

## 浦江创π分享荟系列活动

- 围绕三大先导产业和未来产业培育方向, 汇聚不同行业领域的资深创业者和创业新锐
- 举办**8**场跨行业、跨代际的深度对话, 凝聚超**150**人次的科技创业者的智慧与实践, 强化创新链与资本链、政策链的衔接; 协同浦东、闵行等区, 组织**20**余场、逾**1000**人次参与对接活动, 形成上下联动、覆盖广泛的服务矩阵

## 上海未来启点社区

聚焦未来产业发展需求, 以“实体+虚拟”相结合的模式, 系统化培育具备科学素养与科技创新能力的创业者及科创职业经理人(CXO)

围绕“未来人才、未来认知、未来连接、未来范式”四大方面, 高效聚合人才、技术、资金、数据等核心创新要素, 联动上海未来产业基金、科学公益基金会等力量, 深化“基金+社区”双轮驱动模式, 构建科学家、职业经理人、投资人、产业方与政府多方协同的创新生态

## 5.2 科技成果转化加速推进

围绕成果供给、需求、服务、人才、载体“五端”发力, 发挥产权制度改革的牵引作用, 健全概念验证-中试熟化-转化孵化全链条支撑体系, 提升科技成果转化效能。



### 成果转化政策供给持续深化

围绕概念验证、医疗卫生机构科技成果转化、技术交易等关键环节进行制度安排, 相继发布《上海市技术交易场所管理细则》《上海市促进医疗卫生机构科技成果转化操作细则》《上海市科技成果转化“一件事”实施方案》。全年共认定高新技术成果转化项目**818**个, 其中电子信息、生物医药、新材料、先进制造与自动化等重点领域项目占**83.9%**, 累计认定高新技术成果转化项目**17603**个; 在沪高校、科研院所、医疗卫生机构等科研事业单位技术合同认定登记**22530**项, 成交金额**622.89**亿元, 分别比上年增长**11.8%**和**70.2%**。



## 职务科技成果产权制度改革加快推动

推动**39**家科技成果转化创新改革试点单位制定赋权方案，实施“全部所有权赋权”“合规创业”等多项改革举措，配套建立尽职尽责、科技成果单列管理等制度体系。截至年底，试点单位累计完成或推进赋权成果**732**项，其中完全赋权**562**项，形成转化金额**29.9**亿元，推动科研人员自主创业或合规整改形成公司**281**家，吸纳投融资额**136.3**亿元。

**上海交通大学**通过赋权改革等一系列举措，科研人员直接持股企业达**235**家，融资总额超过**200**亿元，市场估值超**1800**亿元

**华东师范大学**率先采用“全部赋权+约定收益”模式，以及“递延支付+成果回转”的“双保险”措施，破解科研人员“赋权”后顾之忧，成果转化效能大幅提升，以许可、转让、作价投资3种方式转化成果金额由2023年的**708**万元增至2025年的**14.9**亿元



## 高质量概念验证平台加快建设

链接成果转化最初一公里，加快建设一批高质量概念验证平台，发布《上海市高质量概念验证平台建设实施方案》，加快打造主体多元化、运营市场化、服务专业化、资源集约化的概念验证服务体系。

### 开展体系化布局

政府“自上而下”定方向，启动脑机接口、细胞与基因治疗、硅光技术等**7**家概念验证平台建设

鼓励各类创新主体“自下而上”建平台，**13**家创新主体自行探索、自主运营建设概念验证平台



形成“提升现有平台能级、新建一批、储备一批”分类推进路径

### 聚焦“技术+市场”双验证

- 目标** 科技成果转化
- 关注对象** 早期科技成果
- 核心功能** 技术验证+市场验证
- 核心考核指标** 验证成果数量、转化数量与转化金额



高校院所等科研机构建设初始验证体系,构建早期成果池

科技服务机构、科技企业、科研机构打造实验室验证体系,建设概念验证平台

构建贯穿全过程的市场化验证体系,开展市场化服务

## 强化市场化运营

- 创新市场化运营模式,在技术支撑、运营机制、人才配置、生态构建等方面系统性创新
- 建设面向未来产业的创新“智造”平台,承接概念验证平台早期成果
- 导入技术经理人和技术转移机构资源,提升平台市场化验证能力
- 以标准化建立服务指引,发布《概念验证平台建设与服务指南》地方标准



