



# 技术转移与技术经理人专业技术 转移转化能力提升高级研修班

## 主办单位

中国科协科学技术创新部

## 承办单位

中国技术经济学会

## 协办单位

四川大学国家大学科技园

## 支持单位

四川省科协、成都市科协、德阳市科协、国家技术转移西南中心

# 研修手册

2022年9月24日至9月28日

四川·成都



# 目录 CONTENTS

学员须知 .....	02
培训日程安排 .....	03
授课老师简介 .....	04
疫情防控工作方案 .....	13
欢迎加入中国技术经济学会 .....	14
四川大学科技园简介 .....	19



## 学员须知

欢迎您参加“技术转移与技术经理人专业技术转移转化能力提升”高级研修班，敬请认真阅读并贯彻执行以下事项：

### 一、日常管理

- 1.学员务必充分认识疫情防控工作的复杂性和长期性，严格遵守成都市及所在场所相关防疫管理规定。
- 2.培训期间，学员应严格执行考勤制度，不得擅自离开或无故缺席。离开教室（或所在场所）须向工作人员报备。
- 3.学员在培训期间不得以集体活动名义组织聚餐和聚集性娱乐。
- 4.学员不得擅自发布与培训无关的信息，以免造成负面影响。

### 二、培训地点安排

线下培训地点：四川省成都市武侯区科华北路141号附3号四川大学国家双创示范基地101多功能报告厅。

线上腾讯会议：571-1358-1691（密码：0924）

请线上学员将参会名片修改为本人姓名。

### 三、用餐安排

午餐时间：12:00-13:00

午餐地点：科华北路141号科华苑宾馆

### 四、工作人员联系方式

日常会务：饶露 19130672065

考勤及考核：裴宇 18123360812

业务交流：刘吉婷 15828652603

## 培训日程安排

时间		课程名称	授课专家
9月24日	9:00-12:00	开班仪式	
		科技创新战略与成果转化政策	吴寿仁
	13:30-16:30	技术经理人职业知识与能力体系	颜锦江
		技术合同签订与风险管理案例分析	高德友
9月25日	9:00-12:00	高校科技成果转化生态体系	宋河发
	13:30-16:30	技术转移与企业高质量发展	张晓凌
9月26日	9:00-12:00	材料与数字制造领域科技成果转化路径与模式	朱远志
	13:30-16:30	新兴产业与未来产业展望	王革
9月27日	9:00-12:00	技术转移转化典型案例	汪斌
	13:30-16:30	知识产权保护与运用	肖延高
9月28日	9:00-16:30	天府大道科创走廊考察实践	



## 授课老师简介



宋河发

宋河发，博士，博士生导师，中国科学院科技战略咨询研究院研究员，中国科学院大学知识产权学院副院长，中科院知识产权研究与培训（中心）负责人。中国科学学与科技政策研究会知识产权政策专业委员会常务副主任。主要研究领域为知识产权和创新政策。

主要参与完成了国家高端智库项目《科技创新税收政策研究》，党中央国务院《关于完善产权制度加强知识产权保护的若干意见》、《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》和《国家知识产权强国战略纲要》等重要政策前期研究工作。参与了《促进科技成果转化法》、《专利法》、《科技进步法》等法规修订修正和专家咨询论证。主持完成了《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》五年评估，《2035GF知识产权战略纲要》《关于促进科研组织知识产权高质量发展指导意见》《关于提升高校专利质量促进转化运用的指导意见》《JD高校知识产权高质量发展指导意见》等政策起草，中科院《科研项目知识产权全过程管理》，北京市科委《专利商业化保险政策研究》，中关村管委会《中关村创新政策突破研究》，佛山市《专利导航佛山装备制造业发展规划》等项目研究。出版专著《知识产权投融资》《面向创新驱动发展和知识产权强国建设的知识产权政策》《The Economic Impact of Intellectual Property-conditioned Government Incentives》、《科研机构知识产权管理》、《自主创新能力建设与知识产权发展》。



