

2023 年度

四川（成都）两院院士咨询服务中心

单位决算

目 录

第一部分 单位概况	4
一、主要职责	4
二、机构设置	5
第二部分 2023 年度单位决算情况说明	5
一、收入支出决算总体情况说明	6
二、收入决算情况说明	7
三、支出决算情况说明	8
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	9
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	10
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	13
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	14
八、政府性基金预算支出决算情况说明	15
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	16
十、预算绩效管理情况说明	17
十一、其他重要事项的情况说明	18
第三部分 名词解释	19
第四部分 附 件	21
第五部分 附 表	38
一、收入支出决算总表	

- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

第一部分 单位概况

一、主要职责

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、成果转化等活动的服务工作；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。

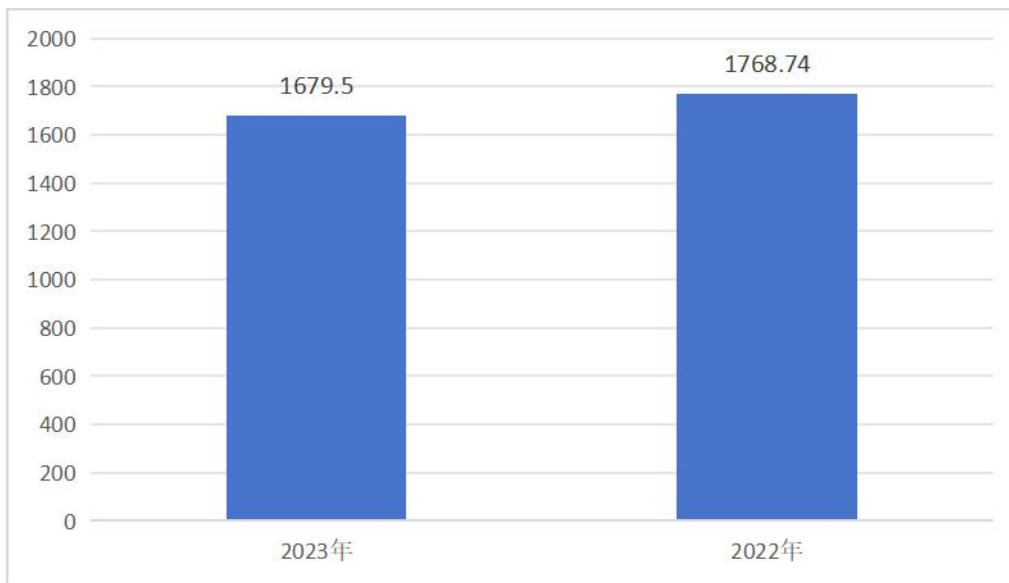
二、机构设置

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 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

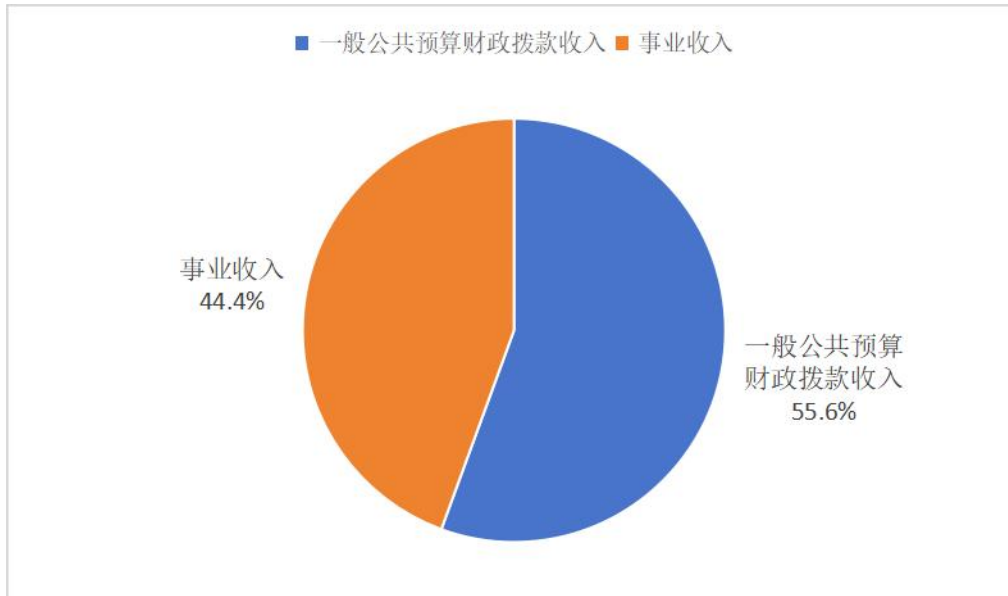
2023 年度收、支总计均为 1679.5 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增减少 89.24 万元，下降 5%。主要变动原因是 2023 年科技项目经费较 2022 年减少。



(图 1：收、支决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

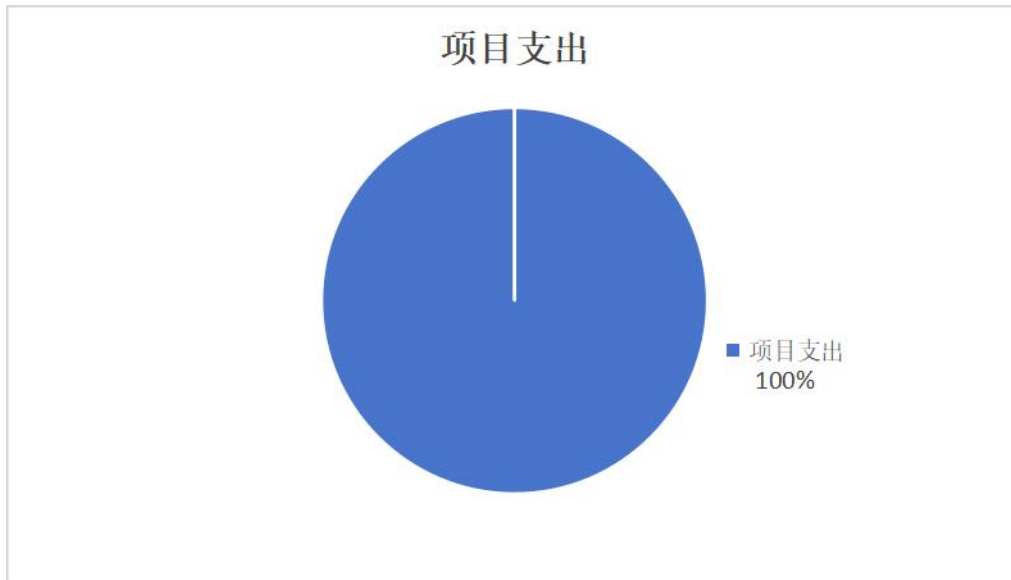
2023 年度本年收入合计 1385.51 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 770.18 万元，占 55.6%；事业收入 615.34 万元，占 44.4%。



(图 2：收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

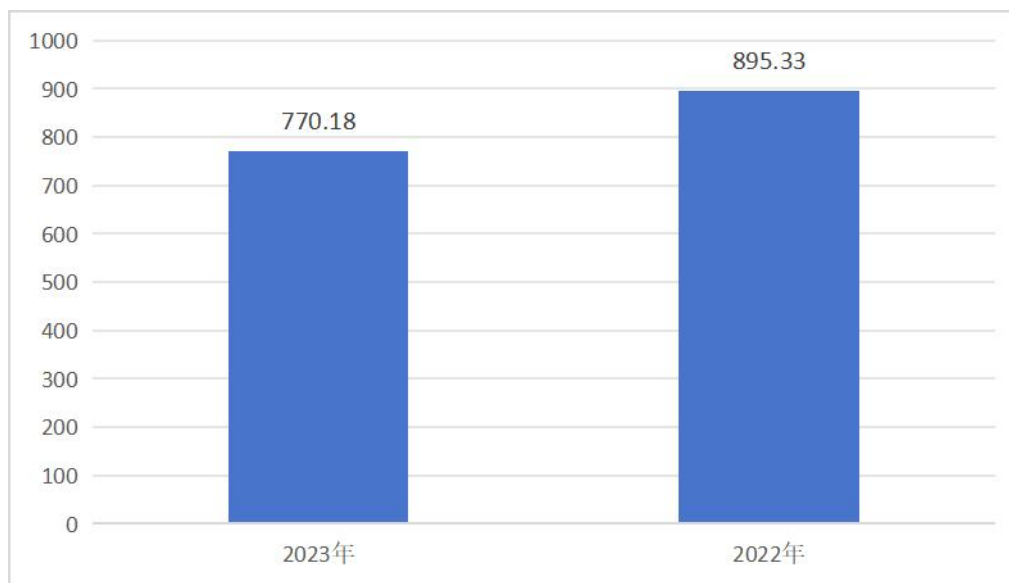
2023 年度本年支出合计 1461.97 万元，其中：项目支出 1461.97 万元，占 100%。



