

**2023 年度**  
**四川省自然资源科学研究院**  
**单位决算**

# 目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分 单位概况.....	3
一、主要职责.....	3
二、机构设置.....	3
第二部分 2023年度单位决算情况说明.....	4
一、收入支出决算总体情况说明.....	4
二、收入决算情况说明.....	4
三、支出决算情况说明.....	5
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	5
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	10
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	11
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	12
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	12
十、其他重要事项的情况说明.....	12
第三部分 名词解释.....	14
第四部分 附件.....	18
第五部分 附表.....	96
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明细表	
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表	

# 第一部分 单位概况

## 一、主要职责

四川省自然资源科学研究院基本职能为从事资源调查、保护与综合评价、国土整治规划系统工程、生态农业、矿产能源、应用微生物、农业化学的产品开发及资源情报信息等方面的研究和技术服务。面向中小企业咨询、培训、信息服务及政府委托专项科技服务。

## 二、机构设置

资源院由 18 个内设部门组成，分别是：办公室、党委办公室、人事处（离退休处）、财务处、科技处、成果转化与合作交流处、物管处（国资处）、实验室、猕猴桃研究所、种质资源研究所、数字资源研究所、生物生态研究所、资源环境研究所、动物资源研究所、文献中心、管理服务部、综合事务部、市场咨询部。

## 第二部分 2023 年度单位决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 5412.62 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 292.58 万元，增长 5.72%。主要变动原因是科技计划项目经费支出增加。

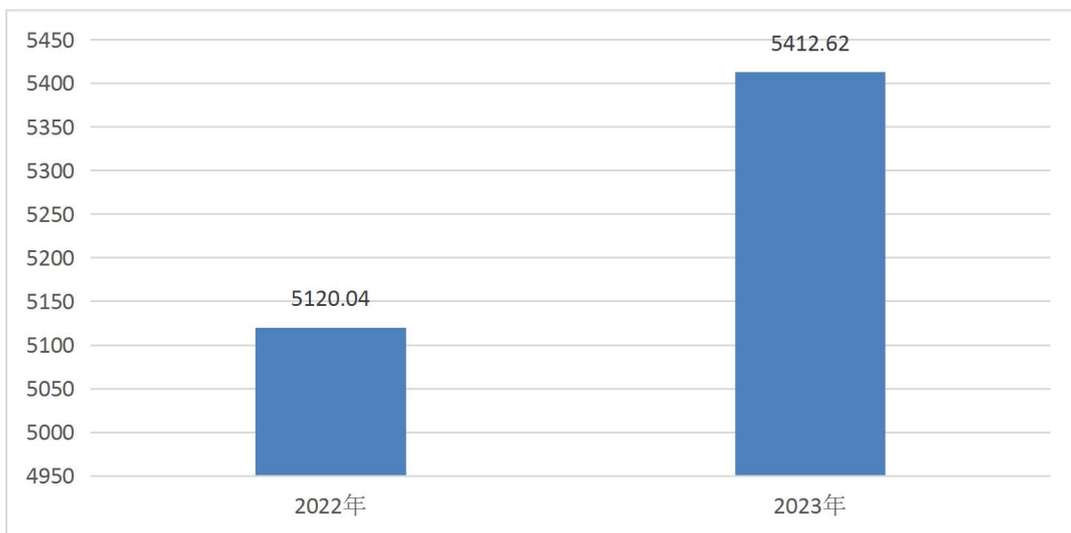


图 1: 收、支决算总计变动情况图 (单位: 万元)

### 二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 4354.37 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 3586.34 万元，占 82.36%；事业收入 757.84 万元，占 17.4%；其他收入 10.19 万元，占 0.24%。

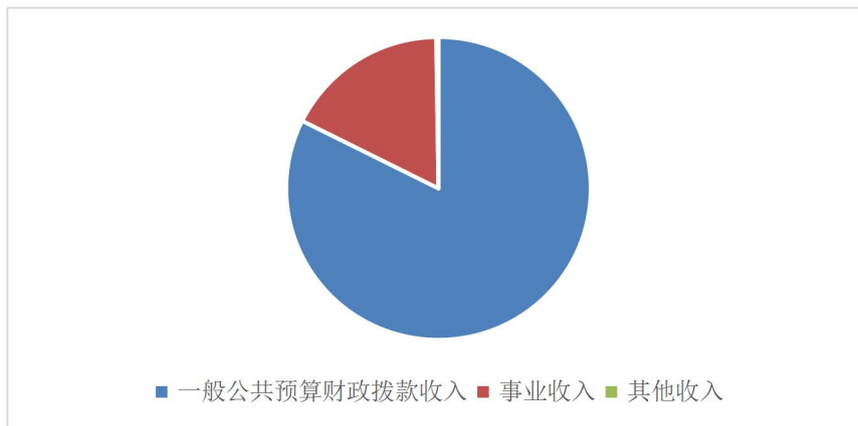


图 2: 收入决算结构图

### 三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 4279.23 万元，其中：基本支出 2185.70 万元，占 51.08%；项目支出 2093.53 万元，占 48.92%。

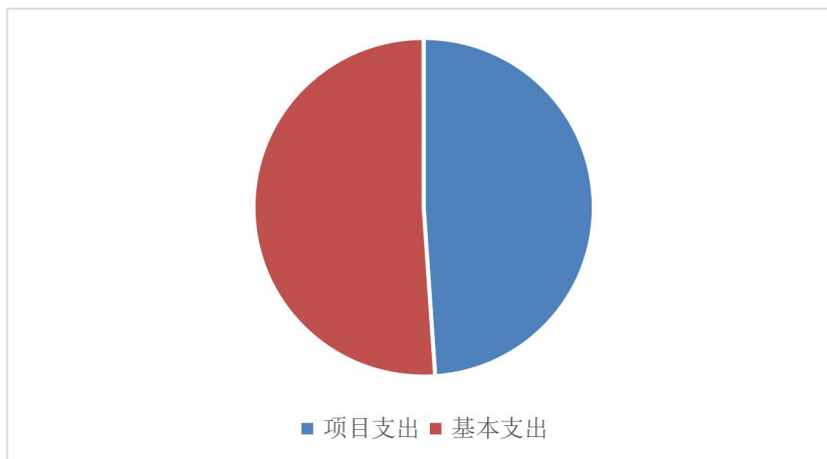


图 3: 支出决算结构图

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 3593.4 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 682.11 万元，增长 23.43%。主要变动原因是科技计划项目经费支出增加。

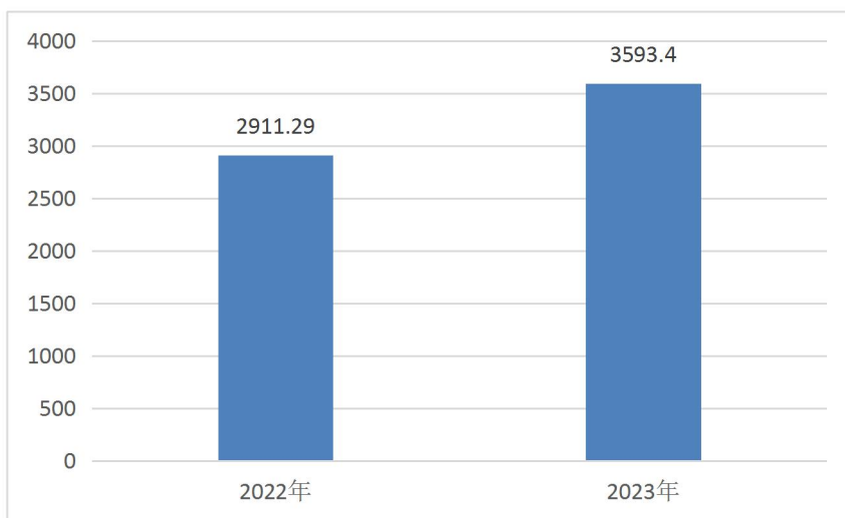


图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况 (单位: 万元)

## 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

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 3593.4 万元, 占本年支出合计的 66.39%。与 2022 年度相比, 一般公共预算财政拨款支出增加 682.11 万元, 增长 23.43%。主要变动原因是科技计划项目经费支出增加。

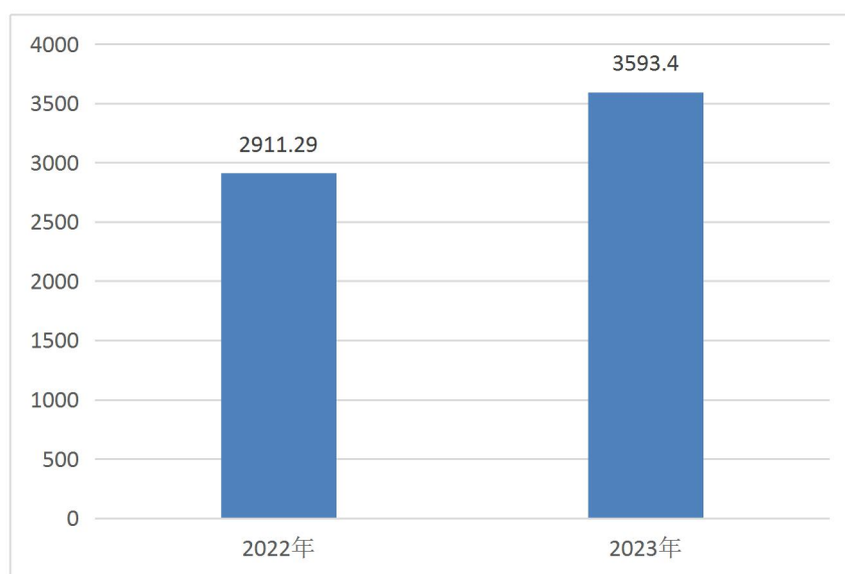


图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况 (单位: 万元)

## （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年一般公共预算财政拨款支出 3593.4 万元，主要用于以下方面：教育支出 10.93 万元，占 0.31%；科学技术支出 2669.66 万元，占 74.3%；社会保障和就业支出 568.48 万元，占 15.81%；卫生健康支出 100.02 万元，占 2.78%；农林水支出 40.07 万元，占 1.11%；住房保障支出 204.24 万元，占 5.69%。

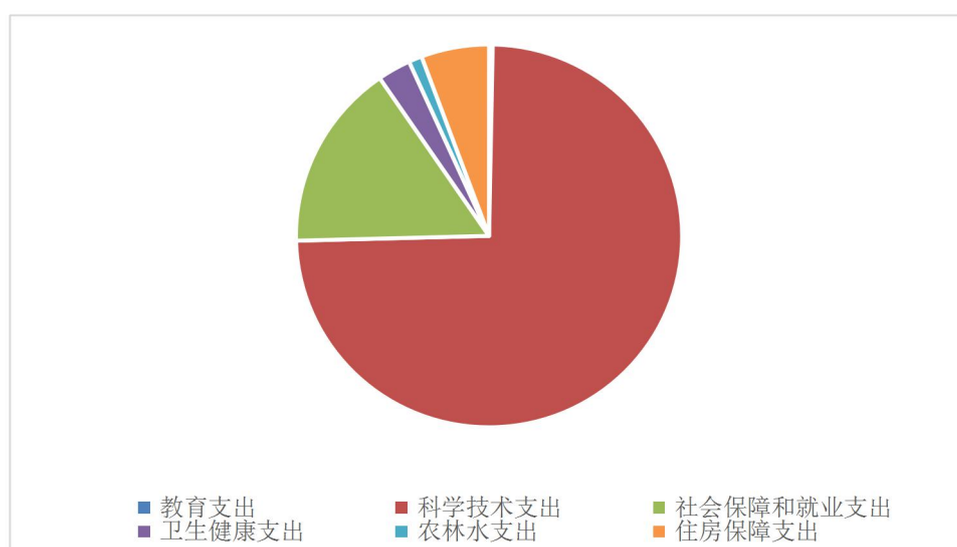


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

## （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算支出决算数为 3593.4 万元，完成预算 85.81%。其中：

1.教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 10.93 万元，完成预算 50.72%，决算数小于预算数的主要原因是厉行节约，压缩一般性支出。

2.科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：支出决算为 43.89 万元，完成预算 59.39%，决算数小于预算

数的主要原因是专项基础类科研项目结转下年继续执行。

3.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 1264.77 万元，完成预算 98.14%。

4.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 109.45 万元，完成预算 84.26%，决算数小于预算数的主要原因是社会公益研究类科研项目结转下年继续执行。

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 78.91 万元，完成预算 55.65%，决算数小于预算数的主要原因是科技成果转化与扩散类科研项目结转下年继续执行。

6.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 0.49 万元，完成预算 51.05%，决算数小于预算数的主要原因是其他技术与开发类科研项目结转下年继续执行。

7.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 7.35 万元，完成预算 94.11%，决算数小于预算数的主要原因是科技条件专项类科研项目结转下年继续执行。

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）：支出决算为 5.07 万元，完成预算 100%。

9.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 10.12 万元，完成预算 36.30%，

决算数小于预算数的主要原因是其他科学技术普及类科研项目结转下年继续执行。

10.科学技术(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项):支出决算为 406.25 万元,完成预算 75.47%,决算数小于预算数的主要原因是重点研发计划类科研项目结转下年继续执行。

11.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 743.36 万元,完成预算 74.96%,决算数小于预算数的主要原因是其他科学技术支出类科研项目结转下年继续执行。

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):支出决算为 76.59 万元,完成预算 98.79%。

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):支出决算为 177.18 万元,完成预算 99.24%。

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):支出决算为 88.59 万元,完成预算 99.21%。

15.社会保障和就业(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):支出决算为 20.04 万元,完成预算 100%。

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):支出决算为 206.08 万元,

完成预算 100%。

17.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 100.02 万元，完成预算 96.26%。

18.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算数为 40.07 万元，完成预算 57.04%，决算数小于预算数的主要原因是科技转化与推广类科研项目结转下年继续执行。

19.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算数为 131.73 万元，完成预算 99.51%。

20.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):支出决算数为 72.51 万元，完成预算 88.39%，决算数小于预算数的主要原因是按照相关政策要求据实发放购房补贴。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 2143.53 万元，其中：

人员经费 2034.08 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、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 109.45 万元，主要包括：邮电费、物业管理费、差旅费、培训费、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

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 2.61 万元，完成预算 90%，较上年度增加 0.63 万元，增长 31.64%。决算数小于预算数的主要原因是我院严控一般性支出，在保证单位正常运转情况下，降本增效。

### （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023 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 2.61 万元，占 100%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。具体情况如下：

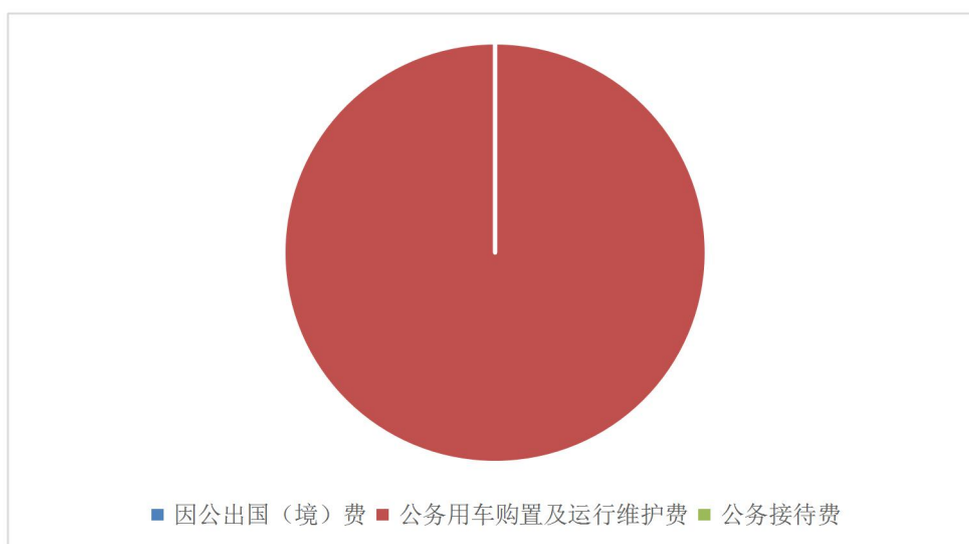


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

1.因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 100%。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 2022 年持平，全年未安排因公出国（境）活动。

**2.公务用车购置及运行维护费支出 2.61 万元,完成预算 90%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比 2022 年度增加 0.63 万元,增长 31.64%。主要原因是 2023 年受新冠疫情影响减少,公务出行逐步恢复。

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 2023 年 12 月 31 日,单位共有公务用车 6 辆,其中:轿车 2 辆、载客汽车 4 辆。

公务用车运行维护费支出 2.61 万元。主要用于业务保障和专业技术活动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 100%。**公务接待费支出决算与 2022 年度持平,全年未使用财政拨款安排公务接待活动。

## **八、政府性基金预算支出决算情况说明**

2023 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**

2023 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**

2023 年度,资源院机关运行经费支出 0 万元。

### **(二) 政府采购支出情况**

2023 年度,资源院政府采购支出总额 13.61 万元,其中:政府采购货物支出 2.31 万元、政府采购工程支出 0 万元、政

府采购服务支出 11.30 万元。主要用于车辆维修保养服务、科研设备购置等。授予中小企业合同金额 7.05 万元，占政府采购支出总额的 51.8%，其中：授予小微企业合同金额 7.05 万元，占政府采购支出总额的 51.8%。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，资源院共有车辆 6 辆，其中：主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 6 辆，其他用车主要是用于业务保障和专业技术活动等。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（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 2023 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 87 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 87 个项目开展绩效监控，组织对 77 个项目开展绩效自评，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。如科研收入、技术活动收入等。

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等。

4. 使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金  
额。

5. 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。

6. 结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

7. 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。

8. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)：指本单位安排的用于培训的支出。

9. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项)：指用于专项基础科研方面的支出。

10. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)：指

应用研究机构的基本支出。

11. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项): 指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

12. 科学技术支出(类)技术与开发(款)科技成果转化与扩散(项): 指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。

13. 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。

14. 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。

15. 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。

16. 科学技术支出(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。

17. 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): 指除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

18. 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。

19. 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):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。

20. 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):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。

21. 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。

22. 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。

23. 卫生健康支出(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,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。

24. 农林水支出(类)农业农村(款)科技转化与推广服务(项):指用于农业科技成果转化,农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务等方面的支出。

