

2022 年度

四川（成都）两院院士

咨询服务中心

部门决算

目 录

公开时间：2023 年 9 月 25 日

第一部分 单位概况	4
一、基本职能及主要工作	4
二、机构设置	6
第二部分 2022 年度单位决算情况说明	7
一、收入支出决算总体情况说明	7
二、收入决算情况说明	8
三、支出决算情况说明	9
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	10
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	11
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	14
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	15
八、政府性基金预算支出决算情况说明	16
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	17
十、预算绩效管理情况说明	18
十一、其他重要事项的情况说明	19
第三部分 名词解释	20
第四部分 附 件	22
第五部分 附 表	42

- 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、基本职能及主要工作

(一) 主要职能

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）2022 年重点工作完成情况

2022 年，认真学习领会党的二十大精神，认真落实中央、省、市重大决策部署，按照市委市政府“第一参谋、第一智库、第一窗口、第一推手”定位要求，围绕建设全国知名、中西部一流的以科技创新为特色的综合性战略决策咨询机构目标，强化战略研究、决策咨询和科技“三评”工作，为加快推进具有全国影响力的科技创新中心建设提供有力支撑。全年组织承办各类决策咨询活动 39 场，承担研究类项目 317 项，评估评审 17463 项。编发各类期刊 99 期，《院士顾问信息动态》32 期，成果汇编 3 册，发布微信 107 期。三项主要业务实现全市 23 个区（市）县全覆盖，战略研究首次走出成都，向绵阳、泸州、南充等市州提供智库服务。

二、机构设置

四川(成都)两院院士咨询服务中心由 5 个内设机构组成，分别是：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 2022 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

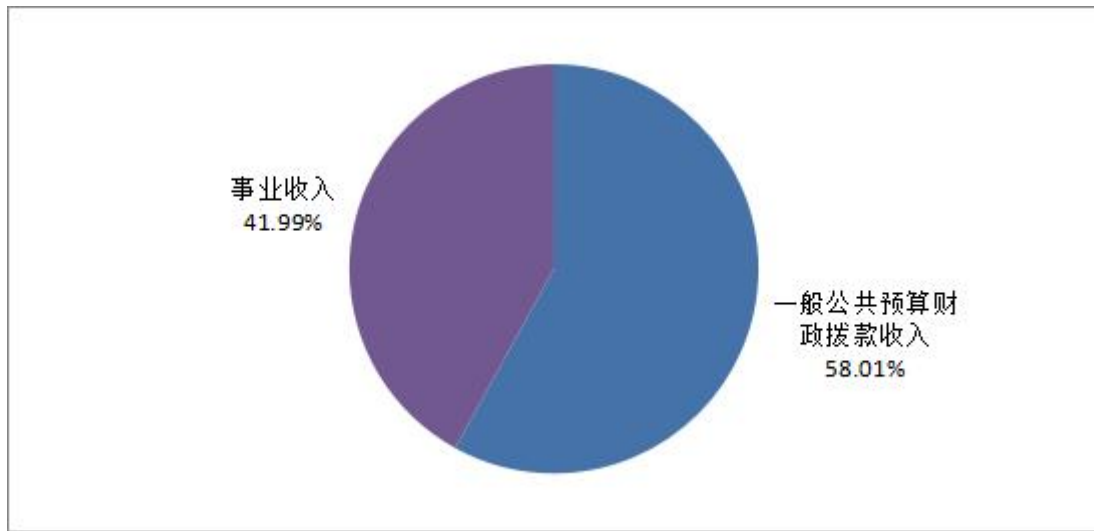
2022 年度收、支总计均为 1768.74 万元。与 2021 年相比，收、支总计各增加 14.17 万元，增长 0.8%。主要变动原因是 2022 年科技项目经费较上年净增加。



(图 1: 收、支决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

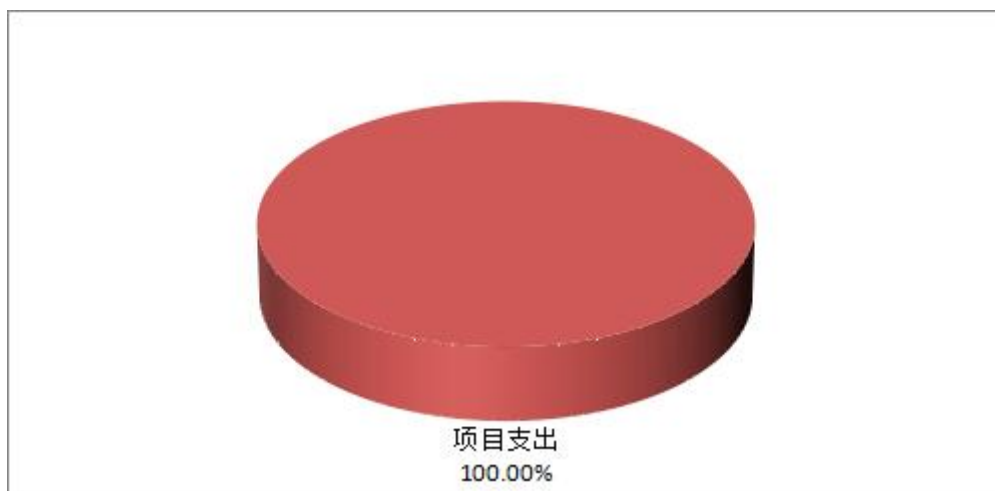
2022 年本年收入合计 1543.33 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 895.33 万元，占 58%；事业收入 648 万元，占 42%。



(图 2: 收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

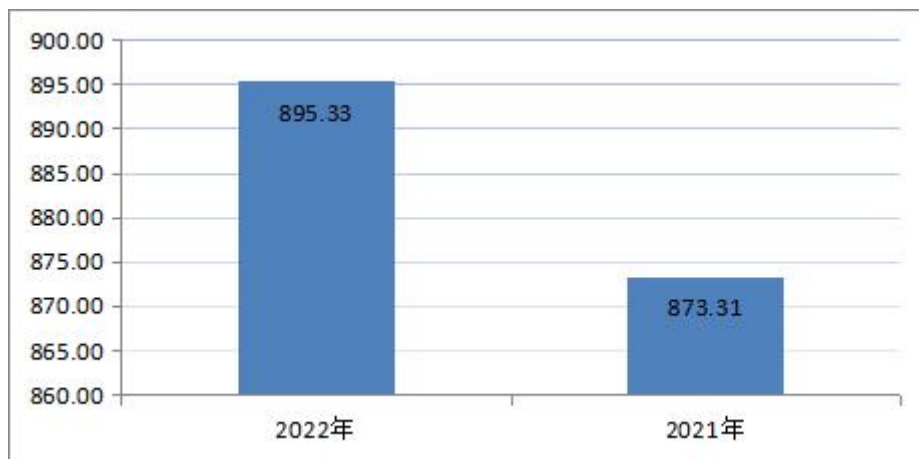
2022 年本年支出合计 1260.14 万元，其中：项目支出 1260.14 万元，占 100%。



(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

2022 年财政拨款收、支总计均为 895.33 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各增加 22.02 万元，增长 2.5%。主要变动原因是科技项目经费较上年净增加。