(图 3：支出决算结构图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 770.18 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计各减少 125.15 万元，下降 14%。主要变动原因是科技项目经费较 2022 年减少。

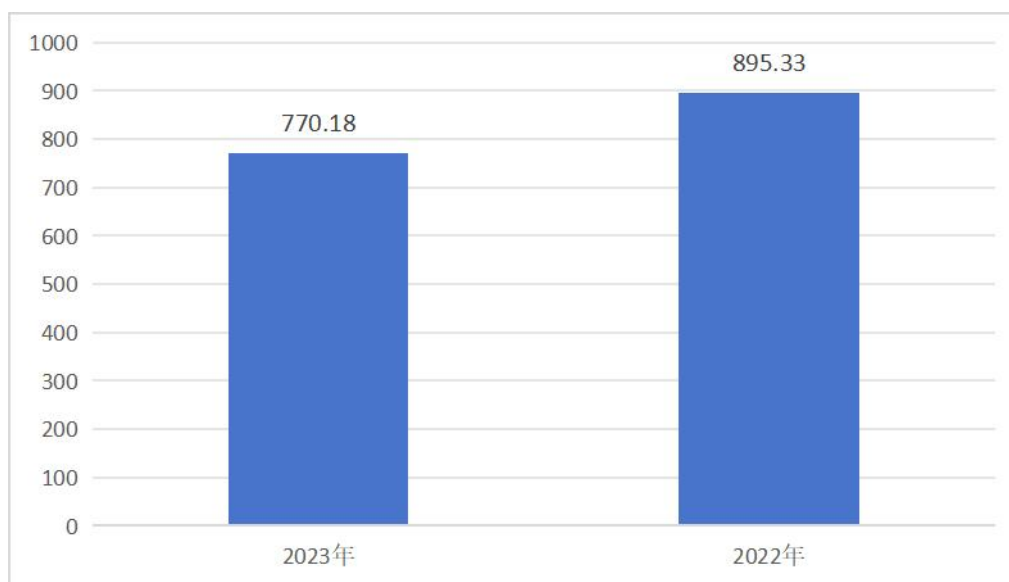


(图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况)

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

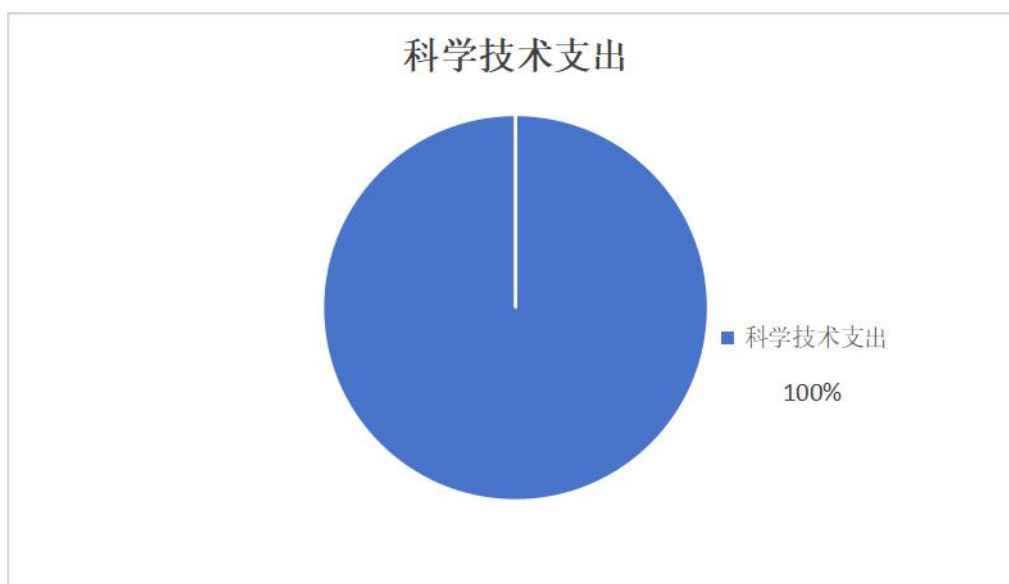
2023 年度一般公共预算财政拨款支出 770.18 万元, 占本年支出合计的 52.7%。与 2022 年度相比, 一般公共预算财政拨款支出减少 125.15 万元, 下降 14%。主要变动原因是科技项目经费较 2022 年减少。



(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 770.18 万元，主要用于以下方面:科学技术支出 770.18 万元，占 100%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算支出决算数为 770.18，完成预算 85.6%。其中：

1.科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为 431.6 万元，完成预算 77%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目在执行期内，按有关规定结转 2024 年度继续使用。

2.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）：支出决算为 325.29 万元，完成预算 99.9%，决算数小于预算数的主要原因是本年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，由财政收回。

3.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）：支出决算为 13.29 万元，完成预算 97.1%，决算数小于预算数的主要原因是预留项目成果印刷费，待下年度按有关规定继续使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度本单位无一般公共预算财政拨款基本支出，与上年持平。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出无预算，2023 年度无“三公”经费财政拨款支出，与上年持平。

(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，无因公出国(境)费支出，无公务用车购置及运行维护费支出，无公务接待费支出。具体情况如下：

1.因公出国(境)费无预算数，2023 年本单位无因公出国(境)经费财政拨款支出，与上年持平。

2.公务用车购置及运行维护费无预算数，2023 年本单位无公务用车购置及运行维护费财政拨款支出，与上年持平。

2023 年本单位无公务用车购置财政拨款支出，与上年持平。截至 2023 年 12 月 31 日，本单位开支财政拨款的公务用车保有量为 0 辆。

2023 年本单位无公务用车运行维护费财政拨款支出，与上年持平。本单位公务用车运行维护费无财政预算，由自筹资金承担。主要用于日常部门间业务办理及工作调研等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3.公务接待费无预算数，2023 年本单位无公务接待财政拨款支出，与上年持平。其中：

2023 年本单位无国内公务接待支出，与上年持平。

2023 年本单位无外事接待支出，与上年持平。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 年度本单位无政府性基金预算财政拨款支出。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2023 年度本单位无国有资本经营预算财政拨款支出。

十、预算绩效管理情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2023 年度预算编制阶段，组织对“科技项目评估评审经费”等特定目标类项目开展了预算事前绩效评估，对 7 个特定目标类项目编制了绩效目标；在 2023 年预算执行过程中，对 17 个特定目标类项目开展绩效监控；2023 年终执行完毕后，对 17 个特定目标类项目开展了绩效自评。

(二) 绩效自评结果

本单位在 2023 年度部门决算中反映“科技项目评估评审经费”“科技管理队伍能力建设经费”“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”等 17 个特定目标类项目绩效自评情况。17 个特定目标类项目绩效自评平均得分 97.04 分，其中，最高 98.89 分，为“科技管理队伍能力建设经费”项目；最低 80.4 分，为“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”项目。

《部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）》（附件 1）

十一、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2023 年度本单位无机关运行经费支出，与上年决算数持平。

(二) 政府采购支出情况

2023 年度，四川（成都）两院院士咨询服务中心政府采购支出总额 3.34 万元，其中：政府采购货物支出 2.94 万元、政府采购服务支出 0.4 万元。授予中小企业合同金额 2.94 万元，占政府采购支出总额的 88%，其中：授予小微企业合同金额 2.94 万元，占政府采购支出总额的 88%。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，四川（成都）两院院士咨询服务中心共有车辆 1 辆，其中：其他用车 1 辆，其他用车主要是用于日常部门间业务办理及工作调研。单价 100 万元以上设备（不含车辆）0 台（套）。

第三部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.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。

3.使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

4.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

5.结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

6.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

7.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。

8.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。

9.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）：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。

