

推进新型科研院所改革与发展。2011年，上海电缆研究所经过改革试点取得初步成效，面向全行业为7329家次企业提供检测试验服务（公益性服务），全年开展研究项目共计50项，科研经费总投入达2197万元，衍生企业经济效益增长，与公益性服务相得益彰。根据《关于上海电缆研究所履行公共职能绩效评价与支持暂行办法》，对上海电缆研究所产业基础技术、共性技术和前瞻性技术的研究开发和专业技术服务等公共职能的执行情况进行了绩效评价和综合分析，并兑现相关扶持资金；继续推进具有突出共性技术研发能力和显著行业技术服务能力的转制院所开展“新型科研院所”改革试点，上海电器科学研究所（集团）有限公司和上海电器科学研究院制定《关于开展新型科研院所改革试点的工作方案》，完成了批复程序。



## 完善财政科技投入机制、优化科研计划管理

2011年，市科委和市财政局等委办局对进一步调整优化财政科技投入机制展开研究，并形成了相关改革方案。7月11日，市政府常务会议通过《关于改革和完善市级财政科技投入机制大力促进科技成果转化和产业化的实施意见》（以下简称《实施意见》）。《实施意见》明确指出“十二五”期间，市级财政将按照“分类管理、重点推进、分步实施”的原则，改革和完善科技投入机制。改进和完善市级财政对基础研究、研发公共服务平台和国家项目配套的投入管理办法，重点推进科技成果转化和产业化的投入机制改革。

完善国家任务和配套资金投入的管理。围绕国家战略，积极承担国家任务，提升全市创新能力，加大资金使用的监管力度，开展项目的绩效评价，保证资金使用的规范性、安全性和有效性；优化基础、民生和平台研究经费投入的管理。围绕热点问题、重点条线，完善相应的管理体制机制，优化资金分配，加强资金管理，以制度建设促进和保障发展；改革科技成果转化和产业化投入机制。实现3个转变，即市级财政科技投入的重点，从分散投入向聚焦全市重大、重点科技成果转化和产业化项目集中投入转变。市级财政科技资金安排，从按部门分配向建立全市统一项目库和政府相关部门联合会审转变。市级财政科技投入方式，从单一的经费拨款方式向事前资助、事中跟投、事后补偿、政府奖励等多种投入方式转变；建立3个机制，即建立市场化多渠道的项目发现机制，建立科学的项目评估和筛选机制，建立科技成果转化和产业化的多元投入机制；加强3个联动，即加强市政府相关部门间的联动，加强市与区县的联动，加强政府投入与市场投入的联动。

### 科技投入

2011年，全市财政共安排“科学技术”支出预算202.4亿元，比上年增长19.9%。市级支出预算103.3亿元，其中，安排市科委科学技术支出30.6亿元（科技三项经费6.95亿元、专项经费16.23亿元、科学事业经费5.42亿元、其他2亿元），比上年增加3.5亿元，同比增长12.9%。

2011年，围绕全市高效、生态现代农业发展目标，共设立上海市科技兴农项目76项，安排预算18186万元，同比增长11.7%。

2011年，政府资助科技和产业项目信息共享平台取得一定进展，16家单位能够运用信息共享平台实现科技、产业项目信息共享。构建联席会议组织构架，制定共享管理办法，研究制定统一信息资源共享标准，开展科技信息共享试点，完成2009年和2010年上海市政府资助科技和产业化项目相关信息采集、规整和导入工作，提升科技和产业化管理成果。