

► 科技政策输送，主动服务企业

全面建立面向企业服务“一门式”受理窗口，全年共接待各类政策咨询 4328 人次，累计接待 46067 人次。科技企业服务通道实现了科技企业信息统计、科技服务信息推送、科技企业创新咨询和企业创新能力评价等 4 项功能，每周五向注册企业发送与创新有关各类政策信

息，注册企业 3.4 万家，推送邮箱 4.4 万个。针对政策培训投入大、见效微的难题，推出了“科技创新政策服务惠万企行动计划”，围绕科技创新政策，通过为企业培养 1—2 名科技创新政策企业联络员、为服务机构培训一批科技创新政策服务宣传员、会同“科技创新政

策服务一门式”相关委办送政策到基层、开通“创新创业服务热线”等方式，构建科技创新政策服务体系。累计组织政策培训 3310 人次、通过采用政策联络员网上注册报名的方式，形成线上报名线下培训常态机制，培训政策联络员 2250 名。

3.6 中介服务日趋活跃

2013 年，根据不同企业在不同成长阶段的实际需求，加强国家技术转移示范机构、专业技术服务等科技服务中介机构与市场主体的合作，引导企业走创新发展道路，支持企业增强核心竞争力。

► 推进创新驿站建设，构建技术转移和技术交易网络

利用现有的科技中介服务资源，借助信息化网络，与大学和科研院所建立合作关系，培养一支专业的技术经纪人队伍，按照标准化流程走访企业、挖掘科技需求，帮助中小企业解决技术难题。推进创新驿站上海区域站点建设，开展站点之间的协同工作，通过组织跨区域的活动，加快成果对接与转化。截至 11 月，共建创新驿站 29 个，

其中市内驿站 11 个，与其他省市共建 18 个，创新驿站工作网络初步形成。全年共走访企业 294 家，挖掘企业需求 406 项，促成对接 95 项。

市内
创新驿站
(11家)

• 青浦、松江、杨浦、奉贤、长宁、漕河泾、闵行、嘉定、虹口、崇明、金山

外省市
创新驿站
(18家)

• 南通、常州、常熟、德清、杭州、都江堰、马鞍山、长春、焦作、济宁、安阳、濮阳、玉溪、乌鲁木齐、普洱、太原、江山、张家港

《 首届上交会打造技术交易服务链

5月8—11日，以“创新驱动发展，保护知识产权，促进技术贸易”为主题的首届中国（上海）国际技术交易会在上海召开。技术展示板块——上海中心展区精选了26项体现上海科技创新水平，并具有一定交易潜力的成果和项目参展，集中体现科技创新水平，技术交易服务板块——“创新服务展区”吸引来自全国11个省份的18家单位，20个展品，45个供需项目参展。以新技术项目展示区、互动项目体验区、民生技术演示区的三大板块进行互动展示。



本届上交会着力形成“五位一体”的技术交易服务体系，提供涵盖技术交易全产业链的服务内容，将与技术交易相关联的技术转化、金融服务、人才、法律等企业或机构组织进场，形成全方位、多层次、立体化的技术交易服务，打造权威性、高端性、国际性和专业性的交易服务品牌。已收集近800个技术交易项目，其中近500个可供交易的技术项目已经上网。

▶ 推进国家技术转移示范机构，加速企业发展

19家在沪国家技术转移示范机构共促成技术转移项目3561项，成交金额40亿元，其中促成公共财政投入的技术项目529项，金额4.2亿元，千万元以上的重大转移项目

85项，金额13.9亿元，国际技术转移项目639项，金额17亿元。组织352次技术转移活动和242次技术转移培训，服务企业19792家，解决企业需求16854项。技术性收

入9.8亿元，占总收入32.8%。开展项目对接89项（促成公共财政投入计划项目成果45项，重大技术转移项目10项），组织技术转移活动60次，建立工作站或分支机构5家。

