

闵行区人民政府文件

闵府发〔2026〕13号

闵行区人民政府关于印发 《“大零号湾”科技创新策源功能区 “十五五”发展规划》的通知

各镇人民政府、街道办事处，莘庄工业区管委会，区政府各委、办、局，各区属公司，有关单位：

现将《“大零号湾”科技创新策源功能区“十五五”发展规划》印发给你们，请认真遵照执行。

特此通知。

2026年6月30日

“大零号湾”科技创新策源功能区 “十五五”发展规划

一、加速崛起的科技创新策源地

（一）“十四五”发展成效

“十四五”期间，“大零号湾”科技创新策源功能区正式上升为市级战略并被赋予打造世界级“科创湾区”的重要使命，经过五年高标准、高质量建设，创新策源功能显著提升，创新要素加速汇聚，创新创业生态持续优化。

1. 区域战略能级实现跨越。先后出台“大零号湾”建设方案、专项规划及若干政策措施，核心策源区、成果转化区、开放创新区三大功能区建设成效显著，加快构建核心功能圈、溢出辐射圈、产业联动圈“三圈联动”格局。相继获批科技部、教育部“未来能源与智能机器人未来产业科技园”、全市首批未来产业先导区之一和上海市服务业创新发展示范区。

2. 创新策源功能显著提升。上海交大、华东师大持续开展“基础研究先行区”建设，上海交大在全国率先开展高校科技成果转化专项改革试点，首创成果转化完成人实施模式，华东师大实行“100%全部赋权”等六大创新举措，“十四五”期间区域累计获得国家科学技术奖9项，上海市科学技术奖179项，获奖数量约占全市四分之一，122家孵化企业先后落户。区域集聚航天、航空、船舶、核电等10多所科研院所，拥有

国家级、市级研发机构 66 家，外资研发中心 18 家。中科院分子细胞科学卓越创新中心闵行基地等正式启用，宁德时代未来能源研究院、国家流程制造智能调控技术创新中心、辛顿时空智能创新研究院等创新平台落地运营，弈柯莱生物科技入选国家级生物制造中试平台。上海人工智能研究院、交大医疗机器人研究院入选市级新型研发机构。

3. 高端产业集群加快起势。重点产业加速集聚，核心区着力打造智能制造装备、人工智能、生物医药等优势产业集群，紫竹高新区新一代信息技术等产业加快发展，区域产值规模达到 1158 亿元。产业载体功能持续升级，上海首个养老科技产业园正式开园，大零号湾国际智能医疗创新中心和科创成果转化中心相继竣工，累计建成面积约 200 万平方米。

4. 创新主体活力加快释放。截至 2025 年末，“大零号湾”累计汇聚企业 1.3 万余家，高新技术企业 663 家，专精特新企业 296 家，估值亿元以上企业 131 家，上市企业 10 家。中国航发商发、宁德时代等领军企业核心技术攻关成效显著，英特尔、微软等超 30 家跨国企业及上市公司设立创新中心和研发平台。高层次人才持续集聚，加快建设国际人才会客厅，累计集聚“两院”院士 75 人，海外高层次人才突破 1700 人，位居全市前列。

5. 创新生态保障坚实有力。“大零号湾”科创策源孵化器入选市级高质量孵化器，“大零号湾”一公里孵化器和华东师

大孵化器纳入市级科技企业孵化器。科技金融支撑不断强化，形成创投基金、战略性新兴项目专项基金和市级生物医药母基金等多层次基金布局，大零号湾科创金融联盟集聚 48 家基金管理团队，基金总规模超 370 亿元。上海大零号湾私募基金管理有限公司获批闵行首个私募基金管理人资质。“大零号湾”金融港正式运营，挂牌成立全市首批融资服务中心。大零号湾科创大厦实现政务服务“一窗受理”。成功举办中国国际大学生创新创业大赛等一批重大科创活动。

6. 街区综合品质持续优化。完成人才公园等重点工程，大零号湾文化艺术中心、国际会议中心、图书馆相继开放，龙湖天街开业，白金汉爵酒店投入使用。交通提升工程加速推进，汇集轨道交通 5 号线、15 号线和 23 号线（在建）等 3 条轨道交通共计 7 个站点，线网密度比肩中心城区。剑川路道路修缮工程、沧源路道路大修工程完工并开放。教育医疗配套持续完善，集聚上海交大附属第二中学、华东师大第二附属中学（紫竹校区）等学校，瑞金医院闵行院区正式启动建设。持续完善单位租赁房、社会租赁房、公共租赁房等多层次住房体系，满足各类人才住房需求。

