

2022 年度

四川省自然资源科学研究

院单位决算

# 目录

公开时间：2023 年 9 月 6 日

<b>第一部分 单位概况</b> .....	3
一、主要职责 .....	3
二、机构设置 .....	3
<b>第二部分 2022 年度单位决算情况说明</b> .....	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 .....	6
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 .....	10
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
<b>第三部分 名词解释</b> .....	14
<b>第四部分 附件</b> .....	18
<b>第五部分 附表</b> .....	87
一、收入支出决算总表 .....	87
二、收入决算表 .....	87
三、支出决算表 .....	87
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	87
五、财政拨款支出决算明细表 .....	87
六、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	87
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 .....	87
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表 .....	87
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 .....	87
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	87
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 .....	87
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	87
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	87

# 第一部分 单位概况

## 一、主要职责

四川省自然资源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 2022 年度单位决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 5120.04 万元。与 2021 年相比，收、支总计各减少 419.92 万元，下降 7.58%。主要变动原因是承担科研任务减少，导致项目资金减少。

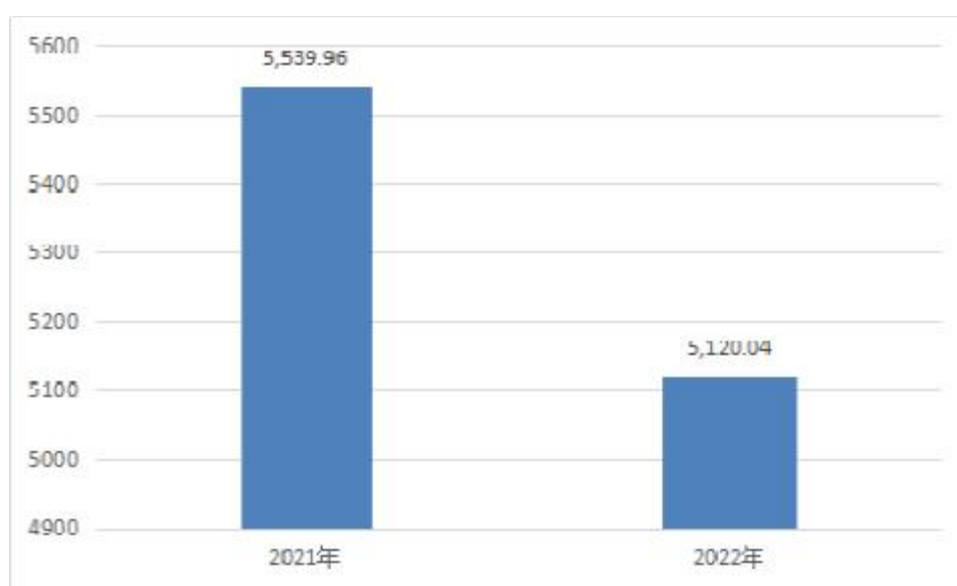


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

### 二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 3772.89 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2908.24 万元，占 77.08%；事业收入 852.80 万元，占 22.60%；其他收入 11.85 万元，占 0.32%。





图 2：收入决算结构图

### 三、支出决算情况说明

2022 年本年支出合计 4079.05 万元，其中：基本支出 1907.61 万元，占 46.77%；项目支出 2171.44 万元，占 53.23%；

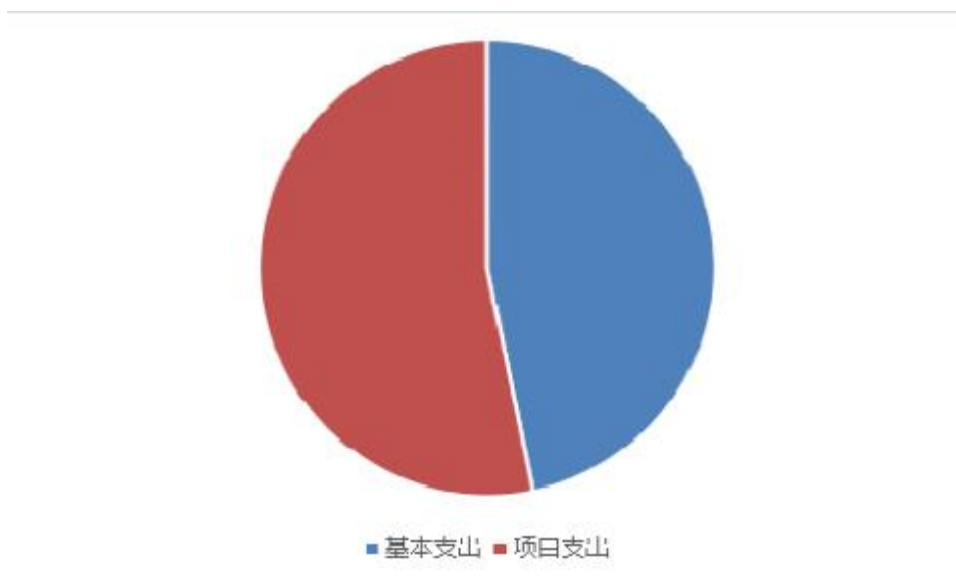


图 3：支出决算结构图

#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年财政拨款收、支总计 2911.29 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各减少 286.20 万元，下降 8.95%。主要变动原因是承担科研任务减少，导致财政项目资金减少。

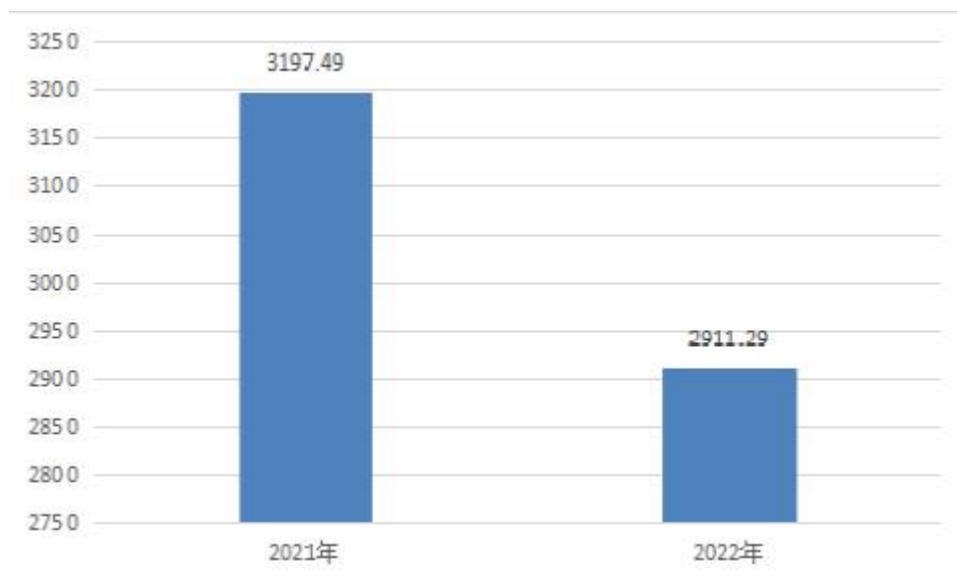


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

#### 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

2022 年一般公共预算财政拨款支出 2911.29 万元，占本年支出合计的 71.37%。与 2021 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 286.20 万元，下降 8.95%。主要变动原因是承担科研任务减少，对应财政项目支出减少。

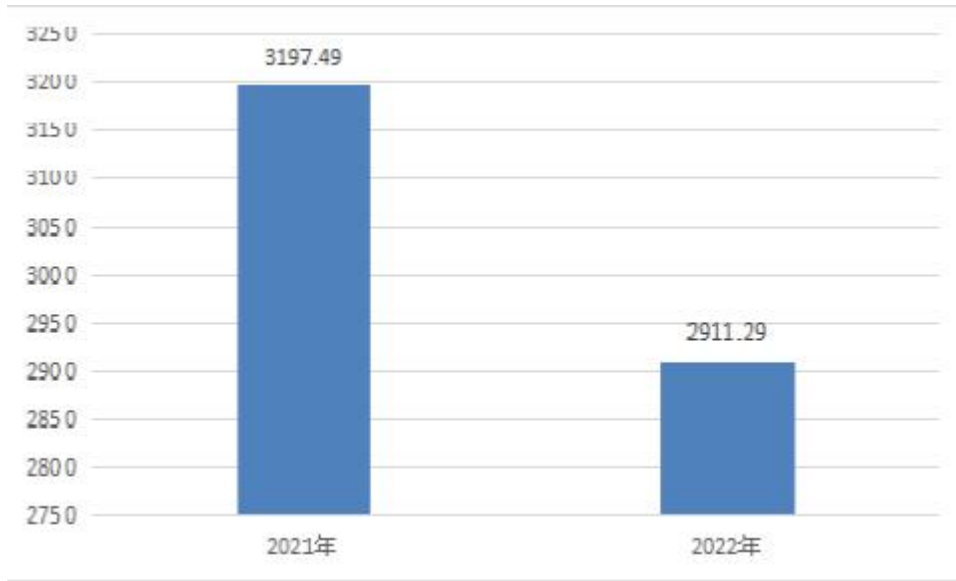


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

## （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022 年一般公共预算财政拨款支出 2911.29 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 2109.16 万元，占 72.45%；社会保障和就业支出 518.53 万元，占 17.81%；卫生健康支出 100.08 万元，占 3.44%；农林水支出 14.48 万元，占 0.50%；住房保障支出 169.04 万元，占 5.80%。

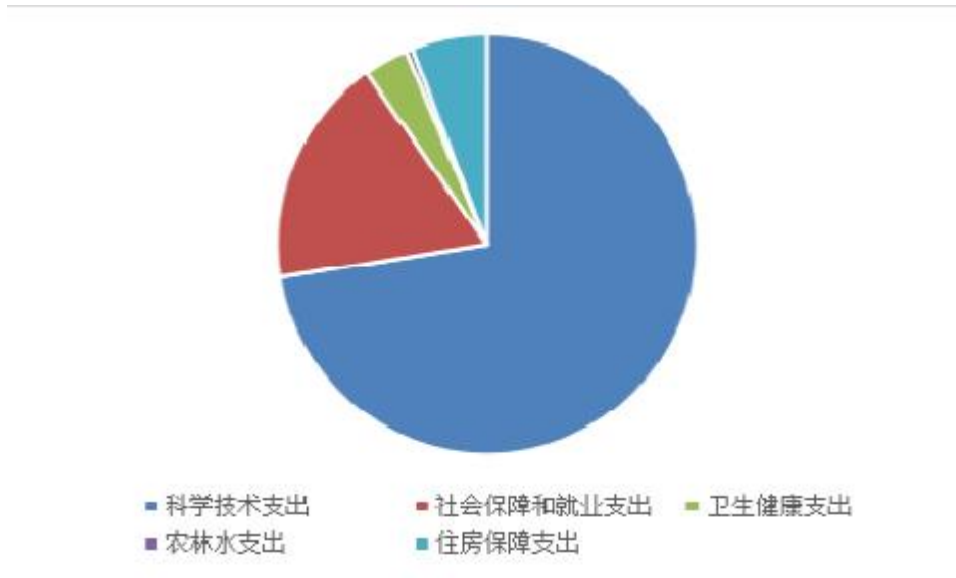


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022 年一般公共预算支出决算数为 2911.29 万元，完成预算 100%。其中：