25. 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。

26. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴

(项):指按房改政策规定,行政事业单位向符合条件职工(含离退休人员)发放的用于购买住房的补贴。

27.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。

28.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。

29.“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（2023 年度）

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422657-绿心公园朱鹮饲养管理									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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			
	2. 项目实施内容及过程概述		在乐山市嘉州绿心公园开展朱鹮园内朱鹮的饲养管理技术服务。保证朱鹮采食、休息、玩耍等各项福利，维护朱鹮安全，及时救治伤病个体。					全面完成朱鹮的饲养管理技术服务，确保了朱鹮未发生伤亡事故，与项目委托单位办理了现场移交工作。			
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	111.00	24.50	8.69			35.49%	10	3.55	1、部分项目经费未能按照合同规定时间拨付到位，优先使用了其他项目经费； 2、横向项目受市场波动影响大，年初预估的项目未能成功签订，所以申请调减了预算。	
	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	111.00	24.50	8.69			35.49%	/	/		
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	
				≥	5	次	8	15	15		
			组织专家现场咨询服务次数	≥	5	次	5	15	15		
		质量指标	专利授权数	=	1	个	1	15	15		
			完成工作日志	≥	30	份	30	15	15		
效益指标	可持续影响指标	培养技术人员	=	1	名	1	30	30			
合计								100	93.55		
评价结论	项目完成了年初制定的指标。										
存在问题	预算执行率低，未按照年初预计使用经费。										
改进措施	下一步提前预判项目可能发生的变故，合理预算编制。										
项目负责人：	李程					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000432998-四川省财政预算单位科研项目“放管服”情况研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
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		本项目拟基于全省相关调研，深入了解省级财政预算单位贯彻落实科研项目“放管服”改革的情况，发展执行政策方面存在的难点、堵点，分析原因，有针对性的提出对策建议。研究结果旨在促进我省形成充满活力的科技管理和运行机制，更好的激发广大科研人员积极性和创造性。				结合省级预算单位在科研项目经费管理中存在的共性问题，提出为科技人员松绑减负的科研项目经费管理意见，向有关部门提出有针对性的对策建议。切实提升科研经费管理水平，把相互补位的“放管服”与监督管理工作落到实处。			
	2. 项目实施内容及过程概述		内容包括科研领域“放管服”政策梳理、总结四川省财政预算单位在落实科研项目“放管服”政策中取得的成效及存在的堵点、提出对策和建议。采用的方法主要有文献研究法与对比法、问卷调查法、专家访谈法。							
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	1.55	1.55	0.98		63.35%		10	6.34	
	其中：财政资金	1.55	1.55	0.98		63.35%		/	/	
	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	完成论文发表	=	1	篇	1	60	60	
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30	
合计								100	96.34	
评价结论	对于省财政预算单位承担的省级科研项目，提出政策建议4条；发表论文《四川省财政预算单位科研项目“放管服”政策落地研究》；提交调研报告《科研项目包干制调研报告》、《关于财政预算管理系统执行科研政策问题的调研报告》，形成《四川省财政预算单位科研项目“放管服”情况研究报告》，顺利完成了年度目标。									
存在问题	项目前期由于疫情原因，不能对省属高等学校、科研院所、医疗卫生机构及省外财政预算单位的实地调研，了解财政预算单位贯彻落实科研项目“放管服”改革的现状和执行政策方面存在的问题，因此调研的数据不够全面。									
改进措施	进一步对省属高等学校、科研院所、医疗卫生机构及省外财政预算单位开展实地调研，有效推进四川省财政预算单位科研项目经费“放管服”改革。									
项目负责人： 					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008696986-四川省高新技术企业高质量发展路径研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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		①详细研究国家及四川省“十四五”规划、创新驱动战略规划等系列政策文件，全面理解高质量发展的理论内涵和重大的实践指导意义，总结归纳出高新技术企业高质量发展的重要特征。②通过高新技术企业统计数据从主要经济指标,科技投入,科技产出等方面系统分析四川省高新技术企业在区域发展、产业结构、创新能力、投入产出等方面的发展现状，通过四川与重点地区高新技术企业发展比较，分析归纳出四川高新技术企业发展存在的问题。③依据高新技术企业高质量发展重要特征结合企业发展现状和存在问题，提出四川高新技术企业高质量发展动态走势，探究推动四川省高新技术企业高质量发展路径。			按计划完成了年度目标，完成了5项政策建议；完成2篇研究报告，完成1篇论文，将在《内江科技》上发表。				
	2. 项目实施内容及过程概述		系统收集梳理国家、相关省市和省内有关资料为项目研究奠定理论基础。通过详细研究分析全面理解高质量发展的理论内涵和重大的实践指导意义，总结归纳出高新技术企业高质量发展的重要特征，得出研究方法和分析模型。通过高新技术企业统计数据利用分析模型得出结论，提出促进四川高新技术企业高质量发展路径的建议，为政策决策提供参考。							
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	59.60	59.60	24.31		40.78%	10	4.08	由于项目前期专注于搜集数据形成报告，调研和论证部分滞后，导致经费支出也滞后，后期将加快推进。	
	其中：财政资金	50.32	50.32	32.85		65.28%	/	/		
	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	形成研究报告	≥	1	篇	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	形成高新技术企业发展报告	=	1	篇	1	40	40	
合计									94.08	
评价结论	通过深刻理解高质量发展的理论内涵和重大的实践指导意义，识别出高新技术企业高质量发展的重要特征，总结归纳确定出高新技术企业高质量发展指标体系权重，形成最终的高质量发展参考指数值。项目严格按照计划进度和阶段目标推进。									
存在问题	调研和论证部分滞后，导致经费支出也滞后，后期将加快推进。									
改进措施	调研和论证有待加快推进，后期严格把控项目过程管理，严格按照项目管理办法推进项目执行。									
项目负责人：胡德海					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422813-四川省中小企业科技创新咨询服务								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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		以四川省中小企业为主要服务对象，针对园区、载体或企业在发展中的问题，开展科技政策培训、科技成果评价，提高企业的市场竞争能力，助力园区、载体或企业科技创新，发展壮大。				针对四川省中小企业，完成了4家企业咨询服务；开展培训1次；培训人员400人；2家企业完成创建、公示公告；支持打造创新创业平台1个超额完成年初预定目标			
	2. 项目实施内容及过程概述		积极发挥“背靠政府、面向市场”的优势，围绕职能做好管理，持续深入推进科技成果评价、科技培训等工作，积极拓展服务项目。							
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	46.30	31.80	1.28		4.02%	10	4.02	1、因部门创收能力有限，预留部分资金用于补贴部门人员绩效不足； 2、横向项目受市场影响较大，本年度到账经费和预算差距较大，所以年中调减了经费。	
	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	46.30	31.80	1.28		4.02%	/	/		
	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	咨询服务	≥	2	家	4	18	18	
			开展培训场次	≥	1	次	1	18	18	
		质量指标	企业完成创建，公告公示	≥	2	家	2	18	18	
			培训合格	≥	100	人	400	18	18	
			支持打造创新创业平台数量	=	1	个	1	18	18	
	合计							100	94.02	
评价结论	超额完成年初部门预定的数量、质量、社会效益指标。									
存在问题	因部门承担管理职能，面向市场创收的能力有限。									
改进措施	在做好管理服务工作的同时，拓展服务外延积极协助配合院其他部门开展创新指导工作。									
项目负责人： 					财务负责人： 					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399225-若尔盖国家湿地公园高寒草地质量提升与固碳减排关键技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院			
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		探索高寒草地质量提升和土壤碳固定关键技术，改善草地生产质量，提升地上地下生物多样性，增强土壤养分和养分循环，促进土壤碳固定，以提升草地质量，强化草地碳固定能力。项目通过去除毒杂草和补种优良乡土草本、合理改善土壤养分分配比、增加地上地下生物多样性、土壤保墒减冻等手段来设计适用于高寒草地质量提升和固碳的新型技术模式，并进行关键技术示范，为四川省高寒草地质量提升提供技术支撑，为我国碳达峰和碳中和提供基础。								
	2. 项目实施内容及过程概述		通过毒杂草去除、补种优良草种、增加有机肥施放等实验，收集实验数据，完成了草地改造研究内容，并且通过凋落物实验，倒伏等实验，完成了实验过程，数据收集测定中，通过分析草地改造和增益实验内容，预计将完成关键技术总结。目前研究，已经完成好大部分数据分析，发表科学论文1篇，完成高级职称晋升1人，中期报告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	20.74	20.74	7.73			37.28%	10	3.73	项目当年执行情况按照任务书执行，在材料费、劳务费、测试费等费用还未进行结算，需要等到2024年进行结算。	
	其中：财政资金	20.74	20.74	7.73			37.28%	/	/		
	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	晋升高级职称	=	1	人	1	22.5	22.5		
			发表高寒草地研究论文	≥	1	篇	2	22.5	22.5		
		质量指标	高寒草地质量提升与固碳减排关键技术	=	1	项	1	22.5	22.5		
	效益指标	社会效益指标	高寒草地质量提升与固碳减排研究报告	=	1	篇	1	22.5	22.5		
合计								100	93.73		
评价结论	项目基本完成年度预计工作内容，完成了职称晋升，论文发表，中期报告等内容。										
存在问题	经费执行率较慢，因为是执行期为3年的项目，在材料费、劳务费、测试费等费用还未进行结算，需要等到2024年进行结算。										
改进措施	根据项目任务书计划安排，在推进项目研究工作的同时，及时支出相关费用，加快经费预算的执行进度，确保项目预算执行率达标。										
项目负责人： 				财务负责人： 							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045261-科技项目-成都平原农田土壤地下水镉污染阻控技术研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
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		基于电动耦合可渗透反应墙（EKR+PRB）技术和农田土壤-地下水Cd污染协同阻控的EKR+PRB模块化装置，在微小尺度农田开展土壤和地下水中重金属Cd修复技术研究，建设示范基地1个。				完成了成都平原农田土壤地下水镉污染阻控技术研究科技报告1篇，建成示范基地1个。			
	2. 项目实施内容及过程概述		在彭州市微小尺度农田建设了重金属Cd污染土壤-地下水协同阻控技术示范基地1个，对项目研发的技术进行了应用示范和推广。							
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	2.46	2.46	2.10		85.39%	10	8.54		
	其中：财政资金	2.46	2.46	2.10		85.39%	/	/		
	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	形成科技报告	=	1	篇	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	建成示范基地	=	1	个	1	40	40	
合计							100	98.54		
评价结论	项目开展典型Cd污染农田土壤-地下水协同阻控技术应用示范及推广，圆满完成各项绩效目标。									
存在问题	预算执行率未达到90%，主要原因是项目建设示范基地所使用的农田所有权人未收取土地租金，故该科目预算资金未支出。									
改进措施	下一步将进行预算调整，根据项目后续执行计划安排，将未执行的预算经费调整为差旅费或者出版/知识产权事务费等科目类别，确保项目预算执行率达100%。									
项目负责人：李霖					财务负责人：					

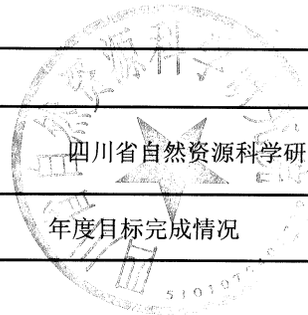
## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045323-科技项目-四川省科技信息服务业发展研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
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		"项目拟构建各部门科技信息交流体系、建设社会发展领域项目管理标准化体系、建立精确的社会发展领域项目管理平台、建设社会发展领域科技创新服务体系，并撰写科技管理政策建议。项目的实施有利于社发领域的科技信息交流和管理工作开展，有利于科研机构及科研人员了解掌握项目进展状况，有利于科技管理者及时发布信息总掌握工作进度，为我省社会发展领域的科持创新工作提供重要支撑，助力四川省科技信息服务业发展。"					完成了基于社会发展领域科技管理服务调研报告，完成了科技报告1篇，并撰写科技管理政策建议，项目已通过验收。			
	2. 项目实施内容及过程概述		初步构建各部门科技信息交流体系、建设社会发展领域项目管理标准化体系、建立精确的社会发展领域项目管理平台、建设社会发展领域科技创新服务体系。完成了基于社会发展领域科技管理服务调研报告，完成了科技报告1篇，并撰写科技管理政策建议，项目已通过验收。								
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	通过线上线下相结合的方式完成调研考察等工作，差旅费等预算未执行完毕，将用于本项目相关研究的持续开展。	
	总额	1.86	1.86	1.39			74.47%	10	7.45		
	其中：财政资金	1.86	1.86	1.39			74.47%	/	/		
	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	撰写总结报告	=	1	篇	1	50	50		
	效益指标	社会效益指标	撰写科技报告	=	1	篇	1	40	40		
合计								100	97.45		
评价结论	相关工作在线上开展，差旅费等未执行完毕；已完成总结报告和科技报告的撰写和提交，绩效指标全部完成。本项目的实施有利于社发领域的科技信息交流和管理工作开展，有利于科研机构及科研人员了解掌握项目进展状况，有利于科技管理者及时发布信息总和掌握工作进度，为我省社会发展领域的科持创新工作提供重要支撑，助力四川省科技信息服务业发展。										
存在问题	预算未执行完毕，本领域持续深入研究不足。										
改进措施	预算未执行完毕，在后续工作中要加强项目研究与经费执行的匹配；还需加强本领域持续深入研究，争取经费的持续支持。										
项目负责人： 				财务负责人： 							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574524-大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复与植被恢复技术集成与示范								
主管部门		四川省科学技术厅部门			实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院				
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				项目围绕大熊猫国家公园生态保护与修复关键技术需求，通过建立参照生态系统，精准识别与诊断大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地的生态恢复问题，研发大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地土壤修复关键技术和土壤改良适用模式；筛选生态重建植物，形成适用于大熊猫国家公园栖息地矿山迹地的植被恢复关键技术；通过无人机技术等实现生态恢复效果监测数字化、恢复过程信息化，构建矿山迹地生态修复效果评估的数字化管理技术；通过对典型大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山迹地开展生态修复技术综合示范与修复效果动态评估，集成土壤修复-植物恢复耦合技术体系。					
	2. 项目实施内容及过程概述				通过文献查阅和实地踏查，掌握了废弃矿山当地自然生态状况，初步建立参照生态系统，并对矿山生态问题进行等级划分。利用新材料、生物有机肥与原始矿山土壤混合覆土，构建了干砌石挡墙“黏土+苔藓”复绿、梯级平台“草+灌+藤+乔”复配建植、梯级放坡“草种喷播”与“草-灌-藤”方格等技术，形成了土壤修复-植物恢复耦合模式，建设核心示范地面积100亩。利用具备仿地飞行功能的无人机搭载多类型传感器对矿山生态恢复效果开展全方位立体观测和监测。					
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	100.00	100.00	80.55		80.55%	10	8.06		
	其中：财政资金	100.00	100.00	80.55		80.55%	/	/		
	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	科技报告	≥	1	篇	1	30	30	
		质量指标	发表文章	≥	1	篇	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	吸纳毕业生就业	≥	1	个	1	30	30	
合计							100	98.06		
评价结论	已建设大熊猫国家公园废弃矿山生态修复综合示范地面积100亩，土壤修复-植被恢复耦合技术的初步构建促使植被覆盖率提高60%以上，生物多样性显著提升。项目所有技术考核指标按计划任务书正常推进。									
存在问题	项目存在预算执行率不足的问题，其原因是该项目执行期为两年，项目部分重要工作需要2024年开展。									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，下一步将会加快项目工作开展，提高项目经费执行率。									
项目负责人： 				财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000023T000008574617-成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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 梳理近年来成渝地区生态环境保护总体情况，理清成渝地区生态环境保护科技协同创新的状况、发挥的功能、取得的成果成效以及相关实践经验，分析成渝地区生态环境保护协同创新存在的短板与不足及其原因。撰写提交以成渝地区生态环境保护科技协同创新机制为主题的政策建议；完成《成渝地区生态环境保护调查报告》；完成《成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究报告》。					开展了成渝地区生态环境保护科技协同创新机制相关调研，并撰写以成渝地区生态环境保护科技协同创新机制为主题的调查报告，培养了生态保护领域创新团队。					
	2. 项目实施内容及过程概述 通过实地调研、查阅相关资料，梳理了近年来成渝地区生态环境保护总体情况，理清成渝地区生态环境保护科技协同创新的状况、发挥的功能、取得的成果成效以及相关实践经验，分析成渝地区生态环境保护协同创新存在的短板与不足及其原因。										
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	9.00	9.00	6.10		67.82%	10	6.78	由于合作单位协调等问题，赴重庆开展的相关调研工作不足，预算未执行完毕。		
	其中：财政资金	9.00	9.00	6.10		67.82%	/	/			
	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	开展调研	≥	1	次	1	30	30		
			撰写调查报告	≥	1	篇	1	30	30		
效益指标	可持续影响指标	培养创新团队	≥	1	个	1	30	30			
合计							100	96.78			
评价结论	赴重庆开展的研究不足，预算未执行完毕；已开展相关调研，已撰写调查报告，已培养相关创新团队。										
存在问题	预算未执行完毕，相关资料总结凝练不足										
改进措施	加强合作单位沟通协调，加快推进重庆地区调查研究，加强预算执行与项目研究进度的匹配统一。										
项目负责人:	[Signature]				财务负责人:	[Signature]					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称 51000023T000008590874-川中丘陵崩塌台地区域适度规模化整治及面源污染综合治理技术与示范等项目

主管部门 四川省科学技术厅部门 实施单位 (盖章) 四川省自然资源科学研究院

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 开展川中丘陵地区崩塌台地形成类型及面源污染特征研究，以探明崩塌台地类型、特征及成因机理以及区域面源污染的规律与形成机制；通过野外实测和遥感高光谱分析，探寻植被或水体光谱参数与面源污染间的相关性，实现水体氮磷面源污染智能化监测；结合化肥缓释、营养组分滞留等技术，构建农业面源污染综合防控技术体系；形成一套崩塌台地综合利用、碎片化土地适度规模化整治和面源污染治理技术方案。撰写研究报告，发表相关论文。 项目完成了撰写调查报告1篇，撰写研究报告1篇，发表论文1篇，开展生态评估1项。

2. 项目实施内容及过程概述 通过野外调查和采样分析，初步探明崩塌台地类型、特征及成因机理以及区域面源污染形成机制；利用高光谱遥感实现了水体氮磷的快速定量监测；结合崩塌堆积物的资源化利用，初步构建了农业面源污染综合防控技术体系。

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	149.00	14.24	9.56%	10	0.96	
	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	149.00	14.24	9.57%	/	/	
	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	撰写调查报告	≥	1	篇	1	20	20	
			撰写研究报告	≥	1	篇	1	20	20	
		质量指标	发表论文	≥	1	篇	1	20	20	
效益指标	社会效益指标	开展生态评估	=	1	项	1	30	30		

合计 100 90.96

评价结论 项目圆满完成各项绩效指标，但预算执行率偏低。

存在问题 预算执行率低于10%，主要原因是项目牵头单位协作经费划拨时间较晚，且项目执行期为2年，本年度研究工作主要以调查、分析为主，任务书中规定的基地建设、试验开展等工作主要在2024年开展，故相关费用还未列支。

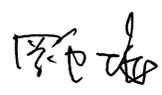
改进措施 下一步将根据项目任务书计划安排，在推进项目研究工作的同时，及时支出相关费用，加快经费预算的执行进度，确保项目预算执行率达标。

项目负责人: 李霖 财务负责人:

