

第九章 科技规划与 管理

- 部市合作成效显著
- 科技基础条件资源调查持续开展
- “十二五”科技发展规划编制工作稳步推进
- 新修订的《上海市科学技术进步条例》发布实施
- 加快转制科研院所改革和发展

概述

2010年，加快推进政府职能转变与管理创新，加强部市合作、市区联动和部门协同，加快改革完善“大科技”管理体制机制。

加强科技创新政策宣传、落实和评估。继续依托“一门式”政策服务，确保研究开发费用加计扣除、科技创业、成果转化专项资金扶持等政策落地；落实促进转制院所改革和发展的政策，对转制院所“创新能力点”进行识别、发掘与鉴定；加强政策执行效果的后期评估，发布《2009上海科技创新政策评估报告》，为社会各方知晓和享受政策创造条件。

加大科技投入，安排专项资金扶持自主创新和高新技术产业发展重大项目、支持本市企业经认定的高新技术成果转化项目；制定统一共享信息标准，建立政府资助科技和产业项目信息共享平台，实现跨系统政府信息资源共享和高效利用。

充分利用世博会为上海创造的良好对外交流条件，积极开展国内外科技交流活动，大力推进长三角科技资源的开放和共享，实现科技资源在更大范围、更广领域和更高层次上的高效配置和共享。

部市合作成效显著

11月5日，国家科技部、上海市人民政府部市工作会商制度议定书签字仪式暨2010年部市工作会商会议在沪召开。会议通报了部市工作会商5年工作情况，介绍了新一轮（2011—2015年）部市工作会商议定书主要内容，并提出了2010年重点工作建议。

“十一五”期间部市合作成效显著。一是世博科技行动，为精彩世博作出贡献。本届世博会展现的众多科技亮点得益于部市合作共同推进的“世博科技行动计划”。2005年以来，科技部与上海市针对建设、能源、环境、运营、展示及安全等领域，共投入8亿多元，取得约1500项具有自主知识产权的科技成果，创造了多个世界第一。二是面向产业发展，攻克重大技术瓶颈。部市合作中一大批关键技术取得重大突破，并通过应用示范推广，有效地促进了科技成果的转化和产业化。三是优化创新体系，营造良好创新环境。5年来，上海科技创新环境不断优化，科技创新体系更具活力，科技成果产出稳步增长，创新创业得到长足发展。在科技部的大力支持和指导下，在各方的共同努力下，部市合作成为国家与地方创新合作发展的平台，为上海科技创新能力不断提升注入了动力。

新一轮部市会商将继续“部市合作委员会”工作制度，每年召开一次联席工作会议，总结部署相关工作，协调重大合作事项，共同商定年度合作议题。2011—2015年，部市合作将重点推进以下几个方面的工作：一是发挥区位优势 and 后世博效应，共同培育战略性新兴产业；二是引领城市创新发展，共同实施重大科技示范工程；三是增强原始创新能力，共同建设高水平研发基地；四是强化企业创新主体，共同推进技术创新工程的实施；五是深化长三角区域创新体系建设，共同支持张江自主创新示范区建设工作。

院地合作也进一步深化和加强。2010年，大力推进蛋白质科学实施、上海浦东科技园二期、绿色智能城网示范等与中科院的重大合作项目建设，支持中科院上海高等研究院引进人才。与中国工程院的院地合作在世博科技、低碳能源、纺织科技、转化医学、人口老龄化等方面开展了一系列重要的咨询及学术探讨，为上海转变发展方式和调整产业结构提供了智力支持。



科技基础条件资源调查持续开展

从2007年开始,国家科技部在全国范围内组织开展了科技基础条件资源调查工作,并写入了最新修订的《上海市科技进步条例》。2010年,为进一步掌握上海市科技基础条件资源状况,为上海市科技基础条件平台建设提供决策参考,市科委会同市财政局、市教委等23家行政主管部门,开展了本市科技基础条件资源调查数据更新工作。本次调查的主要对象为上一年度上报科技资源信息的高校、科研院所和转制院所。