王革

王革，经济学博士，北京工业大学未来产业研究院院长，教授，曾任（科技部）中国科学技术发展战略研究院技术预测与评价研究所副所长和所长、综合发展研究所所长。长期从事科技战略、技术预测、技术评价、技术经济等方面研究工作，建立了一套规范的国家技术预测和评价理论体系和方法、产业技术路线图研究体系和方法，并在国家重大研究任务中得到应用实践；承担了大量国家级课题和重大任务研究工作，取得了一些开拓性成果。2006年以来，承担了国家技术路线图和产业技术路线图研究，形成了一套规范的研究体系和方法，主持了国家第五次技术预测，运用主观与客观相结合、定性与定量相结合、宏观与微观相结合等方法，组织了核心专家1000余名、参与专家3万余名的研究队伍，对我国科技的水平、能力进行了评价，对未来我国需要开展研发的关键技术进行了分析，形成了几份重要的内部报告，支撑了国家的重大决策，形成的《中外技术竞争研究报告》，对中美信息、生物、新材料等14个领域的技术进行了对比分析，这是改革开放以来我国第一次对国内主要技术进行的摸底，明确了我国科技发展的水平和差距，形成的《国家关键技术选择报告》，凝练了100项国家关键技术。



朱远志

朱远志，中国技术经济学会材料与数字制造专业委员会秘书长，2021年当选俄罗斯自然科学院外籍院士。北方工业大学教授，先后在国内多所材料冶金类高校、大型钢铁制造企业及美国哈佛大学工作和学习。获得北京市长城学者、北京市百千万人才，北京市高创计划领军人才，享受国务院特殊津贴专家，湖北省高层次人才，湖北省杰出青年基金获得者。以项目负责人承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目等纵、横向各类项目70多项，以第一完成人获得湖北省科技进步一等奖，中国发明协会发明一等奖及其它省部级奖励13项。公开发表论文200余篇，SCI/EI检索近100篇。多项目成果在国防及高端制造领域得到推广和应用。



肖延高

肖延高，管理学博士，中国技术经济学会理事及知识产权分会副理事长，电子科技大学经济与管理学院副院长、教授、博士生导师，电子科技大学中细软知识产权管理研究中心主任，英国谢菲尔德大学和美国科罗拉多大学访问学者，2007年入选国家首届百名知识产权高层次人才工程。同时兼任中国科学学与科技政策研究会知识产权政策与管理专委会副主任委员，四川省法学会知识产权法研究会等副会长，政协四川省委员会社会法制委员会立法协商专家组成员，四川省和深圳市知识产权专家库成员。

先后获得过四川省哲学社会科学优秀成果一等奖（2012）、四川省科技进步一等奖（2003）、四川省科技进步二等奖（2001）。在《管理世界》《Research Policy》《Harvard Business Review》《Journal of International Business Studies》等国内外主流刊物合作发表中英文论文50余篇；单独或合作出版《专利许可：后发企业视角下的劫持与反劫持研究》（科学出版社，2020）、《知识产权管理：理论与实践》（科学出版社，2016）、《企业知识产权能力与竞争优势》（知识产权出版社，2011）、《产业创新与知识产权战略》（科学出版社，2008）等学术著作6部。主要研究领域：知识产权管理和政策、创新战略、法律风险管理。先后主持国家社会科学基金项目、政府部门、企业委托的知识产权战略和法律风险管理课题20余项。



吴寿仁



吴寿仁，上海交通大学管理学博士，教授级高级工程师，现任上海市科学学研究所副所长。长期在科技系统工作，擅长科技创新、科技政策法规、科技成果转化等，先后担任过珠海市科学技术委员会主任助理、上海市科技创业中心主任助理、上海杨浦高新技术创业服务中心副主任、上海市高新技术成果转化服务中心主任、上海市科学技术委员会体制改革与法规处处长，上海市计划生育科学研究所党委副书记、纪委书记。著有《科技成果转化案例解析》（2020）、《科技成果转化政策导读》（2019年）、《科技成果转化疑解》（2018年）、《科技成果转化操作实务》（2016年）、《创新思维力》（2015年）、《创新知识基础（增订本）》（2011年，上海专业技术人员创新公需科培训教材，2020年修订）、《企业技术创新手册》（2008年）等专著14部，主编《上海高新技术成果转化成功案例》，参与编著多部著作。

