

**2021 年度**

**四川省分析测试服务中心**

**单位决算**

# 目录

公开时间：2022 年 9 月 9 日

<b>第一部分 单位概况</b> .....	4
一、职能简介 .....	4
二、2021 年重点工作完成情况 .....	4
三、机构设置情况 .....	7
<b>第二部分 2021 年度单位决算情况说明</b> .....	8
一、收入支出决算总体情况说明 .....	8
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 .....	15
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 .....	15
八、政府性基金预算支出决算情况说明 .....	17
九、国有资本经营预算支出决算情况说明 .....	17
十、其他重要事项的情况说明 .....	17
<b>第三部分 名词解释</b> .....	19
<b>第四部分 附件</b> .....	22
<b>第五部分 附表</b> .....	26

- 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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

# 第一部分 单位概况

## 一、职能简介

四川省分析测试服务中心（以下简称“测试中心”）主要职能如下：

一是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；

二是开展科学仪器自主研发、成果转化及技术服务；

三是开展科研、生产中分析项目的攻关和鉴定；

四是开展分析测试技术，对外开展分析测试、技术培训、交流咨询等服务工作。

## 二、2021 年重点工作完成情况

2021 年，测试中心坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，扎实抓好省委十一届三次全会以来重大决策部署落实，按照省科技厅相关工作部署，坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，加强科学仪器关键核心技术攻关和成果转化，推动成渝地区双城经济圈及长江经济

带建设，确保“十四五”开好局。开拓创新、务实奋进，努力推进相关工作落实落地，较好的完成了全年目标任务。

一是多形式开展党史学习教育专题学习。党委成立了党史学习教育领导小组，扎实按周开展党史学习教育，讲好了专题党课和“我讲党史半小时”微党课，并组织2次现场教学；重点做好了“我为群众办实事”实践活动，围绕单位改革创新认真调研，助力推动乡村振兴，面向社会公益科普宣讲。

二是深入研究平台服务功能，探索打通服务最后一公里新举措。平台制定了四川省大型科研仪器与工业设备共享平台建设方案，坚持循序渐进、由小到大、先易后难的工作总思路，按照“统筹规划、分步实施；整合集成、运营迭代；政策引导、市场运作；线上线下、协同发展”的原则，以科研仪器与工业设备开放共享和创新服务交易为核心，以探索产业协同创新共同体模式为目标，建成彰显特色、持续发展的四川省大型科研仪器与工业设备共享平台，助力全省经济高质量发展。目前，平台充分利用猪八戒科技在网络营运的特点和优势合作，强弱项、补短板，升级改造以“先进性”、“成熟性”、“易操作性”、“开放性与扩展性”、“灵活性”、“安全性”以及“快捷性”一体的智能化综合网络管理平台，目前建设工作顺利推进。

三是大力推动自主创新成果转化行动。本年度获批四川省科技计划项目11个。各类应用科技成果逐渐开花结果，

“大型仪器行为分析仪”、“激光雷达 V2X 路侧动态高精地图成像”、“多参数山体滑坡监测预警系统”、“酒厂数字化监测仪器仪表”等系统在全国各地落地应用，全年通过各类技术交流会、展会、培训会不断提高产品宣传力度，提升品牌效应。

四是分析测试板块稳步提升。中心实验室发表期刊文献 5 篇，SCI 3 篇；参与中国食品发酵工业研究院和中国测试技术研究院的标准验证、制定工作，其中 2 项已于 2021 年发布实施，1 项报批中；与成都海关技术中心合作成功申报 2021 年四川省科技进步三等奖——《跨境食品检测质量提升和标准化研究及应用》。

五是深入推进脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接工作。3 年来，霍比特合作社累计实现每股收益 205 元，累计分红 154,945.00 元；申请 2021 年科技扶贫项目 1 个，共计 30 万元；多次“以购代捐”生态土鸡 5 万余元；帮助养殖基地购置设施设备，让生态养殖更具专业化、科技化。

六是加大省市活动科普力度，提升科普基地知名度。全年共开展检测技术相关培训 6 期，主题科普活动 21 期，覆盖参与人数 14.5 万人次；参与省、市级组织的科普活动 4 次，参加科普比赛 6 次，获得 2021 年四川省科普讲解大赛优秀组织奖。

