

中国科技企业

登峰计划



扫码咨询
课程详情

合肥：合肥市滨湖新区广西路1789号
上海：上海市浦东新区秀浦路99号
苏州：江苏省苏州市吴中区仁爱路166号

—
**CHINESE TECHNOLOGY
INNOVATION ENTERPRISES
PEAK CLIMBING PLAN**



领导寄语 LEADERSHIP MESSAGE

包信和

中国科学院院士
中国科学技术大学校长



科技产业的投资和运行，需要的不仅仅是投资人才，更多的是大量复合型人才。科技商学院践行了教育、科技、人才“三位一体”理念，就是要培养这样的复合型人才。科技商学院要建学科、建智库、做研究，要集聚国内外相关领域的顶尖师资。科技商学院从安徽合肥起步，未来能够拓展到全国乃至全球，这样才是成功的商学院。

INTRODUCTION

中国科学技术大学科技商学院

中国科学技术大学科技商学院由安徽省人民政府、中国科学技术大学、合肥市人民政府三方合力共建，于2022年10月26日正式成立。

学院依托中国科大雄厚的科研实力和办学水平，充分借鉴国内外知名商学院的办学经验，高起点、高标准建设运行。学院实行指导委员会领导下的院长负责制，在全球范围大力引进顶尖人才，培育顶级师资队伍。在办学模式上，突破传统的教学组织形态和专业学科局限，科学精准设计具有极强实战导向的新型教培模式及跨界融合的新型课程体系，着力解决科研成果转化共性难题，打破科技转化为生产力过程中面临的重重阻碍。

学院的目标是通过培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技产业组织人才，打造科技、教育、产业、金融紧密融合的创新体系，推动教育、科技、人才“三位一体”发展，以实现建设中国特色、世界一流科技商学院的愿景。

叶强

中国科学技术大学科技商学院执行院长
管理学院执行院长
国金院院长



着眼于响应国家科技创新发展的需要，安徽省、中国科大、合肥市三方联合共建中国科大科技商学院，以建设世界一流科技商学院为愿景，以培养战略新兴科技产业人才和创新团队为目标，以培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技产业组织人才为办学使命。两年以来，科技商学院逐步得到了社会各界的广泛认可和赞誉。我们将继续努力创新课程项目，不断向世界一流商学院办学水平迈进。

中国科创企业 登峰计划

中国科大科技商学院主办的“中国科创企业登峰计划”将依托中国科大、中国科学院在科创领域的强大实力和丰富资源，聘请资深专家、业界领袖组建联合导师团队，汇聚一批志存高远的科技创新企业董事长、总裁及核心高管，聚焦关键问题，以“实践+实战+实效+理论”作为指导原则，精心策划组织有针对性的高价值教学活动，陪伴和引领企业突破瓶颈、加速成长，奋勇攀登科技和产业高峰，成为中国乃至全球的冠军企业！

独行者疾 众行者远

—
**CHINESE TECHNOLOGY
INNOVATION ENTERPRISES
PEAK CLIMBING PLAN**



项目价值 PROJECT VALUE

融入顶级平台，共建科创生态

本项目是中国科大科技商学院倾力创办的品牌旗舰项目，将充分整合中国科大、中国科学院的科研成果、高端人才、校友网络等优质资源，广泛链接国家部委、地方政府、金融资本、产业集群等多方力量，全方位赋能学员企业，共建最具凝聚力和战斗力的科创生态。

打造高能团队，驱动持续发展

本项目面向科技创新企业的核心高管开设，采取团队学习的形式，在相关专家的引导下结合企业发展的重大问题进行专题研讨、深度思辨，有利于化解分歧、减少内耗，在达成共识的基础上谋定而后动，形成上下同欲、合伙奋斗的发展态势，驱动团队成长和业务增长。



解决关键问题，构建自主体系

本项目区别于传统的高管培训课程，力争以学员企业为中心、以学员企业的关键问题为导向，基于中国科大科技商学院自主构建的“外部知识获取-内部消化运用-产业价值提升”科技企业创新指数研究体系，指导学员企业厘清发展战略、明确发展路径，实现高质量发展。



跨越成长鸿沟，登顶行业巅峰

本项目以三年为一个周期，为每个学员企业量身定制专属学习计划，通过有针对性的专题学习、闭门研讨会、个性化诊断辅导、对标学习和行动改进等方式，促进导师和同学、同学和同学的相互了解、信任与合作，助力学员企业不断进化升级，成功登顶行业巅峰。

培养方案 TRAINING PROGRAM

中国科大科技商学院基于对科创企业的理解与研究，深刻洞察科创企业创新成长的本质和规律，从解决科创企业的根本问题和关键痛点出发，系统性、原创性设计培养方案，引领和赋能学员企业可持续健康发展。



