

院士科创中心 (ASTI CENTER)

Academician.Science&Technology Innovation.Center

院士科创发展 (ASTI DEVELOPMENT)

Academician.Science&TechnologyInnovation.Development

全球科技创新生态圈

Global Science and Technology Innovation Ecosystem

[www.astidev.com](http://www.astidev.com)

免责与保密声明:

此文件 只供 相关单位 内部定向参阅, 不得对任何第三方传阅!

院士科创中心|发展 对由此文件不当传阅而产生的任何相关法律风险免责! 并保留法律诉讼权限!

Disclaim and Confidentiality:

This document is only for internal directional reference of relevant units, It shouldn't be circulated to any third party!

ASTI DEVELOPMENT is exempt from any relevant legal risks arising from improper circulation of the document and retain the legal rights!

发展宗旨与发展里程碑 | Aspire and Milestone

专业与产业领域 | Professionals and Industrial Fields

架构与业务载体 | Structure and Business Carriers

政府部门服务体系 | Service System For Government Departments

合作伙伴 | Partners

【院士科创发展】，以能源为脉络，秉承【陈清泉国际院士科创中心】 【跨学科融合、跨产业互补、多层次研发】的理念，以【研究院、投资管理、资产管理、实业发展、互联发展】等架构与业务载体，渗透【半导体、航天航空、军工深海、医疗】等专业与产业领域，着力推动【科技产品化、产品市场化、市场国际化】！

**Academician scientific and technological innovation development** , taking energy as the context, adhering to the concept of [interdisciplinary integration, cross-industry complementarity, multi-level research and development] by CC.Chan International Academician Scientific and Technological Innovation Center, and infiltrating semiconductor, aerospace, military deep-sea, medical] etc professionals and industrial fields with structures and business carriers such as Research institutes, Investment management, Asset management, Industrial development, and Interconnection development.

We strive to promote **the commercialization of science and technology, the marketization of products, and the internationalization of the market**

## 院士科创发展：联合众多世界级院士专家，共建全球科技创新生态圈

ASTI DEVELOPMENT: A global scientific and technological innovation ecosystem with many world-class academician experts

### 诺贝尔奖得主 NOBEL PRISER



卡罗·鲁比亚 Carlo Rubbia

意大利帕维亚大学教授，1984年获得诺贝尔物理学奖。2016年1月8日，卡罗·鲁比亚获得中华人民共和国国际科学技术合作奖。



彼得·查尔斯·杜赫提 Prof. Peter Charles Doherty

1996年，诺贝尔生理学或医学奖得主。澳大利亚勋章（AC）获得者，英国皇家学会院士（FRS），英国医学科学院院士（FMedSci），澳大利亚兽医专家和医学科研究员。他于1995年获得阿尔伯特·拉斯克基础医学研究奖，于1997年获得“澳大利亚年度风云人物奖”并被授予澳大利亚勋章。



理查德·罗伊斯·施罗克 Prof. Richard Royce Schrock

2005年，诺贝尔化学奖得主。美国艺术与科学院院士，美国国家科学院院士，美国麻省理工学院化学系雷德里克·G·凯斯荣誉教授。



康斯坦丁·诺沃肖洛夫爵士 Sir. Konstantin Novoselov

2010年，因石墨烯研究方面的成就获得诺贝尔物理学奖。出生于1974年8月，具有英国及俄罗斯双重国籍，曼彻斯特大学兰沃锡物理教授，英国皇家学会院士（FRS）。2012年被英国女王封为爵士。



詹姆斯·弗雷泽·斯图达特 Prof. James Fraser Stoddart

2016年，诺贝尔化学奖得主。苏格兰裔美国化学家，现任美国西北大学化学系教授、西北大学化学集成系统研究中心主任，美国国家科学院院士，英国皇家化学会名誉院士。

### 国外院士 ACADEMICIAN



梁平

美国国家发明院院士  
1992年任教美国加州大学伯恩斯工程学院。目前，梁平在美国从事高技术领域创新工作，主要进行纳米磁电新器件和蛋白质分子级电子器件、多入多出全双工宽带无线收发器等方面的研究



