

四川省科技交流中心

2023 年单位预算

目录

第一部分 四川省科技交流中心概况

- 一、职能简介
- 二、2023 年重点工作

第二部分 四川省科技交流中心 2023 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 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（部门经济分类科目）
- 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、政府性基金预算“三公”经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省科技交流中心 2023 年单位预算情况

说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省科技交流中心 概况

一、职能简介

交流中心是四川省科技厅直属的事业法人单位。其主要任务是：组织协调并开展国际科技合作与交流、承担有关机构委托的政府间科技合作项目、从事科技开发和技术贸易等工作；承办科学技术行政部门委托的科普宣传、科普协作等科普服务工作。

二、2023年重点工作

（一）组织重大科普活动。组织重大科普活动。组织2023年“迎新春科技大场送科技下乡”集中示范活动，“科普活动月”和“科技活动周”等群众性重大活动，开展涉藏地区科普赋能行动。组织四川省优秀科普图书、微视频评选和四川省科普讲解大赛等比赛；开展科普基地认定、评估及日常管理、开展全国科普统计等工作。

（二）持续推进成渝地区“一带一路”国际技术转移中心建设，构建成渝地区国际技术转移服务联盟，提升成渝两地国际技术转移整体效能。助力办好成渝地区“一带一路”科技交流大会，举办形式多样、内容丰富的交流对接活动，推动我省国合基地、国别研究院、对外开放合作园区等科技开放创新平台建设，推进科技人文交流、项目合作和技术转移。

（三）做好技术合同登记服务，推进技术交易和成果转

化，力争完成技术合同登记额 100 亿元以上。

（四）持续推进四川科技微信微博平台的信息收集、信息处理及对外信息发布工作和四川科普微信平台的运营管理服务工作。

（五）开展四川省战略科技人才培养研究工作。围绕“弘扬科学家精神，做科技强国的追梦人”这一主题，积极谋划推动相关主题活动的实施。组织开展四川省科技管理干部培训班，按照 1+4 区域，在成都和其他四个片区组织我省各市州科技局、科研院所、高校、园区和高企科技人员开展集中培训和现场教学。激发创新活力，提高科技管理水平。

（六）承担完成科技厅委托的相关业务工作。

第二部分 四川省科技交流中心
2023 年单位预算表

- 一、单位收支总表（公开表 1）
- 二、单位收入总表（公开表 1-1）
- 三、单位支出总表（公开表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）
- 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）
- 十、政府性基金预算支出表（公开表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）
- 十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

表1

单位收支总表

单位：四川省科技交流中心

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	584.91	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	168.73	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	0.20	六、科学技术支出	1,029.48
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	59.65
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	35.00
		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	38.00
		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	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	753.84	本年支出合计	1,162.13
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	408.29	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	1,162.13	支出总计	1,162.13

单位收入总表

单位：四川省科技交流中心

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	1,162.13	408.29	584.91			168.73		0.20			
		1,162.13	408.29	584.91			168.73		0.20			
305911	四川省科技交流中心	1,162.13	408.29	584.91			168.73		0.20			

单位支出总表

单位：四川省科技交流中心

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	1,162.13	406.12	756.01		
					1,162.13	406.12	756.01		
				四川省科技交流中心	1,162.13	406.12	756.01		
206	99	99	305911	其他科学技术支出	338.03		338.03		
206	09	02	305911	重点研发计划	3.11		3.11		
206	04	99	305911	其他技术与开发支出	309.27		309.27		
206	04	01	305911	机构运行	273.47	273.47			
206	05	99	305911	其他科技条件与服务支出	72.11		72.11		
208	05	06	305911	机关事业单位职业年金缴费支出	19.50	19.50			
206	04	04	305911	科技成果转化与扩散	18.14		18.14		
208	05	02	305911	事业单位离退休	1.15	1.15			
221	02	01	305911	住房公积金	38.00	38.00			
210	11	02	305911	事业单位医疗	35.00	35.00			
206	07	99	305911	其他科学技术普及支出	15.35		15.35		
208	05	05	305911	机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.00	39.00			

财政拨款收支预算总表

单位：四川省科技交流中心

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	584.91	一、本年支出	870.22	870.22		
一般公共预算拨款收入	584.91	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				
一、上年结转	285.31	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	285.31	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	751.72	751.72		
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	55.50	55.50		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	33.00	33.00		
		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	30.00	30.00		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

