

闵行区人民政府文件

闵府发〔2026〕31号

闵行区人民政府关于印发 《闵行区科技创新“十五五”规划》的通知

各镇人民政府、街道办事处，区政府各委、办、局，各区属公司，有关单位：

现将《闵行区科技创新“十五五”规划》印发给你们，请认真遵照执行。

特此通知。

2026年7月21日

闵行区科技创新“十五五”规划

“十五五”时期，国际竞争格局深刻调整，我国科技强国建设进入战略攻坚期，上海迈入以科技创新为引领、加快“五个中心”建设的关键阶段，闵行处于以培育新质生产力引领高质量发展的关键期。面对新形势新需求，特别是对标“大零号湾”科技创新策源功能区建设要求、推动实现高质量创新发展目标，闵行科技创新发展还需在创新能级、产业赋能、集群建设方面进行重点突破和系统提升。为强化闵行科技创新策源功能、提升科技创新支撑能力，特制定本规划。

一、发展目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实习近平总书记考察上海重要讲话精神和对闵行工作重要指示要求，对标上海（长三角）国际科技创新中心建设最新部署，坚持以高质量发展为主题，以“科技创新策源未来发展，新质动能引领闵行跨越”为发展主线，聚焦强化“大零号湾”科技创新策源功能，紧跟科技发展前沿，紧紧依靠高校、科研院所、科技企业等创新主体力量，以促进科技创新与产业创新深度融合、培育发展新质生产力为主攻方向，以教育科技人才一体发展为引领，以深化协同创新、提升创新体系整体效能为支撑，以全面深化改

革、推动创新治理体系与治理能力现代化为保障,以为国担当、勇为尖兵的决心和行动,全力建设现代化科创城区,为强化上海(长三角)国际科技创新中心策源功能、加快建设具有全球影响力的科技创新高地提供强大支撑。

力争到2030年,全区科技创新体系效能稳步提升,科技自主创新力、“南北战略”引领力大幅提高,建成原始创新涌现、高端产业引领、创新氛围浓厚的现代化科创城区。

——打造基础研究的创新策源地。科技创新质量和效益显著提升,汇集一流科学思想,产出一批国际领先的原创性科技成果和关键核心技术,建成若干具有世界领先水平的科技创新平台和重大科技基础研究设施,虹桥国际中央商务区(闵行部分)“大科创”核心功能持续提升,打响“大零号湾”科技创新策源功能区品牌。

——打造高端产业的创新引领地。科技创新与产业创新深度融合,区域前沿技术创新和成果转化能力显著提升,建成“基础研究+验证熟化+孵化转化+产业发展”全链条生态体系。培育一批多学科交叉融合的创新创业人才和面向全球且拥有自主、前沿、颠覆性技术的“硬科技”企业,支撑构建新质高质的现代化产业体系。

——打造全域协同的创新实践地。科技体制机制改革持续深化,制度创新引领能力持续增强。创新要素高度集聚,校区

园区城区高效联动、深度融合，宜居宜业宜学宜创氛围进一步优化。尊重知识、崇尚科学、鼓励创新、包容多元成为全社会的共同理念和价值导向，区域创新创业动力活力合力持续迸发。

表 1 闵行区科技创新“十五五”规划主要目标指标

序号	主要指标	单位	属性	2025 年 完成值	2030 年 目标值
1	全社会研发经费支出相当于全区生产总值比例	%	预期性	8 左右	8.5 左右
2	每万人口高价值发明专利拥有量	件	预期性	78.95	100 左右
3	科技服务业规上企业营收规模	亿元	预期性	575.94	900
4	市级及以上创新平台	家	预期性	280	320
5	技术合同成交额	亿元	预期性	553.13	600
6	共享仪器设备	台（套）	预期性	4071	4500
7	公民科学素质水平达标率	%	预期性	超过全市 平均水平	超过全市 平均水平

二、重点任务

（一）以“大零号湾”为牵引，夯实科技创新策源实力

1. 强化高水平战略科技力量建设

全力支撑高水平研究型大学建设。用好“大零号湾”市级专项政策，加强基础研究先行区布局，支持上海交通大学、华东师范大学在数学、生命科学、船舶海洋等方向建设国际一流学科，开展高风险、高价值研究，提升原始创新能力。支持上海交通大学建设转化医学国家重大科技基础设施、先进封装与集成系统研究院，拓展大海洋科研创新平台科创功能。支持华东师范大学升级改造超限制制造等重大科研基础设施，建设时空

