

---

**2024 年度**  
**四川省草原科学研究所**  
**单位决算**

---

# 目录

公开时间：2025 年 9 月 12 日

第一部分 单位概况 .....	1
一、 单位职责 .....	1
二、 机构设置 .....	4
第二部分 2024 年度单位决算情况说明 .....	5
一、收入支出决算总体情况说明 .....	5
二、收入决算情况说明 .....	5
三、支出决算情况说明 .....	6
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	6
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	7
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 .....	11
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 .....	12
八、政府性基金预算支出决算情况说明 .....	14
九、国有资本经营预算支出决算情况说明 .....	14
十、其他重要事项的情况说明 .....	14
第三部分 名词解释 .....	16
第四部分 附件 .....	19
第五部分 附表 .....	54
一、收入支出决算总表 .....	55
二、收入决算表 .....	56
三、支出决算表 .....	57
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	58

五、财政拨款支出决算明细表 .....	59
六、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	60
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 .....	61
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表 .....	62
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 .....	63
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	64
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 .....	65
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	66
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	67

# 第一部分 单位概况

## 一、单位职责

### （一）职能范围

我院是四川省专业从事草原科学研究的公益性科研机构，单位地址在阿坝藏族羌族自治州红原县，其前身是中国科学院成都生物研究所川西北草原工作站。1978 年度经省委批准成立四川省草原研究所，2005 年度经省编委批准更名为四川省草原科学研究院。

主要从事草地资源开发利用与保护、牧草和生态草育种与栽培、草食家畜繁育与饲养等应用技术研究，为草地生态环境保护、畜牧业可持续发展、农牧民增收提供科技支撑。

主要任务是立足三州、面向全省、服务全国，主要从事牧草育种栽培利用、草地生态保护与建设、牦牛藏绵羊等草食家畜改良和健康养殖等基础研究和应用技术研究。

### （二）2024 年度重点工作完成情况

2024 年度各项工作推进良好，圆满完成上级部门布置的各项任务。具体包括：

#### 1.强化技术创新，科研业绩获得新突破

本年度完成科技成果评价 2 项，组织科技成果奖申报 4 项，获奖成果 2 项，其中“青藏高原草原鼠害综合防控关键技术创新与应用”获 2024 年四川省科技进步奖二等奖，是我院主持

完成的鼠害综合防控技术研究首次获奖，对推动我院高原鼠害防控创新团队建设和学术研究具有重大意义。

全年审定登记草新品种 6 个、获新品种权 1 个；获专利授权 14 件，其中发明专利授权 5 件；获软件著作权 12 个；制定标准 11 项，其中国家行业标准 2 项，省地方标准 4 项；立项国家标准 1 项；入选 2024 年四川省主推品种 1 个，入选 2024 年省农业主推技术 2 项；发表论文 69 篇，其中 SCI 收录 16 篇；出版专著 5 部。

## **2.服务国省战略，智库成果取得新成效**

2024 年我院始终锚定国省战略需求，积极参与上级主管部门组织的各项调研工作，完成多篇党政专报和调研报告，成效显著。一是参与编写专报 2 个；二是参与编写《推进四川黄河流域草原生态保护和高质量发展对策研究》《四川草种业发展报告》《四川饲草产业发展报告》等 6 个；三是有效运行国家级科研平台 5 个、部省级科研平台 18 个，强化平台年度总结考核，有力支撑科研和产业的创新性发展。

## **3.持续人才谋划，专家团队彰显新实力**

根据单位地区特色和科研事业需求，通过内培外引，不断优化单位人才结构，壮大高层次专家队伍。一是荣获国务院特殊津贴专家 2 人、天府青城科技领军人才 1 人；二是推荐国省各类专家 39 人次，其中国家产业技术体系岗站专家 2 人、四川创新团队岗位专家 4 人，天府科技云专家库专 7 人、标准委员会专家 8 名、农业专家库 16 人、林草高级工程师专家库 2 人；

三是新增高级岗位 6 个，晋升高级岗位 18 人，聘任二级岗位 2 人；四是选派骨干科技人员 26 人，分别在草业、草原生态、中藏药、畜牧业等产业方向为 18 个县开展技术支撑和服务工作，累计技术培训 40 余场 4720 余人次，实地技术指导服务近 50 次，发放技术资料 2800 余册，赠送草种约 20 吨，赠送舔砖、疫病防控药品若干，通过人才智力支撑乡村产业振兴。

#### **4.坚持党建引领，服务保障迈上新台阶**

2024 年院党建和服务保障工作均取得较好成效。一是严格落实党建工作和意识形态责任制，抓实党纪学习教育，修订完善院中心组学习制度，开展基层党建操作实务培训、意识形态工作专题学习、党纪学习教育专题研学等 28 场次；开展现场警示教育和廉洁文化教育 2 次，召开警示教育大会 3 次，组织开展谈心谈话 42 场次、98 人次，实现干部职工全覆盖；二是修订《内部控制制度》《动态调控激励绩效工资分配方案》《突发事件应急预案》《财会监督工作方案》等文件 10 个，完成本单位各项审计报告及整改工作相关报告 4 个；三是组织申报完成“红光基地排危除险项目”“新津基地排危除险项目”，落实排危除险专项资金 800 余万元；四是完成安全生产检查、隐患排查整治工作 10 余次，开展消防安全培训及疏散演练 6 次，组织“安全生产”学习交流会 10 场，建立安全工作台账，做到隐患排查、整改闭环，全年无安全生产事故发生。

#### **5.坚持携手并进，交流合作焕发新活力**

坚持携手并进、共谋发展，加强与省内外高校、地方政府

和相关企事业单位合作交流、共建共享，积极邀请省内外知名专家到我院指导，鼓励科技人员参加省内外重大学术会议和交流发言。一是举办学术和技术交流活动 20 余次，参加省内外学术交流 10 余次 30 多人次，科技人员在大会或专委会学术报告 10 余场；二是与川农大、省农科院、西科大等高校签署合作协议 4 个，与地方政府和公司签署技术服务协议 40 余个，与红原县、阿坝县、白玉县、石渠县等地方政府签署战略合作协议 4 个，有效推进了红原县草牧业长期科研基地建设；三是在中国网、央视网、腾讯新闻等 10 余家媒体报道 400 余次，单位影响力进一步增加。