### 三、机构设置情况

测试中心由 10 个内设机构组成，分别是：党办、业务办、财务科、研发部、中心实验室、业务一部、业务三部、商贸部、维修部、宣教中心。

## 第二部分 2021 年度单位决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收、支总计 1,282.25 万元。与 2020 年相比，收、支总计各增加 259.61 万元，增长 25.39%。主要变动原因是财政拨款基本经费和省级科技计划合作项目收入增加。

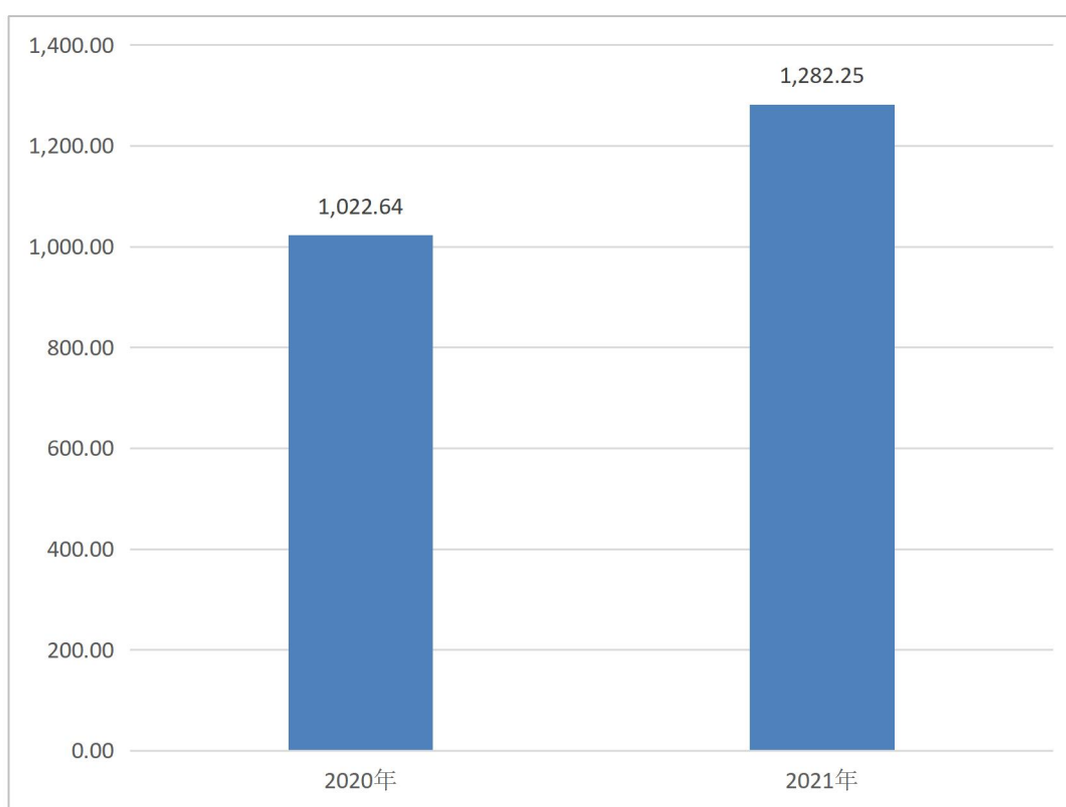


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

### 二、收入决算情况说明

2021 年本年收入合计 1,282.25 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1,136.15 万元，占 88.61%；事业收入 139.40 万元，占 10.87%；其他收入 6.70 万元，占 0.52%。