智能创新研究院、医学磁共振与分子影像技术研究院。依托复旦大学虹桥医学创新园区建设，深化与复旦大学上海医学院医教研协同。深化与香港大学合作，推动上海市港大交叉学科教育研究中心建设。支持全球、全国知名高校的学院、技术转移中心、研究院落地闵行，深化跨学科、有组织科研攻关，提升承接国家重大战略任务能力。

聚力打造立体化新型实验室矩阵。支持临港实验室-漕河泾成果转化中心、核糖核酸功能与应用全国重点实验室建设。推动上海交通大学、华东师范大学建设全国重点实验室集群，提升海洋工程等全国重点实验室服务能级，争取新增新能源存储与转化等领域全国重点实验室，加快石油化工分子转化与反应工程全国重点实验室建设。加速建设上海市激光制造与材料改性、调控生物学等一批市级重点实验室。

合力推进高能级基础创新策源平台建设。强化企业创新主体地位，推动航天科技集团、宁德时代等龙头企业与高校、上下游企业共建创新联合体。推动上海交通大学与宁德时代共建溥渊未来技术学院，打造未来技术策源创新区。推进国家流程制造智能调控技术创新中心建设条件支撑平台。支持上海人工智能研究院与华为共建上海昇思生态创新中心，培育建设一批未来能源、未来智能领域的新型研发机构。

2. 优化高质量基础研究体系化布局

加强重大战略性基础科学问题研究。强化多主体、有组织、体系化协同的使命导向基础研究，积极承接国家重大科技任务，强化基础理论支撑和技术源头供给。鼓励上海交通大学围绕大海洋、大健康、大信息、大材料、大能源等五大学科行动计划，华东师范大学围绕聚焦大信息、大装备、大能源、大材料、大生物、大健康、大农业、大海洋、大生态、非共识研究等十大基础前沿领域，构筑大平台和大团队，谋划大项目和大成果。支持高校联合航空航天、船舶、核电等科研院所，瞄准国家重大战略需求，以重大项目攻关推动战略领域基础研究突破。

加快自由探索型基础研究原创突破。鼓励高校、科研院所聚焦太空智能、航天信息、航空智能、航空信息、医工交叉、可信软件、化学材料、应用数学、量子技术、新能源等前沿科技领域，产出一批重大原创性成果，开辟未来产业新方向。加快物理人工智能、海洋装备、精密光谱科学领域前沿技术攻关，实现高端科学仪器、科研试剂和实验材料等自主研发。发挥上海颠覆性技术创新中心等平台作用，加速颠覆性技术突破。

联合龙头企业支持应用型基础研究。深入实施基础研究“探索者计划”，引导企业和社会力量加大基础研究投入力度。鼓励有能力的企业积极承担国家级、省部级重大科技专项，与高校、科研院所组建跨学科专家团队，瞄准商业航天、具身智

能、合成生物等新兴赛道开展创新性应用研究。围绕集成电路、生物医药、人工智能等领域，推动院士（专家）工作站建设升级。优化“大零号湾”关键核心技术攻关榜单，完善“揭榜挂帅”“赛马”等制度，支持区内企业与高校、科研机构合作，开展跨行业、跨领域、跨地域协同攻关。

3. 加快推进教育科技人才一体发展

加大战略科学家引进和培育力度。建立“大零号湾”高校优秀人才培养制度，优化战略科学家发现、引进和使用机制。依托“两院”院士集聚优势，发挥高校、科研院所、企业的引才聚才主体作用，强化实践锻炼和重大任务牵引，联合引进培养一批具有原创性、引领性、颠覆性技术创新能力的战略科学家。启动未来科学家攻关计划，聘任一批未来产业领域的战略科学家，建立健全战略科学家全权负责制。

加强科技领军人才及创新团队培养。深化“政策引才”“以才引才”“赛会引才”“平台引才”工作机制，构建覆盖全球的海内外引才网络体系。瞄准市级重大战略和闵行区重点产业需求，引育一流科技领军人才和创新团队。聚焦先进能源装备、生物医药等重点产业领域初创企业，加快构建支持人才创新创业的发展机制，加大青年人才支持力度，强化 TR35（《麻省理工科技评论》“35 岁以下科技创新 35 人”）人才及项目引入，推进 TR35 国际青年人才创新中心建设。

