



创业天府

菁蓉创享会

VENTURE TIANFU

Jing Rong Innovation Sharing Seminar

成都市科技创新政策

（校地协同创新）

前言 Introduction

为深入实施创新驱动发展战略，认真贯彻《中华人民共和国促进科技成果转化法》，加快落实《促进国内外高校院所科技成果在蓉转移转化若干政策措施》，打通政产学研用协同创新通道，深化校院地协同创新，有效促进高校院所科技成果在蓉转移转化和产业化，成都市出台了一系列政策措施。



目录

01

校院地协同创新工作

02

“成都新十条” 政策架构

03

成都市科技创新政策

01

第一部份

校院地协同创新工作



2016年校院地合作

01

强化顶层设计，促进战略合作

- ★强化统筹部署；
- ★搭建市域内“6+1”协同创新体系；
- ★拓展市域外合作。

02

建立工作机制，推进协议落实

- ★建立了校院地合作长期联系机制；
- ★成立了校院地合作专人专班工作小组。

03

出台政策措施，提供制度保障

- ★出台“成都新十条”及实施细则；
- ★推动4个高校院所出台配套政策。

05

活跃技术市场，促进成果转化

- ★探索第三方科技成果评价；
- ★2016年组织各类项目对接活动90余次；
- ★举办2016“创交会”技术交易专场活动。

04

把握三大抓手，重点推进实施

- ★探索开展职务科技成果混合所有制改革；
- ★组建新型产业技术研究院；
- ★建设环高校院所成果转化区。





2017年校院地合作计划

1

深入推进校院地合作

2

持续推进职务科技成果混合所有制改革

3

做实环高校院所知识经济圈（成果转化区）

4

做好高层次创新创业人才的培育和引进

5

组织2016年度全市科技奖励工作

02

第二部份

“成都新十条” 政策架构



“成都新十条”政策架构

成都新十条

全国率先提出开展“职务科技成果混合所有制改革，支持高校院所的职务发明人可按照不低于**7 : 3**的比例与单位共享科技成果所有权

允许高校院所非正职领导干部等在岗创业、兼职取酬，放活了“**双肩挑**”人才

联合市财政局等8个部门制定出台的《关于支持在蓉高校院所开展职务科技成果混合所有制改革的实施意见》：**被科技部新媒体头条关注，认为是对“所有权+收益权”的双重确立，打通了科技成果转化的“最后100米”。**



“成都新十条”政策架构

支持在蓉高校院所
开展科技成果收益
权改革

支持国内外高校院所
在蓉建设新型产业
技术研究院

1



2



3



4



5



支持在蓉高校院所开
展职务科技成果权属
混合所有制改革

支持在蓉高校院所
开展科技成果
收益权改革

推动在蓉高校院所与
区（市）县共建环高
校院所成果转化区



体制机制



载体建设



“成都新十条”政策架构

鼓励高校院所科技人才和大学生创新创业

支持在蓉高校院所共建研发创新平台并开放共享创新服务资源

6



鼓励建立市场化的技术转移机构、知识产权交易机构和科技成果评价机构

7



8



拓宽高校院所科技人才创新创业融资渠道

9



10



鼓励高校院所开展鼓励科技成果转化的相关制度改革



中介服务



科技人才



金融支撑



创新平台



其他

03

第三部份

成都市科技创新政策



成都市科技创新政策

体制机制

《支持在蓉高校院所开展职务科技成果混合所有制改革的实施意见》
《成都市关于改进加强市级财政科研项目 and 资金管理的实施意见》（拟出台）

载体建设

《成都市新型产业技术研究院建设与资助管理办法》
《成都市创新驱动发展试点示范区建设管理办法》

中介服务

《成都市技术市场建设补贴管理办法》

科技人才

《成都市科技人才创新创业资助管理办法》
《成都市与在蓉高校院所协同引进海内外高层次人才创新创业人才的实施办法》



科技金融

《成都市科技金融资助管理办法》
《成都市科技创业天使投资引导资金管理暂行办法》
《成都市市级科技企业债权融资风险补偿资金池资金管理暂行办法》
《成都市青年大学生创业融资风险补偿资金池资金管理暂行办法》

创新平台

《成都市研发机构管理办法》
《成都市科技企业创新券实施管理暂行办法》

其他

《成都市科学技术奖励办法》
《成都市科学技术奖励办法实施细则》
《成都市国际科技合作资助管理办法》



一、《成都市技术市场建设补贴管理办法》



成果评价
补贴

技术交易
补贴



技术交易
机构补贴

其他事项



成都市技术市场建设补贴



《成都市技术市场建设补贴管理办法》

成果评价补贴——补贴对象、额度及申请材料

工商注册、纳税关系均在我市，并在“科创通”创新创业服务平台登记注册，具有科技成果评价能力，为在蓉高校院所及研发机构、专家团队的技术交易、作价入股提供第三方科技成果评价和产权分割确权等服务的评价机构

按评价实际产生费用的**10%**给予补贴，同一项目多方评价不重复补贴，单个项目评价最高给予**1万元**补贴，单个机构年度补贴金额不超过**10万元**。

以下材料均需加盖单位印章并装订成册。

- (一) 成都市科技成果评价补贴申请表；
- (二) 成果评价委托协议及实际发生费用的收款发票和银行进帐单复印件；
- (三) 申请单位营业执照副本及税务登记证副本复印件；
- (四) 其它有关证明材料。



《成都市技术市场建设补贴管理办法》

补贴范围

在我市战略性新兴产业和特色优势产业等相关领域内，发生的技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务等“四技”合同行为，且进行了认定登记。

补贴对象

输出方：指与我市企业联合开展技术攻关、产品研发，产生了技术转让和技术开发的在蓉高校研发团队或个人。

吸纳方：指工商注册、纳税关系均在我市，引进吸纳国内外高校、科研院所技术成果，并成功实现技术转移和成果转化的企业。

中介方：指在促成国内外高校院所及其所属研发机构、专家团队以及在蓉企业科技成果实现转移转化，并在我市设立的独立法人机构。



技术交易补贴——补贴金额

输出方

按实际发生技术交易额的**3%**给予高校研发团队或个人
每个项目**最高100万元**补贴

吸纳方

按**技术转让或技术开发**合同中实际发生的技术交易额的**3%**给予补贴，单个技术合同补贴金额**最高50万元**，每个单位单一年度补贴金额不超过**200万元**。