▶ 加大技术经纪人培养力度，提升队伍能力

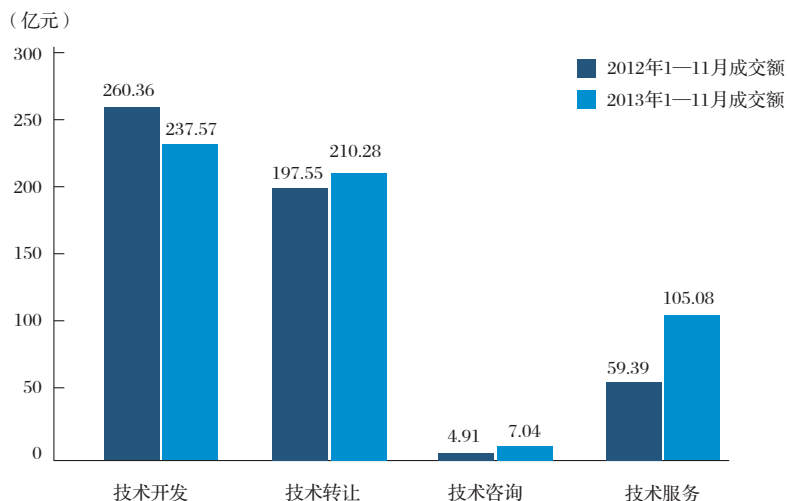
全年共举办4期技术经纪人资质培训，共培训技术经纪人310名，其中包括17名台湾技术经纪人。与苏州联动举办培训2期，培养技术经纪人470名。举办技术经纪人继续教育7期，邀请专家开展技术转移实务讲座，

共培训学员600人次。组织技术经纪人参加上交会、沪台技术经纪人研讨会、上海—如皋项目对接会等活动20场；通过“上海技术经纪人网”公共信息平台向技术经纪人发布政策、项目信息1000余条。同时，积极落实《上海市

促进技术经纪实施办法（试行）》，全年共受理技术经纪人促进资金项目159项，经过专家评审，共有101个项目符合资助标准，获资助103.8万元，涉及技术交易额7076.2万元，政策的拉动效应明显提升。

► 技术市场交易活跃，成交合同平稳增长

1—11月，上海市技术市场交易经认定登记的技术合同 23808 项，比上年同期下降了 4.5%，成交额 559.97 亿元，比上年同期增加了 7.2%，平均单笔技术交易额超过 230 万元。其中，技术开发合同 8867 项，成交金额 237.57 亿元；技术转让合同 988 项，成交金额 210.28 亿元；技术咨询合同 2809 项，成交金额 7.04 亿元；技术服务合同 11144 项，成交金额 105.08 亿元。



3.7 科技管理服务创新全过程

2013 年，上海进一步加快政府职能转变的步伐，改善服务和管理能级，不断增强服务科技型中小企业的力量，提高行政效率。增加政府财政科技投入、优化科研经费预算管理，提高科技经费的使用效率，充分发挥政府创新资源的导向作用。

► 推动政府职能转变，完善创新创业服务体系

为了加快推进政府职能转变，进一步增强科技创新能力，培育企业技术创新主体，营造良好的创新创业环境。市科委针对如何进一步做好中小科技型企业管理和服，发挥企业创新主体的作用，有效配置科技资源，提高创新价值展开了研究和讨论，形成了调整市科委部分内设机构设置及职能调整的方案：组建创新服务处，撤销信息技术处，将

相关处室的职能进行调整或转移。新组建的创新服务处，主要将原分散在不同处室的关于科技企业管理和服务的职能，以及创新体系建设职能融合在一起，包括协调推进创新创业服务体系建设、培育科技型中小企业、认定高新技术企业和技术先进型服务企业、指导区县科技创新等工作。

通过处室职能的调整，进一步将科技管理工作向创新的全过

程拓展，注重研发创新与非研发类创新并举，全面促进产业链、创新链和价值链构建，更好地为创新驱动、转型发展提供推动力；通过组建专业职能部门创新服务处，加强创新创业服务体系建设和企业主体培育等方面的职能落实；及时调整内设处室设置，适应科技创新新趋势、新特点，归并相同、相近职能，进一步强化依法行政能力，提高行政效能。