截至7月20日,119家单位上报更新数据并通过审核,完成率达100%。此次调查涉及各类科技从业人员约3万人、其中高层次人才10012人(较2008年增长约10%);涉及各类仪器设施136520台(较2008年增长约20%)、仪器设施原值总额约40.10亿元(较2008年增长约20%),其中,30万元以上大型仪器2351台套(较2008年增长19.2%)、50万元以上设备1213台套(较2008年增长25.7%),各类大型仪器(30万元以上)操作人员961人;各类研究实验基地82个(较2008年增长5家);生物种质保存机构4家,各类生物种质资源21648份(较2008年增长86.2%)。

“十二五”期间资源调查工作重心将由“数据采集”向“数据分析利用”过渡,争取承接科技部对资源调查数据分析利用的相关研究任务,加强与国家平台中心的互动,使资源调查数据的利用效率最大化。



第一节 科技规划

“十二五”科技发展规划基本编制完成

按照上海市委、市政府关于研究编制“十二五”规划的总体部署,以及国家“十二五”科技发展规划研究编制的安排,市科委会同相关委办局于2009年11月,正式启动了上海“十二五”科技发展规划的研究编制工作。在科学评估“十一五”规划执行情况的基础上,研究确定“十二五”科技发展目标、重点任务布局。

“十二五”期间是上海率先实现发展方式转变、由投资拉动向创新驱动转型的关键时期,也是贯彻落实中长期科技发展规划、建设创新型城市的冲刺阶段。在规划研究编制过程中,重点把握了以下“三个坚持”:一是坚持有效对接国家“十二五”科技发展规划和市“十二五”国民经济和社会发展规划。着眼于服务国家战略,承接国家战略任务;根据创新驱动、转型发展的上海新一轮发展定位,着力增强自主创新能力,为经济社会可持续发展提供强有力的支撑。二是坚持以上海中长期科技发展规划纲要为基本框架。按照编制中长期规划“微缩版”“现实版”和“延伸版”的要求,坚持连续性、操作性、创新性相结合,结合国际金融危机带来的重大影响,结合后世博发展要求,重点围绕重大问题和瓶颈制约,认真凝练梳理“十二五”期间的阶段性重点任务。三是坚持开门办规划,集中各方智慧。从规划启动以来,市科委聘请了一大批科学家、经济学家、社会学家和企业家作为专家或起草组成员,一起参与规划的研究编制,并组织开展规划大讨论、开通网上意见征集平台,广泛吸纳各方智慧。

经过一年的研究编制工作,上海市“十二五”科技发展规划(框架稿)已经完成,内容主要包括三大部分:一是形势分析;二是指导思想、总体目标与基本思路;三是重点任务。“十二五”科技发展规划的研究编制事关上海未来5年,乃至更长远的科技创新事业发展。市科委将征求各方意见后修改完善,于2011年初发布。

“十一五”规划成效

科技成果产出稳步增长。2009年,上海国内专利申请量达到62241件,其中发明专利22012件。获国家科技奖励连创佳绩,已连续8年获奖总数占全国比重保持两位数。

科技支撑经济社会发展成效明显。一批应用型成果在社会民生领域得到有效应用,全市高技术产业规模不断壮大,民营科技企业不断发展,已成为创新体系中的重要力量。聚焦张江战略的实施取得明显成效。

服务国家战略的能力显著增强。上海在国家重大专项和支撑计划、“863”“973”等国家计划中承担了大量的重要任务,其中,大型飞机、核高基、重大新药创制、新一代宽带无线移动通信网等重大专项推进顺利。

区域辐射带动能力明显增强。上海与国内外的科技合作交流持续推进,国内科技合作与援助工作取得明显效果,科技创新的开放程度日益提高,服务和带动长三角、长江流域乃至全国发展的能力明显增强。

创新服务体系不断完善。逐步建立起以科技企业需求为导向的科技创新服务体系,科技公共服务能力逐步提升。创新驿站为技术转移服务提供了良好的模式,研发公共服务平台功能日益增强,政策法规体系逐步完善。

