

8.2

2012 年上海市主要科技指标志势分析

2012 年上海市科技统计数据显示，全社会科技投入继续保持增长态势，产出结构不断优化，高技术产业平稳有序发展，较 2010 年“十二五”计划启动前均有明显进步。

科技投入继续保持增长态势

一是地方财政科技拨款保持平稳。2012 年上海市地方财政科技拨款达到 245.43 亿元，比上年增长 12.3%，占地方财政支出总额的比重为 5.9%。



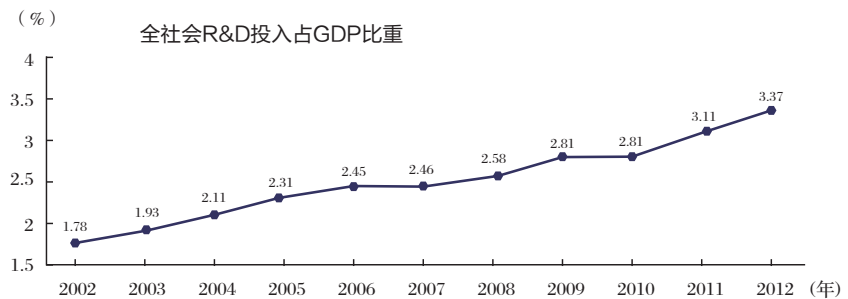
地方财政科技拨款占地方财政支出比重情况

	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
地方财政支出 (亿元)	1660.32	1813.8	2201.92	2617.68	2989.65	3302.89	3914.88	4184.02
地方财政科技拨款 (亿元)	79.34	94.89	105.77	120.27	215.31	202.03	218.50	245.43
地方科技拨款占财政比重 (%)	4.78	5.23	4.85	4.64	7.20	6.12	5.58	5.87

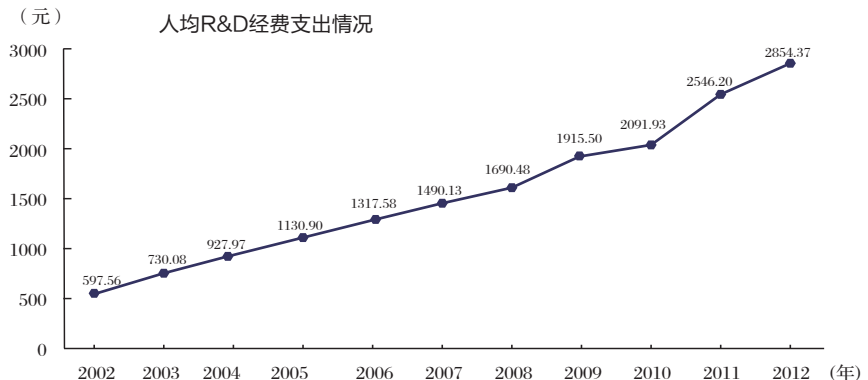
二是全社会 R&D 经费投入继续增长。2012 年上海市全社会 R&D 经费投入为 679.46 亿元，比上年增长 13.7%，继续保持两位数的增长速率。



2012年上海市全社会R&D经费投入占全市生产总值的比重为3.37%，比上年提高了0.26个百分点。



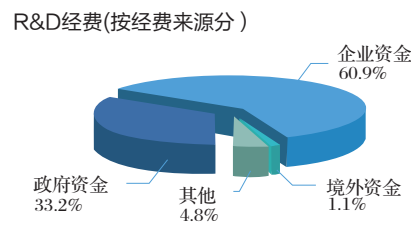
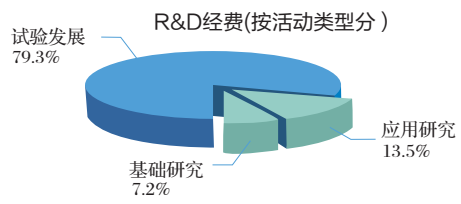
2012年上海人均R&D经费投入为2854元，比上年增长12.1%。



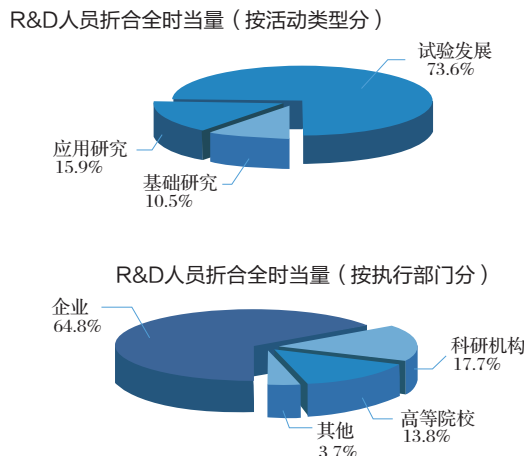
R&D经费支出按活动类型分，2012年上海市全社会R&D经费支出中，基础研究经费支出49.16亿元，比上年增长30.1%，占R&D经费支出总额的7.2%；应用研究经费支出91.58亿元，比上年下降0.9%，占比13.5%；试验发展经费支出538.72亿元，比上年增长15.2%，占比79.3%。

