

# 中共苏州市委文件

苏委发〔2016〕31号



## 中共苏州市委 苏州市人民政府 印发《苏州市贯彻国家创新驱动发展战略纲要 实施方案》的通知

各市、区委和人民政府，苏州工业园区、苏州高新区、太仓港口工委和管委会；市委各部委办局，市各委办局，市各人民团体，各大专院校和直属单位：

经市委常委会和市政府常务会议审议通过，现将《苏州市贯彻国家创新驱动发展战略纲要实施方案》印发给你们，请结合各自实际，认真贯彻执行。

中共苏州市委

苏州市人民政府

2016年9月14日

# 苏州市贯彻国家创新驱动发展战略纲要实施方案

为贯彻《国家创新驱动发展战略纲要》，推动以科技创新为核心的全面创新，塑造转型升级新动力，提升经济发展质量和效益，加快打造具有国际竞争力的先进制造业基地、具有全球影响力的产业科技创新高地，现结合我市实际，制定本实施方案。

## 一、指导思想、基本原则与发展目标

### （一）指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，以习近平总书记系列重要讲话特别是视察江苏重要讲话精神为根本遵循，坚持“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，全面落实国家创新驱动发展战略纲要各项决策部署，始终把创新摆在发展全局的核心位置，深化体制机制改革、完善区域创新体系、增加公共科技供给，推动以科技创新为核心的全面创新，激发全社会创新创业活力，加快打造具有国际竞争力的先进制造业基地、具有全球影响力的产业科技创新高地，为经济社会持续健康稳定发展提供科技动力，为苏州率先全面建成小康社会、率先基本实现现代化、当好“新江苏”建设排头兵和先行军发挥重要支撑。

### （二）基本原则

坚持市场导向，突出创新服务。改革完善创新治理体系，充分发挥市场配置创新资源的决定性作用和更好发挥政府作用，增强企业作为创新主体的内生动力，推动政府科技职能从研发管理向创新服务转变，实现企业追求与政府支持的“同频共振”。

坚持创新驱动，突出高端引领。紧紧围绕产业高端发展需求，集聚高层次创新创业人才、培育高能创新型企业集群、建设高效科技服务体系，持续提升产业科技创新能力，促进高端要素集聚与高端产业发展“相辅相成”。

坚持开放创新，突出资源整合。突出创新与开放“双轮驱动”，发挥对外开放优势，既要引进来更要走出去，主动融入全球创新网络，在更高层次上构建开放创新机制，充分利用国际国内两个市场、两种资源，加快推动经济转型升级。

坚持特色发展，突出先行先试。充分发挥苏州产业基础雄厚、区域经济良好、创新环境优越的基础与特色，传承发扬苏州“敢为人先、勇于创新”人文底蕴，在实施创新驱动发展战略的关键环节、重点领域先行先试，当好改革创新双轮驱动的排头兵、先行军。

### （三）战略目标

分三步走：

第一步，到 2020 年，重点产业领域科技创新能力明显增强，创新型企业与领军型人才持续涌现，科技进步贡献率与工业增加值率不断提升，科技创新成为经济发展转型升级的重要动力，一

基地、一高地建设取得初步成效。

——科技创新综合实力持续提升。科技投入力度持续加大，人才集聚与科技产出取得新突破。到 2020 年，全社会研发投入占地区生产总值比重达到 3%左右，科技进步贡献率达到 65%以上，万人发明专利拥有量 36 件以上，万人拥有高层次人才数 200 人以上。

——产业技术创新水平高端攀升。到 2020 年，微纳制造、第三代半导体、创新药物等重点领域进入全球价值链中高端，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重超过 50%。成长起一批具有国际竞争力的创新企业，全市拥有 5000 家高新技术企业、15000 家省级民营科技企业。

——创新创业生态环境不断优化。到 2020 年，建成众创空间等新型孵化机构超过 300 家，新增创新企业超过 3 万家；建立科技金融省市县（区）三级联动长效机制，争实现科技信贷规模 300 亿元，天使投资总规模 50 亿元，科技保险保障金额 5000 亿元；全市科技服务业总收入达 350 亿元。

——科技创新体制机制更加健全。创新摆在发展全局的核心位置，成为引领发展的第一动力。科技体制机制改革深入推进，区域创新体系整体效能显著提升。科技创新政策体系日益完善，各类创新创业活动得到有效扶持。“十三五”期间落实创新政策减免税超过 500 亿元。

第二步，到 2035 年，创新体系更加完善，创新要素更加集聚，创新制度更加健全，多个产业领域具有较强国际知名度和影响力，

基本建成具有国际竞争力的先进制造业基地、具有全球影响力的产业科技创新高地。

——创新体系更加完善，实现科技与经济深度融合，产业发展和科技创新的协同效应进一步增强。

——多个产业领域具有较强国际知名度和影响力，拥有一批掌握国际前沿技术的高端科技人才，建成一批有国际影响力的科技基础设施，在全省产业科技创新中发挥核心骨干作用。

——总体上扭转科技创新以跟踪为主的局面。在若干战略领域由并行走向领跑，若干关键节点技术创新水平达到国际先进行列，研究与试验发展（R&D）经费支出占国内生产总值比重达到3%以上。

第三步，到2050年，苏州作为具有国际竞争力的先进制造业基地、具有全球影响力的产业科技创新高地的地位进一步巩固深化，为国家建成世界主要科学中心和创新高地作出积极贡献。

——科技和人才成为经济社会发展最重要的战略资源，创新成为政策制定和制度安排的核心因素。

——劳动生产率、社会生产力提高主要依靠科技进步和全面创新，经济发展质量高、能源资源消耗低、产业核心竞争力强。

——拥有一批世界一流的产业创新机构和创新型企业，涌现出一批重大产业创新成果，成为全球高端人才创新创业的重要聚集地。

——创新的制度环境、市场环境和文化环境更加优化，尊重

知识、崇尚创新、保护知识产权、包容多元成为全社会的共同理念和价值导向。

## 二、战略任务

### （一）聚焦重点关键领域，持续推进产业科技创新

围绕世界科技发展趋势和全市经济社会发展规划，统筹推进中国制造 2025 苏州实施纲要、一基地一高地行动计划，加快培育新兴产业技术、促进传统产业智能化转型、大力发展科技服务业，持续推进产业科技创新，促进产业结构迈向中高端。