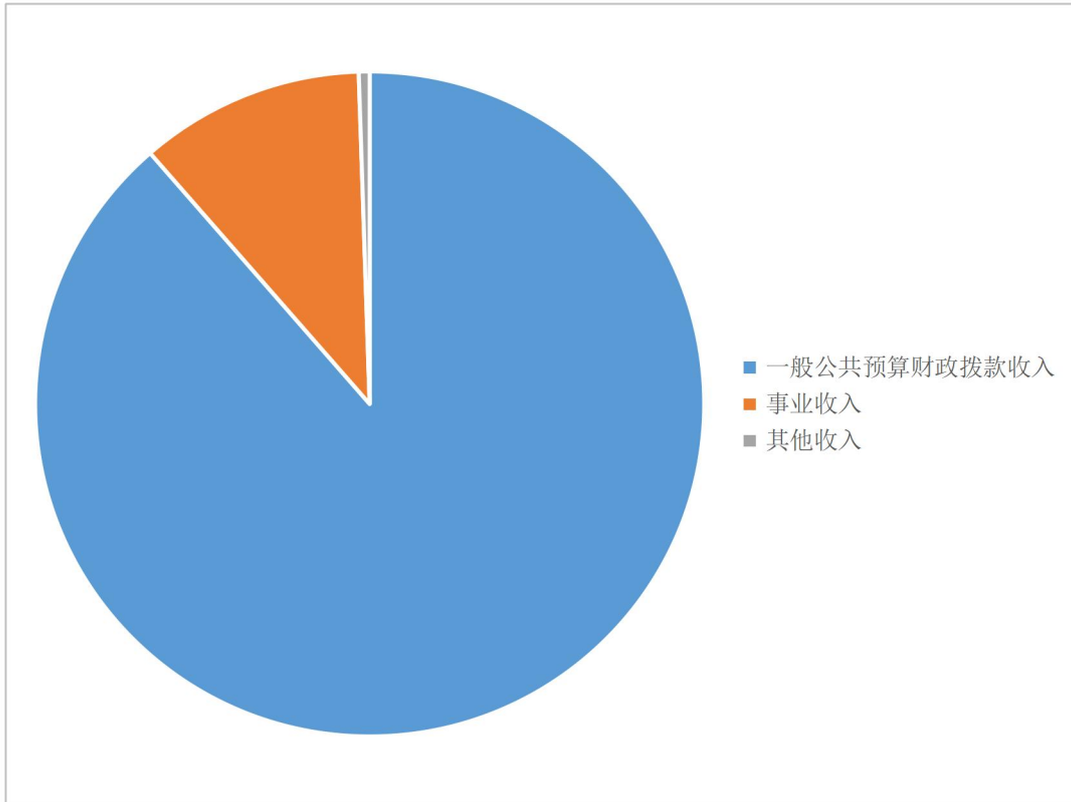


图 2：收入决算结构图

### 三、支出决算情况说明

2021 年本年支出合计 1,236.37 万元，其中：基本支出 351.98 万元，占 28.47%；项目支出 884.39 万元，占 71.53%。

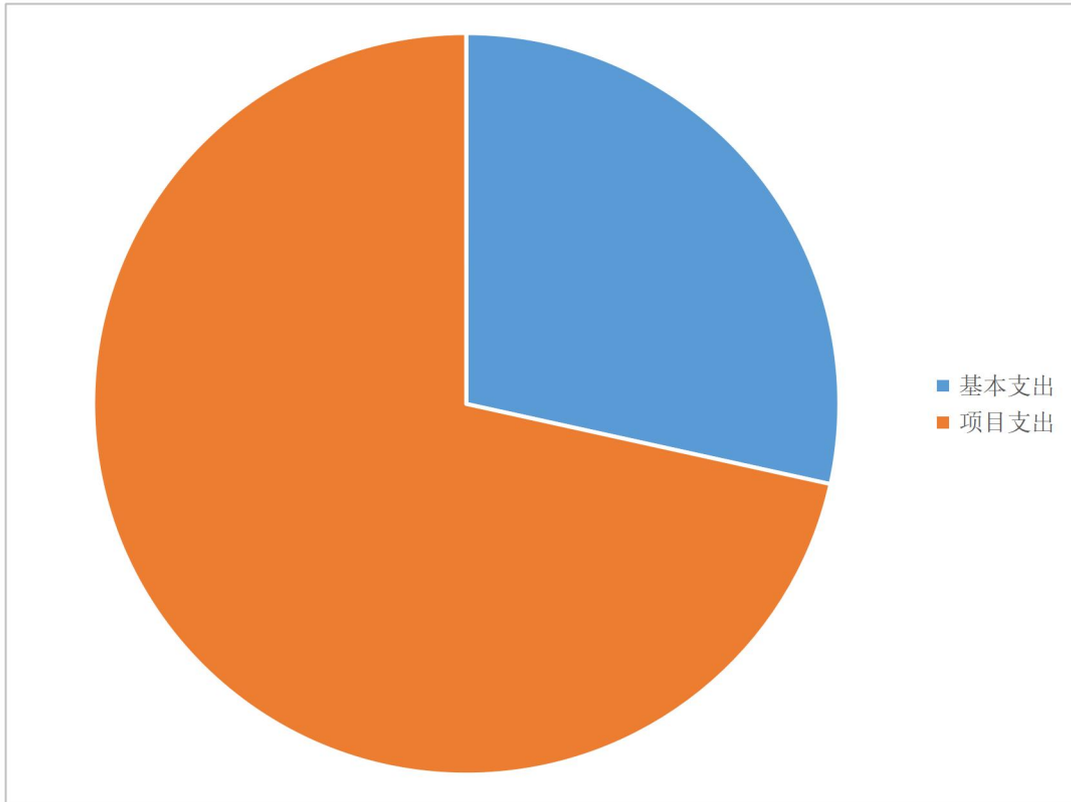


图 3：支出决算结构图

#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年财政拨款收、支总计 1,136.15 万元。与 2020 年相比,财政拨款收、支总计各增加 170.49 万元,增长 17.66%。主要变动原因是在职人员绩效及离退休人员生活补助提标。