上海利用海外科技创新资源的能力逐步增强。截至2009年底,全市共吸引跨国公司研发机构300多家、500强跨国公司地区总部100多家。

科技人才规模不断壮大。上海通过实施科技人才计划、推行科技人才发展政策、搭建人才发展平台，R&D人员总量以年均14.35%的速度增长，集聚形成了一支包括162名两院院士在内，共计2300多人规模的高端科技人才队伍。



第二节 科技政策与法规

拓展“政府专项资金”服务平台 2010年，落实部市合作议题中确定的创新政策落实机制。完善科技创新政策查询系统、创新政策搜索服务平台建设，全面收录国家和上海市创新政策，新增政策卡片、政策台历等栏目，为企业提供创新政策一站式查询服务，7月份开通以来，查询次数达21537次。截至11月底，组织开展创新政策培训128场，13000多人次。成果转化政策实务培训覆盖所有新认定高转项目的企业；举办12场《政府专项资金申请辅导系列讲座》专题培训，累计培训2080人；培训“科技创新政策联络员”305人，累计培训819人。举办了1000多家科技企业参与的科技创新政策宣传周系列活动；完成《科技人员服务企业指导手册》的编撰，向全国各地40个科技管理部门发送5万册。



继续发挥科技创新政策一门式服务窗口作用 由市科委牵头，联合市财政局、市人保局等相关职能部门组成面向全市各界的科技创新政策一门式服务窗口，在汇集政策信息方面继续发挥了较好的作用。截至11月底，上海科技创新政策一门式服务窗口接待咨询3319人次，设立至今累计接待35632人次；科技成果转化综合服务热线来电3768次，2004年开通至今累计来电25798次；将一门式服务窗口延伸，深入近20个科技园区、技术园区和开发区，建立长效服务机制。截至11月底，受理贷款贴息需求49笔，受理人才引进122人次，办理落政265人次，有效地协调人才引进、居住证破格办理、财政专项资金、贷款贴息等成果转化政策的落实。

落实研究开发费用加计扣除政策 科技部门与税务部门加强协同，共同推进研究开发费用加计扣除政策落实。积极开展政策宣讲，市科委组织专题培训20场，参加人数1484人次；税务部门向全市约20万户实行查账征收的企业发送政策“告知书”，反馈率达99.86%。针对影响政策落实中的主要瓶颈和薄弱环节，市科委与市税务局共同研究政策操作细则，合作编写了《企业研发活动管理指导手册》，并选派科技专家到税务部门对研发项目进行现场鉴定，联合受理项目。截至2009年度企业所得税清缴前，市、区县两级科技部门共对6845个项目进行了鉴定，其中6098个项目通过了鉴定，鉴定通过率89%。继2008年度全市研发费用税前加计扣除总额在全国省市位居第一后，2009年度全市企业研发费用加计扣除额137.1亿元，比2008年增加15.5亿元，增幅12.75%，实际享受企业2476家，比上年度增长了33.26%。

稳步推进高转项目成果转化政策 2010年1月1日，新修订的《上海市高新技术成果转化项目认定程序》正式颁布实施。截至11月底，上海市高新技术成果转化认定办公室共认定高新技术成果转化项目544项（累计认定项目7125项）。新认定项目的总投资额为75.50亿元，预计到达标年将新增产值974.47亿元，项目的技术创新投入产出比预计达1:12.9。对认定的高转项目，科技成果转化政策从财政、金融、人才等多方面予以扶持。1998年至今，累计落实财政专项资金近20亿元，贷款贴息1.28亿元；累计通过成果转化政策引进1326人，通过职称评审4839人。政策的有效落实，进一步促进了科技成果的转化。《2009年度高新技术成果转化年度报告》统计数据显示，3021项高转项目在2009年实现销售，销售实现率达到71.6%，同比增长3个百分点。销售总额达973.03亿元，利润总额165.50亿元，同比增长51.9%，出口创汇总额10.21亿元，上缴税收总额71.53亿元。项目销售总额占2009年上海高新技术产业产值的17.5%，工业总产值的3.9%。高转项目已成为推动上海高新技术产业化的重要力量。