1. 加快培育新兴产业。围绕产业链部署创新链，在纳米技术、新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源与节能环保、生物医药与医疗器械等重点关键领域，强化产业技术创新前瞻布局，支持行业龙头骨干企业联合高校、科研院所开展前瞻性技术与核心关键技术研发、突破一批国内领先、世界先进的核心关键技术，打通产业链抢占未来发展制高点，着力打造一批百亿元级产业集群。大力促进品牌塑造，注重提升产品质量水平，鼓励企业积极参与国际标准、国家标准、行业标准的制修订，引导企业推行先进的质量管理方法。大力推进两化融合，围绕智能设计、智能生产、智能装备（产品）、企业资源计划管理（ERP）、供应链管理（SCM）和生产性企业电子商务等六大关键环节，加强两化融合示范区、示范企业、示范项目建设，发展一批两化融合解决方案提供商，促进新兴产业快速发展。

2. 推动传统产业质效提升。聚焦电子信息、装备制造、纺织、

轻工、冶金、化工等重点领域，实施传统产业质效提升行动计划，集聚创新要素资源，组织实施一批重大关键技术攻关项目，突破关键核心技术，引领优势产业转型发展。运用高新技术推动传统产业智能化转型，大力推动移动互联、大数据、云计算、物联网等与传统产业相结合，加快自动识别、人机智能交互、工业机器人、3D打印等先进制造技术的普及，促进产业技术创新、效率提升和组织变革，推动实体经济和互联网“融合催生”。支持企业强化技术创新和管理，实施绿色低碳发展行动计划，增强绿色技术应用示范，推动纺织、轻工、化工、冶金、建材等传统制造业智能化、绿色化发展，淘汰落后产能，提升发展层次和水平，助推生态文明建设。

3. 大力发展科技服务业。加强创新链、产业链和服务链深度融合，强化科技服务平台与科技服务业集聚区建设，全面提升研发设计、创业孵化、技术转移、科技金融、知识产权、科技咨询、技术标准、检验检测认证、科学技术普及等科技服务业态发展水平。完善技术交易市场体系，发展规范化、专业化、市场化、网络化的技术和知识产权交易平台。支持科技服务机构加强科技服务手段、服务模式和服务产品创新，鼓励骨干服务机构制定相关科技服务标准，培育一批连锁型、平台型科技服务机构（集团）。优化提升检验检测及认证产业，支持符合条件的检验检测机构申报高新技术企业。支持龙头骨干机构通过兼并、重组和上市等途径做优做强，不断拓展国内外服务市场。

## （二）优化区域创新布局，构筑创新发展新优势

以国家级高新区为引领，创新型县市区为基础，创新创业服务网络为支撑，推动创新要素在园区之间和市区之间合理流动、高效组合，加快形成一体化创新发展格局，提升区域创新体系整体效能。

1. 打造国际竞争力创新型园区。以苏南国家自主创新示范区建设为契机，充分发挥苏州工业园区、苏州高新区、昆山高新区、常熟高新区的核心引领作用，加速推进高新区争先进位实现转型发展、创新发展，努力打造创新驱动发展的引领区、试验区、先行区。支持苏州工业园区发挥龙头引领作用，深入开展开放创新综合试验，全力建设以创新驱动为核心、以服务经济为主体、以高端制造为基础、以优秀人才为支撑的具有国际影响力的高世界一流高科技产业园区。支持苏州高新区打造以新兴产业为主导、创新引领、人才集聚、生态优良的创新型科技园区，跻身全国国家高新区第一方阵。支持昆山高新区、常熟高新区建设创新型特色园区，推动各省级高新区协调发展、争创国家级高新区，加速集聚各类创新资源，培育发展创新型企业 and 创新型产业集群，加快形成大众创业、万众创业的生动局面，为建设具有全球影响力的产业科技创新高地提供支撑。

2. 推进活力迸发基层科技创新。分层次、分类型推进创新型试点县（市、区）和创新型乡镇建设，推动科技创新资源向基层集聚，激发经济社会发展各领域的“创新+”，不断提升基层科技

实力、创新活力和服务水平。引导乡镇依托各自优势和禀赋基础发展特色产业，推动乡镇在科技与经典产业、文化、旅游等领域的深度融合，以新理念、新机制、新载体推进产业集聚、产业创新和产业升级，形成特色鲜明、产业发展、绿色生态、美丽宜居的特色小镇。探索创新型社区建设，积极推动互联网+、节能减排技术等先进适用技术在社区管理中应用，构建低碳、智能、知识型社区，提高社区居民生活质量和社区管理水平。

3. 建设创新创业服务网络。加快建设国家技术转移苏南中心和苏州自主创新广场，构建“一枢纽四中心三节点”的线下物理网络布局，以及以“一池四库”（政策池、企业库、服务机构库、服务产品库、资源库）为基本架构的科技服务机构线上统一平台，把广场建设成为创新与创业相结合、线上与线下相结合、孵化与投资相结合的综合创新资源配置中心。支持推动各市、区围绕纳米技术、生物医药、云计算、医疗器械、新一代电子信息、轨道交通、新能源汽车、机器人及精密装备制造、小核酸、平板显示等重点领域，规划建设一批新兴产业高度聚集、专业特色鲜明、产业创新能力强的特色公共研发平台，形成科技创新创业服务网络关键节点，服务促进新兴产业和特色产业集聚集约发展。

### （三）培育壮大创新主体，完善区域创新体系

遵循创新活动规律，明确企业、高校、科研机构各类主体在创新链不同环节的功能定位，分类指导、协同推进，建立健全有机互动、协调高效的创新体系，系统提升各类主体创新能力。

1. 培育打造创新型企业集群。实施科技型企业培育行动计划，建立健全创新型企业培育机制，形成覆盖企业初创、成长、发展等不同阶段的政策扶持体系，打造层次分明、规模庞大的创新型企业集群。加大科技中小微企业扶持力度，健全企业抚育体系，推动具有创新活力的科技型中小企业不断涌现。大力培育上市企业，为拟上市科技企业开辟绿色通道，做大做强苏州科技上市板块。发展创新型领军企业，发挥大型企业创新骨干作用，通过并购重组、开展委托开发和购买知识产权，加速集聚创新资源，大幅提升企业综合竞争力。推动传统民营企业嫁接创新资源，运用新技术开发高附加值产品，创新商业模式向新业态发展，实现转型升级。推动外资企业强化属地研发创新、融入区域创新体系，成为创新型企业集群有机组成部分。鼓励上下游企业搭建产业技术创新联盟，构建企业的集群式发展和全产业链的协同发展。