10.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。

11.“三公”经费：指单位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。

第四部分 附件

附件

1

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51010023T000008425703-科技项目评估评审经费								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)		四川（成都）两院院士咨询服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		"1. 科学、公正、有序组织好全年约3500项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. 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；3. 优化完善评估评审流程，做好评审专家库更新维护。				1. 高效组织完成各类项目评审78个批次共3494项；2. 评审材料归档率100%；3. 根据当年项目组织要求新建、完善13个业务类别评估指标体系；4. 为保障各类评审任务顺利进行共组织评审专家约328人；5. 组织专家出入库审核会议3次，新增入库专家160名，维护更新专家信息500条。			
2. 项目实施内容及过程概述		完成市科技局委托的各类项目评审78个批次共3494项。其中，科技计划项目39个批次共1358项，涵盖基础能力建设、重点研发支撑、成果转化引导和创新环境提升等4大科技计划，12个业务类型；省级科技计划项目推荐评审5个批次共56项；省、市委人才计划项目5个批次共1525项；成都市重大科技需求论证10个批次共97项；各类政策专家论证及社会稳定风险评估共13项；企业研发费用加计扣除项目6个批次共130项；市自然科学研究人员中（初）级专业技术职称资格评审共44人；市级软科学研究项目验收262项。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）		年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额		297.60	291.60	291.29	99.89%	10	9.99	预算调减原因：单位2022年部门项目预算执行率未达95%，相应调减2023年预算6万元。	
	其中：财政资金		297.60	291.60	291.29	99.89%	/	/		
	财政专户管理资金		0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金		0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目评估评审数量	≥	3500	项	3494	10	9.98	受资金安排和计划影响，部分类别项目本年度未启动申报
			参加评估评审专家数量	>	300	人次	328	10	10	
		质量指标	项目结果提交科技局并发布公告	≥	5	批次	6	10	10	
	时效指标	项目完成及时率	≥	95	%	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	形成专家库管理相关制度	≥	1	份	0.8	7.5	6	暂未形成最终稿，年度内未发布
			完成发布前政策评估和社会风险评估意见	≥	3	份	13	7.5	7.5	基于上年度情况制定本目标，由于本年度执行期满的政策较多，以及支持科技创新力度日益增强，出台了大批政策措施
			为市科技局财政资金支持项目提供决策支撑	≥	3	批次	4	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	95	7.5	7.5		
成本指标	经济成本指标	经费投入	≤	297.6	万元	291.29	7.5	7.5		
合计							100	98.47		
评价结论	围绕评估评审活动的组织实施，强化制度保障，建立评估评审全流程制度体系，科学、高效完成市科技局全年委托的各类项目评估评审，为科技计划项目立项、科技政策实施、科技人才资助提供决策参考。									
存在问题	项目实施内容受委托单位资金和工作计划安排影响较大，未及时推动相关制度发布实施，应更加注重提升评审质量和流程规范性，提高绩效目标准确性。									
改进措施	细化时序安排、优化评审组织，扎实推进各项评估评审任务，进一步推动制度建设、提升预算准确率，提高绩效目标设置准确性，加强评审过程规范性管理，对可能出现的风险点提前防控。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010023T000008425894-科技管理队伍能力建设经费								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		<p>1、党建相关教育培训全面完成，全局系统干部政治、思想素质和纪律作风显著提升。2、科技业务能力和创新改革培训全面完成，全局系统干部创新突破意识和业务能力进一步增强，为科技工作取得新业绩提供有力保障。3、老干部与时俱进，老有所乐，老有所为，为科技创新充分发挥余热。4、全年完成局系统专题教育培训活动不少于1次，邀请专家开展学习培训4次以上，开展老干部日常活动每月2次左右，集中活动全年4次左右。（遇新冠疫情等特殊情况按当年实际情况和具体开支）</p> <p>1、专题培训达到上级目标。2、按照市委组织部《2023年全市干部教育培训工作计划》要求，科技工作“一号工程”聚焦成果转化，在上海交通大学举办一期“促进高校院所科技成果转化落地专题培训班”。采用专题讲座+现场教学+案例教学+互动教学方式，培训时间5天，培训效果突出，得到了参训人员的好评。3、开展全局离退休老干部培训活动4次，老有所乐，为科技他新充分发挥余热。</p>							
2. 项目实施内容及过程概述		<p>1、在上海交大举办一次“促进高校院所科技成果转化落地专题培训班”，由成都市委组织部联合成都市科学技术局主办，院士中心承办，6月26日至6月30日，为期5天，组织各区县部门和市相关部门分管同志、部分在蓉高校院所科技、成果转化部门主要负责人、部分在蓉技术转移机构、技术合同登记机构主要负责人、部分市级国有企业、新型产业技术研究院等负责人赴上海参训，共计63人参加。2、组织全局系统离退休老干部培训活动4次，老有所乐，为科技创新充分发挥余热。</p>								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	34.00	34.00	34.00	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	34.00	34.00	34.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	邀请专家数量	>	3	人	3	15	15	由于经费调整用于赴上海专题培训，其余培训有所减少。
		质量指标	科技系统干部业务能力提升培训完成率	≥	90	%	80	10	8.89	
		时效指标	项目完成及时率	≥	95	%	95	15	15	
	效益指标	社会效益指标	开展学习培训场次	≥	4	次	4	10	10	
			培训惠及人员规模	≥	100	人次	100	10	10	
			开展专题教育培训的场次	≥	1	次	1	10	10	
	满意度指标	满意度指标	党员干部对教育培训的满意度	≥	90	%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	经费投入	≤	34	万元	34	10	10		
合计										
						100	98.89			
评价结论	按照市委组织部《2023年全市干部教育培训工作计划》要求，科技工作“一号工程”聚焦成果转化，在上海交通大学举办一期“促进高校院所科技成果转化落地专题培训班”。采用专题讲座+现场教学+案例教学+互动教学方式，培训时间6天，培训效果突出，得到了参训人员的好评。开展全局离退休老干部培训活动6次，老有所乐，为科技他新充分发挥余热。									
存在问题	受疫情影响，2022年编制2023年预算时专题培训预算较少，2023年组织到上海交大专题培训班，经费29万多，调整了预算其他科目的经费保障此次培训任务完成。									
改进措施	做好预算，2024年按计划完成培训任务。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010022T000005557929-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								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位（盖）	四川（成都）两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		西部科学城建设方案研究报告1份				完成了西部科学城建设方案研究，项目已经通过四川省软科学课题研究验收			
2. 项目实施内容及过程概述		围绕“一城多园”模式共建西部科学城的战略任务，担当国家使命、服务战略全局，加快推进中国西部科学城建设，从四川现有基础出发，为西部科学城四川片区的建设提出主攻方向和战略抓手，明确四川建设科学城的战略定位、主要功能、目标原则、空间布局以及重点任务。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	1.21	1.21	0.82	67.84%	10	6.78			
	其中：财政资金	1.21	1.21	0.82	67.84%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金						/	/	预算执行率为67.84%，原因是预留项目成果印刷费，待2024年使用。		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	撰写四川科学城建设方案研究调研报告	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	研究报告合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	90	15	15	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	80	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	1.21	万元	0.82	15	15.00	预算执行率为67.84%，原因是预留项目成果印刷费，待2024年使用。
合计							100	96.78		
评价结论	围绕西部科学城建设，阐述了四川省加快推进西部科学城建设的重大意义及发展基础，推进西部科学城建设的指导思路和路径指引，提出科学研究、人才引育、产业创新、协同创新等重点任务和举措，为西部科学城高质量建设提供了支撑。									
存在问题	预算执行率低。									
改进措施	持续跟踪研究西部科学城建设运营发展，2024年刊印项目相关成果。									
项目负责人：				财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010022T000005558040-根据成财教发[2021]17号文，下达2021年第一批省级科技计划项目资金预算								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况	总结国内外科学城建设和措施，撰写成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈研究报告				已按要求完成报告的编制，并通过省科技厅的验收流程				
2. 项目实施内容及过程概述	课题以成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈科技创新发展为主要研究目的，通过对成渝科创走廊创新资源聚集、特色产业发展、创新协同合作及协同创新政策等内容进行分板块细化梳理，找出各自存在的具体问题，最终形成相关对策建议。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	3.47	3.47	3.47	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	3.47	3.47	3.47	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	撰写成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈研究报告	=	1	份	7	20	20	
			撰写四川政产学研用协同创新主要模式梳理及调查分析报告	=	1	份	7	15	15	
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	75	20	18.75	该软科学项目相关建议涉及跨行政区、跨部门统筹，落地实施难度较大
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	3.5	万元	3.47	10	10		
合计								100	98.75	
评价结论	项目总体得分98.75，项目进展情况良好，研究成果按进度完成。									
存在问题	项目成果转化率低									
改进措施	进一步强化项目研究对策的针对性和可落地性									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010023T000007510942-国家新一代人工智能创新发展试验区建设及前沿技术布局发展研究									
主管部门		成都市科学技术局部门					实施单位 (盖章)		四川（成都）两院院士咨询服务中心		