颜锦江



颜锦江，中国技术经济学会技术孵化与创新生态分会理事，四川大学商学院教授，博士生导师，四川省海外高层次留学人才，四川省学术与技术带头人后备人选，四川大学科技产业集团总经理，四川大学科技园总经理，四川省大学科技园联盟理事长，成都科技企业孵化器协会副理事长。曾任甘肃省陇南市文县委副书记、英属哥伦比亚大学访问副教授、南洋理工大学访问学者，在牛津大学、亚利桑那州立大学、德国克劳斯塔尔工业大学短期进修。

研究方向：博弈论及激励理论、政府规制、科技创新与成果转化、供应链管理、商业模式创新、市场营销与电子商务、创新创业管理。

研究成果：在《系统工程理论与实践》、《数量经济技术经济研究》、《中国管理科学》、《Information Sciences》等期刊发表论文40余篇；主持国省市级项目十余项；出版专著和教材4部；设计和实施成渝地区电信、移动及联通等运营商的多个网络系统集成和信息安全项目。



高德友



高德友，四川大学科技合作与技术转移部副部长，四川大学宜宾园区院长，四川大学泸州产业技术研究院院长，四川大学工科发展办公室主任，工学博士。长期从事科技合作与成果转移转化研究与管理，负责校地企合作与校市战略合作资金项目管理，开拓探索了四川大学校地合作新模式。在成果转移转化、投融资方面有深入研究和丰富管理经验，承担了多个国家、省市科技成果转移转化和平台建设研究项目，国家知识产权联盟高校专委会委员。多次受到中央电视台、中国教育在线等权威媒体专题采访报道。

张晓凌



张晓凌，教授，高级科技咨询师；科技部火炬中心、国家国防科技工业局特邀咨询专家。毕业于华中科技大学(原华中工学院)计算机科学与技术专业(本科77级)。曾任北京工业大学国家大学科技园副主任、北京市先进制造技术转移中心主任。

现任江苏省技术转移(常州大学)研究院首席专家。

连续三年获北京市技术转移金桥奖个人一等奖，获中国技术市场协会金桥奖个人奖。曾主持国家科技支撑计划项目；担任科技部火炬重大专项等多项国家科技计划项目负责人。支持制定多项技术转移政策调研报告；参与起草《技术转移服务规范》国家标准；主持制定《科技大市场运营服务规范》《技术转移服务人员职业规范》团队标准。发表论文60篇，获得软件著作权50余项，新型实用专利2项。出版多部专著和技术转移专业教材。指导培养硕士(博士)研究生80余人。



汪斌，中国技术创业协会副理事长、中国独角兽智库（筹）发起人，北京高精尖科技开发院院长，工学博士、研究员；曾任科技部中国民营科技促进会副会长、中科院创业投资管理有限公司副总经理及两家高科技集团副总裁等职。

至今已从事科技成果转化及科技企业培育工作28年，总结出《科技成果转化“三段论”》、《科技风险投资的“鱼肚理论”》、《科技企业成长“十步法”》、《科技孵化将迎来“加速器”时代》及《中科加速器“十赢”模式》等经典理论，并培育出一大批高科技企业。

## 疫情防控工作方案

为做好本次课程培训期间新冠疫情防控工作，保障参会人员及工作人员身体健康，确保课程顺利进行，制定本工作方案。

### 一、会前防控措施

#### （一）会前健康申报

所有参会人员及工作人员均须在会前1天（9.23）通过群里发布的“接龙管家”上传：

- 1.健康码（更新核酸标签72h内、风险城市旅居史标签绿色）截图；
- 2.通信行程卡截图。

会务组须严格审查相关健康申报情况。有以下情况的人员不得参加线下课程：

1. 健康申报情况有异常的；
2. 成都市以外地区的；
3. 有中高风险地区旅居史的。

#### （二）会场准备

课程开始前，会务组须严格对会场做好通风消毒工作，并配备相关疫情防控物资，含消毒免洗凝胶、口罩、酒精喷雾等。会场设置了临时隔离场所在讲台右边贵宾室，临时隔离点应配备相关疫情防控物资。

