

上海市普陀区人民政府办公室文件

普府办〔2026〕17号

上海市普陀区人民政府办公室关于印发 《普陀区科技创新“十五五”规划》的通知

区政府各委、办、局，各街道办事处、镇政府，各相关单位：

《普陀区科技创新“十五五”规划》已经2026年7月7日区政府第116次常务会议审议通过，现印发给你们，请认真按照执行。

上海市普陀区人民政府办公室

2026年8月27日

普陀区科技创新“十五五”规划

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，是上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的关键时期。为推动科技创新和产业创新深度融合，加快建设上海（长三角）国际科技创新中心重要承载区，根据《中共上海市委关于制定普陀区国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》《上海市普陀区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》等文件要求，编制本规划。

一、“十四五”科技创新工作回顾

“十四五”期间，普陀区科技创新整体效能显著提升，创新主体加速集聚，技术攻关成果不断显现，协同创新生态持续优化，为区域产业转型升级与高质量发展提供了强劲动力。

（一）高校院所创新策源作用显著增强

科技平台能级实现跃升。“十四五”期间，新建各类科研平台18个，累计达59个，其中市级及以上平台44个。上化院建成聚烯烃领域唯一国家级重点实验室。上电科攻克超高效电机核心技术。中建材“玻璃新材料工程技术服务平台”攻克一批“卡脖子”技术。**核心技术攻关能力突显。**机器人平台建成国家级检测中心，启动具身智能孵化器建设，主导起草标准103项、申请专利252件。工控平台实现3款国产嵌入式软件产业化，核心技术指标超国际竞品，获市科技进步特等奖。上海清华国际创新中心落地人

工智能智控等实验室，申请专利 80 余项，开发的存算一体高能效张量处理芯片为国际单片集成最高容量。区校合作机制不断深化。聚焦医疗健康、智能制造等领域开展联合攻关，引入清华大学“数智未来实验室”“高通量阴极荧光成像实验室”等，共建华东师大集成电路产业学院，推进香港大学中国商业学院等落地。

（二）产业体系化发展成效日益突显

智能软件产业稳步增长。2025 年实现区税 24.41 亿元，区级税收占比 16.82%，同比增长 94.68%，形成数字生活、网络游戏及元宇宙、集成电路研发与设计、网络安全等特色赛道，成为全区首个千亿级产业。获批全市唯一“上海市网络安全产业示范园”。连续承办上海市网络安全产业创新大会，开展市级“磐石行动”“工赋砺网”等标杆赛事。打造“网安智谷”“苏河芯湾”等产业集聚区。**研发服务产业深化提升。**2025 年实现区税 15.47 亿元，同比增长 22.42%，区级税收占比 10.66%，形成先进材料、绿色低碳 2 个百亿赛道和检验检测十亿赛道。依托苏河有“研”值产业联盟、长三角国际创新挑战赛、上海数字创新大会等平台，搭建联合创新载体。

（三）科技创新主体培育不断强化

高新技术企业加快涌现。截至 2025 年底有效高企数 805 家，较“十三五”末增长 83%，数量位居中心城区前三。**科技领军企业加速汇聚**，引育一批代表性企业。**中小企业不断活跃。**科技小巨人企业 368 家；608 家企业参加“创·在上海”大赛，191 家

企业获市创新资金支持。**发挥主体培育政策合力。**出台支持中以（上海）创新园、上海清华国际创新中心、武宁创新共同体建设、沿沪宁协同创新等专项政策，持续引导企业加大研发。“十四五”以来，2家科技企业成功登陆科创板，新认定高转项目77项，认定企业技术合同5353份，成交金额813.2亿元。

（四）创新创业集聚区提质扩容

创新载体能级进一步提升。坚持“高新”定位，出台《张江高新区普陀园改革创新行动发展行动方案（2025-2026年）》，推进“1+2+1”产业布局。累计建成国家级科技企业孵化器2家、市级科技企业孵化器10家、国家备案众创空间1家、市级众创空间4家、国家大学科技园1家。5个科技园区获评市海聚英才示范基地。**产业集聚转化加强。**中以（上海）创新园引进企业234家，落地知识产权近1000件。上海清华国际创新中心举办6场全球路演，引育90余家科创企业。启动建设机器人、新材料等区级首批概念验证中心。**数字化底座扎实筑牢。**海纳数字创新中心入选上海首批八个数字化转型示范区。发布全国首个地市级数字化转型指数，举办海纳大会。全区98%以上室外区域实现5G网络A类覆盖，达到5G精品区标准。