中介方

1. 对促成国内外高校院所成果**向我市企业**转移转化的机构，按技术开发或技术转让合同中实际发生技术交易额的**2%**给予补贴，单个技术合同补贴金额**最高20万元**；
2. 对促成在蓉企业成果向我市企业转移转化的机构，按技术开发或技术转让合同中实际发生技术交易额的**1%**给予补贴，单个技术合同补贴金额**最高10万元**；
3. 除1、2项两类情况外，按“四技”合同中实际发生技术交易额的**0.1%**给予补贴，单个技术合同补贴金额**最高5万元**。
4. 每个机构单一年度补贴总额不超过**200万元**。



技术交易补贴——申请材料

输出方

1. 成都市高校院所技术交易补贴申请表；
2. 技术合同认定登记表、技术交易减免税及奖励酬金申报审批表等复印件（复印件）；
3. 实际发生技术交易额收款发票和银行进帐单复印件；
4. 其它有关证明材料。

吸纳方

1. 成都市企业技术交易补贴申请表；
2. 技术合同认定登记表、技术交易减免税及奖励酬金申报审批表等复印件；
3. 实际发生技术交易额收款发票和银行进帐单复印件；
4. 申请单位营业执照副本及税务登记证副本复印件；
5. 其它有关证明材料。

中介方

1. 成都市中介机构技术交易补贴申请表；
2. 与技术输出方签订的委托服务协议及技术合同认定登记表；
3. 技术吸纳方相关情况登记表；
4. 输出方技术合同认定登记表及实际发生技术交易额收款发票和银行进帐单复印件；
5. 其它有关证明材料。



技术交易机构补贴

1

补贴对象

新获批的国家、省、市级技术转移示范机构；
新获批的国家级、省级知识产权交易机构。

2

申请材料

- (一) 成都市技术交易机构补贴申请表（见附件6）；
- (二) 获批国家、省、市级技术交易机构的文件复印件；
- (三) 申请单位营业执照副本及税务登记证副本复印件；
- (四) 其它有关证明材料。

3

补贴额度

对新获批的国家、省、市级技术转移示范机构一次性给予**50、20、10万元**建设经费补贴；对新获批的国家级、省级知识产权交易机构，一次性给予**100、50万元**建设经费补贴。



其它事项

时间节点

常年受理补贴申请，每年3月为审定的时间节点。

相关程序

拟补贴的单位及项目将公示7个工作日接受社会监督，公示无异议的，由市科技局会同市财政局下发补贴通知，拨付相关补贴经费。



二、《成都市科技人才创新创业资助管理办法》

科技人才
创新创业
资助

高层次创新创业人才研发经费

高校院所创新创业人才

市校企联合培养战略性新兴产业领域在职博（硕）士



高层次创新创业人才研发经费资助

资助对象

本市重点产业领域中带技术、带项目、带资金注册创办独立纳税企业的高层次创新创业人才，研发项目具有自主知识产权，并已进入中试和产业化阶段。

（在蓉和外地来蓉）“中科院或工程院院士”、已入选国家“千人计划”和“万人计划”、四川省“千人计划”、中科院“百人计划”、“长江学者”、“国家杰出青年科学基金”的在蓉高校院所高层次人才在蓉创办企业并担任企业主要负责人，且企业注册资本**不少于100万元（实缴资本不低于50%）**，申请人自有资金或技术入股持股比例**不低于30%**，企业注册成立**时间不超过三年**。

（在蓉）入选“成都人才计划”创新类的高层次人才



高层次创新创业人才研发经费资助

1

申请材料

- (一) 高层次创新创业人才研发经费资助项目申报书；
- (二) 证明材料：
 - 1. 申报人有效身份证明、学历学位证书、职称及职务证明；
 - 2. 创办企业证明材料复印件（营业执照、验资报告、公司章程及股权结构、税务登记证、组织机构代码证、上年度财务报表等）；
 - 3. 主要科技成果证明材料复印件。（授权专利证书、产品证书及相关权威部门检测报告、科技成果鉴定或科技成果评价报告、代表性论著、已立项的各级科技计划项目、已获得的各级科技奖励等）
- (三) 其他相关资料。

2

资助金额

一次性给予**100万元**研发经费资助



高校院所创新创业人才资助

资助对象

创业资助

- ★ 硕士学历或副高级职称以上
- ★ 带技术、带项目、带资金在蓉创办企业
- ★ 注册资本不少于50万元（实缴资本不低于50%）
- ★ 自有资金或技术入股持股比例不低于30%
- ★ 企业注册成立时间不超过三年
- ★ 有自主知识产权和国内领先的核心技术，并已完成小试和样品试制
- ★ 属于我市战略性新兴产业、特色优势产业、现代服务业和都市现代农业相关领域

创新服务资助

- ★ 硕士学历或副高级职称以上
- ★ 经所在单位同意
- ★ 担任在蓉企业技术负责人
- ★ 与相关企业的合作时间在两年以上
- ★ 研发项目具有自主知识产权和国内领先的核心技术，并已完成小试和样品试制
- ★ 属于我市战略性新兴产业、特色优势产业、现代服务业和都市现代农业相关领域



高校院所创新创业人才资助

申报材料和资助金额

创业资助 20万元

1. 申报人有效身份证明、学历学位证书、职称及职务证明；
2. 创办企业证明材料复印件（营业执照、验资报告、公司章程及股权构成、税务登记证、组织机构代码证、上年度财务报表等）；
3. 主要科技成果证明材料复印件（授权专利证书、产品证书及相关权威部门检测报告、科技成果鉴定或科技成果评价报告、代表性论著、已立项的各级科技计划项目、已获得的各级科技奖励等）。

创新服务资助 10万元

1. 申报人有效身份证明、学历学位证书、职称及职务证明；
 2. 服务企业证明材料复印件（营业执照、税务登记证、组织机构代码证）；
 3. 创新服务证明材料复印件（申请人所在高校相关机构同意或委派其服务企业的证明材料、企业聘书或合作协议、服务企业期间获得的授权发明专利和省级以上科技成果鉴定证书、联合承担的各级科技项目、联合获得的各级科技奖励等）；
- （四）其他相关资料。