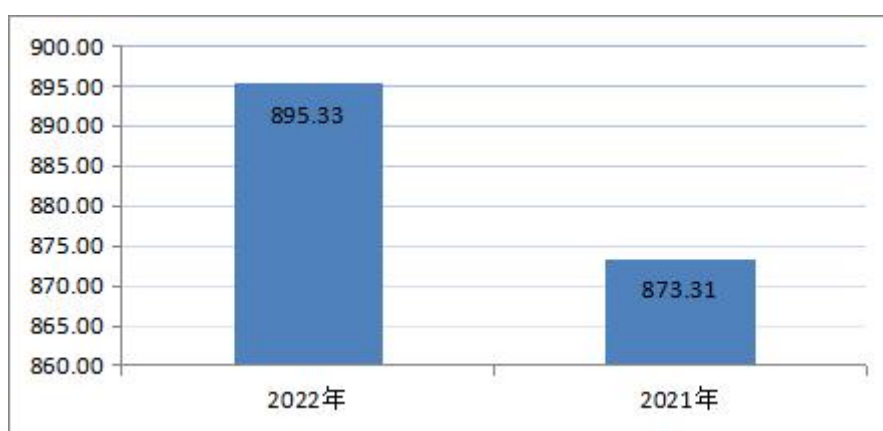


(图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况)

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

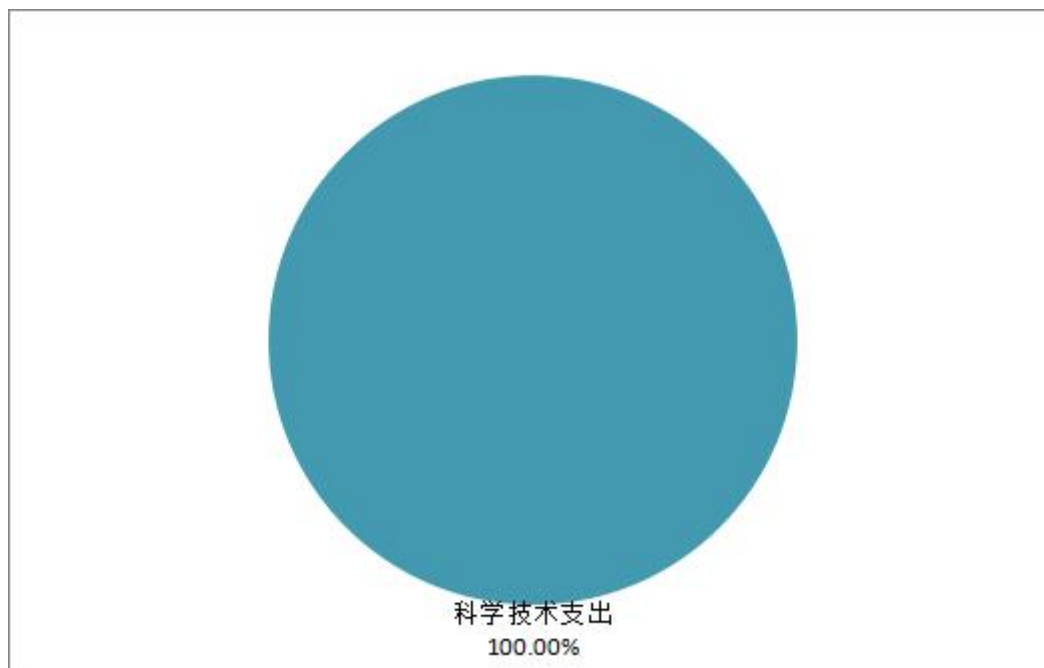
2022年一般公共预算财政拨款支出895.33万元,占本年支出合计的71.1%。与2021年相比,一般公共预算财政拨款支出增加22.02万元,增长2.5%。主要变动原因是科技项目经费较上年净增加。



(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

2022 年一般公共预算财政拨款支出 895.33 万元,主要用于以下方面:科学技术支出 895.33 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

2022年一般公共预算支出决算数为895.33万元，完成预算84%。其中：

1.科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为542.08万元，完成预算83.1%，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，需要延迟到下年度按有关规定继续使用。

2.科学技术（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340.42万元，完成预算86.7%，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，需要延迟到下年度按有关规定继续使用。

3.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为12.83万元，完成预算63.7%，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，需要延迟到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

2022年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

2022年“三公”经费财政拨款无预算数。

2022年无“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

2022年“三公”经费财政拨款支出决算中，无因公出国(境)经费财政拨款支出，无公务用车购置及运行维护费财政拨款支出，无公务接待财政拨款支出。具体情况如下：

1.因公出国(境)费无预算数，2022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，2022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。其中：

2022年本单位无公务用车购置财政拨款支出，与上年持平。截至2022年12月底，开支财政拨款的公务用车保有量为0辆。

2022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，2022年本单位无公务接待财政拨款支出，与上年持平。其中：

2022年本单位无国内公务接待支出，与上年持平。

2022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

2022年本单位无政府性基金预算财政拨款支出，与上年持平。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2022年本单位无国有资本经营预算财政拨款支出，与上年持平。

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，本单位在编制 2022 年度预算阶段，组织对科技项目评估评审等特定目标类项目开展了预算事前绩效评估，对 2 个特定目标类项目编制了绩效目标；在 2022 年预算执行过程中，对 20 个特定目标类项目开展绩效监控；2022 年终执行完毕后，对 20 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 2022 年度部门决算中反映“科技项目评估评审”、“科技管理队伍能力建设”、“成都市“碳达峰、碳中和”技术发展研究”等 20 个特定目标类项目绩效自评情况。20 个特定目标类项目绩效自评平均得分 96 分，其中，最高 100 分，为“根据成财教发【2020】34 号，下达 2020 年省级第一批科技计划项目资金预算”等 6 个项目；最低 85 分，为“国家新一代人工智能发展创新试验区建设及前治技术布局发展研究项目”。

《部门预算项目支出绩效自评表（2022 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

2022年，本单位无机关运行经费支出，与2021年决算数持平。

(二) 政府采购支出情况

2022年，四川(成都)两院院士咨询服务中心政府采购支出总额29.28万元，其中：政府采购货物支出27.49万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出1.78万元。主要用于采购一批评估室业务用台式计算机。授予中小企业合同金额27.49万元，占政府采购支出总额的93.9%，其中：授予小微企业合同金额27.49万元，占政府采购支出总额的93.9%。

(三) 国有资产占有使用情况

截至2022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(含)以上设备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。

3.使用非财政拨款结余：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（类）社会科学（款）其他社会科学支出（项）：指除科技奖励、核应急、转制科研机构以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

