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、成果转移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。

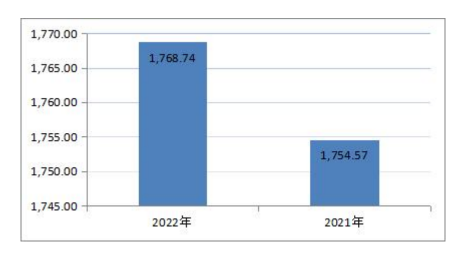
二、机构设置

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。

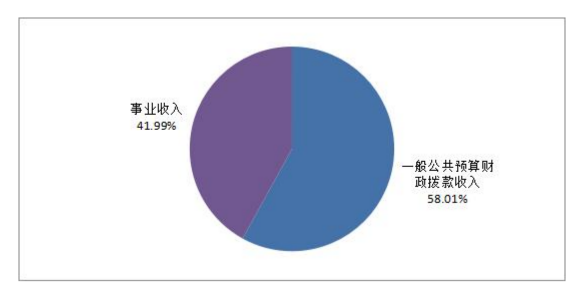


(图1:收、支决算总计变动情况图)

— 7 —

二、收入决算情况说明

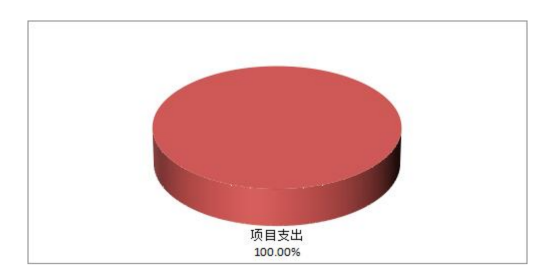
2022 年本年收入合计 1543.33 万元, 其中: 一般公共预算财 政拨款收入 895.33 万元, 占 58%; 事业收入 648 万元, 占 42%。



(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%。

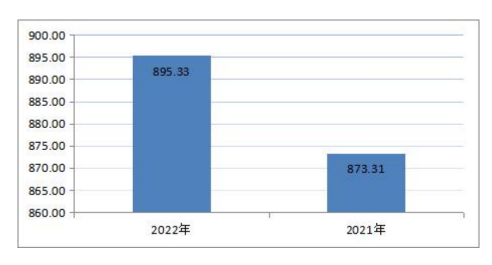


(图3:支出决算结构图)

— 9 **—**

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。

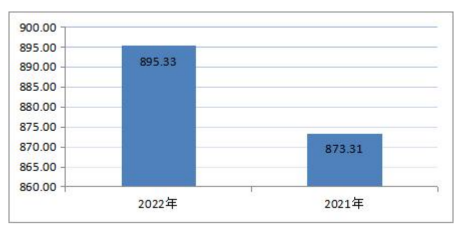


(图4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)

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

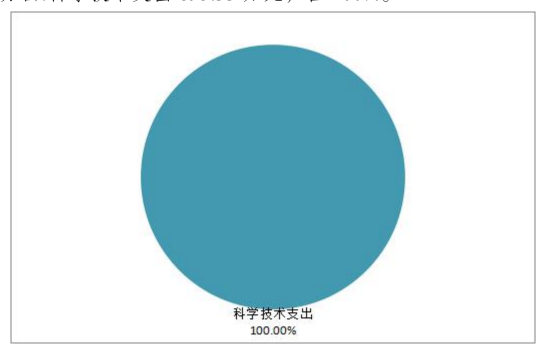
2022年一般公共预算财政拨款支出895.33万元,占本年支出合计的71.1%。与2021年相比,一般公共预算财政拨款支出增加22.02万元,增长2.5%。主要变动原因是科技项目经费较上年净增加。



(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)技术研究与开发(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)技术研究与开发(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。

-21 -

第四部分 附 件

附件1

		部门	〕 预算项目支出线	長效 目	自评表(202	22年)	度)			
项目名称	ķ	市级财政科技项目专项	顶资金-"十四五"科技创新专	₹题研究	7.及规划编制					
主管部门	1	成都市科学技术局部广]				实施单位 (盖章)	四	川(成	(都) 两院院士咨询服务中心
			项目年度目标						年度目	标完成情况
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	新发展最新趋势和我国 绕市委市政府重点工作 分析面临的机遇和挑战	"十四五"规划和科技创新的 建设科技强国最新要求。立 非部署,研究我市"十四五" &,贴合成都建设具有全国影 那科技创新发展提供方向和思	足成都 期间科 响力的	科技创新发展基础仇 技创新发展的形势和	化势,围 47需求,	展实际,编制	完成] 内容も	成都で は話形を	技创新发展的要求,结合成都发 市"十四五"科技创新专题研究 势研判以及成都市"十四五"期
	2. 项目实施内容及过程概述	期间,课题组主要采用四五"科技创新谋划约	了文献研究、问卷调查或深	度访谈 新区、	、现场研究、典型等	E 例分析	等研究方法,美	 并赴北	京、上	研究编制。在项目开展与实施海、深圳等先进地区学习"十 各界的意见,多次邀请政府各
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	46. 67	46. 67		46. 67		100.00%	/	7	
(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		100.00%	/	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		100.00%	/	/	
	其他资金	0.00	0.00		0.00		100.00%	/	/	
	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
		数量指标	撰写"十四五"成都科技规 划专研究报告题	=	15	份	15	20	20	
绩效指	产出指标	质量指标	开展课题获得局级及以上领 导采纳率	≽	90	%	92	20	20	
标(90 分)		时效指标	工作完成时间	-	2022	年	2022	10	10	
717		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	
	スと皿コロゼル	可持续发展指标	/	1	/	/	/	1	/	
	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		科技赋能、创新主体 创								新规划》提出了空间布局、创新策 世强大支撑,有利于实现科技创新
存在问题	无									
改进措施	 无									
项目负责	5人:				财务负责人:					