1. 科学技术(类)基础研究(款)专项基础科研(项):支出决算为 15.85 万元，完成预算 100%。
2. 科学技术(类)应用研究(款)机构运行(项):支出决算为 1004.41 万元，完成预算 100%。
3. 科学技术(类)应用研究(款)社会公益研究(项):支出决算为 163.88 万元，完成预算 100%。
4. 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 138.12 万元，完成预算 100%。
5. 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 28.62 万元，完成预算 100%。

6. 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 4.44 万元,完成预算 100%。

7. 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 54.93 万元,完成预算 100%。

8. 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 15.52 万元,完成预算 100%。

9. 科学技术(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项):支出决算为 142.89 万元,完成预算 100%。

10. 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 540.49 万元,完成预算 100%。

11. 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 60.63 万元,完成预算 100%。

12. 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 135.35 万元,完成预算 100%。

13. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):支出决算为 67.68 万元,完成预算 100%。

14. 社会保障和就业(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):支出决算为 57.02 万元,完成预算 100%。

15. 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 197.86 万元,完成预算

100%。

16. 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 100.08 万元, 完成预算 100%。

17. 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 14.48 万元, 完成预算 100%。

18. 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 107.84 万元, 完成预算 100%。

19. 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 61.20 万元, 完成预算 100%。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 1792.06 万元, 其中:

人员经费 1722.52 万元, 主要包括: 基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、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 69.54 万元, 主要包括: 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

2022 年“三公”经费财政拨款支出决算为 1.98 万元，完成预算 100%，较上年减少 0.92 万元，下降 31.72%，决算数与预算数持平。

## （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022 年“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 1.98 万元，占 100%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。具体情况如下：

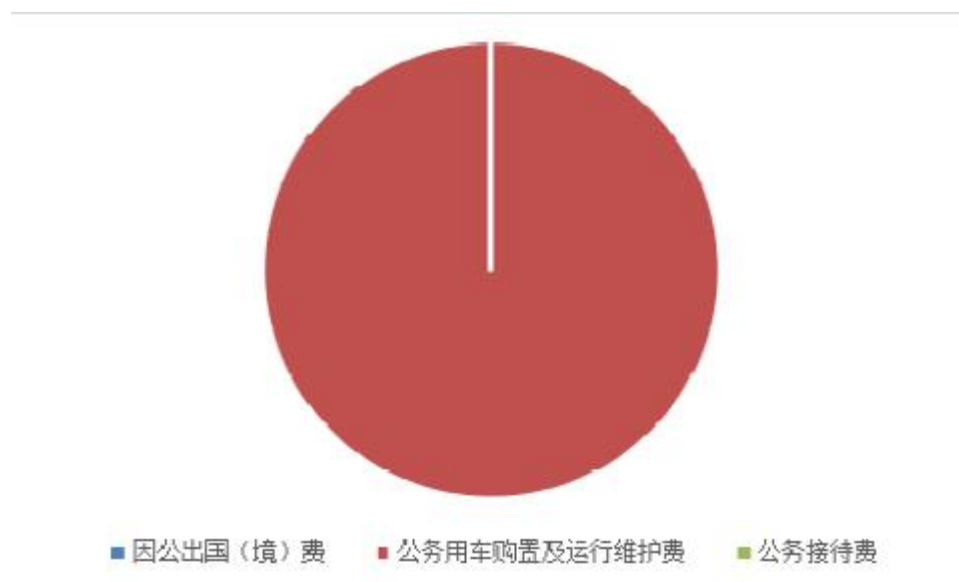


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

**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 2021 年相等，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 1.98 万元，完成预算 100%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比 2021 年减少 0.92 万元，下降 31.72%。主要原因是车辆报废，相关公务

用车运行维护费支出减少。

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 2022 年 12 月底，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** 1.98 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 2021 年相等，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

2022 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

## 九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2022 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

## 十、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费支出情况

2022 年，资源院机关运行经费支出 0 万元。

### （二）政府采购支出情况

2022 年，资源院政府采购支出总额 15.29 万元，其中：政府采购货物支出 6.19 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 9.10 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 6.65 万元，占政府采购支出总额的 43.49%，其中：授予小微企业合同金额 6.65



万元，占政府采购支出总额的 43.49%。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至2022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100万元（含）

以上设备（不含车辆）0台（套）。

### **（四）预算绩效管理情况**

根据预算绩效管理要求，本单位在 2022 年度预算编制阶段，对 80 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 74 个项目开展绩效监控，组织对 69 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：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成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

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職業年金支出。

21. 社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项):指除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

22. 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。

23. 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。

24. 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。

25. 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。

26. 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。

27. 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。

28. “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（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>								
项目名称		51000022T000000391293-大熊猫国家公园栖息地质量提升与智能管理平台研发示范等项目						
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	开展大熊猫国家公园生态环境现状研究，识别影响大熊猫对栖息地选择的关键因子，构建四川省大熊猫栖息地质量评价指标体系；开展生态调养下最大净污能力研究，生境重构与生态调养技术研发，水生生态生境重构与调养技术研究示范。						
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 针对天然林、人工林、灌丛和竹林开展了野外调查，掌握了大熊猫重要廊道泥巴山和黄土梁植被类型、竹子生长及人为活动等干扰情况，初步明确了大熊猫栖息地生物多样性特征和生态环境现状； 2. 基于生物多样性调查和生态环境现状，识别了影响大熊猫对栖息地选择的关键因子，初步构建了大熊猫国家公园栖息地质量等级评价指标体系； 3. 结合野外调查和大相岭保护区红外相机对大熊猫活动痕迹和粪便的监测，对比大熊猫栖息地质量评价结果，对栖息地质量等级评价指标体系进行了初步验证。						
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	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	91.48	91.48	47.41	51.82%	10	5.18	项目执行期到2023年12月，且研究内容需要在野外开展大量工作，受到疫情影响，项目执行期野外工作进行了植被类型、竹子生长及人为活动等调查研究，其它野外工作推延。
	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	91.48	91.48	47.41	51.82%	/	/	
	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	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	质量指标	申请发明专利	≥	2	30	30	
			研究报告	≥	2	30	30	
			发表论文	≥	3	30	30	
合计							95.18	
评价结论	项目执行过程中，受到疫情的影响，野外工作开展不顺利，通过与项目合作单位的合作获取了项目一些数据，积极按照项目执行进度安排完成项目内容，完成了相关研究成果。							
存在问题	研究存在野外工作开展不顺利的问题，原因在于疫情影响出差，最终该项目申请了延期至2023年结题。							
改进措施	下一步将加快数据分析讨论，整理结题资料，提升项目成果。							
项目负责人：涂卫国				财务负责人：汪昉				



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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与示范、大型水库消落带土壤—植被演变机理与植被恢复技术研究、干旱寒冷地区厕所除臭与粪污无害化处理、新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用等工作，建设示范基地，形成配套技术。将生物肥料与豆科作物/绿肥与根瘤菌创建的培肥地力和平衡微生物的轮套作模式相结合，示范应用于四川省的猕猴桃、柑橘、蓝莓等农作物的高效种植中，实现农产品的提质增产。					开展乡村水环境综合治理技术的研究与示范、大型水库消落带土壤—植被演变机理与植被恢复技术研究、干旱寒冷地区厕所除臭与粪污无害化处理、新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用等工作，建设示范基地，形成配套技术。将生物肥料与豆科作物/绿肥与根瘤菌创建的培肥地力和平衡微生物的轮套作模式相结合，实现农产品的提质增产。				
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	56.10	84.40	23.59	27.95%	10	2.8	1、该批项目执行期为2-3年，部分研究内容还未完成，且受疫情影响部分外地调查工作推迟；2、项目为2022年第一批科技计划项目，部分未包含在年初预算中，故年中追加预算28.3万元。			
	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	56.10	84.40	23.59	27.95%	/	/				
	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	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	≥	2	2	14	14	此为整个项目的示范面积，项目执行期为2年，2022年为第一年示范刚刚开展。		
			应用示范面积	≥	2000	300	14	2.1			
		质量指标	撰写研究报告	≥	1	1	14	14			
			发表论文	≥	3	3	14	14			
			申请专利	≥	2	2	14	14			
	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	100	50	20	10	此为整个项目的培训指标，项目执行期为2年，2022年为第一年。		
合计								70.9			
评价结论	项目绩效指标大部分完成，项目开展进度符合预期。										
存在问题	预算执行进度较慢，指标设置不合理。										
改进措施	提高对加快预算执行进度重要性的认识，加强与财务部门的配合，及时沟通经费支出安排，年末年初提前报足用款计划，切实加快项目预算执行。										
项目负责人：罗雪梅					财务负责人：汪昉						



### 部门预算项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称		5100002270000000399225-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 2. 项目实施内容及过程概述					收集资料确定研究方案，完成草地初期管理，建立第一年样地设置和样品采集，测定部分实验指标 项目已经完成样地选定，初步确立实验方案，理设了监测仪器，样地处理后第一年的土壤样品完成采集和测定工作。												
项目基本情形		通过毒杂草去除，乡土品种种植，配比增肥模式，对高寒草地土壤结构，理化性质进行了初步的实验，对植物多样性，生物量，根冠比，土壤理化性质，养分和微生物量变化进行了初步探究。																	
预算执行情况 (10分)		年度预算数 (万元)		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		9.26		0.3087		9.26		3.87%		10		3.09		1、项目执行期为2年，2022年为第一年，且受疫情影响，多次差旅未能正常出行，项目开展实验地处藏区，部分地区实施严格，无法大规模开展实验；2、本项目为2022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30万元。	
		其中，财政资金		0		9.26		0.3087		/		/		/		/			
		财政专户管理资金		0		0		0		/		/		/		/			
		单位资金		0		0		0		/		/		/		/			
		其他资金		0		0		0		/		/		/		/			
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	
		产出指标		数量指标		收集资料确定研究方案		=		1		次		1		20		20	
		产出指标		数量指标		第一年样品采集，指标测定		≥		1		次		1		20		20	
		产出指标		质量指标		完成草地管理		=		1		次		1		20		20	
		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												93.09					
评价结论		项目执行过程中，积极按照项目执行进度安排，完成项目内容。目前已经形成初步项目实施方案，并且选定实验样地，进行了地力处理实验，初步监测了地力提升中的土壤指标，完成了第一年的部分实验，初步得到草地生产能力与土壤养分微生物数据指标。																	
存在问题		项目在开展过程中，受到疫情、防控等影响，项目中对退化草地改造和恢复的碳汇实验有迟滞，并且在开展示范的实验中存在一定困难，另外每年的冬季实验和夏季实验中存在季节性差异，导致土壤质量提升与碳汇还未能进行综合论证。																	
改进措施		下一步将全面开展地力提升与土壤碳汇实验，加强地力提升和土壤碳汇能力的系统提升，完成项目管理报告的提炼，积极推动项目人才成长。																	
项目负责人：罗雪梅		财务负责人：汪昉																	