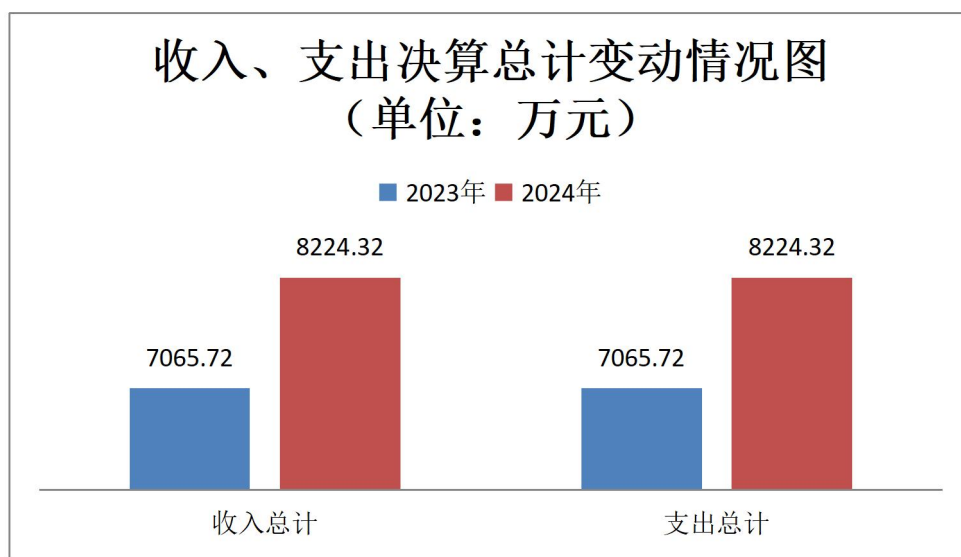
## **二、机构设置**

本单位是隶属于四川省林业和草原局的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

## 第二部分 2024 年度单位决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

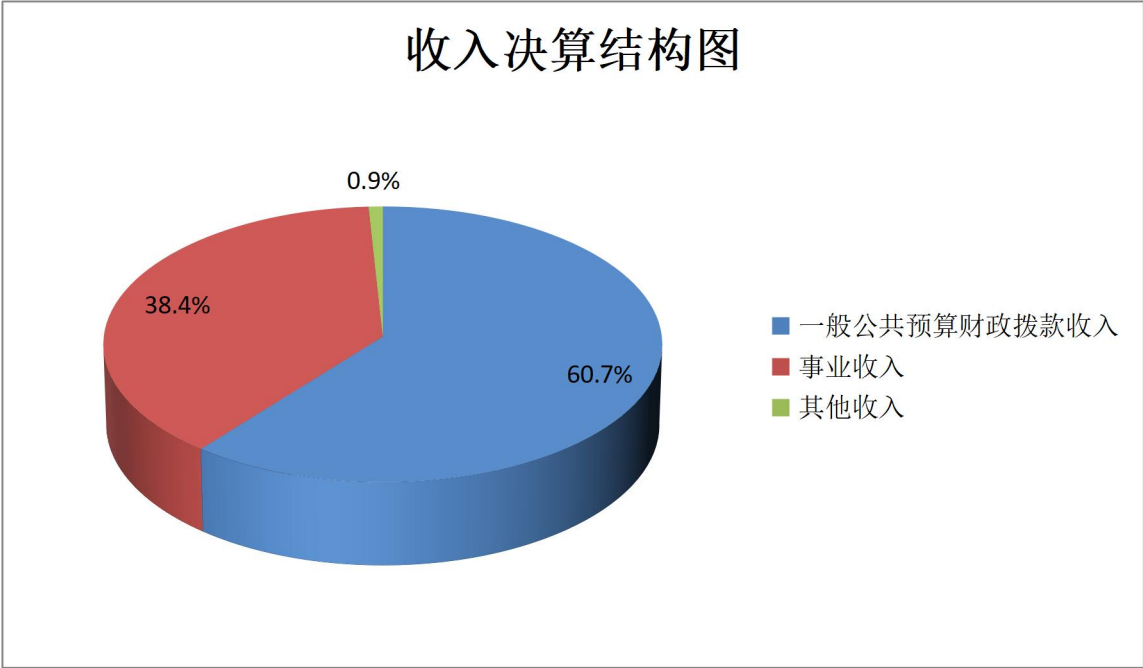
2024 年度收入、支出总计均为 8224.32 万元。与 2023 年相比，收入、支出总计各增加 1158.6 万元，增长 16.4%。主要变动原因是：一是 2024 年年初绩效工资水平有较大变动，同时以工资为基数的五险一金和公用经费也较上年有所增加；二是项目（包括财政科研项目、横向自有资金科研项目、财政基建项目）追加导致全年收入支出增加。功能科目主要集中在 206-科学技术支出。



### 二、收入决算情况说明

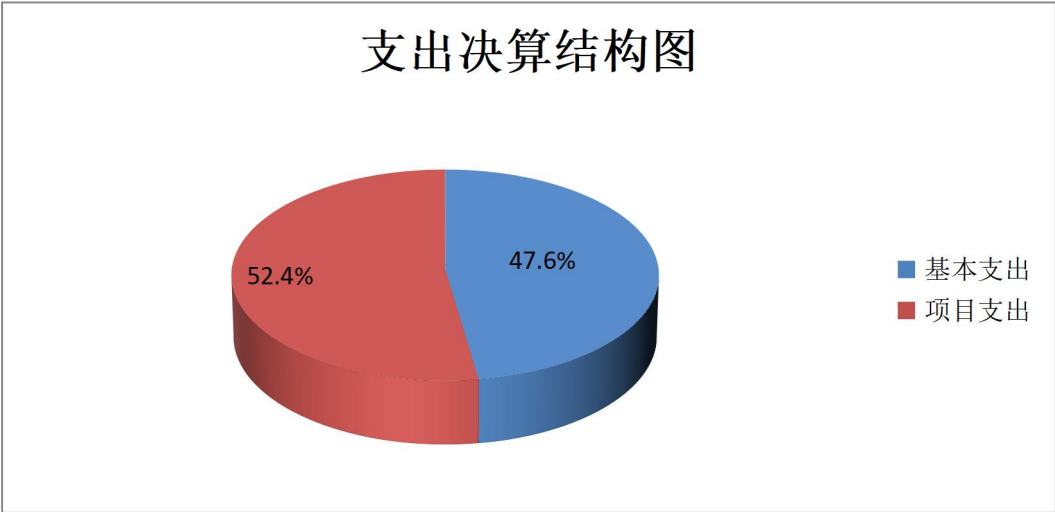
2024 年度本年收入合计 6872.24 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 4171.95 万元，占 60.7%；事业收入 2641.50 万元，占 38.4%；其他收入 58.79 万元，占 0.9%。





### 三、支出决算情况说明

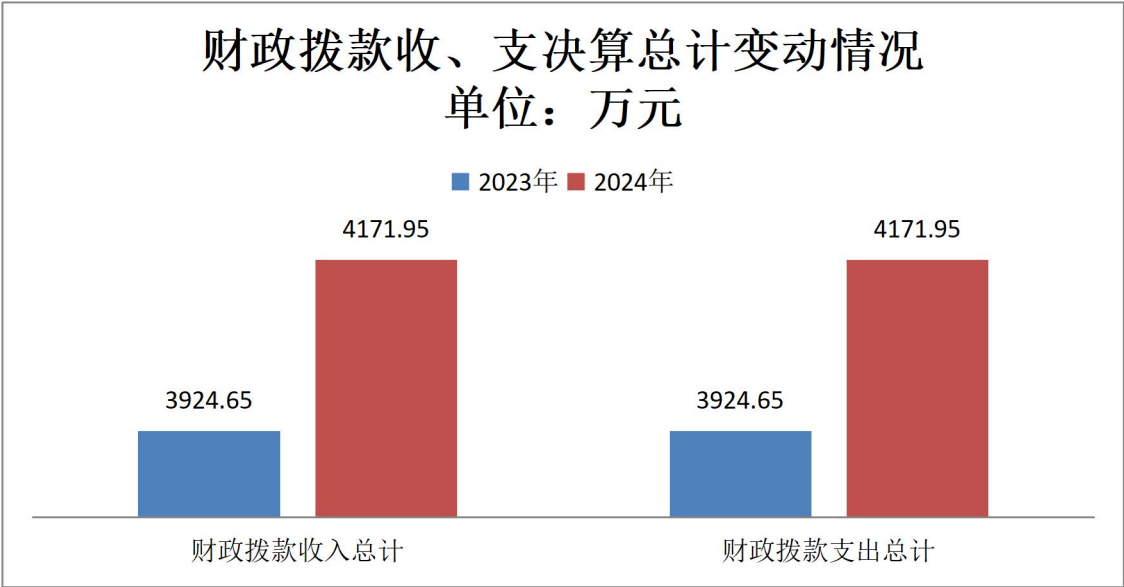
2024 年度本年支出合计 6429.17 万元，其中：基本支出 3062.63 万元，占 47.6%；项目支出 3366.54 万元，占 52.4%。



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收、支总计均为 4171.95 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收入总计、支出总计各增加 247.3 万元，

增长 6.3%。主要变动原因是：2024 年单位基本支出涉及工资调标、五险一金调增，同时财政拨款项目较上年有小幅增加。

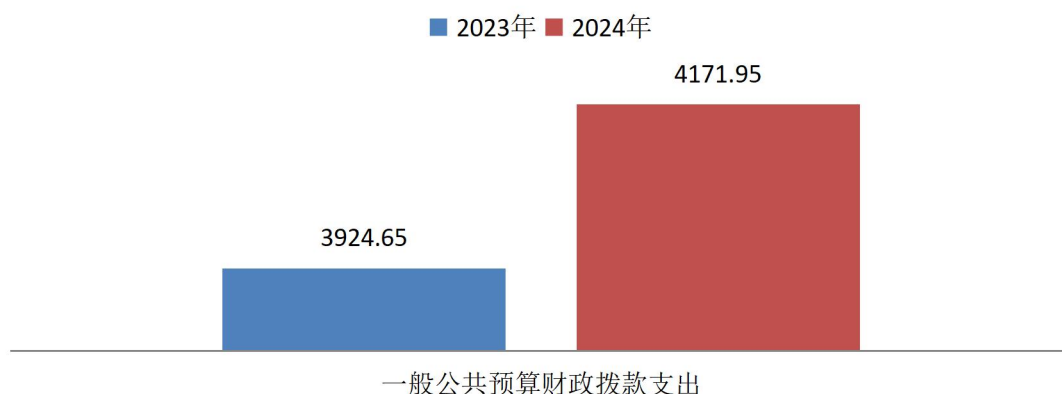


## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 4171.95 万元，占本年支出合计的 64.9%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加了 247.3 万元，增加 6.3%。主要变动原因是：2024 年单位基本支出涉及工资调标、五险一金调增，同时财政拨款项目较上年有小幅增加。