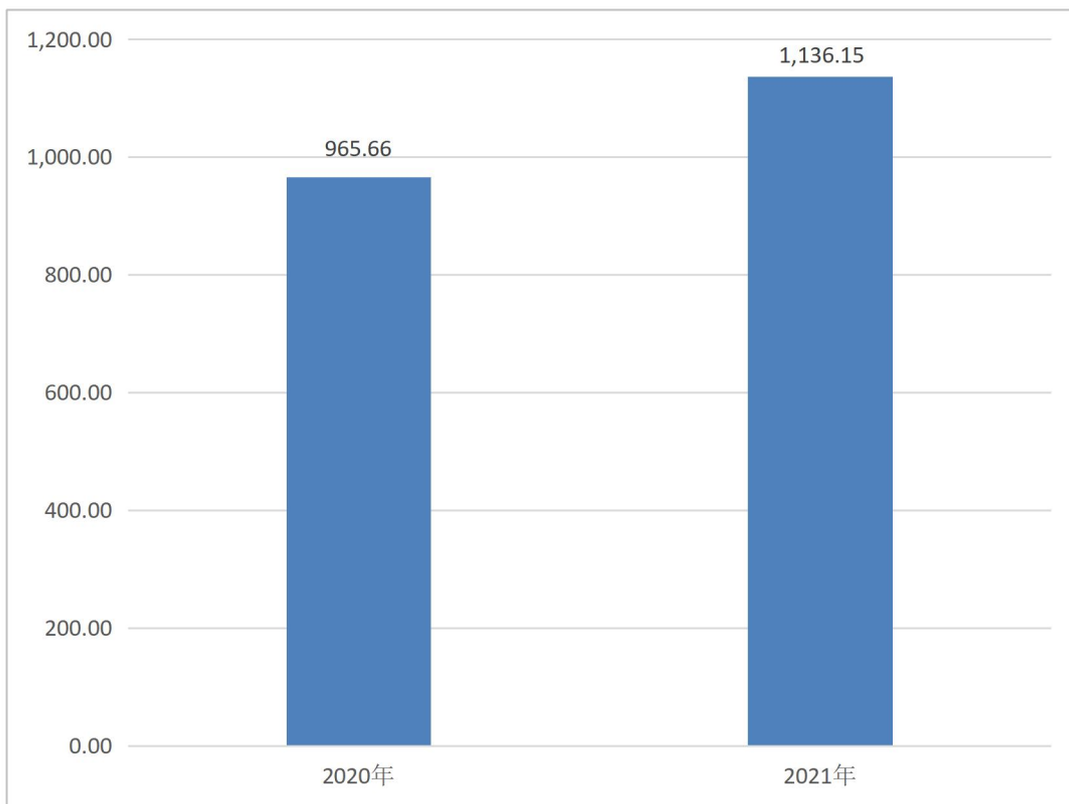


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

## 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

2021 年一般公共预算财政拨款支出 1,136.15 万元，占本年支出合计的 91.89%。与 2020 年相比，一般公共预算财政拨款支出增加 170.49 万元，增长 17.66%。主要变动原因是在职人员绩效及离退休人员生活补助提标。