发布《2009年度上海科技创新政策报告》 报告全面反映上海市科技创新政策的实施、落实情况，以及企业对科技创新政策的反响和需求。政策年度报告显示，2009年重点政策的综合实施效果与2008年相比稳中有升，其中，研发费加计扣除政策提高6%，高新技术企业政策提高3%。

加强软科学研究工作 2010年，市科委进一步加强软科学研究工作，组织开展“十二五期间世界科技发展新趋势研究”“战略性新兴产业上海发展机遇研究”“2010年度上海科技发展重点领域技术预见研究”“上海高新技术产业化领域战略产品技术路线图研究”“上海市科技型中小企业生命周期、融资结构与政府资助效用分析”等82个软科学研究项目和专题调研。着眼于培养软科学研究后备人才，择优资助18位博士生开展论文研究。上海研究人员获得国家软科学研究计划9项资助（重大6项，面上3项），创历史新高。通过《科技发展研究》简报和《工作调研》，开发选载优秀软科学研究成果23篇，供有关部门和领导参阅。此外，市科委会同上海市科学学研究所等单位，先后举办5期“软科学研究沙龙”，邀请各方面专家围绕“欧盟创新战略”“上海研发产业发展”“区县科技创新”等主题参与讨论，促进软科学研究人员的交流，提出政策建议。

新修订的《上海市科学技术进步条例》发布实施

2010年9月17日，上海市第十三届人大常委会第二十一次会议审议通过了新修订的《上海市科学技术进步条例》，自11月1日起施行。这是市人大在上海进入实现创新驱动发展的关键时期修订的一部重要的地方性法规。此《条例》的修订条款达90%以上，新修订的条例共八章49条。

《条例》修订主要突出了行政部门的职能，特别是突出了行政部门在市场经济条件下的引导作用。在《条例》修订过程中，充分总结和归纳了本市在落实“36条”和“新32条”中的各项重要事项，并结合政府信息公开和公共财政管理要求，将其提升到法律层面予以规范和落实。修订遵循科技发展规律和科技创新运行规律，针对本市特点和薄弱环节，从综合管理、统筹协调理念出发，整合各部门、各系统的科技创新要素，共同营造科技创新环境。

新修订的《条例》通过后，市科委抓紧组织贯彻落实工作，加强与市政府各相关委办局等行政部门的沟通，在市发展改革委、市经济信息化委等部门的积极配合下，对照条款的要求总结前期工作情况，提出下一步落实设想。10月28日，市人大教科文卫委员会、市人大常委会培训工作委员会、市科委专门组织召开了全市性的《上海市科学技术进步条例》培训暨实施动员会。

加快转制科研院所改革和发展 为进一步发挥转制科研院所所在区域创新体系中的重要作用，通过建立绩效评价和政府购买服务的机制，支持转制科研院所开展新型科研院所改革试点，鼓励其承担促进产业发展的公共职能，根据上海电缆所“关于开展新型科研院所改革试点的请示”，市科委、市发展改革委、市财政局、市工商局、市国资委五部门于2010年8月9日，联合批复同意上海电缆所开展新型科研院所改革试点及其改革试点工作方案，改革试点期为2010—2014年。在试点期内，市科委与市财政局依据研究制定的《关于转制科研院所履行公共职能的绩效评价与补贴暂行办法》，对上海电缆所履行公共职能的情况进行绩效评价，并根据评价结果，通过后补贴方式予以支持，所支持的经费应全部用于其承担的公共职能以及与公共职能相关的能力建设。

出台《2010年上海市知识产权执法维权专项行动方案》 为加强中国2010年上海世博会的知识产权保护，充分发挥知识产权执法维权工作在建设创新型城市中的作用，根据国家知识产权局要求，本市出台了《2010年上海市知识产权执法维权专项行动方案》。专项行动主要包括四个方面的内容：一是开展打击专利侵权、假冒专利行为；二是开展打击专利诈骗行为的“天网”行动；三是做好知识产权维权援助工作；四是编制世博会专利保护突发事件应急处理预案。