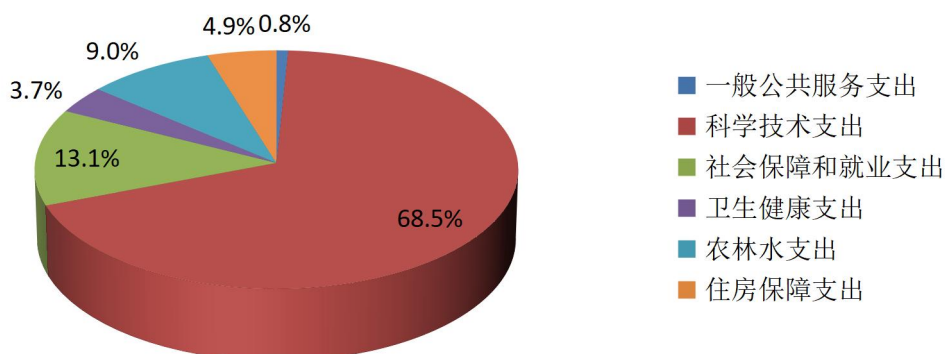
## 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况 单位：万元



### (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 4171.95 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 34.23 万元，占 0.8%；科学技术支出 2856.44 万元，占 68.5%；社会保障和就业支出 545.88 万元，占 13.1%；卫生健康支出 156.24 万元，占 3.7%；农林水支出 376.07 万元，占 9%；住房保障支出 203.09 万元，占 4.9%。

### 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**

**2024 年度一般公共预算支出决算数为 4171.95 万元，完成预算 82.4%。其中：**

**1.一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：**支出决算为 32.71 万元，完成预算 41.4%，决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的一般公共服务项目实施周期还未结束，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

**2.一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：**支出决算为 1.52 万元，完成预算 0.4%，决算数小于预算数的主要原因是：该项目为 2024 年 11 月底追加的基建项目，由于需要走公开招标流程，当年无法完成全部支付，该项目符合基建项目结转要求，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

**3.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：**支出决算为 2078.76 万元，完成预算 94%，决算数小于预算数的原因是：主要为公务用车运行维护费、其他商品服务支出年底有少量结余资金，年底已申请注销。

**4.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：**支出决算为 376.68 万元，完成预算 78.7%，决算数小于预算数的主要原因是：主管部门集中项目结题，剩余经费年底已申请注销。

**5.科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：**支出决算为 50 万元，完成预算 100%，决算数等

于预算数。

**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 210 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

**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 141 万元，完成预算 86.9%，决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的其他科学技术项目实施周期还未结束，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

**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 122.4 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

**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 270.78 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

**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 135.39 万元，完成预算 100%。

**11.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 17.31 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

**12.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 156.24 万元，完成预算 98.2%。决算数小于预算数的原因是：职工基本医疗保险缴费年底有少量结余资金，年底已申请注销。

**13.农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：**支出决算为 202.35 万元，完成预算 97.6%，决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的林草技术推广与转化项目实施周期已结束，剩余经费年底由财政直接收回。

**14.农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：**支出决算为 173.72 万元，完成预算 54.5%。决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的林业草原生态保护恢复资金项目、林业草原改革发展资金项目，实施周期还未结束，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

**15.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：**支出决算为 203.09 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2983.97 万元，其中：

人员经费 2780.33 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、其他工资福利支出、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 203.64 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出等。

## 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

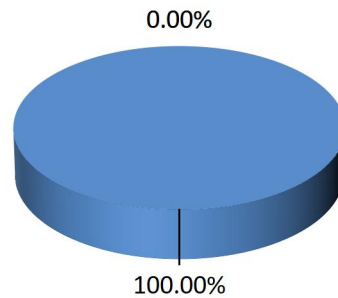
2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 9.21 万元，完成预算 76.8%，较上年度增加 3.12 万元，增长 51.2%；决算数小于预算数的主要原因是：一是单位按照厉行节约原则，严格控制公务用车运行维护费，通过认真研讨讨论，决定采取多种出行方式（如：租车方式、坐客运大巴、飞机）严控公务车辆运行费用；二是 2023 年度单位报废一辆公务用车，导致 2023 年度公务用车实际使用数量减少 1 辆，车辆运行维护费支出也相应减少；2023 年年底单位根据工作需要且取得上级部门及机关事务管理局批准后新增购置 1 辆公务用车（自有资金购置），该新车在 2024 年全面投入使用，故导致 2024 年公务用车运行维护费支出较上一年度有大幅增加。

### （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 9.21 万元，占 100%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。具体情况如下：

## “三公”经费财政拨款支出结构

■ 公务用车购置及运行维护费支出 ■ 公务接待费支出 ■ 因公出国（境）费支出



**1.因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 0%。**全年安排因公出国（境）团组 0 次，出国（境）0 人。因公出国（境）支出决算与 2023 年度持平，支出金额为 0 万元。主要原因是单位未开展财政拨款经费因公出国（境）活动。

开支内容包括：无。

**2.公务用车购置及运行维护费支出 9.21 万元,完成预算 76.8%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比 2023 年度增加 3.12 万元，增加 51.2%。主要原因是：一是单位按照厉行节约原则，严格控制公务用车运行维护费，通过认真研究讨论，决定采取多种出行方式（如：租车方式、坐客运大巴、飞机）严控公务车辆运行费用，故决算数小于预算数；二是 2023 年度单位报废一辆公务用车，导致 2023 年度公务用车实际使用数量减少 1 辆，车辆运行维护费支出也相应减少；2023 年年底单位根据工作需要且取得上级部门及机关事务管理局批准后新增购置 1 辆公务用车（自有资金购置），该新车在 2024 年全面投入使用，故导致 2024 年公务用车运行维护费支出较上一



年度有大幅增加。

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，其中：轿车 0 辆、金额 0 万元，越野车 0 辆、金额 0 万元，载客汽车 0 辆、金额 0 万元。截至 2024 年 12 月 31 日，单位共有公务用车 2 辆，其中：轿车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 9.21 万元。主要用于单位科研人员往返各科研基地开展科研工作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.公务接待费支出 0 万元，完成预算 0%。**公务接待费支出决算与 2023 年度持平。其中：

国内公务接待支出 0 万元。国内公务接待 0 批次，0 人次，共计支出 0 万元。

外事接待支出 0 万元，外事接待 0 批次，0 人次，共计支出 0 万元。

## **八、政府性基金预算支出决算情况说明**

2024 年度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**

2024 年度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**

2024 年度，四川省草原科学研究院机关运行经费支出 0 万元，与 2023 年度决算数持平。

## （二）政府采购支出情况

2024 年度，四川省草原科学研究院政府采购支出总额 16 万元，其中：政府采购货物支出 8.19 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 7.81 万元。主要用于通用设备采购以及公务用车运行维护费采购。其中：货物类采购主要为通用设备（主要为办公设备、家具等）采购；服务类采购主要为公务用车运行维护费政府采购。授予中小企业合同金额 4.49 万元，占政府采购支出总额的 28.1%，其中：授予小微企业合同金额 4.49 万元，占政府采购支出总额的 28.1%。

## （三）国有资产占有使用情况

截至2024年12月31日，单位共有车辆2辆，其中：主要负责人用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、其他用车2辆，其他用车主要是用于单位科研人员往返各科研基地开展科研工作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。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）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 2024 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 24 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 24 个项目开展绩效监控，绩效自评表详见第四部分附件。

## 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.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是技术转让、成果转化、科研残值等。

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.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。

6.一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：反映其他用于中国共产党组织部门的事务支出。

7.一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：反映除上述项目以外的其他一般公共服务支出。

8.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指反映研究机构的基本支出。

9.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指反映社会公益专项科研方面的支出。

10.科学技术（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。

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

12.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指反映其他科技技术支出中用于科技方面的支出。

13.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）：指反映事业单位开支的离退休经费。

14.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指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。

15.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。

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）：指反映除上述项目外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）：指反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

18.农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：指反映良种繁育、新技术引进、区域化试验、示范、

技术推广、成果转化、科学普及等方面的支出。

19. 农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：反映除上述项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指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住房公积金。

21. 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。

22. 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。

23. “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。

## 第四部分 附件

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000022T000007128247-中央财政林业改革发展资金-林业科技推广(中药材种植)									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		建设中药材不同种植模式智能滴灌水肥一体化管理的栽培示范地375亩，分为多个独立控制灌溉与施肥的小区域，依据科技成果中智能滴灌灌溉和施肥方法，制定适宜紫苏、车前、射干、赤芍、杭白菊、龙胆、淫羊藿等中药材的智能滴灌灌溉和施肥管理措施。					建成中药材不同种植模式智能滴灌水肥一体化管理的栽培示范地375亩，制定了适宜紫苏、车前、射干、赤芍、杭白菊、龙胆、淫羊藿等中药材的智能滴灌灌溉和施肥管理措施。				
	2. 项目实施内容及过程概述	建成中药材不同种植模式智能滴灌水肥一体化管理的栽培示范地375亩，制定了适宜紫苏、车前、射干、赤芍、杭白菊、龙胆、淫羊藿等中药材的智能滴灌灌溉和施肥管理措施。									
预算执行情况（10分）	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	73.84	73.84		72.45		98.12%	10	10		
	其中：财政资金	73.84	73.84		72.45		98.12%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	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	
	产出指标	数量指标	建设示范种植基地	≥	125	亩	125	20	20		
			中药材种植技术培训	≥	150	人次	150	10	10		
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成节点	=	3	年	3	10	10		