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008123997-社会发展科技项目管理服务										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院			
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		对社发领域科技项目开展管理与服务。2023年预计完成项目申报书形式审查和重大项目立项调研；预计完成项目申报书提交和任务书评审签署500余项；完成项目中期评估；协助完成项目调整预计80项；预计完成40余场现场验收会、预计完成200个项目现场验收和300个项目网上审核验收。项目成效汇编简报30篇以上。					项目完成了组织召开验收会70场，完成网上项目审核验收624个，完成项目任务书签署525项，项目成效汇编简报106篇。				
	2. 项目实施内容及过程概述		针对社发领域科技项目开展管理与服务；完成项目申报书形式审查和重大项目立项调研；组织开展项目验收工作，最终完成项目网上审核验收工作；收集项目的成效汇编简报。									
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	30.00	30.00	29.95			99.83%	10	9.98			
	其中：财政资金	30.00	30.00	29.95			99.83%	/	/			
	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	组织召开项目验收会	≥	40	场次	70	24	24			
			完成项目网上审核验收	≥	300	个	624	22	22			
			完成项目任务书签署	≥	500	项	525	22	22			
	效益指标	社会效益指标	项目成效汇编简报	≥	30	篇	106	22	22			
合计								100	99.98			
评价结论	项目圆满完成各项指标，以及经费执行率完成良好。											
存在问题	在经费的执行率中未完成100%，执行进度有待提高。											
改进措施	加快经费预算的执行进度，使得项目预算执行率可以达到100%。											
项目负责人： 					财务负责人：							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422710-生态环境科学技术咨询与服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	实现生态环境领域相关技术成果服务转化，协助合作企业提升科研管理能力。					完成了研究报告1篇，污泥治理量完成2000立方。				
	2. 项目实施内容及过程概述	在生态环境领域相关技术进行成果服务转化，协助合作企业提升科研管理能力。									
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	100.00	24.50	0.00		0.00%	10	0	1、经费到账时间较晚，许多调查工作需要 在2024开展进行，故经费未进行使用。2、年中发生预算调减：项目 合作内容存在分歧，未 继续获得经费资助。		
	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	100.00	24.50	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	召开成果评价会	≥		次					
			形成研究报告数量	≥	1	篇	1	50	50		
效益指标	生态效益指标	污泥治理量	≥	2000	立方	2000	40	40			
合计								100	90		
评价结论	项目圆满完成各项绩效指标，但预算执行率低。										
存在问题	在项目的实施开展过程中，出现一些不确定因素，未获得经费的资助，导致年中预算调减。										
改进措施	加快经费预算的执行进度，确保项目预算执行率达标。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000398989-公园城市湿地公园管理绩效评估研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	"1. 继续开展湿地管理相关文献的调查与整理, 构建湿地管理绩效评估指标库。 2. 继续开展成都市湿地管理现状调查和相关数据收集, 构建成都市湿地管理绩效评估指标体系和方法。"				已全面完成年度目标任务, 构建了湿地管理绩效评估指标库和成都市湿地管理绩效评估指标体系和方法。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目通过开展湿地管理相关文献的调查与整理, 构建了湿地管理绩效评估指标库。同时, 开展成都市湿地管理现状调查和相关数据收集, 构建成都市湿地管理绩效评估指标体系和方法。								
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	2.95	2.95	1.87		63.31%	10	6.33		
	其中: 财政资金	2.95	2.95	1.87		63.31%	/	/		
	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	≥	1	篇	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	份	1	40	40	
合计							100	96.33		
评价结论	本项目整体执行良好, 目前已全面完成考核目标任务, 构建了湿地管理绩效评估指标库和成都市湿地管理绩效评估指标体系和方法。经费使用上严格按照财务制度专款专用, 执行进度符合相关要求。目前正在执行结题验收流程。									
存在问题	预算执行因实际情况存在应支未知, 导致执行率相对偏低									
改进措施	本项目基本按进度及预算执行, 基本不存在需要改进的方面,									
项目负责人: 罗艳					财务负责人:					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574396-城市植物群落特征及生态服务能力提升研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	以成都市建成区植物群落特征为研究对象，通过实地调查获得其植物群落物种组成、多样性、植物来源以及功能特征等信息，初步弄清成都市建成区植物群落和公园生境自生植物多样性特征以及不同绿地类型乔灌木植物在滞尘、降噪、降温增湿、生物多样性保护等生态服务方面的差异，相关成果可以为成都市植物规划以及多样性保育提供基础支撑。				项目基本完成年度目标任务，通过实地调查获得其植物群落物种组成、多样性、植物来源以及功能特征等信息，初步弄清成都市建成区植物群落和公园生境自生植物多样性特征以及不同绿地类型乔灌木植物在滞尘、降噪、降温增湿、生物多样性保护等生态服务方面的差异，获得相应阶段性成果。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目通过对成都市建成区植物群落开展实地调查，获得其植物群落物种组成、多样性、植物来源以及功能特征等信息，初步弄清了成都市建成区植物群落和公园生境自生植物多样性特征以及不同绿地类型乔灌木植物在滞尘、降噪、降温增湿、生物多样性保护等生态服务方面的差异。								
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	20.00	20.00	5.69		28.44%	10	2.84	本项目执行周期为两年，今年是项目刚执行第一年，加之植物生长发育受季节影响，各项工作均在开展中，导致预算仅执行了一部分，有的科目如版面费、印刷费还未执行。	
	其中：财政资金	20.00	20.00	5.69		28.44%	/	/		
	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	完成研究报告	=	1	篇	1	90	90	
合计							100	92.84		
评价结论	总体来说，本项目执行良好，完成了绩效指标，获得预期阶段成果，合计得分92.84。									
存在问题	由于植物生长发育受季节影响，项目执行周期为两年，而立项预算为项目执行总预算，导致目前预算执行率偏低。									
改进措施	加快开展冬春季节植物种类及生长情况补充调查，按照项目计划进度加快项目数据收集、梳理，全面执行项目各项任务，同时合理推进经费预算执行进度									
项目负责人：罗晓波				财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>											
项目名称		51000023Y000008422627-项目过程管理及科技服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	通过对项目的招投标、实施过程、实施进度及完成质量进行全方位监督，对项目完成情况和履约风险开展评估，及时对潜在的风险采取预防和纠正，形成科学完备的项目管理监督机制，以确保项目运行环境及完成质量。					全面完成了项目各项目标任务，形成相应成果				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过对项目进行全方位监督，并开展项目完成情况和履约风险评估，基本形成科学完备的项目管理监督机制，确保项目运行环境及完成质量。									
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	60.00	17.00	0.48			2.82%	10	0.28	1、本预算是针对预估新增项目，由于项目需求方政策或需求计划变更，实际立项与预估发生了偏差，所以年中根据实际情况调减了预算。2、受项目需求方影响，本项目立项时间晚，经费10月下旬到账，执行周期太短，加之存在应付未付情况，导致执行率低。	
	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	60.00	17.00	0.48			2.82%	/	/		
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	项目执行过控评估报告	≥	3	份	3	22	22		
			组织召开项目推进会	≥	2	次	2	22	22		
			项目执行风险评估报告	≤	1	份	1	22	22		
效益指标	社会效益指标	组织科普活动	=	1	次	1	24	24			
合计								100	90.28		
评价结论	项目全面完成了绩效指标，获得相应的产出，实现了预估效益，合计得分90.29										
存在问题	预算执行率偏低，因为受项目需求方影响，本项目立项时间晚，经费10月下旬到账，执行周期太短，加之存在应付未付情况。										
改进措施	科学规划预算的执行，及时结算支付应付款项。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399240-四川省脱贫攻坚与乡村振兴衔接期科技支撑路径研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	阐明乡村振兴战略下科技支撑的时代内涵，梳理脱贫攻坚期科技支撑成效，编写调研报告。					已经完成项目相关指标，开展调研2次，完成调研报告1篇，提出政策建议2条，并完成项目结题验收。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过调研考察，分析了乡村振兴战略下科技支撑的时代内涵，梳理了脱贫攻坚时期科技支撑成效。总结项目成果，完成结题验收。									
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	5.58	5.58	5.53			98.97%	10	9.9		
	其中：财政资金	5.58	5.58	5.53			98.97%	/	/		
	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	提出对策建议	=	1	条	2	30	30		
			开展调研	≥	2	次	2	30	30		
	效益指标	社会效益指标	完成调研报告	=	1	篇	1	30	30		
合计								100	99.9		
评价结论	根据项目任务很好的完成了目标，经费使用合理，任务和经费执行一致，项目执行良好。										
存在问题	所提政策建议未正式提交到相关部门										
改进措施	无										
项目负责人：谭小琴					财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399259-若尔盖国家湿地公园生态资产核算与价值实现机制研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院				
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		综合应用样方调查、遥感解译、空间分析、系统模拟、政策分析等方法，建立高寒湿地生态资产核算方法技术体系，通过研究生态产品价值转化模式和路径提出生态资产价值实现政策建议，为若尔盖国家公园建设提供科技支撑。					开展野外调研2次，发表论文1篇，申请专利1个，完成科技报告2篇，顺利完成年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述		赴若尔盖湿地公园开展了样方调查、运用无人机进行数据采集，对遥感影像进行解译，进行空间分析，选择了高寒湿地生态资产核算方法。									
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	项目还在执行期内，项目开展及结题结题验收等还需后续支出经费。		
	总额	11.37	11.37	5.55			48.84%	10	4.9			
	其中：财政资金	11.37	11.37	5.55			48.84%	/	/			
	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	开展野外调研	=	2	次	2	25	25			
			发表论文	≥	1	篇	1	25	25			
		质量指标	申请专利	=	1	个	1	20	20			
	效益指标	社会效益指标	完成科技报告	=	2	篇	2	20	20			
合计								100	94.9			
评价结论	按照任务要求绩效目标完成良好。											
存在问题	项目经费执行与绩效目标执行一致性较差											
改进措施	加快经费执行进度，与项目任务目标保持一致											
项目负责人：						财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574574-基于空地多源数据融合的四川黄河石刻文化遗产数字化保护技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	四川黄河石刻文化遗产资源基础深厚，通过本研究技术应用能够快速获取重要石刻文化统一的多源数据集，构建重要四川黄河石刻文化遗产精细场景、单体、细节模型，通过多场景成果应用，挖掘模型背后的文化内涵，以常用模型展示平台实现桌面端、移动端、网络端的多渠道展示应用，让更多想要了解、认识、研究四川黄河石刻文化的人有了应用模型和精细的数据参考，从而促进四川黄河石刻文化的传播，为石刻文化的动态传承提供帮助。					开展1次野外数据采集，完成地面三维激光扫描数据处理，正射影像处理，部分单体数据建模，完成年度目标，				
	2. 项目实施内容及过程概述	赴甘孜州石渠县开展石刻文化遗迹数据采集，采集到地面三维激光扫描仪、手持式扫描仪、机载倾斜摄影测量等数据，获取了石经城部分多媒体资料，包括诵经音频、转经等活动的多媒体资料；完成了地面三维激光扫描整体拼接工作，满足当前的数据采集任务需求，为下一步展示提供基础。									
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	项目还在执行期内，项目经费有待后续支出	
	总额	20.00	20.00	11.32			56.61%	10	5.7		
	其中：财政资金	20.00	20.00	11.32			56.61%	/	/		
	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	申请专利	≥	1	项	1	90	90		
合计								100	95.7		
评价结论	按照任务要求绩效目标完成良好。项目以石刻文化为对象，获取了空地多源数据，开展了多源数据分析，地基扫描整体拼接精度10mm一下，满足精度要求，为项目展示提供了基础。										
存在问题	项目对数据进行了处理，尚未开展较为系统的数据分析工作，下一步将加强对数据的挖掘和分析，为更好展示提供基础。										
改进措施	加强机载激光点云数据和手持激光点云数据的分析，以及二者数据与地基点云数据的融合分析										
项目负责人： 					财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422893-自然资源综合调查、规划服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	利用现有技术人员和技术设备，继续开展资源综合调查、规划等技术服务工作					到绵阳、宜宾等地开展了自然资源审计指标体系构建等技术服务工作，完成年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	到绵阳、宜宾等地开展自然资源资产审计指标体系构建服务工作，到成都、乐山等地开展生物多样性调查与规划服务工作									
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  1、项目还在执行期内，项目经费有待后续支出； 2、由于项目委托方工作安排，后续经费未能按原合同支付，所以调减预算。	
	总额	50.00	6.75	0.00			0.00%	10	0		
	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	50.00	6.75	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	调研次数	≥	2	次	2	30	30		
			形成研究报告	≥	1	篇	1	30	30		
	效益指标	社会效益指 标	提供技术服 务覆盖县 (市、区)	=	1	个	1	30	30		
合计								100	90		
评价结论	依照项目委托方的要求，很好的完成了项目任务，绩效指标完成情况良好。										
存在问题	地方政府委托技术服务项目存在一定的不确定性，协议任务完成情况和经费到账情况可能会存在不一致性。										
改进措施	加快经费执行进度，与项目任务目标保持一致。										
项目负责人：张世志					财务负责人：[印章]						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008590904-四川黄河流域水源涵养与水土保持关键技术与示范等项目								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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		构建四川黄河流域水资源承载力现状调查与评价指标体系，划分水源涵养区，评价各分区水源涵养能力并识别关键因素，进而提出适宜性区域水源涵养能力提升技术方案。并提出适宜性的区域水土保持工程和非工程措施集成解决方案，选择典型水土流失治理工程进行示范应用并评估，最终形成适宜于区域自然生态环境特征的水土保持综合治理措施体系，为提升黄河流域四川段水源涵养功能进而实现黄河国家战略提供理论与技术支撑。				项目组织召开会议1次，申请专利1项，发表文章1篇，支撑培养研究1个，按计划完成了年度目标。			
2. 项目实施内容及过程概述		项目针对黄河流域开展了水资源承载力现状调查，搜集了黄河部分河段多光谱、可见光等多源数据集，开展了对地面植被状况的调查工作。								
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	0.00	30.00	4.76			15.87%	10	1.59	1、本项目为2023年第1批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算30.00万元； 2、项目经费年底才划拨至我单位，尚未来得及列支相关经费。
	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	30.00	4.76			15.87%	/	/	
	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	组织召开双边会议	≥	1	篇	1	20	20	
			申请专利	≥	1	个	1	20	20	
		质量指标	发表文章	≥	1	篇	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	支持培养研究生	=	1	个	1	30	30	
合计							100	91.59		
评价结论	绩效目标完成情况良好。									
存在问题	由于项目合作单位经费划拨不及时，导致经费执行滞后									
改进措施	加快经费执行进度，根据项目任务目标，加强相关数据与分析									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045176--科技项目-四川省植物资源共享平台建设								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
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 (1) 加大野生植物资源收集力度，丰富资源共享的种类，突出地方特色。(2) 拓展数据资源，让平台科技数据更加全面。(3) 加强学科建设，培育省内植物科学研究的一流科研团队。(4) 加强资源深度挖掘利用研究，为培育特色产业提供重要科技支撑。(5) 提供优质种苗，促进地方农牧业发展与生态文明建设。(6) 提升平台科普教育能力，为科学文化知识传播与创新人才培养创造更为有利的条件。				年度目标基本完成：种质资源有序增加；数据资源持续完善；人才队伍不断壮大；举办各类培训，充分实现技术优势共享；为多地提供新品种和良种资源，助推产业发展；积极开展科普活动，为科普教育提供资源及学习场所。					
	2. 项目实施内容及过程概述 依托平台，在川西北、川西南等地区持续开展植物资源调查，新增种质资源16种；鉴定并上传植物图片2100余张，数据库群新增数据信息1300余份，平台访问量累计达到280余万次，新增超3万次；举办各类培训56次，培育3265人次以上；开展了8次科普活动，接待学生及公众600人次以上。									
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	7.68	7.68	7.35		95.69%	10	9.57		
	其中：财政资金	7.68	7.68	7.35		95.69%	/	/		
	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	发表文章篇数	≥	5	篇	5	18	18	
			申报专利数	≥	1	个	1	18	18	
		质量指标	平台网络浏览访问量	≥	10000	次	30000	18	18	
	效益指标	社会效益指标	开展科普活动，提升群众科学素养	≥	600	人次	600	18	18	
完成科技报告			=	1	份	1	18	18		
合计							100	99.57		
评价结论	本项目预算执行率95.69%，绩效指标全部完成，合计得分99.57，项目实施过程发表文章5篇，申报专利1项，信息网站浏览量超过3万次，开展8次科普活动，培训人次600人以上，完成1份科技报告，项目成果较为丰富，共享的成效较明显。									
存在问题	预算执行率还有待提高，需进一步更合理地编制预算和管理经费使用。									
改进措施	针对项目实际情况和预算执行情况，调整各科目经费预算，使其更符合平台发展的经费使用需求。									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045313-科技项目-栗瘿蜂生物防治技术的优化与提升								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	引进外国专家5人次，累计在川工作时间75天，对已研发的栗瘿蜂生物防治技术进行优化提升，新增饲养虫瘿2000余号，新收集昆虫标本10000余号。在外国专家指导下，推进瘿蜂及其天敌昆虫标本的DNA提取与测序工作，并依据分子生物学数据评估天敌寄生的专一性，优化壳斗科植物瘿蜂虫害的科学监测、预报与生物防治体系。				引进外国专家7人次，累计在川工作77天，对栗瘿蜂生物防治技术进行了优化提升。新增饲养虫瘿2000号，新收集昆虫标本10000只，推进了昆虫样本DNA提取、测序、天敌寄生专一性评估，优化了瘿蜂虫害监测、预报与生物防治体系。				
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	20.00	20.00	20.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	20.00	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	发表论文	=	1	篇	1	22.5	10	
			收集昆虫标本	≥	10000	个	10000	22.5	22.5	
		质量指标	引进人才	=	5	人	5	22.5	22.5	
效益指标	社会效益指标	培养人才	≥	2	人	2	22.5	22.5		
合计							100	87.5		
评价结论	本年度引进外国专家7人，累计在川工作时间77天。外国专家在川工作时间对栗瘿蜂生物防治技术进行了优化提升进行了指导，对2名中方科研人员进行了高清显微照片拍摄与DNA提取与测序现场培训。开展了虫瘿调查、采集与饲养工作，圆满完成了虫瘿收集饲养与昆虫标本收集工作。凝聚世界范围同领域专家9人共同完成了昆虫标本鉴定、数据分析、瘿蜂自然天敌的专一性评估，专利申请，以及论文撰写与投稿等工作，全面完成了项目各项研究任务。									
存在问题	本年度在论文发表方面的绩效目标为发表科研论文1篇，但由于投稿的科研论文数据量大、篇幅长，开展标本鉴定、数据分析花费了大量时间，同时投稿论文选择了影响因子较高的国际SCI期刊Insect Conservation and Diversity(IF=3.5)，投稿至今2月有余，仍未返回审稿意见。此外，项目取得的另一科研成果，“一种简单实用的用于栗瘿蜂生物防治的方法及其检测方法”，原本可作为科研论文发表国内期刊，但由于选择申请发明专利，导致论文发表较年度绩效目标滞后。									
改进措施	(1) 及时跟踪已投稿论文的审稿情况，在收到审稿意见后，根据审稿意见及时完成论文的修改，或根据审稿意见对论文的投稿期刊进行调整。(2) 加快项目收集数据的整理、分析，撰写并投稿新的科研论文，力争再投稿1-2篇SCI论文，确保论文发表绩效目标任务圆满完成。									
项目负责人：	方志强				财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007238834-峨眉金线莲的传粉生物学研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
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	完成峨眉金线莲野外传粉生物学观测，观测传粉过程、传粉者、访花频率等；完成全部数据的整理、综合分析；接受发表论文2篇；提出后续相关科研计划，撰写验收报告，接受验收。					已基本全部完成了峨眉金线莲野外传粉生物学相关实验；完成了全部数据的整理、综合分析；已接受发表论文3篇，超额完成了目标；由于实际测得的数据量太大，目前正对整理的数据进行分析 and 进一步论文的撰写，已提出后续相关科研计划，正撰写验收报告，接受验收。已完成项目结题的任务。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目组自2023年4月峨眉金线莲芽萌动和萌发开始，5-6月观测了芽的分化和生长，对野外分布样方点进行了详细的调查和统计，根据调查的结果设计了7-8月份野外实验方案，分别设置了对照组、不同杂交组合、及传粉过程、访花频率的实验方案。另外由于本项目实施的另一个难点在于传粉者种类的鉴定，项目组采用了COI序列测定和形态观测相结合的方法，本部分近获得1100份标本。同时对峨眉金线莲野外分布群落样方进行了调查。根据实验数据我们撰写和发表了研究论文3篇。全面且超额完成了研究任务的要求。									
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	12.75	12.75	6.53			51.19%	10	5.1	执行率较低主要是两个原因，一是由于经费下达时间比较晚，导致原应2023年度发生的差旅费执行率较低，二是由于虽论文从接受发表到排版刊出需要出版周期，导致略有滞后。	
	其中：财政资金	12.75	12.75	6.53			51.19%	/	/		
	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	=	2	篇	2	30	30		
			研究报告	≥	1	篇	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	挖掘微卫星位点	=	10	个	10	30	30		
合计								100	95.1		
评价结论	根据测评评价标准，本项目得分95.1分，其中技术绩效指标全面完成，而且超额完成。预算执行率得分稍低，经费执行率较低主要是两个原因，一是由于经费下达时间比较晚，导致原应2023年度发生的差旅费执行率较低，二是由于虽论文从接受发表到排版刊出需要出版周期，导致略有滞后。目前研究任务已全面完成，发表SCI论文一篇，中文论文2篇。另有一篇SCI论文正在整理撰写中。										
存在问题	由于本项目工作量巨大，实际实施中，研究人员严重缺乏，且野外研究地点位于核心景区及无人区内，野外科考食宿成本较大，对项目的顺利实施存在着一定影响。且由于经费下达较晚，导致一整个自然年的野外实验无法顺利实施，经费执行率较低。										
改进措施	一是希望能及时下达研究经费，另外项目组在后续的研究方案设计中针对研究人员严重不足的情况，拟和高校等合作。										
项目负责人：						财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007246185-峨眉山生物多样性四川省野外科学观测研究站								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	峨眉山站2023年度将仍然聚焦生物多样性相关研究及示范工作，重点工作主要包括继续对峨眉山开展以植物多样性为重点的野外监测工作，同时弥补生物多样性研究的其他短板，加强峨眉山森林生态系统的监测和研究。立足于峨眉山站的优势，广泛开展地方服务，进一步开放野外台站平台，加强与兄弟单位的合作，积极拓展科普推广活动。				持续开展了对峨眉山开展以植物多样性为重点的野外监测工作，完成了峨眉山森林群落动态监测报告，借助平台优势，在成都市、乐山市沐川县、五通桥区等地开展地方服务。加强与兄弟单位的合作，新增了西南科技大学和电子科技大学为合作单位，借助野生植物的优势积极拓展科普推广活动。				
	2. 项目实施内容及过程概述	持续开展了对峨眉山开展以植物多样性为重点的野外监测工作，完成了峨眉山森林群落动态监测报告，借助平台优势，在成都市、乐山市沐川县、五通桥区等地开展地方服务。加强与兄弟单位的合作，新增了西南科技大学和电子科技大学为合作单位，借助野生植物的优势积极拓展科普推广活动								
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	11.01	11.01	10.25			93.09%	10	9.31	
	其中：财政资金	11.01	11.01	10.25			93.09%	/	/	
	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	申报专利	≥	1	项	1	20	20	
			科普活动	≥	5	次	7	20	20	
			发表论文	=	2	篇	2	20	20	
			研究报告	≥		篇				
	效益指标	社会效益指标	完成科技报告数量	≥	1	篇	1	30	30	
挖掘微卫星位点			=		个					
合计								100	99.31	
评价结论	项目总分为99.31分，项目完成良好，已经按照预定计划完成，经费还有少量结余。									
存在问题	项目经费还有少量结余，应加强项目执行力度，争取预算执行率达到100%。									
改进措施	继续加强定位观测的能力。									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000023T000008574374-黄河源区四川白河流域浮游植物群落多样性的组学研究		
------	------------------------------------------------	--	--