### 部门预算项目支出绩效自评表（2022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				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	本年度重点筛选和研发适用于电动耦合可渗透反应墙（EKR+PRB）技术去除土壤和地下水中Cd的填充材料，同步设计研发适用于农田土壤-地下水Cd污染协同阻控的EKR+PRB模块化装置，满足微小尺度下农田土壤-地下水Cd污染修复的实际需求。拟发表论文1篇，申请发明专利1项，申请实用新型专利1项。					完成了EKR+PRB去除土壤和地下水中Cd的填充材料以及适用于农田土壤-地下水Cd污染协同阻控的EKR+PRB模块化装置的研发，发表论文1篇，申请发明专利、实用新型专利各1项，达标完成年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目针对农田土壤-地下水重金属镉污染的问题，以电动耦合可渗透反应墙（EKR+PRB）技术为基础，自主研发了La改性紫茎泽兰生物炭和磁性海藻酸钠作PRB填料，对模拟Cd污染农田土壤和实际Cd污染农田土壤开展试验，结果表明PRB填料能有效去除模拟和实际Cd污染土壤和水体中的总Cd含量，结合中小尺度农田土壤Cd污染修复的实际需求，设计并制造了单个尺寸：长×宽×高为1.4 m×0.8 m×1.0 m的可拆卸式PRB模块化装置，实现了PRB装置即装即用、即拆即走的便捷功能，并且能够持续、循环利用。下一步将在什邡市湔氐镇龙居寺村开展了微小尺度下农田土壤-地下水镉协同污染阻控技术应用示范。									
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	3.87	3.87	1.40		36.35%	10	3.64			
	其中：财政资金	3.87	3.87	1.40		36.35%	/	/			
	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						/	/	2022年因受新冠疫情多次反复的影响，项目所涉及的技术应用和示范基地建设工作未能按计划推进，该项工作预算的差旅费、展板打印费、劳务费等费用暂未支出，故预算执行率偏低。		
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	国家专利	=	2	个	2	30	30		
			发表论文	=	1	篇	1	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											93.6
评价结论	根据绩效自评要求，项目实施整体按照年初计划有序推进，初步探明农田土-水体中镉的迁移转化特征，研发了去除土壤和地下水中Cd的EKR+PRB填充材料以及模块化装置，研究成果对加强成都平原区农田区域土壤污染修复治理、改善土壤环境质量有一定指导意义。但预算执行率偏低，需要进一步改进。										
存在问题	项目存在的主要问题是项目的示范基地建设工作推进较缓，导致差旅费、文献出版/打印费等费用支出滞后，主要原因四2022年新冠疫情多次反复，项目所涉及的技术应用和示范基地建设工作未能按计划推进。										
改进措施	统筹推进项目的技术应用和示范研究工作，争取2023年上半年在什邡市完成示范基地建设工作，加快专项经费执行进度；加强对前期研究成果的总结和归纳，及时完成中期报告和研究报告的撰写工作。										
项目负责人：李森					财务负责人：汪昉						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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		申请猕猴桃新品种权2个，培育杂交苗2000株，开展学术交流4次。			申请猕猴桃新品种权2个，培育杂交苗2250株，开展学术交流5次。			
		申请“红奥”、“金奥”两个猕猴桃新品种权，通过杂交培育中华猕猴桃实生苗2250株，与四川、贵州、陕西、新西兰专家团队开展猕猴桃育种学术交流5次。							
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	10.00	1.00	10.01%	10	1	1. 项目经费到账较晚，且疫情影响，部分支出推迟；2. 因无法确定到账时间，所以未纳入年初预算，故年中追加预算10万元。	
	其中：财政资金	0.00	10.00	1.00	10.01%	/	/		
	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	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请猕猴桃新品种权	≥	2	2	30	30	
	产出指标	数量指标	培育杂交苗	≥	2000	2250	30	30	
	效益指标	社会效益	开展学术交流	≥	4	5	30	30	
合计								91	
评价结论	总体执行良好，经费按计划使用，为猕猴桃产业品种升级奠定了基础。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：李明章					财务负责人：汪昉				



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000008696775-猕猴桃国际科技合作基地								
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	开展猕猴桃杂交组合8个；培育实生苗12000株；引进境外高层次人才8人；举办或参与国际会议5次；交流出访35人次；开展猕猴桃生产管理培训2期，培训150人次。				开展猕猴桃杂交组合10个，培育实生苗13000余株，引进10名新西兰专家，开展交流42人次，举办国际会议6次；举办猕猴桃科技培训会3期，累计培训技术人员、种植户等200余人次。完成了所有年度目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>本年度共开展猕猴桃杂交组合10余个，培育实生苗13000余株；选育了‘金奥’‘红奥’‘华雄1号’‘华雄2号’等新品种4个。</p> <p>2022年6月，我院组织来自印度、巴基斯坦、斯里兰卡、韩国、法国等“一带一路”沿线国家的28名在蓉留学生参观中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室，通过此次参观交流扩大了我院猕猴桃的国际知名度和影响力。引进JoelVanneste等10名新西兰专家，通过专家在线咨询、签订工作合同等形式，以邮件、微信、视频会议为媒介开展交流42人次。10月17日，中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室2022年度联委会以线上形式在成都和奥克兰顺利召开。双方在会上充分交流，都希望能够进一步深化共建共享机制，持续加强创新合作，共同打造成世界一流水平的科技创新大平台。6月17日，我院与新西兰皇家植物与食品研究院签订了《猕猴桃微生物多样性对溃疡病抗性研究》合作意向书，为期4年，合作研究野生猕猴桃和栽培猕猴桃之间微生物群落的差异，探明栽培猕猴桃抗感溃疡病品种间微生物群落的差异，分离鉴定猕猴桃有益微生物菌群并开展抑菌机理研究。8月我院与新西兰皇家植物与食品研究院签订了《三峡库区猕猴桃种质资源保存扩展协议》，协议内容主要是开展猕猴桃种质资源的保存和评价。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。</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	15.00	0.00		0.00%	10	0		
	其中：财政资金	0.00	15.00	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	开展猕猴桃杂交组合	≥	8	个	10	10	10	
	产出指标	数量指标	培育实生苗	≥	12000	株	13000	10	10	
	产出指标	数量指标	引进境外高层次人才	≥	8	人	10	15	15	
	产出指标	数量指标	举办或参与国际会议	≥	5	次	6	15	15	
	效益指标	社会效益	开展猕猴桃生产管理培训	≥	2	期	3	20	20	
	效益指标	社会效益	培训相关技术人员和种植	≥	150	人次	200	20	20	
合计								90	90	
评价结论	2022年是一个新冠疫情年，受新冠疫情影响，项目组人员在已有国际合作基础上，积极转变以人员跨境流动为传统的交流模式，强化现代信息技术在国际合作中的运用，依托国际科技合作基地平台，通过线上视频、电子邮件等方式与国外专家学者开展科研交流、人才引智、科研合作、学术会议等活动，顺利完成的项目所有年度目标，取得了喜人成绩，为国和基地的良好发展，打下了坚实基础。									
存在问题	2022年受新冠疫情影响，与外国专家开展的所有会议交流都是以线上形式完成，合作交流内容有所受限。									
改进措施	拟通过柔性引进新西兰相关专家及线下互访等方式开展猕猴桃的合作研究。									
项目负责人：庄启国					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		5100002310000008696986-四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	开展高新技术企业统计数据分析，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。									
	项目年度目标完成情况	已完成高新技术企业统计数据分析，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。									
2. 项目实施内容及过程概述		根据火炬统计中高新技术企业统计数据分析，主要从经济指标、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。									
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 本项目执行期为2年，且本年度经费到账较晚。			
	总额	70.00	70.00	10.40	14.86%	10	1.49				
	其中：财政资金	0.00	70.00	10.40	14.86%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金										
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	1	60	60		
	效益指标	社会效益	促进四川省高新技术企业高质量发展，力争2024年底高企数量达到14000家以上	=	10255	家	10255	30	30		
	合计										
评价结论	完成四川省高新技术企业数据分析，为推动四川省经济发展质量变革、效率变革、动力变革提供政策决策参考。										
存在问题	项目经费执行与预算执行率不重合，项目进度推进需要加快。										
改进措施	在2023年度需要严格按照预算执行项目，加快完成项目任务。										
项目负责人：胡涵涵											财务负责人：汪昉



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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				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										
		组织完成乙烷检测仪器、高速冷冻离心机零仪器设备和卡体视觉摄像的升级改造；启动200亩猕猴桃科研创新基地建设，完成总体规划设计；保存猕猴桃野生资源60份，创制育种新材料3份；组织开展国际科技交流活动1次，引进博士研究生1人，开展猕猴桃产业技术培训1次，培训相关技术人员和种植户80人次，提供猕猴桃产业技术服务100人次。 本年度确定了所有采购仪器参数和型号，准备走招标程序进行采购；完成200亩猕猴桃科研创新基地总体规划设计，包括田间道路系统，防风防护系统，排水系统，水源系统，避雨大棚和猕猴桃棚架等规划设计和概算编制；在四川什邡、绵竹和巴中等地收集保存猕猴桃野生资源64份，创制红肉和绿肉育种新材料3份；组织开展国际科技交流活动1次，引进育种方向博士研究生1人，在绵竹开展猕猴桃产业技术培训1次，培训相关技术人员和种植户82人次，提供猕猴桃产业技术服务103人次。										
项目年度预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	年度预算数（万元）		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		原因		
		总额	0.00	300.00	0.00	0.00%	10	0	因项目经费到账晚，本年度没有支出。			
其中：财政资金	0.00	300.00	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	质量指标	完成基地建设总体规划	≥	200	亩	200	20	20		
		产出指标	数量指标	保存猕猴桃野生资源	≥	60	份	64	10	10		
		产出指标	数量指标	创制育种新材料	≥	3	份	3	10	10		
		产出指标	数量指标	组织开展国际科技交流活动	≥	1	次	1	10	10		
		产出指标	数量指标	引进博士研究生	≥	1	人	1	10	10		
		效益指标	社会效益指标	开展猕猴桃产业技术培训	≥	1	次	1	10	10		
效益指标	社会效益指标	培训相关技术人员和种植户	≥	80	人次	82	10	10				
效益指标	社会效益指标	提供猕猴桃产业技术服务	≥	100	人次	103	10	10				
		合计							90	90		
评价结论	由于新冠疫情影响，项目的开展有所受阻，部分目标未能按期完成，但项目总体执行情况良好；由于项目经费到账晚，因此本年度没有经费列支。											
存在问题	新冠疫情影响，项目执行进度慢。											
改进措施	加快执行进度											
项目负责人：李虹桥		财务负责人：汪昉										



