

序

2012年是上海承前启后、继往开来的重要一年。这一年，党的十八大和市第十次党代表大会成功召开，为未来发展描绘了宏伟蓝图，提供了坚强保证。这一年，全国科技创新大会和全市科技创新大会也先后召开，科技创新在全局工作中的战略地位进一步突出，支撑引领经济社会发展的目标要求和重点任务进一步明确。

一年来，上海科技创新工作以提高科技创新效率、加快创新价值实现为主线，深化科技体制改革，加快推进科技创新和创新体系建设，着力抢占科技制高点、培育经济增长点、服务民生关注点，各项工作取得了重要进展和积极成效。自主创新能力不断增强，极大规模集成电路制造装备及成套工艺、重大新药创制等国家重大任务取得积极进展并加快实现产业化。创新基础不断夯实，基础研究布局继续加强和优化，在生物、医学、纳米、量子、材料等领域取得了一批突破性成果，65米射电望远镜正式落成，上海光源、国家蛋白质科学研究上海设施等重大科学工程建设加快推进。科技成果转化不断加快，战略性新兴产业技术攻关进一步推进，着力实现技术群的整体攻关突破和成果产业化，构建产业自主技术体系，一批重要创新成果得到集成示范应用，上海成为国家级北斗应用示范工程城市和首批国家级文化和科技融合示范基地之一。应用技术体系建设迈出关键一步，上海产业技术研究院揭牌成立，中科院上海高等研究院等重要研发基地相继建成。张江国家自主创新示范区建设全面展开，股权激励、科技金融、人才特区、政府管理改革取得积极进展。创新体系建设加快完善，科技金融、研发与转化、创新空间、政策法规、协同创新“五位一体”的服务功能和创新主体更加明确，创新创业环境不断优化。

2013年是全面深入贯彻落实党的十八大精神的开局之年，是实施“十二五”规划承前启后的关键一年，也是上海深入推进创新驱动、转型发展的重要一年。我们要全面贯彻落实党的十八大精神，深化科技体制改革，着力加强前瞻战略布局，着力加强企业主体培育，着力完善创新体系建设，着力深化政府职能转变，加快推进科技创新，建设更具活力的创新型城市。

上海市副市长

沈晓明

二〇一三年元月