



苏州市产业园发展促进会
Suzhou Association of Industrial Park

AAAA社会组织



苏州市产业园发展促进会
微信公众号



百园万企微信公众号

联系电话：4006096816
协会网站：www.ipark.org.cn
邮 箱：info@ipark.org.cn

百园万企 产业服务手册

Industrial Park and Enterprise Service Manual

苏州市产业园发展促进会
产业创新学院



官方报道

中共江苏省委新闻网
NEWS OF JIANGSU PROVINCIAL COMMITTEE OF THE COMMUNIST PARTY OF CHINA
WWW.GSSW.GOV.CN

党务要闻 理论纵横 市县传真 制度江编 工作动态 受权发布 书记信箱 大讲堂 基层党建 红色基地 党建新论 省情简报

中共江苏省委新闻网 > 市县传真 > 苏州 > 正文
苏州市启动“百园万企服务行”活动
2023-01-11 00:31:00 来源: 苏州日报

本报讯(苏报融媒记者 张仲)从苏州开放创新合作热力愈发浓烈,到苏州企业服务云平台上线,苏州市不断革新服务企业新环境营商环境。为促进线上线下联动、夯实服务体系,昨天,苏州市中小企业服务中心与苏州市产业园发展促进会联合启动“百园万企服务行”,首站走进姑苏区天安云谷产业园。

根据计划,“百园万企服务行”将面向苏州全市数万家中小企业,提供“面对面”深入服务,走进100家产业园,通过举办服务型讲座、基金政策解读、服务“面对面”系列研讨,构建园区、企业与服务机构之间的交流互动平台,有效解决政务服务“最后一公里”问题,帮助各企业在解决运营中遇到的困难和问题,促进中小集聚发展,提升产业园对企业的公共服务水平,赋能区域产业升级发展。

苏州市中小企业服务中心主任计颖介绍,“百园万企服务行”将促使我们高标准定位企业服务重心,真正提高亲商服务水平。”

海棠花红 苏州先锋网
中共苏州市委组织部主办

首页 组织建设 干部工作 人才工作 公务员管理 新闻快讯 搜索

当前位置: 首页 > 人才工作 > 人才服务
2022苏州“人才服务+，百园万企行”活动启动
来源: 苏州日报 发布时间: 2022-05-28 点击量: 2297 小字号

昨天(5月27日),2022苏州“人才服务+”百园万企行“暨‘海智服务基层行’活动启动仪式在苏州生物医药产业园举行。作为“人才服务推广年”系列活动的重要组成部分,“人才服务+”百园万企行”活动是贯彻落实苏州市委人才工作会议精神,全力打响“苏州才”品牌,深化市级机关助推发展先锋行动的具体举措。

本次活动由市委人才办、市委市机关工委、市科协及市科技局、市工信局、市人社局、团市委等“惠企助才”党建联建成员单位共同主办,市海外人才离岸创新创业联盟、科学家企业家苏州创新联盟、苏州中科海联研究院、市产业园发展促进会等机构承办。

活动现场,微创外科新技术、再生医用生物材料、一站式大数据分析解决方案及产业化等8个海外离岸项目进行落地意向签约,优秀在苏落地人才代表、催化基因生物科技CEO继业博士分享了他与苏州的故事,他表示:“作为一名海归,深感在苏州创业、工作、生活,一切都挺好。”现场还举办了首场“法老师说案”,苏州知识产权法庭庭长徐飞围绕企业共同关注的知识产权纠纷问题进行案例解析,为企业应对法律风险支招。

苏州市人民政府
www.suzhou.gov.cn

网站首页 苏州概况 新闻中心 政务公开 办事服务 政民互动 数据开放

苏州市启动“百园万企服务行”活动
时间: 2020-05-11 09:37 来源: 苏州日报 访问量: 149

从苏州开放创新合作热力愈发浓烈,到苏州企业服务云平台上线,我市不断创新服务企业和营商环境的举措,为促进线上线下联动、夯实服务体系,昨天(5月10日),苏州市中小企业服务中心与苏州市产业园发展促进会联合启动“百园万企服务行”,首站活动走进姑苏区天安云谷产业园。

根据计划,“百园万企服务行”面向苏州市数万家中小企业,提供“面对面”深入服务,计划近两年时间,走访100家产业园,通过举办服务型讲座、基金政策解读、服务“面对面”系列研讨,构建园区、企业与服务机构之间的交流互动平台,有效解决政务服务“最后一公里”问题,帮助各企业在解决运营中遇到的困难和问题,促进中小集聚发展,提升产业园对企业的公共服务水平,赋能区域产业升级发展。

苏州市中小企业服务中心主任计颖介绍,“百园万企服务行”将促使我们高标准定位企业服务重心,真正提高亲商服务水平。”

SIP 苏州工业园区管理委员会
www.sipac.gov.cn

新闻中心 首页 要闻导读 专题报道 图说园区 视频园区 电子期刊 动态回顾

苏州“百园万企服务行”系列活动走进恒泰产业
时间: 2020-09-18 10:38 | 来源: 苏州恒泰控股集团有限公司 | 访问量: 241 | 字号: 大 中 小

9月18日,苏州“百园万企服务行”系列活动“新优化政策交流及企业供需沙龙”在恒泰产业园某企业车间成功举行,活动由苏州市企业服务中心、苏州市产业园发展促进会主办,苏州恒泰控股集团产业发展有限公司承办,70多家企业代表参加。

苏州市中小企业服务中心主任计颖介绍,“百园万企服务行”将促使我们高标准定位企业服务重心,真正提高亲商服务水平。”

苏州市工信局了解到,苏州对100家、深圳等先关城市,高标准定位市企业服务中心,采取线上线下服务相结合的方式,重构企业服务体系,助推我市构建一流营商环境,进一步加强和改善企业服务。

苏州市中小企业服务中心主任计颖介绍,“百园万企服务行”将促使我们高标准定位企业服务重心,真正提高亲商服务水平。”

前言

“百园万企”服务行,是由苏州市产业园发展促进会联合苏州市企业服务中心,共同打造的企业服务品牌活动,向全市数万家入驻园区的企业,提供“面对面”服务。计划三年时间,走进全市100家产业园,通过举办服务型讲座、惠企政策解读、服务面对面等系列活动,构建园区、企业与服务机构间的交流互动平台,接通政策服务“最后一公里”,帮助各产业园解决运营中遇到的难点和痛点困扰,促进中小企业集聚发展,提升产业园对企业的公共服务水平,赋能区域产业的升级发展。

经过数年的发展,“百园万企”服务行已成为长三角地区产业服务类活动的招牌,持续为各类产业园、企业、机构提供服务。

活动平台方面,提供学习与宣传双向机会,与企业微信、腾讯会议、园课堂等产品深度融合;活动内容方面,在产业参访线路的基础上,搭建产业链,通过引入各类龙头企业、上市公司的参访内容,打造园+企内容生态;活动服务方面,通过多元定制化服务为活动合作机构提供赋能;活动生态方面,通过联动上中下游的资源,与合作伙伴及客户共同打造品牌服务生态圈。

综上所述,百园万企活动的意义和目的在于促进企业的发展和壮大,展示企业的多元化发展和创新能力,为参与者提供一个多元化的体验和学习平台,构建一个企业、政府、社会、公众之间的良好互动和合作生态。

凭借独有的生态合作方式,打通上下游产业链,并依托平台资源,提供高质量服务。面对产业的高速发展和用户需求个性化的不断加强,充分利用全链路切实帮助企业降本增效,从而更好的抓住发展风口。希望手册可以帮助更多企业在活动案例中找到发展思路、降本增效,寻求服务差异化的品牌力和产品力,在新一轮发展浪潮中昂然挺立。



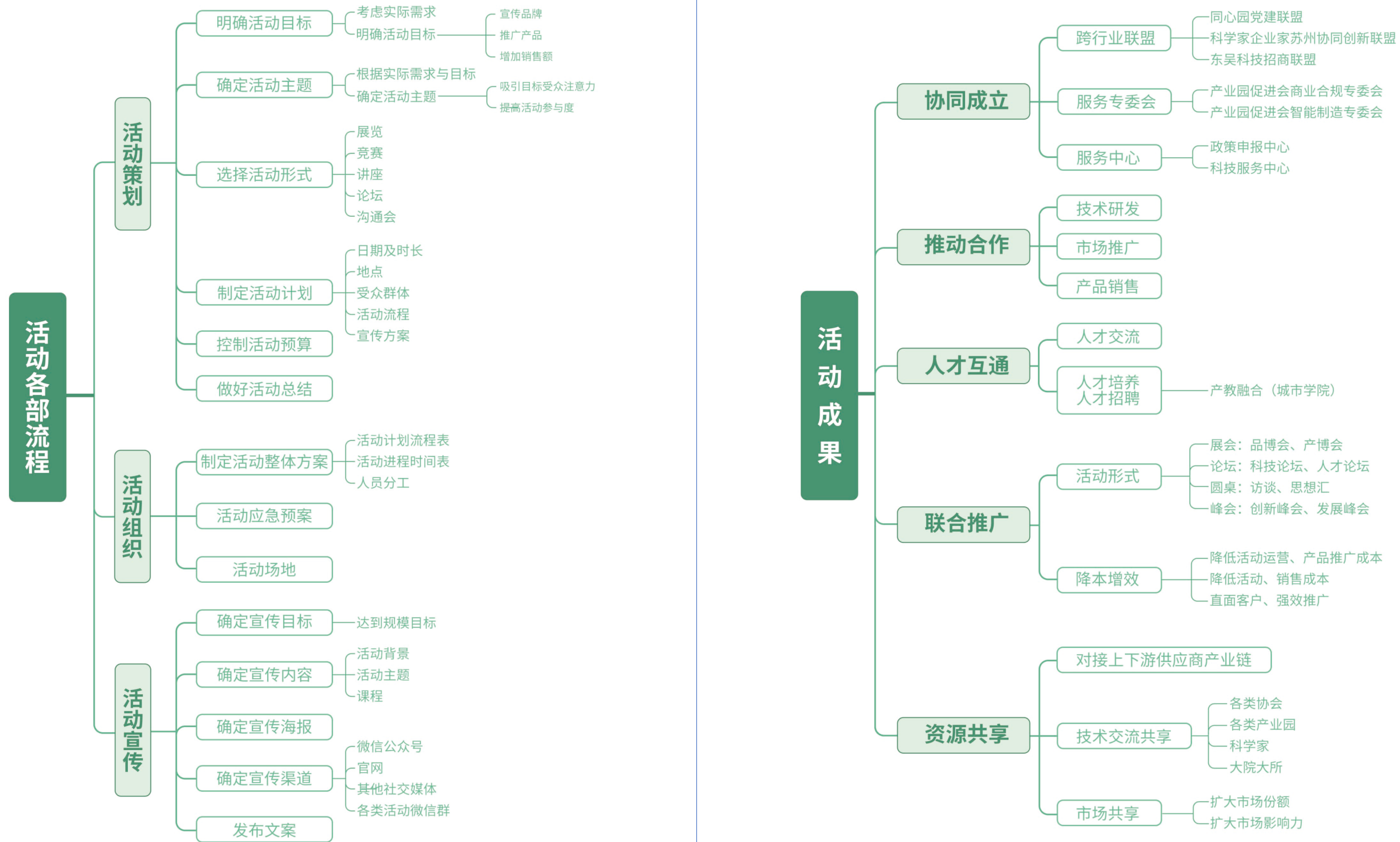
目录

前言	1
目录	2
一、活动成果一览	4
二、产业园活动	6
2020年“百园万企”服务行正式启动及AI+医疗器械高端论坛	6
2020年“百园万企”服务行走进吴中武珞科技园	7
2020年“百园万企”服务行走进吴江稻谷互联网产业园	8
2020年“百园万企”服务行走进芯谷产业园	9
2021年“百园万企”服务行走进阳澄湖节能环保产业园	10
2021年“百园万企”服务行走进人工智能产业园	11
2021年“百园万企”服务行走进相城武珞科技园	12
2021年“百园万企”科创行走进苏州市智能制造融合研发中心	13
2021年“百园万企”科创行走进苏州中科院纳米技术与纳米仿生研究所	14
2021年“百园万企”科创行走进江苏医疗器械科技产业园	15
2022年苏州“人才服务+百园万企行”暨“海智服务基层行”	16
2023年“人才服务+百园万企行”暨“同心园”产业服务党建联盟走进苏豪文化创意产业园	17
三、升级特色活动	18
2021年“百园万企”服务行金融惠企专场活动	18
2021年“百园万企”服务行走进恒泰产业	19
2023年“百园万企”国际行走进新加坡	20
四、企业活动	21
2021年“百园万企”服务行走进苏州三星电子	21
2022年“百园万企”科创行走进上市企业苏州金宏气体股份有限公司	22
五、高校活动	23
2023年“百园万企”商业合规行走进苏州大学王健法学院	23
六、产业产学研实践路线一览	24

七、政策概要	28
市政府关于印发苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划的通知	28
市政府办公室关于印发关于进一步促进科技创新券发展实施意见的通知	35
八、政策申报规划服务	37
九、专家智库	42
十、产业园需求调研表	49
十一、苏州市产业园发展促进会介绍	50