项目基本情况	项目年度目标完成情况	<p style="text-align: center;">项目年度目标</p> 持续跟踪《成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设方案》推进情况，以建设全国人工智能发展的典型示范为目标，以成都加快发展新兴产业、前瞻布局未来产业为着眼点，结合国家“东数西算”战略、国家科技部“五个高地”要求、成都“智慧蓉城”“建圈强链”战略，总结成都试验区建设成效，剖析成都试验区建设差距，深入推进人工智能前沿技术布局研究，进一步明确与成都优势特色领域相结合的技术突破点、基础设施支撑点、应用示范切入点，提出成都产业布局的重点领域及其发展时序、资源分布情况和未来发展主攻方向，形成产业图谱、关键资源清单，编制完成《2021-2022年成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设研究》及新一代人工智能前沿技术研究报告10份，为成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设，新兴产业和未来产业科学部署提供创新发展思路					<p style="text-align: center;">年度目标完成情况</p> 完成《2021-2022年成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设研究报告》1份；三是完成《成都市元宇宙前沿技术发展研究》《成都市第三代半导体前沿技术发展研究》《成都市脑机接口前沿技术发展研究》《成都市无人驾驶前沿技术发展研究》《成都市生物与信息融合前沿技术发展研究》《成都市卫星互联网前沿技术发展研究》《成都市集成电路前沿技术发展研究》《成都市人工智能大模型前沿技术发展研究》《成都市人工智能芯片前沿技术发展研究》《成都市智能仿生机器人前沿技术发展研究》等10份人工智能关联性前沿技术研究报告				
	项目实施内容及过程概述	《2021-2022年成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设研究》系统总结成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设现状，为完成建设目标任务、优化下一步举措提供支撑。在对国内外前沿技术未来产业发展演进趋势进行综合分析的基础上，聚焦新一代人工智能关联领域，开展10项专题研究，一是围绕新一代人工智能强关联核心领域，聚焦人工智能大模型、人工智能芯片、脑机接口等3个方向进行专题研究；二是围绕市场前景广阔的人工智能跨界融合领域，聚焦无人驾驶、生物与信息融合、元宇宙、智能仿生机器人等4个方向进行专题研究；三是围绕新一代人工智能的基础共性领域，聚焦集成电路、第三代半导体、卫星互联网等3个方向进行专题研究。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	45.25	45.25	45.25	100.00%	10	10				
	其中：财政资金	45.25	45.25	45.25	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金						/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	新一代人工智能前沿技术研究报告	=	10	份	10	20	20		
			《2021-2022年成都新一代人工智能创新发展试验区建设研究》	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	开展课题获得局级以上领导采纳率	≥	80	%	70	10	8.75	《成都市人工智能大模型前沿技术发展研究》《成都市人工智能芯片前沿技术发展研究》具有进一步研究要求，需在2024年结合算力生态建设深化研究，故未完全采纳。	
			时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	11	份	11	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10		
	成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	45.25	万元	45.25	10	10		
合计										100	98.75
评价结论	《2021-2022年成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设研究》力求客观全面展示试验区建设的进展情况、突出成果和存在问题，为全市政府部门、专业园区、科技企业、投资机构和关心人工智能产业发展的各界人士提供信息参考和决策建议。前沿技术系列研究针对近年来发展迅速的人工智能核心领域、融合领域、基础共性领域进行系统分析，对成都市未来产业发展布局具有一定参考价值。										
存在问题	《成都市人工智能大模型前沿技术发展研究》《成都市人工智能芯片前沿技术发展研究》具有进一步研究要求，需在2024年结合算力生态建设深化研究，故未完全采纳。										
改进措施	以加快形成新质生产力为导向，围绕人工智能算力、人工智能大模型等核心方向，加强调研学习，形成高质量研究成果。										
项目负责人：						财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51010022T000005557622-市级财政科技项目专项资金-建设具有全国影响力的科技创新中心重大问题研究								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标			年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述		开展文件编辑和研究工作，完成天府实验室、科创空间建设、前沿技术等热点问题研究，为全市科技工作提供重要支撑和参考。			完成《成都市推进天府实验室建设工作方案》1个组建方案，1个研究报告及4个专业领域组建方案，共计6份研究成果。				
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	2.88	2.88	2.88	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	2.88	2.88	2.88	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成《成都市推进天府实验室建设工作方案》	=	6	份	6	20	20	
		质量指标	撰写专题报告资料收集率	≥	95	%	80	10	8.42	受调研单位对接情况影响，部分资料未完全收集。
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	4	份	4	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	2.88	万元	2.88	20	20	
合计							100	98.42		
评价结论	围绕天府实验室建设、践行新发展理念的公园城市示范区创新发展、前沿技术及未来产业布局、高品质科创空间运营管理考核等国家科技创新中心建设重点问题展开常态化精深化的研究，推动相关工作进一步走深走实走新。									
存在问题	受调研单位对接情况影响，部分资料未完全收集。									
改进措施	未来工作中，合理安排工作进度，提升工作效率，有序推进项目经费预算执行。									
项目负责人：				财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010023T000007510554-成渝地区双城经济圈科技创新发展研究									
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	2. 项目实施内容及过程概述	编制完成《关于“一城多园”模式共建西部科学城的联动机制探索研究》《以成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈建设研究》《关于成渝共建“一带一路”科技创新合作区路径研究》《关于成渝共建“一带一路”国际技术转移中心路径研究》等专题研究报告4份。				已编制完成《关于“一城多园”模式共建西部科学城的联动机制探索研究》《以成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈建设研究》《关于成渝共建“一带一路”科技创新合作区路径研究》《关于成渝共建“一带一路”国际技术转移中心路径研究》4份专题研究报告，并通过了第三方审计机构的项目审计和项目验收工作。					
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	23.03	23.03	23.03	100.00%	10	10				
	其中：财政资金	23.03	23.03	23.03	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成报告数量	=	4	份	4	20	20		
		质量指标	撰写专题报告资料收集率	≥	95	%	85	15	13.42	由于研究范围涉及成渝两地及一带一路沿线国家相关资料，资料收集的可获得性相对不足	
			时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	公益性贡献度	≥	80	%	95	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	95	10	10		
	成本指标	经济成本指标	工作经费投入	<	23.03	万元	23.03	10	10		
合计										100	98.42
评价结论	项目自评总分为98.4分，项目实施取得的成效为：完成4份专题研究报告的编制，各项研究成果通过内部刊物、决策建议等形式向各级政府进行报送，为成渝地区双城经济圈协同创新发展提出了有针对性的对策建议。										
存在问题	由于研究范围涉及成渝两地及一带一路沿线国家相关资料，报告撰写资料收集率较低										
改进措施	进一步强化相关数据文献资料库的使用，积极对接高校院所提高资料收集效率										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51010023T000007509995-西部（成都）科学城重大载体建设及跟踪、评价机制研究									
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心				
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		<p>编制完成《关于西部（成都）科学城创新策源能力建设研究》《西部（成都）科学城跨区域联动创新发展策略研究》《西部（成都）科学城高端人才引育路径研究》《科学中心城市建设路径研究》《深化西部（成都）科学城基础研究体制机制创新对策研究》《西部（成都）科学城建设运营研究》《关于优化天府实验室建设运营机制的相关建议》《关于探索天府实验室成果转化机制的相关建议》专题研究报告8份。</p> <p>已完成《关于西部（成都）科学城创新策源能力建设研究》《西部（成都）科学城跨区域联动创新发展策略研究》《西部（成都）科学城高端人才引育路径研究》《科学中心城市建设路径研究》《深化西部（成都）科学城基础研究体制机制创新对策研究》《西部（成都）科学城建设运营研究》《关于优化天府实验室建设运营机制的相关建议》《关于探索天府实验室成果转化机制的相关建议》8份研究报告编制。</p>								
2. 项目实施内容及过程概述		<p>一是开展西部（成都）科学城建设运营研究，聚焦科学城创新资源集聚、重大创新平台建设、关键核心技术研发、中小企业孵化、战略性新兴产业培育、生态环境保护、体制机制创新等方面，详细梳理西部（成都）科学城的创新实践和建设成果，为科学城的建设提供一个具有参考意义的评价样本。</p> <p>二是聚焦全面提升西部（成都）科学城、国家实验室及天府实验室等创新能力提升，研究借鉴国内先发地区在创新资源、创新供给、要素流动、创新机制、创新环境、运营模式和跨区域协同联动等方面的实施路径，结合西部（成都）科学城、国家实验室及天府实验室建设实际，提出落地性强、操作性强的对策措施。</p>									
预算执行情况 (10分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	25.29	25.29	25.29	100.00%	10	10				
	其中：财政资金	25.29	25.29	25.29	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金						/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	项目专题报告完成数量	≥	70	%	70	20	20		
		质量指标	项目完成质量	≥	70	%	90	20	20		
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	公益性贡献度	≥	80	%	75	20	18.75		部分重大创新平台相关内容由于涉密不便于公开，相关研究成果未对公众开放
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	95	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	25.29	万元	25.29	10	10			
合计										100	98.75
评价结论	项目总体得分98.75，项目进展情况良好，年初预计的研究成果均已完成，部分成果获得相关市领导的批示，为全市重大创新平台建设提供有力支撑。										
存在问题	项目公益性贡献度较低										
改进措施	进一步完善研究成果的共性和普适性应用程度										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010023T000007510562-成都市“碳达峰、碳中和”技术发展研究								
主管部门		成都市科学技术局				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		(1)已完成《成都市绿色低碳优势产业技术攻关路线图研究总论》1份； (2)已完成《成都市氢能产业技术攻关路线图》研究报告1份； (3)已完成《成都市新型储能产业技术发展研究》、《成都市资源循环利用技术发展研究》、《成都市生物质能转化利用技术发展研究》、《成都市二氧化碳捕集利用与封存(CCS)技术发展研究》4份专题研究报告。							