市校企联合培养战略性新兴产业领域在职博（硕）士资助

资助对象

我市相关企业选派在职人员攻读战略性新兴产业领域工程博（硕）士学位。

单位职责

（一）成都市科技局：

1. 负责“联合培养计划”的组织协调工作；
2. 负责确定予以资助的专业领域及研究方向；
3. 负责学费资助的审核及发放；

（二）国内外高校：

负责组织实施相关专业工程博（硕）士的招生、考试、录取、培养工作。

（三）企业：

1. 选派本企业员工报考相关高校战略性新兴产业领域工程博（硕）士；
2. 为本企业在职攻读战略性新兴产业领域工程博（硕）士人员提供必要的工作及学习条件，并提供不少于30%的学费资助。



市校企联合培养战略性新兴产业领域在职博（硕）士资助

合作高校	支持专业
四川大学	生物治疗国家重点实验室、生命科学学院、化学工程学院的制药工程、生物医学工程和生物工程专业； 材料科学与工程学院、高分子科学与工程学院（含高分子研究院）的材料工程专业
电子科技大学	电子工程学院的电子与通信工程专业、 微电子与固体电子学院的集成电路工程专业
西南交通大学	机械工程学院的机械工程专业， 交通运输与物流学院的交通运输工程（运输）专业，牵引动力国家重点实验室的交通运输工程（设备监理）专业
西华大学	交通与汽车工程学院的车辆工程专业
信息工程学院	计算机学院和软件工程学院的农业信息化专业，管理学院和物流学院的农业科技组织与服务专业



市校企联合培养战略性新兴产业领域在职博（硕）士资助

资助金额

按**50%**比例给予
学费资助，在完成入
学报到手续后发放。



申请材料

- （一）《成都市联合培养战略性新兴产业领域在职博（硕）士学费资助申请表》；
- （二）参与“联合培养计划”的高校工程博（硕）士录取通知书复印件；
- （三）攻读工程博（硕）士学位学费缴费凭证复印件；
- （四）申请人与所在企业签定的培养服务协议复印件。协议应明确企业和个人在战略性新兴产业领域工程博（硕）士培养中的权利和义务，包括企业提供必要的培养条件、申请人取得工程博（硕）士学位后在企业的服务年限（原则上不低于三年）等；
- （五）申请人身份证复印件；
- （六）申请人所在企业与相关高校签订的人才联合培养协议或项目开发协议（非必备材料）。



三、科技金融支持

科技金融
支持

科技金融产品--科创投

科技金融产品--科创贷

成都市科技金融资助管理办法



科技金融产品--科创投

"科创投"成都市科技创业天使投资引导资金是以财政资金为主设立的不以营利为目的的政策性资金，其将发挥财政资金杠杆效应，撬动社会资本参与支持我市处于初创期、种子期的科技型企业的发展，缓解科技型企业融资难融资贵，构建科技企业股权融资机制。

已获得批复组建天使投资基金10支，
引导资金出资1.749亿元，
组建基金总规模9.836亿元。



科技金融产品--科创投

已设立天使投资基金：7只

成都盈创兴创业投资合伙企业（有限合伙）

优先考虑国家七大战略性新兴产业中的科技型中小微企业，包括：新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新能源、新材料、节能环保、轨道交通以及其他高科技产业

成都电科鹰熊创业投资中心（有限合伙）

以互联网+为代表的新一代信息技术领域方向

合之力蓉盛成都创业投资中心（有限合伙）

专注为TMT（科技，新媒体，通讯行业），消费升级，医疗健康等

南京岚裕凤凰投资基金管理中心（有限合伙）

集中投资于在线教育培训、电子商务、垂直社交媒体、互动文化娱乐、业态升级等细分市场的优秀项目

成都盈创泰富创业投资合伙企业（有限合伙）

专注为TMT（科技技术，新媒体，通讯行业，互联网），生物医药，新材料，新能源等高科技产业

成都阶梯创业投资合伙企业（有限合伙）

围绕TMT核心科技产业链进行投资

成都盈创德弘创业投资合伙企业（有限合伙）

专注新一代信息技术 生物医药 高端装备制造 新能源 新材料 节能环保等领域高科技产业



科技金融产品--科创贷

“**科创贷**”是成都市科学技术局面向我市科技型中小微企业、特别是入驻各类创新创业载体的初创企业，通过政府资金帮助企业增信，联合银行、担保公司开发的一种信贷产品。