（二）面临的新形势新要求

从全球来看，世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命重塑世界科技竞争格局，人工智能、生物技术等前沿技术正在引发链式变革。“十五五”时期，“大零号湾”要加强战略

性和储备性技术研发，努力成为代表上海和国家参与全球科技竞争的主力军，引领全球科研范式、产业范式变革的重要策源地。

从上海来看，“十五五”时期，上海（长三角）国际科技创新中心建设将进入关键冲刺阶段，“大零号湾”作为目前上海乃至全国唯一一个以“科技创新策源”功能直接命名的科创功能区，区别于其他以产业类型或地理特征命名的园区，在基础研究、原始创新、科技成果转化等方面肩负特殊战略使命。

“大零号湾”要紧盯科技前沿、紧跟使命要求，加快推动一批有战略意义、有领先优势的科技创新成果突破、转化和落地。

从闵行来看，“十五五”期间，闵行将大力推进“一南一北”两大战略区域能级提升，高质量建设创新开放、生态人文、宜居安居现代化主城区和新质生产力主阵地。“大零号湾”正处在从聚资源向出成果、从搭框架向优功能转变的关键时期，要持续激发科技创新活力，打造新质产业“核爆点”，努力成为全球科技人才创新创业的首选地。

但也要看到，对标国际标杆科创区域，“大零号湾”发展还面临若干瓶颈问题和挑战。一是彰显策源功能的战略科技力量有待加强，缺少大科学装置和国家实验室，国际大科学计划和大科学工程相对较少，原创性、颠覆性科技创新成果输出不多。二是梯度有序衔接的成果转化通道亟待打通，“企业出题、高校揭榜”的联合体创新机制有待完善，缺少顶尖的技术转移、

科技咨询和风险投资机构。三是适配新兴产业的复合载体空间仍较缺乏，市属国企存量资源盘活难，增量空间有限，缺少研发、中试、制造等功能于一体的复合产业空间。四是支撑创新活力的综合配套品质尚需提升，缺少能够承办国际科技盛会的会议空间和酒店设施，及集市、艺术节等活力空间，区域交通拥堵有待优化。

二、奋力谱写世界级“科创湾区”新篇章

（一）总体目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，立足服务国家科技自立自强和支撑上海（长三角）国际科技创新中心建设的核心使命，深度衔接上海科创发展总体布局与闵行区“一南一北”重大战略，锚定世界级科创湾区总方向，充分发挥上海唯一以“科技创新策源”命名功能区的独特优势，持续集聚全球高端研发资源，攻坚前沿基础研究与关键核心技术，打通成果转化链路，构建全域创新生态，深化校区、园区、城区“三区联动”，推动科技创新与产业创新深度融合，打造引领长三角、辐射全国、链接全球的科创战略支点。

到2030年，力争将“大零号湾”建成具有全球影响力的原始创新策源高地，不仅成为闵行区培育新质生产力的核心引擎，更成为上海建设国际科技创新中心重要策源地和区域发展增长极。

1. 创新策源功能跻身国际一流。聚焦人工智能、生物医药、航空航天等重点领域加紧突破一批关键核心技术，形成一批具有全球引领性、标志性突破意义的原创成果，加快布局一批重大科创平台，集聚一批国际一流的科研机构，全面强化国家战略科技力量。

2. 高端产业能级引领长三角发展。聚焦五大“硬核”产业领域，加快集聚行业龙头和高新技术企业，未来产业先导区建设取得显著进展，总体产业规模再上新台阶，形成辐射长三角的硬核产业增长极。

3. 创新生态形成全球示范标杆。创新链、产业链、资本链、人才链“四链融合”取得显著成效，高质量孵化转化平台和概念验证中心加快布局，金融赋能科创作用更加明显，形成开放活力、多元共生的科创“雨林生态”，成为国际科创要素交汇、技术互通、人才流动的重要枢纽。

表 1 “十五五”时期“大零号湾”发展主要指标

序号	类别	指标	单位	“十四五”期间完成情况	2030 年预期目标
1	创新策源引领	市级及以上创新平台	个	66	70
2		市级及以上科学技术奖在全市占比	%	>20	>20
3		规上企业研发投入强度	%	>15	>15
4		高价值发明专利拥有量	件	8498	10000