R&D经费支出按来源分，2012年来自政府资金达225.76亿元，比上年增长28.3%，占R&D经费支出总额的33.2%；来自企业资金为413.60亿元，比上年增长5.5%，占比60.9%；来自国外资金为7.19亿元，比上年下降29.7%，占比1.1%；其他资金为32.91亿元，比上年增长68.8%，占比4.8%。

R&D经费支出按执行部门分，科研机构经费支出为180.98亿元，比上年增长35.5%，占R&D经费支出总额的26.6%；高等院校经费支出为61.70亿元，比上年增长12.5%，占比9.1%；企业经费支出为426.34亿元，比上年增长7.1%，占比62.7%。其中，规模以上工业企业经费支出为371.51亿元，比上年增长8.1%，占比54.7%。



三是 R&D 人员投入规模继续扩大。2012 年，上海市 R&D 人员全时当量为 15.34 万人年，比上年增长 3.3%。按活动类型分，基础研究人员投入 1.61 万人年，比上年增长 11%，占 R&D 人员全时当量的 10.5%；应用研究人员投入 2.44 万人年，比上年下降 2%，占比 15.9%；试验发展人员投入 11.29 万人年，比上年增长 3.5%，占比 73.6%。按执行部门分，科研机构人员投入 2.72 万人年，比上年增长 7.5%，占比 17.7%；企业人员投入 9.94 万人年，比上年增长 3.1%，占比 64.8%；高等院校人员投入 2.12 万人年，与上年持平，占比 13.8%。



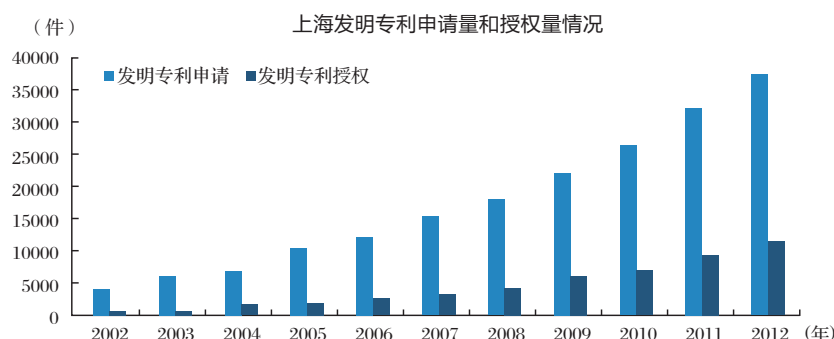
科技产出能力不断提升

一是获国家奖励成果丰硕。2012 年，上海共有 51 项（人）获 2012 年度国家科学技术奖励，占全国授奖总数的 15.1%。其中，国际科技合作奖 1 人，占全国比例 20%；自然科学奖 7 项，占全国比例 17%；技术发明奖 7 项，占比 9%；国家科技进步奖 36 项，占全国比例 17%。上海获国家科技奖比例连续 11 年保持两位数以上。

上海获国家科技奖励情况

	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
获国家奖数量(项、人)	31	26	42	46	42	54	57	56	58	56	51
占全国授奖总数的比重(%)	11.8	10.2	14.0	14.3	12.9	15.4	16.4	15.0	16.3	14.6	15.1

二是发明专利申请和授权量进一步提升。2012 年上海市专利申请总量为 82682 件，比上年增长 3.1%；其中，发明专利申请量达到 37139 件，比上年增长 15.5%。专利授权总量为 51508 件，比上年增长 7.4%；其中，发明专利授权量达到 11379 件，比上年增长 24.2%。上海每百万人口发明专利申请量达到 1560 件，比上年增长 14%。与 2010 年相比，上海发明专利申请的质量稳步提升，每百万人口发明专利申请量增长了 37.3%，发明专利授权量占专利授权总量比重从 2010 年的 14.2% 上升到 2012 年的 22.1%，提高了 7.9 个百分点。

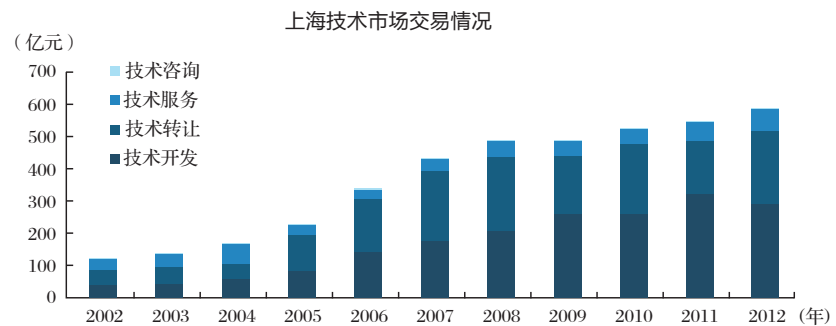


三是国际论文质量提升速度全国居前，表现不俗率继续保持首位。根据SCI、EI、ISTP收录情况统计，2012年，上海机构科技人员作为第一作者发表国际论文29530篇，比上年增长3.36%。其中，SCI论文16960篇，EI论文9206篇，ISTP论文3364篇。国际论文被引用篇数为24292篇，国际论文被引用次数为80024次，分别比上年增长20.16%和19.28%。这些指标在全国各地区中均居第2位。