绩效指标（90分）	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	建成的智能滴灌水肥一体化示范区将作为生产单位和广大林农认知、学习和掌握智能滴灌水肥一体化栽培配套技术的教育和培训基地，带动整个地区林业现代化栽培技术和产业的发展。并且可以为林区内闲置社会劳动力提供了就业机会，增加当地居民的收入。		建成智能滴灌水肥一体化示范区作为生产单位和广大林农认知、学习和掌握智能滴灌水肥一体化栽培配套技术的教育和培训基地，带动整个地区林业现代化栽培技术和产业的发展。并且可以为林区内闲置社会劳动力提供了就业机会，增加当地居民的收入。	20	20	
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	20	20	
	合计							100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：郭洪英					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000023T000007998269-2023年现代草畜产业技术横向科研项目		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	该项目主要为我单位预计2023年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，项目实施期3年，3年总体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					在相关研究的基础上，形成研究成果，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。			
	2. 项目实施内容及过程概述	1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。								
预算执行情况（10分）	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	5.36	405.36		399.98		98.67%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	5.36	405.36		399.98		98.67%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	发表相关科研论文	≥	2	篇	2	10	10	
			推广种兔	≥	500	只	500	10	10	
			申请专利	≥	1	项	1	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	

分)	效益指标	社会效益指标	对科研工作的促进作用	定性	通过项目研究与集成示范，为我省现代草畜结合良好发展提供基础性科研技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		通过项目研究与集成示范，为我省现代草畜结合良好发展提供基础性科研技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	20	20	
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	20	20	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称		51000023T000009368692-上年结转-2022年现代草畜产业技术横向科研项目	
主管部门		四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）四川省草原科学研究院
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		该项目主要为我单位2022年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，项目执行期为3年，项目总体绩效目标按3年安排，具体工作包括：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。

	2. 项目实施内容及过程概述	具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价, 筛选、创制出优异种质材料, 选育出牧草新品种(品系)并针对新品种(品系)研究提出配套技术, 以及退化草地治理技术; 2、通过对牲畜(如: 獭兔、藏绵羊、牦牛)的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究, 培育出优质畜牧品种, 为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑; 3、在相关研究的基础上, 形成研究成果, 争取在项目实施期结束前, 发表相关科研论文1-2篇, 申请相关专利1项, 推广种兔500余只, 建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究, 为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑, 推动我省草、畜持续健康发展。								
预算执行情况 (10分)	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	126.42	126.42	125.94			99.62%	10	10	
	其中: 财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	126.42	126.42	125.94			99.62%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	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	推广种兔	≥	200	只	200	10	10	
			申请相关专利	≥	1	项	1	10	10	
			发表相关科研论文	≥	1	篇	1	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对工作促进作用	定性	通过项目的研究, 为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑, 推动我省草、畜持续健康发展。		通过项目的研究, 为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑, 推动我省草、畜持续健康发展。	20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	20	20	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况, 该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 王丽焕				财务负责人: 杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000023T000009368717-上年结转-2022年现代草畜产业技术横向科研项目第二批									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	该项目主要为我单位2022年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，项目执行期为3年，项目总体绩效目标按3年安排，具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔400余只，建立牧草生产示范基地25亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					1、开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔400余只，建立牧草生产示范基地25亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。				
	2. 项目实施内容及过程概述	:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔400余只，建立牧草生产示范基地25亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。									
预算执行情况（10分）	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	35.06	330.33	330.32			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	35.06	330.33	330.32			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	
			申请相关专利	≥	1	项	1	10	10		

绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	推广种兔	≥	400	只	400	10	10	
			发表相关科研论文	≥	2	篇	2	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	20	20	
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	20	20	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称		51000023T000009372545-2022年度第三批“天府英才”工程专项资金项目	
主管部门		四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）四川省草原科学研究院
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		项目实施期为5年，根据四川省财政厅《关于下达2022年度第三批“天府英才”工程专项资金的通知》川财行[2023]13号文件要求，开展“天府英才”工程专项计划，具体目标如下：收集草种质资源100-150份，培育草新品种（系）2-4个，发表文章2-5篇，培养人才1-2名，培训地方技术骨干及农牧民30-50人次；入选者争取主持完成省部级科研项目1-2项；科研成果形成国家专利、地方或团体标准1-2件。	收集草种质资源50份，培育草新品种（系）1个，发表文章1篇，培训地方技术骨干及农牧民30人次。24年年度目标已完成。

	2. 项目实施内容及过程概述	2024年收集草种质资源50份，培育草新品种（系）1个，发表文章1篇，培养人才1名								
预算执行情况（10分）	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	28.96	28.96	18.22			62.91%	10	6	该项目实施期为5年，2024年为第二年，剩余资金结转下年开支。
	其中：财政资金	28.96	28.96	18.22			62.91%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	草种质资源收集保存	≥	50	份	50	10	10	
			培育草新品种（系）	≥	1	个	1	10	10	
			发表论文	≥	1	篇	1	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	发挥人才作用,为科技创新/医疗/教育/农业/国防科工/绿色低碳等关键领域提供智力支撑;通过及时兑现资金资助,打造引才/聚才/惜才浓厚氛围		发挥人才作用,为科技创新/医疗/教育/农业/国防科工/绿色低碳等关键领域提供智力支撑;通过及时兑现资金资助,打造引才/聚才/惜才浓厚氛围	20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	5	年	5	20	20	
合计								100	96	
评价结论	结合自评情况，该项目得分96分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李英主、李达旭					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000023T000009474264-2023年中央财政林业改革发展资金-林业科技推广示范（第一批）									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		本项目执行期3年，总体目标主要包括开展退化草地治理和天然草地可持续管理、防火隔离带中药材职能滴灌灌溉和施肥管理、川南金花菜良种繁育等研究，同时完成天然草地保护与合理利用技术体系示范基地建设，社区饲草持续稳定生产技术体系示范基地建设，中药材防火隔离带建植，川南金花菜高效栽培技术示范推广等工作。					开展退化草地治理和天然草地可持续管理、防火隔离带中药材职能滴灌灌溉和施肥管理、川南金花菜良种繁育等研究，同时完成天然草地保护与合理利用技术体系示范基地建设，社区饲草持续稳定生产技术体系示范基地建设，中药材防火隔离带建植，川南金花菜高效栽培技术示范推广等工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目执行期3年，总体目标主要包括开展退化草地治理和天然草地可持续管理、防火隔离带中药材职能滴灌灌溉和施肥管理、川南金花菜良种繁育等研究，同时完成天然草地保护与合理利用技术体系示范基地建设，社区饲草持续稳定生产技术体系示范基地建设，中药材防火隔离带建植，川南金花菜高效栽培技术示范推广等工作。									
预算执行情况（10分）	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	133.46	133.46	129.89			97.33%	10	10		
	其中：财政资金	133.46	133.46	129.89			97.33%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	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	天然草地保护与合理利用技术体系示范基地	≥	400	亩	400	10	10		
			川南金花菜良种繁育基地	≥	40	亩	40	10	10		
			亚高山平坝草甸综合治理	≥	300	亩	300	10	10		
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	项目完成节点	=	3	年	3	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	40	40		
合计								100	100		
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。										

存在问题	无		
改进措施	无		
项目负责人：刘刚、张玉、肖冰雪		财务负责人：杜静	

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称		51000024T000009969456-2023年中央“三区”科技人才支持计划项目								
主管部门		四川省林业和草原局部门				实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		主要旨在推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。计划举办技术讲座10次，现场技术指导6次，培训农牧民及基层技术人员500人次，发放相关技术资料500册。				推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。计划举办技术讲座10次，现场技术指导6次，培训农牧民及基层技术人员500人次，发放相关技术资料500册。全面完成项目任务指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	主要旨在推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。计划举办技术讲座10次，现场技术指导6次，培训农牧民及基层技术人员500人次，发放相关技术资料500册。								
预算执行情况（10分）	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	37.33	37.33	35.81			95.93%	10	10	
	其中：财政资金	37.33	37.33	35.81			95.93%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	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	技术讲座	≥	5	次	5	10	10	
			技术指导农牧民	≥	300	人次	300	10	10	
			发放技术资料	≥	300	册	300	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	40	40	