一、活动成果一览





二、产业园活动

2020年“百园万企”服务行正式启动及AI+医疗器械高端论坛

活动背景：

从苏州开放创新合作热力图发布，到苏州企业服务云平台上线，苏州市不断创新服务企业和营商环境的举措。为促进线上线下联动、夯实服务品牌，苏州市中小企业服务中心与苏州市产业园发展促进会联合启动“百园万企服务行”，首站活动走进姑苏区天安云谷产业园。

苏州对标上海、深圳等先进城市，高标准定位的苏州市企业服务中心，采取线上线下服务相结合的方式，重构企业服务体系，助推苏州市构建一流营商环境，进一步加强和改善企业服务。

“AI+医疗器械”高峰论坛上，上海理工大学宋成利教授、招商银行苏州分行千鹰展翼团队主管雍圳、北京迈瑞生医疗科技有限公司总经理王阳、上海淳元资本管理有限公司合伙人张志玲等，结合“AI+医疗器械”主题进行了政策、技术、法规等层面的演讲与分享，深度解读了这些话题。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：姑苏天安云谷产业园

规模：100余人

议程：姑苏天安云谷产业园致欢迎辞
揭牌仪式（“百园万企”活动品牌正式启用）
姑苏云谷开园仪式
重点项目入驻仪式及园区参观
峰会开场致辞
嘉宾主题演讲
互动环节（企业服务中心参与互动）
结束致辞





2020年“百园万企”服务行走进吴江稻谷互联网产业园

活动背景：

6月20日，“百园万企”服务行系列活动，走进吴江稻谷互联网产业园，开展了人工智能研讨论坛活动。活动围绕人工智能的产业化做出了探讨。

在此之前，互联网更多地服务于生活服务，例如消费支付，而在未来，互联网会更多为生产服务，尤其是为中小企业降低数字化应用的成本，让中小企业更形成网络化的应用，这也是产业人工智能的一大趋势。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：吴江稻谷互联网产业园

规模：全国近50名人工智能领域的行业专家、投资人、创业者和媒体参加了此次活动。

议程：致辞（步步高集团领导）
致辞（苏州市中小企业服务中心领导）
数字化转型当下如何构建全程电子化管理平台解决方案（上海泛微-杨佳）
华为智慧工厂解决方案（江苏云赛信息工程-王平伟）
产业互联网时代下数智工厂建设探讨（江苏欧软科技-闫志强）
视觉技术给AGV行业带来的变革阿贝智能



2020年“百园万企”服务行走进芯谷产业园

活动背景：

7月1日，“百园万企”服务行，走进姑苏区芯谷产业园，开展了“忆峥嵘岁月，看‘芯’潮澎湃，展锦绣未来”建党99周年特别活动。党旗飘飘进园区，坚持把服务企业发展，作为产业园党建的着力点。针对新常态下中小企业创业创新痛点难点问题和服务新需求。

此次苏州市产业园发展促进会（姑苏区产业园党建联盟）、姑苏区发改局机关第一党支部与苏州历史文化名城发展集团第二党支部，三方共建实施“红领益企”项目、打造重点产业园区，推动党建为企业服务最优化、机关惠企成效最大化，全面推动“苏州产业园综合服务驿站”服务内容落地，切实把组织优势转化为推动苏州高质量发展的服务效能。结合综合服务驿站、牢固树立“发挥青年团体力量，点亮产业升级之光”的理念，聚焦党团青年新力量，成立“速度之光-青年众志突击队”加快产业园建设及企业服务响应速度，助力产业园及入园企业高质量发展。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：芯谷产业园

规模：现场30余家企业负责人、服务机构代表进行了深入互动交流。

议程：参观历史沿革（中央广播电视台总台苏州录像机厂）
参观前沿科技（OTN企业参观走访）
芯谷产业园（项目提档升级改造情况介绍）
共建协议签署
“速度之光——青年众志突击队”（授旗仪式）





2021年“百园万企”服务行走进阳澄湖节能环保产业园

活动背景：

2020年12月，我市人社局团委与苏州市产业园发展促进会共同发布了《2021年“人才惠企”志愿服务领航计划》，计划2021年联合我市多家产业园一起统筹协调各方力量，积极参与百园万企服务行、产业园走访调研等系列活动。

1月22日，我会联合市人社局在阳澄湖节能环保产业园举办首场人才惠企讲座，邀请政策单位相关负责人为园内企业解读苏州市人才政策。

通过走进各大产业园，为我市园内企业青年劳动者和创业者提供志愿服务。为他们面对面提供就业创业、社会保险、技能培训、人才引进、劳动保障等政策经办答疑服务，旨在让广大企业和人才更全面的了解人才政策，助推我市人才高地建设，切实让人才政策和服务的红利实现落地、落实、落优。

在竞争激烈的市场经济条件下，熟悉当地人才政策日益成为每个企业降低成本、提升竞争力的必修课。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：阳澄湖节能环保产业园

规模：现场30余家企业、服务机构人力资源代表进行了深入互动交流。

议程：致辞（苏州市产业园发展促进会）
苏州市人才乐居政策解读（苏州市人社局人才开发和对外合作处副处长易海峰）
重点产业紧缺人才计划政策解读（苏州市人社局创业周服务中心科员叶萌萌）
互动答疑（市人才中心高层次人才服务科科长袁晓鸣与企业家）



2021年“百园万企”服务行走进人工智能产业园

活动背景：

3月25日，“百园万企”服务行系列活动，走进苏州工业园区人工智能产业园，本次活动联合中国计算机学会、科大讯飞苏州研究院共同为企业发展提供高端产业交流平台。苏州市企业服务中心副主任李斌、CCF苏州CTO Club主席童先明、苏州大学计算机学院院长张民、苏州工业园区金融管理局副局长张清、科大讯飞苏州研究院常务副院长支洪平、苏州大学计算机学院教授钟宝江、苏州工业园区科技发展有限公司副总经理朱利锋等领导和嘉宾参与了活动。

苏州人工智能园区突破了传统的城市综合体的发展模式，与园区经济相结合，将高科技的力量融入其中，作为科技载体的创新综合体既承担城市经济、科技文化发展的历史责任，也提供多元的服务功能。在有限的空间内实现功能的无限延伸，营造绿色生态的办公环境，“体验型”、“人文型”、“循环型”三型合一，“适应性”、“生长性”、“复合性”机动灵活，打造具24小时活力的综合体。规划的一大亮点在于“园中园”，其结合了苏州历史文化特色与当地的人文习惯，用现代手法演绎传统空间，重塑在园区中的人际关系与产业网络。

主办方：中国计算机学会
苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：中国计算机学会

规模：约50家企业负责人出席本次活动。

议程：签到、参观（科大讯飞苏州研究院展厅和实验室）
新两化政策解读（苏州市企业服务中心）
学术报告：多尺度深度学习方法（钟宝江 苏州大学计算机学院教授）
产业界报告：AI赋能安检行业的实践和思考（支洪平 科大讯飞苏州研究院常务副院长）
话题讨论
1、AI+行业，还有哪些待发掘的蓝海；
2、AI赋能行业，有哪些经验教训，心得体会





2021年“百园万企”服务行走进相城武珞科技园

活动背景：

为加快推动智能化改造和数字化转型，做好苏州市制造业企业智能化改造和数字化转型贷款贴息奖励政策的实施落地，4月8日，百园万企服务行—新两化解读及企业供需沙龙在相城武珞科技园举行。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会

承办方：相城武珞科技园

规 模：隶匠科技、圣基尚源等二十多家智能化数字化相关企业代表出席。

议 程：苏州市智能制造融合中心介绍（市企业服务中心副主任李斌）

“百园万企服务行”系列活动介绍（市产业园发展促进会处长刘赫）

苏州市智能化改造和数字化转型相关支持政策

《苏州市政府关于推进制造业智能化改造和数字化转型措施》细则解读



2021年“百园万企”科创行走进苏州市智能制造融合中心

活动背景：

11月10日上午，“百园万企科创行”系列活动之走进苏州市智能制造融合中心专场活动成功举办。

来自新加坡国立大学，澳大利亚墨尔本大学，澳大利亚新南威尔士大学，英国国王学院，加拿大卡尔顿大学，美国密苏里大学，西班牙CIC Energigune的海归博士和博士后来到苏州，在苏州市产业园发展促进会的带领下，参观了苏州市智能制造融合中心。

苏州市智能制造融合中心（暨国家级工业互联网平台体验中心）是苏州市顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，践行“以智能制造为主攻方向，加快工业互联网创新发展”理念，倾力打造的企业服务平台。

苏州市智能制造融合中心全方位展示了我市智能制造发展成果，为企业智能化升级改造提供政策支持、技术演示、案例参考等支撑，还提供高端培训、供需对接、产融对接等一站式综合服务。

主办方：苏州市中小企业服务中心
苏州市产业园发展促进会
苏州市双创中心

规 模：30多家企业代表出席了本次活动

议 程：参观苏州市智能制造融合中心
交流（促进会多家优秀会员企业负责人）





2021年“百园万企”科创行走进苏州中科院纳米技术与纳米仿生研究所

活动背景：

11月20日上午，“百园万企科创行”系列活动之走进苏州中科院纳米技术与纳米仿生研究所活动成功举办。

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所根据中国科学院调整科技布局的规划，面向国际科技前沿、国家战略需求与未来产业发展，开展相关领域基础性、战略性、前瞻性研究。建设公共技术平台，为中国现代制造业与高新技术产业发展不断提供新的知识与技术，发挥国家研究机构的骨干与引领作用。

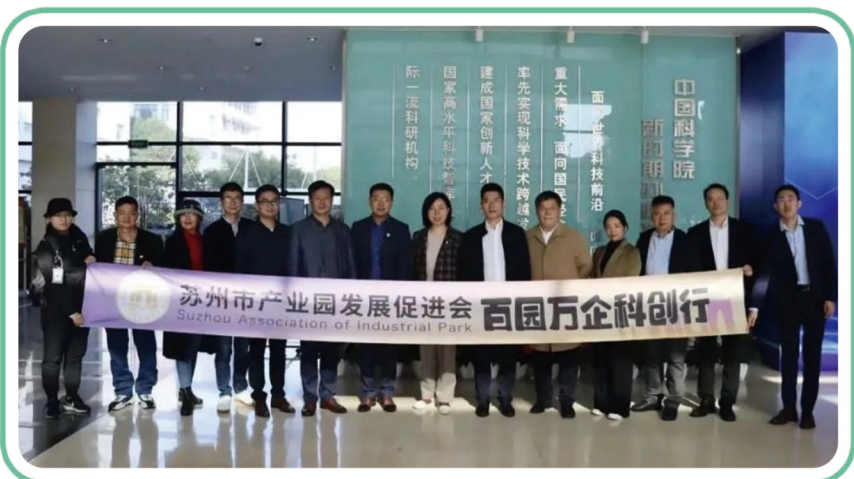
承办方：苏州市中小企业服务中心

苏州市产业园发展促进会

苏州市双创中心

规 模：30多家企业代表出席了本次活动

议 程：中科院纳米所的发展历程以及纳米所人才队伍的组成情况介绍（纳米所技术转化中心冀主任）
科研成果介绍



2021年“百园万企”科创行走进江苏医疗器械科技产业园

活动背景：

12月24日上午，“百园万企科创行”系列活动之走进江苏医疗器械科技产业园(以下简称Medpark)，活动成功举办。

江苏医疗器械科技产业园(Medpark)是苏州高新区与中科院苏州生物医学工程技术研究所共建的国家级医疗器械科技产业园,运营主体为苏州医疗器械产业发展有限公司,负责统筹苏州高新区资源,依托“载体开发建设+园区运营+产业投资”三大核心能力,聚焦发展医疗器械产业。先后获批国家火炬计划医疗器械特色产业基地、国家创新型医疗器械产业集群试点、国家级医疗器械专业孵化器、国家级科技创业孵化链条建设示范单位等。

主办方：苏州市中小企业服务中心

苏州市产业园发展促进会

苏州市双创中心

规 模：30多家企业代表出席了本次活动

议 程：介绍Medpark的发展历程、创业人才情况及园内相关政策情况（医疗器械科技产业园企业服务中心 迟文炼）
企业全生命周期服务相关介绍（产业发展部的刘赫部长）





2022年苏州“人才服务+百园万企行”暨“海智服务基层行”

活动背景：

5月27日上午，由的2022苏州“人才服务+，百园万企行”暨“海智服务基层行”活动启动仪式在苏州生物医药产业园举行。市委市级机关工委书记郁海明，市科协党组书记、主席程波，市委党建办副主任郭静，市科技局二级调研员赵玮芳，市工信局副局长罗敏，市人社局二级调研员孙伟，团市委副书记翟维佳出席活动。“惠企助才”“金润姑苏·融惠贯通”党建联盟有关成员单位机关党组织负责同志及相关业务处室负责人参加活动。

