

2024 年四川（成都）两院院士
咨询服务中心
部门预算

目 录

第一部分 单位概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 部门预算情况说明

第三部分 名词解释

第四部分 部门预算表

表 1. 单位收支总表

表 2. 单位收入总表

表 3. 单位支出总表

表 4. 财政拨款收支预算总表

表 5. 财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

表 6. 一般公共预算支出预算表

表 7. 一般公共预算基本支出预算表

表 8. 一般公共预算项目支出预算表

表 9. 一般公共预算“三公”经费支出预算表

表 10. 政府性基金预算支出预算表

表 11. 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

表 12. 国有资本经营预算支出预算表

表 13. 部门预算项目绩效目标表

第一部分 单位概况

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024年单位概况

一、基本职能及主要工作

（一）基本职能

1.为机关提供支持保障的职能。

承担成都市与中国科学院、中国工程院日常联系的服务工作；承担中国科学院、中国工程院院士来蓉决策咨询、成果转化等活动的工作；承担科技项目评估评审、人才评价，机构评估的事务性工作，承担科技政策绩效评价的辅助性工作。

2.面向社会提供公益服务的职能。

开展科技评审评估评价工作。

3.完成成都市科学技术局交办的其他任务。

（二）2024年重点工作

1.抓基础、增后劲，紧扣“三大主业”磨炼能力水平

加强对中央、省市重大会议精神和重要文件的学习，提升工作前瞻性。强化研究选题，准确把握科技创新规律，客观判断全市经济社会和科技创新战略研究咨询服务需求，提升选题精准性。强化实地调研，践行习近平总书记“没有调查就没有发言权，没有调查就没有决策权”论述，加强对创新主体、创新要素的调查研究，摸实情、听实话、出实招、见实效，提升成果实践性。强化协同整合。加强与各类咨询机构和兄弟单位的交流合作，强化部门间有机衔接，提升工作协作性。

2. 抓开拓、谋未来，紧扣“战研品牌”推进外向发展

推出研究成果品牌，聚焦主责主业形成研究成果谱系，打造品牌产品和特色工作，提升工作标识性。构建成果展示平台，建好战略研究院新媒体平台，优化完善期刊组稿编印机制，提升成果可感性。打造业务推广网络，拓展战略研究、决策咨询、评估评价服务范围，在巩固科技创新核心业务板块基础上拓展研究、咨询和评估评价新领域，提升工作开创性。

3. 抓制度、强引导，紧扣“团队建设”提升管理效能

用好管理制度“指挥棒”，认真落实重大事项请示报告制度，优化完善项目管理、职称评聘、研究成果报送等制度，提升工作规范性。加强专业技术人才队伍引进培养，锻造一流的高素质干部队伍，提升工作专业性。立好绩效考核“风向标”，突出绩效导向，优化考核方式，完善考核内容，提升工作可考性。

二、机构设置

本单位由 5 个内设处（科）室组成，包括：综合管理办公室（党总支办）、综合发展研究所、科技体制与管理研究所、区域创新与产业发展研究所、科技顾问服务与成果应用部。

第二部分 部门预算情况说明

一、收入支出预算及变化情况总体说明

按照综合预算原则，四川（成都）两院院士咨询服务中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算财政拨款收入、事业收入、上年结转；支出包括：科学技术支出。四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年收支总预算 1029.24 万元，比上年预算数 1046.73 万元减少 17.49 万元，下降 1.67%，变动的主要原因是：1.2024 年一般公共预算拨款收入项目支出 400 万元较 2023 年项目支出 431.60 万元减少 31.60 万元；2.2024 年事业收入 50 万元较 2023 年事业收入 500 万元减少 450 万元；3.2024 年上年结转 579.24 万元较 2023 年上年结转 115.13 万元增加 464.11 万元；前述三项品迭后较上年净减少 17.49 万元。

二、收入预算情况说明

四川(成都)两院院士咨询服务中心 2024 年收入预算 1029.24 万元，其中：一般公共预算拨款收入 400 万元，占 38.86%；事业收入 50 万元，占 4.86%；上年结转 579.24 万元，占 56.28%。

三、支出预算情况说明

四川(成都)两院院士咨询服务中心 2024 年支出预算 1029.24 万元，其中：部门项目支出预算 1029.24 万元，占 100%。

四、财政拨款收支预算情况的总体说明

2024 年财政拨款收支总预算 529.24 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 400 万元、上年结转 129.24 万元；支出包括：科学技术支出 529.24 万元。