创新培育卓越工程师和高技能人才。坚持人才引进与重点产业发展一体考虑，深入推动产才融合发展。深化工程硕博士培养改革，支持校企联合培养创新创业人才。加大技术转移专业硕士培养力度，实施“首席技术官‘大零号湾’专项培养计划”，壮大技术经理人等复合型技术人才队伍。支持上海电机学院、闵行职业技术学院等高职院校聚焦重点产业需求，引入“教学工厂”模式，深化“订单制”联合培养，加强应用型高技能人才培养。完善现代职业教育体系，发挥技能大师工作室等平台作用，通过专业培训和职业技能竞赛，培养选拔一批高技能人才。

高水平推进教育科技人才一体改革。支持高校深化面向未来发展的基础研究学科体系改革，培育前沿领域的新兴学科，超常布局急需学科专业，促进医学、信息科学、工程科学等应用学科发展，设立产业导向型课程，推动产学研协同育才。探索拔尖创新人才培养机制，协同高校搭建学科创新素养培养平台，推进学科创新素养贯通培育课程教学改革。实体化运作科教产教融合创新基地，健全“产业—科技—教育”常态对话机制，持续深化博士后培养梯次模式。

（二）以培育新质生产力为导向，提升高端产业引领能力

1. 深入实施“人工智能+”行动，加速赋能千行百业

加快布局科学智能创新赛道。依托上海交通大学、华东师

范大学等高校，发展人工智能驱动的科学研究的科学研究，打造高质量科学数据集，开发科学基础大模型，探索 AI for Science（科学智能）新型科研范式。建设人工智能与光学交叉融合平台，依托光学大模型、智能激光器实现全链条智能化赋能，夯实新质生产力的技术底座。搭建“人工智能+超高通量化学合成”研发平台，赋能小分子药物分子智能设计与快速筛选，重塑新药早期发展模式。构建百亿级蛋白质专用数据集，自研蛋白质设计大模型，加速生物领域前沿技术产业化进程。打造人工智能生物制造生产智控平台，突破时间维度核心算法，赋能传统工业制造。

推进人工智能赋能产业发展。鼓励企业将人工智能技术深度嵌入研发设计、生产制造、运营服务等全流程关键环节，加快数智化转型升级。支持企业围绕大模型技术，构建开源社区和开发者生态，形成技术迭代、产品升级、场景创新的协同发展模式。依托全球工业人工智能联盟卓越中心等国际创新中心，推进工业智能体、工业软件等前沿领域技术突破，实现设备运维预测诊断、供应链智能调度等场景创新应用，加速规模化产业化落地。加快服务业向智能驱动的新型服务方式演进，推动新一代智能终端、智能体等广泛应用，持续创新发展新模式。

2. 加强重点领域关键技术攻关，促进主导产业升级

做大先进能源装备及绿色低碳产业。依托上海电气集团等龙头企业，持续在大型铸锻件、汽轮机、燃气轮机等领域实现技术突破，支撑打造上海先进能源装备产业集聚区。巩固提升清洁高效发电装备、先进电网装备优势领域，加大深度调峰及快速变负荷智能控制等技术创新攻关力度，加快高比例新能源电力系统适配装备研发。支持打造光伏光热装备、新能源汽车及核心零部件、节能环保特色赛道，升级真空蒸镀等光伏电池制备关键技术，做强新能源汽车电机等关键部件。

做强航空航天产业实力。以航天八院、商业火箭公司等央企为核心，围绕可重复使用火箭、低轨卫星星座、星间激光通信等商业航天领域开展关键技术攻坚，支撑星箭一体化发展，打造上海市商业航天“火箭星城”特色品牌。聚焦航空集成配套等关键环节，依托中国航发商发、中航机载等链主企业，在航空发动机、机载系统等民用航空领域实现技术突破，加速航空新材料等前沿技术创新，推进高能量密度航空动力电池等关键零部件研发与产业化，促进航空制造服务与应用场景深度融合，打造世界级民用航空产业集群。

做优生物医药产业集群。聚焦提升创新药械研发效率，突破人工智能靶点发现与药物筛选、药物靶向递送等核心平台技术瓶颈，重点攻关通用型细胞治疗、信使核糖核酸药物、抗体偶联药物、便携式高端影像设备、侵入式/介入式脑机接口、

高端生物智造装备、高性能手术机器人等前沿领域，形成具有国际竞争力的技术优势，推动规模化国产替代。强化全市生物医药重要产业承载区定位，加快建设浦江国际科技城和虹桥前湾两大高端医疗器械产业集聚区，依托上海全球创新医疗器械展览培训中心，促进创新药械临床使用，打造高端药械产业创新高地。