2. 探索建设新型产业技术研发组织。以政府投资，企业化运作的建设模式为主，鼓励和支持高校、院所及龙头企业采用“研究机构、科技园区、产业基地”三位一体的运作方式，提高产业技术创新组织程度及效率，探索建设一批新型产业研发组织，围绕产业链部署创新链，开展应用研究、技术服务、标准固化、成果转化、人才集聚和产业规划。加强与省产业技术研究院的合作，支持苏州高水平研发载体成为省产业研究院的专业研究所，对原创性和基础性成果进行二次开发，实现从“科学”到“技术”关键环节的转化。加快苏州工业园区、苏州高新区建设江苏省纳米、

医疗器械产业技术创新中心，支持常熟、吴江建设江苏省智能液晶、有机光电技术研究所，引导省级以上高新区在生物医药、机器人、轨道交通、新能源汽车、智能装备、高端纺织等领域建设一批苏州市产业技术创新中心。

3. 推动建设一流水平研发机构。明晰科研院所功能定位，增强在应用基础研究和行业共性关键技术中的骨干引领作用。进一步提升中国科学院苏州纳米技术与仿生研究所、苏州生物医学工程技术研究所、电子所苏州研究院、硅酸盐所苏州研究院、清华大学汽研院、昆山工研院等现有研发机构的产业源头作用和功能水平，推动衍生更多成果转化项目、产业化公司，全面形成新型载体研发、产业化同步开展的良性循环。增强在苏高校研究院内涵建设，鼓励支持以企业为主导的产学研联合体建设，更好地服务地方产业创新发展。

4. 提升高校协同创新水平。推动在苏高校将学科建设与全市产业发展相结合，建立专业化技术转移机构和职业化技术转移人才队伍，畅通技术转移通道，促进校地协同发展、融合发展。实施名城名校融合发展战略，深入推进产业学科对接、高端人才汇聚、创新平台培育等十大工程，进一步促进苏州大学事业发展与苏州经济社会发展的深度融合。发挥苏州科技大学环境功能材料、环境水处理，常熟理工学院生物农业，西交利物浦大学信息管理与信息系统、金融数学，昆山杜克大学全球健康、环境政策等学科专业优势，通过合作研发、重大科技成果产业化等方式推动高

校特别是本地高校科技资源与地区经济发展有效对接。支持职业学校、技工院校加强与企业产业对接，在技术攻关、专技人才培养等方面提供支撑。

#### （四）实施重大科技项目，推动产业创新跨越发展

将实施科技重大项目重点工程作为深化体制改革、促进科技与经济紧密结合的重要抓手，作为落实创新驱动发展战略纲要的主要举措。积极对接国家战略，鼓励在苏企业、高校和科研机构发挥自身优势，力争在高端通用芯片、集成电路、新药创制等领域承接一批国家、省重大科技项目。

1. 布局建设一批重大创新载体。瞄准世界科技前沿，以提升原始创新能力和支撑重大科技突破为目标，加快重大科技基础设施建设，实现重点领域跨越发展。加快推进纳米真空互联实验站建设，成为国际上首个真空互联的纳米科技公共实验平台，通过吸引和培养国际顶尖科研人员和工程技术人员，形成一批关键的核心技术、重大产品和尖端科学装备，产出一批带动产业深刻变革的重大研究成果。推进工业园区奥凯干细胞平台建设，深化与牛津工程技术有限公司、牛津大学、中国科学院、英国 Oswestry 骨科医院等的合作，利用国内外领先研发技术优势和国际国内技术资源提供专业、高端技术服务。加快建设苏州股权交易中心等创新型金融平台，健全多层次资本市场体系，为未上市成长型企业的资本服务需求搭建区域股权交易市场。

2. 组织实施一批重大产业创新项目。围绕产业链部署创新链，

组织实施重大产业技术创新专项，集中力量突破一批关键共性技术，研发一批具有自主知识产权和市场竞争力重大战略产品，建设一批技术水平高、带动性强的技术创新平台。在主攻方向上，重点锁定纳米技术、新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源与节能环保、生物医药与医疗器械等关键领域；在组织方式上，充分发挥新型产业技术研发组织、行业领军企业的龙头骨干作用，整合政产学研多方资源进行持续攻关；在专项设置上，注重与应用基础研究、成果产业化政策、项目的衔接配合，打通整个产业链创新链条。

3. 打造一批高水平科技产业园。结合全市产业科技创新布局，提升与新建一批新兴产业高度聚集、专业特色鲜明、产业创新能力强的特色产业基地与科技产业园，促进新兴产业和特色产业集聚集约发展。支持特色产业基地与科技产业园搭建科技服务平台、培育龙头骨干企业、完善产业上下游链条，进一步提升产业聚集效应，重点推进张家港国家再制造产业示范基地、太仓生物港（二期）、信达生物产业化基地、中科院苏州地理信息与文化科技产业基地等建设。

#### （五）推进大众创新创业，激发全社会创造活力

深入实施姑苏“创客天堂”行动，统筹推进各类人才计划，营造更为优越的创新创业生态，促进大众创业全民创新。

1. 大力汇集高层次科技人才。打造姑苏人才计划升级版，以更优政策集聚“高精尖缺”智力资源，以高端智力资源促进产业

高端发展。大力度引进若干在前沿科技创新领域拥有重大原始创新技术，具有前瞻性、颠覆性、引领性和跨领域融合创新能力的国际一流创新团队，为苏州产业向高峰攀登提供创新源泉和智力支撑。积极吸引在相关领域开创技术新路径、商业新模式、产业新质态，带技术、带项目、带资金的高层次人才到苏州创业。加强对技术先进、产业化前景较好的人才企业的滚动支持力度，积极扶大扶强。积极推进柔性引才引智新模式，通过实施“海鸥计划”、建立院士工作站、千人计划工作站、长江学者工作站、专家服务基地、博士后工作站等方式，使更多的创新团队和高端智力资源汇聚苏州，为苏州所用。