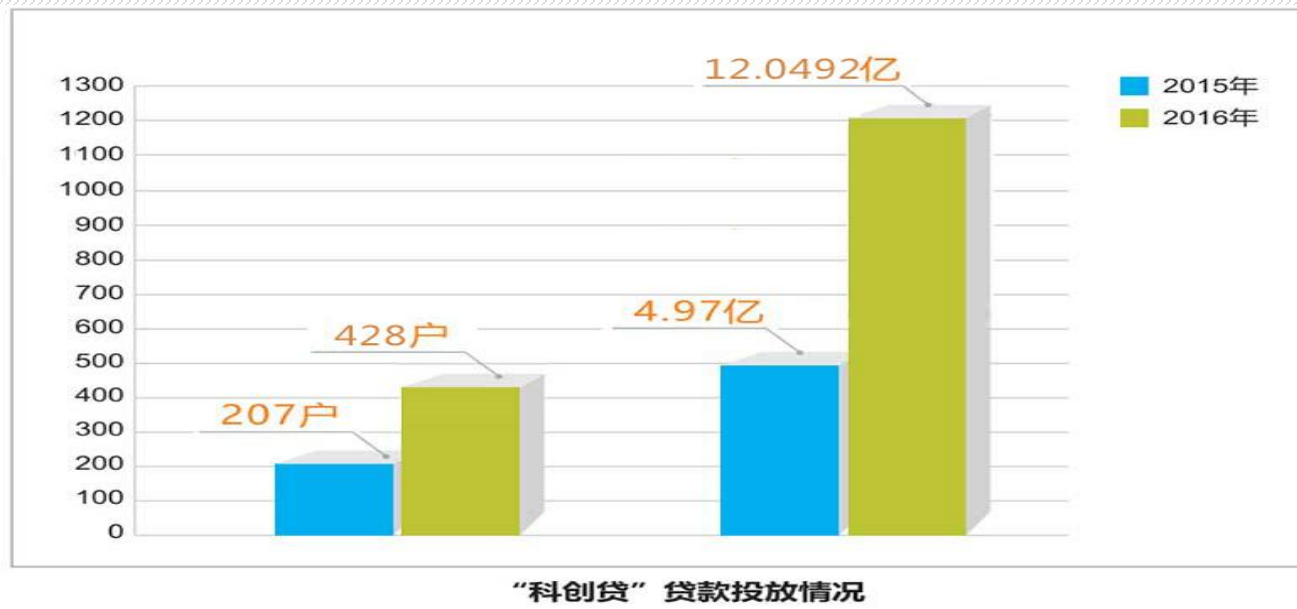




科技金融产品--科创贷

科创贷—3.73亿元债权融资风险补偿资金

自2014年6月开始受理，现已有 **1202** 家企业进行申请，所有企业都获得了推荐。





科创贷支持银行

合作银行	最高贷款额度	贷款利率	其他费率
华夏银行	1000万	基准利率上浮30%	无
光大银行	500万	基准利率上浮30%	无
天津银行	1000万元	基准利率上浮30%	无
农业银行	1000万元	基准利率上浮30%	无
中国银行	1000万	基准利率上浮30%	无
民生银行	300万	8%-12%	无
浙江民泰银行	500万	8%-10%	无
成都银行	1000万	基准利率上浮20%	担保费2%
交通银行	800万	基准利率上浮20%	担保费2%
建设银行	500万	基准利率上浮30%	保险费2.5%
邮政储蓄银行成都新都区支行	1000万	基准利率上浮30%	无
平安银行成都分行	1000万	基准利率上浮30%	无
渤海银行成都分行	500万	基准利率上浮30%	无



申请条件

- 1、注册地和缴税关系在成都市且具有独立法人资格的创业中小微企业；
- 2、企业业务明确、主营业务符合成都市产业发展政策；
- 3、企业或实际控制人是专利或核心技术持有人，企业法定代表人或实际控制人信用良好；
- 4、从事高新技术及其产品的研究、开发、生产、销售等活动；
- 5、企业财务资产负债率原则上不高于70%，已实现销售收入且上一年度不亏损。

优先支持以下企业：

- 1、经认定的高新技术企业、技术先进型服务企业、创新型企业、知识产权试点示范企业；
- 2、获得成都市创业中小企业技术创新基金、战略性新兴产业研发补贴、重点新产品研发补贴、高校院所科技人才创业资助的企业；
- 3、获得“成都人才计划”创业类资助的企业；
- 4、入驻我市创新创业载体的企业。



《成都市科技金融资助管理办法》

资助范围

是指为发挥财政科技资金引导作用，对我市科技型企业创新创业活动中为获取社会金融资源支持而给予的经费补助。

资助对象

在蓉创新创业的科技型企业和青年大学生创业团队等

资助方式

实行**后补助**的支持方式。
包括天使投资补助、债权融资补助、全国中小企业股份转让系统挂牌补贴、科技与专利保险补贴等。

申报时间

科技金融资助申报采取**常年申报**受理。



《成都市科技金融资助管理办法》

天使投资补助

- 1、在我市工商行政管理部门注册登记、具有独立法人资格且成立时间在8年以内的科技型中小企业；
- 2、净资产不超过2000万元人民币或年销售收入不超过3000万元人民币；
- 3、技术创新及商业模式创新特色明显，技术较为成熟，且知识产权关系明晰无纠纷；
- 4、自获得天使投资后一年内提出补助申请。

债权融资补助

- 1、在我市工商行政管理部门注册登记、具有独立法人资格的科技型企业；
- 2、在我市开展创业活动的青年大学生团队（指在校和毕业5年内的青年大学生）。

全国中小企业股份转让系统挂牌补贴

在我市工商行政管理部门注册登记、具有独立法人资格；完成股份制改造或成功在全国中小企业股份转让系统挂牌上市的中小企业。

科技与专利保险补贴

在我市工商行政管理部门注册登记、具有独立法人资格，且获得科技保险的科技型企业



《成都市科技金融资助管理办法》

天使投资补助

所获天使投资额的
10%、最高100万元
的经费补助。

全国中小企业 股份转让系统 挂牌补贴

给予**50万元**经费
补贴，采取分阶段
拨付：

- 1、经“全国中小企业股份转让系统”合格证券机构辅导，完成股份制改造并完成工商注册变更的，给予**20万元**的经费补贴；
- 2、实现成功挂牌上市的，给予**30万元**的经费补贴。

科技与专利 保险补贴

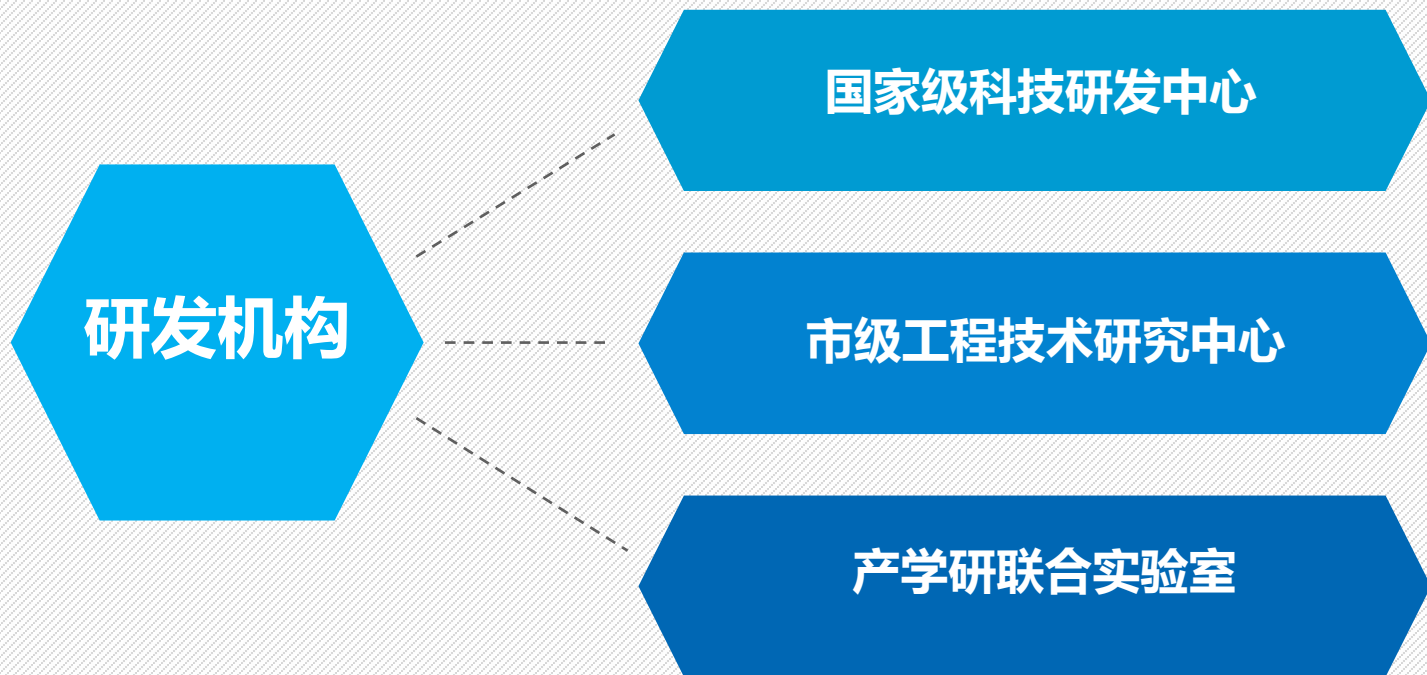
- 1、对购买科技部门确定的**重点引导类险种**的企业，按实际支出保费的**60%**给予补贴；
- 2、对购买**一般类险种**的企业，首年按其购买该类科技与专利保险险种实际支出保费的**40%**给予补贴，以后年度按企业购买该类科技与专利保险险种实际支出保费的**20%**给予补贴；
- 3 每年每户补贴总额**最高20万元**。