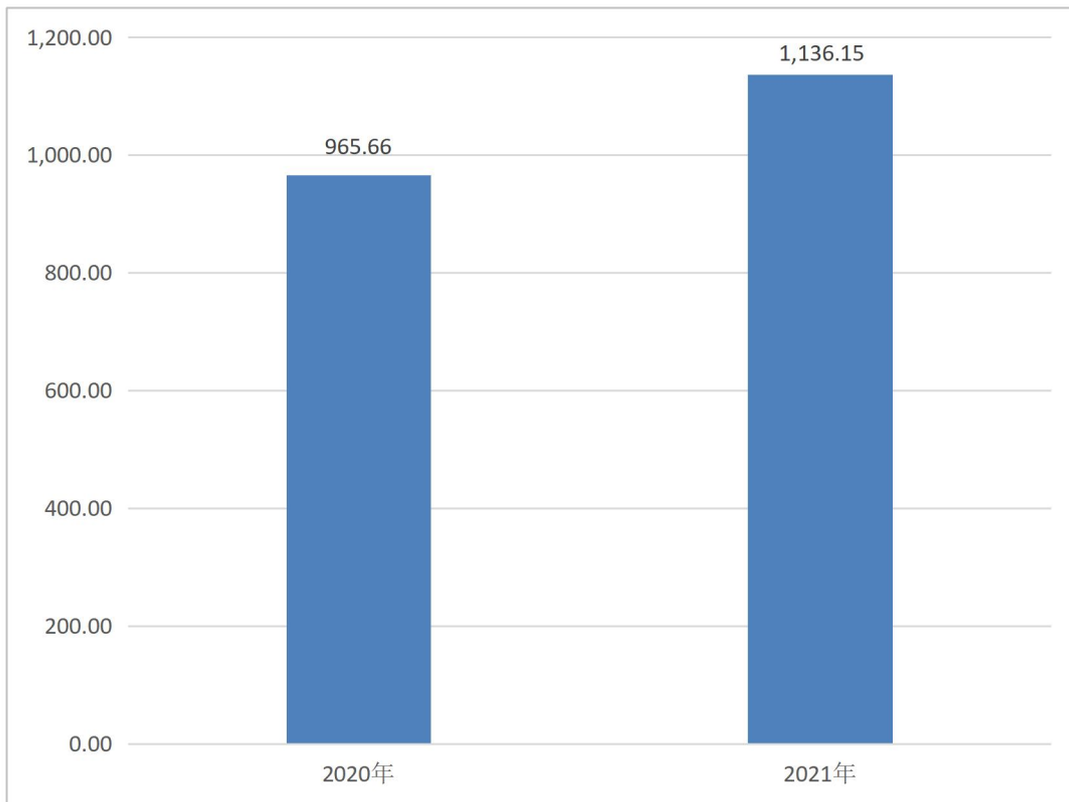


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

## （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年一般公共预算财政拨款支出 1,136.15 万元，主要用于以下方面：科学技术(类)支出 977.33 万元，占 86.02%；社会保障和就业（类）支出 131.89 万元，占 11.61%；卫生健康（类）支出 10.99 万元，占 0.97%；住房保障（类）支出 15.94 万元，占 1.40%。