		部门	门预算项目支出绩	效	自评表(202	22年月	隻)			
项目名和	*	成渝地区双城经济圈和	A 科技创新发展战略研究(工程》	完)						
主管部门	1	成都市科学技术局					实施单位 (盖章)	四	川(展	戈都)两院院士咨询服务中心
			项目年度目标				,		年度目	目标完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	完成项目报告撰写,用 过项目管理单位验收。	形成一份成渝地区双城经济圈 和	斗技创新	新发展战略研究报告。	,并通	专家对项目进	行的验	验收。·	,通过了中国工程院组织的有关 专家组一致认为项目组完成了计 范,已同意项目通过验收。
	2. 项目实施内容及过程概述	、系统对比成渝地区重		对成治	俞地区创新资源集聚	、创新产	"出分布、重点	产业发	≷展、1	线上线下活动十余场,全面梳理 创新环境营造、协同创新合作等 ,合法合规。
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金		12. 32		11.65		94. 54%	/	/	
(10 分)	财政专户管理资金							/	/	
/4 /	单位资金							/	/	
	其他资金							/	/	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
			项目投入	=	12. 32	万元	11.65	20	20	
绩效指 标 (90	产出指标	数量指标	工作完成时间	=	2022	年	2022	20	20	
分)			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	99. 5	
评价结 论	该项目组完成了计划任务指 收。	标,组织管理规范,2022 	2年07月22日中国工程院组织有关	专家对	I项目进行了验收。专家	家组 一 致	同意"成渝地区	双城经	济圈和	技创新发展战略研究"项目通过验
存在问 題	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	· 5人:				财务负责人:					

项目名称		成都市创新驱动要素研	开究							
主管部门		成都市科学技术局	.,,,,				实施单位		四川(成者	(8) 两院院士咨询服务中心
H H H H	,	784 BENEVILLE 1 1227 1979	项目年度目标				(盖章)			完成情况
									平度日旬	ドプロル(目 <i>が</i>)
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	 施义中及忌取百印 	分 时间节点要求100%完成				2. 撰写年度总	报告1	份	总项目报告10份 计间节点要求100%完成
	2. 项目实施内容及过程概 述	实地调研、企业座谈、		调研学	习苏州、上海、合肥	等先发:				兄,通过问卷调查、电话调研、 面的先进经验,先后组织5次专
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00						/	/	1. 由于疫情影响,部分调研治
(10 分)	财政专户管理资金	0.00						/	/	- 动取消,导致预算执行率未达 标
27.	单位资金	100.00	100.00		61.36		61.36%	/	/	2. 课题正在加速推进,部分系 算正在加速执行
	其他资金	0						/	/	1
	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	
		数量指标	项目参加科技人员数量	=	7	人数	7	15	15	
责效指 示(90	产出指标	质量指标	提交项目汇总报告	=	1	份	1	30	30	
分)	广西相称	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	
平价结 论	聚焦提升成都科技创新效 实施、科技人才培育提供		企业等创新驱动要素开展深	入研究,	着力找准成都科技的	创新和成	以果转化的深层	次问題	并提出针对] 性解决方案,为成都科技政策
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。			·			

		剖	3门预算项目支出	绩效	女自评表(20)22生	F度)			
项目名称	*	根据成财教发[2020]1	68号文,下达2020年第三批省	企 級科技	支计划资金预算					
主管部门	1	成都市科学技术局					实施单位 (盖章)		四川(成都	那) 两院院士咨询服务中心
			项目年度目标				(IIII-1)	-	年度目標	完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	撰写四川科学城建设力	方案研究调研报告1份				完成四川科学	:城建设	支 方案研究 i	周研报告1份
	2. 项目实施内容及过程概述		巴进行实地调研,深入学习先 [[科学城内重点市(州)进行							上海、合肥科技发展创新举措的 的调研报告》
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	9.44	9. 44		7.074		74. 94%	/	/	表等:@蔽压田 如八:9077 工 体
(10 分)	财政专户管理资金	0.00						/	/	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
/1/	单位资金	0.00						/	/	- <i>式,对本项目预算数进行调整</i> -
	其他资金	0.00						/	/	
	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
		数量指标	四川科学城建设建设方案研 究调研报告	=	1	份	1	20	20	
绩效指 标 (90	产出指标	质量指标	研究报告合格率	=	100	%	100	20	20	
分)		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	成果转化率	≥	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			发地区先进经验,并对省内重点 1关研究资料并吸纳相关建议,用		.,					的意见建议,并再次对接天府新区
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	3分调研工作改为线上耳	划推迟,!	影响了整体预算	执行率	ζ.	
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	長人:				财务负责人:					