## 扎实推进中试平台创新发展

印发《上海市中试平台创新发展实施方案》,有效发挥中试环节的关键作用,打通从技术熟化、规模化验证到量产上市的梗阻,加速推进科技成果应用、产业化落地。

### 《上海市中试平台创新发展实施方案》

#### 主要目标是什么

到2027年,在上海市重点产业领域建成**20**家左右功能齐全、开放共享、特色鲜明的市级中试平台,争创**3**家国家级中试平台,中试服务体系综合性、专业化,中试产业生态更加健全,中试对上海市产业支撑保障作用明显增强

#### 中试服务网络体系如何优化

推动链主企业围绕产业链建设中试平台、支持专业化公共服务机构牵头建设、强化现有创新和服务平台中试功能、加大重点行业中试服务供给

#### 现代化中试能力如何提升

提升中试平台软硬件供给能力、中试智能化链接能力、中试平台专业化服务能力

#### 中试发展生态如何进一步完善

优化中试平台布局和培育、构建中试服务技术支撑体系、积极融入长三角及全球创新网络、建立工作协调机制、支持布局搭建中试线、推动中试成果产业化落地、强化中试空间要素保障、支持资源开放共享

## 布局一批示范性中试平台

- 上海国际化工新材料中试平台等**11**家中试平台纳入首批工业和信息化部重点培育名单，上飞公司、交大智邦**2**家中试平台获评国家级中试平台
- 首批**4**家上海市中试平台示范名单公布，涵盖光刻胶及原材料、新型储能测试基地、航发领域高端机床装备和人形机器人领域；储备市级培育中试平台**50**余家



## 加快高质量孵化器培育发展

发挥高质量孵化器示范引领作用，强化概念验证、技术服务、市场拓展、应用场景等专业服务，带动全市科技创新载体梯度发展。

## 12家已建高质量孵化器能级提升



专业孵化服务完善，全年在孵企业超**350**家，累计建设专业技术平台**30**余家、部署专业仪器设备超**460**余台/套，服务企业近**7000**家/次



金融效能提升，自建及参建孵化基金**15**支，总规模约**50**亿元，深度合作基金**30**余支



创新创业氛围浓厚，共开展各类活动近**200**余场，吸引超**2000**家大企业、创业公司及生态伙伴等合作机构，约**1.4**万人次参与

## 6家高质量孵化器启动建设

市区协同遴选，围绕合成生物、脑机接口、新材料等重点领域，启动巢生上海创新孵化平台、司南脑机智能孵化器、上海埃米三江新材料产业创新中心、“数通链谷”区块链应用创新孵化器、“大零号湾”科创策源孵化器、张江高科895孵化器**6**家新一轮高质量孵化器建设



## 推动各类载体联动发展

上海各类科技创新创业载体**580**家，其中国家级科技企业孵化器**64**家、国家备案众创空间**58**家，国家大学科技园**14**家，各类载体经营场地总面积超过**388**万平方米，入孵企业和团队**2.1**万家，累计毕业企业超**5000**家。

## 研发与转化功能型平台

累计集聚人才**4300**名

孵化企业**350**余家

服务收入**44.5**亿元

承担国家级项目**79**个

承担省部级项目**94**个

获发明专利**870**件

软件著作权登记**597**项

参与制定标准**217**部

获行业资质**95**项

## 大学科技园

### 上海交通大学科技园

“大零号湾模式”入选教育部国家大学科技园优化重塑试点

### 复旦大学科技园

复旦大学国家大学科技园（宝山）落地，复旦大学国家大学科技园（青浦创新中心）完成实体装修并揭牌

### 华东师范大学科技园

华东师范大学与普陀区打造“华东师大科创综合体”，共建“华东师范大学智能软件与AI+概念验证中心”