2. 努力激发全社会创新创业活力。加快推进姑苏科技创业天使计划，不断优化项目遴选、经费资助、创业培育的工作机制，健全创业导师队伍，进一步引导和鼓励社会创业资源涌向初创企业，让每个有创业意愿的人都拥有创业空间，使更多优质的科技创业团队愿意到苏州发展。进一步加强对科技型企业家培育和培训，充分发挥企业引才用才主体作用，推动企业走以人才和智力支撑的发展路径。加大姑苏重点产业紧缺人才计划实施力度，建立按照学历、薪酬、业绩等综合考量紧缺度的评价导向。倡导崇尚技能、精益求精的工匠精神，发挥企业、院校、公共实训基地、各类大师工作室的人才培养平台作用，在各行各业大规模培养高级技师、技术工人等高技能人才。

3. 加快众创空间建设步伐。突出产业导向，立足苏州制造业

基础和优势，顺应互联网跨界融合创新创业新趋势，鼓励行业领军企业、国有大中型企业、高校、科研机构、投资机构、行业组织等社会力量投资建设或管理运行众创空间等新型孵化载体，鼓励引进国际国内知名众创孵化培育管理模式，重点打造苏州工业园区金鸡湖创业长廊、苏州高新区苏州创客峰汇、昆山两岸青年创业园、苏州自主创新广场众创空间、太湖众创·苏州市大学生众创空间等一批重点突出、资源集聚、服务专业、特色鲜明的众创空间。鼓励各类科技企业孵化器特别是有条件的国有孵化器加快机制创新，利用资源优势 and 孵化经验建设一批众创空间。吸引民营孵化器、企业、风险资本等积极参股和管理，共同推进众创空间建设发展。加强创业孵化服务衔接配合，支持建立“创业苗圃+孵化器+加速器”的创业孵化服务链条，鼓励开源社区、开发者社群等各类互助平台发展，为培育新兴产业提供源头支撑。

4. 营造创新创业浓厚氛围。精心举办苏州国际精英创业周，继续支持“千人计划”创业大赛，优化“赢在苏州”海外创业大赛、“创业姑苏”青年精英创业大赛等引智平台，鼓励支持多方力量参与或举办创新创业大赛等活动，广泛吸引“创客”来苏推广创新成果、开展创业活动。提升全民科学素质，推进科普设施建设，广泛开展科普宣传周、全国科普日等群众性科普活动，让更多的社会公众关注现代科学技术发展。表彰奖励在创新创业中做出突出贡献的单位和个人，加大对典型事迹的宣传报道，让全社会都来关心关注创业创新，让创新创业蔚然成风。

## （六）深化体制机制改革，优化创新资源配置

围绕产业科技创新高地建设，突出问题导向，持续深入推进科技体制机制改革，充分发挥市场配置资源的决定性作用，更好发挥政府作用，实现科技创新和体制机制创新两个轮子相互协调、持续发力，将科技供给转化为现实生产力。

1. 建立技术创新市场导向机制。建立高层次、常态化的企业技术创新对话、咨询制度，发挥企业和企业家在创新决策中的重要作用，吸收更多企业参与研究制定技术创新规划、计划、政策和标准。深化科技计划管理机制改革，积极运用财政后补助、间接支持方式，支持企业自主决策、先行投入，开展产业关键共性技术、装备和标准的研发攻关。优化整合市级科技计划，建立健全以创新需求为导向、公平竞争为原则的科技计划体系，促进科研项目和资金配置的统筹协调。建立符合创新规律的科技项目管理机制，加强科研诚信体系建设，构建以提高创新绩效为目标的科技评价机制。

2. 完善成果转化激励机制。落实国务院《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》，鼓励研究机构、高等院校通过转让、许可或者作价投资等方式，向企业或者其他组织转移科技成果，尤其要优先向中小微企业转移科技成果，为大众创业、万众创新提供技术供给；将职务发明成果转让收益在重要贡献人员、所属单位之间合理分配，对于在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员，其获得奖励的份额不低于奖励总额

的 50%；深化国有企业改革，贯彻落实国有科技型企业股权和分红激励政策，对科技人员实施激励。

3. 优化创新创业营商环境。围绕简政放权、放管结合、优化服务，深化行政审批制度改革，强化事中事后监管，推动政府对科技创新的管理从研发管理向创新服务转变。加大商事制度改革，推行全程电子化登记，加快工商注册便利化。推动有利于创新的要素价格改革，形成创新倒逼机制。探索对药品、医疗器械等创新产品建立便捷高效的监管模式。严格按照国家法律法规、地方性法规规章及国家、省产业指导目录和行业准入政策做好项目准备工作，做到非禁非限则入。

4. 创新培养、用好和吸引人才机制。围绕产业科技创新需求，优化完善人才政策体系，打造有利于科技人才引进培育的体制机制，加大重大创新团队、创新创业领军人才引进力度。落实国家有关政策规定，符合条件的外籍人才在苏创新创业以及签证、居留等方面予以便利。鼓励中小科技企业建立与创新绩效挂钩的薪酬制度，实行股票期权等激励措施，进一步激发科研人员的积极性。改进科研人员薪酬和岗位管理制度，破除人才流动的体制机制障碍，促进科研人员在事业单位与企业间合理流动。积极争取在苏州率先开展启发式、探究式、研究式教学方法改革试点，弘扬科学精神，营造鼓励创新、宽容失败的创新文化。

### **三、保障措施**

围绕创新驱动发展战略实施，在科技投入、科技政策、技术

供给、协同创新、知识产权等方面加大保障力度。

### （一）多渠道增加科技投入

进一步加大对科技创新的投入力度，优化完善财政科技资金使用方式，提高财政资金使用效益。积极引导社会资本投向科技创新，努力形成多元化、多渠道的科技投入体系。发挥金融创新对技术创新的强力助推作用，先行先试推进科技金融创新。聚焦科技企业首贷、首保、首投，完善省市县（区）三级联动机制，共设科技金融资金池、共担科技金融风险、共建科技金融服务网络，不断扩大受惠企业覆盖面。鼓励金融机构、中介机构开展横向协同创新，开发专注科技型企业的特色化产品，推动形成投贷联动、贷投联动等“接力式”融资链。大力引进国内外创投机构和专业化管理团队，积极探索与国际知名创投机构联合设立创业投资基金，建立财政资金为引导、社会资本为主体的创业投入机制。推进实施天使投资引导专项，引导创投资本服务前移，更多地投向种子期或初创期科技型小微企业。

### （二）完善创新政策体系

制定“苏州市关于建设具有全球影响力产业科技创新高地的若干措施”，进一步激发各类创新主体的积极性和创造性。加快落实和推广复制中关村国家自主创新示范区6+4创新激励政策。贯彻落实企业研究开发费加计扣除新政策，扩大加计扣除范围、简化加计扣除程序，有效激励企业加大创新投入。加大高新技术企业、技术先进型服务企业认定组织力度，全面兑现高新技术企业、

