

四川省分析测试服务中心 2025 年单位预算

目录

第一部分 四川省分析测试服务中心概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省分析测试服务中心 2025 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、政府性基金支出预算表

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预算表

十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省分析测试服务中心 2025 年单位预算 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省分析测试服务中心 概况

一、基本职能及主要工作

（一）四川省分析测试服务中心职能简介。

- 1.作为四川省大型科研仪器与工业设备共享平台的牵头单位，负责平台的建设、管理；
- 2.开展科学仪器自主研发、成果转化及技术服务；
- 3.开展科研、生产中分析项目的攻关和鉴定；
- 4.开展分析测试技术，对外开展分析测试、技术培训、科普宣传、交流咨询等服务工作。

（二）四川省分析测试服务中心 2025 年重点工作。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大、二十届三中全会精神，以及习近平总书记关于科技创新的重要论述和省委十二届历次全会精神。按照省委省政府、省科技厅要求，结合公司（中心）实际，以大型科研仪器共享为主线，聚焦“科学仪器研发及成果转化、仪器销售与技术服务、分析测试技术应用推广”三条业务主线，以党建引领推进“双融双促”，为单位高质量发展提供坚强保障。

一是加强组织建设，建强基层战斗堡垒。落实“三级五岗”要求，推动“四强”党支部和党建品牌建设，发挥党员先锋模范作用。加强人才队伍建设，提升支部书记政治素质和业务水平。

二是狠抓作风建设，营造风清气正生态。持续推进党纪学习教育常态化长效化，提高党员干部的廉洁自律意识；密切联系群众，持续整治形式主义为基层减负；加大监督执纪力度，

发挥纪检信息员的“前哨”作用，完善制度建设，一体推进“三不腐”。

三是持续提升大型科研仪器与工业设备共享平台建设运行效能。围绕“线上科创通+线下科创岛”服务模式，持续推进三级平台建设，计划新建5个分平台（分中心）。积极探索“线上平台+线下服务”模式，构建共享实验室，为企业提供更加便捷、高效的科技创新服务。持续开展“助企兴园”活动，深入走访企业，对接需求，力争服务科技型企业100家以上，新增大型科研仪器和工业设备资源登记入网200台（套）。不断优化平台管理与运行机制，持续更新四川省大型科研仪器设备分类列表及数据细分工作，完善平台专家库，分类组建3个专业领域专家服务团队。开展“国产科学仪器进高校”活动，推进国产仪器应用示范推广。推动科研仪器设备开放共享与创新券系统建设，建立省级科研设施与仪器开放共享服务平台服务资源与省创新券系统共建共享机制。

四是提升科技创新和成果转化能力。进一步加强基础研究、技术攻关和应用成果转化三层递进的自主研发体系建设，聚焦已有研发核心技术基础，提升拳头技术实力，增强横向科技成果转化能力。基于与清华大学等高校院所的良好合作基础，进一步加强更加深入的技术交流与联合攻关。坚持融入全球科技创新网络，加大国际科技交流合作力度。针对我省产业特色，有针对性地开展一批产品的自主研发和关键核心技术攻关，并面向市场重点领域和重点方向实际推广应用。完善科技成果转化制度，培养职业技术经理人队伍。完善人才引进制度，

持续引进高水平科技人才，加强已有人才的培训和能力提升，增强联合研究生培养力度，构建“研究员-工程师-科研助理”的科研人才梯次，做好科技人才服务工作。

五是推广分析检测技术创新应用。以“科研助力检测，检测带动科研”的发展理念拓展检验检测服务领域，提升检测技术集成和应用推广。开展农产品质量检测“入乡进企”，助力企业提升产品竞争力。与高校院所和行业头目企业合作，立足科技自立自强，加大“本土造”“四川造”的国产科研仪器设备开发推广，在食品检验的基础上拓展医疗技术、仪器设备检测服务。加强科普培训和分析测试能力培训，组织开展“科普三进”活动和6期科普主题活动。

六是持续做好安全稳定工作。落实安全生产制度要求，强化日常生产安全管理，开展安全防控工作，加强隐患排查整治。开展消防宣传培训，提高消防安全意识和技能。持续推进内控体系建设，完善单位制度管理。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省科学技术厅的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 四川省分析测试服务中心
2025 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、政府性基金支出预算表（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预算表（公开表 5）
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