项目基 本情况 2. 项 述	项目年度目标完成情况 原目 小蛇 中容 及 过 积 概	成都市科学技术局 1. 总结国内外科学城建政策的需求,明确支持城经济圈研究报告 本项目围绕建设中国西	F圖发展路径,强化成渝绵与	西部) 撰写成為	四川科学城建设对支 渝科创走廊支撑成溢		海等先发地区 地调研,进行 部)四川科学	究小组, 、四川和 资料整理城支持政	年度目标 制定起 料学城内: 里与阶段:	重点市(州)进行桌面调研与实 分析。3. 已编制完成中国(西		
项目基 本情况 2. 项 述	项目年度目标完成情况 项目实施内容及过程概 年度预算数 (万元)	1. 总结国内外科学城建 政策的需求,明确支持 城经济圈研究报告 本项目围绕建设中国西 支撑成渝地区双城经济展	2设政策和措施,剖析中国(注政策体系的重大作用等。2.:	撰写成》 系构建i	渝科创走廊支撑成着		(盖章) 1. 组成课题研海等先发地区地调研,进行部)四川科学	究小组, 、四川和 资料整理城支持政	年度目标 制定起 料学城内: 里与阶段:	宗完成情况 草研究方案和任务分工。2. 对上 重点市(州)进行桌面调研与实 分析。3. 已编制完成中国(西		
项目基 本情况 2. 项 述	项目实施内容及过程概 年度预算数 (万元)	政策的需求,明确支持 城经济圈研究报告 本项目围绕建设中国西 支撑成渝地区双城经济 展	2设政策和措施,剖析中国(注政策体系的重大作用等。2.:	撰写成》 系构建i	渝科创走廊支撑成着		海等先发地区 地调研,进行 部)四川科学	究小组, 、四川和 资料整理 城支持两	制定起: 科学城内: 里与阶段:	草研究方案和任务分工。2. 对上 重点市(州)进行桌面调研与实 分析。3. 已编制完成中国(西		
项目基 本情况 2. 项 述	项目实施内容及过程概 年度预算数 (万元)	政策的需求,明确支持 城经济圈研究报告 本项目围绕建设中国西 支撑成渝地区双城经济 展	F政策体系的重大作用等。2.: 可部(四川)科学城对政策体 图发展路径,强化成渝绵与	撰写成》 系构建i	渝科创走廊支撑成着		海等先发地区 地调研,进行 部)四川科学	、四川和 资料整理 城支持四	料学城内: 里与阶段:	重点市(州)进行桌面调研与实 分析。3. 已编制完成中国(西		
述	年度预算数 (万元)	支撑成渝地区双城经济 展	F圖发展路径,强化成渝绵与		的需求,研究四川推							
年		年初预算			部城市的创新合作与					于干政策措施;研究成渝科创走廟 E成都都市圈与重庆都市圏相向发		
	总额		调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
		8.09	8.09		3. 15		38.97%	10	3.9			
预算执 行情况	其中: 财政资金	8.09	8.09		3. 15		38.97%	/	/	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		
(10	财政专户管理资金	0.00						1	/	一		
<i>"</i>	单位资金	0.00						/	/	一进项目执行体障别乐纲制顺利 开展。		
	其他资金	0						/	/	1		
	一级指标	二級指标	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		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			
绩效指 标 (90		数量指标	撰写中国西部(四川)科学 城支持政策研究	=	1	份	1	20	20			
分)		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	成果转化率	≥	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					100	93. 9			
评价结 完善	善中国西部(四川)科学城	成政策体系建设、成渝科	创走廊建设,加强成渝双城经济	技术开	发圈顶层规划设计 , ;	10速成渝	地区双城经济匿	技创新要	素合理流	动和高效集聚。		
存在问 时间	可安排与实际工作任务落实	实有差距,虽进行一定灵	活调整后,但由于疫情原因耽退	灵调研计	划,影响了整体任务	完成效率	•					
改进措由于施	于疫情影响,导致项目目标	际任务与调研任务存在延	误,时间安排上还需细化,扎实	以推进各	项任务编制与实地调	开,进一	步促进编制内容	落地落实				

		部门	门预算项目支出约	责效	自评表(20	22年	度)				
项目名彩	<u> </u>	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)	Д	川(成	都) 两院院士咨询服务中心	
			项目年度目标				122-7		年度目	标完成情况	
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	1. 有序组织好全年機 2. 评审材料归档率10	向委托的约1800项评审论证= 0%。	匚作:			目开展项目评 决策建议;承 武侯区等委托 作;开展各级	审,法接龙身 接位委 单位委 政府、	及项目 學解区市 表托的8- 企业的	的多个委托单位的10个类别项 [4820项。为各委托单位提供了 5、邛崃市、金牛区、郫都区、 个类别共计213项人才评价工 水资论项目论证、政策咨询、 「已完成18个批次,共计1014项	
	2. 项目实施内容及过程概 述	邛崃市、金牛区、郫都		的8个类	别共计213项人才评					了决策建议:承接龙泉驿区市、 资论项目论证、政策咨询、科技	
	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		
预算执 行情况	其中: 财政资金							/	1		
(10 分)	财政专户管理资金							/	/	因疫情、高温限电拉等不可抗 力,影响横向委托业务开展。	
/**	单位资金	240.00	240.00		188. 62		78. 59%	/	/		
	其他资金							/	/		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 指标值 度量 性质 単位			完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	9X 1E W			项目参加科技人员数量	=	6	人数	6	15	15	
绩效指 标 (90 分)	产出指标	数量指标	项目评估评审数量	=	1800	项	6047	15	15		
/1/		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		
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	合计 务,在预算执行方面需进一步 》	加强。				100	97.86		
存在问题	因疫情、高温限电拉等不可	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	5人:				财务负责人:						

		立 日	阝门预算项 目支出	绩效	自评表(20:	22年	度)						
项目名称	<u> </u>	建设具有全国影响力的	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					实施单位 (盖章)	ı	四川(成都	都) 两院院士咨询服务中心			
			项目年度目标				\m_=/	-	年度目標	示完成情况			
项目基	1. 项目年度目标完成情况	经委员会第六次会议 三届七次、八次全会系 新发展态势和短板难点 跟进成都科技工作中的	及科学研究项目管理办法》(《 要求,紧扣成渝地区双城经济 时成都市科技创新大全精神: 注入研究需求,整合研究团队和 50研究需求,整合研究团队和 50研究需求,整合研究团队和 50研究需求,整合研究团队和 50次策咨询建议。	圏建设重力 细化研究原 的科技创業 专家力量チ	、战略,深入贯彻市 战都科技创新提能升 所热点、重点、难点 F展系统研究,推动	委第十 级的最 问题, 科技创	验室组建的思 府实验室(电记 设方案(光电	(考与) 磁空间 (1)与集员	≧议》,结 与泛在互□ t电路技术	建设工作方案》《关于天府实 合各领域实际,分类编制《天 设组建方案》《天府实验室建 注)》《生命 健康实验室组建方 (碳中和)组建方案》4份专业领			
	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域经济團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极核辐射带动能力的渝地位命和历史机遇。本课题围绕中央财经委员会第六次会议要求,紧扣成渝地区双域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域经济圈建设重大战略部署。明确支持成渝地区成为具有全国影响力的利权创新中心,赋予成都在科技创新领域增强极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,紧扣成渝地区双域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。											
	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				
预算执 行情况	其中: 财政资金	192.66	192.66		189. 64		98. 43%	/	/				
(10 分)	财政专户管理资金						/	/	受疫情影响,差旅费、会议费 使用情况滞后				
	单位资金							/	/				
	其他资金							/	/				
	一级指标	二級指标	三级指标	指标性 质	指标值	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析			
绩效指	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				
标(90	/ TO 18 M/s	时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	20	20				
分)		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				
			、前瞻性、可操作性的推进思路 室组织架构、运行机制等管理运						6 务国家重	大战略需求、服务地方经济高质量			
存在问 题													
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	t人:				财务负责人:								