一般公共预算支出预算表

单位：四川省科技交流中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项					
				合 计	870.22	584.91	285.31
					870.22	584.91	285.31
				四川省科学技术厅部门	870.22	584.91	285.31
206	99	99	305	其他科学技术支出	338.03	164.00	174.03
206	09	02	305	重点研发计划	3.11		3.11
206	04	99	305	其他技术与开发支出	97.57	95.00	2.57
206	04	01	305	机构运行	207.41	207.41	
206	05	99	305	其他科技条件与服务支出	72.11		72.11
206	04	04	305	科技成果转化与扩散	18.14		18.14
208	05	06	305	机关事业单位职业年金缴费支出	18.50	18.50	
210	11	02	305	事业单位医疗	33.00	33.00	
221	02	01	305	住房公积金	30.00	30.00	
206	07	99	305	其他科学技术普及支出	15.35		15.35
208	05	05	305	机关事业单位基本养老保险缴费支出	37.00	37.00	

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省科技交流中心

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	325.91	307.21	18.70
				325.91	307.21	18.70
		305911	四川省科技交流中心	325.91	307.21	18.70
		302	商品和服务支出	18.70		18.70
302	17	30217	公务接待费	0.46		0.46
302	09	30209	物业管理费	5.54		5.54
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
302	11	30211	差旅费	8.70		8.70
		301	工资福利支出	307.21	307.21	
301	02	30102	津贴补贴	2.00	2.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.00	2.00	
301	09	30109	职业年金缴费	18.50	18.50	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	33.00	33.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	37.00	37.00	
301	01	30101	基本工资	135.00	135.00	
301	07	30107	绩效工资	51.71	51.71	

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省科技交流中心

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	544.31
					544.31
				四川省科技交流中心	544.31
				其他科学技术支出	338.03
206	99	99	305911	2023年院所基本科研业务费	17.00
206	99	99	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	71.64
206	99	99	305911	科技项目-四川省科技创新合作中重点国别（地区）研究	1.10
206	99	99	305911	科技项目-四川省“十四五”国际科技合作基地布局研究	3.13
206	99	99	305911	四川科普发展情况研究	9.00
206	99	99	305911	四川省网络科普传播平台建设及应用	60.00
206	99	99	305911	面向川渝国际技术转移服务一体化协同的服务系统及应用	30.00
206	99	99	305911	四川省科技交流中心办公区厕所排污管道更换改造	23.00
206	99	99	305911	四川省科普基地信息服务体系建设及应用	76.24
206	99	99	305911	四川省战略科技人才培养研究	12.00
206	99	99	305911	《陪孩子走进田间-悟小白下乡记》科普图书	9.90
206	99	99	305911	2022年院所基本科研业务费	5.72
206	99	99	305911	科技政务新媒体发展与监管研究	1.86
206	99	99	305911	四川省科技交流中心办公设备购置建设	13.00
206	99	99	305911	科技项目-四川省“十四五”科普基地布局研究	2.58
206	99	99	305911	交流中心2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	1.86
				重点研发计划	3.11
206	09	02	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	3.11
				其他技术与研究与开发支出	97.57
206	04	99	305911	四川省科普与国际创新活动和项目管理	55.00
206	04	99	305911	单位运转项目(不可细化)	40.00
206	04	99	305911	科技项目-四川南向科技开放创新技术转移平台建设	2.57
				其他科技条件与服务支出	72.11
206	05	99	305911	交流中心2021年度中央财政引导地方科技发展资金	72.11
				科技成果转化与扩散	18.14
206	04	04	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	18.14
				其他科学技术普及支出	15.35
206	07	99	305911	交流中心科研项目结余资金	15.35

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省科技交流中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境） 费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		公务用车运行费
	合 计	4.46		4.00		4.00	0.46
		4.46		4.00		4.00	0.46
305911	四川省科技交流中心	4.46		4.00		4.00	0.46