### 二、课程期间防控措施

会场当天设置线上“接龙管家”及线下体温检测岗，所有人员进入会场实行“亮码+测温”，亮码主要查验当天健康码（更新核酸标签、风险城市旅居史标签）。

进入会场须持48小时内核酸阴性证明。首次到达会场须持24小时内核酸阴性证明。凭健康码绿码、体温正常进入会场。课程期间，参会人员和工作人员实行办公（会场）、居家“两点一线”管理。

### 三、应急处置

如在会场发现健康异常人员，在会务组人员协助下迅速转送至临时隔离场所，同时立即报告棕东社区，在社区引导下开展相关疫情处置工作。

棕东社区报备电话：028-85234788

会务组联系电话：饶露 18030838305

周君 13458597402



## 欢迎加入中国技术经济学会

中国技术经济学会诞生在科学的春天里，诞生在百废俱兴、万物萌生的时节。

1978年春，中共中央、国务院在北京召开全国科学大会，邓小平同志在讲话中提出了“科学技术是生产力”的著名论断。为回答科学技术为什么是生产力、如何转变为生产力的问题，在于光远同志建议下，国家科委向国务院请示，建议成立中国技术经济研究会等机构。1978年11月15日，中国技术经济研究会（2011年3月改为学会）正式成立。一个多月以后，十一届三中全会召开，中国进入改革开放的新时代。

中国技术经济学会是全国技术经济工作者自愿组成的学术性、非营利性法人社会团体，是中国科学技术协会的团体会员。

中国技术经济学会的工作任务是探索科学技术转变为生产力的途径和方法，促进技术和经济的融合，研究资源的优化配置，推进创新型国家建设和高质量发展。

学会工作直接“面向经济主战场”，“面向国家重大需求”，“为创新驱动发展服务”，“为党和政府科学决策服务”。具体体现在以下5个方面：

第一，参与文件、决议的起草和讨论过程，为党中央、国务院的重大决策提供参考意见；参与法律、法规的起草、修订；参与国民经济和社会发展规划，重大科技、产业、区域发展规划等的编制。40年来，学会专家参与了几乎所有的国家重大决策和规划的形成过程，为国家的发展做出了应有的贡献。

第二，为国家重大工程项目、重大建设项目、重大科研项目的决策论证提供重要咨询意见，在我国重大项目评估、可行性研究的理论研究和方法、标准的制定上发挥了关键作用。学会专家参与了所有国家重大项目的论证过程并在其中发挥关键作用，其中包括三峡工程、西气东输、西电东送、南水北调、退耕还林、奥运场馆、百万吨级乙烯、千万吨级炼油、百万千瓦级超超临界电站、京沪高铁、青藏铁路、载人航天、探月工程、大飞机工程等。

第三，将技术经济理论和方法如价值工程等应用到企业管理，直接参与改革开放以来我国企业、尤其是大中型国有企业管理现代化的过程，得到江泽民等领导同志的赞扬。机械、电子、纺织、轻工、石油化工、煤炭、矿山冶金、建筑、交通运输、电力、国防、农业、商业、物资、金融等行业曾大力推广价值工程。原首钢总公司董事长、总经理罗冰生同志说，中国技术经济学会和首钢深度合作，对首钢的改革及“首钢经验”的诞生居功至伟。航天科工、中海油、一重、二重、一拖、中兴通讯、柳工、TCL、潍柴动力等优秀企业，都是成功应用技术经济理论和方法的典范。

第四，技术经济是研究资源优化配置——也就是创新——的科学。从2006年《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》首次提出“把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择”，到党的十八大提出实施创新驱动发展战略，十九届五中全会提出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，中国技术经济学会一直是我国创新理论探索和政策研究的主要力量。

第五，中国技术经济学会为国家培养了大批了解科学技术及其应用，掌握经济学、管理学知识，通晓自然科学和社会科学两大领域的复合型人才。中国技术经济学会的专家学者是我国企业管理、创新创业人才培养的主力军，为我国的经济实力的增强、大批世界级企业的涌现和知名企业家群体的崛起做了重要贡献。

