

**四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算**

目 录

第一部分四川（成都）两院院士咨询服务中心概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、部门预算单位构成

第二部分 四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

第四部分 2022 年部门预算表

- 一、部门收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表（政府经济分类科目）
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 十、政府性基金预算支出表
- 十一、政府性基金“三公”经费支出预算表

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

十二、 国有资本经营预算支出预算表

十三、 项目支出绩效表

第一部分 四川（成都）两院院士咨询服务中心 概况

一、基本职能及主要工作

（一）基本职能

1、为机关提供支持保障的职能。

承担成都市与中国科学院、中国工程院日常联系的服务工作；承担中国科学院、中国工程院院士来蓉决策咨询、成果转化等活动的服务工作；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

2022年，将贯彻习近平总书记关于科技创新的重要系列讲话精神及党中央、国务院关于科技创新的重大决策部署，落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》和省委十一届九次、十次会议，市委十三届九次、十次会议精神，围绕建设具有全国影响力的科技创新中心，提升决策咨询能力、课题研究出精品、评估评审优化等重点工作，助力创新驱动发展战略实施，迎接党的二十大胜利召开。

一是加快核心研究产品打造。加快探索“前沿技术+城市场景”研究新范式，进一步做实、做精成渝科技创新中心指数年度报告，探索编制成都市科技咨询年度报告，积极谋划以产业“建圈强链”为主题的重大课题，提升对具有全国影响力的科技创新中心、“智慧蓉城”、数字经济等领域重大课题的高水平响应能力。

二是加快决策咨询能力建设。组织院士、顾问、专家，围绕建设具有全国影响力的科技创新中心提供高水平咨询建议，持续推进顾问团工作，积极开展院士服务，稳步推进信息平台建设。

三是加快评估评审能力建设。继续全力保障市级科技计划项目评估评审，科学、严谨、合规、高效完成各项评估评审评价工作。加强评审相关制度体系建设，推动出台《成都市科技评估中心评估工作规范》、《成都市科技评估中心评估工作手册》、《成都市科技评估中心专家库管理办法》。

四是组织和干部队伍建设。在市科技局机关党委领导下，切实把政治建设摆在首位，加强思想、组织和纪律建设，坚决做到“两个维护”。持续落实《成都市科技发展研究机构及队伍建设方案》，不断健全完善素质培养、知事识人、选拔任用、从严管理、正向激励制度以适应中心发展需求。

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，四川（成都）两院院士咨询服务中心部门预算仅包括：本单位事业预算。

第二部分 四川(成都)两院院士咨询服务中心 2022年部门预算情况说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

一、2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

2022 年财政拨款收支总预算 577.41 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 304.6 万元、上年结转 272.81 万元；支出包括：科学技术（类）支出 577.41 万元。

二、2022 年一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年一般公共预算当年拨款 577.41 万元，比 2021 年预算数 611.33 万元减少 33.92 万元，下降 5.55%，变动的主要原因是减少“科技管理队伍能力建设”20 万元预算安排，2022 年上年结转 272.81 万元较 2021 年上年结转 286.73 万元减少 13.92 万元。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术（类）支出 577.41 万元，占 100%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）预算数为 304.60 万元，比 2021 年预算数 395.15 万元减少 90.55 万元，下降 22.92%，变动的主要原因是减少“科技管理队伍能力建设”20 万元预算安排，“科技项目评估评审”减少了 70.55 万元上年结转。主要用于办公经费、会议费、委托业务费、印刷费、咨询费、差旅费、劳务费、租赁费、其他交通费、培训费、办公设备购置等。

2、科学技术支出（类）其他科技与技术支出（款）其他科学技术支出（项）预算数为 20.13 万元，比 2021 年预算数 116.39 万元减少 96.26 万元，下降 82.70%，变动的主要原因是 2021 年结转项目中，“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”100 万元下达时间过晚，没有执行相应指

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

标。主要用于办公经费、会议费、委托业务费、咨询费、差旅费、劳务费、其他交通费等。

3、科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）预算数为 252.68 万元，比 2021 年预算数 99.79 万元增加 152.89 万元，增长 153.21%，变动的主要原因是 2022 年上年结转项目中，建设具有全国影响力的科技创新中心重大问题研究、“十四五”科技创新专题研究及规划编制、新一代人工智能发展试验区建设研究、科技支撑碳达峰碳中和重点问题研究预算下达时间较晚，执行亦受到影响。主要用于办公经费、会议费、委托业务费、咨询费、差旅费、劳务费、租赁费、其他交通费等。

三、2022 年一般公共预算基本支出情况说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年没有使用一般公共预算安排的基本支出。