8.科学技术（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。

9.科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：指除机构运行、技术创新服务体系、科技条件专

项以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

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。

12.机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附件 1

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		市级财政科技项目专项资金-“十四五”科技创新专题研究及规划编制								
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				以习近平总书记关于“十四五”规划和科技创新的重要论述为引领，结合全球科技创新发展新趋势和我国建设科技强国最新要求，立足成都科技创新发展基础优势，围绕市委市政府重点工作部署，研究我市“十四五”期间科技创新发展的形势和需求，分析面临的机遇和挑战，贴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“十四五”期间成都科技创新发展提供方向和思路。					
2. 项目实施内容及过程概述		深入开展“十四五”规划专题研究，为我市“十四五”及中长期科技发展规划提供支撑，组织专门的课题组进行研究编制。在项目开展与实施期间，课题组主要采用了文献研究、问卷调查或深度访谈、现场研究、典型案例研究等方法，并赴北京、上海、深圳等先进地区学习“十四五”科技创新谋划经验，以及深入高新区、天府新区、武侯区等域内区县进行调研；广泛征求政府部门及社会各界的意见，多次邀请政府各部门、各领域专家、企业界人士等，召开专家咨询会。								
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	46.67	46.67	46.67		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	46.67	46.67	46.67		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		100.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		100.00%	/	/		
	其他资金	0.00	0.00	0.00		100.00%	/	/		
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	撰写“十四五”成都科技规划专研报告题	=	15	份	15	20	20	
		质量指标	开展课题获得局级及以上领导采纳率	≥	90	%	92	20	20	
		时效指标	工作完成时间	=	2022	年	2022	10	10	
		成本指标	项目投入	=	46.67	万元	46.67	20	20	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	4	份	4	10	10	
		可持续发展指标	/	/	/	/	/	/	/	
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		
合计							100	100		
评价结论	各项指标均达到预期目标值，编制完成的《成都市“十四五”科技创新规划》于2022年5月6日由成都市科技局公开发布。《成都市“十四五”科技创新规划》提出了空间布局、创新资源、技术领域、创新平台、科技赋能、创新主体、创新人才、成果转化和创新环境等9大发展路径，有利于为建成具有全国影响力的科技创新中心提供强大支撑，有利于实现科技创新应用与产业转型升级深度融合，利于营造科研氛围。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		成渝地区双城经济圈科技创新发展战略研究（工程院）								
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	完成项目报告撰写，形成一份成渝地区双城经济圈科技创新发展战略研究报告，并通过项目管理单位验收。						本项目于2022年07月22日，通过了中国工程院组织的有关专家对项目进行的验收。专家组一致认为项目组完成了计划任务指标，组织管理规范，已同意项目通过验收。		
2. 项目实施内容及过程概述	项目围绕成渝地区双城经济圈科技创新发展，在项目执行期间先后组织会议研讨、调研及项目汇报等不同类型的线上线下活动十余场，全面梳理、系统对比成渝地区重点城市的科技创新资源禀赋，对成渝地区创新资源集聚、创新产出分布、重点产业发展、创新环境营造、协同创新合作等内容进行了系统梳理，明确了成渝地区双城经济圈科技创新发展的优势及问题；项目经费使用经第三方专项审计，合法合规。									
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		12.32	11.65		94.54%	10	9.5		
	其中：财政资金		12.32	11.65		94.54%	/	/		
	财政专户管理资金						/	/		
	单位资金						/	/		
	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	项目投入	=	12.32	万元	11.65	20	20	
			工作完成时间	=	2022	年	2022	20	20	
			撰写成渝地区双城经济圈科技创新发展战略研究报告	=	1	份	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	80	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	15	15		
合计								100	99.5	
评价结论	该项目组完成了计划任务指标，组织管理规范，2022年07月22日中国工程院组织有关专家对项目进行了验收。专家组一致同意“成渝地区双城经济圈科技创新发展战略研究”项目通过验收。									
存在问题	因为疫情原因结题会议有所推迟，部分线下会议改为线上会议，导致项目验收时间比预期有所推迟。									
改进措施	课题组适时和院士与项目管理单位沟通协调，及时做好成果汇报等工作，避免过期验收等情况。									
项目负责人：						财务负责人：				