主办方：

市委人才办

市委两新工委

市委市级机关工委

市科协及市科技局

市工信局

市人社局

团市委等“惠企助才”党建联盟成员单位

承办方：

市海外人才离岸创新创业联盟

科学企业家苏州协同创新联盟

苏州中科海创联研究院

市产业园发展促进会

规模：

50多家单位代表出席了本次活动

议程：

主办单位致辞（市科协主席程波）

《党建引领人才发展，市值驱动城市：产业园区助力创新集群建设》主题报告（促进会秘书长沈源）

未来市海外人才离岸创新创业联盟落地项目 线上签约

苏落地人才代表分享创业心得

发布《创新“群主”说》微访谈栏目宣传片（市委市级机关工委、市科协、市产业园发展促进会、市广电总台联合推出）

首场“法老师说案”活动（苏州知识产权法庭副庭长徐飞云）



2023年“人才服务+百园万企行”暨“同心园”产业服务党建联盟 走进苏豪文化创意园

活动背景：

3月17日，“人才服务+百园万企行”暨“同心园”产业服务党建联盟走进苏豪文化创意园活动成功举办，苏州市委市级机关工委组织处处长时艳慧，苏州市委市级机关工委党校副校长、机关第二党支部书记周潇，苏州市委市级机关工委组织处四级主任科员李月飞，苏州市科学技术协会机关党委副书记、机关纪委书记徐钦，苏州市文广旅局产业发展处副处长顾静婷，苏州市文广旅局产业发展处孙熙受邀参加及苏州文化产业园、企业负责人共同参与。

苏州苏豪文化创意园作为“同心园”产业服务党建联盟单位，园内以“一园五馆”：盛风苏扇馆、蔡霞明缂丝艺术馆、不言堂奇石文化馆、长川美术馆、手造时代文创馆为代表的文创、科技、教育类企业共60余家。近年来，苏豪文创园先后被评为吴中区新阶层人士统战工作“创新实践基地”、吴中区首批“苏作文创人才载体”和吴中区2018年度优秀文体旅游企业、吴中经济开发区“2019年度社会事业先进单位”等荣誉称号。

主办方：

苏州市委市级机关工委

苏州市产业园发展促进会

承办方：

苏豪文化创意园总经理

规模：

科技型企业40余家共同参与

议程：

参观蔡霞明缂丝艺术馆和盛风苏扇艺术馆（苏豪文化创意园总经理马建明）

苏豪文化创意园授牌（苏州市委市级机关工委组织处处长时艳慧）





三、升级特色活动

2021年“百园万企”服务行金融惠企专场活动

活动背景：

6月9日下午，苏州“百园万企”服务行金融惠企专场活动在金鸡湖畔成功举办。苏州工业园区党工委副书记、管委会主任林小明，人民银行苏州市中心支行副行长卜家怡，苏州工商联党组成员、调研员范崇德，苏州市企业服务中心主任计颖，苏州市产业园发展促进会会长胡波，招商银行苏州分行行长崔家鲲等嘉宾出席了活动。

百园万企服务行——金融惠企专场旨在通过金融科技服务为全市企业发展提供支持。本场活动联合招商银行苏州分行，为我市企业提供专业化金融服务支持和最新数字化工具赋能。

主办方：苏州市中小企业服务中心

苏州市产业园发展促进会

承办法：招商银行苏州分行

规 模：我市近300家知名企业参加

议 程：苏州市产业园发展促进会—招商银行签约仪式

薪福通2.0发布

企业代表分享

茶歇、产品演示

大财富管理下的企业一站式健康福利分享 智能薪酬代发

新税收监管下企业税务风险应对及管理分享

2021年“百园万企”服务行走进恒泰产业

活动背景：

9月17日下午，“百园万企服务行”走进苏州工业园区恒泰产业暨“新两化政策交流及企业供需沙龙”在星华产业园举行。

苏州市工信局信息化推进处处长汪晓亮、苏州市企业服务中心副主任李斌、苏州市产业园发展促进会秘书长沈源、苏州工业园区恒泰科技产业发展有限公司总经理陆民忠、农业银行园区营业部总经理陈燕等嘉宾出席。

恒泰产业以‘高起点规划建设、高标准载体开发’为宗旨，聚力打造‘恒泰智造+’新型产业园区品牌，致力成为国内领先的产业地产运营商。希望通过此次交流互动，能有效帮助园内企业解决生产运营中遇到的困难和问题，助力中小企业转型发展。

主办方：苏州市中小企业服务中心

苏州市产业园发展促进会

承办法：恒泰产业

规 模：70多家企业代表出席了本次活动

议 程：活动签到

领导致辞（苏州企服中心领导/恒泰产业领导）

新两化解读（制造业企业智能化改造和数字化转型）（苏州市工信局领导）

制造业企业关于安全生产法的解读（苏州钜通安全）

制造业企业公司章程和股权架构设计（苏州盈科律所）

制造业企业智改数转的信贷政策解读（农行园区支行）

现场交流，企业供需沙龙（苏州企服中心）





2023年“百园万企”国际行走进新加坡

活动背景：

整整50年的园区开发建设运营经验，让新加坡在全球都享有盛誉。园区对于新加坡经济发展而言，不仅仅是一个集约化土地利用的工具，更是一个产业集群、环境构建的综合性软硬件平台体系。而新加坡凯德、腾飞、裕廊集团在全球以及国内产业园区成功经验和实践，一直引领中国产业园区的发展和走向。

本次苏州市产业园发展促进会组织企业考察新加坡产业园区，旨在通过深入研讨新加坡产业园区迭代规划、产业特色园区-工业上楼、产城融合经济发展三大主题，为国内产业园区的招商运维、资产管理及产业的可持续性生产发展带来重要的借鉴意义。

主办方：苏州市产业园发展促进会

承办方：苏州华心科技服务集团有限公司

规模：20多家企业代表出席了本次活动

议 程：致辞（促进会秘书长 沈源）

苏州市产业园发展促进会（新加坡）交流中心揭牌挂牌仪式（秘书长沈源、常务理事苏州华心科技服务集团有限公司董事长杜英瑞、中新集团新加坡分公司副处长吴建森、中新集团新加坡分公司顾问Bernard Teo）

嘉宾分享环节：中资企业出海、设立新加坡公司、在新加坡落地、业务发展、境外拓展 分享（中新集团新加坡分公司副处长吴建森）

思维导入、市场分析、人文文化、风险权衡及资产优化 分享（苏州华心科技服务集团有限公司董事长杜英瑞）

圆桌论坛环节（中新集团新加坡分公司顾问Bernard Teo先生、东吴证券中新(新加坡)资管公司CEO杨军先生、Wong Partnership合伙人梁纬檀先生、中新商业领袖俱乐部负责人叶海蓉女士）



四、企业活动

2021年“百园万企”服务行走进苏州三星电子

活动背景：

2月2日，“百园万企”服务行，走进苏州三星电子，针对智能制造数字化升级、智慧工厂项目进行了参观交流。积极响应政府号召，加速创新产业链的对接，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

苏州三星电子是1995年落户苏州工业园区，由韩国三星、三星（中国）投资、苏州中方财团共同出资成立。经过26年的深耕发展，打造出了空调、冰箱、洗衣机、热交换器、空压机等全球一流的智能化的生产线。同时苏州三星电子也是全球最核心的研发中心和产品交付中心，其生产的产品返销韩国，出口全球。

主办方：苏州市中小企业服务中心

苏州市产业园发展促进会

承办方：苏州三星电子

规 模：现场30余家企业、服务机构人力资源代表进行了深入互动交流。

议 程：考察三星工厂的品质检测实验室、自动化生产车间、数字化生产流水线（苏州三星电子有限公司副总经理刘志刚）

座谈交流（工厂管理、智能化改造、数字化升级）





2022年“百园万企”科创行走进上市企业苏州金宏气体股份有限公司

活动背景：

9月26日，“百园万企科创行——走进苏州金宏气体”活动成功举办，活动得到了苏州金宏气体股份有限公司的大力支持。本次活动由苏州市产业园发展促进会主办，致公党苏州市科技委员会协办。

苏州金宏气体股份有限公司是专业从事气体研发、生产、销售的高新技术企业。公司成立于1999年，拥有特种气体、大宗气体、清洁能源三大类百余种产品，为国内外7000多个客户提供全方位、系统化的用气解决方案，并出口泰国、越南、马来西亚等国家。公司于2020年6月在上交所科创板上市，是中国最大的民营气体公司。

主办方：苏州市产业园发展促进会

承办方：致公党苏州市科技委员会

规模：科技型企业40余家共同参与

议 程：公司发展历程、项目概述、上市后的业务布局及系统化解决方案介绍
(苏州金宏气体股份有限公司董事长金向华)

参观金宏气体监控中心 (苏州金宏气体股份有限公司总监陈晓芳)

介绍最新的数字化管理系统，员工实名实时定位，研发中心、钢瓶检测中心区域全方位监测

座谈《苏州模式》的主题分享 (促进会秘书长 沈源)



五、高校活动

2023年“百园万企”商业合规行走进苏州大学王健法学院

活动背景：

4月6日，“百园万企商业合规行——走进苏州大学王健法学院”活动成功举办，活动得到了苏州大学王健法学院、商学院，苏州大学竞争政策与反垄断研究中心的大力支持。

市场经济是法治经济。市场主体越多元、竞争态势越复杂，对企业商业行为规范性的要求也就更高。近年来，在市场竞争中持续强化企业的商业合规已成为一项新趋势，苏州产业园企业的合规管理也在探索中不断强化。希望通过本次论坛交流活动，能够增进互联互通，进一步提高企业合规管理的能力和水平，推动企业发展迈上新台阶。

主办方：苏州市产业园发展促进会

协办方：苏州大学王健法学院、苏州大学商学院

承办方：苏州大学竞争政策与反垄断研究中心

北京隆安（苏州）律师事务所

规模：政府、高校、产业园、企业负责人40余人

议 程：参观苏州大学校园合影

茶歇

嘉宾致辞 (沈源秘书长、苏大商学院周中胜副院长、苏大王健法学院沈晔副院长)

专委会揭牌 (沈晔院长和赵毅主任)

委员会聘任 (沈源秘书长颁发)

发言 (专委会秘书长陈德球)

讲座《商业世界中的民法典》王健法学院博导赵毅教授交流





六、产业产学研实践路线一览

苏州十大产业参访线路，四十个产业园，近百家上市公司、龙头企业。

产学研合作将科研机构的技术优势与企业的市场优势、产品化优势有效结合，实现各方的“资源共享、优势互补”，从而不断提高企业的创新能力，对于企业来说，无疑是一剂强有力的助推剂。

主题	参访教学点	背景分析
1、生物医药产学研实践路线	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	从企业的发展角度来说，进行具有创新性的新药研发无疑是公司的生命线。如何发现可能带动整个医药行业的新技术、新模式，会成为驱动创新的关键。而现阶段企业完全依靠自身力量建立创新体系因资金人才等制约因素使其难度增大。
	苏州生物医药产业园	
	太仓生物医药产业园	
	晟科药业（江苏）有限公司	
2、人工智能产学研实践路线	华为人工智能展厅	随着人工智能在数据、算力、算法、工具、模型等方面的技术推进，AI已实现由实验室到产业应用的层级跃升，更广范围、更深层次地影响着中国的经济发展与生产生活方式变革。
	智博天宫（苏州）人工智能产业研究院	
	科大讯飞（苏州）	
	思必驰	
3、金融创新产学研实践路线	苏州金融科技创新中心	金融作为经济的血脉，与实体经济共融共生，是科技战略投入的重点行业。当前，中国金融机构数字化转型大幕已经拉开，“无场景不金融、无数据不金融、无技术不金融”已经成为行业共识。
	东沙湖基金小镇	
	太湖金谷	
	苏高新金融小镇	

主题	参访教学点	背景分析
4、航空航天产学研实践路线	太仓中德创新园（航空产业馆）	现阶段，在产业对接上的机制仍然不通畅，存在共担风险、共享收益利益分配机制不健全等问题，导致航空航天制造领域产学研协同创新动力不足，创新网络联系度不高。主要表现为，一方面，大学和科研机构技术创新和创新成果转化的渠道不够畅通；另一方面，由于缺乏企业之间联结整合等问题形成了的壁垒，协同创新效果欠佳。
	西北工业大学长三角研究院	
	昊翔电能运动科技有限公司（昆山）	
5、新材料产业产学研实践路线	苏州纳米城	即使在政策支持大力发展战略新兴产业条件下，产业真实的处境如同找不到线头的死结，各方呈现：急需的新材料找不到、能找到的又做不出、做得出的又做不好，这就成为新材料产业目前面临的尴尬局面。
	江苏集萃功能材料研究所	
	胜科纳米（苏州）有限公司	
	苏州纳微科技股份有限公司	
6、智能制造产学研实践路线	苏州市智能制造融合研发中心	随着科学的发展，科学技术日益融入我们的生活，让科技融入制造业也是未来大势所趋。传统的制造业已经不适应现代发展，越来越多的企业寻找转型途径，而智能制造就是制造业未来的发展方向。在智能制造企业发展的各个环节中，推进的最大阻碍便是观念和知识储备不足的问题。
	恒泰产业园	
	江苏亨通光网科技有限公司	
	苏州国芯科技股份有限公司	
7、成果转化产学研实践路线	苏州智能制造研究院	企业和科研机构、高校间的明显数量差距从侧面折射出，我国大量科技资源沉淀在高校、科研机构，一定程度存在资源要素流动性不强，科研成果与产业融合度不高，科技成果转化能力、科技资源潜力释放能力不足等问题。
	苏州创业园	
	苏州市产业技术研究院	
	江苏国际知识产权运营交易中心	