第三节 加大科技投入，提高资金使用效益

截至11月底，中央财政已安排并下达上海市“科学技术”项目经费预算19.9亿元，比2009年同期增加14.6亿元，同比增长275.5%，比2009年全年下达数8.8亿元增加11.1亿元。

2010年，市级财政共安排“科学技术”支出预算97.6亿元。市科委共管理科技总经费27.1亿元，其中科学事业费4.542亿元，科技三项经费6.322亿元，科技专项经费16.23亿元，科学事业费和科技三项经费比2009年增长9.73%。经费主要用于基础研究计划、前沿技术研究发展计划、企业技术创新引导计划等。

2010年市级财政拨付25.86亿元用于扶持本市自主创新和高新产业发展重大项目；成立上海市创业投资引导基金，拨付首批资金10亿元；支持本市高新技术成果转化企业1058户，拨付资金6亿元。

市科委、市财政局、市发改委和市经信委牵头筹建的“政府资助科技和产业化项目信息共享系统”经过市教委、市审改办、市农委和市卫生局等15家单位共同努力，实现了跨系统政府信息资源共享和高效利用。通过项目审批信息交流，提升了本市的科技和产业化管理的整体水平，提高政府公共资金的实际使用效益。



第四节 科技奖励

在2009年度全国科技奖励大会上，上海共56个项目（人）获奖，占全国15%，获奖比例连续8年保持两位数。继2005年后再次实现国家科技奖励五大奖项全覆盖，其中，国家自然科学奖4项，占全国14.3%；国家技术发明奖3项，占全国5.5%；国家科技进步奖47项，占全国16.7%。复旦大学教授谷超豪荣获国家最高科学技术奖。

2009年度上海市科学技术奖励大会召开，授奖项目（人）共300项，自然科学奖26项，技术发明奖26项，成果科技进步奖244项，上海振华重工（集团）股份有限公司管彤贤、复旦大学附属中山医院陈灏珠获科技功臣奖，外籍科学家蒋家琪、杜文圣获国际科技合作奖。

上海7位科技工作者获第17届何梁何利基金奖，金力、林鸿宣、高濂、范立础等4人获科技进步奖；汪华林、毛军发、田洪获科技创新奖。

第11届中国青年科技奖颁布，上海于广锁、白林泉、刘锋、刘小龙、李楠、李儒新、肖永力、张峰、张忠铎、郭秀艳等10人获奖。

2010年度谈家桢生命科学奖颁布，复旦大学生物医学研究院院长贺林获谈家桢生命科学成就奖。刘廷析、汤其群、赵世民、徐天乐、韩泽广等5位上海科技工作者获谈家桢生命科学创新奖。

2010年度陈嘉庚科学奖颁布，共5位科学家获奖。其中，中科院院士、同济大学校长裴钢获得生命科学奖。



第五节 国内外合作交流

国际科技合作交流

2010年，上海借助世博机遇，积极开展对外科技交流活动。世博会期间，市科委共接待了72批国外科技团组来访，其中科技部委托的部长级团组44批，市外办委托的友城科技团组10批（含部长级团组5批），邀请5位国际知名专家参加上海世博科技论坛，协助安排在沪举办双边政府间科技合作联委会5次，组织或参与组织国际科技交流活动22项，其中与友城有关的活动8项。组织上海市科研机构和企业积极参与各国和地区在世博期间组织的科技交流活动，如芬兰埃斯波市日、法国罗纳阿尔卑斯大区创新活动周、低碳建筑活动周、上海—昆士兰科学与创新论坛及波兰滨海大省高等教育与学术推介会等。结合后世博发展，积极组织开展国际技术交流推介和转让活动，促进后世博高新技术的产业化，先后举办了比利时林堡州活动、中英生物医药技术洽谈会、2010韩国投资环境说明会、芬兰先进环保技术推介会、中加先进技术交流会、2010中韩技术转让洽谈会——韩国产业振兴院专场以及2010年上海国际技术转移大会等，促进了上海的对外技术交流与合作，加快了后世博技术的继续示范和产业化进程。