2.项目实施内容及过程概述		为深入贯彻习近平生态文明思想，落实省委十一届十次全会精神，成都市委十三届十次全会通过《关于以实现碳达峰碳中和目标为引领优化空间产业交通能源结构促进城市绿色低碳发展的决定》(简称《决定》)，明确提出要聚焦国家战略需要、科技前沿、碳中和相关产业发展需要，制定绿色低碳优势产业技术攻关路线图，持续推进关键核心技术攻关，促进绿色低碳技术规模化、产业化应用。本项目围绕市委市政府碳达峰、碳中和工作部署开展系列深度研究，期间组织调研和专家座谈会，按照项目研究要求已完成相关预期成果。一是形成《成都市绿色低碳优势产业技术攻关路线图研究总论》1份；二是《成都市氢能产业技术攻关路线图》研究报告1份；三是《成都市新型储能产业技术发展研究》《成都市资源循环利用技术发展研究》《成都市生物质能转化利用技术发展研究》《成都市二氧化碳捕集利用与封存(CCS)技术发展研究》4份专题研究报告。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	14.00	14.00	14.00	100.00%	10	10			
	其中:财政资金	14.00	14.00	14.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金									
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	成都市资源循环利用技术发展研究	=	1	份	1	5	5	
			《成都市氢能产业技术攻关路线图》研究报告	=	1	份	1	5	5	
			成都市绿色低碳优势产业技术攻关路线图研究总论	=	1	份	1	5	5	
			成都市生物质能转化利用技术发展研究	=	1	份	1	5	5	
			成都市新型储能产业技术发展研究	=	1	份	1	5	5	
			成都市二氧化碳捕集利用与封存(CCS)技术发展研究	=	1	份	1	5	5	
			年度计划任务量完成率	=	100	%	80	5	5	
		质量指标	年度计划项目任务完成质量	≥	80	%	65	5	4.06	因课题组人员变动原因，能够参加外省调研的次数减少，课题组自身认为相关建议的综合性、可操作性与课题组预期存在一定差距
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	90	5	5	
效益指标	社会效益指标	开展课题获得局级以上领导采纳率	≥	80	%	80	20	20		
满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	76	10	9.5	因相关研究成果报送形式以线上为主，同时，生物质能、碳捕集利用与封存技术的研究相对前沿，主管部门尚未提出进一步修改意见，主管部门对当前成果的应用及下一步安排尚不清晰	
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	14	万元	14	15	15		
合计								100	98.50	
评价结论	项目按时高效、高质量地完成，《成都市绿色低碳优势产业技术攻关路线图研究总论》《成都市氢能产业技术攻关路线图》等研究成果，充分发挥科技创新对碳达峰碳中和目标实现的支撑引领作用，明确提出全力推动经济社会发展全面绿色转型的有力举措和具体行动，相关内容可为市委市政府研究部署碳达峰工作增强决策的科学性、针对性和有效性，可为有关部门和单位制定氢能、新型储能、生物质能等能源领域的碳达峰实施路径提供指引，因此综合得分98.50。									
存在问题	生物质能、碳捕集利用与封存技术的研究相对前沿，现阶段全市的产业基础尚不能支撑其规模化发展，加上课题组人员变动原因，研究成果相关建议高课题组自身预期存在差距，成果未能获得主管部门当前的批示反馈。									
改进措施	强化产业摸底调研，紧密围绕全市重点工作和产业基础未推进前瞻产业技术布局。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		510100231000008477767-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										
主管部门		成都市科学技术局部门					实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心				
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	2.项目实施内容及过程概述	<p>围绕市委市政府重大战略工作部署，加快推进天府大道科创走廊建设，发挥高校院所、创新团队重要作用，探索跨区域协同创新机制，打造“从0到1”原始创新突破、“1到100”应用研究和产业发展一体贯通的全链条创新体系，以科技创新推动城市高质量发展。编制完成《天府大道科创走廊创新发展总体建设方案》1份；编制完成《天府大道南延线科创走廊建设方案》《天府大道北延线科创走廊建设方案》《天府大道科创走廊协同创新发展机制探索研究》《加快提升天府大道科创走廊创新策源转化能力建设》等专题研究报告4份。</p> <p>项目期间，单位组建了天府大道科创走廊建设研究专班，系统梳理相关创新资源，积极开展天府大道科创走廊专题调研活动，并会同四川天府新区、成都高新区、武侯区、金牛区等相关区县，联合高校院所、重点企业等，通过召开专题会、实地调研等形式，进一步深入研究天府大道科创走廊南北两段的空间布局、功能定位、发展策略等，持续夯实研究工作基础。</p>										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因				
	总额	100.00	100.00	96.79	96.79%	10	9.68					
	其中:财政资金	100.00	100.00	96.79	96.79%	/	/					
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/					
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	5	份	5	15	15			
		质量指标	验收合格率	≥	80	%	70	10	8.75	目前该项目尚未组织统一结题验收		
		时效指标	工作完成及时率	≥	95	%	100	15	15			
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	≥	5	份	5	10	10			
			典型案例成果展示	≥	1	份	7	10	10			
			创新资源分布情况梳理	≥	2	份	2	10	10			
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题获得局级以上领导采纳情况	≥	90	%	100	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目投入	≤	100	万元	96.79	10	10.00				
合计												
							100	96.43				
评价结论	项目总体得分96.734，项目进展情况良好，年初预计的研究成果均已完成，形成相关建设方案已通过首同城办领导小组审议并印发，为推动成德眉资协同创新发展提供有益探索。											
存在问题	项目验收合格率较低											
改进措施	加快推进项目第三方评估，为统一验收工作做好提前准备											
项目负责人:						财务负责人:						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51010023T000009728134-2023年第一批省级科技计划项目（成财教发【2023】40号）-探索建立规范化的第三方评价制度和完善重大科技项目知识产权全流程管理机制研究								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		为探索建立规范化的第三方评价制度和完善重大科技项目知识产权全流程管理机制提出试点建设建议。				同步开展探索建立规范化的第三方评价制度、重大科技项目知识产权全流程管理机制研究，对省内政策和业务工作现状展开调研，初步形成两个方向研究报告初稿，并推进其他相关研究工作。			
2. 项目实施内容及过程概述		同步开展探索建立规范化的第三方评价制度、重大科技项目知识产权全流程管理机制研究，对省内政策和业务工作现状展开调研，初步形成两个方向研究报告初稿，并推进其他相关研究工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	9.00	9.00	100.00%	10	10	年中预算追加原因：2023年年中追加本项目，项目预算9万元		
	其中：财政资金	0.00	9.00	9.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	形成研究报告	=	2	份	2	15	15	
		质量指标	起草制度文件	=	4	项	4	15	15	
		时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	80	15	13.33	项目还未结题，计划于2024年完成
	效益指标	社会效益指标	形成政策建议	=	4	条	4	20	20	
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	经费投入	≤	9	万元	9	15	15		
合计								100	98.33	
评价结论	按照项目整体推进计划，三个研究单位均按照流程推进相应工作，计划与2024年完成省科技厅结题。目前进展正常。									
存在问题	部分调研数据内容还未定稿，需要在2024年完成。									
改进措施	按照项目计划抓紧推进，并在2024年完成全部研究工作，完成结题。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010024T000010410913-2023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									
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心				
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	项目年度目标完成情况	聚焦科技创新、成果转化、区域创新、科技体制改革、环高校知识经济圈建设、中试及概念验证中心平台等领域，开展课题研究，形成20份研究报告；围绕“十四五”科技创新规划中期评估，形成评估报告一份。				已经完成20份研究报告和1份中期评估报告					
项目基本情况	项目实施内容及过程概述	<p>一是围绕具有全国影响力科技创新中心建设，对比国内主要城市科技创新要素聚集流动、科技成果转化、协同创新等方面的成绩和举措，结合成都科技创新中心建设现状，在战略科技力量建设、三个“做优做强”重点片区科技赋能、新型都市工业发展、科技攻关新型举国体制成都路径、技术要素市场化配置综合改革、科技创新全链条管理、科技政策体系优化完善等方面展开研究，精准定位我市科技创新中心所处位势及短板，为进一步发挥具有全国影响力的科技创新中心作用，强化城市创新资源配置转化能力提出意见建议。</p> <p>二是全面落实市委重点工作，聚焦跨区域协同机制探索，进一步厘清区域存量和增量科技创新资源的系统性规划布局，强化“科技+创新”，探索区域系统性、集成式的体制机制创新，推动创新链与产业链的区域协同，围绕科技创新区域协同联动，重点开展西部（成都）科学城跨区域联动、成德眉资科技创新协同发展对策、成渝地区一体化技术交易市场建设、科研仪器设备共建共享机制、区域创新建设监测与评价等方面研究。</p> <p>三是围绕深化科技体制改革，在成都科技体制改革对策、科技体制改革攻坚行动方案、创新联合体构建机制、基础研究组织模式与评价机制、创新链产业链资金链人才链四链融合、职务科技成果所有权或长期使用权改革、科技成果评价改革试点等方面开展研究工作。</p> <p>四是聚焦市“十四五”科技创新规划的重大指标完成情况、重大战略任务完成情况和重大工程项目推进情况开展评估，总结成绩、查找短板、分析原因，及时发现新情况新问题，研究提出进一步推动规划实施的对策建议。</p>									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	180.00	123.04	68.35%	10	6.84	1. 预算执行率68.35%原因：项目执行期到2024年10月31日。项目正安排有序推进。 2. 年中预算追加原因：2023年年中追加本项目，项目预算180万元			
	其中：财政资金	0.00	180.00	123.04	68.35%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	撰写研究报告	≥	20	份	20	10	10		
			撰写十四五科技规划中期评估报告	≥	1	份	1	10	10		
		质量指标	评估报告获得局级及以上领导采纳率	≥	80	%	80	10	10		
	效益指标	社会效益指标	时效指标	工作完成及时率	≥	90	%	90	10	10	
			开展课题获得局级及以上领导采纳率	发表期刊数量	≥	5	篇	5	10	10	
				提供决策建议数量	≥	21	份	21	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局级领导满意度	≥	90	%	90	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	180	万元	123.04	10	10	项目执行期到2024年10月31日。项目正安排有序推进。		
合计											
评价结论	项目自评总分96.8，项目按照要求完成了各项研究报告、调研报告、评估报告，包括科技成果转化、科技体制改革、科技政策研究等多个方面，有力支撑了市局工作和全市科技创新中心建设。										
存在问题	预算执行率较低。										
改进措施	加快项目进度，加快项目预算执行。										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010024T000010410929-2023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									
主管部门		成都市科学技术局部门						实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心		