中国技术经济学会现有分支机构34个。其中专业委员会17个，分别为：1、运输技术经济专业委员会，2、化工技术经济专业委员会，3、煤炭技术经济专业委员会，4、林业技术经济专业委员会，5、通信技术经济专业委员会，6、价值工程专业委员会，7、技术管理专业委员会，8、产品创新管理专业委员会，9、知识产权专业委员会，10、边疆生态与资源技术经济专业委员会，11、神经经济管理专业委员会，12、金融科技专业委员会，13、科技创新政策与评价专业委员会，14、数字体育专业委员会，15、低碳智慧城市专业委员会，16、材料与数字制造专业委员会，17、未来产业专业委员会。

分会17个，分别为1、农业技术经济分会，2、可行性研究与项目评价分会，3、体育经济与价值管理分会，4、中小企业分会，5、复杂科学管理分会，6、环境技术经济分会，7、技术创新与创业分会，8、能源创新与环境规划分会，9、标准化研究分会，10、投融资分会，11、电力技术经济分会，12、国防技术经济分会，13、技术孵化与创新生态分会，14、区块链分会，15、装备质量分会，16、决策智能分会，17、文化科技分会。

中国技术经济学会和工信部中小企业发展促进中心、清华大学互联网产业研究院及聚量集团联合成立了“产业数字金融技术应用实验室”，其任务是利用大数据、云计算等技术手段，对中小企业的广义资产进行评估、分析和定价，为金融机构向中小企业提供金融支持提供依据，解决中小企业融资难、融资贵的问题。

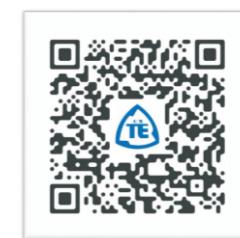
中国技术经济学会联合中国标准化协会、中国节能协会及中国标准化研究院资源和环境分院共同发起，在中国生物多样性保护与绿色发展基金会（简称“绿发会”）设立了“双碳专项基金”，重点支持我国碳达峰、碳中和领域的科学研究、标准研制、评估论证、科普宣传、教育培训、社会监督及相关的公益事业。

中国技术经济学会设立了“中国技术经济学会数字中国研究院”，联合数字技术、数字经济、数字社会领域的院士专家和著名学者，开展包括核心数字技术发展、数字技术与能源安全、数字技术与人民健康等领域在内的学术和对策研究。

中国技术经济学会主办并编辑出版《技术经济》、《科学技术与工程》、《科技和产业》三个杂志。



中国技术经济学会专讯



中国技术经济学会主办期刊



## 会员权益

为扩大会员队伍，进一步提高学会在技术经济领域的专业能力和影响力，诚挚邀请您加入学会。如您接受邀请，请登录学会官网www.cste.org.cn，点击导航条上的“加入学会”，注册成为会员。

### A. 普通会员

- 1、以优惠价格参加中国技术经济学会举办的学术年会、学术会议
- 2、申报参评中国技术经济学会年度优秀成果奖、优秀博士学位论文奖，申报参评中国技术经济学会学术年会优秀论文奖
- 3、免费获得中国技术经济学会出版刊物的电子版（《技术经济》月刊、《科学技术与工程》旬刊、《科技和产业》月刊）
- 4、参加学会活动，获得和技术经济领域的著名学者学习交流、共同切磋的机会，了解学科和行业动态，开拓视野，提高学术和专业水平
- 5、获得参与学会和中国科协提供的各类研究、科研项目的机会
- 6、参加学会活动，和潜在雇主交流，获得更好工作机会
- 7、在向中国技术经济学会主办的刊物投稿时，提供会员编号可以获得快速评审反馈
- 8、通过学会，参评国家科技奖励，包括国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、全国创新争先奖等
- 9、有机会获得专著或译著等成果出版资助
- 10、获推荐成为学会会员代表大会代表，参与学会管理
- 12、通过学会，参加法律法规的修订咨询工作
- 13、32岁以下的会员有通过学会，参与中国科协“青年人才托举工程”的机会