（五）创新生态环境持续优化

创新协同日益强化。成立首批沿沪宁产业创新带产业“链式联盟”，启用“创新里”科创产业空间，打造线上线下“科创集市”，通过“沿沪宁协同创新集市”平台累计发布企业需求榜单676条，

成功揭榜 31 条，实现技术交易额 2100 余万元。成立菲尔兹数学科学研究院中国中心。实施网络安全领域“揭榜挂帅”。**科技人才引育力度不断加强**。集聚市级以上高层次科技人才 626 人。在全市率先启动“海聚英才”常态化路演大厅，建设武宁创新共同体科创人才实践基地。**科普服务能力持续提升**。累计建成市级及以上科普基地 11 个。连续举办上海科技节普陀系列活动，组织系列科普惠民活动。成立沿沪宁产业创新带科普联盟、环华师大科学教育联盟。

二、“十五五”时期面临的形势

从全球看，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，颠覆性创新持续涌现，全球产业形态和经济格局正深度重塑，围绕国际科技治理主导权的竞争更加激烈，全球已进入以科技创新为核心的战略竞争时代。

从国内看，我国已进入高质量发展关键期，高水平科技自立自强成为国家发展的战略支撑，正加快以科技创新培育发展新质生产力。长三角一体化发展战略向纵深推进，区域创新协同联动不断深化，为整合长三角创新资源，开展跨区域技术攻关，拓展产业创新合作提供了广阔空间。

从上海看，上海以“为国担当、勇为尖兵”的使命感和责任感，加快具有全球影响力的科技创新中心建设，提升科技创新策源功能，推动创新链与产业链深度融合。各区结合自身资源禀赋条件，持续加大科技创新领域支持力度，特色化、差异化创新发

展特征显著。

从普陀看，面向“十五五”，普陀加快建设“协同创新活力区、半马苏河品质区”，推动构建以“1+2+3”为主体的现代化产业体系，统筹传统产业升级和未来产业培育。依托沿沪宁产业创新带关键节点优势，深化长三角协同创新，推动资源共享与平台共建，加速创新要素流动，着力打造沿沪宁产业创新带的“引力场、智汇源、孵化器和服务中心”。这些都为“十五五”时期普陀科技创新高质量发展提供了有利条件。

同时，普陀科技创新仍面临诸多问题与挑战。一是创新主体协同不足，科创企业以中小微为主，硬科技、链主型企业稀缺，企业研发投入意愿和能力不足，产学研协同机制不顺畅，科技成果转化率较低。二是产业创新融合不深，主导产业竞争力与集聚度较低，产业特色辨识度不强，园区等科创载体布局分散、关联度低，缺乏地标性集群。三是创新要素支撑不够，高端化、复合型创新人才短缺，人才引育留用机制有待完善，科技金融服务体系不完善，“投早投小”力度不够，应用场景开放及转化容错机制尚不健全。

总体来说，“十五五”时期，普陀科技创新面临的发展形势既有机遇也有挑战。必须坚持以科技创新为引领，主动融入和服务沿沪宁产业创新带建设，依托科研院所创新资源集聚、研发生产空间仍具备可开发优势条件，持续优化区域创新生态，不断增强区域科技创新核心竞争力，以科创赋能普陀经济社会高质量发展。

三、指导思想、发展目标和主要指标

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关于科技创新的重要论述和考察上海重要讲话精神，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，紧扣上海（长三角）国际科技创新中心建设总体部署要求，为国担当、勇为尖兵，以发展新质生产力为主线，以强化科创策源、深化成果转化、壮大创新产业、优化创新生态为重点，深度融入沿沪宁产业创新带建设，为将普陀打造成为“协同创新活力区、半马苏河品质区”提供强劲科技支撑。

到“十五五”末，普陀科技创新显示度、集聚度和开放度显著提升：高校院所企业等创新主体实现一批前沿技术突破，形成一批自主知识产权；集聚一批重大创新项目，培育一批创新团队，争取一批国家级、市级科研平台；打造若干优势产业、特色品牌及科创载体，努力建设上海（长三角）国际科技创新中心重要承载区。**一是打造高质量创新策源高地。**依托高校院所和高能级平台，加强基础研究和前沿技术布局，聚焦重点领域开展关键核心技术攻关，持续增强原始创新和源头供给能力，推动科技创新从“跟跑”向“并跑”“领跑”转变。**二是构建高能级产业创新体系。**聚焦以“1+2+3”为主体的现代化产业体系建设，推动创新链产业链深度融合。加快培育科技创新主体，壮大新兴产业集群，推动传统产业转型升级，打造科创引领、具有区域特色的现代产