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		成都市创新驱动要素研究								
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. 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				1. 完成成都市创新驱动要素研究项目报告10份 2. 撰写年度总报告1份 3. 各项工作根据科技管理工作时间节点要求100%完成				
2. 项目实施内容及过程概述		为顺利完成各项报告，织工作专班深入一线基层，实地考察温江、天府新区、东部新区等成都区（市）县创新发展情况，通过问卷调查、电话调研、实地调研、企业座谈、专家咨询等多种方式，深度调研学习苏州、上海、合肥等先发地区在生物医药科技成果转化方面的先进经验，先后组织5次专家咨询会、座谈会，组编制完成成都市创新驱动要素研究报告10份、年度总报告1份。								
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	61.36		61.36%	10	6.14		
	其中：财政资金	0.00					/	/		
	财政专户管理资金	0.00					/	/		
	单位资金	100.00	100.00	61.36		61.36%	/	/		
其他资金	0					/	/			
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	
	产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	=	7	人数	7	15	15	
		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	=	2022	年	2022	15	15	
		成本指标	项目投入	=	100	万元	61.36	15	15	
效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	10	条	10	15	15		
合计							100	96.14		
评价结论	聚焦提升成都科技创新效能，围绕人才、资金、企业等创新驱动要素开展深入研究，着力找准成都科技创新和成果转化的深层次问题并提出针对性解决方案，为成都科技政策实施、科技人才培育提供决策参考。									
存在问题	由于疫情影响，部分外出调研未执行，影响整体预算执行率									
改进措施	细化时序安排和预算安排，扎实推进调查研究、报告撰写工作，提升预算准确率。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		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				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	撰写四川科学城建设方案研究调研报告1份				完成四川科学城建设方案研究调研报告1份				
2. 项目实施内容及过程概述	1. 赴深圳、上海、合肥进行实地调研，深入学习先发城市科技发展创新政策和经验做法，形成《关于学习借鉴深圳、上海、合肥科技发展创新举措的调研报告》；2. 对四川科学城内重点市(州)进行桌面调研与实地调研，形成《关于高标准建设西部(四川)科学城的调研报告》									
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	9.44	9.44	7.074	74.94%	10	7.49	预算调整原因: 部分调研工作受疫情影响转为线上或其他方式, 对本项目预算数进行调整		
	其中: 财政资金	9.44	9.44	7.074	74.94%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00				/	/			
	单位资金	0.00				/	/			
其他资金	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	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	20	20	
		时效指标	完成工作时间	=	2022	年	2022	15	15	
		成本指标	项目投入	=	9.44	万元	7.074	15	15	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	90	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	92	10	10	
合计										
						100	97.49			
评价结论	项目团队赴深圳、上海、安徽进行实地调研，学习先发地区先进经验，并对省内重点市(州)进行实地调研和集中座谈，广泛收集各方对于四川科学城建设的意见建议，并再次对接天府新区、高新区、绵阳科技城等所在市(州)，及时更新相关研究资料并吸纳相关建议，形成了详尽的调研报告，为四川科学城建设提供相应的建议参考。									
存在问题	年初预算与实际工作需要存在一定差距，经过中期调整后补足资金，但由于疫情原因导致部分调研工作改为线上或推迟，影响了整体预算执行率。									
改进措施	细化时序安排、提升联络效率、优化调研方式，扎实推进各项调研工作深化落实，进一步提升预算准确率和执行率。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		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					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>1. 总结国内外科学城建设政策和措施，剖析中国（西部）四川科学城建设对支持配套政策的需求，明确支持政策体系的重大作用等。2. 撰写成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈研究报告</p> <p>1. 组成课题研究小组，制定起草研究方案 and 任务分工。2. 对上海等先发地区、四川科学城内重点市（州）进行桌面调研与实地调研，进行资料整理与阶段分析。3. 已编制完成中国（西部）四川科学城支持政策研究、成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈研究报告</p> <p>本项目围绕建设中国西部（四川）科学城对政策体系构建的需求，研究四川推进西部科学城建设的政策顶层设计和若干政策措施；研究成渝科创走廊支撑成渝地区双城经济圈发展路径，强化成渝与成渝中部城市的创新合作与产业协作，提升区域协同发展水平，促成都市圈与重庆都市圈相向发展</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	8.09	8.09	3.15	38.97%	10	3.9	预算执行率未达到90%的原因: 由于疫情影响导致编制任务及调研任务进展较慢, 正加速推进项目执行保障剩余编制顺利开展。		
	其中: 财政资金	8.09	8.09	3.15	38.97%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00				/	/			
	单位资金	0.00				/	/			
其他资金	0				/	/				
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	1	20	20	
			撰写中国西部（四川）科学城支持政策研究	=	1	份	1	20	20	
		时效指标	工作完成时间	=	2022	年	2022	15	15	
		成本指标	项目投入	=	8.09	万元	3.15	15	15	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	80	10	10	
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		
合计										
评价结论	完善中国西部（四川）科学城政策体系建设、成渝科创走廊建设，加强成渝双城经济技术开发区顶层规划设计，加速成渝地区双城经济圈技术创新要素合理流动和高效集聚。									
存在问题	时间安排与实际工作任务落实有差距，虽进行一定灵活调整后，但由于疫情原因耽误调研计划，影响了整体任务完成效率。									
改进措施	由于疫情影响，导致项目目标任务与调研任务存在延误，时间安排上还需细化，扎实推进各项任务编制与实地调研，进一步促进编制内容落地落实。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）											
项目名称		社会性评估评审工作									
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. 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%。					为异地兄弟城市和市辖区县的多个委托单位的10个类别项目开展项目评审，涉及项目4820项。为各委托单位提供了决策建议；承接龙泉驿区、邛崃市、金牛区、郫都区、武侯区等委托单位委托的8个类别共计213项人才评价工作；开展各级政府、企业的投资论证、政策咨询、科技成果评价等业务，目前已完成18个批次，共计1014项咨询论证工作。				
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10个类别项目开展项目评审，涉及项目4820项。为各委托单位提供了决策建议；承接龙泉驿区、邛崃市、金牛区、郫都区、武侯区等委托单位委托的8个类别共计213项人才评价工作；开展各级政府、企业的投资论证、政策咨询、科技成果评价等业务，目前已完成18个批次，共计1014项咨询论证工作。									
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	240.00	240.00	188.62		78.59%	10	7.859	因疫情、高温限电等不可抗力，影响横向委托业务开展。		
	其中：财政资金						/	/			
	财政专户管理资金						/	/			
	单位资金	240.00	240.00	188.62		78.59%	/	/			
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	=	6	人数	6	15	15		
			项目评估评审数量	=	1800	项	6047	15	15		
		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	15	15		
		时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	15	15		
		成本指标	项目投入	=	240	万元	188.62	15	15		
	效益指标	社会效益指标	被采纳报告数量	≥	5	份	18	15	15		
合计										100	97.86
评价结论	经自评，我单位社会性评估评审工作较好完成各项任务，在预算执行方面需进一步加强。										
存在问题	因疫情、高温限电等不可抗力，影响横向委托业务开展。										
改进措施	加快预算执行进度。										
项目负责人：						财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）														
项目名称		建设具有全国影响力的科技创新中心重大问题研究							实施单位 (盖章)		四川（成都）两院院士咨询服务中心			
主管部门		成都市科学技术局												
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		本任务依据《成都市软科学项目管理暂行办法》（成科字〔2019〕107号），围绕中央财经委员会第六次会议要求，紧扣成渝地区双城经济圈建设重大战略，深入贯彻市委第十三届七次、八次全会和成都市科技创新大会精神，细化研究成都科技创新提能升级的最新发展态势和短板难点，凝练市委市政府密切关注的科技创新热点、重点、难点问题，跟进成都科技工作中的研究需求，整合研究团队和专家力量开展系统研究，推动科技创新中心的研究工作走在最前沿、落在最实处，为市委市政府和科技部门提供具有前瞻性、即时性、可操作性的决策咨询建议。							完成《成都市推进天府实验室建设工作方案》《关于天府实验室组建的思考与建议》，结合各领域实际，分类编制《天府实验室（电磁空间与泛在互联）组建方案》《天府实验室建设方案（光电与集成电路技术）》《生命健康实验室组建方案（送审稿）》《天府实验室（碳中和）组建方案》4份专业领域组建方案				
2. 项目实施内容及过程概述		2020年1月，党中央作出推动成渝地区双城经济圈建设的重大战略部署，明确支持成渝地区成为具有全国影响力的科技创新中心，赋予成都在科技创新领域增强核辐射带动能力的政治使命和历史机遇。本课题围绕中央财经委员会第六次会议要求，紧扣成渝地区双城经济圈建设重大战略，深入贯彻市委第十三届七次、八次全会和成2020年1月，党中央作出推动成渝地区双城经济圈建设的重大战略部署，明确支持成渝地区成为具有全国影响力的科技创新中心，赋予成都在科技创新领域增强核辐射带动能力的政治使命和历史机遇。本课题围绕中央财经委员会第六次会议要求，紧扣成渝地区双城经济圈建设重大战略，深入贯彻市委第十三届七次、八次全会和成都市科技创新大会精神，积极落实全面推进科技创新中心建设、加快构建高质量现代产业体系的工作要求，深化推进科技创新攻坚，按照对标一流水平、服务全市发展的原则，围绕市委市政府和科技部门关注的7方面重点问题，完成相关研究成果。												
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		192.66		192.66		189.64		98.43%		10	9.84		
	其中：财政资金		192.66		192.66		189.64		98.43%		/	/		
	财政专户管理资金										/	/		
	单位资金										/	/		
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	30	30			
		时效指标		项目完成时间		=	2022	年	2022	20	20			
		成本指标		项目投入		=	192.66	万元	189.64	20	20			
	效益指标	社会效益指标		提供决策建议数量		=	4	份	4	10	10			
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				
合计													100	99.84
评价结论	结合国家对科技创新中心建设的新要求，提出综合性、前瞻性、可操作性的推进思路，《成都市推进天府实验室建设工作方案》等系列研究确立了服务国家重大战略需求、服务地方经济高质量发展、聚集高水平人才队伍的重点任务，设计了实验室组织架构、运行机制等管理运行框架，规划了布局天府实验室和争创国家实验室的重点方向													
存在问题	受疫情影响，差旅费、会议费使用情况滞后													
改进措施	尽快推进补充调研等工作，尽快完成工作进度													
项目负责人：							财务负责人：							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		四川藏粮于技的路径与机制研究											
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	围绕粮食安全、现代农业发展、农民增收等需求，深入分析四川藏粮于技战略过程中基础条件、分体和机遇挑战。						从强化粮食科研攻关、成果转化、协同创新、基础设施建设、主体能力培育、粮食适度规模经营等重点环节。并提出具有可操作性的对策建议。					
2. 项目实施内容及过程概述		形成关于《四川藏粮于技的路径与机制研究》的研究报告，提出从粮食科技投入机制、粮食科技创新转化机制、粮食生产主体培育机制、粮食科技服务保障机制、制度激励机制等方面，构建四川藏粮于技深入推进机制。											
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		5.88	0.13		2.21%	10	0.2	由于疫情原因，导致出差和会议召开次数减少，故差率费、会议费和专家咨询费的预算执行率较低				
	其中：财政资金						/	/					
	财政专户管理资金						/	/					
	单位资金		5.88	0.13		2.21%	/	/					
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	撰写四川藏粮于技的路径与机制研究	=	1	份	1	20	20				
		时效指标	时效指标	=	2022	年	2022	20	20				
		成本指标	项目投入	=	5.88	万元	0.13	20	20				
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	80	15	15				
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	15	15					
合计											100	90.2	
评价结论	以中国农科院为主体，成立联合课题组，组织院士和专家对不同类型的和区域的粮食生产经营主体和有关政府部门进行调研和访谈，组织召开专家咨询会、课题研讨会，全面摸清四川在科技支撑粮食安全方面的现状，并形成综合政策建议和报告。并通过市场需求、技术壁垒和研发需求等进行分析研究，绘制四川省藏粮于技的技术创新路线图，从品种选育、栽培技术、粮仓加工储存、土壤改良等方面，提出藏粮于技的主要技术发展方向和突破口。												
存在问题	专家咨询会召开次数较少，预算执行率较低												
改进措施	未来邀请更多领域专家提出相关意见并优化资金使用情况												
项目负责人：						财务负责人：							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）															
项目名称		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					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		2022年形成“1+10+10”报告体系，包括：2022年战略性新兴产业研究总报告1份，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。			完成《成都市前沿技术发展评价报告》；完成《成都元宇宙未来发展布局思考与建议》《成都无人驾驶产业技术发展研究》等10份专题报告；完成《“双碳”背景下成都动力电池发展的思考与建议》等10份热点报告									
2. 项目实施内容及过程概述		《成都市前沿技术发展评价报告》系列研究综合运用专利分析、桌面研究等手段，梳理分析各地政府布局热点以及知名智库研究成果，结合成都市科技创新资源优势基础，研判有利于成都未来产业赛道布局的前沿技术领域。围绕元宇宙、先进计算等重点领域，完成专题报告，深入研究行业趋势、国内外发展情况、成都布局可行性和具体路径策略，为政府、企业和社会各界及时把握趋势和机遇、准确研判布局点位和发展策略提供参考依据。													
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		68.53		68.53%	10	6.853				
	其中：财政资金		100.00		100.00		68.53		68.53%	/	/				
	财政专户管理资金									/	/				
	单位资金									/	/				
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		=	8	人数	8	15	15			
					项目完成课题数量		=	21	项	21	15	15			
			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		项目完成时间		=	2022	年	2022		15	15
					成本指标		项目投入		=	100	万元	68.53		15	15
	效益指标		社会效益指标		提供决策建议数量		=	10	份	10	15	15			
合计										100	96.85				
评价结论		完成《2021年成都市前沿技术发展评价报告》；完成《成都元宇宙未来发展布局思考与建议》《成都无人驾驶产业技术发展研究》《成都卫星互联网前瞻布局研究》《成都市第三代半导体前沿技术发展研究》等10份专题报告；完成《“双碳”背景下成都动力电池发展的思考与建议》《关于成都加快布局氢能细分赛道氢内燃机产业的建议》《关于数据中心液冷技术发展研究》《关于人工智能与先进制造业融合发展研究》等10份热点报告。围绕所属行业发展趋势、企业成长逻辑、带动全市重点产业建圈强链的基础及短板、下一步培育支持方向进行系统分析，凝练技术攻关和资源配置的重点环节，为成都市促进产业链与创新链深度融合发展提供方向指引和实操指南。													
存在问题		受疫情影响，差旅费、会议费、专家咨询费使用情况滞后													
改进措施		尽快推进补充调研等工作，尽快完成工作进度													
项目负责人：					财务负责人：										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		省院省校创新合作共享服务平台								
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	省院省校创新合作共享服务平台建设，向社会开放优势资源提供社会共享服务、激励平台工作人员共同建设好平台。					完成平台建设的首期建设目标，推动四川的院校合作科技资源向社会开放共享，从而推进科技基础资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用。			
2. 项目实施内容及过程概述	2022年推动校院地合作，服务地方决策。积极搜集科技创新资源，促进科技成果转化，积极对接市域内外大院大所院士专家创新资源，加强与中科院、工程院交流合作，争取引入更多大科学装置集群、重大科技基础设施落户成都。为平台工作提供专家咨询对接。共建省院省校创新合作共享服务平台，完成平台网站维护工作，积极宣传平台功能，完善服务内容，扩大服务对象，并开展省内创新合作调研。									
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	10.00	10.00	10.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金							/	/	
	财政专户管理资金							/	/	
	单位资金	10.00	10.00	10.00			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	撰写省院省校创新合作共享服务平台建设报告	=	1	份	1	20	20	
		时效指标	工作完成时间	=	2022	年	2022	20	20	
		成本指标	项目投入	=	10	万元	10	20	20	
	效益指标	社会效益指标	成果转化率	≥	80%	%	80%	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90%	15	15		
合计								100	100	
评价结论	完成项目年度工作目标，向社会开放优势资源提供社会共享服务，完成首期平台建设，推动省院省校共享资源服务高校、科研院所和相关企业。推动科技成果转化、促进校地、院地高层次人才互动合作									
存在问题	组织科技成果转化和共享服务过程中，科技成果转化调查研究还不够深，对科技成果知识掌握不够，缺乏系统培训，不熟悉科技成果转化的全流程									
改进措施	形成定向对接机制，建立产业成果转化路径。未来平台可以与学校共同组织成果路演，打造路演品牌和场馆，以项目需求为导向，避免供给侧牵头，吸引公司入驻，加强科技成果产出的后续可持续对接。									
项目负责人：										财务负责人：