5	科技成果转化	累计产业规模	亿元	1158	1400
6		新增高新技术企业	家	476	500
7		累计专精特新企业	家	296	360
8		估值过亿元企业	家	131	200
9	创新要素支撑	科技服务业营收	亿元	161	320
10		累计募集基金规模	亿元	370	500
11		累计获投企业数量	家	296	400
12		累计海外高层次人才	人	1737	2200

(二) 功能布局

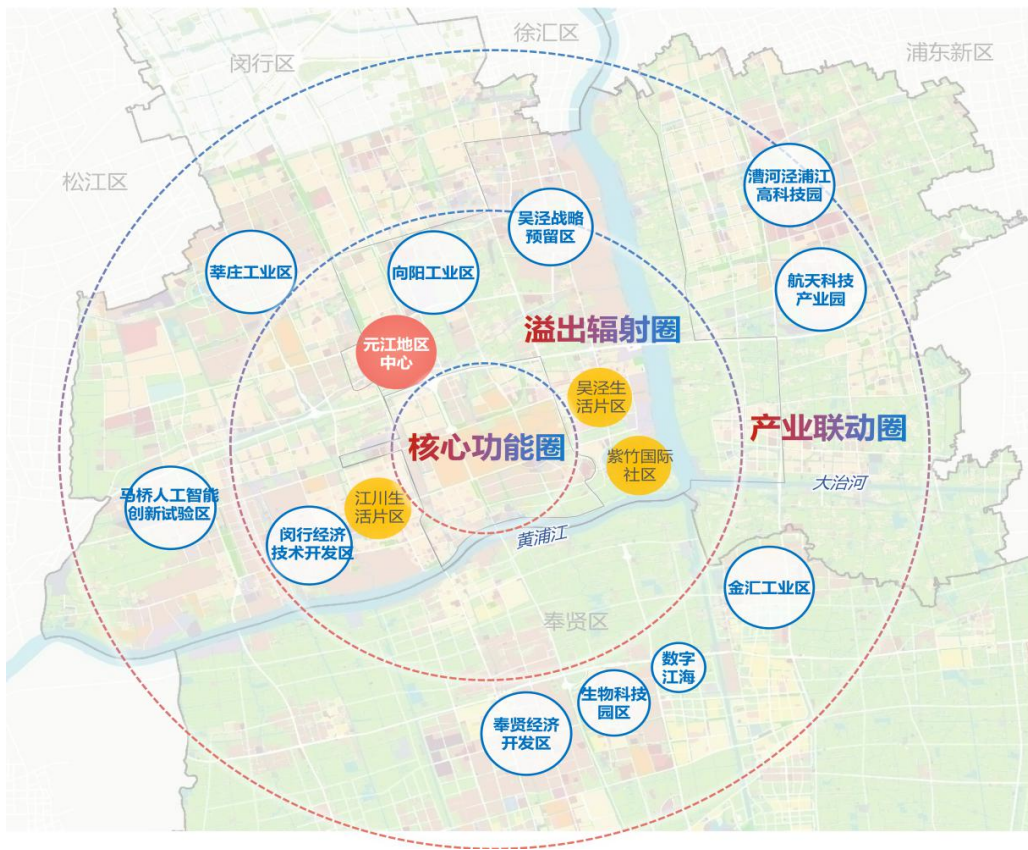


图 1 构建“三圈联动”的上海南部科创版图

立足区域协同发展，构建核心功能区、溢出辐射圈和产业联动圈，形成完善的创新链和产业链，依托三圈协作联动，打造上海南部科创功能集聚区。

1. 核心功能区：依托上海交大、华东师大两所“双一流”高校科创资源和紫竹国家高新区运营优势，聚焦创新策源、创新孵化功能，加快高能级科创要素集聚，培育顶尖的原始创新能力。按照功能互补、空间联动思路，形成“创新内核引领、转化主轴串联、三大片区联动”的功能布局。



图2 “大零号湾”核心功能区布局图

创新内核引领。依托两所高校筑牢创新根基，构建区校联动合作机制，深化平台共建、技术攻关、成果转化和人才培养合作，持续产出标志性原创成果，承担服务国家科技自立自强、

支撑上海全球科创中心建设的核心使命。

转化主轴贯通。将剑川路、沧源路片区打造为成果转化核心主轴，打造孵化转化载体集群，布局建设学生创业基地、概念验证中心、高质量孵化器、国家大学科技园、产学研融合平台等各类科创载体，构建“预孵化-孵化-加速孵化-产业化”梯度载体链条。