技术先进型服务企业所得税优惠政策。

### （三）增加公共技术供给

进一步推动财政投入的重大科技基础设施和大型科研仪器向社会开放，鼓励社会科技资源开放共享，促进跨领域、跨行业、跨部门、跨地域的协同创新。推进政府向社会力量购买科技服务，支持企业技术创新与成果转移转化，推动高校、科研院所、产业联盟、工程中心等面向市场开展中试和技术熟化等集成服务。依托苏州科技计划项目管理平台，建立苏州科技企业数据库，大力衔接全国统一实施的创新调查制度和科技报告制度，实时跟踪了解全市各类科技主体的创新动态与发展需求，为各创新主体提供精准服务。

### （四）协同创新集聚资源

加强协同创新。建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的协同创新体系，围绕产学研协同创新基地建设，引进建设一批支撑基地产业技术创新的新型研发机构和公共技术服务机构，推动建设国家技术标准（苏州）基地，推动企业与高校科研院所共建一批产学研联合体，形成产学研协同创新机制化、常态化。深化院地合作，吸引中科院创新研究院、各类研究所等研发机构落户苏州，积极推进中科院科技服务网络苏州中心（STS 苏州中心）建设，引进更多创资源落户。积极融入长三角区域一体化，抢抓上海建设自贸区和具有全球影响力的科技创新中心机遇，全面对接上海产业、资金、技术、体制机制创新、发展理念和发

展模式辐射。

加深国际合作。健全国际科技交流与合作机制，积极主动参与国家“一带一路”建设，坚持“走出去”与“引进来”相结合，鼓励我市创新型领军企业和行业龙头骨干企业主动“走出去”介入国际研发分工，按照国际规则并购、合资、参股国外创新型企业和研发机构，提高海外知识产权运营能力。加大国家国际科技合作基地建设的力度，支持基地牵头组织承担、组织或参与国际科技合作计划，对接全球资源，融入全球创新体系；大力吸引跨国公司研发总部或区域性研发中心落户，推动外资企业技术溢出和人才溢出。积极开展与国际知名高校和科研机构的科研合作及学术交流，鼓励国际知名科研院所来苏州共建研究院、实验室，加快建设中国新加坡、中国芬兰、中国荷兰、中国捷克等苏州创新中心。

#### （五）培育保护知识产权

完善知识产权运用与保护机制。探索专利导航产业发展新模式，培育一批知识产权密集型企业。全面推行国家企业知识产权管理规范，提升企业知识产权综合运用能力。把知识产权评议导入重大科技、投资项目和人才引进项目之中，有效防范知识产权风险。完善知识产权营运、知识产权信息开发利用、战略咨询等知识产权服务体系建设。建立健全知识产权交易市场，建立江苏（国际）知识产权交易中心。加强知识产权保护，完善维权援助和举报投诉受理机制，推进行政执法与司法保护衔接，形成知识

产权保护合力，争取设立知识产权法院，营造良好环境。探索自贸区知识产权行政管理体制和综合执法模式的试点，推进专利、版权、商标“三合一”的知识产权行政管理试点工作。

#### 四、组织实施

——组织推进。各级党委、政府要把实施创新驱动发展战略摆在发展全局的核心位置，建立健全统筹协调机制，切实加强组织领导，优化创新发展的顶层设计。各责任部门要对照目标任务，细化工作方案，加强工作推进，确保创新驱动发展战略的各项任务落到实处。

——先行先试。各地、各部门要加强与国家、省相关部门对接，推动各自领域的改革创新试验政策在苏试点；要紧密结合工作实际，大胆实践、积极探索，率先在实施创新驱动发展战略的重要领域和关键环节上取得突破，打造一批符合国家省要求、体现苏州特色的创新品牌。

——监测评价。实施《苏州市创新驱动发展考核评价办法》，对各地实施创新驱动发展战略、加快转型升级的工作任务与产出成效进行考核。实施《苏州市高新技术产业开发区创新驱动发展评价办法》，推动全市高新区争先进位。建立科技指标统计监测机制，及时准确反映创新驱动发展战略实施成效。

——跟踪督办。加强对创新驱动发展战略各项任务的督办督查力度，特别是对重大方案落实情况跟踪、督办和检查。加强部门之间的沟通衔接，深入研究改革规律和问题，及时提出推

进改革的创新性思路和举措，加大对相关领域重点难题问题的协调推进力度。

——宣传引导。大力倡导包容创新、宽容失败、崇尚竞争、富有激情、力戒浮躁的创新文化，广泛宣传尊重知识、尊重人才、鼓励创新的创新理念，营造鼓励创新创业的社会氛围。加大创新、协调、绿色、开放、共享发展理念的宣传报道，引导激励企业努力提升创新能力，走创新驱动发展的道路。

# 落实苏州市贯彻国家创新驱动发展战略纲要实施方案 “十三五”期间重点推进的科技创新项目

| 序号 | 项 目 名 称                     | 承 担 单 位                       | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区 |
|----|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-------------|------|
| 1  | 半导体技术公共服务平台                 | 张家港市政府、张家港市科技局、张家港市经济技术开发区管委会 | 重大创新平台载体  | 50000       | 张家港市 |
| 2  | 中科院大连化学物理研究所张家港产业技术研究院      | 张家港保税区管委会                     | 重大创新平台载体  | 10000       | 张家港市 |
| 3  | 江苏华东锂电技术研究院                 | 江苏华东锂电技术研究院有限公司               | 重大创新平台载体  | 8600        | 张家港市 |
| 4  | 国家化学电源产品质量监督检验中心            | 轻工业化学电源研究所                    | 重大创新平台载体  | 8000        | 张家港市 |
| 5  | 光学薄膜研发与产业化研究院               | 张家港保税区管委会                     | 重大创新平台载体  | 8000        | 张家港市 |
| 6  | 南京理工大学张家港工程技术研究院            | 南京理工大学张家港工程院有限公司              | 重大创新平台载体  | 5100        | 张家港市 |
| 7  | 超薄带生产技术开发                   | 江苏沙钢集团有限公司                    | 企业重大研发产业化 | 65000       | 张家港市 |
| 8  | 大功率 GaN 功率电子器件及其材料的产业化项目    | 江苏能华微电子科技发展有限公司               | 企业重大研发产业化 | 50000       | 张家港市 |
| 9  | 高性能光学级 PMMA 液晶平板显示材料的研发和产业化 | 苏州双象光学材料有限公司                  | 企业重大研发产业化 | 25500       | 张家港市 |
| 10 | 功能性反相聚丙烯酰胺乳液的研发及产业化应用       | 江苏富淼科技股份有限公司                  | 企业重大研发产业化 | 9000        | 张家港市 |
| 11 | 抗耐药型肺结核新药 MET3517 的临床前和临床研究 | 苏州迈泰生物技术有限公司                  | 企业重大研发产业化 | 4800        | 张家港市 |
| 12 | 中国智能车综合技术研发与测试中心            | 五方智能车科技有限公司                   | 重大创新平台载体  | 32000       | 常熟市  |
| 13 | 浙江大学常熟光电技术联合研究中心            | 江苏龙诺法光电技术 有限公司                | 重大创新平台载体  | 12000       | 常熟市  |