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		510000227000007238834-峨眉金线莲的传粉生物学研究					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院	
主管部门		四川省科学技术厅部门								
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 解析峨眉金线莲和传粉者之间的关系，揭示峨眉金线莲的传粉过程，挖掘峨眉金线莲的微生物标记。					年度目标完成情况 项目组已全面完成年度任务目标，严格按照项目申请书和任务书的进度及研究路线等进行实施。完成了峨眉金线莲野外传粉生物学观测，观测了传粉过程、传粉者、访花频率等；初步揭示了峨眉金线莲的传粉过程，挖掘了峨眉金线莲微生物标记10个以上，并完成本年度数据的整理、综合分析。			
	2. 项目实施内容及过程概述	2022年1月开始，充分进行文献资料地查阅等工作，为项目的顺利实施做足工作，2022年3月至6月期间，项目组对峨眉金线莲野生种群实地踏查，调查资源分布状况，采集样本，观察个体、种群生活史为下一步研究作准备；2022年7月至9月，主要实施野外传粉生物学观测，观测传粉过程、传粉者、访花频率等；完成阶段性数据的整理和分析；撰写论文；2022年10月至12月，项目组已全面完成年度任务，并已发表(含接受发表)论文2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 1、由于本年度项目经费下达时间较晚，且项目实施中的野外科考由于疫情防控等原因无法实施，拖累了经费实施的进度。2、本项目为2022年第2批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算20万元。	
	总额	0.00	20.00	7.25		36.24%	10	3.62		
	其中：财政资金	0.00	20.00	7.25		36.24%	/	/		
	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	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	挖掘微生物标记	≥	10	个	10	30	30	
	产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	篇	1	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										
93.62										
评价结论	由于本项目实施前做足了充分的前期准备，在需要极大人力物力财力投入的实验材料、样方地的设置等方面前期已经解决，所以虽然项目组遇到了经费下达晚、疫情防控等不可控因素，但仍能很好地完成了年度目标，并确保按期顺利完成。									
存在问题	由于本单位无法招生，造成实验人手严重缺乏，极大拖累研究进度。且主要实验对象为珍稀濒危保护植物，需要与保护地多沟通。									
改进措施	项目组拟在野外实验多聘请当地劳务人员辅助实验，且与当地主管部门沟通，确保按时高效、合法合理合规地完成项目的实施。									
项目负责人：鲁松					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T0000007246185-峨眉山市生物多样性四川省野外科学观测研究站					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院	
主管部门		四川省科学技术厅部门								
项目基本情况	项目年度目标	<p>1. 项目年度目标完成情况                      该站对峨眉山的生物多样性进行了长期观测研究，研究人类活动与生物多样性之间的关系，研究有效促进了生物多样性的保护与生物多样性资源的可持续利用的途径。</p> <p>2. 项目实施内容及过程概述                      在本项目的支持下，峨眉山市生物多样性四川省野外科学观测研究站持续开展生物多样性相关研究和长期定位观测，主要开展的工作有珍稀濒危植物的保护、峨眉山市生物多样性的持续监测、为地方生物多样性相关工作提供服务、开展面向社区、中小学、大学、企事业单位的科普服务。</p>								
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行情况(10分)	总额	0.00	50.00	38.99	77.98%	10	7.8	1、经费到账时间较晚，加之2022年由于受到疫情冲击，部分科研工作未能完全按照原定计划执行，因而经费使用率未能达到90%。2、本项目为后补助项目，年初无法确定到账时间和金额，所以年中追加预算50万元。		
	其中：财政资金	0.00	50.00	38.99	77.98%	/	/			
	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	
		数量指标	引进人才	≥	1	人	1	20	20.0	
	产出指标	质量指标	发表文章	≥	3	篇	2	20	13.3	
		社会效益指标	科普活动	=	4	场次	6	20	20.0	
合计 90.8										
评价结论	峨眉山市生物多样性四川省野外科学观测研究站通过自评总分为90.8分，预算执行情况稍存不足，绩效指标基本完成。通过本项目的支持，野外台站聚焦生物多样性相关科研工作，持续在峨眉山市开展生物多样性定位监测，依托台站开展科普活动和申报科研项目、广泛开展与地方政府的科技服务。									
存在问题	研究方向需要再继续向生物多样性方向继续聚焦，基础设施和人才队伍建设仍需改善，需继续扩展影响力，地方服务不仅限于乐山市范围内，仍需持续提升学术能力，加强与兄弟单位的合作和交流。									
改进措施	提高经费的使用效率，聚焦生物多样性研究工作，提高长期定位监测的频率，增加监测的指标和内容，通过高水平的科研工作和高质量的科普活动提升自身影响力，扩大地方服务的范围和形式，持续不断对基础设施和人才队伍建设进行投入，争取建设成为优秀的省级野外科学观测研究站。									
项目负责人：崔永亮	财务负责人：汪昉									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		5100002210000000392767-峨眉山生物多样性评估等项目									
主管部门		四川省科学技术厅					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 针对峨眉山等地开展生物多样性的评估，研究峨眉山等地区的生物多样性形成的机制，形成峨眉山生物多样性评估报告和十四五规划，开展峨眉山生物多样性的监测，形成峨眉山生物多样性变化趋势及人类活动对峨眉山生物多样性的影响。									
	2. 项目实施内容及过程概述	组织项目组人员实地调研、收集材料，针对峨眉山等地开展生物多样性的评估，研究峨眉山等地区的生物多样性形成的机制，形成峨眉山生物多样性									
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	44.30	44.30	23.58	53.22%	10	5.32				
	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	44.30	44.30	23.58	53.22%	/	/				
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	
				数量指标	≥	1	篇	1	18		18
	产出指标	质量指标	规划报告	≥	1	篇	1	18	18		
			评估报告	≥	2	篇	2	18	18		
			申报专利	≥	1	项	1	18	18		
			发表学术论文	≥	2	篇	2	18	18		
申报省级科技进步奖	≥	1	项	1	18	18					
合计											
95.32											
评价结论	完成了峨眉山十四五生物多样性规划的编制任务，完成了当地峨眉山在十四五期间的生物多样性发展方向，规划了乐山市等地的生物多样性监测网络。										
存在问题	项目的经费到位较慢，前期的垫付较多，执行力度不够。										
改进措施	提前谋划项目执行方案，认真开展可行性评估。										
项目负责人：崔永亮						财务负责人：汪昉					



### 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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	新申请项目拟通过引进国（境）外高端人才，对项目研发的“一种简单实用的栗瘿蜂生物防治技术”进行完善与提升，为申请新型实用专利完成技术资料准备，为创新成果的推广应用奠定坚实技术基础，为板栗产业的健康可持续发展提供科技支撑。			在外国专家的线上指导下，本年度通过大量的科研试验，对已研发的栗瘿蜂生物防治技术进行了优化与提升，研发了适宜开展生物防治的栗瘿蜂与天敌分离装置，发现了更多可用于生物防治的天敌资源，研发技术更加成熟可靠。					
2. 项目实施内容及过程概述	受新冠疫情影响，本年度内外国专家仍无法造访中国、来川工作。根据项目与外国专家聘请的聘用工作合同，外国专家对项目开展进行了线上指导。包括制作演示视频5期，通过邮件指导200余次，参与项目研究和指导的外国专家多达9人。在外国专家的精心指导下，项目开展的主要工作包括：（1）对已研发的栗瘿蜂生物防治技术进行优化提升，利用不同规格和材质的网袋饲养板栗虫瘿，研究不同规格与材质的网袋对瘿蜂及其天敌小蜂的分离效果，找到了适宜开展生物防治的瘿蜂与天敌分离装置。（2）为寻找防治栗瘿蜂的理想天敌，在本年度新收集包括板栗在内的壳斗科植物虫瘿5000余号10万余个，通过饲养和解剖共获得瘿蜂及其天敌标本15000余号20000余只。截止目前，项目已收集四川壳斗科植物虫瘿类型300多种，其中新类型200多种，饲养或解剖虫瘿9700多号（瓶）20多万个，通过解剖、饲养获得瘿蜂及其自然天敌的昆虫标本27000多号3万多只，包括瘿蜂标本数十种上万只，天敌（寄生蜂）标本100余种1万余只。（3）外国专家提出通过分子生物学手段，科学建立壳斗科植物（寄主植物）——瘿蜂（林业害虫）——自然天敌（主要为小蜂总科）间的食物链（网），并利用建立的食物链（网），科学评估瘿蜂天敌寄生的专一性，找到防治包括栗瘿蜂在内的不同瘿蜂生物防治的理想天敌，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的科学构想，并资助了项目收集昆虫标本的DNA提取与测序工作，目前已提取昆虫DNA样品600余份（只），即将提取和测序的样品还有1000余份（只），相关工作尚在有序推进中（超出任务书目标任务的研究内容）。根据本年度研究成果，项目已共同发表SCI论文1篇，即将投稿1篇，正在撰写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	20.00	20.00	0.00	0.00%	10	0	受新冠疫情影响，外国专家未能造访中国，项目通过线上开展的方式，在外国专家指导下得以顺利实施。根据2022年初跟外国专家签订的网络聘用外国专家合同，按照外国专家实际工作量，项目将支付外国专家薪酬20.00万元，但由于外国专家一直未能找到合适的可接收中方转账的账户，致使项目经费无法在2022年度转出。通过不断沟通协调，近期即可转出（支付）外国专家薪酬20万元。		
	其中：财政资金	20.00	20.00	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	发表文章篇数	=	1	篇	1	30	30	
			引进人才数	=	5	人	9	30	30	
效益指标	社会效益指标	提供技术服务次数	≥	10	次	100	30	30		
合计										90
评价结论	在外国专家指导下，截止目前，项目已收集四川壳斗科植物虫瘿类型300多种，通过解剖、饲养获得瘿蜂及其自然天敌的昆虫标本27000多号3万多只，为发现更多的可用于瘿蜂生物防治的天敌资源打下了坚实的物质基础。对已研发的栗瘿蜂生物防治技术进行优化提升，项目研发了适宜开展生物防治的瘿蜂与天敌分离装置，为栗瘿蜂生物防治技术的推广应用奠定了坚实的技术基础。综合上述项目开展的情况及取得的成果，项目总体执行情况良好。									
存在问题	（1）受新冠疫情影响，本年度内外国专家未能造访中国，项目只能通过线上指导的方式，在外国专家指导下开展，虽年度目标任务全面完成，但项目推进进度略显迟缓。 （2）根据年初跟外国专家签订的网络聘用外国专家合同，按照外国专家实际工作量，项目将支付外国专家薪酬20.00万元，但由于外国专家一直未能找到合适的可接收中方转账的账户，致使项目经费无法在2022年度转出，对项目预算执行率造成极大影响，最终影响到项目绩效评价与得分。									
改进措施	2023年初，我们一直在联系外国专家推进项目聘用外国专家薪酬转出事宜，外国专家已提供可接受中方转出经费的账户，目前正按项目报账的相关程序，支出聘用外国专家薪酬，近期即可支出外国专家薪酬20万元。此外，项目还联系了外国专家，希望他们能够利用本项目资助的经费今年造访中国、来川工作；同时，希望双方能够加强合作，加快论文的撰写与投稿过程，争取尽快公开发表近年来取得的更多创新性成果，扩大双方在同类研究领域的影响力。									
项目负责人：方志强				财务负责人：汪盼						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007246027-科技扶贫服务补助								
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 项目为后补助项目，主要为项目负责人在科技扶贫在线上的咨询服务的后补助资金，主要针对生产中的病虫害相关问题开展咨询服务。				年度目标完成情况 完成年度目标，项目负责人针对生产中的病虫害相关问题开展咨询服务。				
	2. 项目实施内容及过程	科技人员通过“科技扶贫在线”服务平台为旺苍县相关单位和农户提供了猕猴桃、中药材、草莓、葡萄病虫害综合防控技术咨询服务。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数	年初预算	调整后预算	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	0.26	0.26		100.00%	10	10	本项目根据具体服务次数和内容年中进行经费计算，年初因不清楚到账时间和金额，所以未纳入年初预算，故年中追加预算0.26万元。	
	其中：财政资金	0.00	0.26	0.26		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	提供技术服务	≥	20	次	20	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	
评价结论	项目实施总体完成情况良好，服务成效显著。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：崔永亮					财务负责人：汪昉					



### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007238887-四川省自然资源科学研究所内控信息系统建设及峨眉山科研基地实验室修缮与仪器设备购置								
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所			
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	维修基地实验室，更换变压器，采购一批仪器设备，建立OA系统。				完成了院内控的系统的安装，完成了科研基地的实验室的改造升级。完成了基地网络系统的升级改造。				
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 1、受疫情影响，多名工人得了新冠，施工进度有所耽误，进而影响了后期验收、审计进度，导致工程尾款未能在12月中旬支付；变压器属于特种设备，没能在规定期限内完成方案设计和施工。2、项目属于2022年第二批科技计划项目，年初无法确定金额，所有未在年初进行预算，年中追加预算100万元。		
	总额	0.00	100.00	68.17	68.17%	10	6.82			
	其中：财政资金	0.00	100.00	68.17	68.17%	/	/			
	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	购买专用设备	≥	12	台	20	20	20	
			更换变压器	=	1	台	0	20	0	变压器属于特种设备，当地拥有资质的施工单位很少，加上更换地点在山上，变压器运输问题很难解决，导致沟通对接时间过长，未能在12月及时开工，该项经费全部上缴，未能动工。
			建立OA系统，提升单位管理效率	=	1	个	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	增添观测设备，提高野外观测站监测能力	=	1	个	1	15	15	
			完善基础设施，提高科普活动质量	=	1	个	1	15	15	
合计									76.82	
评价结论	完成了院内控的系统的安装，完成了科研基地的实验室的改造升级。完成了基地网络系统的升级改造。									
存在问题	招投标的时间较长，加上疫情影响，未能完成变压器的更好，对变压器的安全性能进行了检测。									
改进措施	尽快对方案进行研讨，加快执行进度。									
项目负责人：	程祖强				财务负责人：汪昉					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51000022T000000392777-生物多样性野外观测调查等项目								
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	针对成都龙泉山、峨眉山等地开展生物多样性的监测，调查重点生态保护区生态系统的生物多样性本底，为该区域森林结构优化和生态、景观质量提升、植被恢复等工程建设中树种选择提供科学依据。				完成了成都市以龙泉山和九道堰为重点植物多样性样方的调查，成都市其他重点区域进行了样线调查。完成了峨眉山为中心的生物多样性本底调查，对峨眉山沿线持续进行了植物多样性样方调查。				
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	219.40	20.03		9.13%	10	0.9	1、因调整预算幅度较大，且经费到账较晚，因而执行率偏低。2、因年中才与服务方调整了服务内容，敲定项目金额，并划拨了项目经费，所以年中追加189.4万元。	
	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	40.00	219.40	20.03		9.13%	/	/		
	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	撰写调研报告	≥	3	篇	2	20	13.3	因部分数据尚未整理归纳完成，现已通过评审的调研报告2篇
			开展生物学科普	≥	5	场次	5	20	20.0	
		质量指标	发表文章	≥	2	篇	2	20	20.0	
	效益指标	社会效益指标	科普受益大中小学生人次	≥	400	人次	400	30	30.0	
合计								84.2		
评价结论	项目经费执行情况因预算调整幅度较大，执行率因此较低。绩效指标基本完成。通过项目的支持，持续开展生物多样性相关野外调查，既锻炼出一支具有较高水平的生物多样性研究的团队，也为研究区域的森林结构优化和生态、景观质量提升、植被恢复等工程建设中树种选择提供了科学依据。这些工作为后续承接相关项目和完成相关科研工作奠定了基础。									
存在问题	经费使用使用情况不明确，未能及时检查经费使用进度，因而对经费的执行率不高。生物多样性野外调查主要集中在植物，对动物方面也应该加强。开展生物多样性相关科普形式和内容仍有较大的提升空间。									
改进措施	提高经费的使用效率，继续积累生物多样性调查观测相关数据，提升生物多样性调查观测水平，完善生物多样性研究团队的建设，积极探索新的科普形式和内容。不断增强生物多样性相关科研能力建设。									
项目负责人：崔永亮				财务负责人：汪昉						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T0000000391189—乐山市嘉州绿心公园朱鹮饲养管理等项目									
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	项目年度目标完成情况	在乐山市嘉州绿心公园开展朱鹮园内30只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。							年度目标完成情况		
	2. 项目实施内容及过程概述	正常开展定期笼舍消毒和健康观察，完成每天的巡视、打扫、喂食、行为和填写操作日志等。积极配合业主单位对现有笼舍改造进行初步规划，围绕降低风险、朱鹮回捕、就地暂养等问题开展了技术服务，初步确定了改造设计方案。围绕孵化室消毒、孵化设备调试和校准、朱鹮配种状况、药品搭配等技术问题，对现场饲养人员进行培训和指导。									
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			
		34.10	34.10	25.60	75.07%	10	7.51				
	总额	0.00	0.00	0.00%	/	/					
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00%	/	/					
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00%	/	/					
	单位资金	34.10	34.10	25.60	75.07%	/	/				
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	
				≥	250	份	250	18	18		
	产出指标	数量指标	完成工作日志	≥	15	次	25	18	18		
			组织专家线上咨询服务次数	≥	1	次	0	18	0		
			组织参加科普活动	≥	30	次	30	18	18		
社会效益指标	培养技术人员	≥	1	名	1	18	18				
合计											
评价结论	项目组于2022年1月-2022年12月在绿心公园朱鹮园开展朱鹮饲养管理技术服务，朱鹮存活率较上一年都提高20%，成效较为显著，但因疫情原因组织科普活动这项指标未能完成。										
存在问题	预算执行进度偏慢。										
改进措施	提高预算编制的合理性。										
项目负责人：李裕冬				财务负责人：汪昉							



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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									
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		本项目将在对科研项目“放管服”的主要政策文件进行解读梳理的基础上，总结出科研经费管理改革的要点和关键环节，为我省财政预算单位的科研项目“放管服”改革提出科学合理的建议。									
2. 项目实施内容及过程概述		本项目主要从科研领域“放管服”政策梳理、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、四川省财政预算单位在落实科研项目“放管服”政策中存在的堵点、提出对策和建议四个方面开展研究。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  1. 由于疫情，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减少。2. 本项目为2022年第一批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算10万元。			
	总额	0.00	10.00	8.45	84.52%	10	8.45				
	其中：财政资金	0.00	10.00	8.45	84.52%	/	/				
	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	=	1	份	1		30
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	2	份	2	30	30		
				=	1	个	1	30	30		
合计											
评价结论	该项目的实施，为四川省科技厅《关于改革完善省级财政科研经费管理的实施意见》（川财规〔2022〕10号）的制订提供了支撑，将有效推进四川省财政预算单位科研项目经费“放管服”改革，促进我省形成充满活力的科技管理和运行机制，更好地激发广大科研人员积极性和创造性。										
存在问题	由于今年疫情不断，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，为我省财政预算单位的科研项目“放管服”改革提出科学合理的建议。										
改进措施	继续调研发现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，为我省财政预算单位的科研项目“放管服”改革提出科学合理的建议。										
项目负责人：杜雪松				财务负责人：汪昉							



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		510000231000008769925-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									
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况  2. 项目实施内容及过程概述	项目年度目标						年度目标完成情况									
		<p>充分发挥我单位国家级技术转移示范机构服务能力优势，通过单位现有良好的研发服务基础条件，以系列成果转化服务平台为抓手，组建经验丰富的科技人才服务团队，促进科技成果转化在川落地。项目目标培育科技型中小企业、高新技术企业等创新创业主体3家以上，在川提供技术服务覆盖县（市、区）不低于10个，培训科技创新人员200人次。</p>						<p>1、已培育完成高新技术企业4家； 2、提供技术服务覆盖县（市、区）10个； 3、培训科技创新人员280人次。</p>									
<p>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、高效的成果转化科技服务团队。</p>		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			
年度预算数（万元）		0.00		80.00		0.00		0.00%		10		0		1、项目以后补助方式于2022年12月下达拨款，故22年度该项目未发生支出，项目资金将用于23年完成项目目标。 2、本项目为2022年第四批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算80万元。			
其中：财政资金		0.00		80.00		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										/		/					
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	
产出指标		数量指标		高新技术企业当年认定数		≥		3		个		3		40		40	
产出指标		质量指标		提供技术服务覆盖县（市、区）		≥		10		个		10		20		20	
效益指标		社会效益		开展创业辅导活动（人次）		≥		200		人次		240		30		30	
绩效指标（90分）				合计										90			
评价结论		该项目以生产力促进中心省-市-县（区）三级联动模式为基础，通过省院省校、战略合作单位等开展科技合作，加强与地方科技部门的联系，运用大数据、人工智能、云计算等现代技术手段，以“大众创业 万众创新”高质量发展的新形式为桥梁，项目执行情况良好，成效显著。															
存在问题		无															
改进措施		无															
项目负责人：岳钧		财务负责人：汪昉															

