

人到苏州必有为 例 在园区最精彩



苏州国际精英创业周园区分会场

Suzhou Entrepreneurship Week For International Elites · SIP

活动手册 EVENT BROCHURE



园区分会场店功 照片集锦

C O N T E N T

1	苏州工业园区介绍	01
П	苏州国际精英创业周园区分会场介绍	02
Ш	分项活动介绍	04
	人才引领产业创新集群发展大会	- 04
	金鸡湖创新创业大赛青年创业人才专场赛决赛	- 05
	生物医药颠覆式技术创新对接会	- 06
	海外创新人才供需对接会	- 07
	2023国际企业人才合作交流会	- 08
	"魅力园区"参访	- 09
	第四届全球生物医药前沿技术大会	- 10
IV	相关地址索引	15
V	产业发展载体	16
	苏州工业园区苏相合作区	· 16
	苏州工业园区高端制造与国际贸易区	- 17
	苏州独墅湖科教创新区	- 18
	苏州阳澄湖半岛旅游度假区	19
	苏州工业园区金鸡湖商务区	- 20
	苏州生物医药产业园	- 21
	苏州纳米城	- 22
	苏州国际科技园	- 23
	苏州独墅湖科教创业园	- 24
VI	体验苏州工业园区的乐意生活	26

▮苏州工业园区

苏州工业园区隶属江苏省苏州 市,位于苏州市城东,1994年2月经国 务院批准设立,同年5月实施启动,行 政区划面积278平方公里,划分为四 个功能区,高端制造和国际贸易区、独 墅湖科教创新区、阳澄湖半岛旅游度 假区和金鸡湖商务区。其中,中新合作 区80平方公里,是中国和新加坡两国 政府间的重要合作项目,被誉为"中国 改革开放的重要窗口"和"国际合作的 成功范例"。



园区成为全国开放程度最高、发展质效最好、创新活力最强、营商环境最优的区域之一,在国家级经开区综合 考评中实现七连冠(2016年、2017年、2018年、2019年、2020年、2021年、2022年), 跻身科技部建设世界一流高科 技园区行列,在国家高新区综合评价排名"第四",2018年入选江苏省改革开放40周年先进集体。

2022年》

园区实现地区生产总值

3515.6亿元 同比增长2.3%

规上工业总产值

6850.2亿元 增长7%

社会消费品零售总额

1097.9亿元

实际使用外资

20.9亿美元

一般公共预算收入

387.4亿元

增长2.1%

固定资产投资

521.6亿元 增长8.7%

进出口总额

1077.9亿美元

苏州国际精英创业周园区分会场

苏州国际精英创业周园区分会场作为园区倾力打造的高层次人才引进和创新创业资源互动平台,大力发挥国 家级"海外高层次人才创新创业基地""海外人才离岸创新创业基地"优势,高位聚能产业生态、高位引领创新集 群、高位推进"四个一流", 绘就出一幅"聚天下英才而用之"的浓情画卷。自2009年以来, 累计引进落户项目1693 个,连续四年落户项目数均居全市第一,436人入选各级领军人才,已成为园区招才引智的"金名片"。

2023年苏州国际精英创业周园区分会场活动紧扣数字经济时代下产业创新集群发展需求,全方位展示园区 一流创新创业生态,在全球坐标系中集聚天下英才,充分激活人才在建设"四个一流"新征程上的创新活力与核心 竞争力。本次活动以"1+4"的形式开展,"1"指人才引领产业创新集群发展大会,集中展示园区对顶尖人才的支撑 赋能,全面释放对天下英才的磁吸力;"4"指产才对接、主题论坛、路演赛事、沉浸体验四类活动,推动人才、项目、 技术、资本等要素深度融合,打造永不落幕的园区人才嘉年华。



感谢您接受我们的邀请,参与到这一场盛会。同时,也希望此次行程能促成您在苏州工业园区创新创业, 与园区共谋发展、共创辉煌!

-01--02-

日程安排

时间		活动内容	举办地点
7月9日 (周日) 全天		嘉宾报到	W酒店
	11:00~12:00	集中线上观看苏州创业周开幕式	W酒店3楼 1、2、3、4会议室
7月10日	15:00~17:30	中新青年发展论坛	苏州国际博览中心 A101-102会场
(周一)	14:00~17:00	首届苏州文化主理人大会	阳澄数谷6号楼2层
	18:00~20:00	嘉宾招待晚宴	W酒店4楼标帜餐厅
	09:00~10:00	人才引领产业创新集群发展大会	W酒店2楼大宴会厅
	13:30~16:30	金鸡湖创新创业大赛青年创业人才专场赛决赛	W酒店3楼1、2会议室
7月11日	13:30~17:30	生物医药颠覆式技术创新对接会	W酒店2楼大宴会1、2厅
(周二)	14:00~16:30	海外创新人才供需对接会	W酒店1楼风尚厅
	14:45~17:00	2023国际企业人才合作交流会	W酒店3楼3、4会议室
	19:00~20:30	夜游金鸡湖	_
	09:00~11:30	"魅力园区"参访	_
7月12日 (周三)	09:00-18:00	第四届全球生物医药前沿技术大会	苏州国际博览中心G馆
	14:00~17:00	人才项目对接	_
7月13日 (周四) 全天 礼送嘉宾		_	