		部(门预算项目支出约	责效自	自评表(20)22年	度)					
项目名称	~	四川藏粮于技的路径与	机制研究									
主管部门	I	成都市科学技术局					实施单位 (盖章)	<u>p</u>	リ川 (成	(都) 两院院士咨询服务中心		
			项目年度目标				\m_+>		年度目	标完成情况		
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	围绕粮食安全、现代农 基础条件、分体和机道	水业发展、农民增收等需求,; 昌挑战。	深入分析	「四川 <u>藏</u> 粮于技战略	各过程中		育、和	食适度	.转化、协同创新、基础设施建设 规模经营等重点环节。并提出具		
	2. 项目实施内容及过程概 述		·技的路径与机制研究》的研 逐激励机 制等方而,构建四户			及入机制、	粮食科技创	断转化	机制、料	泉仓生产主体培行机制、粮食科		
	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			
预算执 行情况	其中: 财政资金							/	/	由于疫情原因,导致出差和会		
(10 分)	财政专户管理资金							/	1	议召开次数减少,故差率费。 会议费和专家咨询费的预算执		
77	单位资金		5. 88		0.13		2. 21%	/	1	行率较低		
	其他资金							/	1	1		
	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			
绩效指		时效指标	时效指标	=	2022	年	2022	20	20			
标(90 分)		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	90.2			

		部	门预算项目支出约	责效	自评表(20	22年	度)							
项目名称		成都市战略性新兴产	业发展研究											
主管部门	1	成都市科学技术局					实施单位 (盖章)	<u> </u>	別(成	(都) 两院院士咨询服务中心				
			项目年度目标						年度日	标完成情况				
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	2022年形成"1+10+10 一代人工智能、集成 份。	"报告体系,包括:2022年战 出路等重点领域专题报告10份	战略性新 ,脑科*	T兴产业研究总报告1 学等热点领域即时性	份,新 研究10	宙未来发展布 展研究》等10	局思想)份专题	号与建议 ②报告;	&评价报告》;完成《成都元字 《》《成都无人驾驶产业技术发 完成《"双读"背景下成都动 等10份热点报告				
	2. 项目实施内容及过程概述	市科技创新资源优势	就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,结合店 H技创新资源优势基础,研判择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,深入可 起势、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 考依据。											
	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.		6.853					
预算执 行情况	其中: 财政资金	100.00	100.00		68. 53		68. 53%	/	1					
(10分)	财政专户管理资金							/	1	受疫情影响,差旅费、会议费 、专家咨询费使用情况滞后				
717	单位资金							/	/	, v esse in the section in the				
	其他资金							/	1					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析				
	一 纵 1 目	数量指标	项目参加科技人员数量	=	8	人数	8	15	15					
绩效指		双重旧机	项目完成课题数量	=	21	项	21	15	15					
标 (90 分)	产出指标	质量指标	提交项目年度研究汇总报告	=	1	份	1	15	15					
717		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 存在阅	体前沿技术发展研究》等10 研究》《关于人工智能与先	份专题报告;完成《"X 进制造业融合发展研究》 源配置的重点环节,为成	双碳"背景下成都动力电池发展的 等10份热点报告。围绕所属行业 都市促进产业链与创新链深度隔	9思考与 1发展趋	建议》《关于成都加 势、企业成长逻辑、	決布局氢 帯动全市	能细分赛道氢内	燃机产	业的建	瞻布局研究)《成都市第三代半导议》(关于数据中心液冷技术发展板、下一.步培育支持方向进行系				
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	5人:				财务负责人:									

		部	门预算项目支出 缘	数	自评表(202	22年)	度)				
项目名和	<u> </u>			省	院省校创新合作共享	享服务平	台				
主管部门	1		成都市科学技术局	i			实施单位 (盖章)	四	川(扇	(都) 两院院士咨询服务中心	
			项目年度目标				(亜早/	<u> </u>	年度目	目标完成情况	
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	省院省校创新合作共享 平台工作人员共同建设	P服务平台建设,向社会开放 处好平台。	优势资	源提供社会共享服务	- 、激励		放共享	₹,从i	目标,推动四川的院校合作科技 而推进科技基础资源汇交和集成 用。	
	2. 项目实施内容及过程概述	强与中科院、工程院引		学装置	集群、重大科技基础	设施落	户成都。为平f	分工作:	提供专	院大所院士专家创新资源,加 家咨询对接。共建省院省校创 创新合作调研。	
	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	
ĺ	总额	10.00	10.00		10.00		100.00%	10	10		
预算执 行情况	其中: 财政资金							/	/		
(10分)	财政专户管理资金							/	/		
717	单位资金	10.00	10.00		10.00		100.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
	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	
绩效指		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		
标(90	产出指标	时效指标	工作完成时间	-	2022	年	2022	20	20		
分)		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 地高层次人才互动合作	社会开放优势资源提供社	会共享服务,完成首期平台建设	3 ,推动	省院省校共享资源服务	务高校、	科研院所和相关	企业。	推动科	¥技成果转移转化、促进校地、院	
存在问 题	组织科技成果转化和共享服	务过程中,科技成果调查	研究还不够深,对科技成果知识	マ掌握不	够,缺乏系统培训,	不熟悉科	技成果转化的全	流程			
改进措施											
项目负责	長人:				财务负责人:						

		部门		效	自评表(202	2年	度)			
项目名称	*	新一代人工智能发展访	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(鬼	戈都)两院院士咨询服务中心
			项目年度目标				(皿早/		年度目	目标完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	新发展试验区建设情况	記评估报告》1份及 "AI+下一 进计算" 发展研究报告4份。				创新发展试验	这区建设 业互联	}情况 网"	必成《成都国家新一代人工智能评估报告》1份及"AI+下一代通 "AI+工业无人机""AI+先进计
	2. 项目实施内容及过程概述		借鉴北京、上海、深圳、杭; 去和经验启示,深入研究成都							t和前沿技术发展趋势预测与评 <问题。
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	4. 22	4. 22		4.22		100.00%	/	/	
(10 分)	财政专户管理资金							/	7	
117	单位资金							/	7	
	其他资金							/	/	
	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
		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	Ш	4	份	4	15	15	
绩效指 标 (90 分)	数量指标 产出指标	35年1日179	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	II	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	Μ	80	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	=	2022	年	2022	10	10	
	2C 2C 1C 1-	成本指标	项目投入	-	4. 22	万元	4.22 5	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提供决策建议数量	= /	5	份		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	100	100	
评价结	完成《成都国家新一代人工 市委市政府和科技部门提供			一代通信	言" "AI+ <u>工业互联网"</u>	"AI+_	工业无人机"	100 "AI+先』	100 # 计算	发展研究报告4份,相关成果为
存在问 題	/									
改进措施	/									
项目负责	5人:		<u> </u>		财务负责人:					