主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院
------	------------	--------------	--------------

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	<p>本研究以宏基因组、宏转录组学方法为主，结合形态学手段，分析白河干支流发源区、支干流交汇区、白河不同河段、白河与黄河干流交汇区浮游植物群落多样性的组成、变化特点及演替特征并分析其影响因素，初步揭示四川黄河源区白河流域浮游植物群落演变特征及控制因子，为黄河源区的生态保护提供科学依据。</p> <p>项目组严格按照年度研究任务要求实施，以宏基因组、宏转录组学方法为主，结合形态学手段，分析白河干支流浮游植物群落多样性的组成、变化特点及演替特征并分析其影响因素，初步揭示了四川黄河源区白河流域浮游植物群落演变特征及控制因子，完成了年度任务目标。</p>
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>项目组根据年度任务要求，于2023年6-9月份，以宏基因组、宏转录组学方法为主，结合形态学手段，分析白河干支流发源区、支干流交汇区、白河不同河段、白河与黄河干流交汇区浮游植物群落多样性的组成、变化特点及演替特征并分析其影响因素，初步揭示了四川黄河源区白河流域浮游植物群落演变特征及控制因子，为黄河源区的生态保护提供科学依据。完成了项目研究年度目标。目前项目组正全力进行数据的分析整理和论文的撰写，确保项目顺利完成。</p>

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	40.00	40.00	31.39	78.47%	10	7.8	
	其中：财政资金	40.00	40.00	31.39	78.47%	/	/	
	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					/	/	

由于论文从接受发表到排版刊出需要出版周期，导致论文发表版面费支出略有滞后。

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SCI论文	=	1	篇	1	30	30	
			黄河源区浮游植物群落调查样点	≥	20	个	32	20	20	
			不同区域浮游植物差异分析	=	1	次	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	理论创新成果	=	1	篇	1	20	20	
合计								100	97.8	

**评价结论** 根据测评评价标准，本项目得分97.8分，其中技术绩效指标全面完成，而且超额完成。经费预算执行率得分稍低，经费执行率较低主要是两部分论文从接受发表到排版刊出需要出版周期，导致版面费支出略有滞后。目前年度研究任务已全面完成，项目组正全力进行数据的分析统计和论文的撰写，拟2024年完成论文的投稿和发表。

**存在问题** 由于本项目工作量巨大，实际实施中，研究人员严重缺乏，且野外研究地点位于核心景区及无人区内，而且处于少数民族聚集区，在实施中需考虑宗教信仰等问题。且实施中样点多位于无卫星信号区域，需全面考虑科研人员和车队的安全问题。

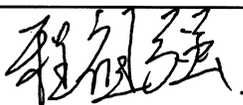
**改进措施** 多和当地政府部门交流和报备，希望有当地科研单位和政府部门一起参与项目。另外在数据的整理统计分析进程上加快进度，早日完成论文的撰写和发表。

项目负责人： 	财务负责人： 
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574543-四川黄河流域生物多样性保护关键技术与示范									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位	四川省自然资源科学研究院			
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	通过本项目的实施，掌握区域动植物现状，形成本地动植物名录，创建区域动植物多样性监测与评估体系，推进高原种质资源库建设，建立一套植物多样性保育技术体系，为黄河流域生物多样性保护和生态系统服务功能维持提供支撑，推动黄河流域生态保护工作全面的高质量的发展。					完成了对四川黄河流域5县的植物调查和若尔盖湿地鸟类的调查，初步形成了该区域植物名录、鸟类名录；完成了黄河流域“5基”生物多样性视频监测系统的布置与安装；完成了野生优良草种资源的收集、评价；完成区域珍稀濒危动植物的抢救性保护，全面完成了年度目标任务。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目组先后对四川黄河流域的植物多样性进行了4次调查。重点调查点位有松潘县尔力台草原、若尔盖县麦溪乡、若尔盖县辖曼乡、若尔盖县唐克乡、红原县麦洼乡、红原县刷金寺镇、阿坝县求吉马乡、石渠县长沙贡马乡，其他区域进行沿途调查；在红原县日干乔湿地架设4台高清摄像头，实时记录鸟类物种调查和实时变动情况。在若尔盖唐克镇和红原县瓦切镇代表性的流域搭建了空基遥感监测点位；对分布于松潘尔力台草原的国家二级保护植物红花绿绒蒿、暗紫贝母受威胁因素进行了分析，并对其进行抢救性移栽保护，在红原生态监测站迁地保护共150株。									
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	100.00	100.00	77.17		77.17%	10	7.72	年初预算用于发表文章的出版费和专利申请费因还在审核中，导致这块经费未执行。		
	其中：财政资金	100.00	100.00	77.17		77.17%	/	/			
	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	申请专利	≥	1	项	1	30	30		
		质量指标	发表文章	≥	2	篇	2	30	30		
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30		
合计								100	97.72		
评价结论	通过本年度项目实施，基本摸清该区域野生植物资源和鸟类资源现状，弥补了甘孜州石渠县珍稀物种资源调查空缺，初步形成了该区域的植物调查名录、鸟类调查名录，记录维管植物1506种，共采集植物标本136号524份，收集种子43种，记录79种鸟类。完成了黄河流域“5基”生物多样性视频监测系统的布置与安装，初步收集了区域多光谱影像数据，初步形成五位一体的生物多样性监测体系，推动构建现代化生态环境监测体系；对国家二级保护植物红花绿绒蒿、暗紫贝母进行了抢救性保护，使重要的濒危物种得到了有效保护。										
存在问题	由于高原气候原因，加上植物生长的季节性太强，导致在资源调查时某些信息的缺失；在实施迁地保护时由于没做好管护工作，导致迁地保护的效果不好。										
改进措施	在以后调查工作中，要加强和当地合作伙伴的沟通，了解高原动植物生长情况。在以后实施迁地保护时，加强养护管理。为了更好地推进项目实施，保质保量完成考核指标，明年要加强和合作单位的联动，计划每个季度召开一次项目研讨会，积极推进项目顺利实施。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574649-四川省自然资源科学研究院科研基地科研楼安全隐患改造								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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		通过该项目改造提升什邡猕猴桃科研基地科研配套条件，提高基地安全系数，保障基地人员财产安全，提高科研人员工作效率，推动技术成果落地见效，提升我省乃至我国猕猴桃产业核心竞争力和文化软实力，同时节水节电，减少能源浪费，符合生态文明理念；通过该项目的实施将消除目前峨眉山科研基地科研楼存在安全隐患，并改善科普工作条件，基地各项设施的修缮改造不仅能保障工作人员及其周边群众的生命财产安全，还为基地争创国家级重点科普教育示范基地奠定坚实的物质基础，推进峨眉山科研基地科学研究、科普教育与对外交流合作再上新台阶。				按照年度目标，顺利完成各项项目任务。峨眉山基地完成了消防通道翻新加固、科普专家楼维修翻新、园区路面防滑、授粉钢架搭建、科普教室装修等任务，什邡基地完成了屋顶修缮、原装修拆除、室内外改装等任务，院本部完成了创新创业服务办公用房维修改造、陈列馆设施维护改造、学术会议室和标本维护、电梯维护等任务			
	2. 项目实施内容及过程概述		本项目总经费120万元，其中房屋修缮110万元，其他费用10万元。主要针对峨眉、什邡两处科研基地和院本部的设施进行维修改造，项目任务根据原定目标实施，无任务调整。两处科研基地自2023年6月起正式启动施工，施工任务均于9月底完成，经过工程验收后，分别出具了竣工结算报告；院本部的维修内容于12月前完成，经过了本单位组织的验收。							
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	120.00	120.00	119.34			99.45%	10	9.95	
	其中：财政资金	120.00	120.00	119.34			99.45%	/	/	
	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	修缮基地房间及实验室	=	2	个	2	20	20	
			科普活动开展	≥	10	场	10	20	20	
			科普厅和工作间修缮	≥	10	个	10	20	20	
	效益指标	社会效益指标	科普教育实习人次	≥	600	人次	600	15	15	
			产业技术培训	≥	50	人次	50	15	15	
合计								100	99.95	
评价结论	通过该项目消除什邡猕猴桃科研基地原实验室楼存在的安全隐患，提高基地安全系数，满足科研基地开展科研、培训、住宿等功能需求，加快我省猕猴桃科研步伐，提升我省乃至我国猕猴桃产业核心竞争力，促进产学研用协同发展，助力乡村振兴。预期收集保存猕猴桃种质资源50份，设立大学生综合实践教育暨劳动教育基地1个，开展科普开放活动1次和产业技术培训70人次。									
存在问题	1、项目内容过多。本项目分为4大部门，交由4个不同部门负责实施，导致项目总体进度先后不一，总体难以把控。 2、工程类任务进度较慢。今年项目资金一季度即下达，但是部分工程类任务还是到12月才结束。									
改进措施	1、后续项目中将尽量把类似内容整合归类，提高项目效率。2、一是优化设计，做到设计图符合实际需求；二是加快施工进度，施工过程全面监督，并且及时解决出现的问题；三是做好竣工审计。各工程及时做好竣工审计工作。									
项目负责人： 					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422870-生物多样性保护创新团队建设								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	通过项目实施，完成成都市乐山市等地区的生物多样性优先区的规划及生物多样性核查工作，完成生物多样性调查报告，开展生物多样性科学普及工作，开展生物多样性的科普教育。				通过承接生物多样性相关项目，不断开展生物多样性科普活动，可不断强化生物多样性保护创新团队的科研能力和研究水平，目标是完成生物多样性相关论文，提交生物多样性相关科技报告，申报相关专利，开展相应科普活动。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过承接生物多样性相关项目，不断开展生物多样性科普活动，可不断强化生物多样性保护创新团队的科研能力和研究水平，目标是完成生物多样性相关论文，提交生物多样性相关科技报告，申报相关专利，开展相应科普活动。								
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	项目还在执行期，部分经费还要留到下一年继续开展工作。	
	总额	180.00	80.00	3.80		4.75%	10	4.75		
	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	180.00	80.00	3.80		4.75%	/	/		
	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	形成调研报告或文章数量	≥	2	篇	2	20	20	
			新闻媒体报道次数	=	2	次	2	20	20	
		质量指标	举办科普活动次数	≥	3	场	3	20	20	
	社会效益指标		科普馆/植物园接待参观接待量	=	3	场	3	30	30	
合计							100	94.75		
评价结论	项目总分为94.75分，通过承接生物多样性相关项目，不断开展生物多样性科普活动，可不断强化生物多样性保护创新团队的科研能力和研究水平，目标是完成生物多样性相关论文，提交生物多样性相关科技报告，申报相关专利，开展相应科普活动。由于本项目的特殊性，经费到账时间晚，因此项目经费执行还相当不足。									
存在问题	由于项目的特殊性，项目经费执行率较低。									
改进措施	尽快解决项目经费执行率低的问题。									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000023T000009743020-四川黄河源区高寒草甸植物群落与传粉者互作网络的研究		
------	-------------------------------------------------	--	--

主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院
------	------------	--------------	--------------

项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况
	<p>1. 项目年度目标完成情况</p> <p>主要是通过调查该地区植物和传粉昆虫的多样性，利用传统形态学、宏条形码技术及宏基因组学的方法，对植物和传粉昆虫进行物种分类鉴定，建立植物和传粉昆虫集，以此为基础构建传粉互作网络，分析传粉网络内不同物种的相互作用强度、传粉网络与物种相对多度、物种功能性状、物种进化历史和物候的关系，从群落水平试图解释中性过程、生态位过程、物候长度等因素对传粉网络结构和种对关系的影响，验证和完善各因素对食物网结构形成的价值。</p>	<p>年度目标完成情况</p> <p>项目组严格按照年度任务要求实施。调查了该地区植物和传粉昆虫的多样性，利用传统形态学、宏条形码技术及宏基因组学的方法，对植物和传粉昆虫进行物种分类鉴定，建立了植物和传粉昆虫集，以此为基础构建传粉互作网络，验证和完善各因素对食物网结构形成的价值。全面完成了年度目标。</p>
	<p>2. 项目实施内容及过程概述</p> <p>项目组严格按照年度任务目标实施。2023年6-7月和9月份分两次详细调查了该地区植物和传粉昆虫的多样性，利用传统形态学、宏条形码技术及宏基因组学的方法，对植物和传粉昆虫进行物种分类鉴定，建立了植物和传粉昆虫集，以此为基础构建传粉互作网络，分析传粉网络内不同物种的相互作用强度、传粉网络与物种相对多度、物种功能性状、物种进化历史和物候的关系，从群落水平试图解释中性过程、生态位过程、物候长度等因素对传粉网络结构和种对关系的影响，验证和完善各因素对食物网结构形成的价值。已全面完成了年度目标。</p>	

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	
	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					/	/	

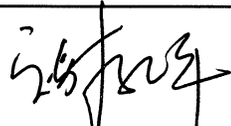
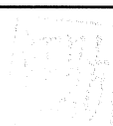
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展传粉生物学实验、植物及传粉者的调查、采样、测序	≥	2	次	2	60	60	
	效益指标	社会效益指标	科技报告初稿	=	1	篇	1	30	30	