【活动内容

01 // 人才引领产业创新集群发展大会

活动介绍

大会以"人才引领、创新制胜"为主题,聚焦人才链、产业链、创新链、资金链"四链融合",通过发布一批人才图谱、应用场景、"技术攻关"入围榜单,支持一批人才项目、核心团队,落地一批人才平台、顶尖人才(团队)等,提升人才引领产业创新集群融合发展的动力势能,全方位展示园区顶尖人才(团队)创新创业的最佳生态。

② 活动时间:2023年7月11日(周二)09:00~10:00

◎ 活动地点:W酒店2楼大宴会厅

活动议程

09:00-09:05	主持人开场
09:05-09:13	致辞环节
09:13-09:18	细胞疗法"揭榜挂帅"技术攻关入围榜单发布
09:18-09:23	《细胞治疗产业白皮书》发布
09:23-09:27	国际校友联合体•卓越合伙人授牌
09:27-09:30	新加坡国立大学人才联络站揭牌
09:30-09:33	科大硅谷校友创新创业基地(苏州)揭牌
09:33-09:38	人才贷授信协议集体签署
09:38-09:42	纳米新材料产业创新集群博士后联合中心揭牌
09:42-09:45	苏州市创新联合体授牌
09:45-09:48	引进登峰项目签约
09:48-09:56	颁发园区创业周"15年15人"纪念牌
09:56-10:00	"苏州工业园区人才特聘顾问"受聘暨国际人才体验周活动启动
0 10:00	活动结束

02/ 金鸡湖创新创业大赛青年创业人才专场赛决赛

活动介绍

金鸡湖创新创业大赛自2012年启动以来,致力于为世界各国怀揣梦想的创业人才搭建立与资本、市场、产业对接的平台,已帮助141家企业获得超172亿元融资。本次比赛聚焦青年人才引育,推广"以赛代评"机制,加大对青年创业人才的支持力度,提供青年创业者与创投机构面对面交流机会,全力扶持青年创业团队落地园区发展。

- ② 活动时间:2023年7月11日(周二)13:30~16:30
- ◎ 活动地点:W酒店3楼1、2会议室

活动议程

- 13:00-13:30 嘉宾签到
- 13:30-13:35 主持人开场
- 13:35-13:40 领导致辞
- 13:40-13:55 园区企业家代表分享
- ◊ 13:55-16:00 12个项目路演
- 16:00-16:10 往届参赛嘉宾代表分享
- 16:10-16:15 Top5晋级项目颁奖仪式
- 16:15-16:30 自由交流

03// 生物医药颠覆式技术创新对接会

活动介绍

本次对接会以"万物生长·英才荟萃"为主题,邀请行业大咖、知名投资人、龙头企业,通过大咖分享+圆桌论坛+路演的形式,共同探讨技术创新颠覆传统医疗的机遇和挑战,重点突出生物医药产业的前瞻技术和创新势能,研判未来生物医药领域发展前景,汇聚海内外优质生物医药颠覆式创新人才项目展示,全力助推园区生物医药产业高质量发展。

② 活动时间: 2023年7月11日(周二) 13:30~17:30

◎ 活动地点:W酒店2楼大宴会1、2厅

活动议程

- 13:30-14:00 签到入场、开场宣传片
- 14:00-14:05 主持人开场
- 14:05-14:10 领导致辞
- 14:10-14:20 金鸡湖路演中心导师受聘仪式
- 14:20-14:50 主旨演讲:开启生命科学"会聚"研究新时代
- 14:50-15:20 圆桌论坛:生物医药企业如何走稳创新之路?
- 15:20-17:00 海内外人才项目路演
- 17:00-17:30 自由交流

04// 海外创新人才供需对接会

活动介绍

本次对接会紧扣龙头企业、科研院所海外高层次人才引进需求,从美国、英国、澳大利亚等国家定向邀请一批具有海外知名高校博士学历(学位)的留学人才参会,举办国内外创新生态研讨沙龙,构建园梦人才网线下交流平台,吸纳更多海归精英来园区创业工作。

- ② 活动时间:2023年7月11日(周二)14:00~16:30
- ◎ 活动地点:W酒店1楼风尚厅

活动议程

- 14:00-14:05 "万鸟归巢"视频播放
- 14:05-14:10 领导致辞
- 14:10-14:30 园区创新创业环境及人才政策推介
- 14:30-15:00 重点科研院所需求推介
- ◇ 15:00-15:05 《博士人才需求手册》发布
- ◇ 15:05-15:30 重点企业需求推介
- 15:30-16:30 人才与院所/企业面对面洽谈