债权融资补助

- 1、**信用评级补助**：给予其实际发生信用评级费用的**50%**、每户每年补助总额**最高5万元**的经费补助。
- 2、**知识产权质押融资评估费补助**：给予其实际发生知识产权质押融资评估费用的**50%**、单笔补助金额**最高不超过3万元**、每户每年补助总额**最高10万元**的经费补助。
- 3、**担保费补助**：给予其实际发生担保费用**50%**、每户每年补助总额**最高20万元**的经费补助。
- 4、**贷款利息补助**：给予科技型企业按同期人民银行贷款基准利率计算实际发生的利息额的**30%**、每户每年补助总额**最高50万元**的经费补助；给予青年大学生创业团队按同期人民银行贷款基准利率计算的利息额的**50%**的经费补助。



四、《成都市研发机构管理办法》





国家级科技研发中心

国家级科技研发中心包括：

- （一）科技部批准建设的国家重点实验室；
- （二）科技部批准建设的国家工程技术研究中心；
- （三）国家发改委批准建设的国家工程研究中心；
- （四）国家发改委批准建设的国家工程实验室；
- （五）国家发改委、科技部、财政部、海关总署、税务总局联合认定的企业技术中心；
- （六）教育部、财政部认定的“2011协同创新中心”。



国家级科技研发中心

申请条件

（一）申请单位必须是国家级科技研发中心第一依托建设单位，且在成都市及其区（市）县工商行政主管部门注册并在成都市及其区（市）县税务行政主管部门纳税的企业法人和省部级管理的在蓉高校科研院所以及央企直接管理的在蓉科研院所（含已转制为企业的科研院所）。

（二）配套资助申请必须在国家级科技研发中心获批（授牌）后一年内提出。

同一机构在同一领域获批建设多类（个）国家级科技研发中心的不重复支持。
不对已获市级部门资助过的国家级科技研发中心重复支持。



市级工程技术研究中心

申请条件

- (一) 第一申报单位应当是在蓉依法注册的独立法人企业。
- (二) 企业信用状况良好，两年内未发生侵犯他人知识产权等违法违规行为或者产品质量事故；企业可以独立或者与高校院所联合申报市级工程技术研究中心资助。
- (三) 第一申报单位应为我市行业中综合实力强、技术研发水平一流的重点企业，应至少满足以下 2 个条件：
 - 1、企业主营业务的投入产出比在过去两年均不低于国内行业或区域行业的平均水平。
 - 2、企业的相对市场占有率（相对于川内同行业竞争者）在过去两年均接近或超过30%。
 - 3、拥有自主知识产权的核心技术或全产业链的技术及系列产品。



市级工程技术研究中心

申请条件

（四）有明确的工程技术研发方向并符合国家及我市的技术和产业发展政策；有明确的管理章程和组织结构，有严格的技术、知识产权和财务管理制度。

（五）具有工程技术水平高、工程化实践经验丰富、承担过国家、省部级、市级重大项目的技术带头人；研发团队总人数不少于15人，拥有一定数量和较高水平的工程技术和设计开发人员，副高级（含）以上职称或博士学位获得者不少于3人，本科以上学历研发人员不少于5人；配备能够承担工程试验任务的工程师、实验师（技师）或熟练工人队伍。

（六）具备工程技术试验条件和基础设施，具有必要的检测、分析、测试设备、工艺装备以及开发平台。



市级工程技术研究中心

申请条件

（七）承担过国家、省级重大科技项目；近三年承担市区级科技项目 2 项以上，并均已通过结题验收；拥有核心技术的自主知识产权；有效发明专利不少于 2 件或授权实用新型专利（含软件著作权）不少于 6 件；标准化建设水平处于同行业领先。

（八）研究开发费用投入总额占销售收入的比例满足以下条件：上一年度销售收入不足 5000 万元的，比例不低于 6 %；上一年度销售收入在 5000 万元至 20000 万元的，比例不低于 4 %；上一年度销售收入在 20000 万元以上的，比例不低于 3 %。

（九）上一年度承接同行企业、高校科研院所的工程技术研究、设计、试验以及成果转化、技术评估、技术转移、技术咨询等委托任务或自身进行的科技成果转化试验项目不少于 1 项。



产学研联合实验室

定义：在蓉企业与国内高校、科研院所联合共建的为企业技术创新和产品开发提供技术支撑服务的实验室。

申报要求：

1. **第一申请单位应为企业。**参与联合实验室建设的企业应为在蓉注册并纳税的**高新技术企业、技术先进型服务企业、创新型企业、市级以上（含市级）农业产业化重点企业、市级以上（含市级）知识产权试点示范企业。**
2. 企业信用状况良好，两年内未发生侵犯他人知识产权等违法违规行为或者产品质量事故；具有较强的经济技术实力、较好的经济效益和较强的科技投入能力，上一年度企业对产学研联合实验室的研发费用投入**不低于200万元。**
3. 参与联合实验室建设的高校、科研院所在合作专业方向上**应具有硕士以上学位授予权**，在所处专业领域应具有较高工程化研究开发水平，并能在合作过程中为企业提供实验设备、人才、研发咨询等技术支持，在科研成果的转化方面**给予合作企业优先权。**