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	项目实施内容及过程概述	通过产业强链补链关键技术、未来产业前沿技术和重点民生领域支撑技术支撑研究，明晰我市科技创新的高度关注领域和重点布局方向，识别我市重大技术成果，精准掌握全市具备竞争优势的技术领域、企业机构和平台人才资源，研判集成电路、创新药等重点产业和天府粮仓建设、新型智慧城市等重点场景的技术需求、技术指标和技术来源，为实施支撑产业建圈强链及民生重点场景发展的高新技术攻关及成果转化路径项目提供明确建议，为开展科技创新“揭榜挂帅”提供决策依据。项目完成后将围绕重点产业建圈强链路径、前沿技术和新兴产业跟踪、科技支撑城市民生重点场景形成18份研究报告。						支撑成都产业建圈强链及民生重点场景发展的高新技术攻关及成果转化路径研究，通过桌面调研、实地调研、专家咨询等方式，编制完成《成都市集成电路产业建圈强链技术布局及成果转化路径研究》《成都加快发展智能仿生机器人研究》《关于成都市推进人工智能大模型研发及转化的研究建议》《成都农业科技园区高质量发展 强化更高水平“天府粮仓”科技支撑路径研究》《成都市光伏电池产业技术攻关路线图》《成都国家级文化和科技融合示范基地发展研究》《探索医药研发新路径 加快布局成都AI制药新赛道》《关于我市强化城市地下空间开发利用的思考和建设》等8份报告。			
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	170.00	101.32	59.60%	10	5.96	年中预算追加原因：2023年年中追加本项目，项目预算170万元。			
	其中：财政资金	0.00	170.00	101.32	59.60%	/	/	预算执行率59.60%原因：项目执行期到2024年10月31日，项目正在安排有序推进。			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金											
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成研究报告	≥	16	份	8	20	10.00	仍处于执行期，部分研究报告仍处于修改完善过程，尚未定稿。	
			开展课题获得局级及以上领导采纳率	≥	80	%	80	10	10		
			工作完成及时率	≥	90	%	90	10	10		
	效益指标	社会效益指标	分析成都国家级文化和科技融合示范基地发展情况	≥	1	份	7	10	10		
			分析成都农业科技园区高质量发展强化更高水平“天府粮仓”科技支撑情况	≥	1	份	7	10	10		
			提供决策咨询建议数量	≥	18	份	8	10	4.44	仍处于执行期，部分决策咨询建议仍处于修改完善过程。	
满意度指标	满意度指标	科技主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	170	万元	101.32	10	10	仍处于执行期		
合计										100	80.40
评价结论	本项目通过产业强链补链关键技术、未来产业前沿技术和重点民生领域支撑技术支撑研究，为成都市相关技术布局、创新体系建设工作提供方向参考，聚焦天府粮仓、科技与文化融合、集成电路等领域梳理我市重大技术成果，精准掌握全市具备竞争优势的技术领域、企业机构和平台人才资源，研判技术需求、技术指标和技术来源，为实施支撑产业建圈强链及民生重点场景发展的高新技术攻关及成果转化路径项目提供了明确建议，《关于我市强化城市地下空间开发利用的思考和建设》获得市委市政府主要领导批示。										
存在问题	目前定稿研究报告为8份，对比目标值，仍需加快研究开题、完善、定稿进度。										
改进措施	加快项目研究和预算执行进度，确保按时完成。										
项目负责人：						财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51010022T000000419054-成都市创新驱动要素研究								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川（成都）两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标			年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述		1. 完成项目报告10份 2. 提交年度总报告1份 3. 根据科技管理工作时间节点要求100%完成			一是聚焦科技成果转化完成项目报告10份，二是聚焦科技成果转化一号工程，完成了年度总报告1份，三是根据科技管理工作时间节点要求100%完成				
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	年中预算追加原因：按照项目实施进度，追加单位资金预算101.66万元。		
	总额	100.00	201.66	194.08	96.24%	10	9.62			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	100.00	201.66	194.08	96.24%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	≥	7	人数	6	10	8.57	中途有人员离职
		质量指标	提交项目汇总报告	≥	1	份	1	30	30	
		时效指标	项目完成时间	=	2023	年	2023	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	≥	10	条	10	20	20	
成本指标	经济成本指标	项目投入	≤	238	万元	194.08	20	20.00		
合计							100	96.19		
评价结论	围绕国家、省委省政府、市委市政府重大工作部署和中心工作安排，聚焦提升科技成果转化中存在的关键难点、重点、核心问题，着力解决科技创新和产业发展“两张皮”难题，推动“四链”融合、提升“两化”水平、助力产业建圈强链。									
存在问题	在科技成果转化进一步推进的实际调研和重点环节上需要进一步加强研究和人员配置管理，形成高质量的决策参考建议。									
改进措施	加强研究团队建设，重点聚焦科技成果转化的关键核心问题，组织开展一批更加深化细化、更需实践调研的研究课题，形成更多小切口的政策性建议。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010022T00000419065-成都市战略性新兴产业发展研究								
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		2023年战略性新兴产业研究总报告1份，完成《成都国家新一代人工智能发展情况报告》《成都市集成电路发展情况报告》《成都市第三代半导体研究报告》等重点领域专题报告10份，完成《成都市新能源汽车产业链创新链融合发展研究》《2022-2023年未来产业前瞻预测及对成都的启示》《ChatGPT爆红逻辑分析及对成都高水平推进人工智能赛道发展的启示》《成都市脑科学及类脑智能发展分析》等热点领域即时性研究10份。							
2. 项目实施内容及过程概述		课题组邀请行业专家对项目研究的选题方向、提纲制定、初稿/过程稿/定稿编制等提供专业咨询意见，实现项目的方向把控和过程控制；深入研究学习国内外知名智库、主要国家和城市政策文件及先进经验、科技巨头企业投资布局情况等信息资料，不断提升研究的科学性、即时性、精准性；赴四川大学、电子科技大学、阿里巴巴等开展调研，及时掌握技术创新、产业发展和生态建设的第一线信息，确保研究成果符合宏观趋势和成都实际。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	100.00	132.51	132.51	100.00%	10	10	年中预算追加原因：按照项目实施进度，追加单位资金预算32.51万元。		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	100.00	132.51	132.51	100.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目完成课题数量	≥	21	项	21	15	15	研究人员离职，参加项目人员数量下降
			项目参加科技人员数量	≥	8	人数	6	15	11.25	
		质量指标	提交项目年度研究汇总报告	≥	1	份	1	15	15	
		时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	≥	15	条	15	20	20	
成本指标	经济成本指标	项目投入	≤	138	万元	138	15	15		
合计								100	96.25	
评价结论	2023年中央经济工作会议将“以科技创新引领现代化产业体系建设”作为九项任务之首，提出要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力；打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道。本项目对成都市战略性新兴产业、未来产业发展情况进行跟踪研究，及时提出可行建议，具有一定参考价值。自评得分96.3分。									
存在问题	研究人员离职，参加项目人员数量下降									
改进措施	加强研究队伍培养，及时补充新进研究人员，加强对现有研究人员业务能力锻炼提升。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010022T000000418276-成渝科技创新中心指数研究									
主管部门		成都市科学技术局部门				实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心				
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标 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。				年度目标完成情况 项目于2023年启动，目前，已经按照要求完成《成渝地区科技创新中心指数报告》1份，为成渝地区科技创新中心建设提供有力支撑					
	项目实施内容及过程概述	项目紧紧围绕成渝地区双城经济圈科技创新中心建设这一主题，着眼科技创新与城市发展相互促进的演进规律，聚焦科技创新原创力、科技成果转化力、产业创新引领力、创新环境吸引力、区域辐射带动力等维度，系统对比成渝地区重点城市的创新资源禀赋，客观梳理成渝地区创新的优势、特色与不足，跟踪、监测科技创新中心建设，为进一步优化科创中心建设提出支撑性的对策建议。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	60.00	85.47	85.47	100.00%	10	10	年中预算追加原因：按照项目实施进度，追加单位资金预算25.47万元。			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	60.00	85.47	85.47	100.00%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	项目参与研究人员数	≥	5	人	4	10	8	期间有人员离职	
		质量指标	提交项目研究总报告	≥	1	份	1	25	25		
		时效指标	项目完成及时率	≥	90	%	95	20	20		
	效益指标	社会效益指标	提供决策咨询建议	≥	5	条	5	20	20		
成本指标	经济成本指标	项目经费投入	≤	85.47	万元	85.47	15	15			
合计										100	98.0
评价结论	项目总体得分98，项目进展情况良好，年初预计的研究成果均已完成，为进一步优化科创中心建设提出支撑性的对策建议。										
存在问题	由于项目执行期间有人员离职，造成项目进展中人员配置不足										
改进措施	强化专业人员招引及团队建设，提高研究人员工作效率										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51010022T000000418284-社会性评估评审工作								
主管部门		成都市科学技术局部门					实施单位 (盖章)	四川(成都)两院院士咨询服务中心		
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1. 项目年度目标完成情况	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%。					完成横向委托的各类评估咨询工作共计41批次1800个项目。评审材料归档率100%。			
项目基本描述	2. 项目实施内容及过程概述	为异地兄弟城市和市辖区县的多个委托单位的15个类别项目开展项目评审，涉及项目1056项。为各委托单位提供了决策建议；积极配合各人才组织部门开展人才评价工作，承接异地兄弟城市、邛崃市、郫都区、武侯区等委托单位委托的13个类别共计374项人才评价工作；部门继续按委托要求开展各级政府、企业的投资论证项目论证、政策修订等业务，目前已完成13个批次，共计370项咨询论证工作。为政企投资决策提供了丰富的智力支撑。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	年中预算追加原因：按照项目实施进度，追加单位资金预算40.37万元。		
	总额	240.00	280.37	279.74	99.77%	10	9.98			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	240.00	280.37	279.74	99.77%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目评估评审数量	≥	1800	项	1800	10	10	
			项目参加科技人员数量	≥	6	人数	5	15	12.5	参与人员未按照预期增加
		质量指标	验收合格率	≥	95	%	95	15	15	
	时效指标	项目完成时间	=	2023	年	2023	15	15		
	效益指标	社会效益指标	被采纳报告数量	≥	5	份	5	20	20	
成本指标	经济成本指标	项目投入	≤	280.37	万元	279.74	15	15		
合计								100	97.48	
评价结论	较好完成期初绩效目标，项目整体开展情况和实施效果良好，为单位发展和人员进步提供了支撑。									
存在问题	参与项目科技人员数量未达到期初目标，人员平均任务压力较大，存在一定管理风险。									
改进措施	2024年度按照单位整体安排和项目执行情况增加支持工作的科技人员数量，加紧落实2024年度目标执行。									
项目负责人：						财务负责人：				