合计						100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：吴婧				财务负责人：杜静				

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称		51000024T000010104000-2023年中央财政林业草原生态保护恢复资金-国家重点野生动植物保护（大花红景天）								
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院	
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		全面开展四川省国家重点保护植物-大花红景天专项调查，编制四川省国家重点保护植物-大花红景天专项调查实施方案；组织调查技术培训2-3次；完成调查物资仪器设备采购和前调查准备，组织专业调查队伍开展甘孜、阿坝、凉山州10个县大花红景天野外踏查、样地调查和社会调研，并结合调查开展大花红景天迁地保护，撰写调查报告1份；为国家重点保护植物大花红景天保护措施、采集管理和可持续利用提供数据支持，在保护青藏高原生物多样性和资源可持续利用等方面具有重要的意义。					编制四川省国家重点保护植物-大花红景天专项调查实施方案，组织调查技术培训2次，全面开展甘孜、阿坝、凉山州10个县四川省国家重点保护植物-大花红景天专项调查，结合调查开展大花红景天迁地保护，撰写调查报告1份。			
	2. 项目实施内容及过程概述	实施中编制了四川省国家重点保护植物-大花红景天专项调查实施方案，组织项目组成员开展调查技术培训2次，全面开展了甘孜、阿坝、凉山州10个县 野外踏查、样地调查和社会调研，结合调查开展大花红景天迁地保护，撰写调查报告1份。								
预算执行情况（10分）	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	143.86	178.86		123.59		69.10%	10	6	项目执行期为3年，24年是执行期第二年，经费结转到25年继续开支
	其中：财政资金	143.86	178.86		123.59		69.10%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	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
	数量指标	开展10个县野外、社会调查		=	10	个	10	10	10	
		撰写调查报告		≥	1	篇	1	10	10	

绩效指标（90分）	产出指标		编制实施方案	≥	1	个	1	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	项目开展大花专项调查、迁地保护，建立大花红景天迁地保护基因保护库（DAN材料、活体保存圃等），对保护青藏高原生物多样性和资源可持续利用等方面具有重要的意义。		项目开展大花专项调查、迁地保护，建立大花红景天迁地保护基因保护库（DAN材料、活体保存圃等），对保护青藏高原生物多样性和资源可持续利用等方面具有重要的意义。	20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	20	20	
合计								100	96	
评价结论	结合自评情况，该项目得分96分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：赵文吉					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000024T000010406105-2023年现代草畜产业技术横向科研项目第二批		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	该项目主要为我单位2023年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研第二批项目，项目实施期3年，3年总体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					1、开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年发表相关科研论文2篇，申请相关专利1项，推广种兔500只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。			
	2. 项目实施内容及过程概述	:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取每年发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。								
预算执行情况（10分）	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	139.97	489.97	483.03			98.58%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	139.97	489.97	483.03			98.58%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	建立牧草生产示范基地	≥	50	亩	50	10	10	
			发表相关科研论文	≥	2	篇	2	10	10	
			推广种兔	≥	500	只	500	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间节点	=	3	年	3	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	40	40	
合计								100	100	

评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。		
存在问题	无		
改进措施	无		
项目负责人：王丽焕		财务负责人：杜静	

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）								
项目名称		51000024T000010897948-2024年现代草畜产业技术横向科研项目						
主管部门		四川省林业和草原局部门			实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院	
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		该项目主要为我单位预计2024年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2024年12月前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。			1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取项目实施期结束后，发表相关科研论文1篇，推广种兔300余只，建立牧草生产示范基地25亩、草地改良示范基地10亩。年度目标已完成			
	2. 项目实施内容及过程概述	2024年当年在相关研究的基础上，发表相关科研论文1篇，推广种兔300余只，建立牧草生产示范基地25亩、草地改良示范基地10亩。						
预算执行情况	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	400.00	400.00	308.19	77.05%	10	7	该项目实施期为3年。2024年
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

(10分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	项目已实施3年，2021年为第二年，剩余资金结转下年开支。	
	单位资金	400.00	400.00	308.19			77.05%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	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	发表相关科研论文	≥	1	篇	1	10	10		
			推广种兔	≥	300	只	300	20	10		
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	20	20		
合计								100	97		
评价结论	结合自评情况，该项目得分97分。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000024T000010897969-2024年现代草畜产业技术横向科研项目第二批		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	该项目主要为我单位预计2024年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研第二批次项目，具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2024年12月前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔300余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔300余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地10亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；									
预算执行情况（10分）	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	300.00	300.00	297.50			99.17%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	300.00	300.00	297.50			99.17%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（60分）	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	申请相关专利	≥	1	项	1	10	10		
			发表相关科研论文	≥	1	篇	1	10	10		
			建立草地改良示范基地	≥	5	亩	5	10	10		
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成时间节点	=	2	年	2	10	10		

得分（分）	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	20	20	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称		51000024T000011724130-2023年第二批“天府英才”工程专项资金	
主管部门		四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）四川省草原科学研究院
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		该项目执行期为5年，总体目标按照5年任务期设置，包括：1. 选育出适合川西高原的多用途的草新品种，并针对新品种开展高产栽培、草种加工、草产品加工、退化草地治理等配套技术，为川西高原草地生态保护和畜牧业高质量发展提供科技支撑；2. 持续开展大花序桉、桢楠、桫欏等用材林遗传改良和优质高效培育技术研究，加强种质资源收集保存、良种选育及高效培育技术研究。力争项目实施期5年内，形成国家专利1件、行业标准1个、地方标准2个、选育草新品种2个、发表学术论文2篇，同时申请植物新品种权1-2个，审认定良种1-2个。	1. 持续开展大花序桉、桢楠、桫欏等用材林遗传改良和优质高效培育技术研究，加强种质资源收集保存、良种选育及高效培育技术研究。制定标准1个，申请专利1项，收集桢楠、大花序桉等珍贵用材树种种质资源5份，24年年度目标已全面完成。
	2. 项目实施内容及过程概述	2024年工作，制定标准（行业、地方）1个；形成专利1项；收集桢楠、大花序桉等珍贵用材树种种质资源5份。	

预算执行情况 (10分)	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	0.00	50.00	14.50			28.99%	10	3	该项目实施期为5年，2024年为第一年，剩余资金结转下年开支
	其中：财政资金	0.00	50.00	14.50			28.99%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	制定标准（行业、地方）	=	1	个	1	10	10	
			形成专利	=	1	项	1	10	10	
			收集桢楠、大花序桉等珍贵用材树种种质资源	≥	5	份	5	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	=	5	年	5	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	通过项目实施，开展川西高原多用途草新品种选育及配套技术研究以及大花序桉等珍贵用材树良种选育与高效培育技术研究，为川西高原草地生态保护以及生态区域优良树种选育提供科技支撑。		通过项目实施，开展川西高原多用途草新品种选育及配套技术研究以及大花序桉等珍贵用材树良种选育与高效培育技术研究，为川西高原草地生态保护以及生态区域优良树种选育提供科技支撑。	20	20	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	5	年	5	20	20	
合计								100	93	
评价结论	结合自评情况，该项目得分93分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：游明鸿、郭洪英					财务负责人：杜静					



部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000025T000012104292-2024年中央财政林业草原改革发展资金-林业草原支撑保障体系建设（苏特燕麦及红景天）									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		项目实施期为3年，在确保粮食安全的前提下，通过项目实施，在新津和大邑建设优质牧草苏特燕麦牧草和种子生产示范基地共400亩，将苏特燕麦牧草和种子的丰产栽培技术、粮草轮作、豆禾混播等技术进行示范推广，增加土地产出率，优化种植业结构，实现粮草双增，有效缓解我省草食畜牧业天然草地放牧压力的问题，体现草业对乡村振兴和林草粮库建设的支撑作用。同时，项目还在红原县建立林草中药材-红景天人工繁育基地、在阿坝州壤塘县等地示范推广种植红景天、对发展生态效益型的农牧业、构建林草粮库和促进乡村振兴具有重要意义。					建成苏特燕麦牧草和种子生产示范基地400亩，在基地示范推广特燕麦牧草和种子的丰产栽培技术、粮草轮作、豆禾混播等技术。在红原县建立林草中药材-红景天人工繁育基地、在阿坝州壤塘县等地示范推广种植红景天，发放技术资料200册，开展现场技术指导2次。24年目标任务已全面完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	建成苏特燕麦牧草和种子生产示范基地400亩，在基地示范推广特燕麦牧草和种子的丰产栽培技术、粮草轮作、豆禾混播等技术。在红原县建立林草中药材-红景天人工繁育基地、在阿坝州壤塘县等地示范推广种植红景天，发放技术资料200册，开展现场技术指导2次。									
预算执行情况（10分）	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	0.00	151.00	26.97			17.86%	10	2	项目执行期为3年，24年是执行期第二年，经费结转到25年继续开支	
	其中：财政资金	0.00	151.00	26.97			17.86%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	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	林草科技推广项目数量（个）	=	2	个	2	10	10		
			发放技术资料	≥	200	册	200	10	10		
			现场技术指导	≥	2	次	2	10	10		
			建立饲草生产和种子生产基地	≥	200	亩	200	10	10		
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	5	5		
		时效指标	项目完成节点	=	3	年	3	5	5		
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	40	40		
合计								100			