### 环上大科技园

宝山区与上海大学签署深化战略合作框架协议，推动建设环上大未来产业创新工程院及5个未来创新中心



## 科技服务业质效齐升

深化科技服务业改革创新，加快发展研发服务、专业设计、企业孵化、知识产权、技术转移、科技咨询等专业服务，强化对科技创新和科技企业发展的支撑保障。推动科技服务业企业纳入“沪科专贷”“沪科专贴”等，加大科技金融、财税政策支持力度，发布科技服务业应用场景清单。全年科技服务业规上企业营业收入**5621.89**亿元，同比增长**1.5%**。

## 推动科技服务业改革创新

出台《关于进一步深化改革创新 加快科技服务业高质量发展的若干意见》，聚焦强主体、补链条、改机制，提出16条举措。

16  
条  
举  
措

### 提升科技服务供给质量

推动科技创新资源开放、创新概念验证建设运营模式、深化科技社团和科技期刊改革、强化科技咨询服务和科技智库建设、加快专业技术人才培养方式改革、推动知识产权转化与运用、积极培育科技服务新业态新模式**7**条举措

### 促进科技服务市场升级

推动科技服务业应用场景开发开放、优化财政科研经费和科技创新券支持方式、扩大科技服务业对外开放、提升科技服务业全球化能力**4**条举措

### 强化科技服务要素保障

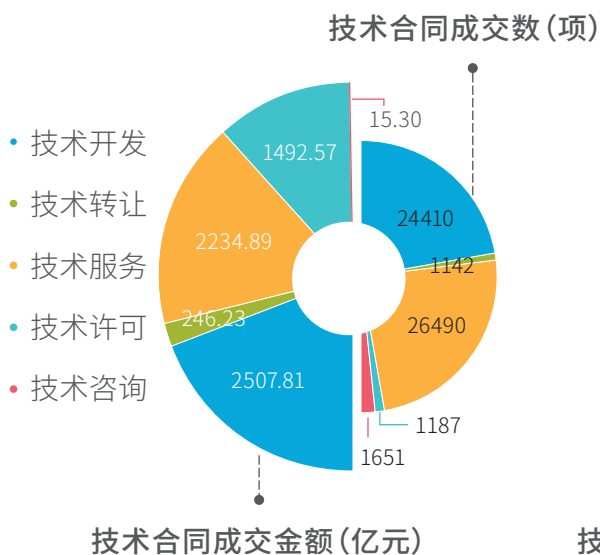
壮大人才支撑队伍、优化科研数据跨境流动管理、助力企业融资和降本增效、加强科技服务业品牌培育、优化科技服务业发展推进机制**5**条举措