		部	〕预算项目支出 缘	数	自评表(202	22年	度)							
项目名称	ķ	根据成财教发[2020]3	4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								
		项目年度目标						年度目标完成情况						
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	撰写四川省基础条件书模式梳理及调查分析打			省基础条件平台发展体制机制研究报告,撰写四 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		到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 支展体制机制和强化政产学研用协同创新的对策建议。											
	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					
预算执 行情况	其中: 财政资金	2.60	2.60		2.60	100.00%	/	/						
(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		/	7						
,,,,	单位资金	0.00	0.00		0.00		/	/						
	其他资金	0	0		0		/	/						
	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				
绩效指	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	П	2	份	2	20	20					
标(90 分)		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	成果转化率	≥	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]///政产学研用协同创新主要模式	<i>t梳理及</i>	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	5人:				财务负责人:									

					自评表(202	_ ' '						
项目名和	\$	成都市"碳达峰、碳中	7和"技术发展研究				实施单位					
主管部门	7	成都市科学技术局部门						四川 (成都) 两院院士咨询服务中心				
		项目年度目标							年度目	目标完成情况		
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	(2)编制完成《成都市 (3)编制完成《成都市 展研究》、《成都市生	绿色低碳优势产业技术攻关路 氨能产业技术攻关路线图》研 新型储能产业技术发展研究》 "物质能转化利用技术发展研 展研究》4份专题研究报告。		在項目规定时间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》《成都市新型偏能产业技术发展研究》《成都市资源循环利用技术发展研究》《成都市主物代联捕集利用与封存(COUS)技术发展研究》《份相关报告编制工作。							
	2. 项目实施内容及过程概述	 深度调研成都氨能、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。										
	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			
预算执 行情况	其中: 财政资金	100.00	100.00		86.00	86.00%	/	/	- 因项目为跨年度项目,截止时间为2023年6月30日,项目经验 间为2023年6月30日,项目经验 尚未支出完成。			
(10 分)	财政专户管理资金	/	/		/	/	/	/				
717	单位资金	/	/		/	/	/	/				
	其他资金	/	/		/		/	/	/			
	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		年度计划任务量完成率	=	100	%	100	5	5	/		
		数量指标 产出指标	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	/		
绩效指 标(90 分)			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	/		
评价结 论	用技术发展研究》《成都市 象满意度均实现预定目标。 1.成都本土绿色低碳技术发	生物质能转化利用技术发 展基础情况掌握不够全面	展研究》《成都市二氧化碳捕虏	₹利用与	封存(CCUS)技术发展	展研究》	6份报告,在建	效量、 质	5量、6	犬发展研究》《成都市资源循环利 对效上均达标,社会效益与服务对 调研不够彻底。3.行业内企业调畅		
题 改进措	不够细致,缺乏针对成都本 1.加强对成都本土高校院所。			lincopa	t等专利分析网站,加强	秋绿色	5低碳领域相关)	技术专利	95HT.	工作。3.加强对行业内企业的调研		

— 34 —

		部		ラウト	 自评表(202	2年	度)					
项目名称	k	国家新一代人工智能发	定展创新试验区建设及前治技	术布局	发展研究							
主管部门]	成都市科学技术局						四	Л[<u>(</u> Б	支都)两院院士咨询服务中心		
		项目年度目标							年度日	目标完成情况		
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	编制完成《2021 -202。 编制完成《成都市元号 究》《成都市光子计争 成都市第网融合前沿扫 互联网前沿拉术发展板 工智能前沿技术研究打	展以强区建议研究》报古10万。 编制完成《成都市元字申前沿技术发展研究》《成都市 工智能计算前沿技术发展研究》《成都市光子计算前沿技术 大度研究》《成都市施机接口前沿技术发展研究》《成 报古曾阳继公前公共学位居班宗》《成 他 報本王 1 和 東山 华									
	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,										
	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%					
预算执 行情况	其中: 财政资金		150.00		104.76		69.84%	/	/	该项目仍在进行中,尚未到结		
(10 分)	财政专户管理资金							/	7	题时间,因此预算执行率未达		
21.7	单位资金							/	1	到/90%		
	其他资金						/	1				
	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		
绩效指 标(90 分)		30. 至.1日 (7)	《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			
评价结	项目按进度推进,已完成研	究报告8份。	合计					100	85			
存在问 題	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	5人:				财务负责人:							

项目名称	ķ	市级财政科技项目专项	顶资金-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						
			年度目标完成情况									
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	年)》;	文《科技支撑引领成都市碳达· 资咨询对策建议1篇,呈送成者 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"前期准备一需求调研一方案撰写一项目结题"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)》和相关决策各询对策建议,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。										
	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			
预算执 行情况	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%	/	/				
(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	/	/	/				
24.7	单位资金	0.00	0.00		0.00	/	/	/				
	其他资金	0.00	0.00		0.00		/	/	/			
	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			
绩效指 标(90		质量指标	开展课题获得局级及以上领 导采纳率	//	80	%	80	20	20			
分)		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					100	100			
评价结 论		这都市委、市政府领导及	及相关部门、区(市)县领导							1-2025年)》1份;形成决策》 主管部门满意度80%。综上,i		
存在问题	无											
改进措施	无											
JUE					财务负责人:							