合计							100	100	
----	--	--	--	--	--	--	-----	-----	--

评价结论	项目执行情况良好，达到预期目标。
------	------------------

存在问题	无
------	---

改进措施	无
------	---

项目负责人:		财务负责人:	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007238759-苍溪红心猕猴桃抗溃疡绿色高效种植技术示范与推广									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院		
项目基本情况	项目年度目标完成情况	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	开展猕猴桃高效种植技术示范，建立猕猴桃科技示范园，形成一套抗溃疡绿色高效种植技术体系，建设科技示范点，完成技术培训，辐射带动一批乡村振兴户增收。					项目组在苍溪县东溪镇陈干村建设了50亩示范园，建设了一个科技示范点，示范猕猴桃溃疡病绿色高效防控技术；项目引进新品种2个，培训301人次，技术帮扶30户脱贫户；项目直接帮扶10户种植猕猴桃农户均种植收入超过5000以上，吸纳10户参与猕猴桃相关产业的农户就业收入超过8000元以上，辐射带动30户以上农户不同程度采纳了所示范的猕猴桃溃疡病绿色高效防控技术。				
	2. 项目实施内容及过程概述	在苍溪县东溪镇陈干村共50亩红心猕猴桃科技示范园区完成了4种关键中微量元素的补充、真菌细菌防除，宣传了对园区有害禾本科杂草的防除，示范和宣传了以防治盐害、减硫增氮为主的营养调控促进强根壮树等方法；完成了春夏季剩余溃疡的输液急救、涂抹杀菌、营养强根促发等处理措施。本项目针对陈干村缺水、缺劳力的现实情况，在猕猴桃抗溃疡病栽培技术示范的基础上，引进了水杨桃砧木新品种，示范了水杨桃砧木技术；开展了露天猕猴桃抗旱抗寒技术培训；猕猴桃园区小型机械化技术要点培训；简易有机肥发酵技术要点培训；猕猴桃套种中药材黄精的技术培训等。									
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	11.71	11.71	4.83			41.28%	10	4.13	本项目采用“营养+病理”联合防控溃疡病的方法，由于营养元素对猕猴桃病树的树势恢复有一个较长过程（弱树约需要3年），需要进一步试验和观察分析，故预留部分经费做进一步试验研究用。	
	其中：财政资金	11.71	11.71	4.83			41.28%	/	/		
	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	≥	50	亩	50	18	18		
			示范引进品种	≥	2	个	2	18	18		
			形成抗溃疡绿色高效种植技术体系	=	1	套	1	18	18		
	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	300	人次	301	18	13.5		
			辐射带动人员	=	30	人	30	18	18		
合计								100	89.63		
评价结论	项目任务中，除培训人次和总结资料撰写方面略滞后外，其余任务均顺利完成，约定任务外，还申报专利1项，发表文章2篇，撰写专著1本。项目示范直观对比效果和试验统计检验表明：本项目所示范的猕猴桃溃疡病绿色高效防控技术，在预防溃疡病、感染后树势恢复和产量提高等方面效果显著，得到了陈干村猕猴桃种植户的肯定，项目技术获得村民积极的采用和推广。										
存在问题	项目组对当地干旱的情况、劳力流失的情况等缺乏足够重视，导致项目执行后略有被动。此外，项目结题资料的整理和准备有些滞后。										
改进措施	抓紧完成拓宽人员培训，完成项目结题资料的撰写，以顺利结题验收。项目后续研究不停止。										
项目负责人：周志强					财务负责人：						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000398926-基于新发展理念的四川省高新区综合评价研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院				
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	构建基于新发展理念的高新区评价指标体系，梳理我省高新区存在的问题和不足，提出推进高质量发展的对策建议。				项目围绕既定目标，形成研究报告1篇、政策建议1篇、公开发表论文1篇、调研报告2篇，完成了计划任务书规定的目标任务。					
	2. 项目实施内容及过程概述	建立了基于新发展理念的评价指标体系，采用定性和定量相结合的方法开展综合评价，全面摸清全省高新区发展现状，对标新发展理念，分析全省高新区发展存在的问题与不足，提出符合四川省高新区高质量发展的对策建议，对全省高新区实施创新驱动、实现高质量发展具有重要的现实意义。									
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	8.37	8.37	8.10		96.76%	10	9.68			
	其中：财政资金	8.37	8.37	8.10		96.76%	/	/			
	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	形成研究报告	=	1	篇	1	30	30		
			发表论文	=	1	篇	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	提出对策建议	=	2	条	2	30	30		
合计								100	99.68		
评价结论	建立了基于新发展理念的评价指标体系，采用定性和定量相结合的方法开展综合评价，全面摸清全省高新区发展现状，对标新发展理念，分析全省高新区发展存在的问题与不足，提出符合四川省高新区高质量发展的对策建议，对全省高新区实施创新驱动、实现高质量发展具有重要的现实意义。										
存在问题	无										
改进措施	已通过专家组验收，完成结题。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T000005045308-科技项目-四川高新区融入成渝地区双城经济圈发展研究		
------	-------------------------------------------------	--	--

主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院
------	------------	--------------	--------------

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
	2. 项目实施内容及过程概述	总结国内发展良好高新区融入地方一体化的经验及做法，提出全省高新区融入成渝地区双城经济圈的发展路径和对策建议。	项目围绕既定目标，形成研究报告1篇、调研报告2篇、评估报告1篇、公开发表论文1篇，完成了计划任务书规定的目标任务。
		项目紧密结合宏观形势，分析梳理成渝地区双城经济圈建设重大意义、发展现状、四川省高新区发展现状及面临的机遇与挑战，深入剖析国内高新区融入区域一体化发展案例，提出了四川省高新区融入成渝地区双城经济圈发展的总体战略，以及构建高质量发展空间格局、提升高新区自主创新能力、推动高新区产业协同发展、完善高新区体制机制等对策建议，对充分发挥高新区的支撑及带动作用，进而推动我省经济转型升级、实现高质量发展具有重要意义。	

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	0.53	0.53	0.00		0.00%	10	0	
	其中：财政资金	0.53	0.53	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	0.00	0.00		0.00%	/	/	
	其他资金						/	/	

该项目负责人已调离，原预算用于结题验收的经费未从该项目支出。

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	形成验收材料	=	1	套	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	提出对策建议	=	2	条	2	40	40	

合计							100	90	
----	--	--	--	--	--	--	-----	----	--

评价结论	项目紧密结合宏观形势，分析梳理成渝地区双城经济圈建设重大意义、发展现状、四川省高新区发展现状及面临的机遇与挑战，深入剖析国内高新区融入区域一体化发展案例，提出了四川省高新区融入成渝地区双城经济圈发展的总体战略，以及构建高质量发展空间格局、提升高新区自主创新能力、推动高新区产业协同发展、完善高新区体制机制等对策建议，对充分发挥高新区的支撑及带动作用，进而推动我省经济转型升级、实现高质量发展具有重要意义。
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

存在问题	无
------	---

改进措施	已通过专家组验收，完成结题。
------	----------------

项目负责人: 	财务负责人: 
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045329-科技项目-四川省瞪羚企业持续培育政策与措施研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院				
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				
			通过对四川省备案瞪羚企业的发展现状以及在成长中面临的瓶颈问题进行调研分析，结合先进地区瞪羚企业培育政策支持情况，从完善培育体系和创新生态、加大创新资源对接力度、强化科技金融赋能和人才支撑体系等方面提出四川省瞪羚企业在创新发展中应制定和落实的专项扶持政策建议。					对我省已认定的214家瞪羚企业通过线上管理平台和线下实地调研，归集整理出历史发展运营情况以及未来趋势走向，为后续培育计划提出相关建议，形成了1篇培育管理办法意见稿，2篇调研报告。				
	2. 项目实施内容及过程概述		<p>本项目将主要从以下三个方面进行研究：</p> <p>1、国内瞪羚企业的发展现状分析：对国内现有瞪羚企业支持政策和发展现状进行梳理和比较，明晰当前存在的主要问题。</p> <p>2、我省瞪羚企业的发展状况分析：从政策环境、经济发展、生态环境、产业领域、区域分布、人才结构、知识产权、成长性与创新性、政策支持等多个方面，对我省第一批和第二批已备案的瞪羚企业进行全面分析。</p> <p>3、持续培育瞪羚企业的对策建议：根据我省瞪羚企业的发展实际，并充分借鉴先进地区推进瞪羚企业发展的有效经验，从完善培育体系、打造创新生态、加大创新资源对接、强化科技金融赋能、建立人才支撑等方面提出持续培育我省瞪羚企业发展的措施和意见。</p> <p>具体实施过程： 查阅文献—收集资料—实地调研—明晰现状—对比分析—问题梳理—提出建议 通过以下研究方法提出四川省瞪羚企业在创新发展中应制定和落实的专项扶持政策建议。</p> <p>1、文献研究法：系统收集、归纳和整理所需的资料，通过资料检索和文献分析，为项目实施提供可靠的基础支撑。</p> <p>2、实地调研法：对瞪羚企业进行实地调研，进一步完善相关资料，充分认识瞪羚企业发展现状。</p> <p>3、对比分析法：通过横向对比，对省内关于瞪羚企业的政策进行综合研究。</p> <p>4、专家咨询法：在支持政策、企业研发、知识产权、投融资、创新体系构建等方面听取相关领域专家的意见观点，使对策建议更加具有针对性及可操作性。</p>									
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		1.52	1.52	0.71		46.57%	10	4.66			
	其中：财政资金		1.52	1.52	0.71		46.57%	/	/			
	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	研究报告	=	2	篇	2	30	30			
			论文	=	1	篇	1	30	30			
	效益指标	社会效益指标	政策建议	=	1	条	1	30	30			
合计								100	94.66			
评价结论	本项目的研究成果是对推动瞪羚企业发展相关理论的进一步丰富和完善。通过本项目的实施，为政府后续制定瞪羚企业持续培育政策措施提供了针对性的依据与参考。											
存在问题	无											
改进措施	论文已通过审核，等待见刊，进入验收阶段。											
项目负责人：					财务负责人：							

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045440-省资源院2021年度中央财政引导地方科技发展资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院			
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	利用我院国家级技术转移示范机构服务能力优势，以项目促进科技成果转化和技术合同成交，带动社会投入，促进科技投融资，服务园区、孵化载体等科技服务平台，培育科技型中小企业、高新技术企业等创新创业主体，培训科技创新人员，在高质量发展的新形式下继续发挥引领示范作用。				项目的提供技术服务次数、带动培育高新技术企业数、培训科技创新服务人员数等绩效指标均已完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	充分发挥联系全省高新区的优势，秉持优势互补、创新共赢的原则，与省内10余个园区建立了战略合作伙伴关系，同时与相关重点园区就政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了进一步的深层次合作，运用多种手段与先进技术，开展公共服务平台建设、应用和宣传，建立了有效的技术成果转移转化平台体系。								
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	5.07	5.07	5.07		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	5.07	5.07	5.07		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	技术咨询和服务	=	3	次	4	30	30	
			带动培育高新技术企业	≥	5	家	5	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培训科技创新服务人员	≥	50	人	70	30	30	
合计							100	100		
评价结论	通过项目实施，充分发挥综合性国家技术转移机构的示范带动作用，依托我院的科研优势，围绕产业和地方需求，加强与政府、企业的合作，优势互补，资源共享；围绕我省产业园区和载体等重点区域，组织开展各类培训，为企业的高效管理和创新能力提升提供科技服务；围绕区域特色产业集群，构建产学研创新联盟，搭建技术与企业对接的桥梁、技术与资本对接的平台，开展各类技术服务，促进共性技术推广，增强企业自主创新能力，推进了各地高新技术产业发展。									
存在问题	由于人员数量减少，致使与地方科技部门的联系不够紧密，，生产力促进中心省-市-县（区）三级联动模式发挥功效不够明显，与省院省校及与战略合作单位开展科技合作次数特别是线下服务开展次数较少，相关人员也难以参加培训学习，导致业务能力提升不足。									
改进措施	下一步，我们将进一步立足本职，发挥优势，增强技术创新能力、，大力推进技术创新，加强新技术、新产品的研究开发，形成更多可推广应用的成果，不断丰富自有科技成果供给；进一步加强与地方科技部门的联系，通过省院省校合作，与战略合作单位开展科技合作，以技术培训、技术合作、技术咨询、技术指导服务等多种方式，加速推进技术成果的转移转化。同时不断提高科技服务水平、强人才培育培养，完善技术转移配套服务，搭建信息共享平台、促进科技成果供需对接，促进技术成果落地转化。									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称 51000023T000008769925-国家技术转移示范机构能力建设

主管部门 四川省科学技术厅部门 实施单位(盖章) 四川省自然资源科学研究院

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  
1. 充分发挥我院成果优势，进一步加强与地方科技部门的联系，通过省院省校合作，与战略合作单位开展科技合作，多种方式推进技术成果的转移转化。2. 以生产力促进中心省-市-县（区）三级联动模式为基础，推进创新资源要素集聚，增强为产业园区、孵化载体和科技企业的服务能力。3. 运用大数据、人工智能、云计算等现代技术手段，探索线上线下相结合的新型服务模式，开展公共服务平台建设、应用和宣传，建立有效的技术成果转移转化平台体系。4. 进一步做好人才储备，加强专业培训和能力培养，打造一支专业、高效的成果转移转化科技服务团队。

2. 项目实施内容及过程概述  
充分发挥国家级技术转移示范机构的优势，秉持优势互补、创新共赢的原则，与省内10余个园区建立了战略合作伙伴关系，同时与相关重点园区就政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、技术转移、成果转化、对外宣传等方面开展了进一步的深层次合作，运用多种手段与先进技术，开展公共服务平台建设、应用和宣传，建立了有效的技术成果转移转化平台体系。

项目的培训指导、咨询服务、人员培训、转化科技成果、培育创新创业主体、促进科技服务平台建设、带动科技投融资等绩效指标均已顺利完成。

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	80.00	80.00	66.32		82.90%	10	8.29	
	其中：财政资金	80.00	80.00	66.32		82.90%	/	/	
	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						/	/	

受政策面调整及人事变动导致人员减少等影响，未能完全按年初计划执行预算。

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	高新技术企业当年认定数	≥	3	个	3	17	17	
			开展培训宣传场次	≥	10	场次	12	17	17	
		质量指标	提供技术服务覆盖县（市、	≥	10	个	11	19	19	
			提供技术服务覆盖人次	≥	100	人次	120	17	17	
	效益指标	社会效益指标	开展创业辅导活动（人次）	≥	200	人次	240	20	20	
合计							100	98.29		

评价结论 通过项目实施，充分发挥综合性国家技术转移机构的示范带动作用，依托我院的科研优势，围绕产业和地方需求，加强与政府、企业的合作，优势互补，资源共享；围绕我省产业园区和载体等重点区域，组织开展各类培训，为企业的高效管理和创新能力提升提供科技服务；围绕区域特色产业集群，构建产学研创新联盟，搭建技术与企业对接的桥梁、技术与资本对接的平台，开展各类技术服务，促进共性技术推广，增强企业自主创新能力，推进了各地高新技术产业发展。

存在问题 由于人员数量减少，致使与地方科技部门的联系不够紧密，，生产力促进中心省-市-县（区）三级联动模式发挥功效不够明显，与省院省校及与战略合作单位开展科技合作次数特别是线下服务开展次数较少，相关人员也难以参加培训学习，导致业务能力提升不足。

改进措施 下一步，我们将进一步立足本职，发挥优势，增强技术创新能力、，大力推进技术创新，加强新技术、新产品的研究开发，形成更多可推广应用的成果，不断丰富自有科技成果供给；进一步加强与地方科技部门的联系，通过省院省校合作，与战略合作单位开展科技合作，以技术培训、技术合作、技术咨询、技术指导服务等多种方式，加速推进技术成果的转移转化。同时不断提高科技服务水平、强人才培育培养，完善技术转移配套服务，搭建信息共享平台、促进科技成果供需对接，促进技术成果落地转化。

项目负责人: [Signature] 财务负责人: [Signature]

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000023Y000008463007-四川省园区载体创新创业科技服务		
------	---------------------------------------	--	--

主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院
------	------------	--------------	--------------

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
	2. 项目实施内容及过程概述	通过开展创新创业服务相关工作，助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。	项目的提供技术服务次数、培训人次、提供技术服务覆盖县（市、区）等绩效指标均已完成。

通过项目实施，围绕高新区政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了深层次合作，加强对高新区创新发展的指导培育，重点针对全省各地在培育高新技术企业、科技型中小企业等创新主体，指导科技企业孵化器、众创空间等双创孵化载体建设、促进科技成果转化方面进行合作，打造了省属事业单位与地方深度合作的示范样板。

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	115.50	115.50	0.00		0.00%	10	0	
	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	115.50	115.50	0.00		0.00%	/	/	
	其他资金						/	/	

受政策面调整及人事变动导致人员减少等影响，未能完全按年初计划执行预算。

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	开展培训宣会场次	≥	3	场次	4	25	25	
			提供技术服务次数	≥	5	次	5	25	25	
	效益指标	社会效益指标	技术培训人次	=	200	人次	200	20	20	
			提供技术服务覆盖县（市、区）	≤		个				
				≥	6	个	6	20	20	
合计							100	90		

评价结论	通过项目实施，围绕高新区政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了深层次合作，加强对高新区创新发展的指导培育，重点针对全省各地在培育高新技术企业、科技型中小企业等创新主体，指导科技企业孵化器、众创空间等双创孵化载体建设、促进科技成果转化方面进行合作，打造了省属事业单位与地方深度合作的示范样板。
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

存在问题	受政策面调整及人事变动导致人员减少等影响，项目出现服务内容调整、服务周期调整、服务方式调整等现实问题。
------	-----------------------------------------------------

改进措施	加强政策学习，着力提升团队业务能力，进一步加强与合作方的联系，采取科学方法及及时商榷调整服务内容、服务周期、服务方式，加快相关服务的推进。同时随着疫情防控的放开，加大力度深入一线开展服务，按照既定目标保质保量完成相关服务内容。
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

项目负责人:		财务负责人:	
--------	--	--------	--

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008825482-科技创新主体及孵化载体咨询服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院				
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	通过开展创载体咨询、科技培训、双创活动等创新创业服务相关工作，助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。					项目的提供技术服务次数、高新技术企业当年认定数、开展培训宣传场次和人次、提供技术服务覆盖县（市、区）、参加培训人数等绩效指标均已完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目实施，围绕高新区政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了深层次合作，加强对高新区创新发展的指导培育，重点针对全省各地在培育高新技术企业、科技型中小企业等创新主体，指导科技企业孵化器、双创孵化载体建设、促进科技成果转化方面进行合作，打造了省属事业单位与地方深度合作的示范样板。									
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	受政策面调整及人事变动导致人员减少等影响，未能完全按年初计划执行预算。		
	总额	175.48	175.48	27.86		15.88%	10	1.59			
	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	175.48	175.48	27.86		15.88%	/	/			
	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	开展培训宣传场次	≥	12	场次	12	20	20		
			高新技术企业当年认定数	≥	10	个	11	20	20		
		质量指标	提供技术服务覆盖人次	≥	150	人次	200	20	20		
	效益指标	社会效益指标	开展创业辅导活动(人次)	≥	400	人次	450	15	15		
			提供技术服务覆盖县(市、	≥	12	个	16	15	15		
合计							100	91.59			
评价结论	通过项目实施，围绕高新区政策咨询、主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了深层次合作，加强对高新区创新发展的指导培育，重点针对全省各地在培育高新技术企业、科技型中小企业等创新主体，指导科技企业孵化器、双创孵化载体建设、促进科技成果转化方面进行合作，打造了省属事业单位与地方深度合作的示范样板。										
存在问题	受政策面调整及人事变动导致人员减少等影响，项目出现服务内容调整、服务周期调整、服务方式调整等现实问题。										
改进措施	加强政策学习，着力提升团队业务能力，进一步加强与合作方的联系，采取科学方法及适时调整服务内容、服务周期、服务方式，加快相关服务的推进。同时随着疫情防控的放开，加大力度深入一线开展服务，按照既定目标保质保量完成相关服务内容。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000436489-中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院			
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		建立高水平猕猴桃实验室及科研基地，保存猕猴桃各种种质资源，培育优良品种（品系），促进科技成果转移转化和人才交流培养。				什邡猕猴桃科研基地实验室建成并投入运行，新建猕猴桃科研基地55亩，新增保存猕猴桃种质资源100余份，在什邡市师古猕猴桃种质资源圃启动建设500平方米的钢结构育苗专用大棚，组织开展国内及国际猕猴桃技术培训等活动，培训人次110人以上，基本完成年度计划目标任务。				
	2. 项目实施内容及过程概述		编制什邡猕猴桃种质资源圃建设实施方案，委托资质单位编制了钢结构育苗专用大棚设计图纸，采用竞争性磋商方式确定了施工单位；同时，根据猕猴桃季节性组织开展了实用技术培训，按照规范程序保存了种质资源。								
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	87.58	87.58	49.43		56.44%	10	5.6	什邡市师古猕猴桃种质资源圃钢结构育苗专用大棚还在建设中，预计2024年1月底完成，按照施工进度支付了50%的费用，导致资金结余，执行率偏低。		
	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	87.58	87.58	49.43		56.44%	/	/			
	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	改良猕猴桃科研基地	≥	50	亩	56	30	30		
			修建育苗棚	≥	500	平方米	534	30	30		
	效益指标	社会效益指标	开展种植技术培训	≥	100	人次	110	30	30		
合计							100	95.6			
评价结论	基本完成项目年度计划目标。										
存在问题	因为什邡市师古猕猴桃种质资源圃基础建设滞后，导致育苗棚施工没有在2023年底前完成。										
改进措施	加快推动育苗棚项目建设，确保在2024年1月底完成，按照规定程序组织竣工验收和结算审核工作。										
项目负责人：					财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T000000391317-乡村水环境综合治理技术与示范等项目		
------	-----------------------------------------	--	--