诸自强

英国谢菲尔德大学教授，1991年获得英国谢菲尔德大学博士学位，2016年9月当选为英国皇家工程院院士



范良士

中国工程院外籍院士、美国科学促进会（AAAS）院士、美国化学工程师学会院士、美国国家工程院院士、墨西哥科学院外籍院士以及台湾中央研究院院士



张榭展

加拿大工程院院士



严晋跃

欧洲科学与艺术学院院士

- 院士科创中心各海外分中心
- 北美创新创业论坛，覆盖美东、美西、全美几乎所有高等院校
- 欧洲华人汽车工程师协会、德国汽车工程师协会、在日华人汽车工程师协会
- 商务部驻外经商机构，亚洲、西亚非洲、美洲大洋洲、欧亚、欧洲
- 海外高校、华人联盟
- 龙鹰电视等海外华人媒体资源



院士科创发展

Academician Science and Technology Innovation Development

自然科学领域内 | In the field of Natural Science

前沿思想的碰撞 | Collision of frontier ideas

趋势技术的交锋 | Confrontation of trend technologies

星辰大海的畅想 | The imagination of the stars and the sea

Lindau Nobel Laureates Form

Innovators Under 35

Key & Core Technology

[www.astidev.com](http://www.astidev.com)

院士科创发展：里程碑

ASTI DEVELOPMENT: Milestone

2020年院士科创中心|发展运营 上海.虹桥

19'th Arpil 2020 ,

Academician . Science & Technology Innovation . Development (ASTI Development)

Operating in Shanghai,China

2017年8月12日院士科创中心 揭牌 北京未来科技城

12'th Aug 2017,

Academician . Science & Technology Innovation Center (ASTI Center)

Unveiling in Beijing ,China



2020年院士科创发展 注册 南京

清泉院士科创发展 (南京) 有限公司

19'th Arpil 2020 ,

Academician . Science & Technology Innovation . Development ( ASTI DEVELOPMENT )

Registered in Nanjing,China

[www.astidev.com](http://www.astidev.com)

工业装备

Industrial Equipment

工业材料

Industrial Materials

航天航空 Aerospace

能源 Energy

机械动力发动机 Mechanical power Engine

		<b>E Internet+</b> 信息产业		
采掘能源 Mining   <b>Emin</b>	油气   Oil&GAS 煤炭   Coal 地热   Thermal			<b>E Aerospace</b> 航天能源
化学能源 Chemical   <b>Eche</b>	核电   Nuclear 氢能   H2 生物能源   Bio	<b>Epower</b>	能源传输: 智能电网 Smart Grid	<b>E Transportation</b> 交通能源 EV 电动汽车
机械能源 Mechanical   <b>Emec</b>	风电   Windpower 水电   Hydro		能源存储: 电化学 动力与储能电池 Battery	<b>E House</b> 建筑能源
半导体能源 Semiconductor   <b>Esemi</b>	光伏   Photovolatic			<b>E Industry</b> 工业能源
				<b>E Medical</b> 医疗

电动力电机 Electric power Motor

## 产业领域 | Industrial Field

油气、煤炭、地热、矿业等采掘工业楼  
Oil&Gas, Coal , Therm etc Mining Industry

水电、风电等磁(机)电工业楼  
Hydro, Windpower etc Magnetolectric/Mechanical Manetic Electrical Industry