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		5100002210000007238660—省资源院创新创业服务办公用房维修改造		实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院		年度目标完成情况				
主管部门		四川省科学技术厅		四川省自然资源科学研究院							
项目年度目标		<p>项目年度目标</p> <p>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、设施外墙面改造等。</p> <p>在项目实施过程中，严格按照有关规定规范操作，公开透明，项目实施与经费支付在合同、程序及手续等都符合相关规定。已按计划顺利完成项目任务，2023年1月经第三方机构组织专家对项目进行验收通过。</p>									
项目基本情况		<p>1. 项目年度目标完成情况</p> <p>2. 项目实施内容及过程概述</p> <p>我院2022年，实施了省财政厅、科技厅下达的《省资源院老旧办公用房改造》维修资金项目，批复经费80万元，到位经费为80万元。年底被财政厅收回资金13.5万元，实际经费为66.5万元。项目完成情况：该项目，2022年10月签订《设计合同》《建设工程造价咨询合同》《委托代理协议》《建设工程监理合同》，由四川东升项目管理有限公司招标采购按照政府采购相关流程进行招标工作，确定峨眉山胜利有限公司中标，中标金额75.31万元，11月与该公司签订《建筑装饰工程施工合同》，于2023年1月，完成工程项目竣工验收工作，并出具《履约验收报告》，2月由第三方四川宏祥景工程项目管理有限公司完成竣工结算审核，并出具竣工结算审核报告。</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	80.00	53.62	67.02%	10	6.7				
	其中：财政资金	0.00	80.00	53.62	67.02%	/	/				
	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%	/	/	/	1.由于经费到账较晚，且疫情原因，所以经费使用未达90%；2.本项目为2022年第2批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算80万元。			
其他资金											
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值		权重	得分	未完成原因分析
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	门窗改造等更新面积		≥	140	平方米		140	15	
			墙面、给排水、天棚吊项		≥	2409	平方米	2409	15	15	
			原电线拆除及清理、电气线路改造		≥	6124	米	6124	15	15	
效益指标	可持续影响指标	改造后的办公用房可持续使用年限		≥	707	平方米	707	15	15		
合计					5	年	5	30	30	96.7	
评价结论	项目开展较为顺利，通过项目实施为院（中心）科技服务团队提供良好办公条件，积极参加全省科技孵化载体调研工作，指导全省21个地市（州）县区生产力的促进工作及孵化载体具体的建设管理，取得良好成效。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘敬东				财务负责人：王昉							



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		510000221T000000392149-公园城市湿地生态系统监测与生态服务功能研究等项目									
主管部门		四川省科学技术厅部门									
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  2. 项目实施内容及过程概述		项目拟对成都市城市湿地生态系统服务功能开展长期监测与评估，以整体提升城市湿地生态系统服务功能的发挥，同时为城市湿地管理相关部门提供合理、有效的建议，以利于更好地开发利用城市湿地功能。对成都市生物多样性开展全面调查研究，为城市生物多样性保护工作提供基础数据和科学建议。									
		定期开展了成都市城市湿地生态系统生物多样性（包括动物和植物）监测，并针对监测结果提出了相应的管理建议。									
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	145.67	145.67	71.12	48.83%	10	4.88	受疫情影响，差旅费执行进度较慢。		
		其中：财政资金	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	145.67	145.67	71.12	48.83%	/	/			
		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
					数量指标	≥	2	篇	完成	12.85	
		产出指标	质量指标	调查报告数量	≥	1	份	完成	12.85	12.85	
				编制成都植物名录	≥	2	篇	完成	12.85	12.85	
				科技报告	≥	1	份	完成	12.85	12.85	
				监测评估报告	≥	1	部	完成	12.85	12.85	
				出版论著	≥	2	篇	完成	12.85	12.85	
社会效益指标	动植物科普人数	≥	200	人	完成	12.9	12.9				
合计		94.88									
评价结论	项目按照年度目标任务要求，完成了对成都市城市湿地生态系统服务功能开展长期监测与评估，并根据监测与评估结果，向城市湿地管理相关部门提供了有针对性的改进建议。										
存在问题	主要问题是受疫情影响，相关野外调查等活动开展相对较少、规模相对较小，差旅费的使用进度相对较慢。										
改进措施	本年度加大差旅费使用力度，按期完成经费预算目标。										
项目负责人：罗晓波		财务负责人：汪昉									

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		510000221T0000003938989-公园城市湿地公园管理绩效评估研究					实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院	
主管部门		四川省科学技术厅					项目年度目标		
项目基本情况		1.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价指标库。 2.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价指标体系和方法。					1、已完成1个湿地管理绩效评价指标库初步构建； 2、初步构建了1个成都市湿地管理绩效评价指标体系和方法。		
项目内容及过程概述		(1) 通过湿地管理相关文献检索和汇总分析，已完成1个湿地管理绩效评价指标库的初步构建。 (2) 完成了10个相关湿地的初步现场调查和部分资料收集汇总，基于实地调查结果并综合指标库，初步构建了1个成都市湿地管理绩效评价指标体系和方法。					原因		
预算执行情况 (10分)	年度预算数	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	1.受疫情影响，临时人员聘用和出差都比预期少；2.本项目为2022年第一批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算5万元。	
	总额	0.00	5.00	2.05	40.96%	10	4.1		
	其中：财政资金	0.00	5.00	2.05	40.96%	/	/		
	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
		数量指标	构建湿地管理绩效评价指标库	=	1	个	1	30	30
	产出指标	质量指标	构建成都市湿地管理绩效评价指标体系和方法	=	1	个	1	30	30
		可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30
合计									
94.1									
评价结论	项目自评总分为94.1分，具体完成情况如下：（1）参考相关法律、法规和技术规程，并综合文献检索结果，制作了湿地公园管理绩效评价指标库；（2）结合研究区域实际情况，并综合考虑各湿地类型、代表性、区位特征、公众关注度等多方因素，开展了10个湿地的调研和资料收集；（3）基于实地调查结果并综合指标库，初步构建了1个成都市湿地管理绩效评价指标体系和方法。								
存在问题	存在的主要问题是项目经费执行进度较慢，主要是受疫情影响，临时人员聘用和出差都比预期少导致。								
改进措施	根据项目目标，在2023年加大相关工作的执行力度，保证经费的使用能够符合项目进度要求。								
项目负责人：罗艳	财务负责人：汪昉								



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		510000221000000391001-涪城高新区创建服务等项目					实施单位 (盖章)		四川省自然资源科学研究院			
主管部门		四川省科学技术厅部门					年度目标完成情况					
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 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。								原因		
	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	1. 因疫情影响导致无法出差开展现场服务，相关预算执行减少； 2. 因政策调整，预算的部门核增部分未能执行； 3. 部分项目预留的资料打印装订费用还未执行。				
	总额	48.55	69.75	28.35	40.65%	10	4.07					
	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	48.55	69.75	28.35	40.65%	/	/					
其他资金								未完成原因分析				
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	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	3	次	6				30	30
		质量指标	高新技术企业当年认定数	≥	3	家	3				30	30
		社会效益指标	提供技术服务覆盖县(市、区)	≥	3	个	5				30	30
		合计							94.07			
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，引导科技企业孵化器、众创空间等双孵化器载体建设，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合作的示范样板。											
存在问题	受政策面调整和疫情的影响，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：岳钧		财务负责人：汪昉										

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000394133-新都高新区政策咨询服务等项目				实施单位 (盖章)	四川省自然资源科学研究院		
主管部门		四川省科学技术厅				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。 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化平台体系。				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、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。			
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	230.00	230.00	203.32	88.40%	10	8.84		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	1.因疫情影响导致无法出差开展现场服务，相关预算执行减少； 2.因政策调整，预算的部门核增部分未能执行； 3.部分项目预留的资料打印装订费用还未执行。	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	230.00	230.00	203.32	88.40%	/	/	未完成原因分析	
	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
				数量指标	≥	5	次	10	18
	产出指标	质量指标	高新技术企业开展培训	≥	1	个	2	18	18
			提供技术服务覆盖县	≥	3	场次	5	18	18
	社会效益指标	参加培训人数	≥	5	个	6	18	18	
合计 98.84									
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建设、促进科技成果转化方面进行合作，打造了“链”上项目与地方深度合作的发展样板。								
存在问题	受疫情影响和疫情的影响，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：岳钧	财务负责人：汪昉								



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。”</p>						年度目标完成情况		
	项目年度目标完成情况	<p>项目的培训指导、咨询服务、人员培训、转化科技成果、带动企业孵化、促进科技投融资等绩效指标均已顺利完成。</p>								
项目实施内容及过程概述	<p>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。</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	60.00	60.00	54.93		91.55%	10	9.16		
	其中：财政资金	60.00	60.00	54.93		91.55%	/	/		
	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	项目带动社会投入与引导资金投入比例	≥	2	%	2	12	12	
			项目提供技术咨询/技术服务	≥	10	人次	10	12	12	
			项目带动新增在孵企业	≥	30	家	50	12	12	
			项目促进科技投融资金融	≥	100	万元	500	12	12	
			项目转化科技成果数量	≥	2	项	2	12	12	
	效益指标	社会效益指标	项目培训和指导农业科技服务	≥	200	人次	200	15	15	
项目培训从事技术创新服务人员			≥	300	人次	300	15	15		
合计									99.16	
评价结论	<p>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。</p>									
存在问题	<p>由于疫情影响，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。</p>									
改进措施	<p>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。</p>									
项目负责人：李世丽					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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>开展广元旺苍等重点区域调研考察，完成资料整理，研究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。</p> <p>在广元旺苍为代表的秦巴山区开展了调研考察，收集了资料，梳理了脱贫攻坚期取得的成效，分析了当前存在的问题，提出了支撑乡村振兴的对策建议，并在广元市旺苍县开展应用。</p> <p>通过在广元旺苍开展调研考察，收集资料，梳理了脱贫攻坚期取得的成效，分析了当前存在的问题，提出了支撑乡村振兴的对策建议，整理发表论文。</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	10.00	4.42	44.16%	10	4.42				
	其中：财政资金	0.00	10.00	4.42	44.16%	/	/				
	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	≥	2	次		2
	质量指标	发表论文	≥	1	篇	1	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											
评价结论	项目执行情况良好，取得了相应成效，绩效指标全部完成。										
存在问题	经费执行进度较慢，一是由于疫情原因，参与调研人员和调研次数减少；二是项目执行期为两年，经费还有待后续支持。										
改进措施	加快经费执行进度，确保项目如期完成。										
项目负责人：谭小琴				财务负责人：汪昉							