主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院
------	------------	----------	--------------

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
	2. 项目实施内容及过程概述	开展乡村水环境综合治理技术的研究，大型水库消落带土壤一植被演变机理与植被恢复技术研究，新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用，大熊猫国家公园生态修复，和猕猴桃品种筛选和栽培管理技术研究等工作，在此基础上建设相应示范基地，撰写相关研究报告，发表学术论，申请国家专利，为我省环境治理提供科学支撑与示范模板。	本年度按计划开展了乡村水环境综合治理技术、大型水库消落带土壤一植被演变机理与植被恢复技术、新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成技术、大熊猫国家公园生态修复和猕猴桃品种筛选和栽培管理技术等研究，建设示范基地，撰写研究报告，发表学术论，申请国家专利，完成了年度目标。
		年初制定了详细的年度计划，通过野外实地调查，样品采集，分析测试，建立示范基地等方式开展了项目研究，获得数据后通过资料整理和统计分析撰写研究报告和科技论文，并提炼相关专利。	

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	327.68	327.68	223.67	68.26%	10	6.83	
	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	327.68	327.68	223.67	68.26%	/	/	
	其他资金					/	/	

本项目为打包项目，其中的部分项目尚处于执行期内，项目组预计明年还将继续开展调查研究，因此部分经费安排在明年列支，所以未能用到90%。

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	撰写研究报告	=	2	次	2	15	15	
			开展调查	≥	5	次	5	15	15	
		质量指标	申请国家专利	=	1	个	1	15	15	
			发表论文	=	2	篇	2	15	15	
	效益指标	社会效益指标	建设示范基地	=	1	个	1	30	25	
合计								100	91.83	

评价结论	项目按计划开展，较为顺利地完成了各项绩效指标。
------	-------------------------

存在问题	经费执行进度有待加快。
------	-------------

改进措施	进一步合理预算管理，加快经费列支。
------	-------------------

项目负责人：罗红梅	财务负责人：
-----------	--------

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399200-成渝经济圈核心城市入侵植物风险评估与防控策略研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院				
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	开展成渝地区外来入侵植物调查与研究，并开展风险评估，提出管控措施，为成渝地区生物多样性保护提供科学支撑。				完成年度目标，掌握成渝经济圈城市外来入侵植物的分布种类及现状，构建起城市入侵植物风险评价体系，为城市入侵植物防治奠定坚实的理论基础。					
	2. 项目实施内容及过程概述	在成渝地区城市周边开展了多次野外调查与采样，结合资料查阅和分析了解了成渝城市经济圈植物入侵现状及种类分布，通过数据分析，构建出一套“城市入侵植物风险评价体系”对成渝地区出现的主要入侵植物开展风险评价并排序，筛选出了该地区风险高的外来入侵植物，并针对这些风险植物开展了防控策略研究。									
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 本项目尚未结题，项目组预计明年年初还将开展2-3次补充调查以使研究数据更加准确完善；此外，部分经费还需在结题验收时所用，所以未能用到90%。		
	总额	15.63	15.63	5.61		35.88%	10	3.59			
	其中：财政资金	15.63	15.63	5.61		35.88%	/	/			
	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	编制入侵植物名录	≥	1	套	1	20	20		
			撰写总结报告	≥	2	篇	2	20	20		
			调查样点	≥	10	个	10	20	20		
效益指标	社会效益指标	撰写科技报告	≥	1	篇	1	30	27			
合计							100	90.59			
评价结论	2023年本项目进展顺利，研究工作有序开展，取得较好成效。										
存在问题	经费使用较慢。										
改进措施	合理安排各项项目研究任务和预算科目，加快经费使用进度。										
项目负责人：					财务负责人：						

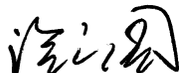
## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004801605-2022年院所基本科研业务费								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	开展旅游对峨眉山自然文化双遗产地植物多样性影响，长沙贡玛湿地时空格局变化遥感动态监测和猕猴桃果实及栽培技术等研究，为四川省植物资源开发利用奠定基础。				完成了峨眉山、长沙贡玛等调查区的系统监测与调查，布设了相关监测设备，采集相关的植物和土壤样品，并对样品进行处理；完成成都市污染水体理化指标监测与分析；完成研究区影像数据收集及预处理工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目组在峨眉山基地开展了区域检测与调查并布设检测设备，并定期开展调查和数据收集，取得了大部分研究数据；水环境研究方面在成都市开展了污染水体指标检测，并取得相应数据并开展了分析。								
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 本项目执行期至2024年5月，尚处于执行期内，很多研究任务明年将继续开展，经费也将继续使用，所以未能支出达90%以上。	
	总额	42.41	42.41	18.40		43.40%	10	4.34		
	其中：财政资金	42.41	42.41	18.40		43.40%	/	/		
	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	≥	1	篇	1	30	28	
			总结报告	≥	2	篇	2	30	28	
	效益指标	社会效益指标	培训人次	≥	20	人次	20	30	30	
合计							100	90.34		
评价结论	本年度项目顺利开展，完成了预期目标，取得良好成效。									
存在问题	经费支出较慢。									
改进措施	合理安排研究工作，加快经费执行进度。									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

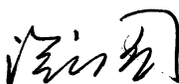
项目名称		51000022T000005042275-省资源院科研项目结余资金									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		开展猕猴桃栽培技术、生态保护和环境治理技术研究，为四川省的植物资源开发和生态环境保护提供科学支撑。				继续开展猕猴桃栽培技术、生态保护等研究，完成了筛选拮抗菌株和种质资源培育，为企业单位提供技术指导 and 现场培训服务，与专家交流、建立种质资源抗性育种研究技术体系。				
	2. 项目实施内容及过程概述		通过相关文献检索和汇总分析，确定研究内容并制定研究计划；按时开展相关现场调查和部分资料收集汇总，基于实地调查结果，撰写研究报告开展培训和技术服务。								
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	1.40	1.40	0.60		42.63%	10	4.26	由于部分科目预算不合理，错过了调账时间，导致很多经费无法列支。		
	其中：财政资金	1.40	1.40	0.60		42.63%	/	/			
	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	总结报告	≥	2	篇	2	30	28		
			调查次数	≥	3	次	3	30	27		
	效益指标	社会效益指标	培训人次	≥	20	人次	20	30	29		
合计							100	88.26			
评价结论	项目开展顺利，取得一定成效。										
存在问题	预算不够准备，经费使用较慢。										
改进措施	加强经费预算管理，确保经费顺利支出。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045252-省资源院2019年度科技项目-基本科研业务费								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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			
			开展猕猴桃品质提升研究和生物多样性研究，为四川省的植物资源开发提供理论支撑。				完成了四川省植物资源调查研究与分析，重点水果猕猴桃栽培管理技术及果实品质提升研究。			
	2. 项目实施内容及过程概述		通过相关文献检索和汇总分析，确定研究内容并制定研究计划；按时开展相关现场调查和部分资料收集汇总，基于实地调查结果，撰写研究报告并开展技术培训。							
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	5.63	5.63	0.66		11.72%	10	1.17	由于部分科目预算不合理，错过了调账时间，导致很多经费无法列支。	
	其中：财政资金	5.63	5.63	0.66		11.72%	/	/		
	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	形成总结报告	≥	2	篇	2	30	30	
			编制植物名录	=	1	套	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培训人次	≥	20	人次	28	30	30	
合计							100	91.17		
评价结论	本年度项目顺利开展，完成预期目标。									
存在问题	经费执行较慢。									
改进措施	加强经费预算管理，确保经顺利支出。									
项目负责人： 					财务负责人： 					

44

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045363-省资源院2021年度科技项目-基本科研业务费								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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 开展猕猴桃现代高标准示范基地和四川省特色植物资源研究，为四川省植物资源开发提供科学支撑。				开展了高标准猕猴桃园区规划和建园技术研究；完成生长季节和非生长季节的样品采集；植物样方多样性的调查；在一体化系统中完成预算编制、资金支付、账务处理等财务基础工作，完成年度目标。					
	2. 项目实施内容及过程概述 通过相关文献检索和汇总分析，确定研究内容并制定年度计划；按时开展相关现场调查和资料收集并汇总，基于实地调查结果撰写研究报告，积极参加培训等。									
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 部分基本科研业务项目尚处于执行期，明年还有研究计划和任务，所以未能全部支出项目经费。	
	总额	31.79	31.79	21.17		66.61%	10	6.66		
	其中：财政资金	31.79	31.79	21.17		66.61%	/	/		
	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	总结报告	≥	2	篇	2	30	28	
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	30	28	
	效益指标	社会效益指标	培训人次	≥	20	人次	20	30	28	
合计								100	91.66	
评价结论	项目总体开展顺利，完成了年度目标，成效良好。									
存在问题	经费使用较慢。									
改进措施	尽快开展项目研究工作，加快经费使用进度。									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045452-省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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 开展猕猴桃种质资源和特色植物研究，为四川省的植物资源开发提供科学支撑。				完善四川省特色水果品种筛选与栽培技术研究，特色植物资源的收集和选育形成总结报告和科技报告，完成年度目标。					
	2. 项目实施内容及过程概述 通过相关文献检索和汇总分析，确定研究内容并制定年度计划；按时开展相关现场调查、基地建设和资料收集并汇总，基于收集数据和实地调查结果撰写研究报告。									
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	60.56	60.56	48.99		80.89%	10	8.09		
	其中：财政资金	60.56	60.56	48.99		80.89%	/	/		
	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	总结报告	≥	2	篇	2	50	45	
	效益指标	社会效益指标	科技报告	≥	1	篇	1	40	40	
合计							100	93.09		
评价结论	项目实施进展顺利，完成年度目标，成效显著。									
存在问题	经费使用较慢。									
改进措施	尽快安排研究工作，加快经费使用进度。									
项目负责人： 					财务负责人： 					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045604-省资源院2021年度科技计划项目专项资金									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	开展猕猴桃种质资源、特色植物和生态保护科学研究，为四川省的植物资源开发和生态保护提供科学支撑。				完成建设猕猴桃育种及利用四川省重点实验室，进行新品种选育及其配套技术研究，助力四川猕猴桃产业高质量发展。完成部分特色植物资源收集，并开展了有效的保育技术研究。					
	2. 项目实施内容及过程概述	通过相关文献检索和汇总分析，确定研究内容并制定年度计划；按时开展相关现场调查、平台搭建和资料收集并汇总，基于收集数据和实地调查结果撰写总结报告。									
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	61.60	61.60	44.84		72.78%	10	7.28	部分项目尚处于执行期，预计明年结题，需预留部分费用用于结题验收和补充调查等工作，所以经费支出未能达到90%。		
	其中：财政资金	61.60	61.60	44.84		72.78%	/	/			
	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	形成总结报告	≥	2	篇	2	30	29		
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	30	28		
	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	≥	2	篇	2	30	28		
合计								100	92.28		
评价结论	项目实施进展顺利，基本完成年度目标，成效显著。										
存在问题	经费使用较慢。										
改进措施	尽快开展项目研究工作，加快经费使用进度。										
项目负责人：					财务负责人：						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005047132-省资源院2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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		派出科技人员对口帮扶三区，提供科技服务与咨询建议，提升当地科技水平。			开展对受援单位提供相关科学技术咨询、培训和指导服务，完成年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述		根据受援单位需求，我院相关专家和技术人员通过现场指导、技术培训、信息同享、发放材料等多种方式对其开展特色水果选育、栽培管理、病虫害防治以及饲草种植与种养结合等方面的科技咨询和专业技术服务。							
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	2.59	2.59	2.19		84.49%	10	8.45		
	其中：财政资金	2.59	2.59	2.19		84.49%	/	/		
	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	总结报告	≥	3	篇	3	30	25	
			提供咨询服务	≥	6	次	6	30	28	
	效益指标	社会效益指标	培训人次	≥	20	人次	20	30	28	
合计							100	89.45		
评价结论	本年度“三区”人才项目推进顺利，执行情况良好，科技服务成效显著。									
存在问题	经费使用较慢。									
改进措施	尽快开展项目研究工作，加快经费使用进度。									