内核提升

共性问题-专题授课与诊断辅导
个性问题-闭门研讨会&主题工作坊



心智突破

认知跃迁-思梯门讲堂
驾驭趋势-科创嘉年华



对标革新

见贤思齐-标杆企业研学
融合共创-学员企业互访



多维赋能

科技产业组织联盟
资源对接与增值服务

参与对象 PARTICIPANTS

参与企业

省级专精特新企业

国家级专精特新小巨人企业

省级和国家级单项冠军企业

拟上市企业

已上市企业、大型集团企业的科技公司

参与人员

企业董事长

企业总裁

企业分管研发、市场、财务、人力等副总裁

每家企业原则上不超过5个人

教学安排 TEACHING ARRANGEMENT

专题授课与诊断辅导

针对科技型企业普遍存在和关注的共性问题,邀请资深专家、业界领袖担任领衔导师,进行专题授课和诊断辅导。每两个月集中一次,每次3天。

授课主题

战略与商业模式

详细阐述企业发展战略的定义、作用、要素与原则,通过《增长战略太极图》等工具帮助企业制定和执行高效战略,以及如何通过差异化、建立护城河来保持竞争优势,并系统地寻找新的增长机会。

前沿科技与产业革新

从不同角度探讨前沿科技与产业革新的关系。包括科研到产业化的过程及科技产品的商业化发展,深入分析多重周期共振带来的增长机遇,揭示结构性增长的重要性,从科技转化为产业红利的内在规律帮助企业实现科技助力发展。

创新与数智化

全面阐述创新与数智化领域的实践应用,重点介绍创新过程、组织、战略以及知识产权保护 and 人才激励机制,为企业如何在数智化时代保持创新力提供实施指导。

营销与增长

探讨营销与增长的新策略。课程强调数智战略和消费者行为的重要性,以丰富的案例阐述了商业3.0时代下的营销新法则和多业务组合下的创新商业模式,为企业在新时代的营销和增长提供了新思路。

财务与投融资

从财务与投融资的角度出发,通过企业投融资、上市退市等案例,深入分析了融资与企业治理、财务助推企业发展的关系,以及债务结构、并购与企业估值等关键问题。

组织与领导力

围绕组织与领导力领域,帮助企业实现领导力的多维度提升,包括组织维度与人员维度的管理。探讨了科创企业在成长过程中管理者的思维转型与跃迁,以及不同管理要素与机制背后的逻辑关联。

领衔导师 ▶▶▶▶▶▶▶▶



叶强

中国科大科技商学院执行院长
管理学院执行院长
国际金融研究院院长



刘志迎

中国科大管理学院EMBA中心主任
中国科大创新研究中心主任



翁清雄

中国科大管理学院教授
国际金融研究院副院长



谢克海

北京大学光华管理学院管理实践教授
北大方正集团原总裁兼CEO



葛建华

人大商学院组织与人力资源系主任 长期关注科创企业的组织成长



张捷

中国科大科技商学院讲席教授
美国国家工程院院士



崔志坚

中国科学技术大学管理学院教授



葛定昆

中欧国际工商学院原战略学教授
长期研究公司持续增长战略



郭海

人大商学院企业管理系主任
数字创业创新研究中心主任



王玥

牛津大学哈里斯·曼切斯特学院基石院士
连界董事长



王赛

科特勒咨询(KMG)中国区管理合伙人
资深增长战略顾问



周宏骐

新加坡国立大学商学院兼任教授
数字化新商业与新营销专家



张新民

对外经济贸易大学原副校长
财政部会计名家



沈和付

国元金融控股集团党委委员
国元证券党委书记
董事长兼总裁

闭门研讨会

针对学员企业的个性化问题，邀请专业教练担任主持人，邀请对该问题有相关研究或应对经验的专家、企业高管担任嘉宾，挖掘问题本质、直击问题要害，群策群力协助学员企业寻求破解之道。每个学员企业在三年学习期间可免费申请组织1次闭门研讨会。

领衔教练 ▶▶▶▶▶▶▶▶



徐松涛

资深研讨会教练
原CCTV《对话》《赢在中国》执行总导演



郑敬普

海川视野咨询首席专家 海川生态研讨会创始人

主题工作坊

针对学员企业的特定问题, 邀请相关专家、专业服务机构负责人进行整体讲解、提供落地指导。

包括但不限于以下主题

- 公司治理、控制权设计与股权激励
- 研发体系构建与核心技术专利保护
- 客户价值创新与客户关系管理
- 财税规范与法律风险防范
- 产业趋势推演与产业生态构建