政府性基金支出预算表

单位：四川省科技交流中心

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			

注：无此项内容

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省科技交流中心

金额单位：万元

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

注：无此项内容

国有资本经营预算支出预算表

单位：四川省科技交流中心

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			

注：无此项内容

单位预算项目支出绩效目标表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305911-四川省科技交流中心	中医药大会成果展示及科技对接服务	470.70									
		78.00	搭建第七届中医药国际交流合作大平台，会议筹备、会议资料准备，会场租赁等	产出指标	时效指标	任务目标完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	参加培训人次	≥	500	人	20	正向指标
				产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	30	正向指标
	效益指标			社会效益指标	平台访问量	≥	1000	次	30	正向指标	
	四川科普发展情况研究	9.00	本研究立足四川科普现状，深入分析四川科普工作推进和科普事业发展存在的问题，结合时代发展要求提出推动四川科普高质量发展的对策与建议。研究将在调研基础上从政策法规的制定落实、科普资源的分布发展情况、科普平台建设情况等方面系统梳理、分析四川省科普工作现状和发展情况。运用统计手段，分析科普人才、科普场馆、科普经费投入、科普传媒、科普活动等近年来的发展变化情况。结合时代发展特点和我省科技发展战略要求，提出推动新时期四川科普高质量发展的对策建议，为政府部门制定科普政策、法律法规及有针对性地开展科普工作提供支持，也为“十四五”科普工作的开展实施提供指导。本研究将形成《四川科普发展情况研究报告》1篇，系统分析我省近年来科普事业现状和存在问题，提出新形势下推动四川科普工作的合理化建议。并在此基础上整理公开发表相关论文1篇。	产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30	
	面向川渝国际技术转移服务一体化协同的服务系统及应用	30.00	本项目将利用以色列先进的技术转移理论方法、服务模式及其创新网络资源，构建川渝地区一体化协同国际技术转移服务平台，推动国际优秀科技成果在川渝地区的转化和产业化；同时，促进川渝地区具有优势的技术、产品在共建“一带一路”国家实现产业化。本项目通过搭建国际技术转移信息平台、构建国际技术转移服务体系、举办国际技术转移活动，以线上、线下相结合的交流形式，整合国际技术转移要素资源，突破川渝实体机构信息交流瓶颈，形成云运营（发布、对接、匹配等）与线下对接服务相结合的技术转移新模式，展示成渝地区与以色列等国家的特色产业、科技产品、技术成果及合作需求，推动川渝技术成果供需信息跨国家、跨区域、跨单位共享对接。	产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	召开会议场次	≥	1	场次	40	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	0.5	篇	20	
				产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	20	
	四川省战略科技人才培养研究	12.00	一、对国家人才战略和国家人才政策进行深入的学习和研究，明确战略科技人才的定义和范围。二、分析我省战略科技人才现状，包括战略科技人才总量、年龄结构、行业分布等情况；以及我省重点产业领域对人才的实际需求，进行综合分析对比。三、分析我省支持培养战略科技人才发展的政策及措施，包括现有人才培养政策的实施成效、各类科技人才计划对人才的支持力度、各类科技创新平台的聚合作用。四、调研我省主要科研院战略科技人才队伍发展情况，梳理整理各用人单位的创新做法和遇到的困难。五、研究我省长期稳定支持战略科技人才，加强战略科技人才队伍建设的政策建议，供相关职能部门参考；撰写关于四川省战略科技人才培养的学术论文。	产出指标	质量指标	形成政策建议	=	2	条	10	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				产出指标	数量指标	形成研究报告	=	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	发表研究论文	=	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	0.5	篇	20	
	四川省网络科普传播平台建设及应用	60.00	依托已有的科普基地信息管理系统，充分运用“四川科普”微信公众号、抖音号等各新兴媒体平台提供的渠道进行平台的一体化整合，构建集科普基地管理、科普视频播放、科普在线培训、科普资源集成、科普融媒体矩阵等功能为一体的具有权威性、专业性、规范性的网络科普传播平台，成为推动我省网络科普发展的重要载体。	产出指标	数量指标	在线平台建设	=	1	个	30	