3. 加速特色领域技术优化迭代，夯实优势产业基础

加快新一代电子信息产业发展。推动集成电路零部件等产业链攻关，加快电子材料等关键领域技术研发，重点发展高性能集成电路、新型平板显示、智能终端等产品和关键零部件，加速高端基础软件、工业软件技术突破和产品创新迭代，形成信息技术服务优势产业生态。

促进人工智能产业发展。支持通用图形处理器等自主研发及产业化，加快多模态大模型与算法落地行业垂直应用场景，加速布局具身智能及其核心零部件产业关键领域，推动伺服系统、传感器、一体化关节、智能芯片等零部件研发，突破具身智能机器人制造关键技术，打造具身智能终端系列产品，进一步提升产业集群能级。

支撑时尚消费品产业发展。以数智化为核心引擎，面向社会民生，利用人工智能、大数据、物联网等前沿技术，聚焦柔性生产、智能检测等共性技术突破，赋能功能性食品、服饰尚

品、数字潮品等消费行业，培育沉浸式消费新场景，推出具有国际辨识度的智能化标志性产品，树立“上海制造”品牌，推动传统消费产品转型升级。

4. 加快前沿及颠覆性技术突破，引领未来产业发展

聚焦未来能源，超前布局可控核聚变、新型储能等领域，发挥中国聚变能源公司的链主引领作用，以磁约束托卡马克为技术路线，力争在聚变堆总体设计、高温超导磁体、等离子体控制等方面实现突破性进展，加快推进商业化应用进程。支持宁德时代未来能源研究院发展，推进国家储能技术产教融合创新平台建设，聚焦开发半固态、固态电池及液流电池等高安全电化学储能技术，推广应用机械储能、气体压缩及混合储能等长时储能装备技术，实现从前沿理论基础到产业应用的全面突破。

聚焦未来空间，重点发展低空经济、空间信息等领域，推动低空新型航空器技术创新和配套产业技术升级，构建低空经济产业生态网络，加速孵化标志性低空产品，推动低空物流配送等多元示范应用，争创全国低空经济产业综合示范引领区。前瞻布局商业航天星座组网、在轨服务等细分领域，研发抗辐射算力芯片及算力单机等星载产品，推动卫星通信、导航、遥感技术一体融合应用，发挥服务场景驱动作用，提升空间信息服务能级。

聚焦未来健康，瞄准脑机接口、养老科技等战略关键领域，突破柔性脑机接口电极、低功耗神经信号采集芯片、医疗级植入式电池等关键技术，推进脑机（脑脊）接口整机设备制造，搭建脑电算法大模型，实现运动、语言功能重建及脑疾病治疗规模化临床应用，开发医疗康复、智能家居等场景化应用产品，加快建设上海脑机接口未来产业集聚区。培育养老科技龙头企业，面向生活辅助、健康服务、康复辅助、安全监护、照护服务等多样化需求，开发适老化监测设备、辅助机器人等产品，拓展养老科技产品应用场景，推进上海市养老科技产业园建设。

5. 深化科技创新与产业创新融合，打造全链创新格局

完善创新型企业培育体系。鼓励认定高新技术企业和科技小巨人企业，构建“规创优、优做强、强上市”企业梯度培育体系，实施百亿级“领航”链主企业、“骨干”龙头企业和“平台”生态龙头企业的大企业培育计划。联合科学家、企业家、投资家建立优质企业动态遴选机制，形成“潜力挖掘—靶向培育—标杆引领”全链条服务模式，分层分类实施精准扶持、清单管理、动态评估。支持大企业开放创新中心建设，推动关键技术成果、共享研发平台、应用场景等开放，带动大中小企业融通创新。引导科技型中小企业加大研发投入，促进企业标准研制、技术研发、产业推广同步发展，支持一人公司创新创业

生态发展。

推动科技服务业创新跨越。引进培育一批科技服务业龙头企业，鼓励实施重大创新项目、认定企业总部、组建研发机构。建设具备软硬件概念验证、研发中试、工艺开发、产品认证、检测验证、质量测评等功能平台，为科技企业提供技术筛选、商业化开发、试生产等专业服务。推进国际质检技术服务集聚区落地，提升检验、检测和认证服务功能。建设上海市知识产权保护中心闵行分中心，强化对重点领域、关键环节知识产权保护运用。加强企业走出去服务能力建设，建设企业走出去专业服务联盟，建立科技企业出海服务清单，为科技企业提供市场评估、财税咨询、涉外法律等出海服务，助力企业加速海外布局。探索优化数据跨境流通机制，提高企业出海数字化服务水平。

