



前沿科技国际有限合伙人公司 孵化器介绍

品牌：洛杉矶前沿科技国际有限合伙人公司，罗沛霖双院士发起的北京容思锐智科技有限公司取其曾用名“容思”。

方面：文化创意, 能源和环境, 电子信息, 创新制造业和生物制药。

重点：所有精选进入孵化的项目都是世界一流, 中国亟需, 产业化前夜。

不限于常规服务：同时提供科技和政策指导，金融和资金解决方案。

参与：支撑和扶持国际创新项目的本土化，完善国际发明和设计能力，解决产品中的试和供应链认证，营造以北京为总部的专利和知识产权池，发展和支撑专业产业集群和联盟，供应世界需求。

合作：开发更适应中国行业的分段商务计划(孵化期的种子投资, 毕业时的A轮产业化投资，向产业化过渡所需的合同中试，设备租赁和现金流融资等)。与美国姐妹孵化器的技术或产品互补和整合，征询和推荐亟需的国际补充人才，组建当地专业团队，从创始期到毕业产业化的一站式融资和商务开发合作伙伴。

金融：前沿科技产业孵化器配套其产业基金，有资深年富力强的国际顶级科技评审和指导委员会，有经验丰富年轻有为的中国投融资管理和商务开发团队。初始资金来源十数家银行和基金，在美国还联合了洛杉矶最大投资银行背景的科技项目来源和基金匹配。基金规划每年倍增放大。

专业服务：孵化器-基金通过战略联合引进专业咨询公司，贡献孵化企业的融资和资金运作，国际知识产权代理，国际专家顾问。

地方合作优势：北京经济技术开发区24年来开拓和积累了中国和世界优势的产业地位和金融实力。它参与和引领前沿科技基金，为孵化器提供配套设施，优先投资毕业的项目和企业，优惠安排毕业企业在开发区最新建设的高端产业园落户，关注和引导孵化项目，直接投资或通过孵化器基金投资，支撑毕业项目的产业化。

前沿科技国际有限合伙人公司 发展年表

- 1989：进入美国前沿集成电路科研和设计咨询行业
- 1992：指数计算电路嵌入光电像素，使摄像芯片达到人眼视觉动态范围
- 1999：用户定义标准单元逻辑的共享门阵列晶圆及其设计方法专利技术
- 2002：中国华大集成电路设计中心九天设计工具的Z4国际商业版
- 2003：上海高性能集成电路设计中心国家项目，中国最早90纳米物理设计
- 2005：美国通用电路公司创建北京芯慧同用公司，与北大微电子研究院合建北芯硅知识产权实验室。2006年被美国并购，2010年MBO
- 2008：引进，消化，发展成功引进的混合式可重构数字多核异构并行处理器平台, 成果见科技部中国科技核心期刊《前沿科学》
- 2005-2010：美国团队科学家领军科研项目：北京时代民芯的宇航定位成像器芯片原型国家项目，清华微电子所-加州理工学院异步超大规模集成电路研究室的异步微处理器北京市项目，清华微电子所使用的千万逻辑门规模现场编程仿真器成功用于密码破译国家项目，多思科技园公司基于其微处理器的国家商用密码支付系统产品，国家火炬计划昆山物联网和传感器产业基地的物联网概念产品和及示范
- 2007：罗沛霖-许良成规划和建议在798建中国工业博物馆项目；2009年转合资美国崇尚投资有限公司，在鼓楼东大街改造工厂为文化创意园
- 2008：罗沛霖推荐中国信息菌素的世界发明，成果见科技部中国科技核心期刊《前沿科学》；2010年获美资A轮风险投；2015年进北京经济技术开发区建信息菌素研究院和基金
- 2010：合伙梦蓝科瑞士直升机公司创始人，开拓商贸-制造-设计商务
- 2011：发起英特国际制造工程公司，2014年在宁波南部滨海新区落地工厂及制造科技中心，引进超级高光能高效节电的光源和系统技术
- 2012：咨询好莱坞数字视觉特效跨国公司 (Rhythem & Hues, Inc.) 的企业主和总裁
- 2014：策划约翰休斯研究院创新模式的行业再创造：进入中国开始以视觉特效为中心的电影融资和创作，云科学计算，虚拟视觉特效游戏产品，主题游乐设施工程
- 2015：组建约翰休斯(北京)视觉特效科技公司，国际联合办学约翰休斯学院
- 2015：美国先进等离子体照明发明签约融资，进入北京
- 2015：组建前沿科技国际产业孵化器及其配套的前沿科技产业化基金。规划2年24个世界一流前沿项目进入北京经济技术开发区