				效益指标	社会效益指标	服务科普基地	≥	20	家	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	30	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305911-四川省科技交流中心	四川省科技交流中心办公设备购置建设	13.00	1、由于我中心通过报废处置了很多到期无法继续使用的计算机、多功能一体机等办公设备，未新购置，导致中心办公用的计算机、多功能一体机等设备不能充分满足办公需要。为了满足基本办公需要，根据采购与预算相结合的原则，需新购置台式机计算机10台，便携式计算机5台，多功能一体机5台。2、为适应当前科技发展需要，及时准确的领会上级会议精神和科研业务的互动交流，根据目前我中心在网上会议视频系统的空白现状和适应越来越多的网上视频会议的需要，经中心领导班子研究决定，需新购置1套简易网上视频会议系统。	产出指标	数量指标	购置办公设备	=	1	批	70	
				效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
	四川省科技交流中心办公区厕所排污管道更换改造	23.00	四川省科技交流中心四、五楼厕所共4间，建筑面积72平米，由于建设年代久远，排污管道原为铸铁管道，锈蚀严重，加之存水弯淤堵，洁具老化，导致下水不畅、淤堵，下水管道漏水等现象发生，严重影响办公环境，危害职工身心健康。为了改善办公环境，确保职工身心健康，省科学技术协会已定在2022年对其所属办公区域厕所下水管道进行更换改造，其他不属与科协的单位自行解决资金对其所属区域厕所下水管道进行更换修缮，故中心决定在2023年对其所属办公区四、五楼厕所排污管道更换改造。	产出指标	数量指标	购置管道改造材料	=	1	批	70	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10	
	2023年院所基本科研业务费	17.00	强化省级科研院所稳定支持，充分发挥科研院所创新体系中的骨干和引领作用，推进科研院所改革发展，培养青年创新型科技人才队伍。用于支持科研院所开展符合公益职能定位，代表学科发展方向，体现前瞻布局的自主选题研究工作。	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时效	=	1	年	30	
				产出指标	质量指标	形成调研报告	=	1	篇	30	
	中医药大会科技对接服务	48.72	搭建第七届中医药国际交流合作大平台，会议筹备、会议资料准备，会场租赁等	产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	500	次	30	
	成渝地区一带一路科技交流大会与技术转移服务	40.00	组织召开成渝地区“一带一路”国际科技交流大会，组织成渝地区产学研机构参加项目对接洽谈，征集成渝地区国际科技供求信息，征集境外技术成果项目等工作。	产出指标	数量指标	开展科技活动场次	≥	1	场	30	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
	中日科技服务创新合作研究等项目2023	44.98	项目聚焦川日友好关系建设，充分挖掘成都城市建设和现代服务业建设需求，利用日本科学技术振兴机构、日本国际协力机构等日方机构合作网络资源推动我省相关产业的国际合作，促成一批项目的沟通对接和洽谈。	产出指标	数量指标	召开会议场次	≥	2	场	40	
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	100	人次	30	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	20	
	单位运转项目(不可细化)	40.00	为了中心更好的开展港澳台科技创新合作、科普、科技人才计划项目过程管理以及搭建成渝地区“一带一路”国际交流合作等科研活动提供有力保障。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	组织专家对任务书进行评审场次	=	5	次	30	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	20	
				产出指标	数量指标	组织国际科技合作交流对接会场次	=	1	次	20	
	四川省科普与国际创新活动和项目管理	55.00	围绕省委、省政府深入实施创新驱动发展战略总体部署与全省科技创新工作要求，进行科技活动创新与项目管理。1、组织2023年迎新春科技赶大场活动、2023年科技活动周，举办2023四川省科普讲解大赛。2、省级科普基地管理。组织开展现有省级科普基地核查和调研、基地候选单位申报和评选、科普基地相关培训等工作。3、科研项目管理工作。组织专家对任务书进行评审、中期检查、项目结题验收及绩效评价等工作。4、组织召开绿色低碳领域专题国际科技合作交流对接会。5、开展科技人才创新创业活动及培训。6、通过四川科技微信公众号、官方微博编辑发布科技工作、科技宣传等新闻。	产出指标	数量指标	开展科普及人才培养场次	=	2	次	20	
				产出指标	数量指标	开展科研项目管理场次	=	5	次	10	
产出指标				数量指标	发布科技新闻数量	≤	1500	条	20		
产出指标				时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	10		
产出指标				数量指标	开展科技活动场次	=	3	次	20		
效益指标				社会效益指标	运转保障率	=	100	%	10		