业体系。三是强化高水平创新协同机制。深度融入沿沪宁产业创新带，深化长三角跨区域创新协作，积极承接大虹桥功能外溢，促进创新要素高效流动。健全校地院地合作机制，完善产学研用联动，促进资源共享、成果互通。四是优化高标准创新生态环境。构建全链条科技成果转化体系，强化概念验证中心、孵化器等转化载体建设，打通科技成果转化落地“最后一公里”，营造鼓励创新、包容试错的创新生态环境。

专栏1 普陀区“十五五”科技创新指标体系					
序号	一级指标	二级指标	单位	目标值	指标属性
1	创新策源能力	全社会研发经费支出相当于地区生产总值比例	%	4.1 左右	预期值
2		每万人口高价值发明专利拥有量	件	32	预期值
3	产业创新体系	智能信息产业规模	亿元	1800	预期值
4		科技服务产业规模	亿元	500	预期值
5		新增科技小巨人企业数	家	80	预期值
6		新增高新技术企业数	家	300	预期值
7	创新协同机制	高新技术成果转化项目数	个	80	预期值
8		“揭榜挂帅”联合攻关项目数	个	10	预期值
9	创新生态环境	科技企业孵化器毕业企业数	家	100	预期值
10		新增科技型企业孵化器	家	10	预期值
11		技术合同成交额	亿元	1000	预期值

四、主要任务

“十五五”期间，普陀区将聚焦科技创新重点领域，系统推进七大重点工程，全面提升区域科技创新显示度、集聚度和开放度。

（一）策源能力提升工程

激发科技创新主体活力，充分发挥科创策源和引领功能，加速形成科技力量“集聚—转化—引领”创新链，推动科研院所、平台载体和科技企业深度融合，促进关键技术突破与产业化协同发展。

1. 提升科研院所原始创新能力

持续强化基础研究在创新体系的源头地位，攻坚突破关键核心技术，支持华东师范大学、同济大学等高校围绕信息科学、生命科学等科技前沿领域，建立联合实验室等创新载体，力争在前沿技术研究和关键核心技术突破上取得重大进展。支持开展具身智能、工业软件可信安全的技术研发、产品孵化与产业应用，催生一批面向新质生产力的前沿成果。支持柔性引进国内外顶尖科学家团队，力争形成一批达到国际先进水平的科技创新成果。

专栏2 “十五五”时期保障重点高校院所建设		
机构名称	发展方向	重点项目
华东师范大学 (普陀校区)	聚焦集成电路前沿课题，推动集成电路设计、封装测试、数字仿真等环节的自主研发和产业化	华东师大集成电路产业学院
同济大学 (沪西校区)	以功能细胞与基因编辑为源头、大动物临床前验证为支撑，打造智慧健康全链条创新体系	医学人工智能研究院
上海机器人产业 技术研究院	集具身智能技术研发、产品孵化、产业应用于一体，建设具身智能高水平创新平台	具身智能安全可信关键技术研究及平台能力建设
上海化工研究院	检验检测、合成生物等先进材料研制	聚烯烃催化技术与高性能材料全国重点实验室；稳定同位素战略产业关键材料开发

2. 推进高能级平台建设

聚焦重点产业优势方向和未来产业新赛道，支持高校、科研机构等在普陀建设高能级科创平台。强化政策引导和资源保障，构建从关键技术突破到工程化、产业化的全链条支撑体系。建立健全科技成果发现、评估、转化机制，引导平台先进成果积极转化孵化，支撑区内重点产业集群发展。鼓励高能级平台积极引进海外高层次人才与创新团队。

3. 强化企业创新策源功能

发挥科技领军企业技术引领与资源整合优势，鼓励设立研发中心并实体化、市场化运营，聚焦智能信息、网络安全、金融科技、数字内容等重点领域，开展前沿技术研发与应用落地。鼓励科创企业独立或联合设立概念验证中心、院士专家工作站等载体，通过“揭榜挂帅”“联合攻关”等方式，推动核心技术自主可控与场景化应用落地。建立动态优化、持续演进的管理模式，建立健全长期稳定、差异化的支持机制，加大产业关键共性技术研发支持力度，逐步推动创新集群由“被动输血”向“自我造血”发展。

