



第四部分 张江示范区与区县创新

4.1 示范引领，张江先行

2014年是张江示范区深入贯彻国务院关于《上海张江国家自主创新示范区发展规划纲要（2013—2020年）》（以下简称《规划纲要》）批复精神、全面建设世界一流科技园区的实施之年，也是抓紧谋划建设具有全球影响力科技创新中心核心载体和示范区域的启动之年。一年来，两项战略紧密衔接，重点工作升级推进，新的举措相继出台，园区建设创新转型，实现了“四新”经济、创新生态、示范效应、创新能力的跨越发展。示范区拓展为“一区二十二园”，覆盖全市17个区县，“一核三带”空间布局初步实现。截至11月，示范区总收入2.65万亿元（不含新纳入的4个分园），工业总产值1.05万亿元，出口创汇519亿美元，净利润1547亿元，同比增长分别为12.2%、7.1%、10.1%和8.3%。

68 家国家科研院所

36 家国家重点实验室

22 家国家工程技术研究中心

243 多家跨国公司研发机构

36 家国家企业技术中心

2580 家高新技术企业

24 家国家级科技企业孵化器

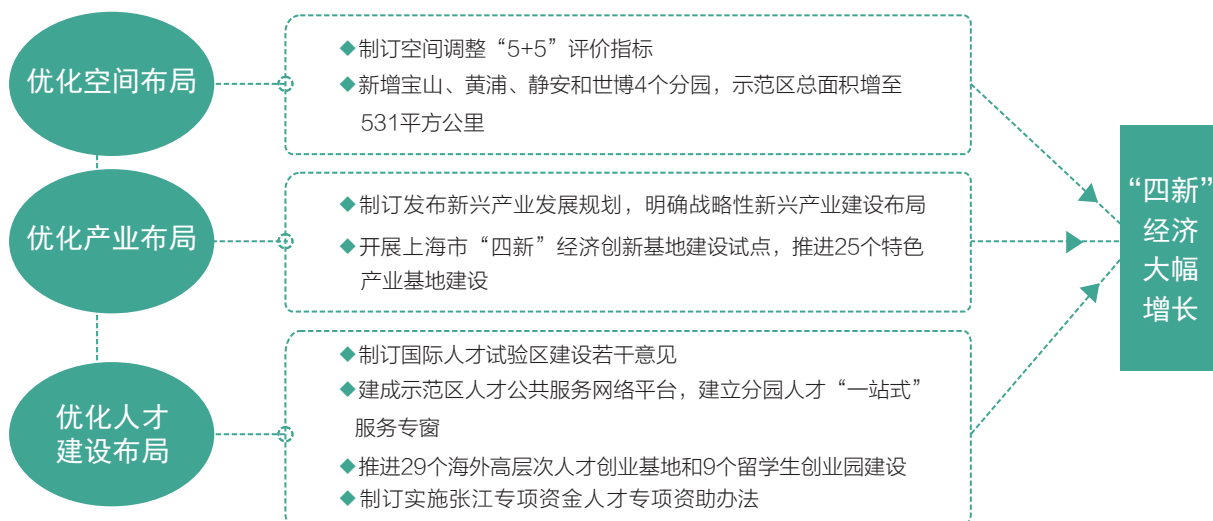
7 家国家工程实验室

12 家国家工程研究中心



☀ “三个优化” 配套，“四新” 经济大幅增长

张江示范区发布落实《规划纲要》实施意见，抓紧实施优化空间、产业和人才建设布局，推动新技术、新模式、新业态、新产业的总量增长和质量提升。



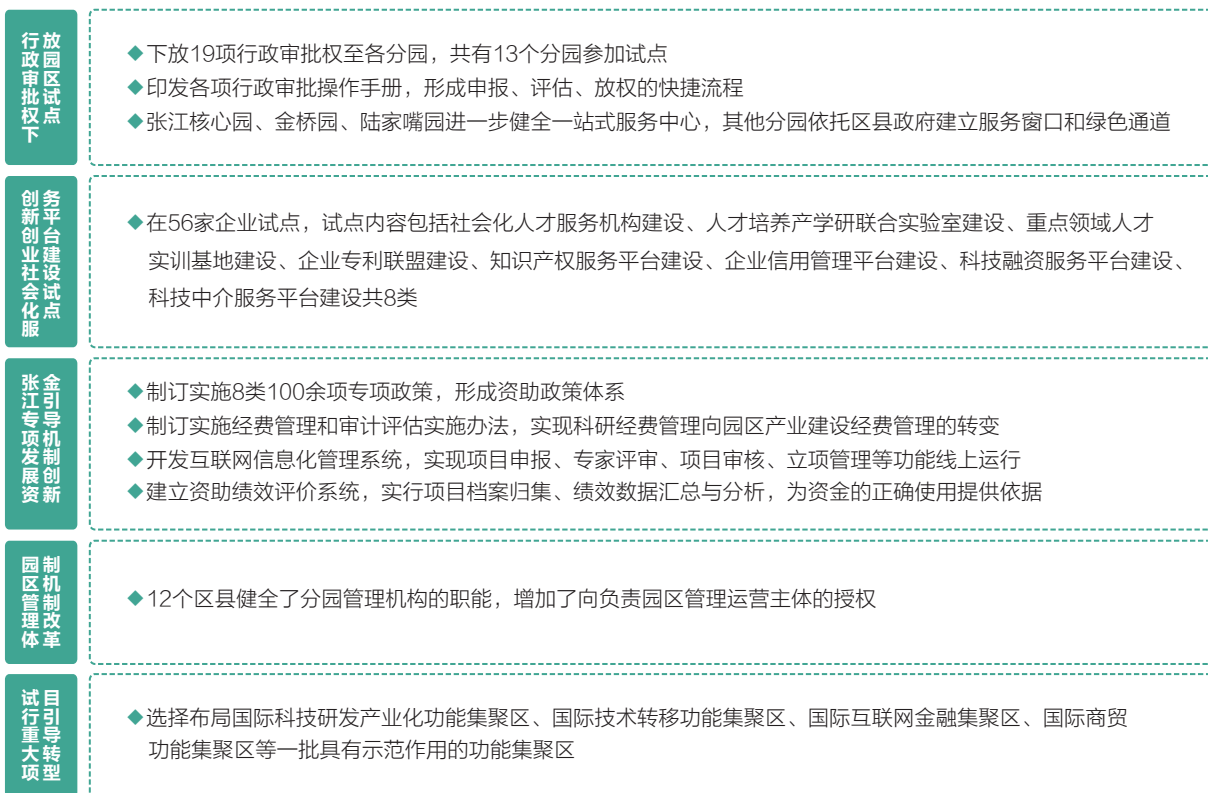
健全“三个体系”，完善张江创新生态建设

2014年，张江示范区把健全自主创新、开放创新和创新创业保障三个体系作为创新生态建设的重点工程，夯实科技创新中心建设基础。



深化先行先试，改革措施效应显现

2014年，张江示范区根据自身建设发展的现实需要，坚持问题导向，开展先行先试，落实国家创新政策，深化开展股权激励、科技金融、财税支持、管理创新等试点，一系列改革措施取得明显成效。



☀ 紫竹国家高新技术产业开发区争当领跑者