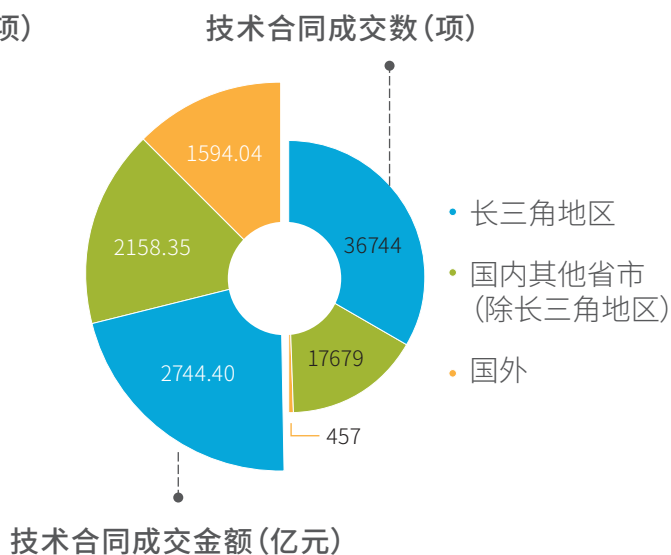
## 技术要素市场加快高质量发展

全年上海技术合同认定登记**54880**项，成交金额**6496.79**亿元，分别比上年增长**1.9%**和**24.9%**。

### 按技术合同类型分



### 按技术合同流向分





## 技术经理人队伍不断壮大

### 加强政策供给

- 东方英才计划首次单设技术转移领域, 形成“青年—拔尖—领军”的完整人才梯队
- 市经济、自然科学、工程系列职称评审系列中设立技术经理人相关的学科或方向
- 技术转移示范机构和优秀技术经理人纳入人才引进重点机构和落户政策范围

### 加大人才培养

- 上海交通大学、同济大学等高校开展技术转移方向学历教育培养学生**982**人, 复旦大学等新增相关专业方向
- 国家技术转移人才培养基地梯度化培养非学历化技术经理人累计超**7000**人次

### 强化功能定位

- 技术经理人升级为“科学家合伙人”, 扮演创新发现、价值共创、风险投资与资源整合等角色, 全程陪跑科研人员成果转化



## 技术转移机构服务生态优化

大力发展市场化、专业化技术转移机构, 推动技术交易场所、专业化技术转移机构等多类型服务主体能级跃升。



- 上海技术交易所参与全国统一技术要素市场体系建设, 全年进场交易额**367.46亿元**, 累计进场成果超过**1.7万**项, 累计交易额**1002.14亿元**, 服务国际国内科研机构**337**家



- 探九公司、国科新研等一批具有投行理念的技术转移机构, 开展“转化门诊”“孵投结合”“服务换股权”“技术经理人兼任CEO”等模式创新
- “转化门诊”累计组织**22**期, 服务科研人员百余名, 实现技术交易超**3亿元**
- 探九公司委派技术经理人下沉项目, 累计服务科研人员成果超**200**个, 促成技术交易近**20亿元**, 孵化项目企业累计实现市场化融资额超**26亿元**, 项目合计估值超**120亿元**



## 品牌活动影响力持续扩大

深化一赛(长三角国际创新挑战赛)、一展(InnoMatch技术转移大会)、一平台(Innomatch全球技术供需对接平台)供需对接网络,搭建技术市场要素充分交汇融合的展示对接平台。

### 长三角国际 创新挑战赛

征集企业需求**1270**项,其中长三角需求**1093**项,撬动企业意向投资**44.47**亿元,征集解决方案**598**个,促成签约**126**项,实际签约金额**5.92**亿元

### InnoMatch 技术转移大会

发布技术需求超万项、人才岗位需求**2000**个,汇聚国际国内待转化成果**1728**项,线上线下对接次数**10025**次,意向合作金额**87.3**亿元

### Innomatch 全球技术供需 对接平台

达成需求对接意向**2339**项,意向签约额超过**108.66**亿元;累计汇聚企业需求**7970**项、科技成果**6498**项,收到**4463**条解决方案,**452**项完成交易、落地交易额达**13.69**亿元

## 5.3 世界领先科技园区加快建设

持续深化张江高新区改革创新,加强市区统筹协调,23家分园“一园一方案”全部印发实施。聚焦张江再出发,加快建设国际一流科学城;市区联动落实“大零号湾”科技创新策源功能区、长三角G60科创走廊策源地、杨“数”浦新质秀带创新区等建设任务,打造各具特色的科创承载区。



## 张江高新区建设世界领先科技园区步伐加快

### 强化市区统筹联动

实施《加强市区联动 进一步服务推动区域科技创新工作方案》,推动重点任务跟踪落实

发挥市级“三委两局”协调机制,加强对重大项目的规划、土地、环保、能源等指导协调

市区联动开展高新区发展“十五五”规划编制