注：部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致，包括其他运转类项目和特定目标类项目。

单位预算项目支出绩效目标表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305911-四川省科技交流中心	中医药大会成果展示及科技对接服务	78.00	搭建第七届中医药国际交流合作大平台，会议筹备、会议资料准备，会场租赁等	产出指标	时效指标	任务目标完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	参加培训人次	≥	500	人	20	正向指标
				产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	1000	次	30	正向指标
	四川科普发展情况研究	9.00	本研究立足四川科普现状，深入分析四川科普工作推进和科普事业发展存在的问题，结合时代发展要求提出推动四川科普高质量发展的对策与建议。研究将在调研基础上从政策法规的制定落实、科普资源的分布发展情况、科普平台建设情况等方面系统梳理、分析四川省科普工作现状和发展情况。运用统计手段，分析科普人才、科普场馆、科普经费投入、科普传媒、科普活动等近年来的发展变化情况。结合时代发展特点和我省科技发展战略要求，提出推动新时期四川科普高质量发展的对策建议，为政府部门制定科普政策、法律法规及有针对性地开展科普工作提供支持，也为“十四五”科普工作的开展实施提供指导。本研究将形成《四川科普发展情况研究报告》1篇，系统分析我省近年来科普事业现状和存在问题，提出新形势下推动四川科普工作的合理化建议。并在此基础上整理公开发表相关论文1篇。	产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30	
	面向川渝国际技术转移服务一体化协同的服务系统及应用	30.00	本项目将利用以色列先进的技术转移理论方法、服务模式及其创新网络资源，构建川渝地区一体化协同国际技术转移服务平台，推动国际优秀科技成果在川渝地区的转化和产业化；同时，促进川渝地区具有优势的技术、产品在共建“一带一路”国家实现产业化。本项目通过搭建国际技术转移信息平台、构建国际技术转移服务体系、举办国际技术转移活动，以线上、线下相结合的交流形式，整合国际技术转移要素资源，突破川渝实体机构信息交流瓶颈，形成云运营（发布、对接、匹配等）与线下对接服务相结合的技术转移新模式，展示成渝地区与以色列等国家的特色产业、科技产品、技术成果及合作需求，推动川渝技术成果供需信息跨国家、跨区域、跨单位共享对接。	产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	召开会议场次	≥	1	场次	40	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	0.5	篇	20	
				产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	20	
	四川省战略科技人才培养研究	12.00	一、对国家人才战略和国家人才政策进行深入的学习和研究，明确战略科技人才的定义和范围。二、分析我省战略科技人才现状，包括战略科技人才总量、年龄结构、行业分布等情况；以及我省重点产业领域对人才的实际需求，进行综合分析对比。三、分析我省支持培养战略科技人才发展的政策及措施，包括现有人才培养政策的实施成效、各类科技人才计划对人才的支持力度、各类科技创新平台的聚合作用。四、调研我省主要科研院战略科技人才队伍发展情况，梳理整理各用人单位的创新做法和遇到的困难。五、研究我省长期稳定支持战略科技人才，加强战略科技人才队伍建设的政策建议，供相关职能部门参考；撰写关于四川省战略科技人才培养的学术论文。	产出指标	质量指标	形成政策建议	=	2	条	10	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				产出指标	数量指标	形成研究报告	=	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	发表研究论文	=	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	0.5	篇	20	
	四川省网络科普传播平台建设及应用	60.00	依托已有的科普基地信息管理系统，充分运用“四川科普”微信公众号、抖音号等各新兴媒体平台提供的渠道进行平台的一体化整合，构建集科普基地管理、科普视频播放、科普在线培训、科普资源集成、科普融媒体矩阵等功能为一体的具有权威性、专业性、规范性的网络科普传播平台，成为推动我省网络科普发展的重要载体。	产出指标	数量指标	在线平台建设	=	1	个	30	