2014年，紫竹高新区通过加快园区重大项目建设、深化招商服务，大力发展战略性新兴产业的集聚，努力成为高科技园区高水平运营商、集成服务商和战略性新兴产业的引领者。截至12月，入驻高新区企业591家；累计吸引合同外资24.45亿美元；累计获专利授权7655件，其中发明专利6560件。年内，高新区实现技工贸收入约360亿元，同比增长约10%。高新区获批成为“国家新型工业化产业示范基地（软件和信息服务业）”和国家知识产权试点园区。

高新区聚焦战略性新兴产业，重点关注新业态，吸引区域总部、研发中心、风险投资公司及高科技制造研发企业入驻。例如，中国网络剧微电影创新创业中心成立，微软亚太科技有限公司成立，统一企业（中国）研究开发中心落户，TCL-IMAX生产基地开工。同时，北卡罗来纳大学教堂山分校、上海交大-南加州大学文化创意产业学院将入驻紫竹国际教育中心。另外，高新区与上海交通大学、城建集团、现代建筑设计集团签订战略合作协议，英特尔与中交兴路共建车联网联合创新中心。美国圣地亚哥郡与紫竹国家高新区产业合作论坛顺利举行。

紫竹高新区与上海交通大学战略合作

签约仪式4月16日举行。根据协议，紫竹高新区以捐赠形式，在学校设立“上海交大紫竹发展基金”支持学校发展；双方将在产学研、产业发展、人才培养、科技创新、大学生创业等方面进一步加强交流、优势互补、深入合作，开创校企协同创新的新局面。



美国圣地亚哥郡与紫竹国家高新区产业合作论坛

合作论坛4月21日举行，以“产业生态与城市建设”为主题，由闵行区政府、美国圣地亚哥郡、紫竹高新区主办。合作论坛旨在增强闵行区，尤其是区域内的紫竹国家高新区与美国圣地亚哥郡在经济、贸易、科技、文化等方面的合作交流，深化产业合作，促进两地经济发展。论坛吸引了各界相关机构、高新区企业、上海交通大学、华东师范大学的相关专业人士及社会各界的广泛关注，近400人参加论坛。



微软亚太科技有限公司成立

公司成立仪式9月15日举行。微软亚太科技有限公司，作为微软的全资子公司，将以微软云计算与企业部门的中国团队为核心，专注于微软云操作系统的全球研发，涵盖Microsoft Azure、Windows Server、SQL Server支付平台和开发工具等。同时，新公司还将为进一步促进微软与本地产业合作，服务本地市场，促进人才培养，为全球及中国的云创新提供强大助力。