### B. 高级会员

- 1、以优惠价格参加中国技术经济学会举办的学术年会、学术会议
- 2、申报参评中国技术经济学会年度优秀成果奖，申报参评中国技术经济学会学术年会优秀论文奖
- 3、免费获得中国技术经济学会出版刊物的电子版（《技术经济》月刊、《科学技术与工程》旬刊、《科技和产业》月刊）
- 4、参加学会活动，和中国技术经济领域的专家、学者互相交流、共同切磋，了解学科和行业动态，开拓视野，提高学术和专业水平
- 5、获得参与学会和中国科协提供的各类研究、科研项目的机会
- 6、在向中国技术经济学会主办的刊物投稿时，提供会员编号可以获得快速评审反馈

7、通过学会，参评国家科技奖励，包括国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、全国创新争先奖等

- 8、有机会获得专著或译著等成果出版资助
- 9、通过学会，参评中国工程院院士、中国科学院院士
- 10、报名成为学会会员代表大会代表，可以参选学会理事、监事，参与学会管理
- 11、通过学会，参加法律法规的修订咨询工作
- 12、有机会成为学会刊物的审稿人、编委
- 13、有机会成为学会专家库专家，参与学会组织的成果、项目评审、鉴定等工作。

### C. 单位会员

- 1、每个单位会员可以推荐10位会员（包括学生会员、会员和高级会员），所推荐的会员需在会员管理系统登记，不需另外缴纳会费，但享有相应级别会员的所有权利。
- 2、单位会员一次性缴纳5年会费（每年1000元）可以免费在学会刊物做1次单位情况介绍，位置为刊物的封二、封三。同时安排在学会官网、微信公众号进行宣传介绍。
- 3、单位会员可以申请承办学会的学术活动，推荐评委参加项目成果的评估、鉴定，也可申请学会组织专家评审、鉴定其本身的成果项目。
- 4、单位会员有机会推荐学会会员代表大会代表，有机会推荐学会理事候选人。



## 会员条件

### 1、单位会员：

各省、自治区、直辖市、计划单列市和全国性部门与行业，从事技术经济工作的机构、学术团体和企业，拥护中国技术经济学会章程，有加入中国技术经济学会的意愿，履行入会程序，交纳会费，即可成为本会单位会员。

### 2、个人会员：

拥护中国技术经济学会章程，有加入中国技术经济学会的意愿，履行入会程序，交纳会费，即可成为本会个人会员。其中，具有高级职称（或相当水平）者，可以成为本会高级会员；在校大学生，可以成为本会学生会会员，学生会会员免交会费。本会设立荣誉会员，凡中国技术经济学会会员，会龄20年以上、年龄超过70岁者，本会授予荣誉会员，终身免交会费，享有会员的权利。

## 会费标准

学生会会员：免费

普通会员：100元/年

高级会员：100元/年

单位会员：1000元/年

## 四川大学科技园简介

四川大学国家大学科技园（以下简称四川大学科技园）创办于1999年12月，是国家科技部、教育部批准的15家试点和22家首批认定的国家大学科技园之一，是四川大学服务国家和区域经济社会发展、推进创新创业、服务社会的主要平台和重要窗口。四川大学科技园在科技部、教育部的指导下，在四川省、成都市、武侯区各级政府的大力支持下，依托四川大学雄厚的科技、人才、信息优势，围绕国家大学科技园的功能定位，现已构建集行政服务、科技中介服务、投融资服务、创新创业人才培养于一体的较为完备的服务体系，形成了“创业苗圃—众创空间—孵化器—加速器”的创新创业孵化链条，在四川大学主校区建成3万余平方米的创新创业孵化空间。四川大学科技园先后被评为国家级高新技术企业服务中心、四川省技术型中小企业创新基金服务机构、首批企业专利交流工作站、国家科技计划先进服务机构、全国首批高校学生科技创业实习基地、科技部国家科技计划实施二十周年先进单位，并在2012年第二次全国大学科技园绩效评价中获A类（优秀）大学科技园殊荣。近年来，四川大学科技园在孵化服务新模式探索，打造示范基地实现双创升级，校地协同促进科技成果转化，大学生创业创新人才培养等方面，取得新的成效。