三大片区联动。紫竹高新区做大做强新一代电子信息产业集群，培育“智算光网+工业智能”产业，集聚科创龙头企业，打造区域经济强劲增长引擎；北部常青片区深化校地融合，承接高校技术与人才外溢，打造科创创业集聚地；江川滨江片区融合产业、生态、文化功能，塑造特色滨水科创城区形态。

2. 溢出辐射圈：依托向阳工业区、闵行经济技术开发区等产业承载区，承接创新成果转化。依托元江地区中心和生活服务板块，营造产城融合的科创城区。

3. 产业联动圈：联动更大范围内的产业社区和产业基地，如上海马桥人工智能创新试验区、莘庄工业区、临港浦江国际科技城等，形成分工协作、错位互补的产业发展格局。

三、着力打造国际领先的原始创新策源地

（一）强化高校基础研究创新策源

1. 全力推进高水平研究型大学建设。深化上海交大、华东师大基础研究先行区建设，支持上海交大转化医学国家重大科

技基础设施建设，支持华东师大布局创新策源研究院，升级改造“超限制制造”等重大科研基础设施。

2. 加强高校重点学科建设。支持上海交大和华东师大在数学、生命科学、船舶海洋等方向建设国际一流学科，在人工智能、超限制制造、量子科技等前沿领域布局新兴交叉学科。

3. 完善重点实验室战略布局。推进上海交大新能源电力化学储能国家重点实验室、华东师大石油化工分子转化实验室等项目建设。提升上海海洋工程以及机械系统与振动等国家重点实验室服务能级。加速建设上海市激光制造与材料改性、上海市调控生物学等一批市级重点实验室。

4. 前瞻发展科学智能。支持高校探索 AI for Science 科研新模式，建设开放共享的高质量科学数据集，加快科学大模型建设应用。

（二）支持高水平研究机构创新发展

1. 强化战略科技力量部署。争取国家及市级重大科技基础设施落地，推动国家级科研机构在“大零号湾”布局。推进国家流程制造智能调控技术创新中心建设，突破智能调控关键技术及工业软件等“卡脖子”关键技术。

2. 高水平建设新型研发机构。积极引育新型研发机构，推进上海人工智能研究院在智能网联、智慧医疗、智慧能源等领域加大研发。支持上海交大医疗机器人研究院加快攻克灵巧、

智能和微创的医疗机器人技术。推动上海交大先进封装与集成系统研究院建设，促进集成电路领域成果转化。推动闵行辛顿时空智能创新研究院聚焦商业航天、低空经济、时空智能，构建基础研究、人才培养、成果转化平台。

（三）强化头部企业产业技术创新策源

1. 引导企业加大基础创新投入。吸引高质量企业研发机构总部落地。深化实施“探索者计划”，推动企业加大研发投入，主动承担国家级和上海市级重大基础研究、底层技术创新。

2. 支持构建企业创新联合体。推动区内龙头企业与高校、上下游企业共建创新联合体。推动上海交大与宁德时代合作建设溥渊未来技术学院，与宁德时代未来能源研究院共同打造未来技术策源创新区。

（四）打造“产学研用”创新核爆点

1. 优化产学研用协同创新。支持高校、科研院所、链主企业联合承担国家级、省部级关键核心技术攻关任务。推动校企共建联合实验室，强化“产学研用”协同创新。

2. 突破关键核心技术攻坚战。设立“大零号湾”关键核心技术攻关榜单，优化“揭榜挂帅”“赛马”等制度，实践“企业出题-校企共答-市场阅卷”的产学研创新范式。

四、大力培育高端高新的硬核产业集群

（一）重点发展五大硬核产业

1. 推动空天经济产业建链强链。立足服务航空航天强国战略导向，面向航天技术发展趋势以及共性科学问题和关键技术突破需求，重点加强航空机载系统集成，突破空天动力核心技术，拓展民机全周期服务，培育商业航天创新应用，推动低空经济创新发展，打造空天经济产业发展高地。

2. 拓展生命健康产业前沿赛道。发挥高校、科研院所在生命科学、人工智能等领域的学科优势，推动智能技术和生物技术交叉赋能，重点打造医疗机器人高精尖产品体系，培育基因与细胞科技产业，打造养老科技产业高地，全力推动前沿医疗技术研发与医学转化应用。