		部门预	算项目支出绩效	自评	·表(2022年	F度)				
项目名称		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	1				实施单位 (盖章)		四川(月	成都) 两院院士咨询服务中心
			项目年度目标				(画學/		年度日	目标完成情况
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	创走廊支撑成渝地区双	多园"模式共建西部科学城城经济围建设研究》《关于成渝共建"一带一路"国际	成渝共	建"一带一路"科技	支创新合	西部科学城的 渝地区双城纪 此外,实施单 成渝共建"一)联动机 济圈组 !位正在 ·带一路	几制探索 建设研究 E推动编 B"科技	告:《关于"一城多园"模式共建 研究》《以成渝科创走廊支撑成 》: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	2. 项目实施内容及过程概述	调研。 项目实施阶段,单位组 形成区域科技创新平台 设具有全国影响力的科	织课题组重点围绕两方面展 共建、资源共享、项目共促 技创新中心提供决策参考。	开研究 、政策 二是围	,一是聚焦以"一块 共通、成果共享的位 绕成渝地区共同推进	成多园" 相 本制机制排 生国际科排	莫式合作共建 深索,联合争り 技交流合作,村	西部科: 収国家: 流理成:	学城,村 科技创新 渝地区 8	创新协同发展等系列重大问题展开 构建成渝协同创新体系,探索推动 防政策在成渝地区先行先试,为3 级被经济围在国际科技合作交流的 科技创新合作区和国际技术转移中
	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%	/	/	
预算执行情况(10分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	7	/	本项目仍在执行阶段,尚未到期
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金	0	0		0		0	/	/	
	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
		数量指标	完成数量	>	70	%	50	20	14. 29	本项目仍在执行阶段,相关专题研 究报告加紧编制完善中
绩效指标(90分)	产出指标	质量指标	完成质量	\geqslant	70	%	90	20	20	
须双伯仆(90万)		时效指标	完成时效	≥	70	%	70	10	10	
		成本指标	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			見为:已編制完成2份专题研究 关理论为指导,针对"一城多)							创新发展中尚存的问题,并深入剖析 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 径研究》2篇专题研究报告,			关于成派	<i>洪建"─带─路"科</i>	技创新合	作区路径研究》	<i>(≯7</i>	成渝共。	建"一带一路"国际技术转移中心路
改进措施			紫編制完成《关于成渝共建 <i>"</i> 成度;二是进一步提高项目预							国际技术转移中心路径研究》2篇专
项目负责人:	1				财务负责人:					

		部门	门预算项目支出约	责效自	ョ评表(20	22年	度)					
项目名科	ŗ.	成渝科技创新中心指数	女研究									
主管部门	I	成都市科学技术局部门]				实施单位 (盖章)	P	1川(成	都)两院院士咨询服务中心		
			项目年度目标				年度目标完成情况					
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	结合全球科技创新发展 展基础优势,结合成者 科创中心建设提供方向	展最新趋势和我国建设科技强 建设具有全国影响力的科技 1和思路。	国最新男 创新中心	₹求,立足成渝科技 ♪的战略部署,为质	支创新发 成渝地区	科技创新中心	指数排	设告》 11	已经按照要求完成《成渝地区份,以及5篇专题研究报告的撰 (科技创新中心建设提供有力支		
	2. 项目实施内容及过程概 述	转化力、产业创新引领		編射帯る	力等维度,系统对	付比成渝均	也区重点城市的	的创新		聚焦科技创新原创力、科技成果 赋,客观梳理成渝地区创新的优		
	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			
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	0.00		0.00			/	1	由于2022年新冠疫情影响,研		
(10分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00			/	/	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		
717	单位资金	60.00	60.00		60.00		40.85%	/	1	响预算执行进展		
	其他资金	0	0		0			/	1			
	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		
		数量指标	研究报告	=	5	份	5	30	30			
		质量指标	项目研究总报告	=	1	份	1	15	15			
绩效指 标(90			项目完成时间	=	2022	年	2022	15	15			
分)	产出指标	时效指标	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					100	94.09			
评价结 论	项目总体得分94.09,项目运	性展情况良好,年初预计的	的研究成果均已完成,形成相关	研究报告	以各种刊物及专根	Kit <i>进行</i> M	践 , 为进一步	光化科	创中心理	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	好过程中的相关调研和专家咨	询会等活	动无法正常开展,影	沙响预算 执	行进展。					
改进措施	加强预算执行力度。											
项目负责	· 長人:			Ì	财务负责人:							

		部门	一 门预算项目支出 约	责效自	自评表(20	22年	度)						
项目名称	Ķ	西部 (成都) 科学城重	i 大载体建设及跟踪、评价机	制研究									
主管部门	1	成都市科学技术局部广	1				实施单位 (盖章)	Į.	四川 (成	都)两院院士咨询服务中心			
			项目年度目标				·		年度目	标完成情况			
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	跨区域联动创新发展第 学中心城市建设路径研究》《西部(成都)和	(成都)科学城创新餐源能力 略研究》《西部 (成都)科 拜第》《深化西部 (成都)科 学城建设运营研究》《关于 公府实验室成果转化机制的相	学城高端 学城基础 优化天府	人才引育路径研究 研究体制机制创新 安验室建设运营机	E》《科 f对策研 l制的相	究》《西部(《西部(成者 城市建设路径 《关于优化天 索天府实验室	成科() (成科() () () () () () () () () () () () ()	科学城 学城高端 《查室设 专化机制 战都)科	都)科学域创新策源能力建设研 跨区域联动创新发展策略研究》 人才引育路径研究》《科学中心 (成都)科学城建设运营研究》 运营机制的相关建议》《关于探 的相关建议》专题研究报告7 学城基础研究体制机制创新对策。			
	充分依托两院院士及顾问专家资源,实施单位组织项目研究专班,围绕西部(成都)科学城重大载体建设运行,重点开展以下研究。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2.项目实施内容及过程概												
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行	亍数		预算执行率	权重	得分	原因			
	总额		100.00		74. 71		74.71%	10	7. 47				
预算执 行情况	其中: 财政资金		100.00		74. 71		74. 71%	/	1				
(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	项目未到期,还在执行过程中			
7.	单位资金	0.00	0.00	0.00 0.00% / / 项目未到期,还有									
	其他资金	0	0		0		0	/	/				
	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			
		数量指标	完成数量	≥	70	%	<i>87.5</i>	20	20				
绩效指	产出指标	质量指标	完成质量	≥	70	%	90	20	20				
标(90) CLIHAN	时效指标	完成时效	≥	70	%	87.5	10	10				
分)		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					100	97.47				
评价结论	究》(《西部(成都)科学城	建设运营研究》等7份专题	题报告,《深化西部(成都)科	学城基础	研究体制机制创新汉	才策研究》	专题报告正在	加紧研	究編制中	科学城跨区域联动创新发展策略研 ,研究进展较快,对西部(成都) E执行期,预算执行率为74.71%。			
存在问 题	1.目前项目在政策支撑性以)	及对策建议的针对性等方	面还存在一定欠缺,特别要对抗	元上位最新	<i>部署及先发地区经验</i>	验,对专题	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		的制定出台提供支撑。三								常性与导向性,为西部(成都)科 等方面的调研与借鉴,对专题报告			
项目负责	人:			Ŋ.	财务负责人:								