标杆企业研学

遴选中国科技创新典范企业, 邀请相关专家带队走进企业, 通过深度参观、高管分享、主题互动等方式, 帮助学员拓展视野、博采众长, 获得变革创新的灵感和勇气。每个学员在三年学习期间可免费申请参加5次标杆企业研学活动。

拟定标杆企业名单 (部分, 实际将结合学员关注程度进行微调 and 增补)



STIM²

思梯门讲堂

“STIM²思梯门讲堂”是中国科大科技商学院主办的品牌活动,将持续邀请顶尖科学家、企业家、投资家等高水平嘉宾开展讲座、论坛、沙龙等交流活动,共同探讨科技成果转化和科技产业发展的前沿理论、方法和案例,促进科技产业组织人才加强互动与合作。每年举办10场,学员可免费参加。



科创嘉年华

科创嘉年华是中国科大科技商学院主办的重大年度活动,将邀请政府领导、权威专家、知名企业家、前沿科学家、资深投资人汇聚一堂,发表真知灼见、探讨未来趋势,激荡思想、启迪智慧。每年举办1场,学员可免费参加。

资源对接与增值服务

依托中国科大科技商学院发起创建的“科技产业组织联盟”,为学员企业提供专属的资源对接与增值服务,包括但不限于以下领域:





中国科学技术大学
University of Science and Technology of China



INTRODUCTION

中国科学技术大学

中国科学技术大学是中国科学院所属的一所以前沿科学和高新技术为主，兼有医学、特色管理和人文学科的综合性全国重点大学。1958年因“两弹一星”事业而创立，肩负着为国家培养高精尖科技创新人才的光荣使命。学校坚持“红专并进、理实交融”的校训，潜心立德树人，执着攻关创新，敢为人先，锐意进取，培养了大批德才兼备的优秀人才，取得了一系列举世瞩目的科研成果，为党和国家的事业发展做出了重要贡献。

中国科大师资队伍精干，拥有两院院士等国家级高层次人才（不重复统计）共690人，占固定教师队伍总数的44.3%。学校入选首批国家A类世界一流大学建设高校，11个学科入选世界一流学科建设名单，“数、理、化、天、地、生”基础学科实力强劲。根据2023年最新全球科研机构自然指数排名，中国科大在中国内地高校排名位居第1位，在全球高校排名位居第2位。中国科大是我国拥有国家实验室、大科学装置最多的高校，在量子信息、铁基超导、纳米科学、智能科学与技术、地球环境、生命健康、火灾科学等领域取得了一系列具有世界领先水平的原创性成果。

690人

国家级高层次人才
(包含两院院士)