五、一般公共预算情况说明

（一）一般公共预算规模变化情况

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年一般公共预算当年拨款 400 万元，上年结转 129.24 万元，比上年预算数 546.73 万元减少 17.49 万元，下降 3.20%，变动的主要原因是 2024 年一般公共预算拨款收入项目支出 400 万元较 2023 年项目支出 431.60 万元减少 31.60 万元；2024 年上年结转 129.24 万元较 2023 年上年结转 115.13 万元增加 14.11 万元；前述两项品迭后较上年净减少 17.49 万元。

（二）一般公共预算结构情况

科学技术（类）支出 529.24 万元，占 100%。

（三）一般公共预算具体使用情况

1. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）预算数为 400 万元，比上年预算数 331.60 万元增加 68.4 万元，增长 20.63%，变动的主要原因是“科技项目评估评审经费”项目预算增加 22.4 万元，“科技管理队伍能力建设经费”项目预算增加 46 万元。

主要包括：科技项目评估评审经费 320 万元、科技管理队伍能力建设经费 80 万元。主要用于办公费、邮电费、差旅费、聘用人员支出、租赁费、培训费、会议费、咨询费、委托业务费、办公设备购置。

2. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技

术支出（项）预算数为 0.39 万元，比上年预算数 4.68 万元减少 4.29 万元，下降 91.67%，变动的主要原因是上年结转项目金额减少。

主要包括：根据成财教发[2020]168 号文，下达 2020 年第三批省级科技计划资金预算 0.39 万元。主要用于办公费。

3.科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）预算数为 128.85 万元，比上年预算数 210.45 万元减少 81.6 万元，下降 38.77%，变动的主要原因是上年结转项目金额减少 81.6 万元。

主要包括：市级财政科技项目专项资金-天府大道科创走廊建设专题研究经费 3.21 万元、2023 年第四批市级财政科技专项项目经费（成财教发【2023】93 号）-服务国家科技自立自强、构建“创新策源+成果转化”协同创新机制研究 56.96 万元、2023 年第四批市级财政科技专项项目经费（成财教发【2023】93 号）-支撑成都产业建圈强链及民重点场景发展的高新技术攻关及成果转化路径研究 68.68 万元。主要用于办公费、印刷费、邮电费、咨询费、租赁费、劳务费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

六、一般公共预算基本支出情况说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年未安排一般公共预算基本支出。

七、财政拨款安排“三公”经费预算情况说明

（一）因公出国（境）经费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年未安排因公出国（境）经费，与上年预算持平。

（二）公务接待费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年未安排公务接待费，与上年预算持平。

（三）公务用车购置及运行维护费

四川（成都）两院院士咨询服务中心核定车编 1 辆，目前实际车辆保有量为 1 辆。

2024 年未安排公务用车购置经费，与上年预算持平。

2024 年未使用财政拨款安排公务用车运行维护费，与上年预算持平。

八、政府性基金预算收支及变化情况的说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年无使用政府性基金预算安排的支出。

九、国有资本经营预算收支及变化情况的说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年无使用国有资本经营预算安排的支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024 年未安排机关运行经费支出。

（二）政府采购情况

2024 年四川（成都）两院院士咨询服务中心政府采购预算总额 2.20 万元，其中：政府采购货物预算 0.80 万元、政府采购服务预算 1.40 万元。

（三）国有资产占有使用情况

2024 年，四川（成都）两院院士咨询服务中心共有车辆 1 辆，其中，一般公务用车 1 辆。没有单位价值 200 万元以上大型设备。

2024 年预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（四）预算绩效管理情况

2024 年四川（成都）两院院士咨询服务中心实行绩效目标管理的特定目标类项目 6 个，涉及预算 900 万元，其中，一般公共预算 400.00 万元，事业收入预算 50 万元，上年结转预算 450 万元。

第三部分 名词解释

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2024年部门预算名词解释

一、收入名词

- 1.一般公共预算拨款收入：指市级财政当年拨付的资金。
- 2.上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 3.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如直属事业单位的成果评价收入、税金等。