评价结论	结合自评情况，该项目得分92分。	
存在问题	无	
改进措施	无	
项目负责人：赵文吉、季晓菲		财务负责人：杜静

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称		51000025T000012119431-2024年第一批乡村人才振兴资金-科技下乡万里行								
主管部门		四川省林业和草原局部门				实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		开展实地调查研究，针对各帮扶县实际需求，制定服务工作方案，细化分解帮扶任务。通过现场指导、举办培训班、建示范区的方式，开展中藏药材种植、草原鼠虫害防治、草地生态修复、人工种草示范等方面的技术服务，编制技术手册，发放图书、草种等，培养当地农牧民和技术人才。				培养基层技术骨干3名，在受扶县服务时间累计达到30天，开展调研形成报告1篇，开展技术帮扶5次。				
	2. 项目实施内容及过程概述	开展实地调查研究，针对各帮扶县实际需求，制定服务工作方案，细化分解帮扶任务。通过现场指导、举办培训班、建示范区的方式，开展中藏药材种植、草原鼠虫害防治、草地生态修复、人工种草示范等方面的技术服务，编制技术手册，发放图书、草种等，培养当地农牧民和技术人才。								
预算执行情况（10分）	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	0.00	24.00		23.16		96.50%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	24.00		23.16		96.50%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	培养农村实用技术骨干	≥	3	名	3	10	10	
			在受扶县服务时间累计	≥	30	天	30	10	10	
			形成调研报告	≥	1	篇	1	10	10	
			开展技术帮扶	≥	5	次	5	10	10	

		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	2	年	2	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘刚、贾国夫						财务负责人：杜静				

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000025T000012146354-2024年第一批省级科技计划-基本科研业务费									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		项目开展草食家畜分子育种及养殖配套技术，优质草资源挖掘利用、栽培加工，退化草地治理等研究，为全省基本科研技术发展提供技术支撑，并发表相关文章6-8篇。					项目开展草食家畜分子育种及养殖配套技术，优质草资源挖掘利用、栽培加工，退化草地治理等研究，为全省基本科研技术发展提供技术支撑，并发表相关文章3篇，形成技术总结报告3篇。24年年度任务已完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目开展草食家畜分子育种及养殖配套技术，优质草资源挖掘利用、栽培加工，退化草地治理等研究，为全省基本科研技术发展提供技术支撑，并发表相关文章6-8篇。									
预算执行情况（10分）	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	0.00	71.00		71.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	71.00		71.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	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
		数量指标	发表科研论文		≥	3	篇	3	20	20	

绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	研究技术总结	≥	3	篇	3	15	15	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：吴婧					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称		51000025T000012146394-2024年第一批省级科技计划-川西高原牧区优质饲草生产加工实用技术藏汉双语培训	
主管部门		四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）四川省草原科学研究院
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		本项目针对川西高原农牧民文化水平偏低、科技基础薄弱、先进理念缺乏、语言沟通不畅等问题，通过优质牧草生产加工实用技术的藏汉双语普及培训，引进优良的饲草品种，推广先进的饲草高效生产技术和现代机械化技术模式，指导农牧民科学种草和学习现代经营管理模式，促进农牧民增收致富，着力培养一批新型农牧民和草地畜牧业本土人才，提高本土科技人才专业能力，辐射带动高原牧区农牧民科学文化素质提升，推动高原牧区乡村产业发展和振兴。通过本项目实施，达到如下目标：1.开展藏汉双语技术培训4次，培训农牧民、草业相关从业人员及牧区青少年1000人次；2.培养热爱草原、熟悉牧草产业生产经营模式和掌握牧草生产加工技术的农牧民典型代表3~5名；3.发放藏汉双语技术资料1500册。	开展藏汉双语技术培训2次，培训农牧民、草业相关从业人员及牧区青少年600人次；2.培养热爱草原、熟悉牧草产业生产经营模式和掌握牧草生产加工技术的农牧民典型代表1名；3.发放藏汉双语技术资料700册。24年年度目标已完成
	2. 项目实施内容及过程概述	开展藏汉双语技术培训2次，培训农牧民、草业相关从业人员及牧区青少年600人次；2.培养热爱草原、熟悉牧草产业生产经营模式和掌握牧草生产加工技术的农牧民典型代表1名；3.发放藏汉双语技术资料700册。	

预算执行情况 (10分)	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	0.00	20.00	20.00			100.00%	10	10	根据川财规〔2022〕10号文件，该项目属于科研项目，经费解缴基本户进行核算
	其中：财政资金	0.00	20.00	20.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	培养农牧民典型代表	≥	1	名	1	10	10	
			发放技术资料	≥	700	册	700	10	10	
			开展培训次数	≥	2	次	2	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：季晓菲					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000025T000012146414-2024年第一批省级科技计划-突破性新品种川白獭兔及养殖关键技术集成示范推广		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	该项目执行期为2年，其项目总目标为：1、建立川白獭兔核心群450只，23周龄体重提高10%；育成成活率提高3%；商品獭兔皮合级率提高5%；2、改建兔笼670多个；3、川白獭兔原种养殖规模由1000只增加到1500只，年生产原种兔40000只。4、建设二级良种扩繁场2个，存栏基础种兔1000只；5、推广良种20000只，出栏优质獭兔商品兔50万只；6、培训新型养殖农民300人次。7、2025年12月底完成所有项目内容的实施					1、建设二级良种扩繁场1个，存栏基础种兔1000只；2、改建兔笼300个；3、养殖川白獭兔原种1500只，生产原种兔40000只。4、推广良种10000只；5、培训新型养殖农民100人次。24年年度目标已完成			
	2. 项目实施内容及过程概述	1、建设二级良种扩繁场1个，存栏基础种兔1000只；2、改建兔笼300个；3、养殖川白獭兔原种1500只，生产原种兔40000只。4、推广良种10000只；5、培训新型养殖农民100人次。								
预算执行情况（10分）	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	0.00	50.00	50.00			100.00%	10	10	根据川财规〔2022〕10号文件，该项目属于科研项目，经费解缴基本户进行核算
	其中：财政资金	0.00	50.00	50.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	建设二级良种扩繁场	≥	1	个	1	10	10	
			改建兔笼	≥	300	个	300	10	10	
			推广良种种兔	≥	10000	只	10000	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宁				财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）													
项目名称		51000025T000012252187-2024年中央“三区”科技人才支持计划项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院			
项目基本情况			项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况		项目执行期为两年，主要旨在推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。计划举办技术讲座8次，现场技术指导6次，培训农牧民及基层技术人员400人次，发放相关技术资料500册。					举办技术讲座5次，开展现场技术指导4次，培训农牧民及基层技术人员250人次，发放相关技术资料200册。年度目标已完成					
	2. 项目实施内容及过程概述												
预算执行情况（10分）	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		0.00		34.00		14.19		41.73%		10	4	项目执行期为2年，24年为第一年，剩余经费结转至第二年开支
	其中：财政资金		0.00		34.00		14.19		41.73%		/	/	
	财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金										/	/	
绩效指标（90分）	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	培训农牧民/基层技术员		≥	250	人次	250	20				
			技术讲座		≥	5	次	5	10				
		质量指标	参训人员对培训内容的科学认知提升率		≥	90	%	90	10				
			时效指标		项目完成节点		=	2	年	2	10		
	效益指标		可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	40		
合计											100		
评价结论	结合自评情况，本项目得分94分												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：吴婧						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）												
项目名称		51000025T000012259191-2024年第二批省级科技计划-川西北高原濒危和道地药材种质资源										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		项目结合第四次全国中药资源普查成果，全面梳理川西北高原濒危和道地药材资源现状，开展急需保护的濒危和道地药材种质资源调查、收集、鉴定和评价，建立种质资源圃和人工繁育基地各1个，收集保存30种高原濒危、道地药材种质资源150份以上，并开展2-3种濒危和道地药材资源保育、繁育、生态种植等关键技术研究，示范应用50亩。					建设示范基地10亩，收集保存高原濒危、道地药材种质资源50份，并开展1种濒危和道地药材资源保育、繁育、生态种植等关键技术研究。年度目标已完成					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目结合第四次全国中药资源普查成果，全面梳理川西北高原濒危和道地药材资源现状，开展急需保护的濒危和道地药材种质资源调查、收集、鉴定和评价，建立种质资源圃和人工繁育基地各1个，收集保存30种高原濒危、道地药材种质资源150份以上，并开展2-3种濒危和道地药材资源保育、繁育、生态种植等关键技术研究，示范应用50亩。										
预算执行情况（10分）	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	0.00	60.00		60.00		100.00%	10	10	根据川财规〔2022〕10号文件，该项目属于科研项目，经费解缴基本户进行核算		
	其中：财政资金	0.00	60.00		60.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	其他资金							/	/			
绩效指标（90分）	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	建设示范基地		≥	10	亩	10	15	15		
			收集保存种质资源		≥	50	份	50	15	15		
		质量指标	数量指标完成率		=	100	%	100	10	10		
		时效指标	项目完成节点		=	3	年	3	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限		≥	3	年	3	40	40		
合计									100	100		
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。											
存在问题	无											