3. 驱动智能经济产业迭代升级。充分联动闵行区智能装备产业优势提升自主研发、制造与系统集成能力，构建技术领先、自主可控的智能装备产业生态，重点做强工业机器人产业，突破高端工业母机产品，推动精密仪器产业集聚发展，加快原子级制造核心技术研发。

4. 构建先进能源产业应用生态。着力提升关键技术自主创新能力，以示范促研发、以应用带产业，加快新型储能的核心技术攻关和规模化应用，重点开展储能原理和关键材料、零部件和回收技术研究，加快储能系统集成和能量管理等核心技术产业化。

5. 支撑海洋工程产业蓝海拓展。充分发挥上海交大船舶与

海洋工程学科优势，聚焦核心技术攻关、关键产品研发，全面提升海洋资源开发装备研发水平，加强海洋环境感知核心装备自主可控，打造海洋工程装备技术策源地。

（二）打造未来产业先导区

聚焦生物制造，依托上海交大微生物代谢国家重点实验室和区内龙头企业，开展生物制造基础研究和创新应用。聚焦具身智能，推动节卡机器人产业园建设，重点引进一批机器人本体、零部件、机器人配套等产业链上下游企业。聚焦类脑智能，依托上海交大类脑智能应用与技术中心，提升信号采集、先进算法等前沿技术研发能力。聚焦氢能和核聚变能，依托上海交通大学核科学与工程学院、未来能源研究院和龙头企业，推动氢能和核聚变等领域核心技术攻关。

（三）推进紫竹高新区高质量发展

1. 构建新质产业体系。聚焦智算光网+工业智能赛道，在先进能源领域的智能运维控制等环节进行布局，构筑高能级环大学科创圈，优化铂金产业服务体系，打造高品质“E湾E湖”科创空间，探索建设科技创新和产业创新融合示范区。

2. 构建科技成果转化全链条载体。构建以紫竹青创空间、上海交大-紫竹概念验证中心、紫竹创业孵化器等为主的成果转化载体布局，规划紫竹高新区二期（紫竹小镇），推动片区与“大零号湾”实现协同联动。

（四）健全企业梯度培育体系

1. 实施大企业培育计划。完善企业全生命周期服务体系，推动企业加速成长为百亿、千亿级企业，支持重点企业开展并购重组做大做强。

2. 实施科创企业扶持计划。实施“规创优、优做强、强上市”成长计划，设立优质科技企业培育库，支持企业成长为瞪羚、独角兽和“单项冠军”企业，发布“大零号湾”优质科创企业和企业家榜单。

3. 实施未来新星企业发掘计划。聚焦重点领域，构建“科学家+企业家+投资家”项目挖掘与甄别机制，孵化细分领域的“未来之星”和优秀初创企业，打造一人公司创新创业生态。

五、全力构建全链赋能的科技创新生态

（一）构建高质量创新孵化体系

1. 深化上海闵行国家科技成果转移转化示范区建设。支持上海交大和华东师大探索科技成果全赋权改革。加快推进概念验证中心、中试熟化平台建设。支持上海交大建立专业高效的科技成果运营机制，开展国家专业化技术转移机构试点。

2. 加大对科研一线学生创业支持力度。链接高校学创中心，依托大零号湾学生创新创业基地核心，构建全方位、多层次的学生创业服务体系，开展全过程项目跟踪与培育。紫竹高新区打造青年创业空间，重点吸引在校博士生创业团队汇聚。

3. 加快高质量孵化器建设。推进大零号湾科创策源孵化器建设，形成从科创源头到先进生产力的全生命周期培育机制，打造高校及科研院所成果转化首站。推进一公里孵化器、华东师大孵化器、紫竹创业孵化器等能级提升，积极探索“超前孵化”模式。

4. 打造校友企业研发集聚区。支持科技领军企业牵头建设大企业开放创新中心，促进大中小企业融通创新。支持科技领军企业牵头组建创新联合体，开展关键共性技术研发。

（二）建设标杆性未来应用场景

1. 加快布局行业应用领域的应用场景。面向主导产业和重点领域，加速落地一批行业集成式应用场景。规划低空经济示范场景，探索无人机物流、低空旅游等新业态。加快布局智慧养老、医疗机器人及未来清洁能源等应用场景。

2. 加大应用场景要素支撑。推进 5G-A 网络建设和万兆光网试点，加强算力供给，加快昇思创新中心等先导性 AI 算力中心建设，加强数据供给，率先探索生物医药、高端装备等领域可信数据空间，推动多企业多场景数据共享与算法协同。