四、财政拨款安排“三公”经费预算情况说明

（一）因公出国（境）经费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年没有使用因公出国（境）经费预算安排的支出。

（二）公务接待费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年没有使用公务接待费安排的支出。

（三）公务用车购置及运行维护费

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

2022 年没有安排公务用车购置经费。

2022 年没有使用一般公共预算安排的公务用车运行维护费。

五、2022 年政府性基金预算收支及变化情况的说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

六、2022 年预算收支及变化情况的总体说明

按照综合预算的原则，四川（成都）两院院士咨询服务中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算财政拨款收入、事业收入、上年结转；支出包括：科学技术（类）支出。四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年收支总预算 1077.41 万元，比 2021 年预算数 611.33 万元增加 466.08 万元，增长 76.24%，变动的主要原因是：1、2022 年一般公共预算拨款收入 304.60 万元较 2021 年一般公共预算拨款收入 324.60 万元减少 20 万元；2、2022 年事业收入 500 万元较 2021 年增加 500 万元；3、2022 年上年结转 272.81 万元较 2021 年上年结转 286.73 减少 13.92 万元；前述三项品迭后较上年净增加 466.08 万元。

七、2022 年收入预算情况说明

四川(成都)两院院士咨询服务中心 2022 年收入预算 1077.41 万元，其中：一般公共预算拨款收入 304.60 万元，占 28.27%；事业收入 500 万元，占 46.41%；上年结转 272.81 万元，占 25.32%。

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

八、2022 年支出预算情况说明

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年预算本年支出总计 1077.41 万元，其中：部门项目支出预算 1077.41 万元，占 100%。

九、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费

四川（成都）两院院士咨询服务中心 2022 年没有使用机关运行经费安排的支出。

(二) 政府采购情况

2022 年四川（成都）两院院士咨询服务中心政府采购预算总额 2.65 万元，其中：政府采购服务预算 2.65 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

2022 年，四川（成都）两院院士咨询服务中心共有车辆 1 辆，其中：一般公务用车 1 辆。

2022 年部门预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

(四) 绩效目标设置情况

2022 年四川（成都）两院院士咨询服务中心实行绩效管理的项目 6 个，涉及预算 804.6 万元，其中：一般公共预算 304.6 万元，事业收入预算 500 万元。

第三部分 名词解释

四川（成都）两院院士咨询服务中心

2022年部门预算名词解释

1. 一般公共预算拨款收入：指市级财政当年拨付的资金。
2. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
3. 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）：反映其他用于科技条件与服务方面的支出。
4. 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。
5. 科学技术支出（类）其他科技与技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。
6. 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
7. 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。
8. 专项资金：指由市级财政性资金安排，用于支持经济社

四川（成都）两院院士咨询服务中心
2022 年部门预算说明

会发展、实现特定政策目标或者完成重大工作任务，在一定时期内具有专门用途的资金。不包括用于满足部门履行职能和自身特殊事项需要的专项业务费。

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

第四部分 2022 年部门预算表

部门收支总表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	304.60	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	500.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	1,077.41
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	804.60	本年支出合计	1,077.41
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	272.81	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	1,077.41	支出总计	1,077.41

单位收入总表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	1,077.41	272.81	304.60			500.00					
353620	四川（成都）两院院士咨询服务中心	1,077.41	272.81	304.60			500.00					

单位支出总表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
				合 计	1,077.41		1,077.41		
206	04	04	353620	科技成果转化与扩散	252.68		252.68		
206	05	99	353620	其他科技条件与服务支出	804.60		804.60		
206	99	99	353620	其他科学技术支出	20.13		20.13		

财政拨款收支预算总表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	304.60	一、本年支出	577.41	577.41		
一般公共预算拨款收入	304.60	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	272.81	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	272.81	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	577.41	577.41		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				

财政拨款收支预算总表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

一般公共预算支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

项 目				商品和服务支出													
科目编码			科目名称	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	维修（护）费	租赁费	会议费
类	款	项															
			合 计		2.00	127.31							12.72			37.00	10.74
			科学技术支出		2.00	127.31							12.72			37.00	10.74
			技术与开发										10.00			37.00	5.00
206	04	04	科技成果转化与扩散										10.00			37.00	5.00
			科技条件与服务		2.00	124.25							2.00				4.00
206	05	99	其他科技条件与服务支出		2.00	124.25							2.00				4.00
			其他科学技术支出			3.06							0.72				1.74
206	99	99	其他科学技术支出			3.06							0.72				1.74