（二）开放创新引领工程

紧抓沿沪宁产业创新带建设机遇，以跨区域合作为纽带，通过整合资源、优化布局、创新机制等举措，推动资源共享、优势互补和改革创新，构建“一带引领、多点支撑”的科创发展布局，树立具有影响力的跨区域协同创新典范。

1. 深入对接沿沪宁科创资源

依托沿沪宁协同创新中心，打造沿沪宁协同创新重要支点。

持续织密沿沪宁资源“一张网”，打造“365天×24小时”协同创新在线集市，整合沿沪宁城市科创政策、载体空间、技术需求、产业优势、应用场景、人才服务等核心要素，推进数字化赋能供需对接。新建一批概念验证中心和中试基地，推动区内概念验证中心、中试基地等向沿沪宁城市开放，为沿沪宁地区科创项目从实验室到市场“关键一跃”提供支撑。支持沿沪宁城市园区通过产业协同、项目共引、管理协作等方式深化“伙伴园区”合作。做实做强沿沪宁技术经理人队伍，提供对接转移及样品化、产品化、商业化系列服务。

2. 深化协同创新与产业合作

统筹沿沪宁产业创新资源，引导行业企业组建创新联合体，解决行业共性技术难题，鼓励联合申报国家和省部级科技项目。健全“揭榜挂帅”机制，围绕智能信息等重点领域发布技术榜单，吸引区域高校、科研院所及科技企业揭榜。联动普陀创新策源基础与虹桥总部集聚优势，发挥“创新里”“博创楼”等特色平台载体作用，构建“科创策源+科创服务”全链条生态体系。

3. 提升创新网络枢纽功能

推进桃浦国际创新园设立国际技术转移中心，为海外实验室技术提供专利、市场、中试等全链条支持。聚焦“数学+人工智能”“数学+金融风险”等交叉研究方向，推动数学向产业应用转化。深化与国内顶尖高校、央企的战略合作和创新协同。依托上海清华国际创新中心与清华大学共建重点科研平台，推动高端人才项

目落地。依托华东师大集成电路产业学院建设集成电路智能虚拟制造平台，推动先进集成电路技术研发。与央企探索建立“总部+区域”联动模式，吸引集团下属研究院所、中试基地布局，推动中小企业参与央企产业链配套研发。

（三）重点产业集聚工程

服务全区以“1+2+3”为主体的现代化产业体系建设，聚焦智能信息和科技服务产业，强化链主企业引领，优化产业政策供给，加强未来产业布局，推进产业链协同与场景开放，形成多技术融合赋能的高水平产业集聚区。

1. 融合发展智能信息产业

提升智能信息产业能级，提高“苏河芯湾”“网安智谷”产业品牌力。深耕工业软件、安全可信等领域，实施“链主领航”工程，推进联合开展技术攻关和产品研制，构建涵盖人工智能、芯片设计、云计算等领域的自主生态体系。实施“场景驱动”计划，支持为各类数字生活应用提供解决方案和实践场景，鼓励垂类大模型在制造、交通、医疗、教育、数字文旅等领域赋能城市治理创新。持续推动上海市网络安全产业园建设，鼓励产业主体联合，持续培育上下游企业，持续优化网络安全产业政策，做强网络安全产业集聚区。

2. 持续提升科技服务业能级

做强研究开发、技术转移转化、企业孵化、检验检测认证等细分领域，形成人力资源、法律等专业服务支撑体系。充分释放

科研院所研发潜力，推动创新链赋能产业链发展。发挥链主企业牵引效能，以大带小、以链聚产，形成产业赛道集群。深化区校合作，探索与华东师范大学、复旦大学等高校共建概念验证中心、中试基地，加快科研成果转化落地。精准引育优质技术转移机构、知识产权运营平台。

3. 加速布局未来产业赛道

紧盯未来产业技术前沿，布局未来信息、未来材料、未来健康赛道。未来信息领域，围绕桃浦地区布局 Pre-6G 实验网络，赋能具身智能、低空经济、车联网等新兴产业发展。未来材料领域，依托复旦大学光电研究院产业技术中试基地等专业机构，加强光电材料、化工新材料等领域敏捷布局，加快培育成势。未来健康领域，加强前沿技术创新平台布局，支持国家级、省部级科研平台和研发专业技术服务平台建设，共建上海合成生物学创新中心（普陀基地），构建全链条成果转化，提升数智健康产业能级。