主题	参访教学点	背景分析
8、特色载体产学研实践路线	清华大学苏州汽车研究院	特色产业载体已成为经济持续高速增长的新亮点,是构建现代产业体系战略的一大举措,是推动区域经济特色化发展的重要载体。尤其在目前国家不审批高新区的政策环境下,特色产业载体可以助发展一臂之力。
	苏州国际科技园	
	启迪时尚科技城	
	芯谷产业园	
9、创新生态产学研实践路线	苏州工业园区一站式服务中心	随着科技发展和经济一体化的形成,创新成为科技革新及经济发展的关键。协同创新可以使企业的自主创新能力得到提高,同时提供良好的平台以便员工之间的知识交流。
	苏州工业园区展示中心	
	苏高新创新中心	
	苏州纳米国家大学科技园	
10、创新服务产学研实践路线	苏州双创服务中心	我国小微企业发展迅速,在扩大就业、推动社会创新、活跃市场等方面发挥着重要作用。小微企业是国民经济的生力军。做好小微企业服务工作,促进小微企业健康发展,事关经济社会发展全局,具有十分重要的战略意义。
	苏州工业园区企业发展服务中心	
	苏州市企业服务中心	
	苏州太湖软件园	
11、深圳(省外)产学研实践路线	深圳清华大学研究院	深圳作为中国经济发展的重要城市之一,其产业园区发展经验丰富,具有很高的知名度和影响力。希望能够借鉴深圳产业园区的成功经验,推动苏州市产业园区的发展。也为苏州市产业园区的企业提供了一个了解深圳产业园区的机会,促进了两地产业园区的交流与合作。
	天安云谷深圳 天安骏业集团	
	深圳湾科技生态园	
	深圳华为总部坂田基地	
12、新加坡国际产学研实践路线	新加坡腾飞集团	新加坡腾飞集团 新加坡是一个高度发达的经济体,拥有先进的科技和创新能力,是全球知名的产业园区之一。走进新加坡的活动,旨在让参访人员了解新加坡产业及龙头企业的发展经验和先进技术,促进苏州市产业园区的转型升级和创新发展。
	新加坡裕廊集团	
	新加坡纬壹科技城	





七、政策概要

市政府关于印发苏州市打造科技服务业 发展先导城市三年行动计划的通知

各县级市（区）人民政府，苏州工业园区、太仓港口管委会；市各委办局，各直属单位：

《苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划》已经全市创新工作第25次例会审议通过，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

苏州市人民政府
2022年12月20日

（此件公开发布）

苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，按照市委、市政府部署要求，坚持全球视野、问题导向、突出重点、集群发展的原则，聚焦研究开发、科技评估、信息服务、技术转移、创业孵化、科技金融、知识产权、检验检测认证等领域，实施科技服务业高质量发展六大工程，着力开辟新领域新赛道，不断塑造新动能新优势，加快打造科技服务业发展先导城市，为提升科技创新体系整体效能、高水平建设创新型城市和产业创新集群提供有力支撑。到2025年，市级科技服务业集聚区和特色基地达70家，全市拥有规模以上科技服务机构1500家、科技服务领域高新技术企业1000家、科技服务从业人员25万人，科技服务业收入超过2500亿元。

一、实施科技服务载体支撑工程

（一）强化国家战略科技力量。举全市之力支持、服务、保障苏州实验室建设。推进生物医药、脑科学、海洋通信、人工智能等领域重大创新载体建设，努力成为有关国家重大科研载体的基地或网络，按“一事一议”方式给予支持。加快建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家生物药技术创新中心、国家第三代半导体技术创新中心（苏州）、深时数字地球国际大科学计划、国家超级计算昆山中心等战略科技力量，构建大协作、开放式、网络化创新格局，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，实现更多“从0到1”的突破、“从1到10”的转化。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局）

（二）构建实验室体系。围绕电子信息、装备制造、生物医药、先进材料四大产业创新集群，聚焦16个细分领域，全力争创全国重点实验室（基地）、江苏省实验室及江苏省重点实验室，主动布局建设苏州市重点实验室，构建定位清晰、充满活力的实验室体系。加大支持力度，鼓励高校院所、科研机构、创新型企业采取牵头新建、共同建设、参与建设等方式，争创全国重点实验室（基地），分阶段全过程给予最高2亿元资助；对新建的江苏省重点实验室、江苏省工程技术联合实验室给予最高2000万元资助；对新建的苏州市重点实验室给予最高100万元资助，建设期满后根据运行绩效给予最高100万元持续资助。（责任单位：市科技局、市财政局）

（三）建设产业技术创新平台。鼓励高校院所、科研机构、创新型企业统筹资源建设产业技术创新平台，对新建的国家技术创新中心、产业创新中心给予5000万元资助，

对新建的国家工程研究中心给予2000万元资助，对新获认定的国家级制造业创新中心按“一事一议”方式给予支持。创新新型研发机构建设模式，聚焦四大产业创新集群以及未来产业，通过“揭榜挂帅”等方式，面向全球吸引大院大所、创新型龙头企业、著名科学家、创业团队在苏州建设新型研发机构，最高给予1000万元资助；支持新型研发机构把“研发作为产业、技术作为商品”，强化合同科研导向，为科技型中小企业提供更多研发服务，实现自身可持续发展，到2025年，市级以上新型研发机构累计达150家，研发服务收入占总收入的比重超过50%。加快建设龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体协同的创新联合体，发展高效强大的共性技术供给体系，提高科技成果转移转化成效；支持科技服务机构参与创新联合体建设，到2025年，全市创新联合体累计达50家。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市财政局、市市场监管局）

（四）提升科技基础能力。鼓励采用政府与社会资本合作（PPP）模式，支持社会资本参与重大科技基础设施、大科学装置等建设，建立联合互动机制，推动可持续发展。着力推进纳米真空互联实验站三期建设，超前布局建设材料科学分析表征、极端核磁共振、中能多粒子加速器、全脑在体单神经元解析成像实验等大科学装置，并力争进入国家重大科技基础设施行列。鼓励重大科技基础设施加大对外开放力度，瞄准国际前沿提供前瞻性研发服务。积极建设超算中心、生物信息中心、实验动物中心、生物种子与实验材料资源库、科技图书文献中心等基础性科技设施，为科技创新提供基础服务支撑。（责任单位：市科技局、市发改委、市财政局）

（五）加快科技公共服务平台建设。以企业需求为导向，整合现有研发资源共享服务平台、科技成果转化平台、科技金融生态圈平台、科技人才地图平台等，建设统一的“苏州市科技公共服务平台”，并有效对接“苏商通”，构建全过程的线上科技公共服务。完善科技创新券制度，坚持“全国使用、苏州兑付”，降低企业创新成本，激发企业使用“苏州市科技公共服务平台”积极性，提高平台使用率和影响力，符合条件的企业每年最高可使用250万元科技创新券。围绕四大产业创新集群，聚焦技术研发、成果转化等关键环节，鼓励建设成果转化中试、检验检测认证、药物转化、临床试验等专业科技公共服务平台，根据服务绩效给予最高200万元支持。利用大数据、云计算、人工智能技术，整合各类科技资源，建设科技服务云平台“苏科云”，实现科技信息互联互通、资源共建共享，并实行平台上移、服务下延，通过手机APP移动互联直通到创新主体，提供全天候、全方位的科技信息服务。构建苏州市科技公共服务平台联合体，统筹整合成员科技服务资源，汇聚提升成员科技服务能力。（责任单位：市科技局、市大数据局、市发改委、市工信局、市市场监管局）

二、实施服务机构雁阵打造工程

（六）集聚高水平科技服务机构。强化科技招商，面向国内外引进创新能力、服务水平高、行业影响力大的高端科技服务机构；支持全球知名科技服务机构在苏州设立功能总部、地区总部或独立法人机构，按《市政府关于印发苏州市支持总部企业发展实施办法的通知》（苏府规字〔2022〕1号）规定给予支持。实施本土科技服务骨干机构培育计划，支持培育对象加强服务工具、模式和产品创新，牵头或参与制定服务标准，加快做大做强，对首次成长为规模以上科技服务企业的给予最高50万元奖励；对年营业



收入首次达到5000万元的，给予最高100万元奖励。支持高水平科技服务机构“走出去”，采取独立设置、联合运营、并购重组等方式，拓展国内外科技服务市场。到2025年，年营业收入超过1亿元的高端科技服务机构达100家。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市财政局、市市场监管局）

（七）发展科技服务高新技术企业和研发型企业。支持研发能力强、市场前景好、发展潜力大的科技服务企业，加大研发投入，提高技术服务收入，成长为高新技术企业，给予最高100万元奖补。围绕创新链完善研发服务链，支持以自主技术研发服务为主的科技服务企业，持续提升为其他企业提供研究开发、成果转化、技术服务和整体性解决方案的能力，努力成长为研发型企业，对首次被认定为江苏省研发型企业的给予最高50万元支持；鼓励研发型企业建设重点实验室、工程研究中心、技术创新中心等研发平台。到2025年，江苏省研发型企业达30家。（责任单位：市科技局、市财政局）

（八）壮大科技服务中小微机构。鼓励高校院所、科研机构、企业有经验的科技人员创办科技服务机构；支持民营企业独立创办或与其他社会力量联合兴办科技服务机构；支持合伙制科技服务企业发展，鼓励有条件的科技服务事业单位转企改制，促进科技服务中小微机构不断涌现。探索科技服务专业孵化器建设，放宽住所登记条件，实行“一址多照”和集群注册，对首次获得市级及以上科技孵化器、众创空间备案或认定的，给予最高100万元奖励；每年开展科技孵化器、众创空间绩效评估，对评估结果为优良的，给予最高100万元运营补贴。建立科技服务机构积分制度，从服务工具、服务团队、服务模式、服务成效等方面建立指标体系，对科技服务机构进行量化打分，并把积分情况作为项目申报、人才评选、信贷支持、荣誉激励等的重要依据。（责任单位：市科技局、市委人才办、市教育局、市工信局、市财政局、市市场监管局、市金融监管局）

（九）培育新型科技服务机构。培育概念验证机构，支持高校院所、科研机构、创新型企业发展概念验证中心，为实验室成果提供技术可行性和商业化论证，优选可转化的科技成果，提高科技成果转化供给质量，打通科技成果转化“最初一公里”，对新建的概念验证中心给予最高100万元建设资助。培育科技成果中试工程化服务机构，围绕四大产业创新集群，面向科技成果转化和产业化需求，支持建设中试工程化服务平台，通过工程化手段，推进科技成果熟化，打通转化工艺流程，提升批量化生产能力，突破科技成果转化“最后一公里”，对新建的中试工程化服务平台给予最高100万元建设资助。培育科学数据服务机构，建设苏州市科学数据中心，并围绕四大产业创新集群细分领域，依托高校院所、科研机构、创新型企业发展分中心，汇聚整合科学数据资源，形成一批全国有影响的科学数据集，积极争创省级以上科学数据中心；建立健全统筹服务体系，依托苏州市科技公共服务平台、科技服务云平台“苏科云”，强化科学数据开放共享服务，到2025年，年服务企业及高校院所、科研机构研发人员超过5000家（人）次。（责任单位：市科技局、市工信局、市财政局、市市场监管局）

三、实施服务人才精英汇聚工程

（十）汇聚高层次科技服务人才。坚持人才是第一资源，面向全球引进科技服务高端人才、紧缺人才、拔尖人才，特别是懂技术、懂市场、懂管理的复合型人才；各级相关人才计划对科技服务人才给予优先支持。借鉴国际知名猎头公司专业化引才办法，培育引进一批具有较强的市场意识、战略执行、经营管理和服务创新能力的科技服务职业

经理人。创新数字化引才手段，依托领军人才发现系统、创新集群人才支撑系统、科技招商智能导航系统，运用大数据、人工智能技术，开发全球科技服务人才地图，提高精准招才引智能力。坚持“筑巢”和“引凤”相结合，强化各类载体平台建设，推动“人才+项目+平台”一体化引进。（责任单位：市委人才办、市科技局、市人社局、市市场监管局）

（十一）强化科技服务人才培养。鼓励在苏高校设立知识产权、创业孵化、科技金融等领域学院（研究院），或设置科技服务学科专业，开展相应学历教育。提升国家技术转移人才培养基地、长三角知识产权实用人才培训基地、苏州科技商学院、苏州市产学研学院等建设水平，完善培训课程设置，增加案例研讨、实训演练等内容，努力培养适应市场需求的应用型人才；加强与知名高校院所的合作，构建产学研用相结合的人才培养机制。建设科技服务国际化人才培训基地，与国内外知名服务机构联合开展人才培养。到2025年，全市持证技术经纪（经理）人达5000人，创业导师达6000人，培训科技评估师1000人，新增持证国家专利代理师900人。（责任单位：市委人才办、市科技局、市教育局、市人社局、市市场监管局）