		部	门预算项目支出统	绩效	:自评表(20	22年	度)			
项目名称	Ķ	科技项目评估评审								
主管部门]	成都市科学技术局					实施单位	Į	四川(成	:都)两院院士咨询服务中心
			项目年度目标				(盖章)		年度目	标完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	据科技管理工作新要求	3550项科技项目的评估评审3 新建、完善评估指标体系≥ 名,维护更新专家信息500分	5个4.	修订、起草评估评审	制度3	料归档率1009 务类别评估指 作规范、评估	6; 3. 相 标体系 工作指	据当年 (; 4.起) (南等3项	南64个批次共5509项; 2. 评审材项目组织要求新建、完善13个业草发布专家库管理办法、评估工订评估制度; 5. 新增入库专家280; 6. 撰写年度评估报告1份。
	2. 项目实施内容及过程概 述	项,企业研发费用加记 目7个批次共1220项。	十扣除项目3个批次共119项,	各类政 3工作,	策措施专家咨询论证(共组织评审专家超过	8项,省 £1300人	、 级科技计划项 次,编制并发	目推着 布《成	评审4个 都市科技	研究项目结题验收4个批次共131 批次共33项,省、市各类人才项 技评估中心评估专家库管理办法 古制度。
	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	270.60	358. 60		335. 36		93. 52%	10	9.35	
预算执 行情况	其中: 财政资金	270.60	358. 60		335. 36		93. 52%	/	/	预算调整原因: 年初预算执行
(10 分)	财政专户管理资金	0.00						/	1	率在超过9%后,为保障全年剩 余评估评审任务顺利开展,对
717	单位资金	0.00						/	/	本项目预算数进行调整。
	其他资金	0						/	/	1
	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
			项目评估评审数量	=	3550	项	5509	20	20	
free det. 180		数量指标	项目参加科技人员数量	=	7	人数	7	10	10	
绩效指 标 (90 分)	产出指标	质量指标	项目结果提交科技局并发布 公示	≥	6	批次	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 为市科技局财政资金支持项	=	270. 6	万元	335. 36	10	10	
	效益指标	社会效益指标	F1 +F1 /E 1/L //** 1/K	≥	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	
评价结	围绕评估评审活动的组织 施、科技人才资助提供决		合计 建立评估评审全流程制度体系	系,科	学、高效完成市科技局	司全年 委	· 托的各类项目	100 评估语	99.35 平审,为和	5 科技计划项目立项、科技政策实
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	F底疫性	青原因导致部分评估设	平审工作	∶推迟,影响了	整体形	算执行	卒 。
改进措施		组织,扎实推进各项评	估评审任务,进一步提升预算	単准确≅						
项目负责	5人:				财务负责人:					

		‡	部门预算项目支出	⅓绩	效自评表(2	2022	年度)			
项目名称	*	科技管理队伍能力建设	ţ							
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
			项目年度目标				(==/		年	度目标完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	3、科技业务能力和创 步增强,为科技工作耳 4、老干部与时俱进, 5、全年完成局系统专	全面完成,全局干部政治、E 新改革培训全面完成,全局干	-部创新 技创新 3 请专家	所突破意识和业务能。 6分发挥余热。	力进一	作风显著提升 3、科技业务 识和业务能力 4、老干部与 余热。 5、全年完成	教育培 ト。 かけ おけ おけ おけ は は は は は は は は は は は は は は は	训全面 创新强, 为增强, 专题都	要求。 完成,全局干部政治、思想素质和纪律 (革培训全面完成,全局干部创新突破意 , 为科技工作取得新业绩提供有力保障。)所乐,老有所为,为科技创新充分发挥 (2)库询活动1次左右,邀请专家开展学习 3日常活动每月2次左右,集中活动全年2
	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	i.			
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	34.00	34.00		5.06		14.88%	/	/	
(10 分)	财政专户管理资金							/	/	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。
///	单位资金							/	1	
	其他资金							/	/	
	一級指标	二級指标	三級指标	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
			邀请专家数量	^	3	人数	4	10	10	
		数量指标	开展培训的场次	>	10	次	10	30	30	
绩效指 标(90	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	%	100	10	10	
分)		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 率	≽	90	%	90	10	10	
	I		合计					100	91.5	
评价结 论	项目总体完成绩效评价得纪	383分,2022年由于新冠	病毒影响,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	53,无费用支出,预算执行率侧	祝						
改进措施	2023年特按照培训计划,完	5成培训工作。								
项目负责	·····································				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

收	λ		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		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

<u> </u>	川(风郁)內忧忧土皆呴服务中心		202	四十尺				金额半位: 月月
科目代码	项 目 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
	合 计	1, 543. 33	895. 33		648.00			
206	科学技术支出	1, 543. 32	895. 33		648.00			
20604	技术研究与开发	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

	项 目						对附属单
科目代码	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	位补助支出
	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	技术研究与开发	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

1611: 四八 (水油) 从初间11	可叫从为门	744	2022年/文					並做千世: 77
收	λ				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
		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				
、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
、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 26		二十五、债务付息支出	57 58				
大 左此)人具	27	895. 33	二十六、抗疫特别国债安排的支出	59	895. 33	005 22		
本年收入合计 初财政拨款结转和结余	28		本年支出合计 年末财政拨款结转和结余	60	890.33	895. 33		
一般公共预算财政拨款	28		十个	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		
								<u> </u>

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。

编制单位:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	项目			一般	· 公共预算财政	发款	政府	5性基金预算财政	发款	国有	资本经营预算财政	女拨款
经济分类 科目代码	科目名称	行次	合计	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										

编制单位:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	项目			一般	t公共预算财政技	发款	政府	f性基金预算财政 i	发款	国有	资本经营预算财政	女 拨款
经济分类 科目代码	科目名称	行次	合计	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										