05// 2023国际企业人才合作交流会

活动介绍

以促进国际人才交流、推动国际企业间技术与产业合作、帮助海外企业拓展中国市场为宗旨,充分展现园区优质创业环境与产业生态,延揽一批海外人才、吸引一批高科技企业。

- ② 活动时间: 2023年7月11日(周二) 14:45~17:00
- ◎ 活动地点:W酒店3楼3-4会议室

活动议程

- 14:45-15:00 签到
- ♦ 15:00-15:05 领导致辞
- ◊ 15:05-15:35 国际专业行业协会负责人主题演讲
- 15:35-15:50 顶级海外高校校友会分享
- ♦ 15:50-16:00 创新创业政策分享
- 16:00-16:25 5家海外生命健康企业路演
- 16:25-17:00 7家海外高端装备与新材料企业路演

-08-

-07-

06/"魅力园区"参访

活动介绍

"魅力园区"主题参访,沉浸式体验园区宜居宜业环境,美好人居生活,切身感受园区非凡魅力。

② 活动时间:2023年7月12日(周三)

参访路线

○ 09:00-12:00 阳澄湖半岛旅游度假

- W酒店大厅
- 草鞋山考古遗址公园
- 嘉德宥爱文化中心艺术展鉴赏 《达利:AI的寓言》
- 观光车"环阳澄湖"游览
- 仙樱湖公园"樱咖"茶歇
- W酒店大厅

○ 08:30-12:00 高端制造与国际贸易区

- W酒店大厅
- 苏州工业园区跨国企业联合创新中心
- 2.5人才生活圈
- 企查查科技有限公司
- 金峰物流设备有限公司
- W酒店大厅

○ 08:30-11:30 独墅湖科教创新区

- W酒店大厅
- 生物公司展厅
- nano-X大装置
- ■亚盛药业
- W酒店大厅

○ 09:00-11:30 金鸡湖商务区

- W酒店大厅
- 阳澄数谷
- 姚建萍刺绣馆
- 蔡云娣三雕馆
- W酒店大厅

○ 08:30-12:00 苏相合作区

- W洒店大厅
- 卡士酸奶(苏州)有限公司
- 海鹰空天材料研究院
- 蒲公英智能制造加速器
- "漕湖-鹅真荡"生态绿色 一体化协同发展示范区规划
- ■用餐
- W酒店大厅

07// 第四届全球生物医药前沿技术大会

活动介绍

本次大会邀请生物医药领域院士专家、行业领袖及新锐人物,围绕生物制药产业与技术举办超20场前沿论坛,碰撞新药智慧,领航创新发展,强化对外交流,同时举办全球前沿技术展,全方位展示园区生物药领域一流技术生态与产业生态,以具有行业影响力的专业论坛引聚"一号产业"人才项目。

② 活动时间:2023年7月12日(周三)09:00~18:00

♡ 活动地点: 苏州国际博览中心G馆

活动议程

论坛一 溶瘤病毒药物开发论坛

```
○ 09:00-09:10 开场致辞
○ 09:10-09:30 溶瘤病毒核酸药物的创新之路
○ 09:30-09:50 溶瘤病毒的药物开发痛点和对应策略
○ 09:50-10:10 溶瘤病毒制品质量控制和技术规范
○ 10:10-10:30 溶瘤病毒的临床前药理评价
○ 10:30-10:50 溶瘤病毒:走向何方?
○ 10:50-11:10 单链RNA溶瘤病毒前临床药代和药效学研究
○ 11:10-11:30 快速溶解肿瘤并抑制肿瘤转移--溶瘤细菌药物开发
○ 11:30-11:50 重组人GM-CSF溶瘤Ⅱ型单纯疱疹病毒(OH2)注射液治疗成人复发性脑胶质瘤
○ 11:50-12:10 溶瘤病毒临床研发策略及监管考量
```

论坛二 创新人才战略论坛

```
○ 09:00-09:25 生物医药人才趋势——人才管理降本增效之术
○ 09:25-10:05 创始人之路——如何选人,用人,留人,激励人?
○ 10:05-11:05 圆桌讨论:聊聊人效那点事儿——Biotech提高人效的新思考
○ 11:05-12:05 圆桌讨论:寒冬下热火的BDer们——洞见BD的职业生涯
```

-09-

论坛三 新药临床前评价论坛

ė	09:00-09:25	我国GLP发展历程与未来展望
þ	09:25-09:45	各类新型药物非临床评价的难点及解决方案
þ	09:45-10:05	创新药物非临床评价实操和监管要求解读
Ó	10:05-10:20	雌性啮齿类动物生理周期内各生殖器官的组织学特征及供试品的扰动作用: 附案例分析
Ö	10:20-10:35	《思新异》——探索蛋白降解评价新思路
Ö	10:35-10:50	CGT药物生物分析策略和案例分享
Ö	10:50-11:05	免疫疾病临床前药物研发的前沿进展
Ö	11:05-11:20	肿瘤免疫临床前药效评价模型的开发和应用
Ó	11:20-11:35	类器官及类器官芯片模型在新药研发临床前评价的进展分享
Ó	11:35-11:50	兔抗体及其在免疫原性/药代动力学评价中的应用
Ö	11:50-12:05	多组学和生物信息学在肿瘤疫苗开发与评价中的应用
Ó	12:05-12:20	细胞治疗药物IND申报外源病毒因子质控全过程方案
1		

