

截至11月底，上海已拥有微创医疗器械（上海）有限公司、展讯通信（上海）有限公司等22家“国家级创新型（试点）企业”，其中，上海振华港口机械（集团）股份有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司等6家为“国家级创新型企业”。

市科委联合市国资委、市总工会联合制定《关于推进上海市创新型企业建设的工作方案》和《上海市创新型企业评选指标体系》。7月26日，三部门授予上海医药工业研究院等200家企业“2010年度上海市创新型企业”称号。其中，国有独资企业18家，占9%；股份有限公司17家，占8.5%；有限责任公司113家，占56.5%；中外合资、中外合作、外商独资企业37家，占18.5%；内地与港澳台合资、港澳台独资企业15家，占7.5%。200家市级创新型企业在全市参加统计年报的1766家高新技术企业中，R&D经费支出占47.83%，发明专利申请量占54.26%，总收入占31.81%，净利润占24.26%。



一批科技小巨人企业成为行业领军企业

2006年，上海市启动“科技小巨人工程”，计划3—5年培育出一批具有自主知识产权、较大市场占有率和较高品牌价值的创新型中小企业。2010年，新增科技小巨人企业34家，小巨人培育企业107家，市区两级政府支持经费3.16亿元。至此，上海共涌现科技小巨人企业135家、小巨人培育企业459家，市区两级政府支持经费达13.23亿元。科技小巨人（培育）企业从业人员总数为121852人，其中海外留学人员数701人，研发人员数38807人，占从业人员的32%。20余家科技小巨人（培育）企业已在国内外上市，195家企业正在筹备上市。科技小巨人企业累计实现产品销售收入（主营业务收入）2146.82亿元，累计净利润228.24亿元，累计缴税117.02亿元，累计出口49.32亿美元。

据2010年对项目执行期内的406家科技小巨人企业（培育）企业中期检查数据显示，1—8月，小巨人（培育）企业获发明专利授权数953个，实用新型专利授权数3264个，软件著作权数1211个。获得标准总数2753个，其中，国家及行业标准981个，自主品牌及注册商标数1387个，科技小巨人企业自主创新产品数为2970个。近50%的企业进入了行业前三名，80%以上的企业市场占有率排名进一步提升。



第二节 创新联盟

构建“上海市产业技术创新战略联盟” 4月15日，启动“上海市产业技术创新战略联盟”试点工作，围绕上海市高新技术产业化九大重点领域，以行业龙头或骨干创新型企业为重要依托，首批确定了“上海智能电网终端用户设备产业技术创新战略联盟”等22个产业技术创新战略联盟。各联盟将整合行业科技资源，加强行业技术研发，组织关键技术创新攻关，加快成果共享与转化，建立产业上下游、产学研信息、知识产权等资源共享机制，建立与政府沟通的渠道及人才培养、国际合作的平台，推动标准、评价、质量检测体系的建立，促进成员单位的自身发展，提升产业的整体竞争力。

“上海下一代广播电视网产业技术创新联盟”由东方有线网络有限公司牵头，复旦大学、上海未来宽带技术及应用工程研究中心有限公司、华东师范大学、上海交通大学等单位共同组成。联盟将以国家需求和市场为导向，以下一代广播电视网络运营商和设备及应用企业为主体，“政产学研用资”相结合的技术创新平台，共享市场资源，共同解决发展中遇到的各种问题，加快研究成果共享与转化，提高下一代广播电视网产品与服务的市场竞争力和占有率，促进产业自主知识产权的技术升级和产业结构调整，提高下一代广播电视网竞争力和自主创新能力，推动产业的健康可持续发展。

“上海抗体药物产业技术创新战略联盟”由上海抗体药物国家工程研究中心有限公司牵头，上海中信国健药业股份有限公司、上海百迈博制药有限公司、上海国健生物技术研究院、上海交通大学、上海张江生物技术有限公司共同组成。联盟将针对我国抗体技术开发和抗体药物产业化的关键瓶颈，发挥强强联合与团队攻关的优势，迅速在中试技术和工程化等制约我国抗体药物产业发展的关键瓶颈实现突破，从而大幅提升我国抗体技术和产业的核心竞争力，突破欧美技术壁垒，实现我国生物医药产业从原核药物到以抗体药物为核心的真核药物的产业结构优化升级，促进生物医药产业的跨越式发展。

“上海智能电网终端用户设备产业技术创新战略联盟”由上海电器科学研究所（集团）有限公司牵头，上海电科电器科技有限公司、上海电器科学研究所、浙江正泰电器股份有限公司、上海诺雅克电气有限公司、上海正泰电源系统有限公司等单位共同组成。联盟将集聚和整合智能电网终端用户设备行业优势资源，提升企业对智能电器及系统、能源管理系统、分布式可再生能源系统接入装置、分布式储能装置、智能电表、电动车充放电装置和智能家居等智能电网终端用户设备关键技术和共性技术的创新能力，突破和掌握核心技术，形成一批自主知识产权。