单位收支总表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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	541.54	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	180.00	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	705.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	93.23
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	15.53
		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	25.06
		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、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	721.54	本 年 支 出 合 计	838.82
七、上年结转	117.28		
收 入 总 计	838.82	支 出 总 计	838.82

单位收入总表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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	财政专户管理资金收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	838.82	117.28	541.54			180.00					
305906	四川省分析测试服务中心	838.82	117.28	541.54			180.00					

单位支出总表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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
类	款	项					
				合 计	838.82	278.70	560.12
206	04	04	305906	科技成果转化与扩散	8.38		8.38
206	05	01	305906	机构运行	144.88	144.88	
206	05	99	305906	其他科技条件与服务支出	242.84		242.84
206	09	02	305906	重点研发计划	62.31		62.31
206	99	99	305906	其他科学技术支出	246.59		246.59
208	05	05	305906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.33	21.33	
208	05	06	305906	机关事业单位职业年金缴费支出	10.67	10.67	
208	99	99	305906	其他社会保障和就业支出	61.23	61.23	
210	11	02	305906	事业单位医疗	15.53	15.53	
221	02	01	305906	住房公积金	25.06	25.06	

财政拨款收支预算总表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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	541.54	一、本年支出	595.98	595.98		
一般公共预算拨款收入	541.54	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	54.44	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	54.44	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	462.16	462.16		
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	93.23	93.23		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	15.53	15.53		
		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	25.06	25.06		
		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				
		债务还本支出				
		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：305906-四川省分析测试服务中心

金额单位：万元

项 目			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
科目编码						
类	款	项				
			合 计	595.98	541.54	54.44
			科学技术支出	462.16	407.72	54.44
			技术与开发	8.38		8.38
206	4	4	科技成果转化与扩散	8.38		8.38
			科技条件与服务	144.88	144.88	
206	5	1	机构运行	144.88	144.88	
			科技重大项目	62.31	50.00	12.31
206	9	2	重点研发计划	62.31	50.00	12.31
			其他科学技术支出	246.59	212.84	33.75
206	99	99	其他科学技术支出	246.59	212.84	33.75
			社会保障和就业支出	93.23	93.23	
			行政事业单位养老支出	32.00	32.00	
208	5	5	机关事业单位基本养老保险缴费支出	21.33	21.33	
208	5	6	机关事业单位职业年金缴费支出	10.67	10.67	
			其他社会保障和就业支出	61.23	61.23	
208	99	99	其他社会保障和就业支出	61.23	61.23	
			卫生健康支出	15.53	15.53	
			行政事业单位医疗	15.53	15.53	
210	11	2	事业单位医疗	15.53	15.53	
			住房保障支出	25.06	25.06	
			住房改革支出	25.06	25.06	
221	2	1	住房公积金	25.06	25.06	

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

金额单位：万元

科目编码			项 目		基本支出		
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			305906	工资福利支出	195.10	195.10	
301	01		305906	基本工资	78.15	78.15	
301	02		305906	津贴补贴	1.53	1.53	
301	02	01	305906	国家出台津贴补贴	1.53	1.53	
301	07		305906	绩效工资	41.76	41.76	
301	08		305906	机关事业单位基本养老保险缴费	21.33	21.33	
301	09		305906	职业年金缴费	10.67	10.67	
301	10		305906	职工基本医疗保险缴费	15.53	15.53	
301	12		305906	其他社会保障缴费	1.07	1.07	
301	12	01	305906	失业保险	0.80	0.80	
301	12	02	305906	工伤保险	0.27	0.27	
301	13		305906	住房公积金	25.06	25.06	
			305906	商品和服务支出	22.35		22.35
302	09		305906	物业管理费	7.10		7.10
302	17		305906	公务接待费	0.20		0.20
302	28		305906	工会经费	2.34		2.34
302	29		305906	福利费	3.51		3.51
302	31		305906	公务用车运行维护费	0.20		0.20
302	99		305906	其他商品和服务支出	9.00		9.00
302	99	09	305906	其他商品和服务支出	9.00		9.00
			305906	对个人和家庭的补助	61.25	61.25	
303	09		305906	奖励金	0.02	0.02	
303	09	01	305906	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
303	99		305906	其他对个人和家庭的补助	61.23	61.23	