（四）成果转化加速工程

完善成果转化服务机制，强化全链条服务支撑，打造多元创新应用场景，构建高效协同的创新成果转化体系，全面提升区域创新成果转化成效。

1. 增强科技服务整体效能

推动科技服务向价值链高端延伸，鼓励科研院所强化对科技成果转化中早期项目的价值发现和前端赋能。鼓励创新主体建立中早期项目评估孵化机制，组建复合型团队挖掘产业化潜力项目。

支持聚焦概念验证、中试熟化、应用开发等关键环节，建设专业化服务平台，构建利益共享、风险共担、高效联动的成果转化体系，完善科技项目转化落地跟踪评估，形成从前期孵化到后期落地的服务闭环。

2. 完善成果转化服务机制

推动多元投入与风险共担机制建设，探索设立科技成果转化基金。探索“拨投结合”机制，将专业化机构研判和资金市场化使用相结合，鼓励企业加强研发，推动更多前沿性、引领性、原创性技术突破。加强技术经理人队伍建设，完善技术经理人评价、激励政策，健全职称评定、项目提成、股权奖励等激励机制。

3. 引导创新项目提速发展

鼓励商业综合体、科技园区开设智慧政务、未来社区等主题创新体验区，打造开放式、沉浸式应用场景，支持科技创新产品优先试用、优先推广。推进高校和科研院所存量专利盘活，鼓励布局专利池，支持专利开放许可交易。加大科技企业运用和保护知识产权支持力度，建立维权援助机制，设立知识产权服务站，配置专业团队提供法律咨询和纠纷应对服务。

（五）创新载体提质工程

着力推动张江高新区普陀园和重点科技园区创新发展，优化组织管理与空间布局，加速培育高质量孵化器，完善“孵投联动”机制与服务体系，营造特色鲜明的创新生态。

1. 提升张江普陀园发展能级

建立健全协同高效的园区管理体制机制，落实“1+5”管理模式，做好张江高新区普陀园的规划、监督、评估、协调工作。打造以智能信息为主导、网络安全和生物医药服务为特色的产业布局，培育具身智能等未来产业，提升张江普陀园产业能级、竞争力和显示度。做强园区运营主体，提升知识产权、投融资、技术交易、检验检测等专业服务能力。用好张江专项政策，支持企业创新发展。

2. 优化科技园区发展布局

以华东师大科技园、同济科技园普陀园、天地软件园等为重点，支持园区转型升级，提升载体品质、丰富载体功能，提高园区管理效率和服务水平，构建定位清晰、特色鲜明、联动发展的科技园区体系。鼓励各科技园区错位发展，在智能信息、数智健康等领域形成专业化产业集群。着力打通园区间协同创新链与产业生态链，促进平台资源共享、要素自由流动与业务协同互补。

3. 加快孵化器高质量发展

聚焦全市重点产业和未来产业布局，加快培育区级高质量孵化器。做强大学科技园孵化器，发挥高校、科研院所、链主企业产业带动能力，助力国家级、市级科技型企业孵化器建设。发挥产业链主引领赋能作用，与上下游企业共建碧海创新生态社区，加速创新企业集聚，打造“AI+ToB”服务生态圈。探索打造企业开放创新中心、科创生态社区，强化算力服务支撑，畅通数据要素供给，加大场景资源开放。强化孵化器“孵投联动”能力，鼓

励自有投资基金或合作资本完善投资与孵化利益共享、风险共担机制。提升孵化器专业运营服务能力，建设开放式共享实验室或概念验证平台，鼓励专业孵化团队建设。

（六）科技企业培育工程

构建覆盖科技企业全生命周期的支持体系，加大科技企业高成长培育力度，提升政策精准服务水平，持续营造大中小科技企业协同发展的创新生态。

1. 加大初创科技企业培育力度

推进实施初创型科技企业“种子计划”，面向青年科创人才、团队，遴选支持一批具有前沿性、颠覆性、硬科技属性的优秀项目。鼓励融合科技研发、企业孵化、产业加速的复合型创新载体建设，加大智能实验室、中试基地等公共服务硬件设施对初创科技企业开放力度，完善知识产权服务中心、政策申报专员、融资对接平台等软性支持体系，为初创科技企业、大学生创新创业团队提供“一站式”解决方案。

2. 优化科技企业梯度培育体系

聚焦区内优势产业，加大科技领军企业储备，完善市区联动、部门协同机制，完善“科技型中小企业—高新技术企业—科技小巨人企业—科技领军企业”梯度培育体系。推进科技型中小企业“扩基提质”，开展重点产业图谱研究，提升科技型企业精准支持力度。联动沿沪宁城市创新平台多渠道挖掘、多维度评估，引育一批成长性好、创新能力强、核心技术领先的创新主体。