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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				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		开展野外调查, 资料收集、多源遥感数据收集和处理; 开展高原湿地资产分类研究, 形成分类体系; 研究固碳、水源涵养等生态资产核算模型, 核算指标。 根据年度目标, 项目组赴若尔盖开展了湿地资产调研, 在遥感图像处理、无人机调查和地面样方监测与农户问卷调查的基础上, 初步提出了结合多源信息的生态资产综合分类思路, 并针对土壤保持量、水源涵养及固碳价值量进行了核算, 搜集了气候和人类活动相关数据, 对生态资产价值实现路径进行了分析, 依据调查和核算结果撰写了论文和专利受理, 软著申请, 完成了项目年度目标。							
2. 项目实施内容及过程概述		针对若尔盖湿地生态资产研究目标和内容, 具体工作如下: (1) 召开了项目推进会议, 明确了研究区域和调研工作安排, 开展了项目的资料收集和湿地调研, 项目组一行前往若尔盖科学农牧局进行了交流座谈, 了解了相关湿地现状及农牧产业发展境况, 并对部分牧场进行了走访, 搜集了相关资料; (2) 基于搜集的资料和调研结果, 依据资产分类的目的, 原则和依据, 在遥感图像处理、无人机调查的基础上, 初步提出了结合多源信息的生态资产综合分类思路; (3) 结合相关数据和资料对若尔盖湿地相关区县的生态资产进行了价值估算; (4) 在价值估算的基础上有针对性搜集人类和气候变化数据, 为下一步开展该部分研究提供了基础; (5) 结合产业调查, 利用SWOT分析法对生态资产的价值实现路径进行了剖析, 探究了产业化机制和湿地补偿的具体模式。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	50.00	38.60			77.21%	10	7.72	
	其中: 财政资金	0.00	50.00	38.60			77.21%	/	/	
	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	申请软著	≥	1	个	1	20	20	
			开展野外调研	≥	2	次	1	20	10	由于疫情管控未能完成野外调研
		质量指标	发表论文数	≥	1	篇	1	20	20	
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										87.7
评价结论	项目进展顺利, 在对若尔盖国家湿地公园调研和调查的基础上提出了基于多源遥感的湿地分类思路, 核算了土壤保持量、水源涵养及固碳价值托价值, 以SWOT法分析了湿地资产的价值转化创新路径, 同时开展了人类和气候变化对生态资产的资料搜集和处理, 基本完成绩效指标。									
存在问题	由于疫情影响遥感数据采集进度滞后, 资产分类对盖寒湿地成土和植被演替特征的考虑不够, 典型湿地类型生态资产的核算不完善									
改进措施	明确数据采集任务, 尽快开展数据采集; 结合综合科考和湿地调查深入分析湿地演替和湿地成土特性; 加强湿地生态资产核算总结分析									
项目负责人: 罗勇					财务负责人: 汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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					四川省自然资源科学研究院				
		项目年度目标									
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	深入分析中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室运行机制，研究创新赋能猕猴桃产业发展，撰写形成共享视角下的国际创新平台合作机制研究报告，发表猕猴桃产业协同创新科研论文1篇									
	2. 项目实施内容及过程概述	通过在国内猕猴桃产区知名院所及高校的实地调研，查阅文献资料，从共享视角下深入分析国际创新平台合作机制研究报告。“一带一路”联合实验室的建设运行情况，初步形成了共享视角下的国际创新平台合作机制研究报告。									
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	1.77	1.77	1.47	83.05%	10	8.31	因疫情原因部分外出调研工作推迟，所以支出未达90%。			
	其中：财政资金	1.77	1.77	1.47	83.05%	/	/				
	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）	产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
		数量指标	开展创新赋能猕猴桃产业专题讲座	=	1	场	1	20	20		
	质量指标	形成研究报告	=	1	份	1	20	20			
	可持续发展指标	发表科研论文	≥	1	篇	0	20	12	已经完成初稿，有待发表		
	效益指标	可持續影响指标	=	1	个	1	30	30			
合计		90.31									
评价结论	项目进展顺利，完成大部分绩效指标。										
存在问题	因疫情原因，调研延迟开展，论文撰写工作延后，未及时发表。										
改进措施	尽快完成论文发表。										
项目负责人：王永志				财务负责人：汪昉							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>										
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		<p>推进项目的整体实施，加强网站建设，对所有植物数据库和信息网的软件系统进行升级更新，并补充完善相关数据库数据信息，以提高四川省植物资源信息网的共享服务功能；继续开展四川省植物资源的野外考察，采集植物图片，丰富植物数据库的图片信息；进一步推进四川省植物资源信息网的共享服务功能；组织完成项目的结题验收。</p> <p>对信息网和植物数据库的数据、信息进行了充实和更新，对标本馆、图片库软件系统的功能进行了升级和完善，各数据库增设了检索功能，使数据共享、查询服务更加便捷。信息网引种数据库新增引种保存植物数据信息922份，林木种质资源数据库新增1210份林木种质资源的数据信息，野外采集植物图片6000余张，遴选1000余张植物图片上传植物图片库，鉴定并上传560张植物图片至相应的植物数据库和资源图片库，新增数字化标本信息4200余份。</p>							
2. 项目实施内容及过程概述		本年度主要开展信息网和数据库的建设，野外植物资源调查和采集工作。同时作为牵头单位组织完成了项目的财务审计，并提交结题验收的所有材料。								
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	11.45	11.45	3.77		32.89%	10	3.29		
	其中：财政资金	11.45	11.45	3.77		32.89%	/	/		
	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	完成项目的结题验收	=	1	项	1	15	15	
			野外采集植物图片	≥	4000	张	6000	15	15	
			补充引种数据库的图片信息	≥	500	张	922	15	15	
	效益指标	质量指标	重点对数字标本馆和植物图片库的软件系统进行升级完善	=	2	项	2	15	15	
可持续影响指标			支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30	
合计									93.29	
评价结论	项目完成了年度目标任务，部分指标超额完成。本年度继续推进了四川省植物资源共享平台门户网站建设和植物数据库群的数据、信息的充实和更新，并根据需求对软件系统的功能进行了升级和完善，特别是在各数据库中新增设了多关键词检索功能，使四川省植物资源信息网的共享查询服务功能得到进一步的提高，信息网新增访问量较往年有较大的增幅。									
存在问题	本年度项目执行存在的问题主要是预算执行较低，原因是根据项目实施的需求，对项目预算进行了调整，预算调整申请中经费无法使用，调整批复下来后，又因疫情无法野外采集目标植物样本，使得调增的差旅费和测试费无法按计划执行。其次，项目的财务审计和结题验收材料虽然全部完成并于10月提交，但因10到12月疫情频繁，相关部门无法组织验收。									
改进措施	项目预算尽量做到准确，以免预算调整耽误预算和项目进度的执行。									
项目负责人：向丽					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	基于新发展理念的四川省高新区综合评价研究，撰写政策建议，形成调研报告					开展了基于新发展理念的四川省高新区综合评价研究，已完成调研报告2篇、政策建议1篇。				
2. 项目实施内容及过程概述		开展理论分析，建立评价指标体系；开展数据收集与分析，为项目研究提供数据支撑；开展调研考察，分析高新区发展成效与存在的问题；接下来将开展建模与评价，提出促进高新区高质量发展的对策建议。									
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	11.63		58.14%	10	5.81	1. 项目执行期至2023年12月，且受疫情影响，调研考察工作有所滞后，相关预算执行减少。2. 本项目为2022年第一批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算20万元。		
	其中：财政资金	0.00	20.00	11.63		58.14%	/	/			
	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	调研报告	=	2	篇	2	30	30		
			政策建议	=	1	篇	1	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										95.8	
评价结论	本项目执行期两年，起止时间从2022年1月至2023年12月。自立项以来，项目负责人和项目组成员严格按照任务合同书的目标要求和计划进度，认真开展了各项工作，预期能够按时完成项目研究与验收。										
存在问题	受疫情影响，调研考察工作略有滞后，相关经费执行进度减慢。										
改进措施	加快推进调研考察工作，加快项目经费使用进度。										
项目负责人：赵源					财务负责人：汪昉						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>										
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				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况				1. 技术引入与集成研究：引进了四川省自然资源科学研究院研发的猕猴桃溃疡病绿色防控关键成果技术，集成了关键营养元素补充、强根促冠技术，开发出集溃疡病防治、病树恢复、产量品质提升为一体的新栽培模式，形成一套抗溃疡绿色高效种植技术体系。2. 示范与培训：在苍溪县东溪镇陈干村建立“抗溃疡绿色高效种植技术”科技示范点，结合示范开展经济高效种植技术培训。3. 科技带动与辐射：帮扶带动种植农户猕猴桃园产量和品质有大幅度提升。					
2. 项目实施内容及过程概述		项目经费到账后，项目组即购买项目必需的关键微量元素肥、杀菌剂，引进天东2号水杨桃砧木晚黄精3号黄精品种和种苗，开展陈干村的50亩受溃疡病严重危害的猕猴桃园的防治和治理工作，建设红心猕猴桃抗溃疡绿色高效示范园。同时，在陈干村开展红心猕猴桃绿色高效种植技术培训。目前主要实施工作如下：1. 示范园的技术集成和示范；集成和示范溃疡病的预防和病树恢复技术、集成和示范简易有机肥生产技术、示范猕猴桃园套作黄精技术和更换水杨桃砧木。2. 技术培训：在陈干村建立“抗溃疡绿色高效种植技术”科技示范点，结合示范开展高效种植技术培训。								
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	0.00	30.00	18.29	60.97%	10	6.1	1、2022年度的疫情对项目实施进度有较大影响，导致项目经费实施进度推迟，目前正在加紧实施，部分已产生费用还没来得及及报账。2、本项目为2022年第二批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算30万元。		
	其中：财政资金	0.00	30.00	18.29	60.97%	/	/			
	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	示范面积	≥	30	亩	30	20	20	
			引进新品种	≥	1	个	2	20	20	
			引进新技术	≥	1	项	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	项目精准实施帮扶户数	≥	11	户	15	15	15	
技术培训人次			≥	100	人次	87	15	13	因本村留守人员数量限制	
合计								94.1		
评价结论	目前项目的技术集成、示范、培训、帮扶等工作均正常开展，已经引入陈干村防治溃疡病技术1套，引进新品种2个，建设科技示范点1个，已落实示范园区30亩，各项技术正按计划、按季节有序实施，系列技术培训也同步展开。通过技术实施，示范区内溃疡病防控取得了比较理想的效果。									
存在问题	受本地去年猕猴桃产地行情低迷、种植户大面积亏损的影响，种植户对从事种植产业的积极性遭受较大打击。部分种植户放弃种植或懒于果园管理，拖慢了示范园建设进度，部分原本参与项目示范的业主的合作积极性出现了一些动摇。									
改进措施	接下来，项目组拟通过调整合作种植户，确保总体50亩示范园目标的完成。尽可能动员本村种植户、吸引邻村种植户参与项目技术培训，确保总体培训场次、培训科目、培训人次、培训效果等的圆满完成。希望项目绩效管理方面，灵活一些，多重视项目的整体成本效益的评估，而尽量减少少数或单个非关键指标的“卡脖子”问题。									
项目负责人：周良强					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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	开展四川省高新区融入成渝地区双城经济圈发展研究，撰写研究报告，完成调研报告。					开展四川省高新区融入成渝地区双城经济圈发展研究，已完成研究报告1篇、调研报告2篇。							
2. 项目实施内容及过程概述		开展理论研究与分析，明确成渝地区双城经济圈建设的背景与内涵；开展实地调研与考察，明确四川省高新区发展现状与特征；选取典型地区开展针对性分析，为我省高新区融入成渝地区双城经济圈提供经验借鉴；结合四川实际，提出高新区融入成渝地区双城经济圈的对策建议。												
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								0.00%		/	/		
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	=	1	篇	1	30	30					
			调研报告	=	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													90	
评价结论	本项目执行期两年，起止时间从2021年4月1日至2023年3月30日。自立项以来，项目负责人和项目组成员严格按照任务合同书的目标要求和计划进度，认真开展了各项研究工作，完成情况良好。													
存在问题	无													
改进措施	无													
项目负责人：朱艳婷						财务负责人：汪盼								

