

## 人才聚集

截至2010年11月底，张江高新区企业共吸纳40万人就业，其中，大专以上人员超过50%，硕士以上人员占10.6%；留学回国人才1万多人。以展讯通信、微创医疗、中微半导体、中信国健等为代表的留学生企业茁壮成长。张江高新区成为海外高层次人才回国或来华创新创业的首选之地。中组部在全国批准了67个引进海外高层次人才基地，6个在张江高新区内。对此，张江高新区管委会和有关分园管委会结合园区发展和人才状况，规划了张江人才基地的建设方案，从创新创业环境建设、服务配套体系、人才扶持政策、人才机制创新等方面入手，加强对海外高层次人才的“选才、引才、育才、聚才、用才”力度，并从张江高新区的专项发展资金中列出支持人才基地建设的专门科目。在国家“千人计划”海外高层次人才中，有94名在张江高新区内工作，占全市“千人计划”人才的72.3%，其中创业人才22名，占全市引进创业人才的84.6%；创新人才72名，占全市引进创新人才的69.2%。

上海张江高新区已集聚了以张汝京、武平、常兆华等为代表的一批归国人员，其率领的企业在推进园区产业发展、推动我国高科技产业自主行业标准制定、填补我国重大科技前沿研究领域空白等方面取得了一系列重大突破。如展讯通信自主研发了中国首颗GSM/GPRS (2G/2.5G) 核心处理芯片、软件和整体解决方案，在3G领域研发成功TD-SCDMA/GSM/GPRS双模多频手机核心芯片，成为百年电信史上的第一个中国标准，获得国家科学技术进步一等奖；微创医疗自主研发了的第一代含药缓释血管支架产品，成为继两家跨国企业后全球第三家掌握该项技术的公司，其“冠脉药物洗脱支架系统设计与制造关键技术”获得国家科学技术进步二等奖。



## 生态示范工业园区建设

张江高新区深入推进生态示范工业园区建设，积极探索科技含量高、资源消耗低、经济效益好、环境污染少的新型工业化道路和生态低碳经济增长模式，在实践工业园区低碳化发展等方面取得了显著成效。2010年11月，金桥园通过了国家环保部、科技部、商务部联合组织的“国家生态工业示范园”专家验收，成为上海国家级开发区中首个国家生态工业示范园，园区节能改造专项资金投入达800万元。金桥园园区工业总产值约占全市7%，但单位GDP耗能却为全市最低。张江核心园、漕河泾园也在年内先后获得国家环保部、科技部、商务部联合批准，开始创建“国家生态工业示范园”。



## 第二节 科技创新

2010年新增科技创业苗圃15家，新培育科技创业项目316项。截至11月底，全市经备案的科技创业苗圃已达23家。在全国首次试点对尚未注册成立公司的科技创业计划项目给予资金支持，共有来自9个科技创业苗圃的17个科技创业计划项目获得资助（每个项目5万元）。

2010年新增上海沧源科技园发展有限公司等11家单位为上海市科技企业孵化器，涉及新材料、移动互联网、低碳技术等新兴战略性新兴产业。初步形成了覆盖全市各区县（除崇明县以外）及主要高新技术领域的科技企业孵化器设点和布局。

### 新型孵化服务体系构建完成

“十一五”期间，上海市基本构建完成以“创业苗圃+孵化器+加速器”为载体的孵化服务链和以“专业孵化+创业导师+天使投资”为核心的孵化服务模式的新型孵化服务体系，有效帮助企业发展。

创业苗圃、孵化器、加速器三个载体针对创业企业不同的发展阶段为企业提供孵化服务。2010年新建创业苗圃15家，育苗项目326个；截至11月底，共建成创业苗圃23家。2010年新建孵化器11家，共建成孵化器53家，总孵化面积超过60万平方米，孵化企业2000多家，形成了徐汇、杨浦、张江三个孵化器聚集区；加速器试点企业2家，加速培育企业43家。

专业孵化、创业导师、天使投资三个服务功能的结合是帮助企业发展的抓手。上海已拥有20个专业孵化器，初步搭建了各具特色的专业技术服务平台，推动产业集聚；组建了来自投资、管理咨询等机构的100多名资深人士组成的创业导师队伍，可通过创业导师背后的巨大社会资源推动企业发展；科技与金融相结合帮助企业解决实际资金问题，2010年全市孵化器为科技型中小企业争取投融资13.6亿元，服务企业560家（次）。