项目负责人： 

财务负责人： 

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008427715-2023年院所基本科研业务费									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	根据我院科研规划战略布局和重点发展方向，制定申报指南，组织项目申报评审，确定立项项目，支持科研人员开展自然资源领域基础研究和原创性研究，完成研究论文和总结报告，提升科研人员创新能力与科研能力。					制定了详尽的申报指南，完成项目申报评审，确定立项项目7个，科研人员开展自然资源领域基础研究和原创性研究，完成研究论文和总结报告，				
	2. 项目实施内容及过程概述	年初征集个部门项目需求，由学委会组织研究申报指南，科技处负责发布和收集申报材料后组织专家对申报材料开展评审，根据得分确定立项项目后，科研人员按照任务书安排各项研究工作，收集数据开展实验。									
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	63.00	63.00	15.47		24.55%	10	2.46	本项目执行期至2025年5月，本年度为项目开展实施的第一年，很多研究任务明后年将继续开展，经费也将继续使用，所以未能支出达90%以上。		
	其中：财政资金	63.00	63.00	15.47		24.55%	/	/			
	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	项目立项	≥	4	项	7	30	30		
			申报指南	=	1	份	1	30	29		
效益指标	社会效益指标	召开学术/技术培训人次	≥	30	人次	30	30	27			
合计								100	88.46		
评价结论	项目顺利开展，完成年度目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008826098-继续实施-省资源院创新创业服务办公用房维修改造									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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			
	2. 项目实施内容及过程概述		省资源院创新创业服务办公用房办维修改造内容：主要包括原地面装饰改造公共区地面装饰改造、原设施内墙面改造、水电部分及安装工程、屋顶防水处理工程、消防系统改造、					完成了地面装饰改造公共区地面装饰改造、原设施内墙面改造、水电部分及安装工程、屋顶防水处理工程、消防系统改造、设施外墙面改造。			
			根据任务书要求开展资源院办公用房维修改造，随时开展监督检查，完善相关手续，确保改造工程顺利完成。								
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	13.17	13.17	13.17		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	13.17	13.17	13.17		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	旧电线更新、卫生间管道更换	≥		米					
			12间卫生间拆除面积	≥		平方米					
			便池、蹲便器更新数量	≥		个					
			挡隔板、顶棚等更新面积	≥		平方米					
			完成项目总结报告	=	1	份	1	50	47		
效益指标	可持续发展指标	改善办公环境	定性	改善办公环境	其他	改善办公环境	40	35			
合计								100	92		
评价结论	顺利完成办公用房维修改造，项目顺利完成。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：					财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000009945192-省资源院2023年度中央“三区”科技人才支持计划资金									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	根据平昌县、苍溪县、邻水县、旺苍县受援单位需求，我院相关专家和技术人员通过现场指导、技术培训、信息同享、发放技术资料等方式对其开展特色水果猕猴桃、葡萄等的选育、栽培管理、病虫害防治以及饲草种植与种养结合等方面的科技咨询和专业技术服务，提高当地建园和栽培技术水平。					我院专家和技术人员通过现场指导、技术培训、信息同享等方式对其开展特色水果选育、栽培管理、病虫害防治以及饲草种植与种养结合等方面的科技咨询和专业技术服务，完成年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	我院科技人员对受援地和受援单位开展了多种形式的科技服务。科技人员针对猕猴桃溃疡病在旺苍地区的发生情况，通过示范避雨大棚来控制溃疡病的发生；为旺苍县种、养殖户提供了优质牧草种子；开展了林下种植剑阁豌豆，山地种植饲草新品种栽培技术咨询；提供了猕猴桃林下种植、优质牧草品种选择、种养结合发展生态农业等技术咨询、技术指导服务。									
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 1、经费到账较晚，使用时间很有限，导致部分经费尚未来得及执行支出； 2、因无法预计今年经费何时能到账，所以年初没有进行预算。		
	总额	0.00	12.00	8.88		73.98%	10	7.4			
	其中：财政资金	0.00	12.00	8.88		73.98%	/	/			
	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	提供技术咨询和指导服务	≥	20	次	20	17	16		
			协助合作社建立猕猴桃标准园	≥	3	亩	3	17	16		
			服务种植基地	≥	300	亩	300	17	17		
	效益指标	社会效益指标	培养本土猕猴桃专技管理人员	=	1	人	1	13	13		
			开展宣传培训	≥	3	次	3	13	13		
			培训技术人员	≥	8	人	8	13	10		
合计							100	92.4			
评价结论	本年度“三区”人才项目推进顺利，执行情况良好，科技服务成效显著。										
存在问题	本年度项目经费到账较晚，经费使用时间有限。										
改进措施	建议“三区”科技人才专项经费能够及早划拨，既有利于“三区”科技人员开展科技服务，也有利于合理安排专项经费的使用进度，提高专项经费的使用率和使用效果。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008825593-猕猴桃技术服务等项目								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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				开展了猕猴桃新品种新材料的技术服务和示范推广，集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术，有效促进猕猴桃产业可持续发展，带动猕猴桃产业高质量发展。同时开展成都市生态监测及评估，并编制报告。					
	2. 项目实施内容及过程概述				通过与甲方充分沟通，明确要求后确定研究内容并制定年度计划；按时开展相关现场调查、平台搭建和资料收集并汇总，基于收集数据和实地调查结果撰写总结报告并开展培训。					
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	302.47	302.47	81.73		27.02%	10	2.7	该项目为多年期项目，尚处于执行期内，很多任务明年尚须开展，所以大部分经费今年未支出。	
	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	302.47	302.47	81.73		27.02%	/	/		
	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	总结报告	≥	2	篇	2	20	20	
			申请专利	=	2	项	2	20	19	
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	20	18	
	社会效益指标		培训人员	≥	50	人	50	30	30	
合计								100	89.7	
评价结论	项目实施进展顺利，达到年度目标要求。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人： 					财务负责人： 					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008123937-科技创新发展与省院省校平台服务								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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		开展高新技术企业和技术先进型服务企业培训培育认定、分析及火炬统计；四川省瞪羚企业备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；科技企业孵化器及众创空间备案评估、管理及省级大学科技园管理；科技型中小企业评价入库管理；四川省工程技术研究中心认定、建设期验收及绩效考评等管理；举办第十二届中国创新创业大赛（四川赛区）和开展省院省校创新合作四川省科技资源共享服务平台工作，深入实施创新驱动发展战略，加速创新要素向企业集聚，全面推进创新创业发展，提升技术创新能力活力，推动产学研深度融合				完成了本年度高新技术企业和技术先进型服务企业培训培育认定及火炬统计；四川省瞪羚企业备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；科技企业孵化器及众创空间备案评估、管理及省级大学科技园管理；科技型中小企业评价入库管理；四川省工程技术研究中心认定、建设期验收及绩效考评等管理；成功举办了第十二届中国创新创业大赛（四川赛区），有效推进了我省创新创业发展，提升企业技术创新能力活力。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目组在年初制定工作方案，按计划开展大赛筹备，发布通知，评估备案，企业评估，收集材料等各项工作，之后全面开展创新创业大赛、企业评价评估、工程中心认定等工作，年底前完成各项工作。							
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	74.00	74.00	65.42		88.41%	10	8.84	优化了工作程序，使部分支出减少，所以年度预算未能全部列支。	
	其中：财政资金	74.00	74.00	65.42		88.41%	/	/		
	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	科技型中小企业评价入库	≥	16000	家	20000	18	18	
			四川省工程技术研究中心建设期验收	≥	2	批	2	16	16	
			完成四川省瞪羚企业备案企业数	≥	50	家	50	18	17	
			高新技术企业当年认定数	≥	4000	家	40000	18	17	
	效益指标	社会效益指标	完成四川赛区优胜企业遴选	≥	50	家	49	20	15	
合计								100	91.84	
评价结论	项目实施进展顺利，基本达到年度目标。									
存在问题	部分指标预算时难以准确估算。									
改进措施	加强绩效指标预算准确度，确保能顺利完成。									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399048-四川乡村振兴猕猴桃优质高效技术培训								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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 以猕猴桃主产区和优势发展区为重点，在全省开展猕猴桃优质高效技术培训15场、培训产业技术骨干1100人次。通过强化猕猴桃产业知识和技能培训，重点培训新型职业农民与新型经营主体，培育更多产业带头人和技术骨干，激发他们的内生动力，加快新品种、新技术的推广应用，做大做强四川猕猴桃产业，助力四川乡村振兴。				以猕猴桃主产区和优势发展区为重点，在广元市、甘孜州、宜宾市等地开展猕猴桃优质高效技术培训10场、培训产业技术骨干950人次。通过强化猕猴桃产业知识和技能培训，重点培训新型职业农民与新型经营主体，培育更多产业带头人和技术骨干，激发他们的内生动力，加快新品种、新技术的推广应用，做大做强四川猕猴桃产业，助力四川乡村振兴					
	2. 项目实施内容及过程概述 2023年，以猕猴桃主产区和优势发展区为重点，先后在广元市、甘孜州、宜宾市等10余个市县开展猕猴桃优质高效技术培训10场，累计培训猕猴桃产业技术骨干950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	19.22	19.22	8.03		41.76%	10	4.18		
	其中：财政资金	19.22	19.22	8.03		41.76%	/	/		
	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	培训场次	≥	3	次	10	45	45	
			培训人数	≥	400	人次	950	45	45	
合计							100	94.18		
评价结论	项目在培训场次和培训人数虽超额完成预期目标，但因培训规模和时间安排不充足等导致经费预算执行率严重偏低，故需进一步加大经费执行力度。									
存在问题	因培训规模和时间安排不充足等导致经费预算执行率严重偏低；培训覆盖范围不够，未深入雅安、巴中、凉山州等地开展培训。									
改进措施	进一步加大经费执行力度；加大培训力度，安排充足时间，深入雅安、巴中、凉山州等尚未开展培训的地方进行培训									
项目负责人：					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399140-猕猴桃鲜果辐照保鲜技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	通过研发典型猕猴桃的电子束辐射保鲜工艺，在保障口感和营养的基础上，突破猕猴桃产业贮藏保鲜的关键问题，延长典型猕猴桃的贮藏期或货架期。研究辐射保鲜规律，为猕猴桃大批量辐射保鲜提供基础。					根据项目目标任务，突破猕猴桃产业贮藏保鲜的关键问题，延长典型猕猴桃的贮藏期或货架期。研究辐射保鲜规律，为猕猴桃大批量辐射保鲜提供基础，全面完成2023年预定指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年项目开展猕猴桃辐照相关实验，发表相关论文1篇，申请专利1项。									
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	11.84	11.84	8.51			71.88%	10	7.19	本项目有采购一批材料费未来得及报账，剩余材料费预计在2024年年初支出。	
	其中：财政资金	11.84	11.84	8.51			71.88%	/	/		
	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	发表相关论文	≥	1	篇	1	45	45		
			发明专利受理	=	1	项	1	45	45		
合计								100	97.19		
评价结论	项目自评得分97.19分，项目完成情况良好。										
存在问题	项目经费执行进度较慢。										
改进措施	加快项目经费执行。										
项目负责人： 					财务负责人： 						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399163-优质抗性猕猴桃新品种‘金实4号’及配套栽培技术示范								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）		四川省自然资源科学研究院		
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	本项目将在什邡、绵竹和都江堰等地建‘金实4号’猕猴桃示范基地,总面积达到150亩,并集成示范土壤培肥、枝蔓管理、花果管理和病虫害防控等方面的配套栽培技术2项;申请专利1项,发表文章1篇,形成研究报告1篇;开展猕猴桃生产管理技术培训2期,培训相关技术人员和种植户200人次。				本项目将什邡、绵竹和都江堰等地建‘金实4号’猕猴桃示范基地,总面积达到150亩,并集成示范土壤培肥、枝蔓管理、花果管理和病虫害防控等方面的配套栽培技术2项;申请专利1项,发表文章1篇,形成研究报告1篇;开展猕猴桃生产管理技术培训2期,培训相关技术人员和种植户200人次。				
	2. 项目实施内容及过程概述	建立基地,申请专利1项,发表文章1篇,形成研究报告1篇;开展猕猴桃生产管理技术培训2期,培训相关技术人员和种植户200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	65.11	65.11	42.54			65.34%	10	6.53	
	其中：财政资金	65.11	65.11	42.54			65.34%	/	/	
	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	中期报告	=	1	篇	1	10	10	
			年度报告	=	1	篇	1	10	10	
			发表文章	=	1	篇	1	10	10	
			发明专利受理	=	1	件	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	示范基地及规模	≥	150	亩	150	10	10	
			培训相关技术人员和种植户	≥	200	人次	214	20	20	
		开展猕猴桃生产管理培训	=	2	期	2	20	20		
合计								100	96.53	
评价结论	项目经费执行滞后,需加快经费执行进度。									
存在问题	项目经费执行滞后。									
改进措施	本项目有采购水肥一体化首部设备任务,现在已经完成首部设备的招标采购和安装工作,已经完成合同首付款,剩余尾款14.28万元属于应付未付,预计在本月完成设备验收后支付。									
项目负责人:					财务负责人:					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000399194-猕猴桃溃疡病风险预测模型引进及评价									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖	四川省自然资源科学研究院				
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	引进新西兰猕猴桃溃疡病风险预测参数，建立预测模型，在四川苍溪、什邡等地根据当地每小时气象因子预测溃疡病风险指数，调查不同品种实际发病率，评价模型与田间发病率的相关性。				根据项目任务，全面完成年度目标。					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目引进新西兰溃疡病风险预测模型，利用四川当地气象数据，在猕猴桃产区定点、定株进行周年病害发病率调查，并进行模型的评价和修正，建立适合四川的猕猴桃溃疡病风险预测模型。在溃疡病高风险期前进行药剂防护，在低风险期进行树体管理，减少溃疡病侵染的几率，对目前猕猴桃溃疡病的科学防控提供依据。									
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	9.81	9.81	8.97		91.43%	10	9.14			
	其中：财政资金	9.81	9.81	8.97		91.43%	/	/			
	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	计算机软件著作权登记证书	≥	1	项	1	50	50		
	效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	1	40	40		
合计								100	99.14		
评价结论	自评总分99.143，项目进展顺利。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何初歌				财务负责人：							

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004849809-中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室建设与联合研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	利用中国与新西兰在猕猴桃资源、品种、产业、科研团队的比较优势，发展核心技术的原创性研究，建立国际化猕猴桃科技创新平台，通过合作利用“一带一路”沿线国家的土地资金市场等资源，构建全球猕猴桃产业创新技术体系和成果转化体系，支撑引领世界没有的产业高质量发展，为构建人类命运共同体贡献科技力量。					建立国际化猕猴桃科技创新平台，通过合作利用“一带一路”沿线国家的土地资金市场等资源，构建全球猕猴桃产业创新技术体系和成果转化体系，全面完成年度目标。				
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	123.14	123.14	99.45		80.76%	10	8.08	预算执行率未达到90%的主要原因如下：		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	1. 项目的一项重要内容是猕猴桃基地建设。由于师古基地施工方未按建设进度交付我院使用，导致后续土地改良的租赁费8.42万元不能及时支付；		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	2. 项目验收审计费用2.8万元，已签订合同但尚未支付。		
	单位资金	123.14	123.14	99.45		80.76%	/	/	3. 实验室电费约2万元，因		
	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	≥	1	篇	1	15	15		
			收集猕猴桃种质资源数量	≥	100	份	206	15	15		
		质量指标	组织召开双边会议	≥	1	次	1	15	15		
			创制优质育种新材料	≥	20	份	25	15	15		
	效益指标	社会效益指标	开展产业技术培训	≥	50	人次	169	30	30		
合计								100	98.08		
评价结论	自评总分98.076，在科学研究、平台建设、学术交流、成果转化、产业服务等方面均取得显著进展。										
存在问题	经费执行偏慢。										
改进措施	尽快完成新基地土壤改良，推进审计工作，催收电费发票并及时报销。										
项目负责人：					财务负责人：						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004989072-主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”										
主管部门		四川省科学技术厅部门						实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	利用我省猕猴桃、甜樱桃、葡萄、枇杷、茄子等主要经济作物种质资源，开展表型与基因型精准鉴定评价，高效分子标记和重要经济性状检测，定向创制优异育种材料，构建高效、精准、共享的主要经济作物分子育种平台。（项目执行期为2021年-2025年）						根据项目任务指标，完成筛选优质种质资源，挖掘特色基因，构建优质平台，。全面完成2023年目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	检测育种材料200个，筛选优异种质资源20个、挖掘优势特色基因及分子标记2个，提供技术培训1次，顺利通过项目中期验收。										
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	69.10	69.10	55.36			80.12%	10	8.01	预算执行率未达到90%的原因：由于项目执行期为5年，截止2025年12月结束，因此审计费尚未支出，部分测试费、出版文献费、劳务费等将在后期支出。		
	其中：财政资金	69.10	69.10	55.36			80.12%	/	/			
	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							/	/			
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	筛选优异种质资源数量	≥	20	份	20	20	20			
			提供技术培训次数	≥	1	次	1	20	20			
			挖掘优势特色基因及分子标记数量	≥	2	个	2	20	20			
			检测育种材料数量	≥	200	份	200	30	30			
合计								100	98.01			
评价结论	自评总分98.01，项目进展顺利，已完成通过项目中期验收。											
存在问题	项目经费执行偏慢。											
改进措施	加快项目经费执行。											
项目负责人：	李朋						财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045297-科技项目-猕猴桃溃疡病致病机制解析及其生防研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	针对猕猴桃溃疡病，聚焦微生物群落结构，利用微生物组学研究中的高通量测序技术结合传统平板培养技术，探索相似环境下的商业猕猴桃和野生猕猴桃微生物的群体结构与溃疡病致病机制；揭示植物微生物群与溃疡病的关系，发掘对溃疡病有效的生物防治菌群。对溃疡菌和其他可培养细菌种类、群体组成、遗传分化和致病力分化进行研究，筛选潜在致病菌和生防菌。发明专利受理1项，论文发表2篇，最终报告1篇。				根据项目目标任务，对溃疡菌和其他可培养细菌种类、群体组成、遗传分化和致病力分化进行研究，筛选潜在致病菌和生防菌，基本完成2023年预定指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	解析商业猕猴桃和野生猕猴桃微生物的群体结构差异；发掘对溃疡病有效的生物防治菌群。对猕猴桃溃疡病抗性进行筛选，发明专利受理1项，论文发表2篇，最终报告1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	39.37	39.37	14.49		36.79%	10	3.68	因出访计划暂未开展，待2024年出方计划开展后执行经费支出。	
	其中：财政资金	39.37	39.37	14.49		36.79%	/	/		
	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	人员互访人次	=	2	人次	3	20	20	
			发明专利受理项数	=	2	项	2	20	20	
		质量指标	人才引进人数	=	2	人	2	20	20	
	效益指标	社会效益指标	科技报告	=	1	篇	1	30	30	
合计							100	93.68		
评价结论	结合自评情况，说明项目自评总分，说明项目实施取得的成效或成果。									
存在问题	项目执行进度偏慢，主要因为国际合作经费执行较慢。									
改进措施	加快出访任务执行，提高经费执行度。									
项目负责人： 				财务负责人： 						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045341-科技项目-共享视角下的国际创新平台合作机制研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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			
			撰写形成共享视角下的国际创新平台合作机制研究报告，完成项目验收。				已撰写形成共享视角下的国际创新平台合作机制研究报告，完成项目验收。			
	2. 项目实施内容及过程概述		2023年4月提交《共享视角下的国际创新平台合作机制研究：基于中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室的实证分析》并被四川科技报告共享服务系统收录，2023年6月验收通过。							
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	0.30	0.30	0.30		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.30	0.30	0.30		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	形成研究报告	=	1	篇	1	45	45	
	效益指标	社会效益指标	指导推动建立中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室陕西中心建设	=	1	个	1	45	45	
合计							100	100		
评价结论	自评得分100分，完成年度目标，执行情况良好。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人： 					财务负责人： 					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045350-科技项目-猕猴桃优质高效生产建园技术示范与推广									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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					
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目以优质高效生产为目的，建立猕猴桃优质高效生产基地，示范标准化园区规划设计、土壤改良培肥、棚架建设、高效农机配套和高光效树形培养等优质高效猕猴桃建园技术并加以推广，夯实产业前期基础，推动四川猕猴桃产业高质量发展。				以优质高效生产为目的，建立猕猴桃优质高效生产基地，示范标准化园区规划设计、土壤改良培肥、棚架建设、高效农机配套和高光效树形培养等优质高效猕猴桃建园技术并加以推广，夯实产业前期基础，推动四川猕猴桃产业高质量发展。					
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	2.42	2.42	1.63		67.46%	10	6.75	资金预算科目不合理，未及时调整预算科目，导致专家咨询费等无法在本项目支出。		
	其中：财政资金	2.42	2.42	1.63		67.46%	/	/			
	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	示范基地	=	50	亩	50	20	20		
			推广应用	=	200	亩	200	20	20		
			申请发明专利	=	1	件	1	20	20		
效益指标	社会效益指标	科技报告	=	1	篇	2	30	30			
合计							100	96.75			
评价结论	项目虽完成了目标任务，但执行过程中受国内新冠肺炎疫情和合作单位撤销的不利影响，实施进度相对滞后，成果示范推广力度不够，且根据国家基本农田保护政策的需要，今后应由基本农田向林地和山地方向转移。										
存在问题	执行过程中受国内新冠肺炎疫情和合作单位撤销的不利影响，实施进度相对滞后，成果示范推广力度不够。										
改进措施	进一步加大成果示范推广力度，未来成果示范推广应由基本农田向林地和山地方向转移。										
项目负责人：					财务负责人：						

62

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005045376-省资源院2021年度国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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				
		选育猕猴桃新品种 1个；培训管理技术人员和种500人次。				根据项目目标任务，选育新品种，开展培训，全面完成2023年预定指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目获得植物新品种权3项，专利4项，宣传报道2次，培训相关人员500人次，全面完成2023年项目指标。								
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 预算执行率未达到90%的原因：由于项目执行期为5年，截止2025年12月结束，因此审计费尚未支出，部分测试费、出版文献费、劳务费等将在后期支出。	
	总额	1.28	1.28	0.80		62.59%	10	6.26		
	其中：财政资金	1.28	1.28	0.80		62.59%	/	/		
	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	培育猕猴桃新品种	≥	1	个	1	30	30	
			宣传报道	≥	2	次	2	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培训相关人员	=	500	人次	500	30	30	
合计							100	96.26		
评价结论	自评总分96.26，项目进展顺利。									
存在问题	项目经费执行进度较慢。									
改进措施	加快项目经费执行。									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005047115-科技项目-主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	利用我省猕猴桃、甜樱桃、葡萄、枇杷、茄子等主要经济作物种质资源，开展表型与基因型精准鉴定评价，高效分子标记和重要经济性状检测，定向创制优异育种材料，构建高效、精准、共享的主要经济作物分子育种平台。				根据项目任务指标，开展育种检测，筛选优异种质资源20个、挖掘优势特色基因及分子标记等工作，全面完成2023年目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	检测育种材料200个，筛选优异种质资源20个、挖掘优势特色基因及分子标记2个，发表论文2篇，提供技术培训1次，顺利通过项目中期验收。								
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	3.72	3.72	1.47		39.56%	10	3.96	由于项目执行期为5年，截止2025年12月结束，因此审计费尚未支出，部分测试费、出版文献费、劳务费等将在后期支出。	
	其中：财政资金	3.72	3.72	1.47		39.56%	/	/		
	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	筛选优异种质资源	=	20	份	20	18	18	
			检测育种材料	=	200	份	200	18	18	
			发表论文	=	2	篇	2	18	18	
			挖掘优势特色基因及分子标记	=	2	个	2	18	18	
	效益指标	社会效益指标	提供技术培训	=	1	次	1	18	18	
合计								100	93.96	
评价结论	自评总分93.956，项目进展顺利，已完成通过项目中期验收。									
存在问题	项目经费执行较慢。									
改进措施	加快项目经费执行。									
项目负责人： 					财务负责人： 					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T000007238840-猕猴桃优质新品种及高效生产技术示范		
主管部门	四川省科学技术厅部门	实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院

