

# 第十一章 区县科技创新

- 深化“市区联动”机制
- 培育区县科技创新集群
- 促进科技金融体系建设
- 推进杨浦国家创新型试点城区建设
- 推进浦东、闵行国家科技进步示范区建设

## 概述

2010年,上海18个区县紧紧围绕加快转变经济发展方式这一主线,积极推进科技创新,全面完成“十一五”科技工作目标,高质量谋划好“十二五”科技创新发展规划。通过“市区联动”“三区联动”等机制,在完善创新创业环境、培育创新热点、开展技术创新工程,以及服务科技世博等方面取得了新的进展。

各区县发挥各自的优势,集中力量聚焦重点工作。浦东新区深入推进科技领域综合配套改革,黄浦区的移动互联产业基地,虹口区的国家数字出版基地,闸北区的“上海市云计算产业基地”,嘉定区的“上海物联网中心”,金山区的枫泾新能源产业基地,静安区的“科技创新最佳实践区”,闵行区的“新能源技术创新和高新技术产业集聚区”,卢湾区的“江南智造”创意产业集群区,青浦区的“软件和信息服务业高新技术产业化基地”……一个个产业基地和创新集群多姿多彩、各具特色,体现出各区县为构建和完善区域自主创新体系、加强区域科技创新能力而作出的大胆探索和勇敢实践。

区县科技创新工作受到国家科技部及有关部门的充分肯定。杨浦区被科技部确定为全国首批国家创新型试点城区之一,崇明县被科技部批准为国家可持续发展实验区,浦东新区、闵行区被科技部确定为“国家科技进步示范县(市)”,嘉定区经国家同意成为中国首个电动车国际示范区,青浦区科技综合服务平台创建成为国家级创新驿站基层站点。

### “市区联动”促进创新发展

为进一步优化区县创新创业环境,提升科技公共服务效能,加快科技创新能力建设,市科委不断深化“市区联动”的工作机制,与区县政府举行工作会商,签订“市区联动”协议,并确定联动项目,制定工作计划。

集成利用市区两级资源,充分发挥区县积极性。“市区联动”在推动区县走创新驱动发展道路、实施区县技术创新工程方面表现出强大的优势,发挥出明显的作用。

**推进区县创新发展。**“市区联动”结合区县特色活动和项目,开展相关机制的创新和探索实践。通过与杨浦区政府共同推进“杨浦国家创新型试点城区建设”,与浦东新区政府、闵行区政府共同推进“国家科技进步示范区建设”,与崇明县政府共同建设“崇明国家可持续发展实验区”等,积极服务国家战略,有力地推进了区县科技创新,增强了区县的发展能力,提高了区县科技管理和服务水平。

**培育区县创新热点。**“市区联动”围绕区县创新热点的培育和创新集群的建设,促进科技成果的示范、应用和产业化。通过与黄浦区共同培育移动互联产业集群,与徐汇区共同建设临床外包服务集群,与虹口区共同建设国家数字出版基地(虹口园区),与闸北区共同建设云计算产业基地,与静安区共同创建“现代服务业科技创新试点区”等,很好地发挥了区县科技工作对经济社会发展的支撑作用。

**推进区县园区建设。**“市区联动”根据各区县不同的区域特色和功能定位,努力培育和打造各具特色的科技园区。通过与金山区共同建设“枫泾新能源产业基地”,与青浦区、奉贤区共同建设生物医药产业基地,与长宁区共同建设软件和信息服务业产业基地,与卢湾区共同建设创意产业基地等,大大加快了各园区的产业集聚、规模扩展和能级提升。

**整合区县服务资源。**“市区联动”致力于建设和完善各区县的科技创新服务中心,提供与科技创新相关的“一门式”事务受理服务,推动市级科技公共服务供给与基层企业创新需求的有效对接。

**开展区县专题研究。**以“市区联动”方式开展有关课题研究,先后完成《上海民营科技企业现状对策与思路》《上海市非公经济“十二五”发展规划(民营科技企业专题研究)》《鼓励和引导民间投资健康发展科技专题》《关于扶持科技型中小企业发展情况汇报》等成果报告,提供给相关委办和相关领导参阅。