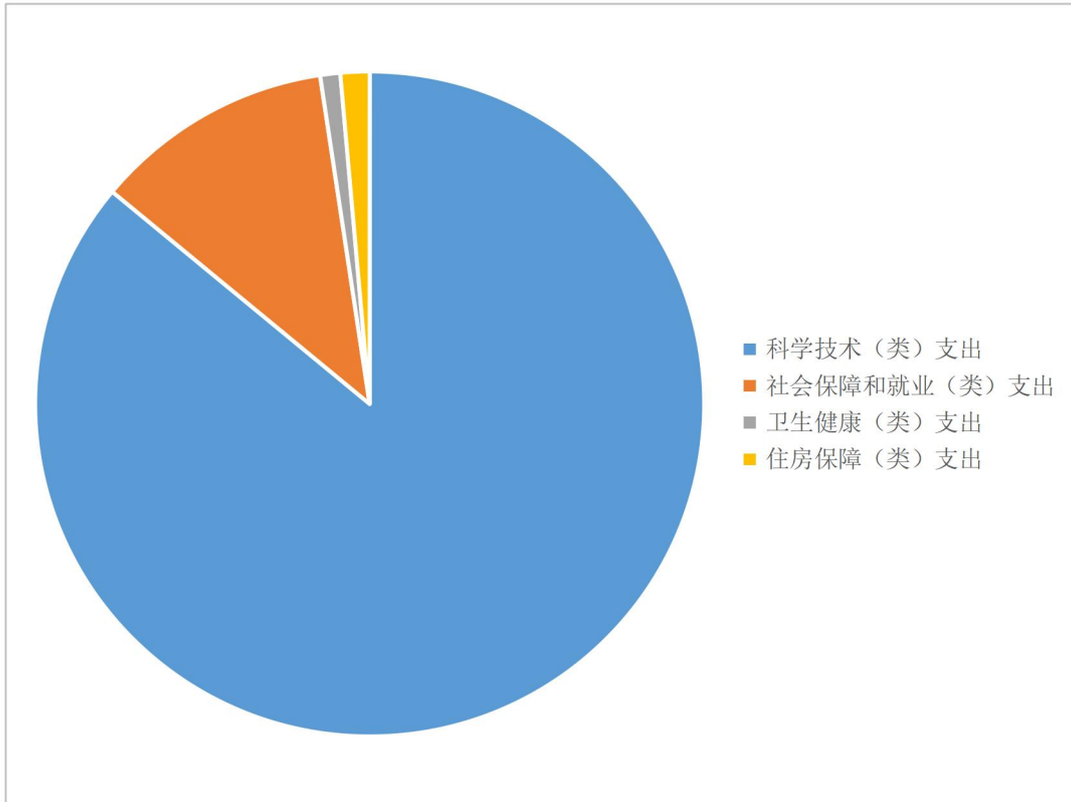


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2021 年一般公共预算支出决算数为 1,136.15 万元，完成预算 100%。其中：

1. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出(项)：支出决算为 5.48 万元，完成预算 100%。

2. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：支出决算为 173.52 万元，完成预算 100%。

3. 科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：支出决算为 5.51 万元，完成预算 100%。

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)：支出决算为 12.92 万元，完成预算 100%。

5. 科学技术（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）：支出决算为 1.02 万元，完成预算 100%。

6. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为 106.10 万元，完成预算 100%。

7. 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 672.78 万元，完成预算 100%。

8. 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）：支出决算为 18.80 万元，完成预算 100%。

9. 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）：支出决算为 18.68 万元，完成预算 100%。

10. 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）：支出决算为 9.34 万元，完成预算 100%。

11. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为 30.00 万元，完成预算 100%。

12. 社会保障和就业（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）：支出决算为 55.07 万元，完成预算 100%。

13. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位

医疗（项）：支出决算为 10.99 万元，完成预算 100%。

14. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 15.94 万元，完成预算 100%。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年一般公共预算财政拨款基本支出 332.34 万元，其中：

人员经费 311.76 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、离休费、退休费、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 20.58 万元，主要包括：物业管理费、维修（护）费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费等。

## 七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

### （一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算为 3.80 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

### （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算中：公务用车购置及运行维护费支出决算 3.71 万元，占 97.63%；公务接待费支出决算 0.09 万元，占 2.37%。具体情况如下：