（三）打造高品质科创空间载体

1. 高水平推动大学科技园建设，支持上海交大科技园布局概念验证中心、公共实验室等，打造“环交大”创新生态圈；支持华东师大科技园为优质科技成果提供一站式服务。

2. 建设多元复合科创载体空间，推动剑川路沿线地块转型，打造沪闵路研发总部集聚带。加快交大北校区建设，打造产教融合示范区。规划在紫竹高新区一平方公里范围内，聚焦打造创新型企业高度集聚的“核爆区”。

（四）激活全周期科创金融活水

1. 打造“大零号湾”创新资本高地。深化金融港建设，构建“概念验证资金+种子基金+天使基金+VC/PE+S基金”梯度基金矩阵，实现科创企业全生命周期覆盖，提升耐心资本在量子科技、低空经济等未来产业培育中的参与度。支持企业风险投资基金，打造“百亿基金、千亿矩阵”。鼓励高校设立成果转化直投基金，投早、投小、投硬科技。

2. 创新科创金融产品供给体系。推动上海科创银行在“大零号湾”开设科创分行。支持银行开发“创赛贷”“科技人才贷”等多元化金融产品。探索设立“大零号湾”科技型中小企业融资平台，设立资金风险池，提供低息贷款，贷款贴息和损失补贴。

（五）塑造专业化科技服务矩阵

打响“一站式”综合服务品牌，依托上海南部科创公共服务中心，为区域企业和创新创业者提供一站式服务。做强专业服务机构。吸引技术转移、检验检测等科技服务机构落户。依托大零号湾科技服务公司，提供全生命周期陪伴式服务，打通

“实验室到市场”转化链路。依托区生物医药公司，重点引育一批生物医药领域上下游优质企业，推动闵行区生物医药及健康科技产业高质量发展。

六、加快建设群智荟聚的科创人才高地

（一）实施“巨匠筑峰”行动，壮大战略领军人才力量

实施科技巨匠引进计划，引进具有国际前沿视野、跨学科组织引领能力、原创颠覆技术创新能力的战略科学家，支持科学家带技术、项目、团队进驻。探索设立大零号湾“战略科学家特区”，允许科学家在项目审批、经费管理、知识产权保护、科技成果转化等方面应用更前沿的国际化管理模式。

（二）实施“校地协同”行动，激活高校科创核心动能

实施高校师生青年人才创业计划，加强对在校师生、海内外应届毕业生创新创业支持力度，实施春申人才计划青年创业项目，通过“赛事选拔+平台引荐”吸引创业团队落地。探索构建青年人才创业社区，为优秀创业团队提供“零成本”创业空间、资源对接、社群协作等多维度支持。推行“创业导师”机制，通过链接技术、资本、产业领域专家，举办产业论坛、资本路演、产学研沙龙等活动，为创业人才提供全要素资源支撑。积极打造校友企业集聚地，加强校友联络与服务，创建“科技工兵”专业转化服务机制，对校友合作项目全过程跟踪培育。

（三）实施“海智汇聚”行动，打造海外人才集聚高地

实施全球引才伙伴计划，深化“海聚英才”创业城市建设，提升“大零号湾”国际人才会客厅等平台能级，打造海归人才创新创业首站，深化“城、园、厅、器、站”创新体系建设，为初创企业提供免租金办公空间和设备共享。打造大零号湾“人才飞地”，鼓励区内高校与全球顶尖高校、科研院所共建“人才飞地”、海外创新实践站或联培实验室，推动人才联合培养、定期互访、协同攻关，实现人才“双向培育”。打造高活力人才交互社群。构建开放共享的人才互动空间，形成产学研用融合的科创人才入口和创业资源节点。持续举办“大零号湾”国际人才月等高规格活动，强化引才、聚才多元功能。

（四）实施“专才倍增”行动，培育科技产业人才队伍

积极建设教育科技人才一体改革试验区，开展首席技术官专项培养，加快“大零号湾工匠学院”建设，培育卓越工程师和高技能产业人才。探索对急需紧缺人才实行“专家举荐制”，实施“以赛代评”“以投代评”等选择评价机制。创新“高校-产业”人才双向流动机制，探索“科学家+创业者”培养模式，鼓励高校院所和企业开展“双聘制”。实施技术经理人引育行动，加大技术经理人引育力度，推动高校开展技术转移方向学历教育，培育一批“懂技术、懂产业、懂投资”的金牌技术经理人。