				效益指标	社会效益指标	服务科普基地	≥	20	家	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	30	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305911-四川省科技交流中心	四川省科技交流中心办公设备购置建设	13.00	1、由于我中心通过报废处置了很多到期无法继续使用的计算机、多功能一体机等办公设备，未新购置，导致中心办公用的计算机、多功能一体机等设备不能充分满足办公需要。为了满足基本办公需要，根据采购与预算相结合的原则，需新购置台式机计算机10台，便携式计算机5台，多功能一体机5台。2、为适应当前科技发展需要，及时准确的领会上级会议精神和科研业务的互动交流，根据目前我中心在网上会议视频系统的空白现状和适应越来越多的网上视频会议的需要，经中心领导班子研究决定，需新购置1套简易网上视频会议系统。	产出指标	数量指标	购置办公设备	=	1	批	70	
				效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
	四川省科技交流中心办公区厕所排污管道更换改造	23.00	四川省科技交流中心四、五楼厕所共4间，建筑面积72平米，由于建设年代久远，排污管道原为铸铁管道，锈蚀严重，加之存水弯淤堵，洁具老化，导致下水不畅、淤堵，下水管道漏水等现象发生，严重影响办公环境，危害职工身心健康。为了改善办公环境，确保职工身心健康，省科学技术协会已定在2022年对其所属办公区域厕所下水管道进行更换改造，其他不属与科协的单位自行解决资金对其所属区域厕所下水管道进行更换修缮，故中心决定在2023年对其所属办公区四、五楼厕所排污管道更换改造。	产出指标	数量指标	购置管道改造材料	=	1	批	70	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10	
	2023年院所基本科研业务费	17.00	强化省级科研院所稳定支持，充分发挥科研院所创新体系中的骨干和引领作用，推进科研院所改革发展，培养青年创新型科技人才队伍。用于支持科研院所开展符合公益职能定位，代表学科发展方向，体现前瞻布局的自主选题研究工作。	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时效	=	1	年	30	
				产出指标	质量指标	形成调研报告	=	1	篇	30	
	中医药大会科技对接服务	48.72	搭建第七届中医药国际交流合作大平台，会议筹备、会议资料准备，会场租赁等	产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	500	次	30	
	成渝地区一带一路科技交流大会与技术转移服务	40.00	组织召开成渝地区“一带一路”国际科技交流大会，组织成渝地区产学研机构参加项目对接洽谈，征集成渝地区国际科技供求信息，征集境外技术成果项目等工作。	产出指标	数量指标	开展科技活动场次	≥	1	场	30	
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	40	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20	
	中日科技服务创新合作研究等项目2023	44.98	项目聚焦川日友好关系建设，充分挖掘成都城市建设和现代服务业建设需求，利用日本科学技术振兴机构、日本国际协力机构等日方机构合作网络资源推动我省相关产业的国际合作，促成一批项目的沟通对接和洽谈。	产出指标	数量指标	召开会议场次	≥	2	场	40	
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	100	人次	30	
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	20	
	单位运转项目(不可细化)	40.00	为了中心更好的开展港澳台科技创新合作、科普、科技人才计划项目过程管理以及搭建成渝地区“一带一路”国际交流合作等科研活动提供有力保障。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	组织专家对任务书进行评审场次	=	5	次	30	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	20	
				产出指标	数量指标	组织国际科技合作交流对接会场次	=	1	次	20	
	四川省科普与国际创新活动和项目管理	55.00	围绕省委、省政府深入实施创新驱动发展战略总体部署与全省科技创新工作要求，进行科技活动创新与项目管理。1、组织2023年迎新春科技赶大场活动、2023年科技活动周，举办2023四川省科普讲解大赛。2、省级科普基地管理。组织开展现有省级科普基地核查和调研、基地候选单位申报和评选、科普基地相关培训等工作。3、科研项目管理工作。组织专家对任务书进行评审、中期检查、项目结题验收及绩效评价等工作。4、组织召开绿色低碳领域专题国际科技合作交流对接会。5、开展科技人才创新创业活动及培训。6、通过四川科技微信公众号、官方微博编辑发布科技工作、科技宣传等新闻。	产出指标	数量指标	开展科普及人才培养场次	=	2	次	20	
				产出指标	数量指标	开展科研项目管理场次	=	5	次	10	
产出指标				数量指标	发布科技新闻数量	≤	1500	条	20		
产出指标				时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	10		
产出指标				数量指标	开展科技活动场次	=	3	次	20		
效益指标				社会效益指标	运转保障率	=	100	%	10		