论坛四 创新生物工艺与工程论坛

Ċ	09:00-09:20	未来生物工艺
Ċ	09:20-09:40	创新生物工艺在生物制药中的应用
Ċ	09:40-10:00	1,2 Bispecific Ab do; 3,4 Multispecific for more
Ċ	10:00-10:20	双特异性抗体工艺开发与质量研究
Ċ	10:20-10:40	3D打印技术与药物的先进制造
Ċ	10:40-11:00	生物药企的数字化供应链体系建设
Ċ	11:00-11:15	生产工艺缩小模型建立及评估要点
Ċ	11:15-11:30	大分子连续化生产
Ċ	11:30-11:45	How to Enable Customers to Achieve Differentiated ADC Strategies
Ċ	11:45-12:00	CDMO产品全生命周期的质量管理

论坛五 细胞药物开发论坛

ò	13:30-13:40	开场致辞
Ó	13:40-14:00	2022中国细胞治疗全景图
Ö	14:00-14:20	通用型产品的开发难点与开发策略
Ó	14:20-14:35	Immunotherapy Therapy in Multiple Myeloma:
		Expanding the biotargets and strategies
Ö	14:35-14:50	iPS衍生多巴胺神经细胞创新药的研发和产业化
Ö	14:50-15:05	iPSC衍生细胞治疗产品在神经疾病治疗上的进展与挑战
Ó	15:05-15:20	细胞药物开发过程中的变更策略和研究
0	15:20-15:40	茶歇
Ó	15:40-15:55	细胞治疗产品生产工艺开发和大规模生产要点
Ó	15:55-16:10	GMP级细胞分选的困扰与解决方案
Ó	16:10-16:25	CAR-M治疗实体瘤进展与鲲石方案
Ó	16:25-16:40	TIL在实体瘤的突破和进展
Ó	16:40-16:55	化学诱导细胞疗法在退行性疾病中的应用
Ó	16:55-17:10	细胞与基因治疗培养基创新之路
Ó	17:10-17:30	CGT领域美国专利近况和对中国企业的启示
0	17:30-17:50	投资人希望看到的细胞治疗公司

论坛六 AI与自动化制药论坛

Ċ	13:30-14:00	智能化自动化赋能科研新范式
Ċ	14:00-14:25	人工智能计算方法拓展药物发现化学的边界
Ċ	14:25-14:50	构建药物研发的底层逻辑一Al+疾病
Ċ	14:50-15:15	计算机和分子结构(AI)设计疫苗
Ċ	15:15-15:40	AI赋能高选择性CDK7抑制剂的研发
Ċ	15:40-16:00	GPT在临床研究应用场景的探索
Ċ	16:00-16:20	AI辅助帕金森综合症新机制及药物研发
Ċ	16:20-16:40	生命科学智慧实验室,未来已来
¢	16:40-17:00	分子工厂:生成式人工智能在分子设计中的探索和实践
¢	17:00-17:20	创新型治疗用抗体研发,如何借力AI/CADD技术?
Ċ	17:20-17:40	高通量芯片合成赋能AI驱动的生物研发范式
Ċ	17:40-18:00	Digitalizing Therapeutic Discovery

-11-

论坛七 RNA制药与疫苗开发论坛

Ö	09:00-09:10	开场致辞
ė	09:10-09:35	小核酸制药进入快速发展阶段-全球趋势和瑞博进展
ė	09:35-09:55	RNAi递送的挑战,策略和机遇
ė	09:55-10:15	加快核酸干扰新药创制:抗肿瘤,抗凝血及医学美容
ė	10:15-10:35	质粒纯化技术和应用
Ö	10:35-10:55	LNP递送技术的设计
ė	10:55-11:15	mRNA放大生产与质量控制方法工艺探索
Ö	11:15-11:35	小核酸药物CMC研发要点
Ö	11:35-11:55	基于mRNA递送的体内基因编辑药物
Ö	11:55-12:00	同写意RNA俱乐部理事长交接仪式
Ö	12:00-13:30	午餐
Ö	13:30-13:50	mRNA技术在实体瘤治疗的应用现状及未来
Ó	13:50-14:10	个体化肿瘤疫苗研发
Ö	14:10-14:30	HPV病毒相关肿瘤的治疗性疫苗进展
Ó	14:30-14:50	基于mRNA平台技术开发治疗性肿瘤疫苗的技术挑战
Ö	14:50-15:10	mRNA肿瘤疫苗的设计和开发
Ö	15:10-15:30	治疗性肿瘤疫苗的开发与评价策略
Ö	15:30-15:50	肿瘤疫苗开发中的新生抗原及多组学平台检测
Ö	15:50-16:10	茶歇
Ö	16:10-16:30	Understanding the Biophysical Stability of mRNA Vaccine
ö	16:30-16:50	RSV疫苗研发进展和药效学评价
Ö	16:50-17:10	tRNA疗法:重编程密码子和氨基酸的纽带,突破基因和位点的限制
ó	17:10-17:30	环状RNA技术及应用
ó	17:30-17:50	RNA赛道未来几何?