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		新一代人工智能发展试验区建设研究								
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	1、产出目标：本项目共计完成研究报告5份，包括形成《成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设情况评估报告》1份及“AI+下一代通信”“AI+工业互联网”“AI+工业无人机”“AI+先进计算”发展研究报告4份。 2、效果目标：提供决策建议数量5份以上。				完成研究报告5份，包括形成《成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设情况评估报告》1份及“AI+下一代通信”“AI+工业互联网”“AI+工业无人机”“AI+先进计算”发展研究报告4份。				
项目实施内容及过程概述		组织专业化研究团队，借鉴北京、上海、深圳、杭州、合肥等城市关于国家新一代人工智能创新发展试验区建设和前沿技术发展趋势预测与评价两大领域的先进做法和经验启示，深入研究成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作落地落实的重大问题。								
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	4.22	4.22	4.22	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	4.22	4.22	4.22	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金					/	/			
	单位资金					/	/			
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	“AI+下一代通信”“AI+工业互联网”“AI+工业无人机”“AI+先进计算”发展研究报告	=	4	份	4	15	15	
			成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设情况评估报告	=	1	份	1	15	15	
		质量指标	开展课题获得局级及以上领导采纳率	≥	80	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	10	10	
		成本指标	项目投入	=	4.22	万元	4.22	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	5	份	5	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	%	100	10	10	
合计							100	100		
评价结论	完成《成都国家新一代人工智能创新发展试验区建设情况评估报告》1份及“AI+下一代通信”“AI+工业互联网”“AI+工业无人机”“AI+先进计算”发展研究报告4份，相关成果为市委市政府和科技部门提供高质量决策参考。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		根据成财教发[2020]34号，下达2022年省级第一批科技计划项目资金预算								
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	撰写四川省基础条件平台发展体制机制研究报告，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。				撰写四川省基础条件平台发展体制机制研究报告，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。				
2. 项目实施内容及过程概述		围绕四川省基础条件平台建设情况开展桌面研究、文献研究，梳理四川政产学研用协同创新基础现状、存在问题，提出四川创新基础条件平台发展体制机制和强化政产学研用协同创新的对策建议。								
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	2.60	2.60	2.60	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	2.60	2.60	2.60	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		/	/			
	其他资金	0	0	0		/	/			
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	撰写四川省基础条件平台发展体制机制研究报告及四川政产学研用协同创新主要模式梳理及调查分析报告	=	2	份	2	20	20	
		质量指标	研究报告合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	工作完成时间	=	2022	年	2022	15	15	
		成本指标	项目投入	=	2.6	万元	2.6	15	15	
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥	80	%	80	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10	
合计							100	100		
评价结论	完成四川省基础条件平台发展体制机制研究报告和四川政产学研用协同创新主要模式梳理及调查分析报告，完成各项绩效指标考核。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		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) 编制完成《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) 编制完成《成都市氢能产业技术攻关路线图》研究报告1份； (3) 编制完成《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（CCUS）技术发展研究》4份专题研究报告。				在项目规定时间2023年6月30日前，均已完成《成都市绿色低碳优势产业技术攻关路线图研究总论》《成都市氢能产业技术攻关路线图》《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（CCUS）技术发展研究》6份相关报告编制工作。				
2. 项目实施内容及过程概述	深度调研成都氢能、新型储能等绿色低碳产业相关技术发展情况，围绕成都本地相关技术发展现状、应用前景及存在问题，召开系列专家讨论会，开展成都市“碳达峰、碳中和”技术发展研究相关报告编制工作，并提出推动成都绿色低碳产业相关技术发展的决策建议。									
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	100.00	100.00	86.00	86.00%	10	8.6			
	其中：财政资金	100.00	100.00	86.00	86.00%	/	/			
	财政专户管理资金	/	/	/	/	/	/			
	单位资金	/	/	/	/	/	/			
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	年度计划任务量完成率	=	100	%	100	5	5	/
			成都市新型储能产业技术发展研究	=	1	份	1	5	5	/
			《成都市氢能产业技术攻关路线图》研究报告	=	1	份	1	5	5	/
			成都市资源循环利用技术发展研究	=	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	/
			成都市二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）技术发展研究	=	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	/
	质量指标	年度计划任务量完成率	≥	80	%	100	5	5	/	
	时效指标	项目完成时间	定性	2023年6月30日前		2023年6月30日前	5	5	/	
	成本指标	项目投入	=	100	万	86	15	15	/	
	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	%	90	20	20	/
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	90	10	10	/	
合计								100	98.6	
评价结论	本项目已于规定时间内编制完成《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》《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（CCUS）技术发展研究》6份报告，在数量、质量、时效上均达标，社会效益与服务对象满意度均实现预定目标。									
存在问题	1.成都本土绿色低碳技术发展基础研究掌握不够全面，对高校院所相关技术发展情况摸排不够清晰。2.技术专利分析不够深入，相关技术专利分布情况调研不够彻底。3.行业内企业调研不够细致，缺乏针对成都本土绿色低碳技术领域龙头企业的需求分析。									
改进措施	1.加强对成都本土高校院所调研工作，全面掌握成都本土技术创新实际情况。2.利用incoPat等专利分析网站，加强对绿色低碳领域相关技术专利分析工作。3.加强对行业内企业的调研工作，系统梳理企业技术发展面临困境，探索如何与高校院所实现更高水平技术合作模式。									
项目负责人：										财务负责人：