一般公共预算项目支出预算表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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	317.28
				科技成果转化与扩散	8.38
206	4	4	305906	白酒固态制曲发酵精细化检测分析技术成果转化与应用示范	8.38
				重点研发计划	62.31
206	9	2	305906	白酒发酵参数在线快检的人工智能样本增强建模技术与装置研究	12.31
206	9	2	305906	红外偏振伪装技术与设备研发	30.00
206	9	2	305906	基于手性能谷光子的片上量子逻辑门研究	20.00
				其他科学技术支出	246.59
206	99	99	305906	功能性富硒农产品真实性、溯源性形态学特征新技术研究	0.30
206	99	99	305906	涉藏地区“食品安全检查官”系列科普培训	1.29
206	99	99	305906	2024年院所基本科研业务费	2.16
206	99	99	305906	大仪平台和外国专家服务管理	60.00
206	99	99	305906	土壤中重金属汞污染治理中腐殖酸的光催化机制研究	30.00
206	99	99	305906	基于国产科学仪器应用示范本位优势，开展“青少年科学仪器实践体验”科普培训	20.00
206	99	99	305906	第三代辅助生殖技术中染色体异常囊胚培养液的红外光谱评估方法研究	20.00
206	99	99	305906	2025年院所基本科研业务费	11.00
206	99	99	305906	中心科学仪器研发中心改造和设备采购	100.00
206	99	99	305906	继续实施-大型科学仪器开放共享四川省科技资源共享服务平台	1.84

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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		公务用车运行费
	合 计	0.40		0.20		0.20	0.20
305906	四川省分析测试服务中心	0.40		0.20		0.20	0.20

政府性基金支出预算表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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			

注：无此项内容

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：305906-四川省分析测试服务中心

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	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：305906-四川省分析测试服务中心

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			

注：无此项内容

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305-四川省科学技术厅部门		528.03									
305906-四川省分析测试服务中心	养老服务监测大数据智能管理系统研发与应用	2.05	完成养老智能辅具及健康监测设备数据接口和养老服务资源接入接口的规范及检测体系研究，形成技术规范 1 套。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	40	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥	1	项	30	正向指标
	体检费	9.00	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
	其他运转支出	3.51	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标

单位预算项目支出绩效目标表（2025年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	技术服务	128.41	开展多源信息融合的激光雷达、优质白酒的信息化相关系统硬件及软件、有毒有害气体的设备及软件的研发设计、多通道激光相位控制系统硬件及软件算法、分析测试前处理仪器设备及软件服务等研究服务工作。开展分析检测相关的咨询工作。开展成果转化推广工作，服务更多客户。完成技术服务签订2个，技术报告1个，系统正常使用年限2年以上，完成技术交易合同100万元。	效益指标	经济效益指标	完成技术合同交易额	≥	100	万元	30	
				产出指标	质量指标	系统正常使用年限	≥	2	年	20	
				产出指标	质量指标	完成技术报告数量	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	签订技术服务合同	≥	4	个	20	
	检验检测服务	66.73	完成食品、药品、环境等方面的技术指导和培训、风险评估报告、方法验证报告、研究论文等服务。完成合同交易额60万元，完成技术指导和培训100人次，检测报告准确率90%。	产出指标	数量指标	分析测试报告数量	≥	10	份	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	完成合同交易额	≥	60	万元	20	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养学生人数	≥	2	人	10	正向指标
				产出指标	数量指标	技术指导和培训人次	≥	100	人次	25	
				产出指标	质量指标	检测报告准确率	≥	90	%	25	
	科普培训服务	3.86	充分发挥我基地作为四川省级、成都市级、锦江区级的“三级”的特色优势，计划对外开展科普与培训1期，通过开展科普基地核查、培训收入达到1万元。	产出指标	质量指标	市级科普基地核查	定性	合格		30	
				产出指标	数量指标	科普培训期数	≥	3	期	30	
				效益指标	经济效益指标	培训收入额	≥	1	万元	30	
	成都市富硒食品真实性、溯源性检验检测关键技术及风险评估研究	0.53	应用新型检验检测技术，对成都市富硒食品真实性、溯源性进行定性定量检测分析。拟完成实用新型专利受理1项，发表论文1篇。	产出指标	数量指标	分析报告数量	≥	1	份	40	
				效益指标	可持续影响指标	分析方法可持续应用年限	≥	1	年	40	
				产出指标	质量指标	分析报告准确率	≥	95	%	10	