改进措施	无	
项目负责人：赵文吉		财务负责人：杜静

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000025T000012259216-2024年第二批省级科技计划-优质特色兔育种									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		獭兔3个专门化品系性能提高选育研究，进行配合力测定；继续开展蜀兴1号配套系曾祖代兔的选育，开展小优型肉兔新品系一世代兔性能测定；天府大白兔选育测定性能指标，扩繁种兔；与生产性能相关的分子标记筛选和肌肉生长发育机理研究；完善肉兔高效育肥技术。形成规范化健康养殖技术规程，挖掘基因1个，推广种兔6000只，带动生产商品兔120万只。					獭兔3个专门化品系性能提高选育研究，进行配合力测定；继续开展蜀兴1号配套系曾祖代兔的选育，开展小优型肉兔新品系一世代兔性能测定；天府大白兔选育测定性能指标，扩繁种兔；与生产性能相关的分子标记筛选和肌肉生长发育机理研究；完善肉兔高效育肥技术。形成规范化健康养殖技术规程，挖掘基因1个，推广种兔6000只，带动生产商品兔120万只。				
	2. 项目实施内容及过程概述	獭兔3个专门化品系性能提高选育研究，进行配合力测定；继续开展蜀兴1号配套系曾祖代兔的选育，开展小优型肉兔新品系一世代兔性能测定；天府大白兔选育测定性能指标，扩繁种兔；与生产性能相关的分子标记筛选和肌肉生长发育机理研究；完善肉兔高效育肥技术。形成规范化健康养殖技术规程，挖掘基因1个，推广种兔6000只，带动生产商品兔120万只。									
预算执行情况（10分）	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	0.00	150.00	150.00			100.00%	10	10	根据川财规〔2022〕10号文件，该项目属于科研项目，经费解缴基本户进行核算	
	其中：财政资金	0.00	150.00	150.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	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	发表论文	≥	8	篇	8	15	15		
			推广种兔	≥	6000	只	6000	15	15		
		质量指标	数量指标完成率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	项目完成节点	≥	2	年	2	10	10		

	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：文斌					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称		51000025T000012641820-2024年国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设								
主管部门		四川省林业和草原局部门				实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		项目执行期为两年，主要聚焦当前四川饲草、藏绵羊、兔等产业发展的关键技术问题，开展草、羊、兔种质资源保护与利用、新品种选育、杂交改良利用、智慧养殖技术集成等方面的研究，持续推进科研成果转化、示范基地建设等重点工作内容，提升产业科技含量和综合效益，推动产业安全高效、可持续健康发展，助力我省乡村振兴。				生产藏绵羊种羊100只，指导生产青干草100吨，试生产柑桔专用兔粪有机肥100吨，年度目标已完成				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目执行期为两年，主要聚焦当前四川饲草、藏绵羊、兔等产业发展的关键技术问题，开展草、羊、兔种质资源保护与利用、新品种选育、杂交改良利用、智慧养殖技术集成等方面的研究，24年生产藏绵羊种羊100只，指导生产青干草100吨，试生产柑桔专用兔粪有机肥100吨，年度目标已完成								
预算执行情况（10分）	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	0.00	65.00	65.00	100.00%	10	10	根据川财规{2022}10号文件，该项目属于科研项目，经费解缴基本户进行核算		
	其中：财政资金	0.00	65.00	65.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			

绩效指标（90分）	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	生产藏绵羊种羊	≥	100	只	100	10	10	
			指导生产青干草	≥	100	吨	100	10	10	
			试生产柑桔专用兔粪有机肥	≥	100	吨	100	10	10	
		质量指标	数量指标完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成节点	=	2	年	2	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	40	40	
合计								100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000025T000012917229-2024年现代草畜产业技术横向科研第三批次项目		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	该项目主要为我单位2024年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性第三批次科研项目，具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束前，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔250只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑									
预算执行情况（10分）	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	0.00	400.00	86.57			21.64%	10	2	该项目属于年中追加自有资金项目，该项目实施期3年，剩余经费结转下年继续支出	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	400.00	86.57			21.64%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	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	推广种兔	≥	250	只	250	10	10		
			申请相关专利	≥	1	项	1	10	10		
			发表相关科研论文	≥	1	篇	1	10	10		
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	5	5		
			项目验收合格率	=	0	%	0	5	5		
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10		

	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	40	40	
合计								100	92	
评价结论	结合自评情况，该项目得分92分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）									
项目名称		51000025T000013052670-2024年现代草畜产业技术横向科研第四批项目							
主管部门		四川省林业和草原局部门				实施单位（盖章）		四川省草原科学研究院	
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		该项目主要为我单位2024年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性第四批次科研项目，具体工作包括:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔300余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。				1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、2024年发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔150余只，建立牧草生产示范基地15亩、草地改良示范基地5亩。			
	2. 项目实施内容及过程概述		:1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獐兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獐兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；						
	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 (10分)	总额	0.00	350.00	166.05			47.44%	10	4	该项目属于年中追加自有资金项目，该项目实施期3年，剩余经费结转下年继续支出
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	350.00	166.05			47.44%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	发表相关科研论文	≥	1	篇	1	10	10	
			推广种兔	≥	150	只	150	10	10	
			申请相关专利1项	≥	1	项	1	10	10	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目对推动我省草、畜持续健康发展的影响年限	≥	3	年	3	40	40	
合计								100	94	
评价结论	结合自评情况，该项目得分94分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）			
项目名称	51000025T000013053060-草原科学研究院红光基地排危除险项目		
主管部门	四川省林业和草原局部门	实施单位（盖章）	四川省草原科学研究院
	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	完成院红光基地内雨污水管网、照明、电力系统、道路、部分房顶防水等维修改造排危除险工程。					该项目属于年中追加项目，该项目属于基建项目，2024年11月底下达指标，12月开展公开招标工作，剩余绩效目标在2025年完成。			
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目属于年中追加项目，该项目属于基建项目，2024年11月底下达指标，12月开展公开招标工作，剩余绩效目标在2025年完成。								
预算执行情况（10分）	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	0.00	400.00	1.52			0.38%	10	1	该项目属于年中追加项目，该项目属于基建项目，2024年11月底下达指标，12月开展公开招标工作，由于公开招标等程序无法在当年完成，导致资金无法支付，同时该项目符合结转要求，剩余资金结转下年支付。
	其中：财政资金	0.00	400.00	1.52			0.38%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	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	完成工程造价	=	1	项	1	20	20	
		质量指标	项目产出数量完成率	=	100	%	100	10	10	当年
		时效指标	按照批复文件规定时效	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	排除院红光基地洪涝积水、电路老化、及屋面渗漏等隐患	定性	优		优	30	30	
	成本指标	经济成本指标	项目完成总经费	≤	400	万	400	20	20	
合计								100	91	
评价结论	结合自评情况，该项目得分91分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：蒋世海					财务负责人：杜静					

1、报表说明:该报表查询项目信息、绩效目标信息、预算及执行情况，用于预算单位查询导出开展项目自评。

2、取数口径：部门项目绩效目标表信息，包括年初预算、追加预算、结转预算和调整预算的绩效目标（以项目的最终绩效目标为准）。

适用地区：全省范围

适用用户：部门用户、单位用户



## 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

收入支出决算总表

财决公开01表  
 单位:万元

单位名称：四川省草原科学研究院

2024年度

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	4,171.95	一、一般公共服务支出	32	34.23
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	2,641.50	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	5,082.99
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	58.79	八、社会保障和就业支出	39	576.55
	9		九、卫生健康支出	40	156.24
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	376.07
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	203.09
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	6,872.24	本年支出合计	58	6,429.17
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	1,352.08	年末结转和结余	60	1,795.15
总计	31	8,224.32	总计	62	8,224.32