（十二）健全科技服务人才激励机制。引导行业协会建立健全技术经纪人、科技咨询师、科技评估师、信息分析师等职业资格认定体系。建立科技服务人才评价体系，完善职业资格制度，激发高校院所、科研机构、企业等单位各类人才在科技服务领域创业创新的积极性。鼓励高校院所、科研机构、医疗卫生机构完善薪酬分配制度，将科技成果转化与职称评定、岗位聘任、人才评价、绩效考核等相挂钩。认真落实高校院所、科研机构等事业单位科技人员在职与离岗创业政策，建立科技人员柔性流动制度，支持符合条件的高校院所、科研机构科技人员经所在单位批准，带着科研项目和成果、保留3年人事关系，到企业开展科技创新、提供技术服务，或创办科技服务机构。支持科技服务人才加强能力建设，对自费参加国家级科技服务培训机构培训并取得结业证书的，按培训费用的50%给予最高1万元资助。（责任单位：市委人才办、市科技局、市教育局、市财政局、市人社局、市卫生健康委、市市场监管局）

四、实施科技服务集聚发展工程

（十三）推进科技服务业集群发展。坚持“关联功能集中、产业专业集聚、土地集约利用、区域联动发展”，以发展基础较好的科技服务业为重点，强化产业规划引领，加快集聚科技服务载体、人才、机构等资源，营造良好产业发展生态，打造一批特色鲜明、功能完善、布局合理的科技服务业集群。引导各县级市（区）发挥自身优势，打造彰显特色、错位发展的科技服务业集群，支持张家港市建设半导体研发服务集群、检验检测认证服务集群，支持太仓市建设药物临床前安全性评价服务集群、检验检测认证服务集群，支持常熟市建设汽车及零部件研发服务集群、声功能材料检验检测认证服务集群，支持昆山市建设高端装备研发服务集群、生物医药检测认证服务集群，支持吴江区建设智能网联汽车关键技术研发服务集群、功能纺织品检验检测认证服务集群，支持吴中区建设生物医药检验检测认证服务集群、高低压电器检验检测认证服务集群，支持相城区建设智能车联网研发服务集群、先进材料研发服务集群，支持姑苏区建设软件开发和信息技术服务集群、节能环保领域检验检测认证服务集群，支持苏州工业园区建设药物研发服务集群、智能传感器设计制造研发服务集群，支持苏州高新区建设知识产权服务集群、科技金融服务集群。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局）



(十四) 建设科技服务业集聚区。深入开展苏州工业园区、苏州高新区国家科技服务业集聚区试点，努力形成一批可复制、可推广的新经验新模式。建设市级科技服务业集聚区，汇集高端服务机构，拓展服务功能，打造服务品牌，构建贯通产业上下游的科技服务链，努力在科技服务业集聚发展中发挥示范带动作用。支持各县级市（区）围绕重点产业，建设科技服务业特色基地，发展特色科技服务业。结合发展楼宇经济，打造科技服务特色楼宇，集聚各类科技服务资源，建设科技服务垂直开发区。研究制定市级科技服务业集聚区、特色基地的建设标准、认定办法和管理服务措施，促进规范发展、可持续发展。到2025年，建设市级科技服务业集聚区20家、市级科技服务特色基地50家。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局）

(十五) 探索建设科技金融改革试验区。支持有条件的县级市（区）、高新技术产业开发区、经济技术开发区等深化科技金融改革，推动科技与金融深度融合，建设科技金融改革试验区。健全科技金融机构组织体系，鼓励商业银行在试验区设立科技金融事业部、科技支行、科技金融专营机构等，探索差别化管理方式；支持境内外科技保险公司试验区建立总部研发和创新中心；加快发展法律、会计、管理咨询、评估认证、创业孵化、中介服务等科技金融辅助服务机构。推动科技金融产品创新，支持保险公司研发推出生物医药相关责任保险、首台（套）重大技术装备保险、新材料首批次应用保险、知识产权质押贷款保证保险、专利综合保险等产品；提升面向科创企业的首贷比，扩大信贷产品覆盖面。充分利用多层次资本市场体系，畅通科创企业上市融资渠道，加强上市后备科创企业资源库建设，对优质科创企业进行孵化培育和分类支持；强化股权投资基金培育引导，争取国家重大产业投资基金在试验区落地，加大对试验区科创类基金尤其是民营科创类基金的配套支持力度。推进科技赋能金融，引导试验区金融科技产业集聚；深化金融科技开发和应用，引导金融机构运用数据挖掘、机器学习等技术优化风险防控，提升风险识别、处置的准确性和及时性。（责任单位：市科技局、市金融监管局、人行苏州中支、市商务局、市市场监管局、苏州银保监分局）

(十六) 推进科技服务协同联动发展。认真落实长三角一体化等国家战略、江苏省区域协调发展部署，积极参与沿沪宁产业创新带、G60科创走廊建设，加快打造环太湖科创圈、吴淞江科创带，依托四个带状空间完善全市域创新布局，将城市产业空间重点用于承载科技创新和科技服务能力的提升。参与长三角科技创新服务战略联盟建设，共享信息资源，共创特色品牌，共育人才队伍，共促产业发展；支持更多科技服务机构加入联盟，加强与联盟成员的务实合作，实现互利共赢、共同发展。坚持市域一体化，支持各县级市（区）交流联动，实现布局互补、资源共享、产业互动，打造区域一体化科技服务发展格局，努力构建全市域科技服务融合发展生态，到2025年，认定10家苏州市域一体化科技服务联动发展区。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局）

五、实施服务机制模式创新工程

(十七) 发展数字科技服务。推进科技服务数字化，加强大数据、云计算、人工智能技术与科技服务的深度融合，发展第三方云平台服务，打造“互联网+科技服务”，推动科技服务从线上线下相结合向线上全流程服务转变。鼓励科技服务机构深化产学研合作，强化数字领域技术攻关，突破关键核心技术，提高数字科技服务水平。支持科技

服务机构运用数字技术，挖掘有效服务需求，提高响应速度，拓宽服务维度，加快服务产品迭代升级，提升精准服务能力和核心竞争力。（责任单位：市科技局、市工信局、市市场监管局）

(十八) 构建市场化运行机制。引导科技服务机构紧贴市场，提高自我造血功能，实现可持续发展。支持科技服务机构开展行业融合、垂直整合，努力提供覆盖产业链不同阶段的“一条龙”科技服务，提高整体竞争力。支持科技服务机构根据服务痕迹，了解用户潜在需求，及时向用户提供能够提升用户产品性能、质量、竞争力的增值服务。支持科技服务机构发展平台经济，面向科技服务供需方，搭建开放服务平台，强化资源展示、信息查询、合作交易等功能，并提供代理服务、仪器耗材销售、服务产品宣传推广以及仪器设备租赁、调剂、买卖等市场化衍生服务。支持科技服务机构加强与金融机构深度合作，在为用户提供科技服务同时，发挥自身优势，帮助推介金融服务和产品，参与收益分成，拓展收入来源。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局）

(十九) 完善科技服务要素市场。聚焦技术交易等重点领域，强化市场机制和需求导向，发展层次多元、特色鲜明、功能完备的技术要素市场，强化确权、定价、交易、信用、监管等功能，推动要素价格市场决定、流动自主有序、配置高效公平，不断激发市场活力。整合国家技术转移苏南中心、长三角科技要素交易中心、江苏国际知识产权运营交易中心、苏州市产权交易所、苏州大数据交易所等，探索建设统一开放、互联互通的技术交易市场。深化科技成果产权改革，支持苏州大学深入开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点，形成一批可复制、可推广的新经验新模式，明晰科技成果转化收益的产权关系。促进技术要素与资本要素融合发展，探索通过天使投资、创业投资、知识产权证券化、科技保险等方式，推动科技成果资本化，促进科技成果进场交易和价值实现。完善技术交易市场科技成果和知识产权确权、登记和公示等功能，提供评估、咨询、匹配、投融资对接等增值服务，推动科技成果加快转移转化。支持技术交易市场探索建立技术转移交易指数、技术交易区域指数、技术交易行业指数，以此衡量技术交易市场的活跃程度，反映全市、各县级市（区）及相关行业技术交易状况和变化情况。鼓励高校院所、科研机构、企事业单位开展技术交易，对输出方、吸纳方、中介方给予最高50万支持。到2025年，全市技术合同成交额超过1200亿元。（责任单位：市科技局、市大数据局、市教育局、市财政局、市国资委、市市场监管局、市大数据集团）

(二十) 建设苏州市科技服务业发展联盟。整合全市科技服务业资源，加快联盟建设，打造科技服务共同体，提升科技服务综合效能。支持联盟会同科技服务行业协会、行业学会等，研究制定科技服务发展规范，推动科技服务持续健康发展。鼓励联盟发挥桥梁纽带作用，举办论坛、沙龙、路演、培训、专场对接会等形式多样的活动，促进联盟成员常态化的互动交流。支持联盟发挥优势，强化战略研究和咨询服务，为政府部门科学决策提供智力支持。支持联盟牵头研究制定科技服务质量体系、标准化体系，推动打造一批国内外有影响的科技服务品牌，不断提升科技服务业综合竞争力。（责任单位：市科技局、市工信局、市民政局、市市场监管局、市科协）

六、实施科技服务生态营造工程

(二十一) 加大支持力度。成立由市领导任召集人的苏州市科技服务业发展工作联



席会议，定期听取工作进展情况汇报，及时研究解决遇到的困难和问题。发挥财政资金杠杆作用，统筹各级各类财政专项资金，强化对科技服务载体能力建设、高水平科技服务机构培育、高层次科技服务人才培养、科技服务业集群发展等方面的支持。在科技招商项目评估、产业发展知识产权导航、人才创新创业指导、科技发展战略研究、科技人员教育培训、法律服务等方面，购买公共科技服务，努力为科技服务提供更多应用场景。认真落实涉及科技服务业发展的扶持政策，加强土地、人才、房租等方面配套支持，为科技服务业发展提供良好支撑条件。（责任单位：市科技局、市发改委、市工信局、市财政局、市市场监管局、市税务局）

（二十二）拓展融资渠道。建立多元化融资体系，引导银行信贷、创业投资、资本市场等加大对科技服务机构的支持力度。鼓励保险、担保机构为科技服务机构提供相关融资服务，支持科技服务机构上市融资、再融资以及挂牌，支持符合条件的科技服务机构发行企业债券、公司债券、非金融债务融资工具等。用好科技服务机构积分制度，激发金融机构为科技服务机构提供信贷支持的积极性。（责任单位：市金融监管局、市科技局、市市场监管局、苏州银保监分局）

（二十三）强化统计监测。建立健全科技服务业统计制度，完善指标体系，优化统计方法，强化分析研究，定期发布统计监测结果，准确把握行业发展态势。编制年度发展白皮书，展示科技服务业发展成效，引导科技服务业持续健康发展。加强智库建设，为制定科技服务业发展规划、支持政策等提供智力支持。（责任单位：市科技局、市市场监管局、市统计局）

（二十四）营造良好环境。加强科技服务机构信用体系建设，建立科技服务机构及其从业人员信用记录披露制度，建设科技服务机构信用信息管理系统；构建统一开放、竞争有序的市场体系，为科技服务业发展营造公平竞争的环境。举办科技服务业发展大会。开展“苏州市科技服务业集聚区（特色基地）10强”评选；对科技服务载体、机构、人才各细分若干类别，每个类别分别评选20强；对入选的科技服务载体、机构，由

“苏商通”推送给科技型企业，在服务企业同时扩大影响力，形成一批具有知名度的科技服务品牌。加大政策宣传力度，强化优秀科技服务载体、机构、人才、品牌的宣传，努力形成全社会支持科技服务业发展的良好氛围。（责任单位：市委宣传部、市科技局、市发改委、市工信局、市市场监管局）

市政府办公室关于印发关于进一步促进科技创新券发展实施意见的通知

各县级市（区）人民政府，苏州工业园区、太仓港口管委会；市各有关部门和单位：

《关于进一步促进科技创新券发展实施意见》已经全市创新工作第25次例会审议通过，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

苏州市人民政府办公室
2022年12月17日

（此件公开发布）

关于进一步促进科技创新券发展实施意见

为认真贯彻落实《国务院办公厅关于推广第三批支持创新相关改革举措的通知》（国办发〔2020〕3号）、《关于促进长三角科技创新券发展的实施意见》（沪科合〔2022〕19号）精神，进一步促进科技创新券发展，制定本实施意见。

一、指导思想、基本原则和目标任务

（一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，按照市委、市政府部署要求，紧扣产业创新集群建设需求，坚持问题导向，创新思路举措，加大工作力度，提升科技创新券发展成效，增强科技创新服务能力，降低企业创新创业成本，激发企业发展活力和内在动力，加快打造科技服务业发展先导城市，形成更具竞争力的开放创新生态，为苏州科技自立自强、推进高质量发展提供有效支撑。

（二）基本原则。

- 丰富内涵。扩大适用对象，拓展使用范围，创新服务模式，提高服务效率，不断提升科技创新券影响力。
- 统一平台。整合现有研发资源共享服务、科技成果转化、科技金融生态圈、科技人才地图等平台，建设苏州市科技公共服务平台，构建全过程的线上管理与服务。
- 开放共享。坚持“全国使用、苏州兑付”，依托苏州市科技公共服务平台，面向全国集聚高水平科技服务载体、机构，提供精准化、个性化的服务和产品。
- 优化服务。科技创新券采用电子券形式，按照企业申领、企业兑付的方式实施。优化操作流程，缩短兑付时限，简化兑付手续，增强企业获得感。

（三）目标任务。

到2025年底，科技创新券政策更加完备，功能型、网络化、智能化的服务体系基本形成，使用率和影响力显著提升；苏州市科技公共服务平台集聚科技服务载体、机构5000家以上，科技创新券惠及企业累计超过1万家。