第五部分 附 表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

收入支出决算总表

财决公开 01 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	770.18	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	615.34	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	1,461.97
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	1,385.51	本年支出合计	58	1,461.97
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	47.31	结余分配	59	2.65
年初结转和结余	29	246.68	年末结转和结余	60	214.88
总计	31	1,679.50	总计	62	1,679.50

备注：1. 本表反映部门/单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

财决公开 02 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

支出功能分类 科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
			栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计							
206			科学技术支出	1,385.51	770.18		615.34			
20604			技术与开发	431.60	431.60					
2060404			科技成果转化与扩散	431.60	431.60					
20605			科技条件与服务	940.62	325.29		615.34			
2060599			其他科技条件与服务支出	940.62	325.29		615.34			
20699			其他科学技术支出	13.29	13.29					
2069999			其他科学技术支出	13.29	13.29					

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数）；

本表反映部门/单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开 03 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
			栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计						
206			科学技术支出	1,461.97		1,461.97			
20604			技术与开发	431.60		431.60			
2060404			科技成果转化与扩散	431.60		431.60			
20605			科技条件与服务	1,017.08		1,017.08			
2060599			其他科技条件与服务支出	1,017.08		1,017.08			
20699			其他科学技术支出	13.29		13.29			
2069999			其他科学技术支出	13.29		13.29			

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

财决公开 04 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	770.18	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	770.18	770.18		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40				
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51				
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	770.18	本年支出合计	59	770.18	770.18		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	770.18	总计	64	770.18	770.18		

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

财政拨款支出决算明细表

财决公开 05 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			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
	合计	1	770.18	770.18		770.18						
301	工资福利支出	2										
30101	基本工资	3										
30102	津贴补贴	4										
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7										
30108	机关事业单位基本养老保险费	8										
30109	职业年金缴费	9										
30110	职工基本医疗保险缴费	10										
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12										
30113	住房公积金	13										
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15										
302	商品和服务支出	16	767.08	767.08		767.08						
30201	办公费	17	6.10	6.10		6.10						
30202	印刷费	18	1.84	1.84		1.84						
30203	咨询费	19	135.82	135.82		135.82						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	0.93	0.93		0.93						
30206	电费	22										
30207	邮电费	23	2.24	2.24		2.24						
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25										
30211	差旅费	26	19.81	19.81		19.81						
30212	因公出国（境）费用	27										
30213	维修（护）费	28										
30214	租赁费	29	76.68	76.68		76.68						
30215	会议费	30	7.89	7.89		7.89						
30216	培训费	31	34.47	34.47		34.47						
30217	公务接待费	32										
30218	专用材料费	33										
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35										
30226	劳务费	36	333.35	333.35		333.35						
30227	委托业务费	37	96.95	96.95		96.95						
30228	工会经费	38										