论坛八 新型ADC药物开发论坛

ò	13:20-13:40	通用型ADC偶联技术DisacLink™的工业应用
Ö	13:40-14:00	新一代ADC药物早期开发策略
ė	14:00-14:20	开发差异化的ADC药物
Ö	14:20-14:40	IO+ADC — 一切都将改变
Ö	14:40-15:00	ADC创新技术平台、同类首创产品及临床研究
Ö	15:00-15:20	Bi-XDC:Path to clinical POC
Ö	15:20-15:40	茶歇
Ö	15:40-16:00	ADC细胞毒性分子的研发及趋势
Ö	16:00-16:20	诗健公司ADC迭代升级之路
Ö	16:20-16:40	基于全人源共轻链抗体平台的创新双抗ADC药物研发
Ö	16:40-17:00	The Development of a Potent ADC TargetingHuman LIV-
Ö	17:00-17:20	XNW28012: A Novel Tissue Factor-Targeted ADC
Ö	17:20-17:40	ADC药物临床开发现状和进展
ò	17:40-18:00	激流式反应器提升抗体产量的应用研究

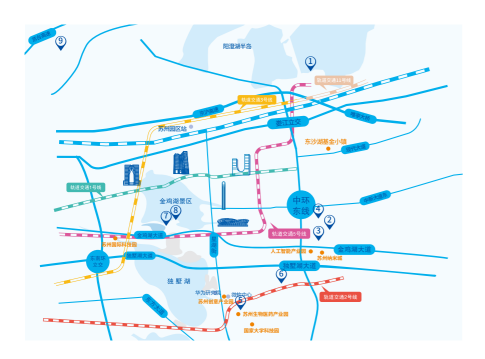
论坛九 创新核药开发及临床转化论坛

-		
0	13:30-13:40	开场致辞
Ó	13:40-14:10	全国核医学现状与发展趋势分析
0	14:10-14:35	新型PET探针的临床转化实践
0	14:35-15:00	Lu177/Ac225治疗同位素临床转化及应用前景
0	15:00-15:20	放射性药物在中国的监管及研发注册实践
Ó	15:20-15:40	FIC: GPC3靶向放射性多肽的研发
Ó	15:40-15:55	茶歇
Ó	15:55-16:15	纳米抗体在放射性药物中的应用及展望
Ó	16:15-16:35	硼中子俘获治疗技术 (BNCT): 现状及展望
0	16:35-16:45	放射性药物产业在成都发展探讨
Ó	16:45-17:15	圆桌讨论:如何打通核医药上下游?
ò	17:15-17:45	圆桌讨论:我为什么看好核医学赛道?

*活动安排最终以实际为准 *活动安排最终以实际为准

-13-

▋相关地址索引



- ① 草鞋山考古遗址公园 | 吴中区阳澄湖大道
- ② 苏州工业园区跨国企业联合创新中心 | 吴中区东长路88号2.5产业园D1栋
- 3 2.5人才生活圈 | 苏州工业园区东长路
- 4 企查查科技有限公司 | 苏州工业园区东长路88号
- 5 nano-X大装置 | 若水路398号中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所-纳米加工公共平台
- 6 亚盛药业 | 虎丘区新庆路68号(金尚路地铁站4号口步行230米)
- ⑦ 姚建萍刺绣馆 │ 吴中区李公堤三期5号楼102-104
- ⑧ 蔡云娣三雕馆 | 吴中区苏州工业园区金鸡湖大道李公堤三期六幢
- ⑤ 卡士酸奶(苏州)有限公司 | 相城区开发区汤浜路57号

▶产业发展载体

苏州工业园区苏相合作区

苏州工业园区苏相合作区位于苏州主城区北部,紧邻苏州高铁北站国家级枢纽,距苏南硕放国际机场仅半小时车程,拥有漕湖17公里黄金湖岸线、9.07平方公里完整水域,总面积50.58平方公里,由苏州工业园区和相城区合作共建,下辖漕湖街道。



-16-

苏相合作区以"苏州工业园区全面主导、相城区全面推进"为实施路径,经济社会发展总体纳入苏州工业园区管理体系,民生事务保障总体纳入相城区管理体系。通过打破传统行政边界,探索行政区与经济区适度分离的经济开放运营模式,既借鉴园区先进经验、承接园区优势资源,又背靠相城区赢得的多重战略机遇叠加优势,深度融入苏锡"漕湖—鹅真荡"生态绿色一体化协同发展,致力于建设高端制造业集聚区,打造成为苏州市域一体化区域协调发展的标杆示范。