二、适用对象以及使用范围、额度

（一）适用对象。在苏州市注册、具有独立法人资格的企业，其中，研究开发、技术转移类科技创新券为所有企业，其他类别为科技型中小企业以及其他符合条件的企业和创业团队。适用对象应无不良诚信记录，与提供服务的载体、机构无任何隶属、共建、产权纽带等关联关系。

（二）使用范围。与科技创新活动有关的所有科技服务，主要包括研发资源使用、



研究开发、技术转移、科技金融、知识产权、检验检测、创业孵化、科技咨询等；不包括法律规定或者强制性标准要求的强制检测和法定检测、质量管理体系认证、商标服务、财务审计，以及其他非科技创新类的服务。具体服务事项清单以当年相关通知为准。

（三）使用额度。每家企业每年申领和使用科技创新券额度最高不超过250万元，其中，研发资源使用、检验检测服务科技创新券额度最高不超过50万元，研究开发、技术转移服务科技创新券额度最高不超过50万元，科技金融服务科技创新券额度最高不超过130万元，其他服务科技创新券额度最高不超过20万元。

三、实施流程

（一）服务载体、机构入库。全国符合条件的科技服务载体、机构在苏州市科技公共服务平台注册入库。入库载体、机构可在平台上发布相关科技服务和产品。

（二）企业申领和使用科技创新券。符合条件的企业在平台注册后，每年初从平台上领取科技创新券，年内可分次使用。企业领取科技创新券后，在平台上购买载体、机构服务时，须先行支付服务费用。

（三）企业兑付科技创新券。服务完成后，购买服务的企业在平台提交兑付申请，申请兑付的科技创新券额度最高不超过实际支付服务费用的50%；申请审核通过后，平台以数字人民币方式线上支付给企业。平台常年受理科技创新券兑付申请，原则上每半年集中兑付一次。

科技创新券兑付所需费用按有关规定落实，其中，各区所需费用均由市级财政承担；各县级市兑付研发资源使用、检验检测服务所需费用由市、县级市按1:1比例承担，其余服务所需费用均自行承担。

四、保障措施

（一）加强统筹协调。市科技局负责统筹实施科技创新券工作，加强科技创新券的制度设计、监督管理、绩效评价等。市财政局做好科技创新券的经费保障工作。市生产力促进中心负责科技创新券的发放、兑付申请受理及审核等工作。

（二）加强技术与数据支撑。支持苏州市科技公共服务平台充分利用互联网、大数据、区块链等技术，持续提升服务功能；加强与长三角科技资源共享服务平台、江苏省科技资源统筹服务云平台以及其他省市平台的联动，建立健全数据汇聚和交换机制，推动科技服务载体、机构库共建共享。

（三）加强监督检查。强化信用管理，实行企业和服务载体、机构科研诚信承诺制度。加大检查抽查力度，对企业在申领、使用、申请兑付科技创新券过程中有弄虚作假行为的，按照相关规定处理。

（四）加强宣传推广。通过多种方式，加强政策宣传和辅导力度，让更多企业知政策、用政策、享政策，不断提高科技创新券覆盖面。注重典型宣传，发挥示范带动作用，努力为科技创新券发展营造良好的社会氛围。

本实施意见自2023年1月1日起施行。

八、政策申报规划服务

科技项目：

科技型中小企业	省院士企业研究院
江苏省民营科技企业	省企业重点实验室
国家高新技术企业	苏州市科技金融计划（科技贷款贴息、科技保费）
苏州市工程技术研究中心	苏州市科技发展计划
江苏省工程技术研究中心	苏州市“独角兽”培育企业
省重点研发计划	苏州市瞪羚计划
省科技成果转化专项资金	姑苏重点紧缺人才
省研发型企业	创新创业领军人才
江苏省产学研合作项目	

工信项目：

江苏省智能制造示范车间	星级上云
省两化融合管理体系	苏锡常首台套
江苏省工业和信息产业转型升级项目	江苏省首台套
苏州市示范智能车间	苏州市企业技术中心
市级打造先进制造业基地专项	江苏省企业技术中心
创新型中小企业	服务型制造示范企业
省级专精特新“中小企业”	苏州市“智改数转”技术服务输出标杆企业
国家专精特新“小巨人”企业	江苏省智能制造领军服务机构

发改：

省级工程研究中心	数字经济示范企业
生产性服务业领军企业	苏州市市级技术先进型生产性服务业
省级战略性新兴产业发展专项资金	企业的通知

市监局：

企业知识产权登峰行动计划	知识产权贯标
江苏省知识产权战略推进计划项目	苏州市优秀专利奖
市（省）质量奖	苏州市企业专利导航计划项目
质量信用AAA级企业	江苏精品
省商标品牌培育和保护项目（工业品牌）	苏州知识产权强企培育工程



生物医药案例：

苏州东瑞制药有限公司始创于1995年12月8日，是国内最早通过中国药品GMP认证的企业之一，2003年7月11日在香港联交所主板上市。目前，东瑞制药（控股）有限公司拥有九家全资子公司，包括东瑞国际有限公司、东瑞国际股份有限公司、东瑞生物投资发展（亚洲）有限公司、苏州东瑞制药有限公司、苏州东瑞医药科技有限公司、东瑞（南通）医药科技有限公司、东瑞药业（香港）有限公司、福建东瑞制药有限公司及兰州东瑞制药有限公司。主要从事各类系统专科药物和头孢菌素类产品的开发、生产和销售，业已在心血管、抗乙肝病毒、抗过敏药物以及三代头孢类抗生素领域成功树立市场领先品牌。

东瑞集团主要从事头孢类抗生素以及系统专科药物（仿制药）的开发、制造及销售，产品剂型包括原料药、中间体、粉针剂、片剂、胶囊剂及颗粒剂。东瑞制药是国内少数实现全面垂直整合生产第三代头孢菌素的厂商之一，拥有先进的生产线和技术，尤其是其著名的高科技“头孢哌酮溶媒结晶”技术。东瑞制药在成本控制、技术能力、销售网络、产品品质和产品价格上，都较其它同行的制药公司优胜。东瑞制药业已在三代头孢菌素类产品、心血管系统、抗乙肝病毒以及抗过敏药物领域成功树立了头孢哌酮钠、头孢曲松钠、舒巴坦钠、头孢哌酮钠舒巴坦钠混粉（1:1,2:1）、先必先（注射用头孢哌酮钠）、先嗪（注射用头孢曲松钠）、先舒（注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠1:1）、安内真（苯磺酸氨氯地平片）、安内喜（氯沙坦钾氢氯噻嗪片）、雷易得（恩替卡韦分散片）西可韦（盐酸西替利嗪片）等众多市场占有率先领先的产品品牌，其中安内真、西可韦是中国首仿药物。

东瑞制药正不断开发可为患者节约治疗成本的优质药物，以满足未来的基础市场需求，在某些药物领域成为中国甚至全球的领先者。

- 2011年 江苏省工程技术研究中心
- 2017年 两化融合管理体系
- 2018年 苏州市专精特新示范企业
- 2019年 守合同重信用企业
- 2020年 高新技术企业
- 2020年 江苏省企业技术中心
- 2022年 苏州市总部企业
- 2022年 江苏省第十三批跨国公司地区总部和功能性机构名单

智能装备案例：

苏州朗坤自动化设备股份有限公司，成立于2008年1月，注册资本6847.5万元，是一家专业从事精密组装、检测夹治具、自动化生产线及视觉系统+工业机器人自动定位组装等非标自动化设备的设计、开发、制作、销售、调试为一体的高新技术企业。2023年新三板--挂牌审核阶段。

朗坤自动化，集工业自动化设备的研发、设计与系统集成为一体的高新技术企业以客户需求为中心，提供一系列定制化集成解决方案及产品，并为客户提供资深的专业技术服务和项目管理服务，现已实现对3C电子消费品、新能源、汽车等领域的全方位服务，产品已出口美国、日本、墨西哥、印度、马其顿、新加坡等国家。

公司产品生产过程和质量管理严格按照ISO9001质量体系标准和产品标准执行，严格的质量管理为产品安全生产与质量提高提供了有力保障，产品出厂合格率达到了100%，优质率达90%以上。

累计获得政府各类资质荣誉数十项，包含：

- 2015年通过苏州市工业机器人自动化工程技术研究中心认定
- 2015年江苏省民营科技企业；
- 2016年被认定为国家高新技术企业和苏州市级企业技术中心，
- 2016高精准手机膜检测装置被评为江苏省高新技术产品；
- 2017年被评为安全生产标准化三级企业；
- 2018年获得“苏州市高新区专精特新企业”、“瞪羚企业专项奖”等荣誉称号；
- 2019年通过GB/T19001-2016/ISO 9001-2015质量管理体系认证；
- 2020年国家高新技术企业重新认定成功；
- 2021年江苏省服务型制造示范企业；
- 2021年江苏省星级上云企业；
- 2021年新获得江苏省工程技术研究中心；
- 2021年新获得江苏省企业技术研发中心；
- 2021年江苏省智能制造领军服务机构；
- 2021年“LK-FZJ柔性模组自动真封装机”获得第27批江苏省重点推广应用的新技术（新产品）及苏锡常首台（套）重大装备；
- 2021年完成企业知识产权管理体系认证；
- 2022年苏州高新区“专精特新”中小企业；
- 2022年江苏省“专精特新”中小企业；
- 2022年苏州市知识产权强企培育工程成长型企业；
- 2022年完成GB/T19001-2016/ISO 9001-2015质量管理体系复审。
- 2022年“LK-PTHJ模组偏光片贴合机”获得苏锡常首台套认证
- 2022年第29批江苏省新产品新技术推广目录重点产品



新材料案例：

泰诺风保泰（苏州）隔热材料有限公司成立于2001年12月28日，经营范围包括开发、生产用于隔热节能的精密合成热塑型材及相关产品等。在全世界拥有14个生产基地，在欧洲、美洲和亚太地区从事塑料型材和管道的挤压生产。年产高精密塑料型材与管材可达约9亿米，产量雄踞业内之冠。泰诺风保泰秉承在欧洲近40年积累的丰富的技术经验，为客户提供多种定制化和标准化的塑料解决方案，为全球各行各业服务。独有的高精度挤压工艺能够生产最复杂的塑料——其中包括素来被认为仅能以注射成型法制造的塑材。在加工复合塑材的过程中，采用长短各异的纤维（取自玻璃、碳或其他矿物）进行混配，甚至实现了高比例的混配。公司作为主要的编写单位，积极参与了欧洲和中国隔热带材标准的编制。

2021年“专精特新”中小企业

2021年 重点龙头企业

2021年 高新技术企业

2021年 苏州工业园区尖峰企业

2021年 苏州工业园区高原产业重点企业

2022年 工程技术研究中心

2022年 企业技术中心

电子信息案例：

苏州达方电子有限公司是世界500强企业台湾明基友达集团之子公司，成立于1999年8月，投资金额4700万美元，专注于周边元件、电源元件、与整合元件的研发与产品服务。现阶段公司主要产品为键盘（Keyboard），鼠标（Mouse），表面粘着型变压器（SMD），电压变换器（Inverter）、压控震荡器（VCO）和陶瓷积层电容（MLCC）。

其产品产品质量优质，获得多项国际大奖。其中包括：达方AM805无线键鼠套装荣获2004年德国iF国际论坛设计大奖、达方M310无线迷你鼠标荣获2005年德国iF国际论坛设计大奖、达方M310无线迷你鼠标与AM805无线键鼠套装双双荣获2005年日本G-Mark设计大奖、M530充电鼠标荣获德国iF国际论坛设计大奖、达方G950 PDA键盘荣获日本G-Mark设计大奖等。

目前公司面积占地131709平方米，建筑面积165389万平方米，目前员工约有15000人。现达方电子已成为全球第一大的笔记型计算机键盘与前一大的23寸以上液晶电视背光模块点灯器（Inverter）制造商。

2022年 市级智能车间

汽车工业案例：

新程汽车工业有限公司总部创办于一九九二年，是广汽本田、特斯拉等二十家主机厂高端轿车配套金属冲压+自动化焊接总成件专业厂家，并且是以上各大主机厂的一级配套供应商。为适应主机厂同步发展，从2008年开始先后在广州、郑州、武汉、长春、沈阳、烟台、盐城、上海、杭州投资建立分公司，目前已形成东、南、中、北的战略格局。公司注册资金5000万元，总投资2.6亿元，具备从产品研发到模、检、夹具、机器人集成的能力，配套件涵盖白车身、底盘、变速箱、发动机部分，产品自制率高达92%公司所生产的汽车零部件均已获得各汽车厂的配套认可，产品质量完全达到CKD零件水平。产品由小冲件发展到大型车身冲压件、发动机隔热板系列、铝电池包总成系列、车身焊接总成件、发动机管类零件。工艺上由单一的冲压发展到热成型、辊压、级进模、多工位、自动连线、自动化焊接等。

公司属于汽车及零部件的先进制造业集群、中国制造2025十大领域，已通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO 45001职业健康安全管理体系认证。