财政拨款支出决算明细表

财决公开 05 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			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
30229	福利费	39										
30231	公务用车运行维护费	40										
30239	其他交通费用	41	2.31		2.31			2.31				
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	48.67		48.67			48.67				
303	对个人和家庭的补助	44										
30301	离休费	45										
30302	退休费	46										
30303	退职（役）费	47										
30304	抚恤金	48										
30305	生活补助	49										
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51										
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53										
30310	个人农业生产补贴	54										
30311	代缴社会保险费	55										
30399	其他个人和家庭的补助支出	56										
307	债务利息及费用支出	57										
30701	国内债务付息	58										
30702	国外债务付息	59										
30703	国内债务发行费用	60										
30704	国外债务发行费用	61										
309	资本性支出（基本建设）	62										
30901	房屋建筑物购建	63										
30902	办公设备购置	64										
30903	专用设备购置	65										
30905	基础设施建设	66										
30906	大型修缮	67										
30907	信息网络及软件购置更新	68										
30908	物资储备	69										
30913	公务用车购置	70										
30919	其他交通工具购置	71										
30921	文物和陈列品购置	72										
30922	无形资产购置	73										
30999	其他基本建设支出	74										
310	资本性支出	75	3.10		3.10			3.10				
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77	3.10		3.10			3.10				

财政拨款支出决算明细表

财决公开 05 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			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
31003	专用设备购置	78										
31005	基础设施建设	79										
31006	大型修缮	80										
31007	信息网络及软件购置更新	81										
31008	物资储备	82										
31009	土地补偿	83										
31010	安置补助	84										
31011	地上附着物和青苗补偿	85										
31012	拆迁补偿	86										
31013	公务用车购置	87										
31019	其他交通工具购置	88										
31021	文物和陈列品购置	89										
31022	无形资产购置	90										
31099	其他资本性支出	91										
311	对企业补助（基本建设）	92										
31101	资本金注入	93										
31199	其他对企业补助	94										
312	对企业补助	95										
31201	资本金注入	96										
31203	政府投资基金股权投资	97										
31204	费用补贴	98										
31205	利息补贴	99										
31299	其他对企业补助	100										
313	对社会保障基金补助	101										
31302	对社会保险基金补助	102										
31303	补充全国社会保障基金	103										
31304	对机关事业单位职业年金的补助	104										
399	其他支出	105										
39907	国家赔偿费用支出	106										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开 06 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	1	2	3
			合计	770.18		770.18
206			科学技术支出	770.18		770.18
20604			技术与开发	431.60		431.60
2060404			科技成果转化与扩散	431.60		431.60
20605			科技条件与服务	325.29		325.29
2060599			其他科技条件与服务支出	325.29		325.29
20699			其他科学技术支出	13.29		13.29
2069999			其他科学技术支出	13.29		13.29

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			合计	工资福利支出											
支出功 能分类 科目代码	科目名称	栏次		小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	绩效工资	机关事业单位基 本养老保险缴费	职业年金缴费	职工基本医 疗保险缴费	公务员医 疗补助缴费	其他社会 保障缴费	住房公积金
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			合计	770.18											
206			科学技术支出	770.18											
20604			技术与开发	431.60											
2060404			科技成果转化与扩散	431.60											
20605			科技条件与服务	325.29											
2060599			其他科技条件与服务支出	325.29											
20699			其他科学技术支出	13.29											
2069999			其他科学技术支出	13.29											

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			工资福利支出		商品和服务支出												
支出功能分类科目代码			科目名称	医疗费	其他工资福利支出	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国（境）费用
类	款	项	栏次	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			合计														
206			科学技术支出			767.08	6.10	1.84	135.82		0.93		2.24			19.81	
20604			技术与开发			428.50	3.10	1.84	5.02				0.51			10.64	
2060404			科技成果转化与扩散			428.50	3.10	1.84	5.02				0.51			10.64	
20605			科技条件与服务			325.29	3.00		130.28		0.93		1.53			7.18	
2060599			其他科技条件与服务支出			325.29	3.00		130.28		0.93		1.53			7.18	
20699			其他科学技术支出			13.29			0.52				0.19			2.00	
2069999			其他科学技术支出			13.29			0.52				0.19			2.00	

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			商品和服务支出														
支出功能分类科目代码			科目名称	维修（护）费	租赁费	会议费	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	劳务费	委托业务费	工会经费	福利费	公务用车运行维护费	其他交通费用
类	款	项	栏次	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
			合计		76.68	7.89	34.47					333.35	96.95				2.31
206			科学技术支出		76.68	7.89	34.47					333.35	96.95				2.31
20604			技术与开发		65.92	2.41						233.13	66.98				1.93
2060404			科技成果转化与扩散		65.92	2.41						233.13	66.98				1.93
20605			科技条件与服务		10.76	3.96	34.47					94.84	29.97				0.38
2060599			其他科技条件与服务支出		10.76	3.96	34.47					94.84	29.97				0.38
20699			其他科学技术支出			1.52						5.38					
2069999			其他科学技术支出			1.52						5.38					

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			商品和服务支出		对个人和家庭的补助										
支出功能分类科目代码			税金及附加费用	其他商品和服务支出	小计	离休费	退休费	退职（役）费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴
类	款	项	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
合计				48.67											
206			科学技术支出			48.67									
20604			技术与开发			37.00									
2060404			科技成果转化与扩散			37.00									
20605			科技条件与服务			7.99									
2060599			其他科技条件与服务支出			7.99									
20699			其他科学技术支出			3.68									
2069999			其他科学技术支出			3.68									

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			对个人和家庭的补助		债务利息及费用支出					资本性支出（基本建设）							
支出功能分类科目代码			科目名称	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费用	国外债务发行费用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新
类	款	项	栏次	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
			合计														
206			科学技术支出														
20604			技术与开发														
2060404			科技成果转化与扩散														
20605			科技条件与服务														
2060599			其他科技条件与服务支出														
20699			其他科学技术支出														
2069999			其他科学技术支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			资本性支出（基本建设）					资本性支出									
支出功能分类科目代码			科目名称	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备
类	款	项	栏次	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
			合计							3.10		3.10					
206			科学技术支出							3.10		3.10					
20604			技术与开发							3.10		3.10					
2060404			科技成果转化与扩散							3.10		3.10					
20605			科技条件与服务														
2060599			其他科技条件与服务支出														
20699			其他科学技术支出														
2069999			其他科学技术支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			资本性支出								对企业补助（基本建设）			对企业补助			
支出功能分类科目代码	科目名称		土地补偿	安置补助	地上附着物和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本金注入	其他对企业补助	小计	资本金注入	
	类	款	项	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
				合计													
206				科学技术支出													
20604				技术与开发													
2060404				科技成果转化与扩散													
20605				科技条件与服务													
2060599				其他科技条件与服务支出													
20699				其他科学技术支出													
2069999				其他科学技术支出													

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开 07 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			对企业补助				对社会保障基金补助				其他支出					
支出功能分类科目代码			政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
类	款	项	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
栏次																
合计																
206			科学技术支出													
20604			技术与开发													
2060404			科技成果转化与扩散													
20605			科技条件与服务													
2060599			其他科技条件与服务支出													
20699			其他科学技术支出													
2069999			其他科学技术支出													

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

财决公开 09 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项	合计		
			合计	770.18	770.18
206			科学技术支出	770.18	770.18
20604			技术与开发	431.60	431.60
2060404			科技成果转化与扩散	431.60	431.60
20605			科技条件与服务	325.29	325.29
2060599			其他科技条件与服务支出	325.29	325.29
20699			其他科学技术支出	13.29	13.29
2069999			其他科学技术支出	13.29	13.29

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开 10 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

科目编码			科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
						合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计						

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度政府性预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：如部门/单位没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，应注明本表无数据。

说明：本单位2023年度没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

财决公开 11 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码		科目名称				
类	款	项	合计			

备注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况；
如部门/单位没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，应注明本表无数据。

说明：本单位2023年度没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

财决公开 12 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

项 目			本年支出		
科目编码		科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计		

备注：本表反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

如部门/单位没有使用国有资本经营预算安排的支出，应注明本表无数据。

说明：本单位2023年度没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开 13 表

单位名称：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2023 年度

单位：万元

预算数					决算数						
合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	

决算数											
其中：一般公共预算财政拨款					其中：政府性基金预算财政拨款						
小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	小计	因公出国（境）费	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	

备注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

说明：本单位2023年度无财政拨款“三公”经费预算，也未使用财政拨款安排“三公”经费支出，故本表无数据。