3. 优化科技企业创新发展环境

围绕全过程创新、全要素集聚、全链条加速，为创新主体持续营造有利于原创性、颠覆性创新的发展环境。完善科技企业专项支持政策，推动各项政策落地见效。完善招商服务一体化机制，营造稳定、透明、可预期的制度环境，提供从项目对接到落地实施的全流程服务。优化科技企业联络机制，完善科技企业政策“服务包”，助力企业长期可持续发展。完善数字化服务工具，提高企业服务能力。

（七）创新生态优化工程

加快高水平科技人才集聚，增强科技金融多层次赋能，强化科技品牌打造和传播推广，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，以更优的创新生态全方位支持科技创新与产业发展。

1. 加快高水平科技人才集聚

一体推进教育发展、科技创新、人才培养，深化人才发展体制机制改革，建立与产业需求相适应的人才培育机制，探索打造桃浦高校成果转化基地。支持数字生活、网络安全、生物医药、集成电路研发与设计、先进材料、绿色低碳等领域青年科技人才引进，建设高水平产业人才培养实训基地。依托国家技术转移人才培养基地等，加快技术经理人等专业服务类人才队伍建设。

2. 强化科技金融功能支撑

构建多层次科技金融生态体系，发挥政府引导基金作用，支持科技型中小企业发展。发挥财政资金引导作用，联动社会资本，

为科创企业提供稳定资金支持。建立“投早投小”项目容错机制。完善科技信贷、保险、股权投资支持体系，鼓励银行增加对科技型企业的低成本信贷投放，推进专利、技术秘密、数据等技术资产入表融资，支持银行发布“科创贷”系列产品。强化沿沪宁创新资本协同，促进优质项目、投资机构对接。鼓励第三方机构建立专利、技术秘密评估体系，推动数据资产纳入融资抵押物范围。

3. 促进科技新质传播力提升

依托全国科普月、上海科技节、上海科技传播大会等标志性活动，开发高质量科普产品。充分激发多元主体参与活力，开展丰富多样的科普实践活动。借助前沿技术与新兴载体，积极创新科普模式，提升科普内容趣味性。提升前沿科技科普响应速度，提高科普信息准确性、时效性。鼓励科研机构与企业联合，探索培育具有引领作用的科普产业项目，推动科普事业与科普产业协同发展。

五、保障措施

一是强化组织协调。加强党对科技创新工作的统一领导，明确部门分工，强化科技、发展改革、财政、投促等部门协作与信息共享。强化与上级部门联动，完善专家、社会公众参与决策的咨询机制。**二是完善政策保障。**持续优化科创政策体系，加大对研发、人才、知识产权的支持力度。动态优化政策举措，提高政策实施效能。加强宣传解读，提高政策知晓度和覆盖面。**三是优化资源配置。**加大财政科技投入，聚焦关键核心技术、成果转化、

平台载体建设等重点领域，积极引导市场主体提高研发投入。积极争取上级资金支持，推动重大项目落地。**四是推进组织实施。**分解规划任务，明确责任与节点，确保有序推进。加强规划实施的动态监测与评估，广泛开展宣传，凝聚社会共识与力量，共同推动区域科创事业发展。

附件

名词解释

1. **“网安智谷”**：上海网络安全产业孵化器，为网络安全领域的企业、团队和个人提供全方位的孵化服务，包括技术研发、场景推介、融资对接、企业培育等。

2. **“苏河芯湾”**：普陀区为发展集成电路产业半导体研发与设计领域打造的产业品牌，以长风科创谷周边区域为核心引擎，统筹长征工业区、天地软件园、桃浦智创城三大协同园区，构建“一核引领、三园协同”的集成电路产业发展空间格局，推动产业资源高效集聚与错位发展。

3. **技术经理人**：在科技成果转移、转化和产业化过程中，发挥组织、协调、管理、咨询等作用，从事成果挖掘、培育、孵化、熟化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员。

4. **“1+5”管理模式**：张江普陀园由普陀区重点地区管理委员会负责统筹管理，实行区委书记、区长双主任制，管理委员会专设张江高新区普陀园管理工作组；“1”即张江高新区普陀园管理工作组，“5”即五大子园，由五大投促中心承担管理职责。

5. **“种子计划”**：面向青年科创人才、团队，遴选具有前沿性、颠覆性、硬科技属性的优秀项目，给予创新创业扶持政策。