产学研联合实验室

4. 企业与合作高校、科研院所应签署合作期限在**3年以上的产学研合作协议**。合作协议在提高企业技术创新和产品开发能力、促进企业科技成果转化方面，具有明确的规划目标、稳定的合作机制、清晰的知识产权归属和完善的管理制度，并有明确的战略咨询、技术攻关、成果转化、人才培养等具体合作内容。
5. 产学研联合实验室应具备**固定的实验场所和仪器装备**等基础设施条件，拥有科研水平高、实践经验丰富的学术带头人和科研人才队伍。

14	2015-YF04-00048-JH	川娇农牧—成都大学产学研联合实验室	四川川娇农牧科技股份有限公司
15	2015-YF04-00036-JH	四川巨星—四川大学产学研联合实验室	四川巨星新型材料有限公司
16	2015-YF04-00040-JH	丽雅纤维—南京林业大学产学研联合实验室	成都丽雅纤维股份有限公司
17	2015-YF04-00055-JH	富江机械—西南交通大学产学研联合实验室	成都富江机械制造有限公司



《成都市研发机构管理办法》资助政策

2011协同
创新中心

200

万元



国家重点
实验室
等五类国
际级中心

100

万元



新授牌
市级工程
技术研究
中心

30

万元



新授牌产
学研联合
实验室

20

万元





《成都市研发机构管理办法》

申报时间

常年申报，每年**6月底**为年度评审工作受理截止时间

申报材料

申请书及相关证明材料

注意事项

- 1、自获得资助之日起，每三年复审一次，复审一般采用书面形式，必要时结合现场考察；
- 2、未按时提交《成都市级研发机构年度工作报告》和复审材料的产学研联合实验室撤销其资格，其原依托单位3年内不得再申报该项资助。



五、《成都市科技企业创新券实施管理暂行办法》

政府购买服务

市科技局发放给企业

科技中介服务机构持收到的创新券向市科技局兑现
并获得一定服务补贴

支持科技型中小微企业

(在**我市**注册登记、具有独立法人资格)

企业抵扣一定比例服务费

创新券

(电子券, 有效期1年, 仅限企业自己使用)

管理部门: 市科技局

营运管理中心: 成都生产力促进中心



《成都市科技企业创新券实施管理暂行办法》

申领流程

市科技局 企业 管理中心
通知 → 申请 → 发放 (3个工作日)

使用程序

企业 中介服务机构 管理中心 企业
购买申请 → 上传签订合同 → 审查 → 使用

兑现程序

中介 管理中心 中介服务机构 管理中心
上传 → 审核 → 提交纸质材料 → 拨付、备案
(3个工作日) (每月集中)



《成都市科技企业创新券实施管理暂行办法》

科技中介服务机构提交的科技企业创新券兑现和服务补贴资助证明材料：

- （一）科技企业创新券服务项目兑现汇总表，包括服务企业名称、服务项目名称、服务内容和服务时间等。
- （二）科技中介服务机构与企业签订的服务合同书复印件，提交时要审查服务合同书原件。
- （三）服务产品收费情况的有效证明材料（包括科技中介服务机构向企业开具的购买服务的发票等）



六、《成都市科学技术奖励办法》

成都市 科学技术 奖励办法

1

科技杰出贡献奖

5

技术引进奖

2

自然科学奖

6

成果转化奖

3

科技进步奖

7

国际合作奖

4

专利奖

8

国家配套奖



《成都市科学技术奖励办法》

申报截止时间： **2017年4月30日**

评奖周期：

两年
一次

科技杰出贡献奖
自然科学奖

一年
一次

科技进步奖、专利奖、**技术引进奖**、成果转化奖、
国际合作奖、**国家配套奖**



《成都市科学技术奖励办法》

奖项设置体系

奖励类别	奖励名称	奖励目的	项目数
综合类	杰出贡献奖	对应国家最高科学奖（个人）	≤3名
	国际合作奖	对在国际科技合作中为成都发展做出杰出贡献的个人或组织	≤5个
	国家配套奖	对获得国家奖励的单位和个人进行奖励	
创新类	自然科学奖	鼓励原始创新	总数≤10项 单项≤5名
	科技进步奖	鼓励集成创新	≤100项
	专利奖		≤60项
	技术引进奖	鼓励引进消化吸收再创新	≤5个
成果转化类	成果转化奖	鼓励为科技成果转化做出贡献的单位	≤5个



《成都市科学技术奖励办法》

奖金设置情况

奖励名称	原来额度（万元）	调整后额度（万元）
科技杰出贡献奖	50	100
国际合作奖（新增）		0
自然科学奖（新增）		30
科技进步奖	16、8、4、2	30、15、10、5
专利奖	8、4、2	15、10、5
技术引进奖（新增）		30
国家奖励配套奖	1:1	1:1
科技成果转化奖	20	30



《成都市科学技术奖励办法》

01

科技杰出贡献奖

科技杰出贡献奖的候选人应当是长期从事科学研究或技术开发工作，活跃在当代科学技术前沿的科技工作者

100万元



科技杰出贡献奖

评选标准

1. 候选人在**科学技术前沿领域特别是高新技术领域**研究取得了重大成果，带动了本学科或相关学科领域的突破性发展，对推动本市科学技术进步及社会发展做出了特别重大的贡献；
2. 候选人在科技活动中，特别是在高新技术领域取得重大技术发明，并以市场为导向，积极推动科技成果转化，实现产业化，带动该领域技术的跨越式发展，促进了产业结构的变革，在本市创造了巨大的经济效益及社会效益。**其中一产业类实现年新增产值2亿元；二、三产业类近两年累计上缴税金2000万元以上。**

申报材料

1. 成都市科学技术杰出贡献奖推荐书；
2. 附件材料（复印件）
 - （1）科技成果评价证明（如成果评价报告、成果鉴定证书、评审验收证书、专利等知识产权授权证书、行业准入等第三方评价证明）；
 - （2）应用证明；
 - （3）其他有关材料。