| 序号 | 项 目 名 称                               | 承 担 单 位                         | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区 |
|----|---------------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|------|
| 14 | 江苏省特种电缆高分子材料重点实验室                     | 中利科技集团股份有限公司                    | 重大创新平台载体  | 3850        | 常熟市  |
| 15 | 江苏省产业技术研究院智能液晶技术研究所                   | 江苏集萃智能液晶科技有限公司                  | 新型研发机构    | 40000       | 常熟市  |
| 16 | 北大分子工程苏南研究院                           | 常熟高新区管委会                        | 新型研发机构    | 26800       | 常熟市  |
| 17 | 盾构机自动化关键技术研发产业化                       | 中交天和机械设备制造有限公司                  | 企业重大研发产业化 | 10000       | 常熟市  |
| 18 | 智能电网用户端关键电器元件研发与产业化                   | 常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂）              | 企业重大研发产业化 | 8000        | 常熟市  |
| 19 | 一体化无功耗起动机和专用机器人装备的研发与产业化              | 常熟市天银机电股份有限公司                   | 企业重大研发产业化 | 7200        | 常熟市  |
| 20 | 太仓市生物医药产业园                            | 太仓市沙溪镇人民政府                      | 重大创新平台载体  | 500000      | 太仓市  |
| 21 | 中科院上海硅酸盐研究所苏州研究院                      | 太仓市人民政府、中国科学院上海硅酸盐研究所           | 重大创新平台载体  | 120000      | 太仓市  |
| 22 | 太仓生物港（二期）                             | 太仓港经济技术开发区管委会                   | 重大创新平台载体  | 80000       | 太仓市  |
| 23 | 同济大学太仓高新技术研究院                         | 太仓港经济技术开发区管委会                   | 重大创新平台载体  | 5000        | 太仓市  |
| 24 | 国家能源局核电运营及寿命管理技术研发中心非金属材料寿命评价与管理技术实验室 | 中广核高新核材集团有限公司/中广核三角洲（苏州）新材料有限公司 | 重大创新平台载体  | 4000        | 太仓市  |
| 25 | 新型中枢神经抑制剂左乙拉西坦的研发及产业化                 | 雅本化学股份有限公司                      | 企业重大研发产业化 | 14800       | 太仓市  |
| 26 | 超耐磨高强度抗冲击橡胶纳米复合材料的研发及产业化              | 太仓冠联高分子材料有限公司                   | 企业重大研发产业化 | 7000        | 太仓市  |
| 27 | 高铁弓网受流系统新型整体碳滑板材料研发及产业化               | 苏州东南佳新材料股份有限公司                  | 企业重大研发产业化 | 5100        | 太仓市  |
| 28 | 模块化高效低耗智能粮食保质运贮系统的研发及产业化              | 捷赛机械（苏州）有限公司                    | 企业重大研发产业化 | 4000        | 太仓市  |
| 29 | 哈工大机器人集团华东产业基地                        | 哈工大机器人集团（昆山）有限公司                | 重大创新平台载体  | 100000      | 昆山市  |
| 30 | 苏州机器人产业技术创新中心                         | 浙江大学昆山创新中心                      | 重大创新平台载体  | 10000       | 昆山市  |
| 31 | 西安电子科技大学昆山创新研究院                       | 昆山阳澄湖科技园                        | 重大创新平台载体  | 5000        | 昆山市  |

| 序号 | 项 目 名 称                       | 承 担 单 位           | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区 |
|----|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------|------|
| 32 | 第5代 TFT-LCD 用彩色滤光片 (CF) 生产线项目 | 东旭 (昆山) 显示材料有限公司  | 企业重大研发产业化 | 311550      | 昆山市  |
| 33 | 超薄窄边框高画质 AMOLED 显示屏的研发及产业化    | 昆山国显光电有限公司        | 企业重大研发产业化 | 15200       | 昆山市  |
| 34 | 治疗多种恶性肿瘤的系列化学创新药的产业化          | 苏州泽璟生物制药有限公司      | 企业重大研发产业化 | 20000       | 昆山市  |
| 35 | 超大幅面多功能高速智能数控激光切割机研发及成果转化     | 苏州领创激光科技有限公司      | 企业重大研发产业化 | 20000       | 昆山市  |
| 36 | 自动化多模式切换手机屏幕智能化测试设备研发及产业化     | 昆山迈致治具科技有限公司      | 企业重大研发产业化 | 12000       | 昆山市  |
| 37 | 面向 5G 增强型宽带 GaN 器件的研发及产业化     | 苏州能讯高能半导体有限公司     | 企业重大研发产业化 | 10000       | 昆山市  |
| 38 | 智能移动搬运机器人关键技术研发及成果转化          | 昆山华恒工程技术中心有限公司    | 企业重大研发产业化 | 10000       | 昆山市  |
| 39 | CIMS 激光三维增材制造与修复平台的研发及产业化     | 江苏永年激光成形技术有限公司    | 企业重大研发产业化 | 8100        | 昆山市  |
| 40 | 超细及纳米晶碳化钨硬质合金的研发及产业化          | 昆山长鹰硬质合金有限公司      | 企业重大研发产业化 | 7000        | 昆山市  |
| 41 | 纤维原液着色纳米颜料分散体的研发及产业化          | 苏州世名科技股份有限公司      | 企业重大研发产业化 | 6000        | 昆山市  |
| 42 | 基于精密设备核心控制之工控机的研发及成果转化        | 研华科技 (中国) 有限公司    | 企业重大研发产业化 | 5470        | 昆山市  |
| 43 | 苏州湾软件园                        | 太湖新城管理委员会         | 重大创新平台载体  | 113500      | 吴江区  |
| 44 | 江苏省产业技术研究院有机光电技术研究所           | 江苏集萃有机光电技术研究所有限公司 | 新型研发机构    | 40000       | 吴江区  |
| 45 | 硅基氮化镓功率器件关键技术开发及产业化项目         | 江苏华功半导体有限公司       | 企业重大研发产业化 | 112000      | 吴江区  |
| 46 | 新能源汽车机电耦合及控制系统的研发及产业化         | 苏州绿控传动科技有限公司      | 企业重大研发产业化 | 30500       | 吴江区  |
| 47 | 超低损耗光纤预制棒研发及产业化               | 江苏亨通光导新材料有限公司     | 企业重大研发产业化 | 22600       | 吴江区  |
| 48 | 新型原材料及特殊场景应用光缆整体解决方案          | 江苏亨通光电股份有限公司      | 企业重大研发产业化 | 8000        | 吴江区  |
| 49 | 数据中心用新型光纤技术                   | 江苏亨通光纤科技有限公司      | 企业重大研发产业化 | 5600        | 吴江区  |
| 50 | 全自动双头双轨太阳能电池印刷生产线的研发与产业化产线的   | 苏州迈为科技股份有限公司      | 企业重大研发产业化 | 8500        | 吴江区  |