单位预算项目支出绩效目标表（2025年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	成都市第四批科学仪器科普基地素质提升	2.86	充分发挥科普基地育人功能，积极参与省、市、区级的各类科普活动的同时，全力促进科学素质提升。	产出指标	质量指标	完成省级科普基地核查	定性	合格		10	
				产出指标	数量指标	参与科普活动	≥	3	次	60	
				产出指标	数量指标	更新科普课程	≥	2	期	20	
	工会经费	2.34	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： （三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
	大仪平台和外国专家服务管理	60.00	本项目主要开展四川省大型科研仪器与工业设备共享平台提质扩能、服务管理及运行维护等，和外国专家项目全过程管理及四川省引才引智基地管理服务。在平台管理工作方面，包括扩大仪器设备入网规模，新增科研仪器台套数100台（套），聚焦产业逐步建立覆盖各市（州）的先进模式，开展调研活动10次，做好平台网站宣传推广，平台网站点击量大于等于5000次，做好平台网站运行维护工作，平台网站故障次数小于等于5次。在外专项目、引智基地管理方面，做好项目管理全过程管理，组织开展外专项目验收和四川省引才引智基地评审大于等于6场。	产出指标	数量指标	开展调研活动	≥	10	次	20	
				效益指标	社会效益指标	平台网站点击量	≥	5000	次	30	
				产出指标	数量指标	组织开展外专项目验收和四川省引才引智基地评审会	≥	6	场	20	
				产出指标	数量指标	新增科研仪器台套数	≥	100	台（套）	10	
				产出指标	质量指标	平台网站故障次数	≤	5	次	10	

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	物业管理费	7.10	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： （三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
	公务接待费	0.20	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： （三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
	公务用车运行维护费	0.20	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	30	反向指标
				效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率[计算方法为： （三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	“天府青城计划”青年科技人才项目	19.40	主要用于创新研究、团队建设、合作交流等。申请专利 5 篇，发表论文 2 篇，支持培养研究生 1 人。	效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人数	30	
				产出指标	质量指标	申请专利数	≥	5	项	30	
				产出指标	数量指标	发表论文数量	≥	2	篇	30	
	均质、过滤处理方法的研究	3.00	均质、过滤处理方法的研究，专利的撰写及申请。专利申请 2 项，新产品研发 1 台套，新产品使用年限 5 年以上。	产出指标	质量指标	专利申请数	≥	2	项	30	
				效益指标	社会效益指标	取得技术创新成果	≥	1	项	30	
				产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	1	台（套）	30	
	2025 科普基地科学素质提升	10.00	在全省范围内，面向广大群众全年开展 5 期次科普宣讲培训活动，提交基地核查自查总结一篇，为社会营造良好的科学普及氛围。	产出指标	质量指标	形成新科普课程数量	≥	1	项	20	
				产出指标	数量指标	开展科普宣讲活动	≥	5	期	40	
				效益指标	社会效益指标	通过基地核查评估	定性	良好	年	30	
	基于基因表达网络的青藏高原濒危药材甘松质量评价研究	6.00	为协助牵头单位完成濒危药材甘松质量评价研究，本单位预计提交分析、测试报告数目 6 份，检测报告准确率 90%，支持培养研究生人数 1 人。	产出指标	质量指标	检测报告合格率	≥	90	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	6	份	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	30	正向指标
	基于国产科学仪器应用示范本位优势，开展“青少年科学仪器实践体验”科普培训	20.00	通过新增 1 个科普培训活动方案，开展 10 期科普培训活动，形成良好的科普品牌建设，深度拓展青少年课内知识边界，构建以国产科学仪器应用示范基地为核心的青少年科学探索与实践平台，让青少年在接触科学仪器、实践体验科学仪器在过程中，深度理解并内化科学家精神，助于培养其科学思维、探究能力和社会责任感，激发青少年投身科技事业、服务国家发展的热情与决心。	产出指标	数量指标	开展科普培训活动期数	≥	10	期	30	
				产出指标	质量指标	新增科普活动培训方案	≥	1	个	30	
				效益指标	社会效益指标	形成良好的科普品牌建设	定性	合格		30	

