

4.2 加速科技创新中心承载区建设

张江、临港、杨浦、嘉定、徐汇、紫竹、松江等重点区域，发挥创新资源集中、创新特色鲜明、创新功能突出的综合优势，全力打造上海科技创新中心建设的重要承载区。

张江

7月，市政府批复同意张江科学城建设规划。作为科技创新中心的核心功能区，将从“园区”转向“城区”。张江科学城以张江高科技园区为基础，转型发展成为中国乃至全球新知识、新技术的创造之地、新产业的培育之地；成为以国内外高层次人才和青年创新人才为主，以科创为特色，集创业工作、生活学习和休闲娱乐为一体的现代新型宜居城区和市级公共中心；成为科研要素更集聚、创新创业更活跃、生活服务更完善、交通出行更便捷、生态环境更优美、文化氛围更浓厚的世界一流科学城。



临港

瞄准智能制造和工业互联网，围绕建设国际智能制造中心的核心任务，构建自主可控的产业基础，强化核心技术研究攻关，推动关键软硬件产品产业化，构建临港地区工业互联网发展生态体系，力争到2020年成为国家级工业互联网创新实践基地。梅赛德斯-奔驰亚洲再制造等一批重大产业项目落地建设，寒武纪智能芯片等一批重点科技项目有序推进，智能制造研发与转化功能型平台、工业互联网研发与转化功能型平台等一批创新功能平台加快布局，上海极地海洋世界等一批重大功能性项目全面提速。

临港产业发展“1,2+3+4,5”规划



杨浦

作为国家双创示范基地和国家创新型城区,深化“三区联动”(大学校区、科技园区、公共社区),推进“三城融合”(产城、学城、创城),积极打造拥有实力、充满活力、饱含魅力、展现能力的“创新杨浦”。加快推进西部核心区、中部提升区、东部战略区建设。环同济知识经济圈、复旦创新走廊、财大金融谷、上理工太赫兹产业园等重点双创区域,构建起“政产学研用”创新创业链条。坚持创新引领,联动海内外资源,积极构筑“汇集—培育—壮大—释放”双创新动能的链式路径,双创氛围日趋浓厚,双创主体日益活跃。6月,区域内的复旦大学入选全国第2批双创示范基地,区校两个全国双创示范基地将进一步对接联动。

嘉定

规划集成电路及物联网、新能源汽车及汽车智能化、高性能医疗设备及精准医疗、智能制造及机器人四大新兴产业集群。立足科研院所集聚的优势,着力构建嘉定科技成果转化的“自循环”系统:专项规划引导—院所创新突破—企业转化应用—特色园区承载—产业基金支撑—创新人才驱动—政府精准服务。努力建设世界汽车产业中心,汽车产业发展迅速,产业能级不断提升,向新能源、智能网联方向转型升级。5月,上海第一个制造业创新中心——上海市制造业创新中心(智能网联汽车)揭牌。11月,《2017年世界智能网联汽车大会上海宣言》发布,嘉定将努力建设成为具有国际竞争力的智能网联汽车创新中心和产业集聚高地、示范应用高地、领军人才高地。

徐汇

形成由徐家汇—枫林“创新核”、徐汇滨江“创新极”和漕河泾开发区“创新带”组成的“一核一极一带”科创空间格局。启动科技创新“光启计划”。明确把发展人工智能作为推动科技创新和产业升级的核心引擎,着力建设人工智能源头创新、产业发展和智慧应用的高地。布局西岸智慧谷和上海西岸国际人工智能中心,打造人工智能产业集聚区。着力推动知识产权服务业由传统代理型向高端服务型转变,形成上海知识产权服务的“徐汇高地”。年内,先后获批国家级“双创”示范基地、“互联网+政务服务”示范区和知识产权综合改革示范区。

光启计划六大工程



闵行

作为上海南部科技创新中心核心区，积极推进园区、校区、街区融合，与上海交通大学、华东师范大学、紫竹高新区、地产集团等区域内的大校、大院、大企业达成“六方”合作，聚焦打造紫竹创新创业走廊，共同推进科技创新中心建设。走廊内各产业园区、高校院所、龙头企业的资源有效整合，各合作单位围绕产业链部署创新链，共同构建一个“科创引导、产业协同、联动发展、互利共赢”的政、产、学、研、资新体系，打通从研发、应用到产业化的科技创新链，增强区域创新能力、创业活力和产业竞争力。



紫竹创新创业走廊布局

松江

G60上海松江科创走廊建设上升为区域性国家战略,作为供给侧结构性改革的典型范例得到国务院通报表扬,被市委、市政府增列为上海建设具有全球影响力科技创新中心的重要承载区。聚焦制造业转型升级,实现科创驱动“松江制造”迈向“松江创造”,将G60上海松江科创走廊建设成为上海及长三角地区重要产业技术创新策源地、重大科技成果转化承载区、先进制造业集聚区、开放型经济提升发展区、产城深度融合示范区,打造质量标准、双创活跃、产城融合、先进制造、人才集聚、科创环境六大高地。引进海尔智谷、修正药业、正泰启迪智电港、清华启迪二期等一批百亿级项目。7月,杭州、松江、嘉兴三地签订《沪嘉杭G60科创走廊建设战略合作协议》。8月,发布G60上海松江科创走廊总体规划2.0版,进一步完善“一廊九区”布局,促进内部创新链、产业链的融合发展、集群发展。

科创热词集锦