注：部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致，包括其他运转类项目和特定目标类项目。

第三部分 四川省科技交流中心
2023 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，四川省科技交流中心所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。四川省科技交流中心 2023 年收支预算总数 1162.13 万元，比 2022 年收支预算总数增加 219.59 万元，主要原因是 2022 年第一批科技计划项目未进预算，而 2023 年进入预算。

（一）收入预算情况

四川省科技交流中心 2023 年收入预算 1162.13 万元，其中：上年结转 408.29 万元，占 35.13%；一般公共预算拨款收入 584.91 万元，占 50.33%；事业收入 168.73 万元，占 14.52%；其他收入 0.2 万元，占 0.02%。

（二）支出预算情况

四川省科技交流中心 2023 年支出预算 1162.13 万元，其中：基本支出 406.12 万元，占 34.95%；项目支出 756.01 万元，占 65.05%。

二、财政拨款收支预算情况说明

四川省科技交流中心 2023 年财政拨款收支预算总数 870.22 万元，比 2022 年财政拨款收支预算总数增加 196.47 万元，主要原因是 2022 年第一批科技计划项目未进预算，而 2023 年进入预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 584.91 万元、上年结转 285.31 万元；支出包括：科学技术支出 751.72 万元、社会保障和就业支出 55.5 万元、卫生健康支出 33 万元、住房保障支出 30 万元。

三、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

四川省科技交流中心 2023 年一般公共预算当年拨款 584.91 万元，比 2022 年预算数增加 183.4 万元，主要原因是 2022 年第一批科技计划项目未进预算，而 2023 年进入预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 466.41 万元，占 79.74%；社会保障和就业支出 55.5 万元，占 9.49%；卫生健康支出 33 万元，占 5.64%；住房保障支出 30 万元，占 5.13%。

（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）技术与开发（款）机构运行（项）2023 年预算数为 207.41 万元，主要用于中心的基本支出。

2. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2023 年预算数为 164 万元，主要用于完成事业发展目标的项目支出。

3. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2023 年预算数为 95 万元，主要用于完成事业发展目标的项目支出。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算数为18.5万元，主要用于中心职业年金缴费支出。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为37万元，主要用于中心基本养老保险缴费支出。

6. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2023年预算数为33万元，主要用于中心基本医疗保险缴费支出。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2023年预算数为30万元，主要用于中心住房公积金缴费支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省科技交流中心2023年一般公共预算基本支出325.91万元，其中：

人员经费307.21万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、机关事业单位基本养老保险缴费。

公用经费18.7万元，主要包括：公务接待费、物业管理费、公务用车运行维护费、差旅费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

四川省科技交流中心2023年“三公”经费财政拨款预算数4.46万元，其中：公务接待费0.46万元，公务用车购置及运行维护费4万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费与 2022 年预算持平。

2023 年公务接待费计划用于来川开展合作交流单位费用。

（二）公务用车购置及运行维护费与 2022 年预算持平。

单位现有公务用车 2 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）1 辆。

2023 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆。

2023 年安排公务用车运行维护费 4 万元，用于 2 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障中心开展公务活动、科研活动等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

四川省科技交流中心 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

四川省科技交流中心 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

四川省科技交流中心为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2023 年，四川省科技交流中心安排政府采购预算 13.9 万元，其中，政府采购货物预算 10.5 万元；政府采购工程

预算 0 万元；政府采购服务预算 3.4 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，四川省科技交流中心所属各预算单位共有车辆 2 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 0 台。

2023 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（四）预算绩效情况

2023 年四川省科技交流中心开展绩效目标管理的项目 19 个，涉及预算 875.32 万元。其中：人员类项目 2 个，涉及预算 347.57 万元；运转类项目 6 个，涉及预算 152.05 万元；特定目标类项目 11 个，涉及预算 375.7 万元。

第四部分 名词解释

（一）收入科目

1. 一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 其他收入：指上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

4. 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。

（二）支出科目

1. 科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，主要涉及机构运行、科技成果转化与扩散、其他技术研究与开发支出、其他科技条件与服务支出、其他科学技术普及支出、重点研发计划、其他科学技术支出等7个“项”级科目。

（1）科学技术（类）技术研究与开发（款）机构运行（项）：反映各类技术研究与开发机构的基本支出。

（2）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。

（3）科学技术（类）技术研究与开发（款）其他技术研究与开发支出（项）：反映除机构运行、科技成果转化与扩

散、共性技术与开发项目等以外其他用于技术与开发方面的支出。

(4) 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）：反映其他用于科技条件与服务方面的支出。

(5) 科学技术（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）：反映除机构运行、科普活动、青少年科技活动、学术交流活动、科技馆站项目等以外其他用于科学技术普及方面的支出。

(6) 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映重点研发计划的有关经费支出。

(7) 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

2. 社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出，主要涉及事业单位离退休、机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出 3 个“项”级支出。

(1) 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

(2) 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（3）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

3. 卫生健康支出（类）：反映用于卫生健康方面的支出，主要涉及事业单位医疗 1 个“项”级科目。

卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

4. 住房保障支出（类）：反映用于住房保障方面的支出，主要涉及住房公积金 1 个“项”级科目。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。