| 序号 | 项 目 名 称                    | 承 担 单 位                  | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区 |
|----|----------------------------|--------------------------|-----------|-------------|------|
| 51 | 无缝线微创人造心脏瓣膜及其植入系统          | 苏州杰成医疗科技有限公司             | 企业重大研发产业化 | 8000        | 吴江区  |
| 52 | 变频电机用纳米粒子改性超高耐电晕绝缘系统研发及产业化 | 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司         | 企业重大研发产业化 | 5500        | 吴江区  |
| 53 | 巨鸟智慧物流平台                   | 巨鸟物流科技(苏州)有限公司           | 企业重大研发产业化 | 5000        | 吴江区  |
| 54 | 人源化抗 PCSK9 单克隆抗体开发及应用      | 苏州君盟生物医药科技有限公司           | 企业重大研发产业化 | 4000        | 吴江区  |
| 55 | 国家智慧城市苏州产业化基地              | 国测地理信息科技产业化基地集团有限公司      | 重大创新平台载体  | 2000000     | 吴江区  |
| 56 | 西安交通大学苏州研究院智能装备工程研究中心      | 苏州陈那自动化技术有限公司            | 重大创新平台载体  | 10000       | 吴江区  |
| 57 | 南京师范大学科技园                  | 苏州南师大科技园投资管理有限公司         | 重大创新平台载体  | 45000       | 吴中区  |
| 58 | 适用于新药研发的符合国际规范的生物测试平台      | 苏州西山中药药物研究开发有限公司         | 重大创新平台载体  | 5000        | 吴中区  |
| 59 | 复杂电磁环境和复杂气候环境装备性能综合检测评估中心  | 苏州电器科学研究院股份有限公司          | 重大创新平台载体  | 95000       | 吴中区  |
| 60 | 单户型固定床生物膜污水自净化系统的研发及产业化    | 苏州优德通力科技有限公司             | 企业重大研发产业化 | 15000       | 吴中区  |
| 61 | 机器人用精密谐波减速器及其产业化           | 苏州绿的谐波传动科技有限公司           | 企业重大研发产业化 | 4200        | 吴中区  |
| 62 | 苏州大学相城机器人与智能装备研究院          | 苏州苏相机器人智能装备有限公司          | 重大创新平台载体  | 11000       | 相城区  |
| 63 | 中科院南京分院相城健康产业育成中心          | 中科院南京分院/苏州相城区黄埭镇人民政府     | 重大创新平台载体  | 5000        | 相城区  |
| 64 | 智能汽车电子设备研发及产业化             | 苏州欧菲光科技有限公司              | 企业重大研发产业化 | 50000       | 相城区  |
| 65 | 传感器器件的扇出型系统级封装工艺           | 苏州科阳光电科技有限公司             | 企业重大研发产业化 | 20000       | 相城区  |
| 66 | 多糖生物工程产业建设项目               | 中科院过程所国家生化工程技术研究中心苏州产业基地 | 企业重大研发产业化 | 20000       | 相城区  |
| 67 | 姑苏软件园                      | 苏州市苏鸿投资发展有限公司            | 重大创新平台载体  | 120000      | 姑苏区  |
| 68 | 国家能源核电运营和寿命管理技术中心          | 苏州热工研究院有限公司              | 重大创新平台载体  | 9800        | 姑苏区  |

| 序号 | 项 目 名 称                    | 承 担 单 位             | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区   |
|----|----------------------------|---------------------|-----------|-------------|--------|
| 69 | 苏州自主创新广场二期                 | 苏州市科技创业投资公司         | 重大创新平台载体  | 8000        | 姑苏区    |
| 70 | 知商创新创业资源共享服务平台             | 苏州博鳌纵横网络科技有限公司      | 重大创新平台载体  | 1000        | 姑苏区    |
| 71 | 新建工程穿越既有盾构隧道影响分析与控制技术      | 苏州市轨道交通集团有限公司       | 企业重大研发产业化 | 69000       | 姑苏区    |
| 72 | 中国科学院上海药物研究所苏州药物创新研究院      | 苏州工业园区、中科院上海药物研究所   | 重大创新平台载体  | 100000      | 苏州工业园区 |
| 73 | 地理空间信息应用服务平台建设             | 中国科学院电子学研究所苏州研究院    | 重大创新平台载体  | 50000       | 苏州工业园区 |
| 74 | 纳米真空互联实验站                  | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 重大创新平台载体  | 32000       | 苏州工业园区 |
| 75 | 苏州系统医学研究所新建项目一期工程          | 中国医学科学院苏州系统医学研究所    | 重大创新平台载体  | 20000       | 苏州工业园区 |
| 76 | 化学药一站式服务平台                 | 中科院上海药物所苏州成果转化中心    | 重大创新平台载体  | 15000       | 苏州工业园区 |
| 77 | 基于 API 业务的大数据交易平台/中心       | 苏州新科兰德科技有限公司        | 重大创新平台载体  | 10000       | 苏州工业园区 |
| 78 | 西门子中国研究院（苏州）               | 西门子（中国）有限公司苏州分公司    | 重大创新平台载体  | 9900        | 苏州工业园区 |
| 79 | 清洁合成与催化新材料创新平台             | 中国科学院兰州化学物理研究所苏州研究院 | 重大创新平台载体  | 5000        | 苏州工业园区 |
| 80 | 江苏省纳米技术产业创新中心              | 苏州工业园区纳米技术产业创新中心    | 新型研发机构    | 15000       | 苏州工业园区 |
| 81 | 培东（苏州）国际创新中心               | 杨培东院士团队、苏州工业园区管委会   | 新型研发机构    | 11000       | 苏州工业园区 |
| 82 | 过程工程模拟与优化研究所               | 余艾冰院士团队、苏州工业园区管委会   | 新型研发机构    | 6000        | 苏州工业园区 |
| 83 | 抗肿瘤免疫治疗高端生物药的开发和产业化        | 信达生物制药（苏州）有限公司      | 重大创新团队    | 34000       | 苏州工业园区 |
| 84 | 第二代高温超导带材产业化的低成本、高产率关键制备技术 | 苏州新材料研究所有限公司        | 重大创新团队    | 15000       | 苏州工业园区 |
| 85 | 高亮度、高可靠性 LED 外延片、芯片技术改造    | 聚灿光电科技股份有限公司        | 企业重大研发产业化 | 55000       | 苏州工业园区 |
| 86 | 江苏北人机器人系统股份有限公司建设自动化生产线项目  | 江苏北人机器人系统股份有限公司     | 企业重大研发产业化 | 20000       | 苏州工业园区 |