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

财决公开02表

单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

支出功能分类科目编码	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
	类 款 项	合计						
		6,872.24	4,171.95	0.00	2,641.50	0.00	0.00	58.79
201	一般公共服务支出	34.23	34.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务	32.71	32.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出	32.71	32.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	5,526.06	2,856.44	0.00	2,641.50	0.00	0.00	28.12
20603	应用研究	5,125.06	2,455.44	0.00	2,641.50	0.00	0.00	28.12
2060301	机构运行	2,126.75	2,078.76	0.00	19.87	0.00	0.00	28.12
2060302	社会公益研究	2,998.31	376.68	0.00	2,621.63	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出	141.00	141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出	141.00	141.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	576.55	545.88	0.00	0.00	0.00	0.00	30.67
20805	行政事业单位养老支出	528.57	528.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	122.40	122.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	270.78	270.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	135.39	135.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20899	其他社会保障和就业支出	47.98	17.31	0.00	0.00	0.00	0.00	30.67
2089999	其他社会保障和就业支出	47.98	17.31	0.00	0.00	0.00	0.00	30.67
210	卫生健康支出	156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗	156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	376.07	376.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21302	林业和草原	376.07	376.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130206	技术推广与转化	202.35	202.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130299	其他林业和草原支出	173.72	173.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03表  
单位:万元

单位名称：四川省草原科学研究院

2024年度

支出功能 分类科目 编码	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	对附属单位补助支出
	栏次		1	2	3	4	5	6
类 款 项	合计		6,429.17	3,062.63	3,366.54	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出		34.23	0.00	34.23	0.00	0.00	0.00
20132	组织事务		32.71	0.00	32.71	0.00	0.00	0.00
2013299	其他组织事务支出		32.71	0.00	32.71	0.00	0.00	0.00
20199	其他一般公共服务支出		1.52	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00
2019999	其他一般公共服务支出		1.52	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出		5,082.99	2,126.75	2,956.24	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究		4,681.98	2,126.75	2,555.23	0.00	0.00	0.00
2060301	机构运行		2,126.75	2,126.75	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302	社会公益研究		2,555.23	0.00	2,555.23	0.00	0.00	0.00
20604	技术与开发		50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
2060404	科技成果转化与扩散		50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目		210.00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00
2060902	重点研发计划		210.00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00
20699	其他科学技术支出		141.00	0.00	141.00	0.00	0.00	0.00
2069999	其他科学技术支出		141.00	0.00	141.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出		576.55	576.55	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出		528.57	528.57	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休		122.40	122.40	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		270.78	270.78	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		135.39	135.39	0.00	0.00	0.00	0.00
20899	其他社会保障和就业支出		47.98	47.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2089999	其他社会保障和就业支出		47.98	47.98	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出		156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗		156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位医疗		156.24	156.24	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出		376.07	0.00	376.07	0.00	0.00	0.00
21302	林业和草原		376.07	0.00	376.07	0.00	0.00	0.00
2130206	技术推广与转化		202.35	0.00	202.35	0.00	0.00	0.00
2130299	其他林业和草原支出		173.72	0.00	173.72	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出		203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出		203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金		203.09	203.09	0.00	0.00	0.00	0.00

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

财决公开04表

单位名称：四川省草原科学研究院

2024年度

单位:万元

收入			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
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	4,171.95	一、一般公共服务支出	33	34.23	34.23	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	2,856.44	2,856.44	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	545.88	545.88	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	156.24	156.24	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	376.07	376.07	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	203.09	203.09	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	4,171.95	本年支出合计	59	4,171.95	4,171.95	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	4,171.95	总计	64	4,171.95	4,171.95	0.00	0.00

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。



一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表  
单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

支出功能分类 科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项		1	2	3
合计				4, 171. 95	2, 983. 97	1, 187. 98
201			一般公共服务支出	34. 23	0. 00	34. 23
20132			组织事务	32. 71	0. 00	32. 71
2013299			其他组织事务支出	32. 71	0. 00	32. 71
20199			其他一般公共服务支出	1. 52	0. 00	1. 52
2019999			其他一般公共服务支出	1. 52	0. 00	1. 52
206			科学技术支出	2, 856. 44	2, 078. 76	777. 68
20603			应用研究	2, 455. 44	2, 078. 76	376. 68
2060301			机构运行	2, 078. 76	2, 078. 76	0. 00
2060302			社会公益研究	376. 68	0. 00	376. 68
20604			技术与开发	50. 00	0. 00	50. 00
2060404			科技成果转化与扩散	50. 00	0. 00	50. 00
20609			科技重大项目	210. 00	0. 00	210. 00
2060902			重点研发计划	210. 00	0. 00	210. 00
20699			其他科学技术支出	141. 00	0. 00	141. 00
2069999			其他科学技术支出	141. 00	0. 00	141. 00
208			社会保障和就业支出	545. 88	545. 88	0. 00
20805			行政事业单位养老支出	528. 57	528. 57	0. 00
2080502			事业单位离退休	122. 40	122. 40	0. 00
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	270. 78	270. 78	0. 00
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	135. 39	135. 39	0. 00
20899			其他社会保障和就业支出	17. 31	17. 31	0. 00
2089999			其他社会保障和就业支出	17. 31	17. 31	0. 00
210			卫生健康支出	156. 24	156. 24	0. 00
21011			行政事业单位医疗	156. 24	156. 24	0. 00
2101102			事业单位医疗	156. 24	156. 24	0. 00
213			农林水支出	376. 07	0. 00	376. 07
21302			林业和草原	376. 07	0. 00	376. 07
2130206			技术推广与转化	202. 35	0. 00	202. 35
2130299			其他林业和草原支出	173. 72	0. 00	173. 72
221			住房保障支出	203. 09	203. 09	0. 00
22102			住房改革支出	203. 09	203. 09	0. 00
2210201			住房公积金	203. 09	203. 09	0. 00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

Table 1: Summary of the data for the 1000 samples. The table is divided into two main sections: 'Sample Information' and 'Data'. The 'Sample Information' section contains columns for 'Sample ID', 'Sample Name', 'Sample Type', 'Sample Date', 'Sample Location', 'Sample Status', 'Sample Age', 'Sample Size', 'Sample Weight', 'Sample Volume', 'Sample Density', 'Sample Color', 'Sample Texture', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look'. The 'Data' section contains columns for 'Sample ID', 'Sample Name', 'Sample Type', 'Sample Date', 'Sample Location', 'Sample Status', 'Sample Age', 'Sample Size', 'Sample Weight', 'Sample Volume', 'Sample Density', 'Sample Color', 'Sample Texture', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look'. The table is a long, narrow grid with many columns and rows, representing a large dataset of sample information.

Table 2: Summary of the data for the 1000 samples. The table is divided into two main sections: 'Sample Information' and 'Data'. The 'Sample Information' section contains columns for 'Sample ID', 'Sample Name', 'Sample Type', 'Sample Date', 'Sample Location', 'Sample Status', 'Sample Age', 'Sample Size', 'Sample Weight', 'Sample Volume', 'Sample Density', 'Sample Color', 'Sample Texture', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look'. The 'Data' section contains columns for 'Sample ID', 'Sample Name', 'Sample Type', 'Sample Date', 'Sample Location', 'Sample Status', 'Sample Age', 'Sample Size', 'Sample Weight', 'Sample Volume', 'Sample Density', 'Sample Color', 'Sample Texture', 'Sample Taste', 'Sample Smell', 'Sample Sound', 'Sample Feel', 'Sample Look'. The table is a long, narrow grid with many columns and rows, representing a large dataset of sample information.



## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

财决公开08表

单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

[illegible]

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。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

财决公开09表  
单位:万元

单位名称：四川省草原科学研究院

2024年度

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项			
			合计	1,187.98	1,187.98
201			一般公共服务支出	34.23	34.23
20132			组织事务	32.71	32.71
2013299			其他组织事务支出	32.71	32.71
20199			其他一般公共服务支出	1.52	1.52
2019999			其他一般公共服务支出	1.52	1.52
206			科学技术支出	777.68	777.68
20603			应用研究	376.68	376.68
2060302			社会公益研究	376.68	376.68
20604			技术与开发	50.00	50.00
2060404			科技成果转化与扩散	50.00	50.00
20609			科技重大项目	210.00	210.00
2060902			重点研发计划	210.00	210.00
20699			其他科学技术支出	141.00	141.00
2069999			其他科学技术支出	141.00	141.00
213			农林水支出	376.07	376.07
21302			林业和草原	376.07	376.07
2130206			技术推广与转化	202.35	202.35
2130299			其他林业和草原支出	173.72	173.72

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开10表  
单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

科目编码			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
						小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

财决公开11表  
单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码		科目名称				
类	款	项	合计	0.00	0.00	0.00

注: 本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

财决公开12表  
单位:万元

单位名称: 四川省草原科学研究院

2024年度

项    目				本年支出		
科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	0.00	0.00	0.00

注：本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开13表  
单位:万元

单位名称：四川省草原科学研究院								2024年度												单位: 万元			
预算数						决算数																	
合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	其中：一般公共预算财政拨款					其中：政府性基金预算财政拨款						
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	
														小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		
12.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.00	9.21	0.00	9.21	0.00	9.21	0.00	9.21	0.00	9.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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。