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 示范红肉、黄肉猕猴桃新品种，开展产业技术培训，推动四川猕猴桃产业品种结构优化、栽培技术水平提升。	完成新品种示范，技术培训和提升，完成年度目标。
2. 项目实施内容及过程概述	在绵竹猕猴桃科研基地示范红肉猕猴桃‘红实2号’、黄肉猕猴桃‘金实4号’和‘金实1号’及其配套栽培技术，在德阳等地开展猕猴桃产业技术培训、培育示范企业，提升当地猕猴桃种植水平，促进农民和企业增收，同时通过临时用工，提高百姓收入。	

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	40.25	40.25	40.07	99.54%	10	9.95	
	其中：财政资金	40.25	40.25	40.07	99.54%	/	/	
	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	促进核心区农民年人均增收	=	1500	元	1650	20	20	
			示范猕猴桃新品种	≥	2	个	3	20	20	
			培育示范企业	=	1	家	1	20	20	
效益指标	社会效益指标	培训人数	=	50	人	76	30	30		

合计								100	99.95	
----	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------	--

评价结论	全面完成年度任务目标。
存在问题	无。
改进措施	无。

项目负责人：		财务负责人：	
--------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007246078-2022年猕猴桃育种及利用四川省重点实验室								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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			
			围绕猕猴桃全产业链开展资源育种、栽培及采后等应用基础研究，助力猕猴桃产业高质量发展。				完成资源育种、栽培及采后，研究工作，全面完成年度任务目标。			
	2. 项目实施内容及过程概述		开展野生猕猴桃资源收集，丰富猕猴桃基因库；开展猕猴桃栽培技术研究，形成专利成果；按照规定召开学术委员会，为实验室发展建言献策；同时开展猕猴桃产业技术培训，提升四川猕猴桃产业整体水平。							
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	8.96	8.96	8.33		92.98%	10	9.3		
	其中：财政资金	8.96	8.96	8.33		92.98%	/	/		
	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	收集野生猕猴桃	≥	100	份	206	20	20	
			申请专利	=	1	件	1	20	20	
			举办学术委员会会议	=	1	次	1	20	20	
效益指标	社会效益指标	产业技术培训	=	100	人次	166	30	30		
合计							100	99.3		
评价结论	自评得分99.3，执行情况良好。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008363632-猕猴桃资源评价与新品种选育岗位								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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			
	2. 项目实施内容及过程概述		选育猕猴桃新品种 1个；年度报告1篇。				完成新品种选育和年度报告，全面完成2023年预定指标。			
			项目获得植物新品种权3项，专利1项，形成2023年年度报告1篇，全面完成2023年项目指标。							
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	9.00	9.00	8.97		99.66%	10	9.97		
	其中：财政资金	9.00	9.00	8.97		99.66%	/	/		
	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	培育猕猴桃新品种	≥	1	个	1	50	50	
	效益指标	社会效益指标	形成年度报告	=	1	篇	1	40	40	
合计							100	99.97		
评价结论	项目自评得分99.97分，项目完成情况良好。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574426-优质抗性特色浆果品种筛选与绿色高效栽培技术研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目预期筛选适宜抗性品种，研发集成生产关键技术10项，创建绿色高效生产模式，提高单位面积经济效益，制定生产技术规程或标准，培育壮大龙头企业，服务国家级或省级农业科技园区和创新型示范县，开展核心区域示范，并辐射示范推广新品种、绿色高效栽培技术。				根据项目目标任务，全面完成2023年预定指标。				
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	100.00	100.00	89.54		89.54%	10	8.95		
	其中：财政资金	100.00	100.00	89.54		89.54%	/	/		
	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	生产模式	≥	3	套	3	15	15	
			关键技术	≥	3	项	3	15	15	
		质量指标	新品种	≥	3	个	3	15	15	
			技术规程或标准	≥	1	项	1	15	15	
	效益指标	社会效益指标	辐射推广面积	≥	10000	亩	10000	15	15	
			核心示范面积	≥	500	亩	500	15	15	
合计							100	98.95		
评价结论	项目自评得分98.95分，项目完成情况良好									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574594-猕猴桃性别鉴定技术引进与应用										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院				
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					
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>拟从新方引进猕猴桃性别分子鉴定技术，在中方现有种质资源中开展技术评价与优化调整工作，综合形成一套适用于中方猕猴桃种质资源性别鉴定技术体系，以期将技术应用于育种苗期大规模未知性别的猕猴桃材料性别鉴定，提高育种效率，助力四川乃至全国猕猴桃产业高质量发展。</p> <p>采集种质资源270余份，开展了中华、美味猕猴桃种质资源性别鉴定工作，准确率达90%以上，形成了一套适用于中方中华、美味猕猴桃种质资源性别鉴定的技术体系。</p>					根据项目任务指标，全面完成2023年目标。					
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	50.00	50.00	30.27		60.53%	10	6.05				
	其中：财政资金	50.00	50.00	30.27		60.53%	/	/				
	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	中期报告	=	1	篇	1	20	20			
		质量指标	召开项目工作会议	≥	1	次	1	20	20			
			合作双方人员交流	≥	1	次	1	20	20			
	效益指标	社会效益指标	技术培训	=	1	次	1	30	30			
合计								100	96.05			
评价结论	自评总分96.05，项目进展顺利。											
存在问题	项目经费执行偏慢											
改进措施	加快项目经费执行，未能支出的科目及时调整。											
项目负责人： 					财务负责人： 							

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574638-优质特色猕猴桃新品种推广及关键技术应用示范								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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		项目拟转化推广“优质特色猕猴桃新品种选育及推广应用”成果中的品种及技术，在德阳市、成都市和广元市等地推广优质特色猕猴桃新品种，集成示范轻基质营养袋嫁接苗快速繁育技术、高光效轻简等优质丰产栽培技术和以避雨大棚为核心的溃疡病绿色防控技术等配套技术，建立核心示范基地并辐射推广，促进核心区种植户年人均增收，开展猕猴桃生产技术培训，提高相关技术人员和种植户科学种植水平。				转化推广“优质特色猕猴桃新品种选育及推广应用”成果中的品种及技术，在德阳市、成都市和广元市等地推广优质特色猕猴桃新品种，集成示范轻基质营养袋嫁接苗快速繁育技术、高光效轻简等优质丰产栽培技术和以避雨大棚为核心的溃疡病绿色防控技术等配套技术，建立核心示范基地并辐射推广，促进核心区种植户年人均增收，开展猕猴桃生产技术培训，提高相关技术人员和种植户科学种植水平。			
	2. 项目实施内容及过程概述		在德阳市、成都市和广元市等地推广优质特色猕猴桃新品种，集成示范轻基质营养袋嫁接苗快速繁育技术、高光效轻简等优质丰产栽培技术和以避雨大棚为核心的溃疡病绿色防控技术等配套技术，建立核心示范基地200亩，辐射推广3000亩，促进核心区种植户年人均增收1500元；申请专利1项，发表文章1篇；开展猕猴桃生产技术培训4期，培训相关技术人员和种植户334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	项目执行期为2年，至2024年12月结束。	
	总额	60.00	60.00	28.24		47.06%	10	4.71		
	其中：财政资金	60.00	60.00	28.24		47.06%	/	/		
	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	发表文章	≥	1	篇	1	30	30	
			发明专利受理	≥	1	项	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	优质特色猕猴桃新品种和技术辐射推广面积	≥	3000	亩	3000	30	30	
合计								100	94.71	
评价结论	项目虽完成预期目标，但资金预算执行率偏低，示范基地建设和管理不到位，辐射推广力度不够，实施取得的成效尚不够理想。									
存在问题	资金预算执行率偏低，示范基地建设和管理不到位，辐射推广力度不够。									
改进措施	加大资金预算执行力度，改进示范基地建设和管理，加强辐射推广工作。									
项目负责人： 蔡利军					财务负责人：					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574745-四川藏区特色水果生产技术培训								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
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		四川藏区猕猴桃、苹果等高原特色水果产业在省内外享很高的知名度，有效促进了藏区农业增效和农民增收。然而，由于生态意识不强、先进实用技术普及力度不够等原因，面临着产值偏低、果品商品率不高等困境。因此，亟需加强相关科技培训。项目通过开展特色水果生产技术培训活动，推广特色水果产业高质量发展关键技术，提升公众“致富技能”，助力乡村振兴，推动新时代藏区长治久安和高质量发展。				四川藏区猕猴桃、苹果等高原特色水果产业在省内外享很高的知名度，有效促进了藏区农业增效和农民增收。然而，由于生态意识不强、先进实用技术普及力度不够等原因，面临着产值偏低、果品商品率不高等困境。因此，亟需加强相关科技培训。项目通过开展特色水果生产技术培训活动，推广特色水果产业高质量发展关键技术，提升公众“致富技能”，助力乡村振兴，推动新时代藏区长治久安和高质量发展。			
	2. 项目实施内容及过程概述		采取“线上+线下”的培训方式，在康定市、泸定县、汶川县等5市县举办培训活动2场次，培训人数累计达409人次，在四川藏区推广特色水果产业高质量发展关键技术。							
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	20.00	20.00	7.00		35.00%	10	3.5	项目执行期为2年，至2024年12月结束。	
	其中：财政资金	20.00	20.00	7.00		35.00%	/	/		
	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	举办科技培训	≥	2	场	2	50	50	
	效益指标	社会效益指标	培训人数	≥	420	人次	409	20	19	培训人数按计划填报。参与培训人员按时有事，导致人
特色水果产业关键技术普及率			≥	40	%	40	20	20		
合计							100	92.5		
评价结论	项目执行进度相对滞后，实施过程中与地方科技、农业部门对接不够到位，深入产业一线偏少。									
存在问题	由于项目执行进度相对滞后，项目资金执行率偏低。									
改进措施	加大项目执行力度，加强与地方科技、农业部门对接，积极深入产业一线。									
项目负责人：周利军				财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008574917-猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	柔性引进外国专家，共同开展猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究。				根据项目目标任务，全面完成2023年预定指标。					
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年项目引进外国专家15人次，开展猕猴桃资源评价、采后生理、绿色高效栽培关键技术等方面的研究，全面完成2023年预定指标。									
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	10.00	10.00	10.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	10.00	10.00	10.00		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	引进外国专家	≥	15	人次	15	50	50		
	效益指标	社会效益指标	培训次数	≥	2	次	3	40	40		
合计								100	100		
评价结论	项目自评得分100分，项目完成情况良好，已经顺利结题验收。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：					财务负责人：						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008591017-猕猴桃品种筛选与高效栽培技术研究等项目									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	筛选猕猴桃品种，研究集成溃疡病、花腐病等病虫害综合防控技术，集成植保管理模式，形成标准规程；培育壮大猕猴桃生产龙头企业，服务猕猴桃品牌，服务带动创新型示范县；建设核心示范基地并示范推广，培训农技人员，辐射带动周边农户增收。					对照年度目标，完成了预期目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	进行了溃疡病等病虫害的防控实验，培训农户。									
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	预算执行率未达到90%的原因：由于项目执行期为5年，截止2027年11月结束，部分经费将在后期支出。		
	总额	0.00	163.20	24.10		14.77%	10	1.48			
	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	163.20	24.10		14.77%	/	/			
	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	开展培训场次	≥	1	次	1	17	17		
			申报专利	≥	1	项	2	17	17		
		质量指标	研发新品种	≥	1	个	1	17	17		
	效益指标	社会效益指标	建立种植示范基地	≥	1	个	1	13	13		
			示范推广	≥	600	亩	600	13	13		
培训农技人员			≥	100	人次	200	13	13			
合计							100	91.48			
评价结论	项目进展顺利。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：					财务负责人：						

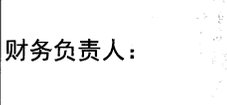
### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008767752-中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室科研创新基地建设								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标 围绕实验室开展科研活动需求，新增购置科研仪器设备；改造升级现有仪器。新建猕猴桃科研创新基地，改造提升猕猴桃科研基地，建设水肥一体化系统。保存猕猴桃野生资源，创制育种新材料；开展控制性杂交育种实验，培育杂交育种后代；集成创新优质营养袋嫁接苗快速培育技术体系、改土建园技术体系、高光效绿色生产技术体系、品种适时采收指标体系。开展猕猴桃产业技术培训，提供猕猴桃产业技术咨询和服务。				年度目标完成情况 完成仪器设备购置、改造，基地建设；收集种质资源等工作，全面完成2023年预定指标。				
	项目实施内容及过程概述	项目完成购置科研仪器设备19种（类）、25台（套）；改造升级现有仪器1台。开放共享仪器设备10台（套）。在德阳市什邡市师古镇新建猕猴桃科研创新基地260余亩，现在该基地已完成建设，正在种苗。完成绵竹市广济镇猕猴桃科研基地改造提升45亩，什邡市煎氏镇资源圃改造提升15亩。3000 m2避雨大棚和3000 m2炼苗区已在师古基地建设完成，1056 m2钢制育苗棚。水肥一体化系统已完成安装，待验收。收集野生猕猴桃种质资源66份保存于什邡猕猴桃种质资源圃。创制出了绿肉猕猴桃新材料3份，红肉2份，黄肉5份。开展红心、黄心和砧木材料等猕猴桃杂交组合22个，培育实生苗约13000株。集成创新一种轻质高效早熟猕猴桃种植方法；集成创新一种抗性强大果形4倍体红肉猕猴桃育种材料的创制方法；引进新西兰猕猴桃牵引技术和环割技术；申请发明专利；发表论文。在什邡市、旺苍县、绵竹市举办猕猴桃科技培训会3期，累计培训新型农业经营主体、技术服务人员、种植户等200余人次。								
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	300.00	300.00	244.89		81.63%	10	8.16	项目有应付未付采购水肥一体化田间官网材料费合同尾款32.13万元和应付未付育苗大棚及配套设施建设合同费中期款16.8万元。	
	其中：财政资金	300.00	300.00	244.89		81.63%	/	/		
	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	新建猕猴桃科研创新基地	≥	200	亩	260	10	10	
			新增购置科研仪器设备	≥	25	台/套	27	10	10	
			保存猕猴桃野生资源	≥	60	份	63	10	10	
			培育杂交育种后代	≥	12000	株	12000	10	10	
	质量指标	申请发明专利	=	2	项	2	10	10		
		发表论文	=	1	篇	1	10	10		
效益指标	社会效益指标	开展猕猴桃产业技术培训	≥	3	次	4	15	15		
		提供猕猴桃产业技术咨询和服务	≥	350	人/次	360	15	15		
合计							100	98.16		
评价结论	项目执行正常。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：					财务负责人：					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008826026-继续实施-猕猴桃种质资源圃及配套实验室改造									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	完成什邡市猕猴桃科研基地开展猕猴桃种质资源圃实验室配套设施改造维修，品种园建设及资源圃改善，改善实验条件和资源圃硬件设施，为猕猴桃研究创造有利条件。				根据项目目标任务，完成基地及实验室改造维修，全面完成2023年预定指标。					
	2. 项目实施内容及过程概述	委托深圳创美公司进行什邡市猕猴桃科研基地开展猕猴桃种质资源圃实验室改造。									
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	24.24	24.24	24.23		99.97%	10	9.99			
	其中：财政资金	24.24	24.24	24.23		99.97%	/	/			
	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	杂交育苗	≥	6000	株	6350	50	50		
	效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	120	人次	147	40	40		
合计							100	99.99			
评价结论	项目执行良好。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：					财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008422545-猕猴桃新品种区域种植研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位（盖章）	四川省自然资源科学研究院				
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	本项目围绕猕猴桃产业发展问题，在陕西、贵州、四川苍溪、德阳等省内外猕猴桃主产区开展猕猴桃新品种新材料的示范推广，集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术，发表论文2篇，申请专利2项。					完成猕猴桃新品种在陕西等地的种植和示范工作，完成了各项工作。					
	2. 项目实施内容及过程概述	在陕西、四川等省开展猕猴桃新材料的示范，形成品种选育、病虫害绿色防控技术总结，发表论文2篇，申请专利2项。										
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	150.00	120.00	7.86		6.55%	10	0.66	本项目为三年项目，目前尚在执行期，按年度使用经费。			
	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	150.00	120.00	7.86		6.55%	/	/				
	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	质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	30	30			
			申请专利	=	2	项	2	30	30			
	效益指标	社会效益指标	培训人员	=	60	人	76	30	30			
合计								100	90.66			
评价结论	执行执行较为顺利。											
存在问题	涉及地区多、范围广，工作方案不细致。											
改进措施	明确分工，团队合作。											
项目负责人： 					财务负责人： 							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000024T000010089847-2023年度猕猴桃资源评价与新品种选育岗位									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院				
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	广泛收集猕猴桃种质资源，建立专门的猕猴桃种质资源圃，并对对这些资源进行精准评价从中筛选优异材料；选育品质优、抗性强的猕猴桃新品种；建立新品种示范基地并在全省范围内推广应用，发表相关论文；培训当地相关人员。				根据项目目标任务，基本完成2023年预定指标。					
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年项目在什邡市建立示范基地，获得新品种权1个，发表相关论文1篇，培训相关人员400人次，全面完成2023年的技术指标									
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	10.00	3.65		36.50%	10	3.65	由于项目经费到账较晚（2023年12月才到账），导致很多科目来不及支出，2024年将加快项目经费执行进度，预计剩余经费将在2024年上半年支出。		
	其中：财政资金	0.00	10.00	3.65		36.50%	/	/			
	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	示范基地	≥	1	个	1	20	20		
			发表论文	≥	1	篇	2	20	20		
			获得猕猴桃新品种	≥	1	个	1	20	20		
	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	400	人次	400	30	30		
合计								100	93.65		
评价结论	项目完成情况良好										
存在问题	项目经费到达很晚，导致项目执行进度较慢。										
改进措施	希望尽快下拨项目经费，同时项目单位加快项目执行进度。										
项目负责人： 王丽平					财务负责人：						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000024T000011170248-农业种质资源普查								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位（盖）	四川省自然资源科学研究院			
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	完成猕猴桃种质资源的收集和保存，猕猴桃实生苗培育；鉴定评价猕猴桃种质资源，筛选优质资源，丰富猕猴桃资源种类，为品种开发奠定基础。				完成种质资源收集和筛选任务，基本完成2023年预定指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年项目完成鉴定评价种质资源圃种质资源150余份，从中筛选优异资源10余份，1人晋升高级职称，全面完成项目的技术指标。								
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	30.00	0.00		0.00%	10	0	项目尚在执行期。由于项目经费到账较晚（2023年12月才到账），导致项目经费来不及支出，2024年将加快项目经费执行进度。	
	其中：财政资金	0.00	30.00	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	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	鉴定猕猴桃种质资源份数	≥	150	份	150	50	50	
		质量指标	筛选猕猴桃优质资源份数	≥	10	份	10	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	培养高级职称人员人数	≥	1	人	1	30	30	
合计							100	90		
评价结论	项目完成情况良好。									
存在问题	项目经费到达很晚，导致项目经费执行进度较慢。									
改进措施	希望尽快下拨项目经费，同时项目单位加快项目执行进度。									
项目负责人：	五丽华				财务负责人：					

## 第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 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