（三）以优化创新生态为重点，激发协同创新创业活力

1. 构建高效能科技成果转化体系

深化上海闵行国家科技成果转移转化示范区建设。支持上海交通大学、华东师范大学深入推进上海市科技成果转化创新改革试点，开展高校专业化国家技术转移机构建设试点，建立专业高效的科技成果运营机制。强化大零号湾科技服务公司的全生命周期陪伴式功能，完善科技成果转化职业经理人制度，推动科技成果转移转化专业化、职业化、规模化发展。发挥上

海国际技术交易市场、InnoMatch 全球创新要素供应链平台、“大零号湾”科技成果线上发布平台等协同作用，加快科技交流及科技成果转化，拓展海内外技术交易市场。

高水平推进科技成果转化孵化平台建设。加快概念验证中心、中试平台等建设，重点推进上海交通大学-紫竹高新区概念验证中心、养老科技领域医工交叉概念验证中心等项目。支持亿极中国·大零号湾国际科创孵化器建设重点科技企业孵化器，打造国际“硬科技”转化枢纽。支持“大零号湾”科创策源孵化器、司南脑机智能孵化器建设高质量孵化器，培育孵化一批具有高成长潜力的“硬科技”企业。深化上海交通大学、华东师范大学国家大学科技园改革创新，支持开展未来产业科技园建设试点，加速创新要素集聚，吸引前沿技术向未来产业核爆点与新赛道转化。

2. 完善全生命周期科技金融体系

构建多层次金融支持体系。发挥国资投资公司引领撬动作用，拓展高水平股权投资机构合作网络，优化升级涵盖“种子、天使、VC（风险投资）、PE（私募股权投资）、并购”的政府投资基金矩阵，深化打造“百亿基金、千亿矩阵”的母子基金集群，构建“科技+产业+基金+基地”协同发展生态。升级建设大零号湾科创金融联盟，支持高校设立成果转化直投资基金，投早、投小、投长期、投硬科技。鼓励链主企业设立企业风险投

资基金，鼓励有市场运作经验的机构设立产业并购基金，推动产业整合重组和能级提升。打造“科创金融集市”品牌，加强科技信贷支持，依托闵行区科技创业公益基金、助力贷、履约贷等科技信贷产品，满足科技企业从种子期到成长期不同阶段资金需求。

提升金融集聚平台服务能级。依托虹桥基金小镇、南虹桥国际金融园区、“大零号湾”金融港，吸引持牌金融机构集聚，搭建投资机构与融资项目常态化对接平台。加强与垂直领域头部基金合作，鼓励耐心资本建设孵化器、加速器和特色产业园。拓展知识产权质押贷款、信用担保等多元化融资渠道，持续加大普惠金融支持力度。支持打造股权投资集聚区，完善股权投资基金设立流程，支持优质股权投资机构落地，引导其加大对科技型、创新型企业投资力度。鼓励金融机构加大对科技企业跨境贸易的支持力度。

3. 提速建设高新技术产业开发区

加快“大零号湾”科创功能跃升。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”，发展空天经济、生命健康、智能经济、先进能源、海洋工程五大硬核产业，布局生物制造、

具身智能、类脑智能、氢能和核聚变能未来产业，建设具有全球影响力的原始创新策源高地、成果转化示范地、科技创新和产业创新融合引领地。

深化紫竹高新区改革创新发展。以建成全国引领性的创新型园区为战略目标，着力培育新质产业体系，瞄准新一代电子信息产业，重点聚焦智算光网+工业智能赛道，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，构建覆盖“研发—转化—生产—服务”的全链条生态体系，探索建设科技创新和产业创新融合示范区。

推动张江高新区闵行园区高质量发展。强化“大零号湾”科技创新策源功能区引领作用，推动园区规模化集约化发展，增强先进能源装备及绿色低碳、航空航天、生物医药产业核心竞争力，培育脑机接口未来产业，建设科技创新策源功能凸显、主导特色产业优势增强、专业服务完善、创新生态活跃、综合发展水平高、具有全国影响力的示范性科技园区。

4. 推动区域科普与科创融合发展

打造特色科普教育品牌。深入打造航天航空科技传播特色品牌，探索升级“科创+科普”创普融合的新模式。以区青少年科技创新大赛、区“明日科技之星”评选、长三角少儿科普微童话等品牌活动为抓手，培育青少年创新思维和创新实践能力。组织特色科普活动进社区、进校区、进园区、进商区，为

