

第八部分

上海主要科技数据快览及部分指标分析

2013年是“十二五”承上启下的一年。上海科技创新工作面向科技制高点、经济增长点、民生关注点，坚持以大科技理念为指导、坚持在前瞻布局中抢抓机遇、坚持以体系建设实现创新效率提升，加快创新价值实现，着力增强创新自信，加强管理创新和政府职能转变，加快推进科技创新和创新体系建设，为全市实现新驱动、转型发展，建设更具活力的创新型城市提供支撑。

2013年，上海市主要科技指标总体呈平稳发展态势：一是1—11月累计高技术产业产值为5958.69亿元，占工业总产值的20.4%。二是高技术产品出口保持平稳，占商品出口比重保持平衡。1—11月累计高技术产品出口额为809.46亿美元，同比下降2.1%，占商品出口总额的43.4%，比重同比下降0.2个百分点。三是专利申请量和专利授权量继续保持增长势头。1—11月专利申请量为75074件，同比增长4.0%，其中，累计发明专利申请量为33820件，同比增长4.7%；1—11月专利授权量为45152件，同比下降3.6%，其中，发明专利授权量为9907件，同比下降5.6%。四是技术交易市场与科技成果稳步提升。1—11月各类技术交易合同成交金额为559.97亿元，同比增长7.2%；2013年度上海市共取得重大科技成果2490项。

根据《2012全国科技进步统计监测报告》显示，上海地区科技进步监测综合指数为82.18%，继续保持全国第1位。其中，5个一级指数中，“科技活动投入”“高新技术产业化”和“科技促进经济社会发展”3项指数保持全国第1位，“科技活动产出”和“科技进步环境”2项指数排在第2位，体现出上海良好的科技创新能力和条件。

8.1 2013年上海市主要科技指标快报

高技术产业产值/工业总产值(%) (1—11月)	20.4	技术交易额(亿元) (1—11月)	559.97
高技术产品出口额/出口商品总额(%) (1—11月)	43.3	地方财政科技拨款(亿元) (市科委部门预算资金)	36.26
全社会R&D经费投入/GDP(%) (预测数)	3.3左右	两院院士(人)	165
专利申请量(件) (1—11月)	75074	专利授权量(件) (1—11月)	45152
发明专利申请量(件) (1—11月)	33820	发明专利授权量(件) (1—11月)	9907
获国家科技奖励(项、人) (2012年度)	51	科技成果(项) (2013年度)	2490