| 序号  | 项 目 名 称                             | 承 担 单 位             | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区   |
|-----|-------------------------------------|---------------------|-----------|-------------|--------|
| 87  | 新一代 100G/200G/400G 超高速光电通讯模块的研发及产业化 | 苏州旭创科技有限公司          | 企业重大研发产业化 | 15000       | 苏州工业园区 |
| 88  | 84 寸巨屏电容触控屏与柔性传感器研制与产业化             | 苏州维业达触控科技有限公司       | 企业重大研发产业化 | 15000       | 苏州工业园区 |
| 89  | 耐超高温连续碳化硅纤维关键技术研发及产业化               | 苏州赛菲集团有限公司          | 企业重大研发产业化 | 12000       | 苏州工业园区 |
| 90  | 高纯磷烷、砷烷等特种电子气体的研发与中试                | 江苏南大光电材料股份有限公司      | 企业重大研发产业化 | 10400       | 苏州工业园区 |
| 91  | SIP 系统级封装技术的研发及产业化                  | 苏州晶方半导体科技股份有限公司     | 企业重大研发产业化 | 8000        | 苏州工业园区 |
| 92  | 高端微纳光刻装备研发与产业化                      | 苏州苏大维格光电科技股份有限公司    | 企业重大研发产业化 | 8000        | 苏州工业园区 |
| 93  | 用于高效电力电子器件的硅上氮化镓外延材料的研发及产业化         | 苏州晶湛半导体有限公司         | 企业重大研发产业化 | 5500        | 苏州工业园区 |
| 94  | 江苏康宁杰瑞生物大分子药物产业化项目                  | 江苏康宁杰瑞生物制药有限公司      | 企业重大研发产业化 | 200000      | 苏州工业园区 |
| 95  | 具有无线程控功能的双通道植入式神经刺激系统               | 苏州景昱医疗器械有限公司        | 企业重大研发产业化 | 16150       | 苏州工业园区 |
| 96  | 肿瘤 ctDNA 高通量测序技术的研发与产品开发            | 苏州安可济生物科技有限公司       | 企业重大研发产业化 | 8000        | 苏州工业园区 |
| 97  | 过敏原检测试剂盒系列产品开发及产业化                  | 苏州浩欧博生物医药有限公司       | 企业重大研发产业化 | 7000        | 苏州工业园区 |
| 98  | 眼科广域成像系统                            | 威盛纳斯（苏州）医疗器械有限公司    | 企业重大研发产业化 | 5500        | 苏州工业园区 |
| 99  | 苏州创业园阳山秀谷创新基地                       | 苏州阳山秀谷科技发展有限公司      | 重大创新平台载体  | 100000      | 苏州高新区  |
| 100 | 苏州医用机器人创新研究院                        | 江苏工大博实医用机器人研究发展有限公司 | 重大创新平台载体  | 20000       | 苏州高新区  |
| 101 | 可靠性测试与装备军民融合公共服务平台                  | 苏州东菱振动试验仪器有限公司      | 重大创新平台载体  | 11500       | 苏州高新区  |
| 102 | 华东理工大学苏州工业技术研究院                     | 华东理工大学苏州工业技术研究院     | 重大创新平台载体  | 10000       | 苏州高新区  |
| 103 | 江苏国际知识产权运营交易中心                      | 江苏国际知识产权运营交易中心有限公司  | 重大创新平台载体  | 5000        | 苏州高新区  |
| 104 | 苏州工业大数据众智平台                         | 阿里云计算（苏州）有限公司       | 重大创新平台载体  | 4550        | 苏州高新区  |

| 序号  | 项 目 名 称                    | 承 担 单 位        | 项 目 类 别   | 总投资<br>(万元) | 所在地区  |
|-----|----------------------------|----------------|-----------|-------------|-------|
| 105 | 江苏省医疗器械产业技术创新中心            | 苏州高新区管委会       | 新型研发机构    | 15000       | 苏州高新区 |
| 106 | 遥感大数据协同计算与产业化应用            | 中科苏州地理科学和技术研究院 | 重大创新团队    | 16000       | 苏州高新区 |
| 107 | 高功率半导体激光器芯片及应用模块、系统的研发及产业化 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 | 重大创新团队    | 13000       | 苏州高新区 |
| 108 | 安全服务器处理器芯片研发及规模应用          | 苏州中晟宏芯信息科技有限公司 | 企业重大研发产业化 | 60000       | 苏州高新区 |
| 109 | 可运营可管理的大规模云计算平台开发与应用       | 中移（苏州）软件技术有限公司 | 企业重大研发产业化 | 20000       | 苏州高新区 |
| 110 | 纳米光电材料与器件平台                | 苏州大学           | 重大创新平台载体  | 13000       | 高校    |
|     |                            |                | 投资合计（万元）  | 5511770     |       |