2010年 省工程技术研究中心

2011年 高新技术企业（已连续复评通过第五次）

2016年 省级企业技术中心

2020年 高新技术企业

2021年 省四星级上云企业

2022年 市工业设计中心

2022年 市智能制造示范车间

精密机械机器人案例：

上银科技(中国)有限公司为中国台湾上银科技股份有限公司在苏州工业园区投资新建的全资子公司,成立于2014年。以HIWIN自有品牌行销全球，专注于传动控制与系统科技的研发与制造，为全球第二大线性传动控制与系统科技的领导品牌、世界第三大滚珠螺杆制造商。上银主要产品有滚珠丝杆、直线导轨、精密轴承、工业机器人、晶圆机器人及医疗机器人等精密线性传动组件,广泛应用于生技医疗、半导体、光电产业、智慧自动化、环保节能产业、精密机床、交通运输等精密工业与高科技产业。

HIWIN自创立年来，领先同业取得iso 9001、iso 14001、ohsas 18001认证、toshms认证、iso 14064-1温室气体排放盘查、pas 2050产品碳足迹查证及iso 13485医疗器材管理系统认证，并致力建构绵密的全球行销网络，在日本、德国、美国、瑞士、捷克、法国、意大利、韩国、新加坡、以色列...等均设有子公司、孙公司、研发中心与生产工厂，在欧洲、亚洲、中国大陆等也有代理经销商，可提供客户最完整快速的服务。

2020年 江苏省质量信用A级企业

2021年 江苏省四星级上云企业

2021年 苏州工业园区制造业-高原企业

2021年 苏州工业园区制造业-尖峰企业

2022年 苏州工业园区示范智能车间



九、专家智库

苏州市产业园发展促进会专家智库简介

**朱克力 博士**

中国信息协会常务理事兼新经济研究院院长；中国信息协会由国家发改委主管并接受工信部业务指导。中国新经济智库（新经济研究院）在国务院加快发展新经济决策部署下由国家级研究机构和产业界支持搭建。长期在国务院系统参与智库建设，从事新经济研究与管理实践。2007年进入国务院发展研究中心，历任新经济导刊主笔、主编、执行总编（新经济研究室主任）、中国经济年鉴社（两社三刊）事业发展负责人，受邀曾任国资委商业科技质量中心研究室主任，商务部国际贸易杂志社副社长、中商智库总裁，国企法定代表人、执行董事兼总经理。现任国家发改委中国信息协会常务理事，获聘兼任国研新经济研究院院长。

**谢吉华**

上海市人大代表，上海市工商联执委，中国技术创业协会副理事长，上海科技企业孵化协会副理事长，上海区块链技术协会会长，同时还担任上海市青年创业协会、兼任多家企业的创业导师。现任上海杨浦科技创业中心有限公司总经理，国家技术转移东部总裁，上海技术交易所发起人，上海临港科技创业中心董事长，上海杨浦科诚小额贷款股份有限公司董事长，上海环保科技园有限公司董事长，上海杨浦金五角场小额贷款股份有限公司董事长。

**刘瑛 教授、法学博士**

中国政法大学知识产权法研究所党支部书记兼副所长；中国政法大学知识产权研究中心副主任；中国政法大学科技法研究中心副主任；《法大知识产权通讯》主编〔社会兼职〕；中国科学技术法学会执行秘书长；中国法学会世界贸易组织法研究会常务理事；中国法学会经济法学研究会理事；中国法学教育研究会理事；北京市评标专家；北京仲裁委员会调解中心调解员；广州、天津、西安仲裁委员会仲裁员。

**芮国忠 博士**

现任中国医药科技成果转化中心主任、《中国医药技术经济与管理》杂志执行总编、中国医药技术转移与产业化联盟执行理事长兼秘书长，中国生物医药发展促进会常务副秘书长，北京华创阳光医药科技发展有限公司、上海奉贤生物科技发展有限公司董事长兼总经理。拥有医学学士、医院管理与卫生经济学硕士、技术经济与管理学博士（在职）等学位，具有20多年从事生物医药领域技术创新、技术转移（商业化）和转化（产业化）丰富实战经验，曾为国内外制药企业、科研机构、投融资机构成功运作项目开发、临床研究、注册申报、技术转让（许可）、项目评估、项目投融资、项目并购等数百个项目，受邀为国内10多家生物医药科技产业基地（园区）制定产业发展规划，受到高度赞誉。

**江赛 博士**

武汉大学博士生（产业经济学专业，城镇化与经济发展方向），复旦大学金融学硕士毕业，现为全国工商联特色小镇委员会主任、复旦大学硕士生校外导师、上海复旦大学PE/VC同学会副会长。个人曾获“2014中国企业自主创新十大人物”（国务院发展研究中心批准、指导，中国企业评价协会主办）、首届“广西优秀青年民营企业家”荣誉称号，曾担任牡丹江市人大代表、桂林市政协委员、广西青年企业家协会副会长、广西江苏商会常务副会长、广西青年企业家协会副会长。

**李湛 院长**

苏州市发展规划研究院院长，主要从事城市竞争力、产业发展规划等方面研究。已参与完成省市研究50余项，包括生物医药产业发展、人工智能园区评估、公共服务均等化、大数据园区建设、城乡融合发展等多个领域。

**陈龙 博士**

1995年毕业于南京大学，获博士学位，1995年12月至1997年12月在苏州大学文学院从事博士后研究。现为苏州大学传媒学院执行院长、教育部长江学者特聘教授、博士生导师。教育部中国特色城镇化研究中心副主任，江苏省哲学社会科学“传播与社会治理”创新团队负责人、“东吴智库”传媒研究方向学术带头人、中国媒介文化研究会会长、中国传播学研究会副会长、江苏省传媒艺术研究会副会长、教育部广播影视学专业高职高专教指委副主任委员。

**金斌 院长**

精益管理专家，超过20年工作经验，曾服务于葛兰素史克、博世汽车电子等跨国企业，是博世（中国）生产系统学院院长、博世“精益领导力”认证亚太区总教练、BPS（博世生产系统）专家。曾辅导的博世苏州工厂是博世全球标杆工厂，并帮助华为等公司设计改善道场和精益管理培训体系。华为、爱旭、莱姆电子、宁德新能源、卫材制药等等企业精益管理培训和精益转型的首席顾问，格创东智数字化工厂规划特约顾问，中移动上研院特约顾问。现担任同程智益咨询COO。

**杨钧辉 主任**

江苏瀛元律师事务所主任，执业26年，苏州市律师协会副会长，江苏省律师协会理事，江苏省法学会经济法学研究会理事，苏州市政协委员，苏州市政协社会法制委员会副主任（兼职），苏州市新的社会阶层人士联谊会副会长，苏州市委特邀督查评估员，苏州市监察委员会特约监察员，苏州市委政法委法律专家库成员，江苏省人民检察院院外专家。先后获得苏州市优秀律师、苏州市优秀公益律师、苏州市“3212”工程领军型律师、全省“法润江苏”系列专项行动先进个人等荣誉称号，并入选江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象（中青年学术技术带头人）。

**陈翔 调研员**

管理学硕士、经济学硕士，律师执业资格，曾经从事文化体育商业旅游和招商经发科技等部门的行业管理工作，目前任职苏州园区统战部副调研员。

**袁建栋 博士**

成功开发抗艾滋病药物HGTV43和抗乙肝药物ETH988。2002年回国投资创办博瑞生物医药技术（苏州）有限公司。在新药研究方面，运用新工艺、新剂型来完成拥有自主知识产权的创新药物的发明，降低了新药开发的风险和成本。目前已在抗病毒和抗肿瘤等领域成功地开发了一系列的创新药物，包括治疗艾滋病和乙型肝炎的新药BGP-007等多个新药，共申请了9项国家发明专利和1项PCT世界专利。已经有两个一类新药和一个三类新药通过专利授权的形式同南京正大天晴制药股份有限公司进行了合作开发，另外还有一个一类新药和一个三类新药同苏州东瑞制药有限公司进行了合作。被评为“江苏省青年创业典型”、获得科技部创新基金重点资助项目。

**高欣 博士**

中国生物医学工程学会会员，中科院苏州医工所研究员，中国仪器仪表学会医疗仪器分会理事，中国生物医学工程学会青年委员会副秘书长，《图学学报》编委。先后在首都医科大学、日本Gifu大学、美国Texas医疗中心Methodist医院研究所和Iowa大学医院放射科从事教学和科研工作。致力于介入诊疗研究，以介入放射学为背景、从临床实际需求出发，以关键技术为突破点，构筑介入诊疗整体化解决方案。研究内容涵盖应用基础研究到仪器系统研制。先后主持4项国家自然科学基金项目、1项中国科学院科研装备研制项目、1项国家重大科研装备研制项目子课题、1项中科院国际合作项目、1项江苏省重点研发计划等15项科研项目。发表科技论文103篇，其中以第一作者/通讯作者发表SCI收录论文38篇，授权发明专利12项，PCT 1项。研究领域：(1)基于智能计算的精准医疗；(2)手术导航及机器人；(3)低剂量锥束CT：泉城“5150”引才倍增计划创新人才；天津市中青年科技创新领军人才；江苏省高层次创新创业人才资助（“双创计划”）苏州市高等院校、科研院所紧缺高层次人才。

**华亮 主任**

苏州相城经济技术开发区管委会任顾问，负责为党工委、管委会提供政策咨询、改革发展顶层设计、制度建设、对外合作重大项目决策支持、产业与金融融合发展等服务工作，负责完成了开发区经济发展制度梳理和完善建设、调研制订国企深化改革方案，调研完成了设立开发区企业发展服务中心、打造开发区创新创业生态圈实施方案并牵头落实，负责调研形成了苏州未来城市研究所等4个重大产学研合作创新平台实施方案及合作协议起草商谈，牵头完成了开发区国资发起新设或参与投资融汇智创母基金等6支产业基金，负责调研提出了园区与相城区深化合作实施方案等。

**李小霞 主任**

浙江大学苏州工业技术研究院技术合作与转移部主任，中国国际技术转移经理人、创新创业导师、苏州市技术经纪人。李小霞长期从事技术合作与转移工作，有着丰富的经验；尤其是在推动校地、校企产学研合作当中，结合区域产业及企业技术的实际情况，经过探索与实践，通过创新创业+技术转移深度融合的服务模式，为技术转移提供咨询、孵化、导师、培训、金融服务等“十位一体”的整体服务方案。并已累计为苏州科技型企业实际需求提供系列的上百次的创新创业相关服务。2020年获评“苏州市产学研合作先进个人”。

专家库其他成员（排名不分先后）


时玉舫
欧洲科学院院士

过敏意
上海交通大学
电子信息与电气工程学院
计算机系主任

隋志强
中国技术创业协会副秘书长

孙伟峰
东南大学教务处处长
电子科学与工程学院院长
教授、长江学者

姜育刚
复旦大学计算机科学技术
学院院长、教授
长江学者

宋成利
上海理工大学教授

马小峰
同济区块链研究院院长
上海区块链技术研究中心主任

杜博
武汉大学计算机
学院副院长、教授

余有成
智博天宫（苏州）人工智
能产业研究院有限公司副
院长研究员、中国人工智能
学会副秘书长

童先明
CCF苏州CTO Club主席

张军平
复旦大学计算机科学
技术学院教授

张民
苏州大学计算机学院院长

陈松灿
南京航空航天大学教授

周中胜
苏州大学商学院副院长

夏景
中国信息通信研究院工业
互联网与物联网研究所主任

钟宝江
苏州大学计算机学院教授

熊弋
世界总裁协会澳洲分会会长



十、活动意向书

产业园需求调研表

苏州市产业园发展促进会致力于提升园区管理，促进科技创新，汇聚创新要素，助力集群发展！为了更好的服务大家，汇聚各类产业、科技、人才等需求，精准对接，打通信息壁垒，帮助企业/产业园更好的提升与发展。欢迎您积极参与问卷调查！

1、您的姓名：_____

2、工作单位及职务：_____

3、手机号码：_____

4、您期待怎样的活动? A、资源对接类【多选题】

- 政策对接
- 供需对接
- 资本对接
- 人才对接
- 载体对接
- 其他：_____

5、您期待怎样的活动? B、调研交流类【多选题】

- 产业调研
- 企业走访
- 院所走访
- 行业交流
- 国际交流
- 其他：_____

6、您期待怎样的活动? C、咨询服务类【多选题】

- 产业研讨
- 宏观经济
- 政策解读
- 项目发布
- 媒体宣传
- 其他：_____

7、贵单位本年度是否有重要活动及业务对接需要协会支持和参与？（如有活动需求请告知时间和具体需求）【多选题】

- 论坛：_____
- 会议：_____
- 调研：_____
- 课题：_____
- 产学研：_____
- 项目开竣工：_____
- 产品发布：_____
- 品牌服务宣传：_____
- 找载体/厂房：_____
- 载体出租/招租：_____
- 招聘人才：_____
- 政策申报：_____
- 贷款/融资：_____