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		国家新一代人工智能发展创新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					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		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》报告1份。 编制完成《成都市元宇宙前沿技术发展研究》《成都市人工智能计算前沿技术发展研究》《成都市光子计算前沿技术发展研究》《成都市脑机接口前沿技术发展研究》《成都市算网融合前沿技术发展研究》《成都市无人机产业发展研究》《成都市卫星互联网前沿技术发展研究》《成都市太赫兹通信前沿技术发展研究》等10份新一代人工智能前沿技术研究报告。 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》报告1份。 编制完成《成都市元宇宙前沿技术发展研究》《成都市人工智能计算前沿技术发展研究》《成都市光子计算前沿技术发展研究》《成都市脑机接口前沿技术发展研究》《成都市算网融合前沿技术发展研究》《成都市无人机产业发展研究》《成都市卫星互联网前沿技术发展研究》《成都市太赫兹通信前沿技术发展研究》等10份新一代人工智能前沿技术研究报告。								
	2. 项目实施内容及过程概述		组织专业人员开展调研、专家研讨会等，进行课题研究和报告编制，								
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		150.00	104.76		69.84%	10	7	该项目仍在进行中，尚未到结题时间，因此预算执行率未达到90%		
	其中：财政资金		150.00	104.76		69.84%	/	/			
	财政专户管理资金						/	/			
	单位资金						/	/			
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	7	20	14	项目在进行中	
			《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	开展课题获得局级及以上领导采纳率	≥	80	%	100%	10	10		
		时效指标	项目完成及时率	=	100	%	100%	10	10		
		成本指标	项目投入	=	150	万元	104.76	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	11	份	7	20	14	项目在进行中	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10		
合计											
评价结论	项目按进度推进，已完成研究报告8份。										
存在问题	由于项目仍在推进，部分目标尚未完成。										
改进措施	继续推进项目										
项目负责人：						财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		市级财政科技项目专项资金-科技支撑碳达峰碳中和重点问题研究								
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. 产出目标：编制完成《科技支撑引领成都市碳达峰碳中和行动方案（2021-2025年）》； 2. 效果目标：形成决策咨询对策建议1篇，呈送成都市委、市政府领导及相关部门、区（市）县领导决策参考。					该项目年度目标完成率达100%。编制完成《科技支撑引领成都市碳达峰碳中和行动方案（2021-2025年）》1份；形成决策咨询对策建议1篇，呈送成都市委、市政府领导及相关部门、区（市）县领导决策参考。		
2. 项目实施内容及过程概述		项目经历了“前期准备—需求调研—方案撰写—项目结题”四个阶段。前期成立碳达峰碳中和行动方案项目研究专班，赴北京、上海等地实地调研和查阅搜集相关资料，并广泛征求顾问专家和有关部门意见；中后期启动方案撰写，多次修改形成《科技支撑引领成都市碳达峰碳中和行动方案（2021-2025年）》和相关决策咨询对策建议；最后以文稿形式报送成都市委、市政府领导及相关部门、区（市）县领导决策参考。								
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	9.13	9.13	9.13		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	9.13	9.13	9.13		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		/	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		/	/	/		
其他资金		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	科技支撑成都碳达峰碳中和行动方案	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	开展课题获得局级以上领导采纳率	≥	80	%	80	20	20	
		时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	10	10	
		成本指标	项目投入	=	9.13	万元	9.13	20	20	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	1	份	1	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	科技主管部门满意度	≥	80	%	80	10	10		
合计										
评价结论	该项目于2022年8月申请验收，项目年初预算9.13万元，预算执行数9.13万；编制完成《科技支撑引领成都市碳达峰碳中和行动方案（2021-2025年）》1份；形成决策咨询对策建议1份，并呈送成都市委、市政府领导及相关部门、区（市）县领导决策参考；课题获得局级以上领导采纳率80%；科技主管部门满意度80%。综上，该项目预算执行率和绩效目标完成率均为100%，自评得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）													
项目名称		成渝地区双城经济圈科技创新发展研究						实施单位 (盖章)		四川(成都)两院院士咨询服务中心			
主管部门		成都市科学技术局部门											
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		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2份专题研究报告：《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》； 此外，实施单位正在推动编制余下2份专题研究报告：《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》										
2. 项目实施内容及过程概述		前期，单位组建了成渝地区双城经济圈科技创新发展研究专班，围绕西部科学城建设、成渝地区双城经济圈科技创新协同发展等系列重大问题展开调研。 项目实施阶段，单位组织课题组重点围绕两方面展开研究：一是聚焦以“一城多园”模式合作共建西部科学城，构建成渝协同创新体系，探索推动形成区域科技创新平台共建、资源共享、项目共促、政策共通、成果共享的体制机制探索，联合争取国家科技创新政策在成渝地区先行先试，为建设具有全国影响力的科技创新中心提供决策参考。二是围绕成渝地区共同推进国际科技交流合作，梳理成渝地区双城经济圈在国际科技交流合作的基础与优势，分析成渝地区科技交流合作面临的挑战，提出协同推进两地科技创新国际合作、共建“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心的路径研究。											
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		50.00	26.97	53.94%	10	5.394					
		其中：财政资金		50.00	26.97	53.94%	/	/					
		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	0	0	0	0	/	/	本项目仍在执行阶段，尚未到期				
		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	质量单位	完成值				权重	得分
绩效指标（90分）				完成数量	≥	70	%	50				20	14.29
		产出指标		完成质量	≥	70	%	90				20	20
				完成时效	≥	70	%	70				10	10
				项目投入	=	50	万元	26.97	10	10			
		效益指标		社会效益指标	公益性贡献度	≥	80	%	90	20	20		
满意度指标		服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	90	10	10				
合计													
								100	89.68				
评价结论		项目自评总分为89.68分，项目实施取得的成效或成果为：已编制完成2份专题研究报告，在广泛搜集数据资料的前提下，充分发现成渝地区双城经济圈创新发展中尚存的问题，并深入剖析原因，确保了研究内容的真实性和准确性；进而以相关理论为指导，针对“一城多园”模式共建西部科学城、成渝科创走廊建设均提出了科学、有效并具有操作性的对策建议。											
存在问题		结合自评情况，分析存在的问题及原因为：一是本项目仍在执行阶段，尚未完成《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》2篇专题研究报告；二是项目预算执行率偏低，为53.94%											
改进措施		下一步改进完善的意见及有关政策性建议为：一是加紧编制完成《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》2篇专题研究报告，确保本研究项目的时效性、准确性、完成度；二是进一步提高项目预算执行率，对规定执行阶段的项目预算经费高标准、高效率使用。											
项目负责人：					财务负责人：								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		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		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况	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。					项目于2022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，以及5篇专题研究报告的撰写和修改工作，为成渝地区科技创新中心建设提供有力支撑			
2. 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	60.00	24.51		40.85%	10	4.085		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			/	/		
	单位资金	60.00	60.00	60.00		40.85%	/	/		
其他资金	0	0	0			/	/			
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	=	5	份	5	30	30	由于2022年新冠疫情影响，研究过程中的相关调研和专家咨询会等活动无法正常开展，影响预算执行进展
		质量指标	项目研究总报告	=	1	份	1	15	15	
		时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	15	15	
			项目投入	=	60	万元	24.51	15	15	
效益指标	社会效益指标	提供决策咨询建议	=	5	条	5	15	15		
合计										
评价结论	项目总体得分94.09，项目进展情况良好，年初预计的研究成果均已完成，形成相关研究报告以各种刊物及专报形式进行报送，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	项目预算执行率较低，由于2022年新冠疫情影响，研究过程中的相关调研和专家咨询会等活动无法正常开展，影响预算执行进展。									
改进措施	加强预算执行力度。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		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	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。						目前已完成《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》《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7份，《深化西部（成都）科学城基础研究体制机制创新对策研究》正在深入研究编制中。				
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	74.71		74.71%	10	7.47	项目未到期，还在执行过程中			
	其中：财政资金		100.00	74.71		74.71%	/	/				
	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	0	0	0		0	/	/					
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	完成数量	≥	70	%	87.5	20	20			
		质量指标	完成质量	≥	70	%	90	20	20			
		时效指标	完成时效	≥	70	%	87.5	10	10			
		成本指标	项目投入	=	100	万元	74.71	10	10			
	效益指标	社会效益指标	公益性贡献度	≥	80	%	80	20	20			
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	80	%	90	10	10				
合计												
评价结论	该项目自评得分为97.47分。在目标完成情况上，项目组织按年度目标，目前已完成《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）科学城建设运营研究》等7份专题报告，《深化西部（成都）科学城基础研究体制机制创新对策研究》专题报告正在加紧研究编制中，研究进展较快，对西部（成都）科学城及天府实验室重大创新平台建设、创新资源集聚、体制机制创新等方面形成了较好支撑，得到了主管部门认可。在预算执行情况下，目前项目仍在执行期，预算执行率为74.71%。											
存在问题	1.目前项目在政策支持性以及对策建议的针对性等方面还存在一定欠缺，特别对标上位最新部署及先发地区经验，对专题报告进行修改完善；2.项目预算执行进度略显滞后。											
改进措施	一是深入调研西部（成都）科学城建设运营现状，针对大科学装置、天府实验室等重大创新平台建设运行开展新一轮实地调研。二是强化项目的政策支持性与导向性，为西部（成都）科学城及天府实验室相关政策的制定出台提供支撑。三是加强对上海、北京、深圳、合肥等先发地区在科学城建设、大科学装置建设运行、新兴产业培育等方面的调研与借鉴，对专题报告进行修改完善；四是加快预算执行力度。											
项目负责人：							财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）											
项目名称		科技项目评估评审						实施单位 (盖章)		四川（成都）两院院士咨询服务中心	
主管部门		成都市科学技术局									
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. 有序组织好全年约3550项科技项目的评估评审工作2. 评审材料归档率100%3. 根据科技管理工作新要求新建、完善评估指标体系≥5个4. 修订、起草评估评审制度3个5. 新增入库专家250名，维护更新专家信息500条6. 撰写年度项目评估报告1份						1. 高效组织完成各类项目评审64个批次共5509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. 起草发布专家库管理办法、评估工作规范、评估工作指南等3项评估制度；5. 新增入库专家280名，维护更新专家信息500条；6. 撰写年度评估报告1份。			
2. 项目实施内容及过程概述	完成市科技局委托的省、市级各类项目评审64个批次共5509项，其中市级科技计划项目39个批次共3998项，软科学研究项目结题验收4个批次共131项，企业研发费用加计扣除项目3个批次共119项；各类政策措施专家咨询论证8项，省级科技计划项目推荐评审4个批次共33项，省、市各类人才项目7个批次共1220项。为顺利完成各类项目评估评审工作，共组织评审专家超过1300人次，编制并发布《成都市科技评估中心评估专家库管理办法（试行）》《成都市科技评估中心评估工作规范（试行）》《成都市科技评估中心评估工作指南（试行）》3项评估制度。										
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	预算调整原因：年初预算执行率在超过99%后，为保障全年剩余评估评审任务顺利开展，对本项目预算数进行调整。			
	总额	270.60	358.60	335.36	93.52%	10	9.35				
	其中：财政资金	270.60	358.60	335.36	93.52%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00				/	/				
	单位资金	0.00				/	/				
其他资金	0				/	/					
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	=	3550	项	5509	20	20		
			项目参加科技人员数量	=	7	人数	7	10	10		
		质量指标	项目结果提交科技局并发布公示	≥	6	批次	18	10	10		
			提交项目评审结果汇总报告	=	1	份	1	10	10		
	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	10	10			
	成本指标	项目投入	=	270.6	万元	335.36	10	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持	≥	3	批次	6	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	96	10	10			
合计										100	99.35
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	年初预算与实际工作需要存在一定差距，经过中期调整后补足资金，但由于年底疫情原因导致部分评估评审工作推迟，影响了整体预算执行率。										
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，进一步提升预算准确率和执行率。										
项目负责人：							财务负责人：				