（五）实施“英才绽放”行动，厚植青年人才创新土壤

实施青年创新人才选拔计划，持续举办“大零号湾”青年科技节系列活动，探索建立闵行青年英才培训营“大零号湾”专营，遴选培育一批优秀青年创业人才。实施青年人才聚能计划，加强国内外顶尖青年人才招引，探索设立“奖学金+产业实习”培养模式，实现从学业成长到就业转化的全周期链接。推出青年人才创新创业专项支持政策，鼓励抱团创新，打造“超级个体”，全方位厚植青年人才创新创业沃土。

七、积极探索开放融通的国际合作范式

（一）推动南北区域联动发展

充分发挥南部“大零号湾”科创与成果转化优势、北部虹桥国际中央商务区（闵行）创新开放优势，加快构建南北双向赋能、协同共进的发展新格局，基本形成南北政策叠加、资源共享、功能互补、产业协同、服务互通的一体化发展格局，落地一批凸显南北特色的示范协同项目，南北双向牵引作用加快凸显。

（二）促进国际科研协同发展

支持有条件的创新主体承担或参与国际大科学计划、大科学工程、重大科技工程和各类科技攻关项目。支持优质国际科技组织在“大零号湾”落户或设立分支机构。支持高校、科研院所对接全球知名科学家和科研机构，开展前沿学术研讨。推动科研机构、龙头企业等创新主体开展前沿领域国际标准、国

家标准和团体标准制定。

（三）推动国际创新转化提质

积极对接全球知名技术转移转化机构，促进国际创新成果落地。支持上海交大推进大零号湾国际科创合作中心建设，拓宽国际社交网络。鼓励科技领军企业与国际知名高校和科研院所探索跨境知识产权转化合作，试点海外高校专利授权采购、高价值专利跨境交易。

（四）促进国际科技交流合作

举办国际科技高端峰会，积极策划和举办具有影响力的“大零号湾”科技创新峰会，持续举办《麻省理工科技评论》“TR35”中国区发布会。积极推动“以赛促创”活动，提升“海聚英才”全球创新创业大赛能级，持续举办“海聚英才闵行创业训练营”，积极承办全国颠覆性技术创新大赛、医疗科技创新大赛等分区赛事。

八、努力塑造品质一流的幸福魅力湾区

（一）完善优质均衡的公共服务

做好大零号湾专项规划深化实施，推进常青产业社区加快土地储备、项目落地，推动老旧厂房更新、存量用地提效，拓展低成本创新空间。推进“15分钟创新驿站”以及“5分钟交往空间”建设，为科创人才提供高密度的交流交往空间。优化人才居住环境，建立人才公寓、国际社区等多层次住房体系。

加强优质教育供给，科学规划学校设点布局。加快布局高品质酒店、国际化医疗、高端商务楼宇。打造智慧活力的科创景观，绘就蓝绿交织的生态图景。

（二）构筑高效便捷的交通网络

完善东西向干道建设，推进东川路越江通道等道路建设，研究元江路越江通道、东川路等货运通道扩容改造方案。优化货运交通组织，推进交大紫竹路道路建设，实施莲花南路、剑川路、老江川东路等主要道路大中修，提升货运服务效率，避免货运交通穿越“大零号湾”。

（三）丰富包容多彩的文化供给

织密公共文化设施网络，在滨江沿岸适当布局城市书房、社区文化中心、特色博物馆、文化广场等惠民文化设施。打造丰富多彩文体活动，依托大零号湾文化艺术中心等文化设施提供公共文化服务，定期举办如“创业者早餐会”“文化沙龙”“咖啡社交”等活动，打造非正式、可转换、开放化的人才交流共享场景。

九、保障措施

强化市、区、校协同工作机制，定期会商推动“大零号湾”重大项目与成果转化。完善大零号湾体制机制，成立中共闵行区科技工作党委，设立大零号湾（紫竹）管理办公室，统筹负责区域规划建设、产业发展、科技创新、资金管理等工作。健

全大零号湾专项工作机制,推进任务落实,定期跟踪任务进展,动态优化资源配置。

公开属性：主动公开

抄送：区委各部门、区人大办、区政协办、区纪委监委、区法院、
区检察院、各人民团体。

闵行区人民政府办公室

2026年6月30日印发