不同人群提供优质科普服务。

健全科普阵地和传播体系。规划建设大零号湾科技馆，鼓励社会力量建设科普基地、青少年科学创新实践工作站、社区书院、科技小院等各类科普阵地。促进科普与更多前沿技术、产业领域互动融合，充分利用新媒体平台渠道，构建全域化科普内容配置网络和传播体系。探索前沿科技科普转化，建立科学家科普工作室，系统性整合高水平研究型大学内部、外部科普基地、高端科研设备及精品课程资源，构建科普资源共享平台，定向赋能基础教育薄弱地区。

5. 营造充满活力的创新创业环境

优化人才综合发展环境。持续更新升级春申人才计划，加大重点区域、重点产业科创人才和团队支持力度。深化春申人才认定评价机制，推进复合型人才评价体系建设，长周期跟踪评估人才发展状况。深化“海聚英才”创业城、虹桥国际青年创业港建设，提供创业孵化、产业对接、国际合作等全链条服务。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。全面提升“闵而好才·海创 WE 来”“闵伴才行”品牌影响力，加大人才公寓供给力度，打造高品质人才社区，保障人才安居乐业。

完善多功能创新空间布局。优化核心功能圈、溢出辐射圈、产业联动圈“三圈联动”科技创新空间格局。以上海交通大学

和华东师范大学为核心，加快实现前瞻性、引领性原创成果重大突破。推动“大零号湾”研发成果溢出，辐射带动向阳工业区、闵行经济技术开发区、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产业联动承载区。完善综合性、高能级城市服务功能，构建“5分钟科创生活圈”，打造高效便捷、安全舒适的科创城区形态。

6. 打造更高水平的开放合作网络

加速“大虹桥”引领长三角协同创新。在虹桥国际中央商务区（闵行部分）布局建设长三角制造业研发集聚区，引导长三角制造业企业设立研发中心，支持新虹桥国际医学中心融入长三角生物医药产业发展。依托上海国际技术交易市场，打造长三角技术市场协同平台，加强成果信息、技术需求和服务机构等资源互联互通，深化长三角数据跨区域协同联动。加强南北区域联动，依托“大零号湾”打造长三角产学研协同核心枢纽，探索共建跨区域研发创新基地。

搭建高端科技交流平台。积极策划和举办具有影响力的科技创新峰会，争取浦江创新论坛、世界顶尖科学家论坛、世界人工智能大会等高水平国际会议在“大零号湾”持续举办分论坛。支持重点高校、科研院所和国际学术组织常态化举办各类国际学术会议和专业论坛。推动“以赛促创”活动，高标准举办“海聚英才”全球创新创业大赛、上海养老科技创新大赛等

赛事活动，助力优质企业打响“上海品牌”。

构建国际科技合作网络。持续提升“大零号湾”国际化发展水平，积极承担或参与国际大科学计划、大科学工程，支持优质国际科技组织落户或设立分支机构，推动开展前沿领域国际标准、国家标准和行业标准制定。支持上海交通大学建设国际合作中心和国际技术转移转化中心，深化国际科技合作交流。做强虹桥国际中央商务区（闵行部分）“大科创”核心功能，进一步放大进博会“展转投”机制优势，发挥 InnoMatch 全球创新要素供应链平台等作用，促进国际创新成果落地。

三、保障措施

加强党对科技工作的全面领导，设立中共上海市闵行区科学技术工作委员会，把党建工作融入管理服务全链条全周期，以高质量党建引领高质量发展。落实开发区体制机制改革，上海市闵行区科学技术委员会加挂大零号湾（紫竹）管理办公室牌子，统筹高新区规划建设、产业发展、科技创新、资金管理等工作。优化重大科技创新资源统筹和力量组织体系，统筹部署重大任务和重大改革推进实施，促进创新链、产业链资源共享，汇聚区域创新合力。构建覆盖全链条、贯穿全周期的政策支撑体系，深化招服一体化改革，提升创新政策科学性、时效性和协同性。健全创新政策落实机制，持续优化完善法治化营商环境。优化财政投入结构，健全多元投入机制，引导社会资

本加大投入力度。完善财务预决算监督和审查制度，探索构建鼓励改革创新容错免责机制。完善统计数据共享机制，健全规划指标监测评估体系，加强规划实施监测和中期评估。对规划落地的进度进行年度监测，及时掌握规划实施情况。

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 7 月 21 日印发