8、您对协会发展的建议和意见（选填）



欢迎大家扫码填写



十一、苏州市产业园发展促进会介绍

苏州市产业园发展促进会成立于2019年8月，是长三角首家产业园发展行业组织、AAAA级社会组织，会员单位拥有350家产业园、科技园、文创园，遍布苏州十大板块，园内企业8万余家，涵盖生物医药、智能制造、新材料、新一代电子信息、节能环保、数字文化等新兴产业。促进会汇聚各类产业生态伙伴，围绕“提升园区服务、服务科技创新、助力产业集群”。促进会致力于产业创新集群发展，聚焦人才培养与产业服务，自成立以来，促进会组织40余场“百元万企服务行”活动，2020年荣获姑苏、张家港产业招商顾问称号，2021年获得市科技局双创大赛“最佳组织奖”、在第十三届国际精英创业周，牵头成立海外知名高校人才苏州交流中心，2022年与市人才办、机关工委等部门开展“人才服务+，百园万企行”系列活动，围绕产业载体，招引高层次海外人才及项目，对接各类科技项目200余个。

元促会秉承“互联互通、共享共赢、众享众包、提升提质”的理念，通过提升园区管理和服务，链接产业资源，汇集创新要素，促进创新协同，助力苏州构建“苏州最舒心”营商环境品牌，打造更具国际竞争力和影响力的创业创新集群。

- 开展科技招商，引进高层次人才和项目；
- 聚焦创新服务，积极构建园区服务生态；
- 响应政策号召，推动园区数字化低碳化；
- 套索资产证券化，增强产业园存量资源流动性；
- 加强跨区域交流，对标国内外先进园区建设。



提升园区服务、服务科技创新、助力产业升级

**聚焦 6+1重点产业领域，打造数字经济时代的产业创新集群
面向统一要素资源市场，推动苏州市域一体化建设迈向新台阶**

统筹协调各方力量，整合产业服务资源，助力产业园区发展、深度服务创新企业及其产业链、人才链、创新链、价值链上的关联企业，打响“苏州制造”和“江南文化”品牌。

聚焦长三角一体化和双循环战略，积极抢抓数字经济时代发展机遇，从服务园区载体和数字经济产业出发，助理推动空间重构、资源重组品质重塑，凝心聚力促进市内全域一体化发展。



协会优势

苏州市产业园发展促进会积极响应国家自主创新发展策略、一带一路倡议和长三角一体化战略，充分发挥协会的枢纽功能，协同推进苏州市产业、园区和科技企业同步升级和联袂并进，助力苏州高质量打造“创新集群引领产业转型升级”示范城市。

产业园区产品业态全覆盖

包括仓储物流园、工业厂房为主的产业园区、研发办公为主的科技园、老厂房改造及城市更新为主的文创园、零售及商业综合体及文商旅综合体、乡村振兴与特色小镇等。

坚持国际化战略

积极与国内国家级行业协会、国际创新协会以及英国、意大利、瑞典、丹麦等地著名产业载体运营机构开展“总对总”合作模式，形成全球协同的集群式创新合作模式。

战略新兴产业资源全覆盖

会员单位350余家，入驻企业合计8万余家，含上市公司51家，总市值约5453亿元(截至2022年3月)。全面覆盖电子信息、装备制造、生物医药和先进材料四大产业及其细分领域。

坚持产学研战略

积极与清华大学、复旦大学、苏州大学、昆山杜克大学、西交利物浦大学、新加坡国立大学、悉尼大学、中科院自动化所等著名高校和科研机构开展科研和人才等领域合作。

创新资本运作路径全覆盖

大部分会员单位采用“房东+股东”的闭环商业模式，从政府专项债、IPO、ABS、CMBS、类REITs、园区开发并购基金、基础设施公募REITs等创新资本运作均有成熟案例可嫁接。

坚持创新实践战略

统筹协调各方力量，推动会员单位提升园区载体数字化智能化服务水平；联合金融机构，解决园区建设及运营全生命周期的资金及资产证券化等方面问题。



苏州市产业园内上市企业数情况梳理（截止到2022年3月）

序号	公司名称	产业园区	行业
1	创元科技	姑苏创元科技园	综合
2	苏州高新	苏高新园促会	房地产业
3	博信股份	姑苏软件园	批发业
4	永鼎股份	永鼎工业园	电气机械和器材制造业
5	江苏吴中	吴中生物医药产业园	医药制造业
6	亨通光电	亨通产业园	电气机械和器材制造业
7	新海股份	新海宜科技园	计算机、通信和其他电子设备制造业
8	澳洋健康	澳洋工业园	化学纤维制造业
9	华昌化工	扬子江国际化学工业园	化学原料和化学制品制造业
10	罗普斯金	黄埭镇潘阳工业园	有色金属冶炼和压延加工业
11	东山精密	吴中富民工业坊	计算机、通信和其他电子设备制造业
12	胜利精密	永鼎工业园	计算机、通信和其他电子设备制造业
13	锦富技术	姑苏创元科技园	计算机、通信和其他电子设备制造业
14	科林股份	苏高新园促会	电力、热力生产和供应业
15	亿通科技	姑苏软件园	计算机、通信和其他电子设备制造业
16	苏试试验	永鼎工业园	专业技术服务业
17	兴业股份	姑苏创元科技园	化学原料和化学制品制造业
18	国瑞科技	苏高新园促会	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
19	晶瑞电材	吴中河东工业园	化学原料和化学制品制造业
20	凯伦股份	凯伦科技园	非金属矿物制品业
21	科沃斯	吴淞江产业园	电气机械和器材制造业
22	华兴源创	园区港田工业坊	专用设备制造业
23	博瑞医药	园区生物纳米园	医药制造业
24	泽璟制药	昆山小核算基地	医药制造业
25	瑞玛精密	浒关工业园	金属制品业

序号	公司名称	产业园区	行业
26	金宏气体	黄埭镇潘阳工业园	化学原料和化学制品制造业
27	思瑞浦	园区创意产业园	软件和信息技术服务业
28	伟时电子	昆山精密机械产业园	计算机、通信和其他电子设备制造业
29	浩欧博	园区生物纳米园	医药制造业
30	康众医疗	园区生物纳米园	专用设备制造业
31	华亚智能	相城漕湖产业园	金属制品业
32	上声电子	相城元和街道科技园	计算机、通信和其他电子设备制造业
33	瑞可达	吴淞江科技产业园	计算机、通信和其他电子设备制造业
34	利柏特	张家港扬子江重型装备产业园	专业技术服务业
35	戎美股份	常熟高新技术产业园	零售业
36	创耀科技	园区国际科技园	软件和信息技术服务业
37	新点软件	张家港沙洲湖科创园	软件和信息技术服务业
38	国芯科技	高新区创业园	软件和信息技术服务业
39	贝康医疗	园区生物纳米园	生物医疗
40	信达生物	园区生物纳米园	生物医药
41	东微半导	园区生物纳米园	计算机、通信和其他电子设备制造业
42	同程旅行	苏州国际科技园	智慧旅游
43	南大光电	苏州国际科技园	计算机、通信和其他电子设备制造业
44	中际旭创	苏州国际科技园	高端光模块
45	苏大维格	苏州国际科技园	计算机、通信和其他电子设备制造业
46	友谊时光	苏州国际科技园	软件和信息技术服务业
47	天臣医疗	苏州国际科技园	专用设备制造业
48	凌志软件	苏州国际科技园	软件和信息技术服务业
49	天瑞仪器	昆山启迪科技园（孵化）	仪器仪表制造业
50	维信诺	昆山启迪科技园（孵化）	计算机、通信和其他电子设备制造业
51	斯莱克	昆山启迪科技园（孵化）	专用设备制造业



政府 Governments

各地各级政府，与产促会合作将享有以下收益：

1 地方产业园的竞争力：

与产促会合作可以让地方产业园更好地融入产业园网络，了解全国及海外产业园发展情况，学习先进的经验和技术，增强地方产业园的竞争力

2 行业动态：

产促会可以及时向政府传递行业信息和政策动态，使政府更好地了解行业发展趋势和政策，以便更好地制定相关政策和措施，支持产业园的发展。

3 业务水平：

产促会可以为政府提供产业（园区）规划咨询服务，包括产业园区规划设计、产业布局、土地利用等方面的咨询服务，帮助政府和产业园提高业务水平和管理水平。

4 招商引资服务：

产促会可以通过深入调查和分析科技项目的市场前景、技术水平、经济效益等方面情况，为政府提供招商引资的信息和建议。推荐公司，产促会可以通过整合行业内外优质资源，寻找潜在投资和合作机会，并向有意向的企业推广政策优惠、财务优势以及前景分析等扶持举措，帮助外地政府吸引更多优质企业来到本地投资。

5 海外合作交流机会：

参与国际会议和展览会，产促会可以为政府提供关于各种会议、展览、研讨会等的信息，帮助政府更好地了解行业的发展和趋势，促进与国际同行的合作交流，提高本国的技术和管理水平。组织海外考察和交流团，产促会可以组织政府官员和行业企业代表前往海外考察和交流，深入了解先进技术和管理经验，寻求合作项目和商机。

6 参观苏州产业园：

苏州产业园作为中国最早成立的园区之一，以及较为成功的高科技产业基地，其发展模式和经验值得各地政府学习和借鉴。通过参观苏州产业园，各地政府可以了解到园区在规划建设、政策支持、人才引进、科技创新等方面的经验和做法，从而更好地促进本地区产业发展和科技创新，提高本地区的竞争力。此外，苏州产业园的企业和科技成果也可以为各地政府提供合作和引进的机会。

产业园 Industrial Parks

各类产业园，加入产促会将享有以下收益：

1 政府关系支持：

通过产促会，更深入了解各项政策法规和政府行为对产业园的影响，通过制订政策，加强产业园与地方政府部门之间的合作，进一步提升政策与资金整合的能力，对产业园进行全方位支持。产促会举办活动，邀请政策制定者走进产业园，增强产业园的知名度，扩大其影响力，吸引更多的企业入驻。

2 产业园资源整合：

不同的产业园拥有不同的资源，例如人才、技术、资金等，通过合作交流，可以实现资源的共享和互补，提高竞争力。产促会可以协调产业园对外进行服务拓展，共同打造营销品牌，开发新的市场和客户。在全国以及国际上开拓市场，推广产业园优秀的产业资源和服务。

3 产业园运营人员能力提升：

产促会通过组织参访与培训，提升产业园运营人员能力，如招商与入驻管理，增强谈判技能和推销能力，能够更有效地吸引企业入驻；产业园规划与运营，能够更加科学和合理地规划产业园的基础设施和公共服务。

4 产业园招商：

产促会通过官网、微信公众号、微博等平台等方式，挖掘潜在客户，主动对接目标企业，为产业园积极开展招商工作。产促会组织活动和论坛，策划专题主题和论坛，吸引相关行业企业与产业园区对接，促进产业交流、合作与发展。

5 品牌推广和知名度提升：

产促会通过开展各种形式的品牌宣传活动，例如外地政府交流活动、邀请知名嘉宾或领袖人物来产业园参观考察等，以提高产业园的知名度和影响力。



生态服务商

Suppliers

作为生态服务商，加入产促会将享有以下收益：

政策支持：

1

产促会将为服务商提供政府部门的政策法规咨询、政策解读和信息共享服务。政府部门是制定和执行各项政策法规的核心部门，与政府部门建立联络可以让服务商了解政府制定的各项政策法规和相关政策动态，获取政策支持，提升业务竞争力。

2

企业资源：

可以与协会建立合作关系，共享资源，采取团队协作方式，从而提高工作效率和企业竞争力。共享资源和信息，如企业团购、共享场地等，从而减少服务商的商务成本。

3

客户资源：

每年可参加百园万企活动（30—50场线上线下活动）。产业园协会不定期与生态服务商走访企业，服务商可以深入企业了解需求并提供合适的解决方案，从而获取新的客户资源。

4

知名度和影响力：

加入产业园协会，可以通过协会的宣传推广和品牌活动，提高企业的知名度和影响力。提供微信公众号企业信息（1篇案例）发布服务，可获得一次百园万企活动分享嘉宾的机会。

5

个人荣誉：

一位服务商的高管可作为促进会产业服务专家库成员，获得选评苏州市科技服务业人才的资格。

企业

Enterprises

苏州是一个重视科技创新和产业发展的城市，政府在支持科技企业方面积极推出各种政策和举措。苏州市产业园发展促进会作为苏州产业园及科创企业的代表组织，也得到了政府的支持和关注。

作为企业，加入产促会将享有以下收益：

1

政策支持：

苏州市政府会根据产业发展的需要，制定和完善相关政策，为科创企业提供资金、载体、知识产权等优惠政策，加入产促会的企业将会比较早的得到这些政策消息，并且获得政府的直接对接支持。

2

资源共享：

产促会为成员企业提供共享服务，例如会议室，展示展览等设施，这些设施对创新企业，特别是初创型企业而言具有重要的辅助作用，可以支撑企业的各种展示和营销需求。

3

行业交流：

产促会定期举办各类活动，企业可以了解技术和市场的变化并实现跨界及供应链上下游的交流。企业高管每年可参加百园万企活动（30—50场线上线下活动）。

4

知名度和影响力：

加入产业园协会，可以通过协会的宣传推广和品牌活动，提高企业的知名度和影响力。提供微信公众号企业信息（1篇案例）发布服务，可获得一次百园万企活动分享嘉宾的机会。

5

销售渠道拓展：

通过与产促会产业园其它会员交流合作，企业可以扩大其市场曝光度，拓展客户群。企业可以参与产促会对外部交流的研讨会，通过产品与服务联合对外输出，增加跨省市的销售渠道，降低市场推广成本。