实体化运作以来,苏相合作区紧紧抓住产业项目龙头,新引入嘉盛半导体、日本大福、八方电气、罗杰斯等为代表的高端制造项目,产业发展加速向新一代电子信息、新能源、航空航天领域聚焦。2022年,实现规上工业总产值390.4亿元,同比增长10.1%;固定资产投资49亿元,增长16.1%,其中工业投资34.4亿元,增长14.9%;一般公共预算收入12.1亿元,增长41.7%;注册外资1.51亿美元,增长50.7%;到账外资1.3亿美元,增长31.1%,呈现"增速较快、效益提升、动能积蓄"的良好态势。



-15-

一/ 苏州工业园区高端制造与国际贸易区

高端制造与国际贸易区(以下简称"高贸区")位于苏州工业园区东部,规划面积约66平方公里,东与昆山市接壤,是园区距离上海最近的板块,也是苏州城区距离上海虹桥、浦东机场最近的区域,沪宁高速公路和吴淞江航道两大黄金通道横贯境内,苏州园区港通过"河海联运"多式联运方式对接上海港、宁波港、太仓港等一线港口,空运直通港(虚拟空港)直接与上海机场互联互通,交通与物流十分便利。



高贸区是园区陆域面积最大的功能区



纳税总额占园区1/3



规上制造业企业数量、产值、利税和世界500强集团投资设立企业数量、纳税贡献二十强企业数量均占园区1/2



形成包括集成电路、装备制造、汽车零部件、健康医疗、商贸物流、航空零部件在内的六类产业集群

高贸区拥有全国首个综合保税区(2006年获批成立)

是目前全国唯一拥有**综保区、贸易多元化试点、一般纳税人资格试点**三个功能的海关特殊监管区域。除此之外,高贸区共有37.16平方公里(含5.28平方公里综保区)划入苏州自贸片区,占苏州自贸片区面积超过60%。

生活配套方面

高贸区规划建设有苏大附属儿童医院、三甲妇产医院等医疗服务载体, 汀兰家园、明日之星优租房等人才安居载体,德威国际学校、新加坡国际学 校等教育服务载体,时尚舞台、永旺梦乐城等商贸服务载体,为各类人才创 业发展提供了完善的生活配套,成为园区拓展新空间、发展新经济、集聚新 人才的产业硅谷和财富磁场。





一/ 苏州独墅湖科教创新区

苏州独墅湖科教创新区是苏州工业园区转型发展的核心区域,是教育、科技、人才聚集融合的创业创新高地,是苏州工业园区建设世界一流高科技园区的主阵地。 区域总面积约51.85平方公里,致力于构建高水平的产学研合作体系,重点发展生物 医药、人工智能、纳米技术应用和数字经济"3+1"核心产业。



获批全国**首个"高等教育国际化示范区"**,吸引设立了中科大苏州高等研究院、牛津大学高等研究院(苏州)等**33所** 中外知名院校,引进中科院苏州纳米所、中国医学科学院系统医学研究所等**15家**"国家队"科研院所,布局了华为苏州研发中心、微软苏州研发中心、西门子中国研究院等新型研发机构。

259家	8 家	5 家	14 家
省级及以上研发机构	国家级孵化器	省级孵化器	国家级众创空间
28 家	30多个	20 余·	\uparrow
省级众创空间	公共技术服务平台	国际科技合作	交流平台

 		拥有		
200人	254人	520人	1520人	
国家级人才	省"双创人才"	姑苏领军人才	园区领军人才	

依托苏州生物医药产业园、苏州纳米城、创意产业园等创新载体,新兴产业加速布局、快速成长,聚集了超5000家技术先进、具有良好产业化前景的企业。截至目前,区内高新技术企业1028家,上市企业38家(境外上市17家)。

独墅湖科教创新区按照"低碳、智能、生态、人文"的建设标准,全力 打造绿色生态示范区,已经形成园林化、生态化、人文化城市形态。



-18-



-17-

苏州阳澄湖半岛旅游度假区

苏州阳澄湖半岛旅游度假区(以下简称度假区)位于苏州工业园区北部,是园区四大功能板块之一,位于园区娄江以北,总面积95.55平方公里,规划人口39.5万人。



2022年,累计完成规模以上

工业总产值**488.9亿元** 同比增长**3.9%**

全年完成全社会固定资产投资**68.8亿元**,同比增长**5.5%** 其中,工业投资完成**11.3亿元**,同比增长**80.2**% 规上服务业营业收入**60.1亿元** 同比增长**17.3%**

全年完成旅游总收入**28.5亿元**接待总人数**456.8万人次**

2023年,度假区以**智能制造产业为基础,医疗器械、高端现代服务、生态文旅产业**为特色,积极融入开放创新的世界一流高科技园区建设。充分发挥自然生态与科技生态叠加优势,以绝佳的生态禀赋、完善的旅游配套,吸引科

技、人才、创新等要素集聚;打造产业更新升级样板区,通过产业用地更新"**腾笼换鸟"**导入目标产业;打造总部经济协作联动区,加快建设"阳澄银座"(园区企业总部基地),力争早出形象、早出效益;打造环阳澄湖一体发展引领区,力促阳澄南岸创新城(城市副中心)规划实施落地,以扎实的产业基础、优越的营商环境、良好的创新氛围,积极引领环阳澄湖区域一体发展。