《成都市科学技术奖励办法》

02

自然科学奖

在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，有重大科学发现的个人

30万元



自然科学奖

评选标准

1. 候选人须获得前人**尚未发现或者尚未阐明**、具有重要科学价值、得到国内外自然科学界公认；
2. 候选人应当是相关科学技术论著的**主要作者**，并具备下列条件之一：提出总体学术思想、研究方案；发现重要科学现象、特性和规律，并阐明科学理论和学说；提出研究方法，解决关键性学术疑难问题或者实验技术难点，以及对重要基础数据的系统收集和综合分析等。

申报材料

1. 成都市自然科学奖推荐书；
2. 附件材料（复印件）
 - （1）论文发表及引用证明；
 - （2）国内外学术界评价；
 - （3）其他有关材料（查新报告、研制报告、论文发表影响等）。



《成都市科学技术奖励办法》

03

科技进步奖



科技进步奖奖励额度

30万元

特等奖

15万元

一等奖

10万元

二等奖

5万元

三等奖



科技进步奖奖励限额

奖励项目总数 ≤ 100 项，软科学研究项目 ≤ 5 项

单项授奖
 ≤ 12 人
 ≤ 12 个单位
特等奖

项目 ≤ 15 项

单项授奖
 ≤ 9 人
 ≤ 9 个单位
一等奖

单项授奖
 ≤ 7 人
 ≤ 7 个单位
二等奖

单项授奖
 ≤ 5 人
 ≤ 5 个单位
三等奖

项目 ≤ 40 项



科技进步奖评审标准

经济效益类

- 产品（包括各种仪器、设备、器材、工具、零部件、计算机软件以及生物新品种等）
- 材料（包括用各种技术方法获得的新物质）
- 工艺及其系统（包括工业、农业、现代服务业、医疗卫生和安全等领域的各种技术方法及技术综合）
- 推广应用（推广应用是指引进高新技术成果在技术上有重大突破，或在推广应用做出创造性贡献，取得重大经济和社会效益）

社会效益类

- 环境保护、
- 医疗卫生、
- 自然资源调查及合理利用、自然灾害监测预报和防治、标准、计量科技信息、
- 科技档案
- 其它基础性和社会公益性科学技术事业

软科学类

- 发展战略、
- 政策、
- 规划、
- 评价、
- 预测、
- 科技立法
- 有关管理科学与政策科学
- 其它方面的研究成果



科技进步奖奖励等级

特等奖

经济效益类：国际领先或国际先进水平；

成果转化程度很高，创造了巨大经济效益；
对行业技术进步及产业结构优化升级有重大作用

社会公益类：国际领先或国际先进水平；

行业普遍应用，取得了巨大社会效益；
对科技进步及社会有重大意义

二等奖

经济效益类：国内领先或国内先进水平；

成果转化程度较高，创造了显著经济效益；
对行业技术进步及产业结构优化升级有较大意义

社会公益类：国内领先或国内先进水平；

行业较大范围应用，取得了显著的社会效益；
对科技进步及社会有较大意义

软科学类：国内领先水平，并接近国际先进水平取得显著的社会效益

一等奖

经济效益类：国际先进或国内领先水平；成果转化程度高，创造了重大经济效益；

对行业技术进步及产业结构优化升级有重大作用

社会公益类：国际先进或国内领先水平；

行业广泛应用，取得了重大社会效益；
对科技进步及社会有重大意义

软科学类：国际先进水平，取得了重大创新

三等奖

经济效益类：国内先进或省内领先水平；

成果已转化，创造了一定经济效益；
对行业技术进步及产业结构优化升级有一定作用

社会公益类：国内先进或省内领先水平；

已在行业一定范围应用，取得了一定的社会效益；
对科技进步及社会有一定意义

软科学类：国际先进水平，取得了一定社会效益



科技进步奖申报材料



1. 成都市科学技术进步奖推荐书；

2. 附件材料（复印件）

（1）科技成果评价证明（如成果评价报告、成果鉴定证书、评审验收证书、专利等知识产权授权证书、行业准入证明等第三方评价证明）及科技成果登记证明；

（2）应用证明；

（3）其他有关材料（查新报告、研制报告等）。



《成都市科学技术奖励办法》

04

专利奖

发明专利、实用新型专利所提供的技术方案构思巧妙、新颖，具有原创性，对促进本领域的技术进步及创新有作用，创造了经济效益或社会效益。



专利奖评审标准和奖励等级

15万

金奖

原创性强，对促进本领域的技术进步及创新有突出作用，创造了重大的经济效益或社会效益

10万

银奖

原创性较强，对促进本领域的技术进步及创新有显著作用，创造了较大的经济效益或社会效益

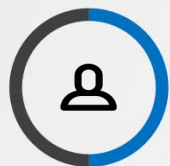
5万

优秀奖

有一定原创性，对促进本领域的技术进步及创新有明显促进作用，创造了一定的经济效益或社会效益



专利奖申请条件和申报材料



1. 已被国家知识产权局授予专利权的发明、实用新型（不含国防专利和保密专利）；
2. 专利权真实有效，**专利权属稳定**，不存在专利纠纷；
3. **第一专利权人应是在本市**行政区域内注册的独立法人单位、拥有本市行政区域正式户口的个人和持有本市居住证的非本市居民；
4. 申报时应以**一项专利**为申报内容，不得以某一系统、某一专利组合起来申报。



1. 成都市专利奖推荐书；
2. 附件材料（复印件）
 - （1）专利证书；
 - （2）缴费凭证或国家知识产权局出具的专利登记簿副本等有关专利权真实有效的佐证材料；
 - （3）该项专利实施产生的经济效益、社会效益证明材料；
 - （4）专利权人身份证明；
 - （5）其他有关证明材料如行业准入证明、实用新型专利还应提供由国家知识产权局出具的专利权评价报告等。