### 一、丰富拓展孵化服务内容，打造“1234百”孵化服务新模式

四川大学科技园经过多年的实践和探索，秉持“精准、专业、高效”的服务理念，形成了“1234百”孵化服务新模式（如图1示），即一个平台、两轮驱动、三新突破、四链融合、百家赋能。



四川大学科技园依托四川大学国家“双创”示范基地——高新技术企业孵化平台，将孵化企业的实际需求作为孵化服务面对的市场，并创新和统筹内外部激励机制，激活孵化服务团队内部活力和第三方等合作机构的服务动力，实现市场和机制的两轮驱动。四川大学科技园努力在孵化服务的新空间、新场景、新业态上实现突破，融合成果转化和企业孵化过程中的转化链、孵化链、产业链、资金链，充分挖掘四川大学和兄弟院校各学科领域的优秀学者、专家及校友资源，集聚科学家、企业家、艺术家、经济学家、管理学家、教育家、哲学家、心理学家等，为双创赋能。



## 二、运营管理国家双创示范基地，加快双创转型升级

2016年四川大学被批准成为首批国家“双创”示范基地之一。四川大学科技园承担了四川大学国家“双创”示范基地五大平台之一的高新技术企业孵化平台建设和运营，成为全国首个向双创转型升级的国家大学科技园。四川大学高新技术企业孵化平台于2018年底建成，形成13000平方米含高端人才创业企业孵化区、全球青年大学生创业企业孵化区、科技成果交易服务区和公共创业服务区在内的高品质科创空间，建成行政服务平台、投融资服务平台、互联网+共享服务平台和经营增效服务体系。四川大学高新技术企业孵化平台搭建的低成本、便利化、开放式的互联网+共享服务平台，包括C-FabLab、物联网应用云平台、互联网+智能机器人系统等，满足了园区企业数字制造、电气产品研发及测试、服务器及网络信息、远程会议等需求。

## 三、校地协同共建“四川大学·武侯区协同创新创业孵化器”，引导科技成果就地转化

2017年，四川大学科技园与地方政府共建5000平方米的“四川大学·武侯区协同创新创业孵化器”。该孵化器以成都市武侯区磨子桥创新创业街区为依托，充分发挥武侯区相关职能部门在载体建设、政务服务、政策支持以及四川大学在学术研究、人才培养、创新创业实践等方面的优势，引导四川大学教师及科研团队就地进行科技成果转化。该孵化器自2017年底运营至今，已成为具有特色的环高校科技成果转化示范区与创新企业孵化的集聚地，2018年获成都市创新创业苗圃认定，2019年获武侯区“十大孵化服务机构”称号。

## 四、首创“大学生创业操盘实践”项目，持续开展双创人才培养

四川大学科技园持续参与并服务四川大学创新创业人才培养工作，指导四川大学大学生创新创业训练计划项目，并不断探索全新的大学生创业教育模式。2010年四川大学科技园在全国首创开展“大学生创业操盘实践”项目，该项目是“推进教育创新，深化教学改革，全面提升创新人才培养质量与水平”的一次实践应用型教学的探索创新，2013年纳入四川大学“323+X”创新人才培养体系。该项目的设置不同于模拟创办公司的创业体验或见习培训，而是借用四川大学科技园园区成功企业的“壳”资源，将学生团队放到真实的企业“壳”里，由“双导师”（校内导师+企业导师）进行辅导，通过创业知识教育、团队组建、工作实训、营销方案策划和实际的市场营销，使创业团队在真实的商业环境下，实现和市场的有效对接。该项目被媒体评价为“具有突出创新性”的大学生创业实践活动，于2018年获四川省高等教育优秀成果二等奖。

四川大学科技园始终围绕国家大学科技园的初心和使命，全面融入四川大学“双一流”建设，强化创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养和开放协同发展五大核心功能，助力学校人才培养及区域产业转型升级，坚持高质量发展！

### 联系我们：

科创中心：成都市武侯区科华北路四川大学望江校区科创中心6楼；028-85407058 028-85408236

高新技术企业孵化平台：成都市武侯区科华北路141号附3号；028-85406538

邮 箱：spark@scu.edu.cn