

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：一是发挥区位优势和后世博效应，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。