苏州工业园区金鸡湖商务区

金鸡湖商务区位于中国(江苏)自贸区苏州片区核心区,占地面积66.07平方公里,现有人口58.9万人,市场主体7.4万家。它是园区最年轻的功能区,于2018年12月揭牌成立,也是园区最成熟、最具代表性的区域。



2022年,金鸡湖商务区坚持以高水平开放引领高质量发展,推动现代服务业、高端制造、数字经济、战略性新兴产业等互动并进,不断实现成长与飞跃。金鸡湖商务区瞄准"苏州城市新中心"定位,以环金鸡湖区域为"一核",以东部东沙湖基金小镇和北部阳澄数谷为"两翼",构筑"一核两翼"联动发展格局。金鸡湖商务区以"智造·服务,深融强链"行动计划为抓手,力争到2025年,建设成为国家服务业经济转型的示范样板、长三角服务创新的特色高地、江苏服务业扩大开放的前沿高地和苏州服务业高质量发展的先行试验区。金鸡湖商务区作为国内持牌金融机构分布最为密集、种类最为齐全的区域之一,截至2022年末,环金鸡湖区域集聚金融及各类金融服务机构超1500家,其中持牌金融机构195家,法人金融机构5家。





金鸡湖商务区将抢抓"一带一路"交汇点建设、自贸区建设、长三角一体化发展等多重战略叠加机遇,打造面向未来的"国际会客厅",与您携手共创美好未来!



-19-

苏州生物医药产业园

苏州BioBAY是苏州工业园区孵化和发展生物医药产业的高科技载体,经过十余年来的深耕和培育,BioBAY已聚集**620余家**生物医药高科技创新企业、**近35000 名**高层次科技人才,形成**创新药研发、高端医疗器械、生物技术**三大重点产业集群,全力构建世界一流的生物产业生态圈。



在优越的创新环境构建下

BioBAY集聚了国内外众多高端人才前来创业,截止目前,园内集聚了**103位**国家级人才、**154位**江苏省高层次创新创业人才、**249位**姑苏领军人才、**537位**园区领军人才。

在新药研发领域

园内企业累计已获得临床试验批件490张,包括403张1类新药临床批件;2023年新增17个品种的27 张临床试验批件,其中26张为1类新药的临床试验批件。目前累计批准生产上市药品34件,其中达伯舒、达 攸同、苏立信、达伯华、艾瑞卡、百悦泽、则乐、爱优特和百汇泽13款创新药已相继进入国家医保目录,以更 优惠的价格造福患者。

在医疗器械领域

目前园内12家医疗器械企业的**18个**产品已经进入国家医疗器械创新产品审批"绿色通道",占比苏州市超过50%。园区企业累计已获得**665张**医疗器械产品注册证,在最高标准的三类医疗器械领域,园内已获**153张**产品注册证,**35**张产品生产许可证。

在资本市场

目前境内外生物医药上市企业数量已达24家(其中三家企业两地上市)。融资方面,据不完全统计,当前园内融资总额超**1000亿元**人民币。从2012年起,BioBAY作为有限合伙人参股通和毓承,泰福资本、礼来亚洲、美敦力红杉中国



基金等知名行业风投机构,总计投资额近**10亿元**,投资项目超过**300个**。同时,BioBAY还参与发起了元生创投、聚明创投等关注中早期创业项目的产业基金,已投资超过**90个**创新项目,共同推动苏州当地及国内生物医药产业的创新发展。



苏州纳米城

苏州纳米城(Nanopolis Suzhou)被誉为全球最大纳米技术应用产业综合社区,总占地约1900亩,是专注纳米技术应用产业的战略性新兴产业集聚区,由苏州纳米科技发展有限公司开发、建设和管理。







苏州纳米城于2013年1月正式启动,聚焦**微纳制造、第三代半导体、纳米新材料与功能器件以及纳米大健康**等四大领域,具备"创新研发、工程化中试、小规模生产、成果转化、专利运营、产业服务、总部办公、会议展示、综合配套"等一体化功能,并构建了覆盖创新企业种子期、起步期、成长期、成熟期等阶段的产业投资体系,建成中国首个全开放、市场化运作的6英寸MEMS中试平台,集聚近500家纳米技术相关企业和机构,吸引各类精英人才300余人。



目前苏州纳米城形成了"一核六区"的发展格局,并根据产业领域,打造优势发展集群:如 I 区重点发展微纳制造、纳米功能材料、第三代半导体,II 区重点打造纳米健康产业园,III区重点打造第三代半导体产业园,IV区规划微纳科创园等,为推动纳米技术创新创业提供最佳成长环境和发展平台。



-21-

苏州国际科技园

苏州国际科技园(SISPARK)是苏州市科技创新、知识创新和企业孵化的重要载体,于2000年4月启动,总投资97亿元,分七期开发建设,已建成面积107万平方米,旗下载体包括科技新天地、创意产业园、创意泵站、人工智能产业园。