编制单位:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	项目			一角	设公共预算财政 指	发款	政府	性基金预算财政抗	发款	国有	资本经营预算财政	
经济分类 科目代码	科目名称	行次	合计	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										

编制单位:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

			1.4740494 -			2022—7						十四, 77
	项目			_	般公共预算财政提		政府	F性基金预算财政技	发款	国有	资本经营预算财政	文 拨款
经济分类 科目代码	科目名称	行次	合计	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。

公开06表

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

金额单位:万元

	794 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	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	技术研究与开发	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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	4/ 1 4/94 H / 1 4/96/96 == 1 4/4/4/54	. –			1 />-	•								,
	项目							工资福	利支出					
科目代码	科目名称	合计	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	技术研究与开发	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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

H4111 → E		1 1 0			_									717 117	12. 14/U
	项目	工资福	届利支出						商品和原	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	1						9. 90	
206	科学技术支出			852. 44		0.19	156. 13	1						9. 90	
20604	技术研究与开发			542.08		Ţ	1	1						9.90	
2060404	科技成果转化与扩散			542. 08		1	1	1						9. 90	
20605	科技条件与服务			297. 53		0.19	156. 13	1							
2060599	其他科技条件与服务支出			297. 53		0. 19	156. 13	1							
20699	其他科学技术支出			12. 83		1	1	1							
2069999	其他科学技术支出			12. 83		I		1							
				'		Ţ	1	1							
						Ţ	1	1							1
						T	1	1							1

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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	17 1 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , –				. //									
	项目							商品和厂	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	1	37. 00	7. 12	2 3.97	/			1	449. 62	2 80. 56	,			1
206	科学技术支出	1	37.00	7. 12	3. 97	1			1	449.62	2 80. 56	,			1
20604	技术研究与开发	1	37.00	3. 22	1				1	371.68	56. 78	,			1
2060404	科技成果转化与扩散		37.00	3. 22	,				1	371. 68	8 56.78	,			
20605	科技条件与服务			3. 61	3. 97	/			1	75. 34	4 22.78	,			
2060599	其他科技条件与服务支出	1		3. 61	3. 97	/			1	75. 34	4 22.78	,			1
20699	其他科学技术支出	1		0. 29					,	2.60	1.00	1			
2069999	其他科学技术支出	1		0. 29					1	2.60	1.00	1			
		Ţ		<u> </u>					<u>'</u>		<u>'</u>				
				'							'				
				1	1					1					1

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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

H4111 -		, , ,			2022	. /							312, 117, 1	12. /1/6
	项目	商品和戶	服务支出					对ノ	个人和家庭的社	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	1							<u> </u>			
20604	技术研究与开发		63. 50								<u> </u>			
2060404	科技成果转化与扩散		63. 50								<u> </u>			
20605	科技条件与服务		35. 52	1							<u> </u>			
2060599	其他科技条件与服务支出		35. 52	,							<u> </u>			
20699	其他科学技术支出		8. 94	1							<u> </u>			
2069999	其他科学技术支出		8. 94						'					
									'		1			
											<u>'</u>			
			Ţ								'			

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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	- / · · · /// · · · · · · · · · · · · ·			_	1 //										
	项 目	对个人和	家庭的补助		债务	务利息及费用	支出				资本性	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	技术研究与开发														
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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

	D 1 00000 - 1 10000 - 1 100					. //								,	
	项目			资本性支出	(基本建设)						资本性	生支出			
科目代码	科目名称	物资储备	公务用	其他交通	文物和陈	无形资	其他基本	小计	房屋建	办公设	专用设	基础设	大型修缮	信息网 络及软件	物资储备
			车购置	工具购置	列品购置	产购置	建设支出		筑物购建	备购置	备购置	施建设		购置更新	
	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	技术研究与开发							'							
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														
								1							

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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

HI41 4. F		, , ,												-JL 1/\ 1	<u></u> , /,/u
	项 目					资本性支出	1				对企业	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	拆迁补偿	公务用	其他交通	文物和陈	无形资	其他资	小计	资本金注入	其他对	小计	资本金注入
件日10時	件日	工地作伝	女直和助	和青苗补偿	孙廷称宏	车购置	工具购置	列品购置	产购置	本性支出	小川	页 平金往八	企业补助	小川	寅平 金往八
	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	技术研究与开发														
2060404	科技成果转化与扩散			<u> </u>											
20605	科技条件与服务			<u> </u>											
2060599	其他科技条件与服务支出			<u> </u>											
20699	其他科学技术支出			<u> </u>											
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。

部门:四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

Ul. 1 4 • F	= 1,1 () () () () () () () () () (K/3 L			_									312 101	12. /3/0
	项 目		对企义	业补助			对社会保厂	障基金补助				其作	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		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	日刊组织	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				1					1				'	
206	科学技术支出	<u> </u>			1									<u>'</u>	
20604	技术研究与开发	<u> </u>			1									'	
2060404	科技成果转化与扩散	<u> </u>			1									'	
20605	科技条件与服务	'			1									<u>'</u>	
2060599	其他科技条件与服务支出	'			1									<u>'</u>	
20699	其他科学技术支出	'			'									'	
2069999	其他科学技术支出	'		'	,				Ţ					,	
		'			1									'	
		'		,	· ·				ļ					,	
									,	1					

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。

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

<u>ны 1:</u>	四川(风郁)网阮阮士皆闻服务中	' L'		2022年)	艾			金额里位: 力
	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				公用组	至费合计		

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

	项 目		
科目代码	科目名称	本年收入	本年支出
	合 计	895. 33	895. 33
206	科学技术支出	895. 33	895. 33
20604	技术研究与开发	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	2°	022年度				金额单位:万元				
	项目				本年支出						
科目代码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余				
	栏次	1	2	3	4	5	6				
	合 计										
		+ 11 7 /+++ 11 /+ A /+ VI									

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

	()%(E)		- 1000 1 人						
科目代码	项 目 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				
	栏次	1	2	3	4				
	合 计								
L									

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

公开12表 全额单位,万元

部门: 四川(成都)两院院士咨询服务中心

2022年度

11: E3/1 (NX/416 / La) B/C B	九上 百 构	022十尺		亚似千四: //
	项 目		本年支出	T
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
<u> </u>	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

公开13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

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

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。