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		科技管理队伍能力建设								
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、专题教育达到上级目标要求。 2、党建相关教育培训全面完成，全局干部政治、思想素质和纪律作风显著提升。 3、科技业务能力和创新改革培训全面完成，全局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。 4、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。 5、全年完成局系统专题教育培训活动1次左右，邀请专家开展学习培训4次左右，开展老干部日常活动每月2次左右，集中活动全年2次左右。				1、专题教育达到上级目标要求。 2、党建相关教育培训全面完成，全局干部政治、思想素质和纪律作风显著提升。 3、科技业务能力和创新改革培训全面完成，全局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。 4、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。 5、全年完成局系统专题教育培训活动1次左右，邀请专家开展学习培训4次左右，开展老干部日常活动每月2次左右，集中活动全年2次左右。					
2. 项目实施内容及过程概述		2022年由于疫情影响，专题教育、业务能力教育培训未开展，仅开展了少量培训工作。								
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		34.00	34.00	5.06	14.88%	10	1.5	2022年由于新冠病毒疫情影响，小规模开展多次内部培训学习，无费用支出。	
	其中：财政资金		34.00	34.00	5.06	14.88%	/	/		
	财政专户管理资金						/	/		
	单位资金						/	/		
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	人数	4	10	10	
			开展培训的场次	>	10	次	10	30	30	
		质量指标	科技系统干部业务能力提升培训完成率	≥	90	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	2022	2022	年	2022	10	10	
	成本指标	项目投入	=	34	万元	5.06	10	10		
	效益指标	社会效益指标	培训惠及人员规模	=	100	人次	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	党员干部对教育培训的满意度	≥	90	%	90	10	10		
合计										
评价结论	项目 总体完成绩效评价得分83分，2022年由于新冠病毒疫情影响，小规模开展多次内部培训学习，无费用支出。									
存在问题	由于新冠病毒疫情影响，小规模开展多次内部培训学习，无费用支出，预算执行率偏低。									
改进措施	2023年将按照培训计划，完成培训工作。									
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