上海论文质量的提升速度依然在全国居前。统计显示，2012年上海表现不俗论文4695篇，占全部论文的比例为27.68%，在全国表现不俗论文数前五位地区中居首。2003—2013年中国高被引论文中被引次数最高的10篇论文中，有3篇出自上海。

四是技术交易市场稳步发展。2012年上海市技术交易合同数27998项，合同成交总额588.52亿元，比上年增长6.9%。其中，按交易类型分，技术开发合同交易额比上年下降9.5%；技术转让合同交易额大幅增长35.9%。从交易双方类别看，企业是技术交易的主体，企业共吸纳各类合同成交金额531.73亿元，占技术交易总额的90.3%。按技术领域分，电子信息、先进制造以及生物医药和医疗器械技术领域的合同成交额共451.3亿元，占技术交易总额的76.7%。

与2010年相比，技术交易的含金量进一步提高，平均每份合同成交金额从2010年的200.7万元上升到2012年的210.2万元，技术开发与转让合同成交额之和占总成交额的比重持续保持在90%左右。



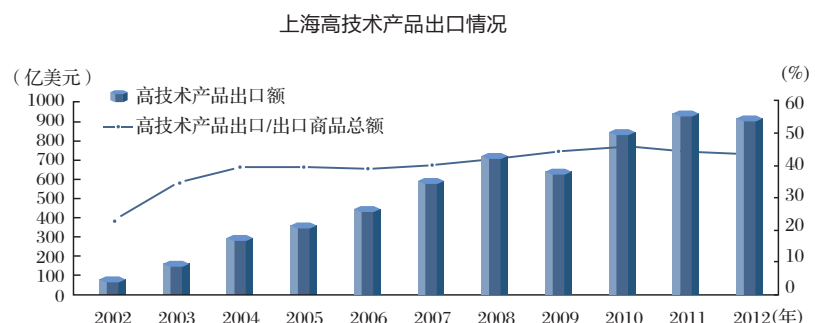
高技术产业平稳有序发展

一是高技术产业产值保持平稳发展。2012年上海市实现高技术产业产值6824.99亿元，与上年基本持平；高技术产业产值占工业总产值的比重为21.4%。其中，医药制造业产值为513.22亿元，占比7.5%；电子计算机及办公设备制造业产值为3575.65亿元，占比52.4%；航空航天器制造业产值为91.09亿元，比上年增长52.0%；电子及通信设备制造业产值为2231.8亿元，占比32.7%；医疗设备及仪器仪表制造业产值为386.07亿元，占比5.7%。



二是高技术产品出口额继续增长。2012年，上海市高技术产品出口额为906.64亿美元，与上年持平，占商品出口总额的比重为43.8%。按技术领域分，高技术产品出口仍集中在计算机及通信技术领域、电子技术领域，出口额分别为659.36亿美元和162.17亿美元，两者之和占比达90%以上。生命科学领域出口额为31.06亿美元，占比3.4%。按企业类型分，国有和集体企业、中外合资企业、外商独资企业的出口额分别为24.41亿美元、48.92亿美元和789.98亿美元，占全部高技术产品出口额的比重分别为2.7%、5.4%和87.1%，与上年基本持平。

三是高新技术企业发展保持良好势头。截至2012年底，上海市共拥有高新技术企业4311家（其中，张江高新技术产业开发区内933家，开发区外3378家）。高新技术企业实现总产值12636.26亿元，同比增长21.8%；企业平均产值为2.93亿元，高新技术企业净利润达1443.58亿元。



8.3 上海市中长期科学和技术发展战略目标和阶段目标

上海市中长期科学和技术发展规划纲要发展战略目标			上海市科学和技术发展“十二五”规划目标			
	2011年	2012年	2020年战略目标	2011年	2012年	
全社会R&D经费投入/GDP (%)	3.11	3.37	3.5以上	全社会R&D经费投入/GDP (%)	3.11	3.37
企业R&D投入/全社会R&D投入 (%)	66.6	62.7	70左右	工业企业研发投入占主营业务收入比重 (%)	1.0	1.09
万人R&D人员全时当量(人年)	63	64	60	地方财政科技拨款占地方财政支出比重 (%)	5.58	5.87
公众科技素养达标率 (%)	—	—	15	每百万人口发明专利授权量(件)	390	478
国际科技论文年收录量(篇)	28570	29530	40000	高技术产业增加值占工业增加值比重 (%)	—	—
每百万人口专利授权量(件)	2043	2164	3000	知识密集型服务业增加值占GDP比重 (%)	26.66	28.41
每百万人口发明专利授权量(件)	390	478	450		25	