苏州国际科技园聚焦以人工智能为引领的数字经济产业,重点布局**集成电路设计、智能网联、工业软件、**ITBT、大数据等产业领域。

苏州国际科技园累计孵化培育企业超过4500家,企业累计上缴税收超百亿,在园企业**超730家**,在园中高端人才**超3.1万**人,聚集各级领军人才**超630位**、在园国家高新技术企业**超200家**;

走出了中际旭创、南大光电、思瑞浦、同程艺龙、德龙激光等**16家**上市企业;累计吸引微软、华为、西门子、三星等**13家**世界500强研发机构和9家全球服务外包百强企业;

集聚科大讯飞、思必驰、树根互联、云从科技等人工智能头部企业,以及中科苏州智能计算技术研究院、中科技术物理苏州研究院等多家中科院旗下科研院所和研发机构,形成了较为完善的产业生态圈。

2021年,科技园在园企业实现产值约270亿元,产值超亿元企业44家,近三年园内企业研发总投入超50亿元。

苏州国际科技园是国家新一代人工智能创新发展试验区核心先导区的运营机构、国家级科技企业孵化器。 2020年被中国人工智能产业发展联盟认定为全国首批"人工智能示范园区",并荣获中国企业联合会、中国企业家协会评定的"中国企业营商环境(案例)十佳园区"。

苏州国际科技园正在努力建设苏州国家新一代人工智能创新发展试验区核心区,全力打造全国一流的以人工智能为引领的数字经济产业高地;助力苏州工业园区加快建设开放创新的世界一流高科技园区。



苏州独墅湖科教创业园

苏州独墅湖科教发展有限公司 Suzhou Dushu Lake Science & Education Development Co., Ltd

苏州独墅湖科教创业园于2007年1月成立,是工业园区国资科技载体,由苏州独墅湖科教发展有限公司负责运营管理。2016年12月被科技部认定为国家级科技企业孵化器,2016-2021连续六年获评江苏省优秀科技企业孵化器(A类),2020及2022年在科技部火炬中心对国家级科技企业孵化器绩效考评中获评优秀(A类)。



独墅湖科教创业园管理和服务科技载体总面积约31万平方米



科教创业园累计引进高科技企业**近900家**,其中人工智能产业**483家**,生物医药**80家**,纳米技术**297家**,科技服务业**38家**



其中依托高校成果创办的企业数301家,支持大学生科技创业企业67家



园内人才集聚效应显著,包括省双创人才44人,市姑苏人才90人,园区科技领军人才418人。

实现了低耗高产的孵化绩效,科教创业园培育各级独角兽及独角兽培育企业**75家**,各级瞪羚和瞪羚培育企业**286家**,获批国家高新技术企业**197家**,江苏省民营科技企业**185家**,累计获批江苏省级研发机构**49家**,苏州市级研发机构**86家**,2022年全年引进企业总产值约**75亿元**。

独墅湖科教创业园已成为苏州工业园区科技创新的核心引擎和高端产业培育的重要基地。



-23-

Suzhou Entrepreneurship Week For International Elites·SIP

人到苏州必有为人,在园区最精彩



体验苏州工业园区的

乐意生想!



园区坐拥金鸡湖国家5A级景区阳澄湖半岛国家级旅游度假区和风景秀美的独墅湖等丰富的自然生态风光 为市民游客提供了N种游玩方式和超多值得打卡的景点。重磅发布十大网红打卡点,为市民游客带来深度游 园区多元游园区等特色体验演绎非凡园区的魅力与活力。

尺 01 东方之门

是一扇向世界展示园区、 展示苏州、展示东方魅力 的门户。



€ 02圆融天幕



500米的圆融天幕流光溢 彩,带来文化、科技、梦幻 的光影盛宴。







② 03诚品书店

不仅是书店,更是一座人 文阅读、创意探索的美学 生活博物馆。



₽ 04 文化艺术中心





作为苏州"鸟巢",是中国 "金鸡奖"永久评奖基地, 亦是文化艺术的殿堂。





尼 05 百年李公堤

如水墨画般在金鸡湖面徐 徐展开,串联出水乡神韵。





€ 06草鞋山考古遗址公园

是太湖流域史前文明的 中心聚落,被称为"江南 史前文化标尺""世界稻 作文化的原乡"。



07阳澄湖半岛田园





园内种植50多种蔬菜植 物,还有网红粉黛乱子 草、新奇创意的稻草人展 等,四季皆有看点。



€ 08 比斯特苏州

拥有欧式风格建筑群的 比斯特苏州购物村,融汇 了时尚艺术人文气息。



€ 09独墅湖"独树一帜"



被众多网友称为园区的 "文艺顶流", 伫立在碧波 粼粼的独墅湖畔。



10十里斜塘

植被茂密,渐红的杉树林倒 映在如蓝如黛的湖水间,唯 美如画。