一般公共预算支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

科目编码			科目名称	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	税金及附加费用	其他商品和服务支出	离休费
类	款	项															
			合 计	23.00					281.28	31.90				3.00		48.06	
			科学技术支出	23.00					281.28	31.90				3.00		48.06	
			技术与开发						200.68								
206	04	04	科技成果转化与扩散						200.68								
			科技条件与服务	23.00					78.00	30.00				3.00		37.95	
206	05	99	其他科技条件与服务支出	23.00					78.00	30.00				3.00		37.95	
			其他科学技术支出						2.60	1.90						10.11	
206	99	99	其他科学技术支出						2.60	1.90						10.11	

一般公共预算支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

项 目			其他支出					
科目编码			科目名称	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						
			合 计					
			科学技术支出					
			技术与开发					
206	04	04	科技成果转化与扩散					
			科技条件与服务					
206	05	99	其他科技条件与服务支出					
			其他科学技术支出					
206	99	99	其他科学技术支出					

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

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

说明：本单位无一般公共预算安排的基本支出，故本表无数据。

一般公共预算项目支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	577.41
				科技成果转化与扩散	252.68
206	04	04	353620	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	46.67
206	04	04	353620	市级财政科技项目专项资金-新一代人工智能发展试验区建设研究	4.22
206	04	04	353620	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	192.66
206	04	04	353620	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	9.13
				其他科技条件与服务支出	304.60
206	05	99	353620	科技管理队伍能力建设	34.00
206	05	99	353620	科技项目评估评审	270.60
				其他科学技术支出	20.13
206	99	99	353620	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	2.60
206	99	99	353620	根据成财教发[2020]168号文，下达2020年第三批省级科技计划资金预算	9.44
206	99	99	353620	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	8.09

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

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

说明：本单位无一般公共预算安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

政府性基金支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

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

说明：本单位无政府性基金预算安排的支出，故本表无数据。

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

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

说明：本单位无政府性基金预算安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

国有资本经营预算支出预算表

单位：353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心

金额单位：万元

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

说明：本单位无国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

项目支出绩效表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
353620-四川（成都）两院院士咨询服务中心	51010021T000000113716 -科技管理队伍能力建设	34.00	产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	10	正向指标
			产出指标	质量指标	科技系统干部业务能力提升培训完成率	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	邀请专家数量	>	3	人数	10	正向指标
			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率	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	开展培训的场次	>	10	次	30	正向指标
			产出指标	成本指标	项目投入	=	34	万元	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	培训惠及人员规模	=	100	人次	10	正向指标
	51010021T000000113728 -科技项目评估评审	270.60	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	项目评估评审数量	=	3550	项	20	正向指标
			产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	10	正向指标
			产出指标	成本指标	项目投入	=	270.6	万元	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	为市科技局财政资金支持项目提供决策支撑	≥	3	批次	10	正向指标
			产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	=	7	人数	10	正向指标
			产出指标	质量指标	提交项目评审结果汇总报告	=	1	份	10	正向指标
	51010022T000000418276 -成渝科技创新中心指数研究	60.00	产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	15	正向指标
			产出指标	成本指标	项目投入	=	60	万元	15	正向指标
			产出指标	质量指标	提交项目研究总报告	=	1	份	15	正向指标
			效益指标	社会效益指标	提供决策咨询建议	=	5	条	15	正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	=	5	份	30	正向指标
	51010022T000000418284 -社会性评估评审工作	240.00	产出指标	数量指标	项目评估评审数量	=	1800	项	15	正向指标
			效益指标	社会效益指标	被采纳报告数量	≥	5	份	15	正向指标
			产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	=	6	人数	15	正向指标
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	15	正向指标
			产出指标	成本指标	项目投入	=	240	万元	15	正向指标
			产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	15	正向指标
	51010022T000000419054 -成都市创新驱动要素研究	100.00	产出指标	成本指标	项目投入	=	100	万元	15	正向指标
			效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	10	条	15	正向指标
			产出指标	质量指标	提交项目汇总报告	=	1	份	30	正向指标
			产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	=	7	人数	15	正向指标
			产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	15	正向指标
51010022T000000419065 -成都市战略性新兴产业发展研究	100.00	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	=	10	条	15	正向指标	
		产出指标	数量指标	项目参加科技人员数量	=	8	人数	15	正向指标	
		产出指标	成本指标	项目投入	=	100	万元	15	正向指标	
		产出指标	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	15	正向指标	
		产出指标	质量指标	提交项目年度研究汇总报告	=	1	份	15	正向指标	
		产出指标	数量指标	项目完成课题数量	=	21	项	15	正向指标	