中德电动汽车论坛6月在同济大学召开，中国科技部部长万钢、德国联邦科研艺术部部长沙万出席论坛并致辞，共同为“中德电动汽车联合研究中心”揭幕，并代表双方签署《中德电动汽车科学合作备忘录》。

应中国科技部邀请，上海合作组织第一次科技部长会议在华举行，来自乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦、俄罗斯、哈萨克斯坦的与会代表30余人来沪参访，各代表团参观了世博园，特别参观了位于国际组织联合馆内的上合组织馆及各国的国家馆。

由奥地利技术、创新部和中国战略发展研究中心主办的中奥科技周10月在上海世博会欧盟馆和奥地利馆举行。中国科技部副部长曹建林和奥地利技术、创新部司长赛德勒出席了本次论坛开幕式。

中美清洁能源联合研究中心第2次会议11月在上海召开，中国科技部部长万钢、国家能源局局长张国宝和美国能源部部长朱棣文以及来自两国政府部门和产业联盟的70余位代表出席了会议。会议商定中美清洁能源合作将首先聚焦清洁煤、建筑节能和电动汽车3个领域，联合两国学术机构和产业界，共同为应对世界能源问题和气候变化提供解决方式。期间，朱棣文部长在万钢部长的陪同下，参观了同济大学风洞中心、新能源汽车工程中心，并发表了演讲。



中美清洁能源会议

由市科委和崇明县政府共同主办的第2届上海崇明生态岛国际论坛7月在世博园联合国馆开幕。中国科技部国际合作司司长勒晓明、联合国环境规划署亚太区主任Young Woo Park出席了开幕式并致辞。为期3天的论坛以低碳发展为主题，邀请近200位国内外专家学者探讨和分析崇明低碳发展的实际情况、特色资源及突出问题，为政府制订科学发展规划提供有价值的意见和建议。

第2届上海—昆士兰科学与创新论坛6月在上海举办，来自澳大利亚昆士兰州和上海市的90余位专家学者以及相关政府部门代表参加了论坛。中澳双方分别介绍了两地科技发展的概况和规划，就生物医药和纳米技术领域的发展与未来合作机会进行了深入的探讨。

由中国科技部和欧盟委员会共同主办的第8次中欧能源合作大会7月在上海世博会欧盟馆举行，科技部部长万钢、欧盟能源委员京特·奥廷格出席了开幕式。大会围绕可再生能源、智能电网和替代燃料展开了充分的讨论。出席大会的中欧代表共计200人左右，其中，欧盟各国代表100人左右。

第25届世界纯电动车、混合动力车和燃料电池车大会暨展览会（EVS25）11月5—9日在深圳召开，全国政协副主席、科技部部长万钢在会上宣布上海市已被科技部选定为首个中国电动汽车国际示范城市。期间，多国清洁能源部长会议（CEM）框架下电动汽车倡议（EVI）第2次圆桌会议召开，来自中国、美国、日本、瑞典、西班牙、葡萄牙、国际能源署（IEA）的代表约20余人出席了圆桌会议。

中国—澳大利亚科技周8月在世博园澳大利亚馆举行。中国科技日报社社长张景安，澳大利亚创新、工业、科学与研究部副部长Patricia Kelly等150余位中澳双方的政府官员和科学家率团出席了相关活动。

中芬科技合作联委会第14次会议11月在北京举行，中国科技部副部长张来武和芬兰劳动与经济部副部长埃尔基·维塔宁分别率团与会。双方交流了中芬两国最新的科技政策，总结了两国科技合作取得的成果，并讨论了两国进一步深化开展科技合作的计划。会上，上海无线通信中心与芬兰Tivit公司签署ICT战略联盟合作备忘录，北京邮电大学、北京工业设计促进中心与芬兰阿尔托大学签署Living Lab合作备忘录。