核电、氢电、生物、电池等化学工业楼  
Nuclear ,H2 , Bio, Battery etc Chemical Industry

电力、微电网、储能工业楼  
Electricity , Smart Grid , Energy Storage etc Industry

芯片、光伏、IC集成电路 等半导体元器件工业楼  
Chip ,Solar PV , IC etc Semiconductor Industry

智能、物联网、软件工业楼  
Intelligent , IOT etc Software Industry

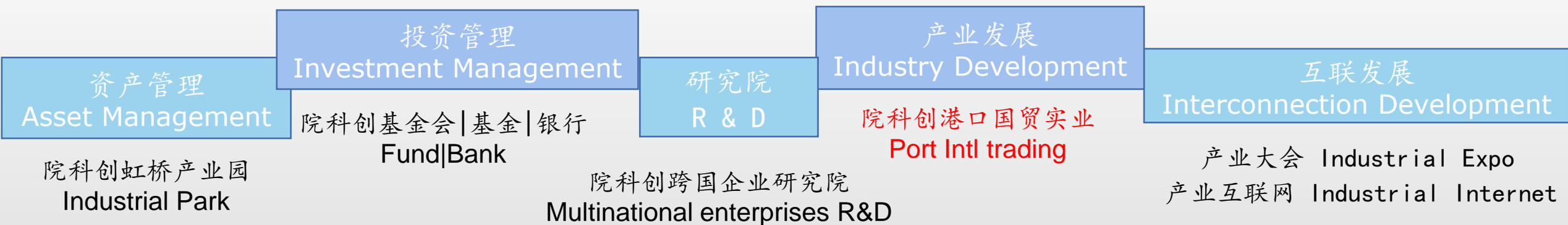
生命健康医疗产业楼  
Life and health medical Industry



汽车、高铁 等工业楼  
Auto, PRT, High-speed Rail etc Industry

航天、航空工业楼  
AeroSpace etc Industry

## 架构与业务载体 | Structure and Business Carriers



清泉院士科创发展（南京）有限公司



院士科创发展奖

院士科创发展. 基金会



科研项目

技术项目

产业项目

院士科创发展. 产业基金

院士科创发展. 银行



企业的付出 what u pay?

- 1, 一位员工的薪资
- 2, 一场展会的支出

.....



院士科创. 产业发展, 工业联合体  
ASTI INDUSTRY DEV. INDUSTRIAL COMPLEX

企业的综合价值 what u get?

- 1, 业务项目机会
- 2, 政策申报渠道
- 3, 产品开发外置
- 4, 金融资本对接

.....

财政 发改

科委 工信

商委

民政

环保

文化

农业

住建

院科创. 产业综合服务体

院科创. 产业大会

院科创. 智慧养老医疗机器人服务平台

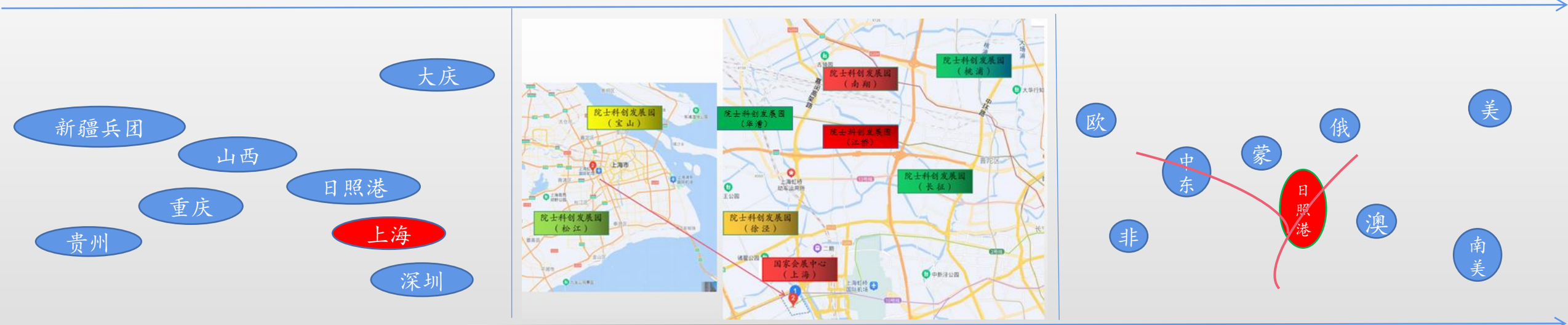
院科创. 环境

院科创. 文化发展

院科创. 农产业

院科创. 科技低碳生态空间

区域覆盖 | We reach



如您有可以产业化的科技项目，在寻找资金、市场等合作伙伴，我们将及时与您联系！

If you have technology projects that can be industrialized and are looking for partners such as funds and markets, we will contact you in time.

我们努力推动 科技的产品化、产品的市场化、市场的国际化！

We strive to promote the commercialization of science and technology, the marketization of products, and the internationalization of the market.