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	红外偏振伪装技术与设备研发	30.00	项目围绕红外偏振伪装技术需求，建立超表面红外热辐射调控物理机理模型，研究红外热辐射的多维度调控机制，实现对红外热辐射波长、强度、偏振、波矢等维度协同精准调控；采集草地、沙漠等典型背景红外辐射数据，建立辐射偏振特性模型并构建红外辐射数据库，提出典型背景下车辆、人体等各类特定目标红外偏振伪装解决方案；智能设计并研制用于红外偏振伪装的超表面器件，演示典型背景下红外偏振伪装功能并开展多维度调控应用验证。2025 年发表论文 1 篇，研究报告 1 份，支持培养研究生人数 1 人。	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	30	正向指标
	基于手性能谷光子的片上量子逻辑门研究	20.00	本项目旨在通过将量子计算技术与二维材料中室温手性能谷激子相结合，开发出一套一体化高度集成的量子逻辑门解决方案。项目将实现以下学术目标：1) 从基本理论到实验验证二维过渡金属硫化物(2D-TMD)作为片上四端口波导的光子单向传输的特性，并以此探索新颖的片上量子逻辑门策略；2) 测量 2D-TMD 能谷激子的发光性能以及室温条件下能谷激子的手性分离对比度，并以能谷光子作为量子比特用于逻辑门操作；3) 开发全新的二维材料微纳加工工艺，实现片上二维材料量子集成器件的精确加工；4) 基于四端口量子逻辑门，测试手性能谷光子输入-输出的函数关系，解码输出光场中蕴含的量子计算结果。2025 年发表论文 2 篇，专利申请 1 项，支持培养研究生 1 人。	产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	30	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文数	≥	2	篇	30	正向指标

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	第三代辅助生殖技术中染色体异常囊胚培养液的红外光谱评估方法研究	20.00	本项目将在传统 PGT 检测基础上，扩大样本收集量、完善队列临床信息，搭建适用于囊胚培养液的红外光谱采集研究平台，建立“传统 PGT 检测临床信息—囊胚培养液红外光谱”数据集，研发用于染色体异常样本快速定性筛查的机器学习模型，实现第三代辅助生殖技术中染色体异常胚胎的无创、便捷、低成本、快速筛查。2025 年发表论文数 1 篇、专利申请数 1 项、支持培养研究生人数 1 人。	产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文数	≥	1	篇	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	1	人	30	正向指标
	2025 年院所基本科研业务费	11.00	白酒自动化勾调系统需完成基酒、调味酒的精准输送和控制方式设计，完成整机结构设计，自动化软件功能设计，实现 uL 级别精准控制，简洁的勾调方案信息记录，高效在勾调方案自动化执行，提高系统设备的稳定性和耐用性，实现白酒自动化勾调系统的重要技术点。实现专利申请数 1 项，研究报告 1 份，软件开发 1 套，实现关键核心技术突破 1 项。	效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥	1	项	30	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	20	
				产出指标	数量指标	软件开发数量	≥	1	套	20	
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	20	
	中心科学仪器研发中心改造和设备采购	100.00	完成科学仪器研发中心改造 1 次、购置仪器设备 3 台套对单位科技创新水平有实质性的提高，并在社会服务、人才培养和科学研究工作中发挥应有的作用。增强分析检测、仪器研发相关的横向扩展，累计实现服务收入 10 万元，项目成本支出控制在 100 万元（含）以内。	成本指标	经济成本指标	项目成本支出	≤	100	万元	20	
				产出指标	数量指标	完成仪器设备购置	=	3	台套	30	
				效益指标	经济效益指标	完成技术服务收入	≥	10	万元	20	
				产出指标	数量指标	完成科学仪器研发中心改造	=	1	次	20	

单位预算项目支出绩效目标表（2025 年度）

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
305906-四川省分析测试服务中心	继续实施-大型科学仪器开放共享四川省科技资源共享服务平台	1.84	为贯彻落实省委十一届七次全会精神和省委省政府工作部署，加快推动成渝地区双城经济圈建设，建立科技基础资源、大型科研仪器和工业设备共享共用机制，探索产业创新共同体模式，大仪平台将在分析测试、人才培养、仪器装备服务、快检设备配备、仪器维修、试剂耗材配送等方面提供支撑服务。2025 年度新增入网仪器设备 20 台（套），新增入网仪器设备原值高于 50 万元 10 台（套），媒体报道次数大于等于 1 次。	产出指标	质量指标	新增入网仪器设备原值高于 50 万元数量	≥	10	台（套）	30	正向指标
				产出指标	数量指标	新增入网仪器设备数量	≥	20	台（套）	30	
				效益指标	社会效益指标	媒体报道次数	≥	1	次	30	正向指标