2010年，积极开展国际科技合作交流项目，围绕新能源、生物医药与先进制造等重点领域的18个合作项目获得科技部国际科技合作专项计划支持，总经费3429万元。

2010年，上海国际科技展览有序发展，全年在沪举办展览共34项，总面积38.49万平方米，其中本市单位主办21项，总面积11.99万平方米。

由国家科技部和上海市人民政府共同主办的2010浦江创新论坛在沪举行，主题为“绿色·转型·创新”。来自全球的著名学者、企业家和政府官员围绕战略性新兴产业的谋划和发展、创新文化与创新人才、创新与企业竞争力、科技与金融等议题发表演讲。来自武汉、成都等城市的市长做客“市长论坛”，与专家学者共话区域经济发展与城市转型。



国内科技合作交流

2010年是“十一五”的最后一年，市科委一方面做好“十一五”期间的国内科技合作工作总结，另一方面，完成了“上海市国内科技合作与对口支援‘十二五’规划纲要”的编制工作，并充分利用世博契机，发挥上海科技优势，组织上海科技力量，积极推进国内科技合作。

2010年，市科委根据党中央国务院和市委、市政府的统一部署和要求，向西藏日喀则和新疆喀什分别选派了新一轮的援藏和援疆干部，并组织开展科技对口支援项目9项，每个地区1项，下达经费500万元，包括新疆阿克苏地区、西藏日喀则地区、云南四地州（红河州、迪庆州、思茅地区、文山州）、三峡库区（重庆市万州区、湖北省宜昌市夷陵区）及国家科技部指定的帮扶地区四川省广安市华蓥市。在西藏日喀则开展科技情况调研、在红河实施国家农业科技园区标准化优质稻种植与加工示范、在重庆建设5万只无公害蛋鸡养殖示范基地、在湖北开展出口柑桔栽培技术集成示范、在四川实施梨棚架滴灌商业栽培技术示范，这些项目开发特色资源，提高农产品附加值，为当地经济做出贡献。

2010年，市科委共计支持科技合作项目立项95项，投入财政资金3230万元。其中，支持西部开发科技合作项目28项，资助经费420万元，预计带动社会投入2788万元；支持振兴东北科技合作项目7项，资助经费100万元，预计带动社会资金888.5万元；支持与苏浙皖开展长三角科技联合攻关项目28项，资助经费980万元，预计带动社会投入16817.7万元。在全国8个省市组织参加或举办“新疆喀交会”“深圳高交会”“中国工博会”等展会交流活动10个，共计组织150多家高校院所、企事业单位的近370个项目参展参会，成交金额达1.885亿元。

市科委参加了在新疆召开的全国科教援疆工作会议、第三次全国科技援疆工作会议以及对口援疆科技合作联席会议（19+2）第一次会议，同时被推选为联席会议的首任轮值主席，与自治区科技厅和兵团科技局共同担任本届联席会议的主席。

6月，为配合全面开展新一轮的科技援疆工作，市科委组织了信息安全、新能源与节能环保、现代农业三大板块的14家上海科技型企业的近20个项目，参加了第6届中国新疆喀什中亚南亚商品交易会。

9月，市科委组织了上海市的12家科研院所、企事业单位赴喀什开展项目对接交流活动，并考察调研了莎车、泽普、叶城三县，了解各地经济社会发展现状、特色资源情况和产业发展重点，与当地各界开展了座谈交流活动，双方在特色农业和矿业、科技人才培养、基地平台建设等方面提出了合作建议和意向。

2010年，长三角区域创新体系建设联席会议办公室重点对有利于调整产业结构、转变发展方式的项目进行布局。沪苏浙皖四地科技部门总投入资金3500万元，在新能源与节能减排技术、生物医药、海洋工程装备和公共安全四大领域，共支持了84个项目开展研究。其中，上海市科委总计投入财政资金980万元，支持立项28项，项目总投入1.68亿元，预期经济效益可达4.68亿元。