附件：

2022年度部门决算公开表

预算代码： 353620

部门名称： 四川（成都）两院院士咨询服务中心

收入支出决算总表

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开01表
金额单位：万元

收 入			支 出		
项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	895.33	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	648.00	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	1,260.14
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	1,543.33	本年支出合计	58	1,260.14
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	261.93
年初结转和结余	29	225.41	年末结转和结余	60	246.68
	30			61	
总 计	31	1,768.74	总 计	62	1,768.74

注：1. 本表反映部门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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开02表
金额单位：万元

项 目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合 计		1,543.33	895.33		648.00			
206	科学技术支出	1,543.32	895.33		648.00			
20604	技术与开发	542.08	542.08					
2060404	科技成果转化与扩散	542.08	542.08					
20605	科技条件与服务	775.81	340.42		435.39			
2060599	其他科技条件与服务支出	775.81	340.42		435.39			
20699	其他科学技术支出	225.43	12.83		212.61			
2069999	其他科学技术支出	225.43	12.83		212.61			

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开03表
金额单位：万元

项 目		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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计		1,260.14		1,260.14			
206	科学技术支出	1,260.14		1,260.14			
20604	技术与开发	542.08		542.08			
2060404	科技成果转化与扩散	542.08		542.08			
20605	科技条件与服务	516.61		516.61			
2060599	其他科技条件与服务支出	516.61		516.61			
20699	其他科学技术支出	201.45		201.45			
2069999	其他科学技术支出	201.45		201.45			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开04表
金额单位：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	895.33	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	895.33	895.33		
	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	895.33	本年支出合计	59	895.33	895.33		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总 计	32	895.33	总 计	64	895.33	895.33		

注：本表反映部门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

公开05表
金额单位：万元

编制单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

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 科目代码	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	895.33	895.33		895.33						
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	852.44	852.44		852.44						
30201	办公费	17										
30202	印刷费	18	0.19	0.19		0.19						
30203	咨询费	19	156.13	156.13		156.13						
30204	手续费	20										
30205	水费	21										
30206	电费	22										
30207	邮电费	23										
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25										
30211	差旅费	26	9.90	9.90		9.90						
30212	因公出国（境）费用	27										

财政拨款支出决算明细表

编制单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开05表
金额单位：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 科目代码	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
30213	维修（护）费	28										
30214	租赁费	29	37.00	37.00		37.00						
30215	会议费	30	7.12	7.12		7.12						
30216	培训费	31	3.97	3.97		3.97						
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	449.62	449.62		449.62						
30227	委托业务费	37	80.56	80.56		80.56						
30228	工会经费	38										
30229	福利费	39										
30231	公务用车运行维护费	40										
30239	其他交通费用	41										
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	107.97	107.97		107.97						
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										

财政拨款支出决算明细表

公开05表
金额单位：万元

编制单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

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 科目代码	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
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	42.89	42.89		42.89						
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77	42.89	42.89		42.89						
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										

财政拨款支出决算明细表

公开05表
金额单位：万元

编制单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

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 科目代码	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
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										
312099	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										

注：本表反映部门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

公开06表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计		895.33		895.33
206	科学技术支出	895.33		895.33
20604	技术与开发	542.08		542.08
2060404	科技成果转化与扩散	542.08		542.08
20605	科技条件与服务	340.42		340.42
2060599	其他科技条件与服务支出	340.42		340.42
20699	其他科学技术支出	12.83		12.83
2069999	其他科学技术支出	12.83		12.83

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开07表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

项 目		合计	工资福利支出											
科目代码	科目名称		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
栏次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
合 计		895.33												
206	科学技术支出	895.33												
20604	技术与开发	542.08												
2060404	科技成果转化与扩散	542.08												
20605	科技条件与服务	340.42												
2060599	其他科技条件与服务支出	340.42												
20699	其他科学技术支出	12.83												
2069999	其他科学技术支出	12.83												

注：本表反映部门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

公开07表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

项 目		工资福利支出		商品和服务支出											
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
栏次		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
合 计				852.44		0.19	156.13							9.90	
206	科学技术支出			852.44		0.19	156.13							9.90	
20604	技术与开发			542.08										9.90	
2060404	科技成果转化与扩散			542.08										9.90	
20605	科技条件与服务			297.53		0.19	156.13								
2060599	其他科技条件与服务支出			297.53		0.19	156.13								
20699	其他科学技术支出			12.83											
2069999	其他科学技术支出			12.83											

注：本表反映部门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

公开07表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

项 目		商品和服务支出													
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
栏次		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
合 计			37.00	7.12	3.97					449.62	80.56				
206	科学技术支出		37.00	7.12	3.97					449.62	80.56				
20604	技术与开发		37.00	3.22						371.68	56.78				
2060404	科技成果转化与扩散		37.00	3.22						371.68	56.78				
20605	科技条件与服务			3.61	3.97					75.34	22.78				
2060599	其他科技条件与服务支出			3.61	3.97					75.34	22.78				
20699	其他科学技术支出			0.29						2.60	1.00				
2069999	其他科学技术支出			0.29						2.60	1.00				

注：本表反映部门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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开07表
金额单位：万元

项 目		商品和服务支出		对个人和家庭的补助										
科目代码	科目名称	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
栏次		42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
合 计			107.97											
206	科学技术支出		107.96											
20604	技术与开发		63.50											
2060404	科技成果转化与扩散		63.50											
20605	科技条件与服务		35.52											
2060599	其他科技条件与服务支出		35.52											
20699	其他科学技术支出		8.94											
2069999	其他科学技术支出		8.94											

注：本表反映部门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

公开07表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

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）						
科目代码	科目名称	代缴社 会保险费	其他个人 和家庭的 补助支出	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
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														

注：本表反映部门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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开07表
金额单位：万元

项 目		资本性支出（基本建设）						资本性支出							
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
栏次		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
合 计								42.89		42.89					
206	科学技术支出							42.89		42.89					
20604	技术与开发														
2060404	科技成果转化与扩散														
20605	科技条件与服务							42.89		42.89					
2060599	其他科技条件与服务支出							42.89		42.89					
20699	其他科学技术支出														
2069999	其他科学技术支出														

注：本表反映部门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

公开07表
金额单位：万元

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

项 目		资本性支出									对企业补助（基本建设）			对企业补助	
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
栏次		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														

注：本表反映部门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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开07表
金额单位：万元

项 目		对企业补助				对社会保障基金补助				其他支出					
科目代码	科目名称	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
栏次		97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
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														

注：本表反映部门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基本支出决算明细表

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开08表
金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出		302	商品和服务支出		307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资		30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴		30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费		30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金		30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
人员经费合计			公用经费合计					

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

说明：本单位2022年没有一般公共预算财政拨款的基本支出，故本表无数据。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开09表
金额单位：万元

项 目		本年收入	本年支出
科目代码	科目名称		
合 计		895.33	895.33
206	科学技术支出	895.33	895.33
20604	技术与开发	542.08	542.08
2060404	科技成果转化与扩散	542.08	542.08
20605	科技条件与服务	340.42	340.42
2060599	其他科技条件与服务支出	340.42	340.42
20699	其他科学技术支出	12.83	12.83
2069999	其他科学技术支出	12.83	12.83

注：本表反映部门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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开10表
金额单位：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
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：本单位2022年没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开11表
金额单位：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
科目代码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合 计					

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况；

说明：本单位2022年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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开12表
金额单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：本单位2022年没有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

部门：四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年度

公开13表
金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用 车购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用 车购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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2022年没有财政拨款“三公”经费安排的支出，故本表无数据。