注：单位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 四川省分析测试服务中心 2025 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，测试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；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。测试中心2025年收支预算总数838.82万元，比2024年收支预算总数增加358.35万元，主要原因是：2024年第一批省级科技计划项目未编入年初单位预算，2025年编入年初单位预算；单位横向收入较上年增加。

（一）收入预算情况

测试中心2025年收入预算838.82万元，其中：上年结转117.28万元，占13.98%；一般公共预算拨款收入541.54万元，占64.56%；事业收入180.00万元，占21.46%。

（二）支出预算情况

测试中心2025年支出预算838.82万元，其中：基本支出278.70万元，占33.23%；项目支出560.12万元，占66.77%。

二、财政拨款收支预算情况说明

测试中心2025年财政拨款收支预算总数595.98万元，比2024年财政拨款收支预算总数增加275.61万元，主要原因是2024年第一批省级科技计划项目未编入年初单位预算，2025年编入年初单位预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入541.54万元、上年结转一般公共预算拨款收入54.44万元；支出包括：科学技术支出462.16万元、社会保障和就业支出93.23万元、卫生

健康支出 15.53 万元、住房保障支出 25.06 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

测试中心 2025 年一般公共预算当年拨款 541.54 万元，比 2024 年预算数增加 250.04 万元，主要原因是 2024 年第一批省级科技计划项目未编入年初单位预算，2025 年编入年初单位预算。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 407.72 万元，占 75.29%；社会保障和就业支出 93.23 万元，占 17.21%；卫生健康支出 15.53 万元，占 2.87%；住房保障支出 25.06 万元，占 4.63%。

(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)机构运行(项) 2025 年预算数为 144.88 万元，主要用于基本支出。

2.科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项) 2025 年预算数为 50.00 万元，主要用于单位重点研发计划的支出。

3.科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项) 2025 年预算数为 212.84 万元，主要用于科研活动等的支出。

4.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项) 2025 年预算数为 21.33 万元，主要用于基本养老保险缴费的支出。

5.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2025年预算数为10.67万元，主要用于职业年金缴费的支出。

6.社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）2025年预算数为61.23万元，主要用于退休人员生活补贴的支出。

7.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2025年预算数为15.53万元，主要用于基本医疗保险缴费的支出。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为25.06万元，主要用于按照规定标准为职工缴纳的住房公积金的支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

测试中心2025年一般公共预算基本支出278.70万元，其中：

人员经费256.35万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费22.35万元，主要包括：物业管理费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

测试中心 2025 年“三公”经费财政拨款预算数 0.40 万元，其中：公务接待费 0.20 万元，公务用车购置及运行维护费 0.20 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

（一）公务接待费 2025 年预算与 2024 年预算持平。

2025 年公务接待费计划用于按规定开支的各类公务接待费用，包括省内外学习交流接待，对接洽谈工作接待等。

（二）公务用车购置及运行维护费 2025 年预算与 2024 年预算持平。

单位现有公务用车 1 辆，其中：旅行车（含商务车）1 辆。

2025 年未安排公务用车购置费。

2025 年安排公务用车运行维护费 0.20 万元，用于 1 辆公务用车保险等方面支出，主要保障测试中心开展公务活动、业务活动、科研活动等工作。

六、政府性基金预算支出情况说明

测试中心 2025 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

测试中心 2025 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

测试中心为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2025 年，测试中心安排政府采购预算 0.20 万元，其中，政府采购货物预算 0 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 0.20 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，测试中心共有车辆 1 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（套）。

2025 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

2025 年测试中心开展绩效目标管理的项目 33 个，涉及预算 838.82 万元。其中：人员类项目 3 个，涉及预算 256.35 万元；运转类项目 10 个，涉及预算 281.35 万元；特定目标类项目 20 个，涉及预算 301.12 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.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，主要涉及科技成果转化与扩散、机构运行、其他科技条件与服务支出、重点研发计划、其他科学技术支出等5个“项”级支出。

（1）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。

（2）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：反映科技服务机构的基本支出。

（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和服务方面的支出。

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

(5) 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中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、其他社会保障和就业支出3个“项”级科目。

(1) 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）：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。

(2) 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）：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) 社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：反映其他用于社会保障和就业方面的支出。

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，用于行政事业单位医疗方面的支出。

(1) 卫生健康支出（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，反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

（1）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。