《成都市科学技术奖励办法》

05

技术引进奖

技术引进奖候选单位应是为打破我市主导产业发展技术瓶颈，推动产业技术创新，面向国内外引进关键核心技术并实现产业化，取得重大经济或社会效益的单位

30万元



技术引进奖评审标准

★1 . 引进技术为我市产业发展急需，重点面向国内外（本市除外）知名高等院校、科研机构、世界500强企业或行业龙头企业的具有国际先进水平的关键核心共性技术；

★2 . 引进技术经过消化吸收再创新，形成新的国际先进、国内领先的技术创新成果；

★3 . 引进技术通过在本市转化，实现了上亿元的直接经济效益，或在节能环保、医疗卫生等领域取得了重大社会效益；

★4 . 引进技术应经技术合同登记机构登记认定。



技术引进奖申报材料



1.成都市技术引进奖推荐书；

2. 附件材料（复印件）

（1）经过认定和登记的技术合同及费用支付凭证复印件；

（2）引进技术消化吸收再创新形成新的技术成果证明材料；

（3）引进技术转化产生的经济效益、社会效益证明材料。



《成都市科学技术奖励办法》

06

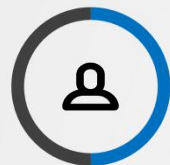
成果转化奖

成果转化奖候选单位应是在组织实施科技成果转化和产业化中做出突出贡献的高校院所（含专门从事成果转化的专门机构）、企业、第三方服务机构等相关单位

30万元



技术引进奖评审标准及申报材料



1. 制定有促进成果转化的政策、措施，建立有促进成果转化的创新方法和制度；成立有专门从事成果转化工作的机构，并配备专门从事成果转化工作的人员。
2. 组织推进转化的科技成果实现了**重大的技术创新，达到国内领先水平**，在我市及其它地区得到了广泛的推广应用，并取得了显著的经济和社会效益。



1. 成都市科技成果转化组织推进奖推荐书；
2. 附件材料（复印件）
 - （1）成果转化实施工作总结报告；
 - （2）技术转让合同及费用支付凭证复印件；
 - （3）成果转化产生的经济效益、社会效益证明材料；
 - （4）需要佐证的其他材料。



《成都市科学技术奖励办法》

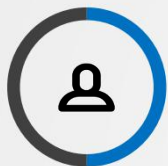
07

国际合作奖

国际合作奖候选单位（人）应是在本市与其他国家或国际组织开展科技合作与交流中，为推动我市科技进步，提升我市科技创新国际化水平作出重要贡献的外国科学家、工程技术人员和科技管理人员或组织



技术引进奖评审标准及申报材料



一般为外方机构



1. 成都市国际科技合作奖推荐书；

2. 附件材料（复印件）

（1）开展国际科技合作开发合同复印件，合作开发技术成果证明材料（鉴定证书、论文、专著、专利证书等），技术传授、人才培养等证明材料，推动中外科技合作交流，形成双边、多边等国际科技合作协议复印件及合作单位证明材料；

（2）在我市开展合作研发或成果转化中实现的经济和社会效益证明材料；

（3）外国专家护照复印件或外国组织法人执照复印件。



《成都市科学技术奖励办法》

08

国家配套奖

国家配套奖获奖人员应是作为第一承担单位获得国家科学技术奖的在蓉企事业单位、大专院校、科研院所的科技人员。



国家配套奖奖励额度

100
万元

最高科学技术奖
获奖者

1 : 1
配套
奖励

国家自然科学奖、
国家技术发明奖
的第一获奖者

1 : 1
配套
奖励

国家科学技术进步奖
第一承担单位的
课题组人员



《成都市科学技术奖励办法》

申报流程

采取网上系统申报和纸质材料受理。

网上系统申报：



推荐单位

- 1、区（市）县政府科技行政管理部门、专利行政管理部门；
- 2、市级有关部门；
- 3、在蓉高校院所；
- 4、其他有关单位；
- 5、科技杰出贡献奖还可以由三名以上同一行业科学技术专家联名推荐。



《成都市科学技术奖励办法》

注意事项

1. 在科学技术研究、技术开发中仅从事组织管理及辅助服务的工作人员，不得作为成都市科学技术奖的候选人；
2. 各级政府部门一般不得作为成都市科学技术奖的候选单位；
3. 有关法律、行政法规规定必须取得有关许可证的项目如动植物新品种、食品、药品、基因工程技术及产品等必须取得许可证，在取得许可证之前不得推荐参加市科学技术奖评审；
4. 凡涉及国防、国家安全的项目不推荐参加市科学技术奖评审；
5. 已获得省以上科学技术奖、专利奖的项目及个人一般不再参加成都市科学技术奖的评审。



七、《成都市国际科技合作资助管理办法》

（一）国际性研发机构资助

资助对象

独立国际性研发机构与非独立国际性研发机构

- 1、独立国际性研发机构：**世界500强外资企业**在我市注册成立具有独立法人资格的研发机构；我市高校院所、企业在国（境）外注册成立的**具有独立法人资格**的研发机构。
- 2、非独立国际性研发机构：国（境）外知名企业、大学、科研机构在蓉设立的非独立法人的研发分支机构、研发部门；我市高校院所、企业在国（境）外设立的非独立法人的研发分支机构、研发部门。

资助金额

对符合资助条件的**独立国际性研发机构**，一次性给予**200万元**的研发经费资助。
对符合资助条件的**非独立国际性研发机构**，一次性给予**20万元**的研发经费资助。



《成都市国际科技合作资助管理办法》

（二）国际科技合作项目资助

资助对象

在蓉的高校、科研院所与国外知名企业、高校**围绕我市主导产业在我市合作开展**的科技合作项目；在蓉企业与国外企业、知名大学、研发机构在我市合作开展的科技合作项目。

资助金额

对经评审立项的国际科技合作项目一次性给予**20万元**的经费资助。

（三）国家级国际科技合作项目配套资助

资助对象

新获批国家级国际科技合作基地，参与国际大科学和大工程研究计划，**承担国家级**国际科技合作专项项目、政府间科技合作项目的在蓉企业、高校和科研院所。

资助金额

给予**20万元**的配套资助。



《成都市国际科技合作资助管理办法》

（四）中外合作创新创业活动资助

资助对象

在蓉高校院所、企业及相关机构**作为主办单位**开展的服务于中外创新创业人才、团队、企业及园区的创新创业培训、路演、分享、大赛、论坛等各类活动；**在蓉企业参加**由政府组团赴国（境）外开展的项目路演、培训、大赛等中外合作创新创业活动。

资助金额

按照举办各类中外合作创新创业活动**实际支出的30%给予后补助**，**单个机构每年最高给予20万元**补助；在蓉企业参加由政府组团赴国（境）外开展中外合作创新创业活动，**每人每次给予最高1万元**的补贴。

常年申报！



2017



谢谢！