2850人

教学与科研人员

13个

国家级科研机构

6个

国家重大科技基础设施

25个

中科院重点科研机构

57个

省部级实验室

院系介绍

学部 / 学院

少年班学院

数学科学学院

数学系

计算与应用数学系

概率统计系

工程科学学院

近代力学系

精密机械与精密仪器系

热科学和能源工程系

安全科学与工程系

生命科学与医学部

生命科学学院

分子生物学与细胞生物学系

神经生物学与生物物理学系

系统生物学系

医药生物技术系

基础医学院

临床医学院

附属第一医院

生物医学工程学院

核科学技术学院

加速器科学与工程物理系

等离子体物理与聚变工程系

核科学与工程系

物理学院

物理系

近代物理系

光学与光学工程系

天文学系

工程与应用物理系

信息与智能学部

信息科学技术学院

电子工程与信息科学系

自动化系

计算机科学与技术学院

人工智能与数据科学学院

网络空间安全学院

微电子学院

软件学院

管理学院

工商管理系

管理科学系

统计与金融系

科技商学院

公共事务学院

未来技术学院

化学与材料科学学院

化学物理系

应用化学系

材料科学与工程系

化学系

高分子科学与工程系

地球和空间科学学院

地球物理与空间科学技术系

地球化学与行星科学系

人文与社会科学学院

科技史与科技考古系

科技传播系

科技哲学系

心理学系（筹）

马克思主义学院

环境科学与工程系（直属）

环境科学与光电技术学院（科教融合学院）

材料科学与工程学院（科教融合学院）

天文与空间科学学院（科教融合学院）

纳米技术与纳米仿生学院（科教融合学院）

国家级科研平台

国家同步辐射实验室

合肥微尺度物质科学国家研究中心

火灾科学国家重点实验室

核探测与核电子学国家重点实验室

语音及语言信息处理国家工程研究中心

类脑智能技术及应用国家工程实验室

校地合作机构

苏州高等研究院

上海研究院

北京研究院

先进技术研究院

国际金融研究院

应用化学与工程学院（科教融合学院）

生物医学工程学院（苏州）（科教融合学院）

能源科学与技术学院（科教融合学院）

稀土学院（科教融合学院）

热安全技术国家地方联合工程研究中心

大尺度火灾国际联合研究中心

中国科学院量子信息与量子科技创新研究院

国家高性能计算中心（合肥）

安徽蒙城地球物理国家野外科学观测研究站

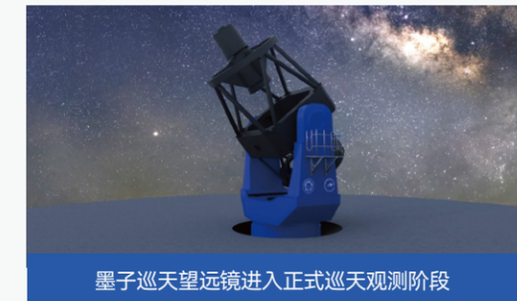
主干学科与支撑学科交叉融合，传统学科与新兴学科协同发展
实现主要学科达到世界一流，若干重点建设学科引领该领域国际前沿



面向国家重大需求，加强重大科技基础设施建设，培育建设“国之重器”



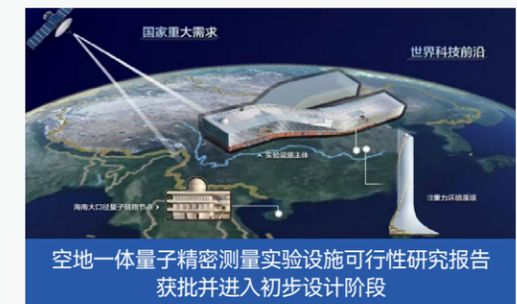
合肥先进光源正式启动建设



墨子巡天望远镜进入正式巡天观测阶段

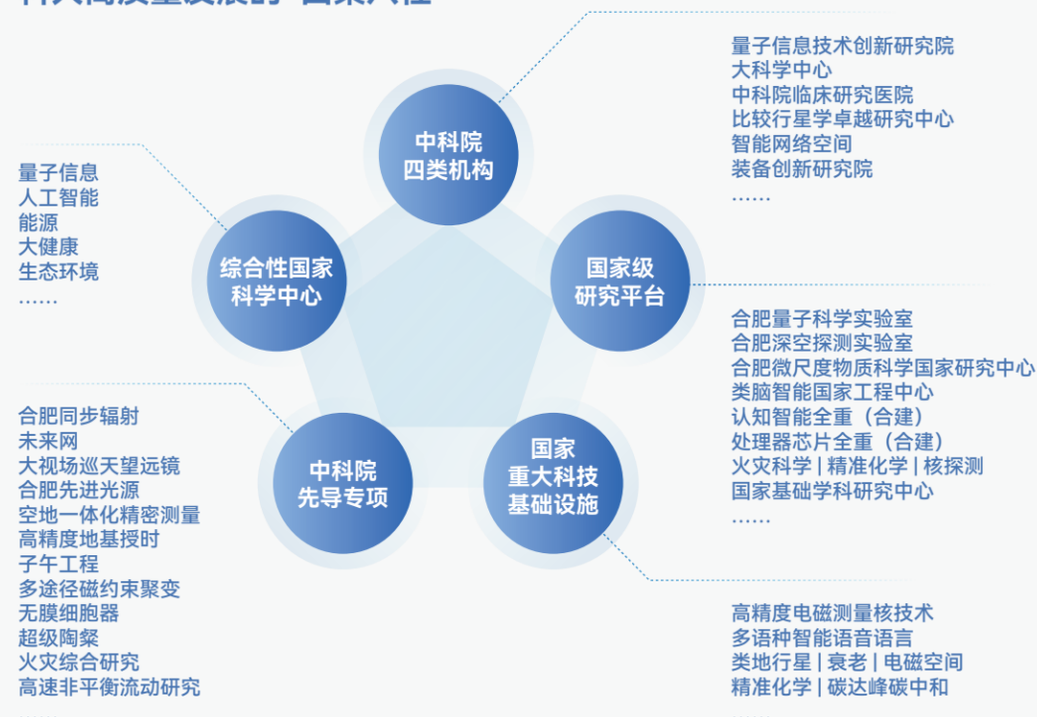


超级陶粲装置关键技术攻关项目启动



空地一体量子精密测量实验设施可行性研究报告获批并进入初步设计阶段

着力构建促进
科大高质量发展的“四梁八柱”



试点“赋权+转让+约定收益”，打造成果转化新模式



报名流程 REGISTRATION PROCESS

本项目主要采取定向邀请方式招收优秀科技创新企业高管团队加入；非定向邀请的企业可申请参加，但需要进行资质审核。

报名流程如下

- 01 提交报名申请表
- 02 企业概况和需求调研
- 03 发放入学通知书
- 04 缴费
- 05 建立学员企业档案&制定三年学习计划
- 06 参与正式学习