二、功能科目名词

- 1.科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映除机构运行（项）、技术创新服务体系（项）、科技条件专项（项）以外其他用于科技条件与服务方面的支出。
- 2.科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。
- 3.科学技术支出（类）其他科技与技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除科技奖励（项）、核应急（项）转制科研机构（项）外用于科技方面的支出。

三、支出名词

1.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

2.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

3.专项资金：指由市级财政性资金安排，用于支持经济社会发展、实现特定政策目标或者完成重大工作任务，在一定时期内具有专门用途的资金。不包括用于满足部门履行职能和自身特殊事项需要的专项业务费。

四、“三公”经费及机关运行经费名词

“三公”经费：指市级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

五、专用名词

市级财政科技项目专项资金：是指由市级财政预算安排，用于支持我市各类科技计划项目，组织和实施各类科技活动。主要用于支持基础能力建设、重点研发支撑、成果转化引导、创新环

境提升、专项工作等项目及任务。

第四部分 部门预算表

单位收支总表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	400.00	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	50.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	1,029.24
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	450.00	本 年 支 出 合 计	1,029.24
七、上年结转	579.24		
收 入 总 计	1,029.24	支 出 总 计	1,029.24

单位收入总表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	财政专户管理资金收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	1,029.24	579.24	400.00			50.00					
353620	四川（成都）两院院士咨询服务中心	1,029.24	579.24	400.00			50.00					

单位支出总表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	1,029.24		1,029.24
206	04	04	353620	科技成果转化与扩散	128.85		128.85
206	05	99	353620	其他科技条件与服务支出	900.00		900.00
206	99	99	353620	其他科学技术支出	0.39		0.39

财政拨款收支预算总表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	400.00	一、本年支出	529.24	529.24		
一般公共预算拨款收入	400.00	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	129.24	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	129.24	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	529.24	529.24		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

目)

金额单位：万元

省提前下达专项转移支付等						上年结转安排												
政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年应返还额度结转		
小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出		小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
						129.24	129.24		129.24									
						129.24	129.24		129.24									
						0.48	0.48		0.48									
						0.66	0.66		0.66									
						3.76	3.76		3.76									
						0.59	0.59		0.59									
						24.70	24.70		24.70									
						93.63	93.63		93.63									
						93.63	93.63		93.63									
						0.07	0.07		0.07									
						0.07	0.07		0.07									
						5.36	5.36		5.36									
						5.36	5.36		5.36									

一般公共预算支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	529.24	400.00	129.24
			科学技术支出	529.24	400.00	129.24
			技术与开发	128.85		128.85
206	04	04	科技成果转化与扩散	128.85		128.85
			科技条件与服务	400.00	400.00	
206	05	99	其他科技条件与服务支出	400.00	400.00	
			其他科学技术支出	0.39		0.39
206	99	99	其他科学技术支出	0.39		0.39

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计			

本单位无使用一般公共预算安排的基本支出，故本表无数据。

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	529.24
				科技成果转化与扩散	128.85
206	04	04	353620	市级财政科技项目专项资金-天府大道科创走廊建设专题研究经费	3.21
206	04	04	353620	2023年第四批市级财政科技专项项目经费（成财教发【2023】93号）-服务国家科技自立自强、构建“创新策源+成果转化”协同创新机制研究	56.96
206	04	04	353620	2023年第四批市级财政科技专项项目经费（成财教发【2023】93号）-支撑成都产业建圈强链及民重点场景发展的高新技术攻关及成果转化路径研究	68.68
				其他科技条件与服务支出	400.00
206	05	99	353620	科技项目评估评审经费	320.00
206	05	99	353620	科技管理队伍能力建设经费	80.00
				其他科学技术支出	0.39
206	99	99	353620	根据成财教发[2020]168号文，下达2020年第三批省级科技计划资金预算	0.39

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						
353620	四川（成都）两院院士咨询服务中心						