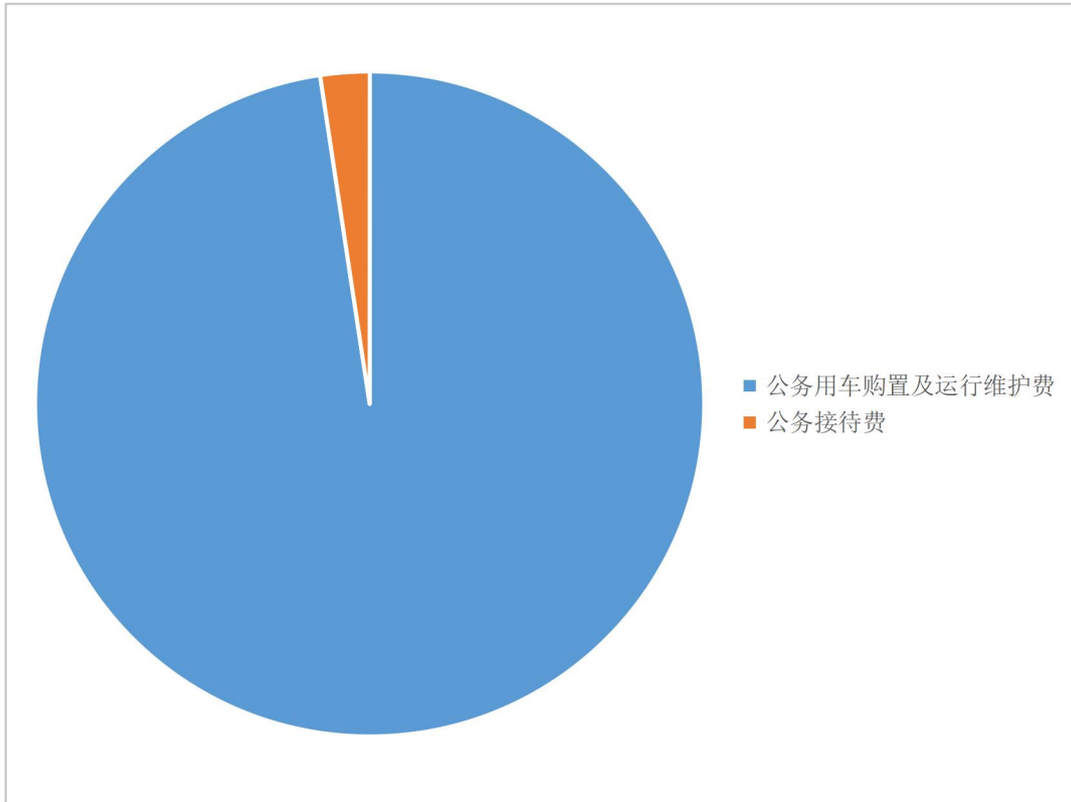


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，全年未安排因公出国（境）活动，与去年一致。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 3.71 万元，完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2020 年增加 0.59 万元，增长 18.91%。主要原因是公务用车车龄大所需维护经费增加。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年按规定更新购置公务用车 0 辆，截至 2021 年 12 月底，单位共有公务用车 1 辆，其中：载客汽车 1 辆。

公务用车运行维护费支出 3.71 万元。主要用于平台调研、科研活动等所需的公务用车燃料费、维修费、保险费等

支出。

3. 公务接待费支出 0.09 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2020 年减少 0.33 万元，下降 78.57%。主要原因是因新冠疫情影响，我中心公务接待大量减少，多以线上交流为主。其中：

国内公务接待支出 0.09 万元，主要用于执行公务用餐费。国内公务接待 2 批次，5 人次（不包括陪同人员），共计支出 0.09 万元，具体内容包括：省内外学习交流接待，对接洽谈工作接待等。

外事接待支出 0 万元。

## 八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

## 九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2021 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

## 十、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费支出情况

2021 年，测试中心机关运行经费支出 0 万元，与去年一致。

### （二）政府采购支出情况

2021 年，测试中心政府采购支出总额 195.91 万元，其中：政府采购货物支出 12.80 万元、政府采购服务支出 183.11 万元。主要用于四川省大型科研仪器与工业设备共享平台建设。授予中小企业合同金额 2.50 万元，占政府采购支出总

额的 1.28%，其中：授予小微企业合同金额 2.50 万元，占政府采购支出总额的 1.28%。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，测试中心共有车辆1辆，其中：应急保障用车1辆。单价50万元以上通用设备9台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

### （四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2021 年度预算编制阶段，组织对 0 个项目开展了预算事前绩效评估，对 2 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 2 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 2 个项目开展了绩效自评，2021 年特定目标类部门预算项目绩效目标自评表见附件（第四部分）。

## 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。如省级科技计划合作费、培训收入、技术研发收入等。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是离休人员医疗费补助收入等。

4. 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。

5. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：指其他用于技术与开发方面的支出。

6. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：指科技服务机构的基本支出。

7. 科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

8. 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）：指除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

9. 科学技术（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）：指除科普活动、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。

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

11. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他用于科学技术支出中除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

12. 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）：指事业单位开支的离退休经费。

13. 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）：指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。

14. 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）：指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。

15. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

16. 社会保障和就业（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）：指其他用于社会保障和就业方面的支出。

17. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位

医疗（项）：指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

18. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指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。

19. 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。

20. 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。

21. “三公”经费：指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 附件

### 附件 1

#### 2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目名称	科技项目-基于激光三维测量技术的车辆识别成果转化				
主管部门及代码	四川省科学技术厅		实施单位	四川省分析测试服务中心	
项目预算执行情况 (万元)	预算数:	150.0	执行数:	141.26	
	其中: 财政拨款	150.0	其中: 财政拨款	141.26	
	其他资金	0.0	其他资金	0	
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	构建覆盖路网、区域、路段层次清晰、业务协同、快速响应的高速公路数字化管理与服务体系，提升路网管理、应急处置、公共服务和本质安全保障能力。预计项目完成两年内产值达到 200 万元，或实现成果转移交易金额 200-500 万元，让专业公司进行扩大生产和推广。			构建覆盖路网、区域、路段层次清晰、业务协同、快速响应的高速公路数字化管理与服务体系，提升了路网管理、应急处置、公共服务和本质安全保障能力。目前已在山东高速安装 100 台套高速公路车辆识别系统，依照此速度预计项目完成两年内产值达到 200 万元。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	研发信息系统数量	研发信息系统数量 1 套	基于激光三维检测技术开发了 L16-Mark1 型高速公路车辆识别系统 1 套，能够降低漏检率，提高车牌识别准确性，提高识别设备的全天候工作能力。通过反复实验、调试和改进，目前该系统已实现小批量生产并成功应用，功能和性能均达到要求。
			申报专利数	申报专利数 2 个	已申报专利数 2 个
			形成科技报告数量	形成科技报告数量 2 篇	已完成科技报告数量 2 篇
时效指标	完成研发	2021 年	2021 年 12 月已完成		

			任务时限	12月完成 研发任务	研发任务
--	--	--	------	---------------	------

附件 2

2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目名称		上年结转-四川省大型科研仪器与工业设备共享平台建设			
主管部门及代码		四川省科学技术厅		实施单位	四川省分析测试服务中心
项目预算执行情况 (万元)		预算数:	413.0	执行数:	314.92
		其中: 财政拨款	413.0	其中: 财政拨款	314.92
		其他资金	0.0	其他资金	0
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	因该项目为年中追加预算,为财政厅下达的多个省级科技计划项目资金。故总体目标为各科研项目任务合同中列出的各项计划任务考核指标。			此项目执行结束期为 2023 年 10 月, 2021 年项目整合了高等院校及科研院所在内的管理单位 238 家。聚集了电化学、光谱、色谱、波普、质谱、电子显微镜等大型科研仪器 3449 台(套), 总价值达 44.76 亿元; 工业设备 109 台(套), 总价值 4.27 亿元, 安装运行监控仪 200 套。搭建了四川省大型科研仪器与工业设备共享平台, 开发四川省大型科研仪器与工业设备共享平台系统 1 个, 其中服务标准化数据库智能系统、平台门户、平台综合业务一体化管理工作台已完成, 其他正在进行; 实现检测服务方法与用户的仪器设备之间的智能匹配; 开发接口联通国家及省市大仪共享平台, 实现数据共享。全省资源调查摸底及数据整理分析, 持续推动符合条件的大型科研仪器与工业设备入网, 建立大型科研仪器与工业设备数据库。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	开发信息系统数量	开发信息系统 1 个	开发四川省大型科研仪器与工业设备共享平台系统 1 个, 包含

					服务标准化数据库智能系统、平台门户、平台综合业务一体化管理工作台、政策数据智能采集引擎系统、数据集成模块、微信小程序 6 项关键任务，其中服务标准化数据库智能系统、平台门户、平台综合业务一体化管理工作台已完成，其他正在进行。
			安装运行 监控仪数 量	安装运行 监控仪 500 套	安装运行监控仪 200 套
			入网大型 科研仪器 与工业设 备数量	入网大型 科研仪器 与工业设 备 2900 台/套	入网大型科研仪器与 工业设备 3558 台/套
			大型仪器 与工业设 备资源摸 底调查数 量	大型仪器 与工业设 备资源摸 底调查 1 次	大型仪器与工业设备 资源摸底调查 1 次
			形成科技 报告数量	形成科技 报告 1 份	形成科技报告 0 份

## 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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表