”为主线,积极构建“五中心、多平台”布局,根据“特种工程塑料、生命健康材料、电子化学材料、能源与催化材料和可降解材料”等五大研究方向,重点突破高分子材料领域的“卡脖子”关键技术,提前布局具有战略领先性的前沿新材料产品。



现代纺织鉴湖实验室

现代纺织鉴湖实验室将于2025年完成省技术创新中心一、二期建设工作,完成创新研发及装备试验、检测中心、试验基地、产业加速器、孵化园区、研究生院、学术交流与技术交易平台等复合型功能布局,打造具有国内一流、国际领先且具有重大影响力的现代纺织技术创新策源地和新型国际一流科技创新平台。



本报记者 章家辉
付曦地