本单位无使用一般公共预算安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

政府性基金预算支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

本单位无使用政府性基金预算安排的支出，故本表无数据。

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

本单位无使用政府性基金预算安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

国有资本经营预算支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

本单位无使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

部门预算项目绩效目标表（2024年度）

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
353-成都市科学技术局部门		900.00									
	科技项目评估评审经费	320.00	1.科学、公正、有序组织好全年约3500项各类科技项目的评估评审工作，为科技项目推荐、立项等提供决策参考；2.在科技相关决策实施前提供政策评估及社会稳定风险评估咨询，提交论证意见及风险评估意见6份；3.做好评审材料电子化归档以及原始纸质材料的规范化管理；4.优化完善评估评审流程，做好评审专家库更新维护，新增及更新专家信息不低于100名。	成本指标	经济成本指标	项目实施成本	=	320	万元	7.5	正向指标
				产出指标	质量指标	项目结果提交科技局并发布公示	≥	6	批次	10	
				效益指标	社会效益指标	为市科技局财政资金支持项目提供决策支撑	≥	3	批次	15	
				效益指标	社会效益指标	新增及更新维护专家信息	≥	100	人	10	
				产出指标	数量指标	项目评估评审数量	≥	3500	项	10	
				产出指标	数量指标	参加评估评审专家数量	≥	300	人次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	完成发布前政策评估和社会风险评估意见	≥	5	份	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	7.5	
	科技管理队伍能力建设经费	80.00	1.专题培训班：联合高校，开展有特色的订制培训，培训人次60余人，提升市级部门和区（市）县领导干部、科技部门领导干部的领导能力和执政能力，组织党组织和党员队伍综合能力，培养战略思维、创新思维、科学思维和系统思维2.科技管理队伍能力培训：为科技系统干部队伍建设，提高科技管理水平，培训能适应科技创新驱动发展需要的高素质干部队伍提供优质、高效服务,全年安排专题培训、报告会、班、讲座等15次以上，培训人次2000余人。3.组织开展党性学习培训：在局系统和科技创新领域组织开展党组织开展优秀共产党员、支部书记、系统青年骨干党员、党务工作者等100人次的党建培训，进一步加强基层党建支部建设，规范党务管理，提高党务干部履职能力，强化责任意识，进一步夯实基层党建工作力量，提升基层党建规范化、科学化水平。4.离退休干部学习培训：全年组织开展重大活动3次以上，集中学习和组织志愿者活动2次以上。	效益指标	社会效益指标	培训参训率	≥	80	%	10	
				效益指标	社会效益指标	培训惠及人员规模	≥	2000	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	宣贯政策知识知晓率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展集中学习场次	≥	2	次	10	
				产出指标	数量指标	开展专题教育培训的场次	≥	1	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	合同（活动）验收合格率	≥	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	活动参与人员满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	项目实施成本	=	80	万元	10	正向指标
353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心	社会性评估评审工作经费	240.00	1. 有序组织好全年横向委托的约1800项评审论证工作；2. 评审材料归档率100%。	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	
				成本指标	经济成本指标	项目实施成本	≤	240	万元	10	
				产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	≥	6	人	10	
				效益指标	可持续影响指标	提交报告被采纳次数	≥	5	次	15	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	15	

			效益指标	社会效益指标	提交报告数量	≥	10	份	10	
成渝科技创新中心指数研究经费	60.00	结合全球科技创新发展最新趋势和我国建设科技强国最新要求，立足成渝科技创新发展基础优势，结合成都建设具有全国影响力的科技创新中心的战略部署，为成渝地区科创中心建设提供方向和思路。完成项目研究总报告1份。	效益指标	可持续影响指标	提供成渝科技创新发展咨询建议	≥	3	条	20	
			效益指标	社会效益指标	分析成渝地区科创中心建设情况	≥	2	条	10	
			成本指标	经济成本指标	项目实施成本	≤	60	万元	10	
			产出指标	数量指标	提交项目研究总报告	≥	1	份	10	
			产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	20	
			产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	
成都市战略性新兴产业发展研究经费	100.00	2024年形成“10+10”报告体系，包括：2024年战略性新兴产业研究新一代人工智能、集成电路等重点领域专题报告10份，脑科学等热点领域即时性研究10份。	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	≥	5	条	10	
			成本指标	经济成本指标	项目实施成本	≤	100	万元	10	
			效益指标	可持续影响指标	提供决策建议被采纳次数	≥	2	次	20	
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	20	
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	项目完成课题数量	≥	20	份	10	
			成本指标	经济成本指标	项目实施成本	=	100	万元	10	
成都市进一步推动科技成果转化有力有效研究经费	100.00	1. 完成项目报告10份 2. 根据科技管理工作时间节点要求100%完成	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	20	
			效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	≥	3	条	10	
			满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	提交项目汇总报告	≥	10	份	10	
			效益指标	可持续影响指标	提交决策建议被采纳次数	≥	2	次	20	
			产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	10	