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045338-科技项目-成渝科技型中小企业创新能力对比研究								
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	科技型中小企业是高新技术产业和战略性新兴产业发展的重要载体。开展成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究，是推动创新发展的现实需要，能够为加快成渝创新主体培育、助力高质量发展提供理论支撑。明确成渝科技型中小企业创新能力发展现状，通过对比分析研究，提出进一步提高成都市乃至四川省科技型中小企业创新能力发展的对策建议，为推进成都市乃至四川省科技型中小企业的高质量发展提供理论支撑。				四川省科技型中小企业创新能力分析相关数据收集整理已全部完成，重庆市科技型中小企业相关数据收集已疫情影响未能如期开展。截止目前，已收集重庆科技型中小企业相关数据，正在开展分析，撰写报告。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过收集成渝两地科技型中小企业数据，对创新能力比较进行分析比较，开展成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究，明确成渝科技型中小企业创新能力发展现状，通过对比分析研究，提出提高成都市乃至四川省科技型中小企业创新能力发展的对策建议，为推进成都市乃至四川省科技型中小企业的高质量发展提供理论支撑。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	2.51	2.51	2.42	96.61%	10	9.66			
	其中：财政资金	2.51	2.51	2.42	96.61%	/	/			
	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	研究报告《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》	≥	1	篇	1	30	30	未完成，因疫情原因影响重庆地区科技型中小企业数据收集。目前完成了收集整理数据，撰写论文。
		质量指标	论文《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》	≥	1	篇	0.5	30	15	
	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									84.66	
评价结论	2022年完成四川省科技型中小企业数据收集整理及分析，因疫情原因，2022年未能前往重庆收集重庆科技型中小企业相关数据资料，所以绩效指标扣30分。目前已经赴重庆收集到资料，正在开展数据分析，计划2023年3月底完成《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》报告，计划4月刊登《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》论文。									
存在问题	因疫情原因，未能前往重庆收集科技型中小企业数据及案例。									
改进措施	目前已经赴重庆收集到资料，正在开展数据分析，计划2023年3月底完成《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》报告，计划4月刊登《成渝双城科技型中小企业创新能力对比研究》论文。									
项目负责人：常青					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007461499-省资源院2022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	根据受援单位需求，相关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。				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防控溃疡病的发生；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现场培训；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	
	总额	0.00	12.00	4.80		40.00%	10	4	1. 因疫情管控原因，技术人员前往受援地区困难，部分服务转为线上开展，故经费支出受到影响；2. 因无法确定经费到账时间，年初预算未纳入本项目预算，故年中追加预算12万元。	
	其中：财政资金	0.00	12.00	4.80		40.00%	/	/		
	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	科技服务	≥	1	次	1	12	12	
			指导生产	≥	2	次	2	12	12	
			提供技术咨询服务次数	≥	28	次	28	12	12	
			协助合作社建立猕猴桃标准园	≥	5	亩	5	12	12	
			开展培训宣传场次	≥	2	场	2	12	12	
	效益指标	可持续影响指标	培养本土猕猴桃专技管理人员	=	1	人	1	30	30	
合计								94		
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，经费使用科目限制较大。									
改进措施	工作开展过程中取得的好的经验和做法，予以重点支持，加大专项经费资助的力度。在专项经费的使用上放宽材料费使用限度，允许科技人员使用“三区”科技人才专项购买必要的种子、农资支持新品种、新技术的推广应用。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，大大提高专项经费的使用率和使用效果。									
项目负责人：涂卫国					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005048024-省资源院2018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	开展大熊猫国家公园平武示范区生物多样性示范区数据监测, 明确区域内植物种类分布情况, 揭示大熊猫国家公园典型生态系统动态演变情况。					项目已经完成大熊猫国家公园平武生物多样性示范区植被监测, 包括植物种类、植物数量和盖度等, 分析了示范区建设以来植被演变情况。				
2. 项目实施内容及过程概述		测定了改造人工林、竹林和灌丛的植物种类、数量和盖度等, 对示范区生物多样性进行了分析, 比较示范区建设后大熊猫国家公园典型生态系统植被演变情况。									
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	5.79	5.79	5.65			97.65%	10	9.77		
	其中: 财政资金	5.79	5.79	5.65			97.65%	/	/		
	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	生物多样性检测调查	≥	1	次	1	20	20		
			示范基地植物名录	=	1	个	1	20	20		
		质量指标	论文	≥	1	篇	1	20	20		
	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									99.77		
评价结论	虽然该项目已经结题, 但为了评估项目示范区的建设及技术成果, 课题组连续多年开展了示范区生物多样性监测, 揭示了大熊猫国家公园典型生态系统植被动态演变情况, 也进一步验证了项目内技术理论的可行性, 为大熊猫栖息地质量提升提供了示范样板。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 涂卫国					财务负责人: 汪明						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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		为受援单位提供相关科学技术咨询、培训和指导服务。					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	10.28	10.28	7.70		74.84%	10	7.48			
	其中：财政资金	10.28	10.28	7.70		74.84%	/	/			
	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	开展培训宣传场次	≥	2	场	2	15	15		
			科技服务情况总结材料	≥	1	份	1	15	15		
			提供技术指导服务次数	≥	15	次	15	15	15		
			提供技术咨询服务次数	≥	13	次	13	15	15		
效益指标	社会效益指标	培养本土专技管理人员	≥	1	名	1	30	30			
合计									97.48		
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：涂卫国					财务负责人：汪日方						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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 完成全院“十四五”创新发展规划，继续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，四川省引才引智示范基地与重点实验室建设，为四川省特色水果开发及利用奠定坚实基础，为特色植物资源保护提供理论基础，为科技扶贫贡献力量。				年度目标完成情况 完成全院“十四五”创新发展规划，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，四川省引才引智示范基地与重点实验室建设，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，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	233.92	233.92	172.99		73.95%	10	7.4	因疫情原因外出调查调研推后。	
	其中：财政资金	233.92	233.92	172.99		73.95%	/	/		
	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	7	7	
			编制资源院“十四五”创新发展规划	≥	1	份	1	6	6	
			编制资源院科技扶贫专刊	=	1	份	1	6	6	
			获得组培幼苗	≥	2000	株	2000	6	6	
		筛选具有溃疡病抗性的猕猴桃资源	≥	4	份	4	7	7		
		科技报告	≥	5	个	5	7	7		
		质量指标	授权专利数	≥	2	个	2	7	7	
			发表论文	≥	8	篇	8	7	7	
	申报专利数		≥	2	个	2	7	7		
	效益指标	社会效益指标	技术培训人次	≥	200	人次	200	30	30	
合计									97.4	
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	无									
改进措施	无									
项目负责人：涂卫国					财务负责人： 汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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		形成高标准猕猴桃园区规划和建园技术流程；大百合的鳞茎、花、果实有效成分分析鉴定；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；完成猕猴桃茎尖低温保存技术关键影响因子；了解植物DNA C值在不同类群中的变异特点，进一步评估DNA C值、基因组大小和地理气候因素的关系；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，进一步提高单位财务管理信息化水平；组织财务人员开展财务管理相关培训，提高财务人员专业技术能力；开展仓库、展厅动物标本信息搜集整理、档案编目及信息处理。				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；完成猕猴桃茎尖低温保存技术关键影响因子；了解植物DNA C值在不同类群中的变异特点，进一步评估DNA C值、基因组大小和地理气候因素的关系；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	项目执行期为2年，2022年为第一年，且因疫情原因部分地区调查推后。	
	总额	63.56	63.56	31.77		49.99%	10	5		
	其中：财政资金	63.56	63.56	31.77		49.99%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	标本手册	=	10	册	10	12	12	
			最终报告	=	1	篇	1	12	12	
			参加线下财务培训	≥	2	人次	2	12	12	
		质量指标	申请专利	=	2	篇	2	12	12	
	发表论文		=	5	篇	5	12	12		
	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								95		
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：涂卫国					财务负责人： 汪昉					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045353-科技项目-省资源院峨眉山科研基地实验室功能改造								
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	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 总结项目执行情况，完成项目验收。				年度目标完成情况 完成项目执行情况总结报告，并顺利通过验收。				
	2. 项目实施内容及过程概述	根据任务书要求继续完善我院基础设施改造，完成相关结题验收手续。								
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	2.05	2.05	2.05		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	2.05	2.05	2.05		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	完成项目验收	=	1	项	1	30	30	
			执行情况报告	=	1	篇	1	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	
评价结论	项目顺利完成，成效显著。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘敬东					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	开展四川省植物资源调查与信息提取分析，重点水果（猕猴桃）栽培管理技术及果实品质研究。					完成了四川省植物资源调查与信息提取分析，重点水果（猕猴桃）栽培管理技术及果实品质研究。					
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			
	总额	15.84	15.84	10.21		64.47%	10	6.48				
	其中：财政资金	15.84	15.84	10.21		64.47%	/	/				
	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	猕猴桃管理历	=	1	份	1	15	15			
			旺苍北部山区植物名录	=	1	册	1	15	15			
			研究报告	=	4	份	4	15	15			
	效益指标	质量指标	发表论文	=	1	篇	1	15	15			
			可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30		
合计											96.48	
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	经费执行较慢。											
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：涂卫国					财务负责人： 汪明							

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 继续开展前期项目的后续工作，包括筛选拮抗菌株和种质资源、为企业单位提供技术指导和现场培训服务、申请科技项目和受理品种权、发表相关论文和研究报告、与国外专家交流、建立种质资源抗性育种研究技术体系等				年度目标完成情况 完成了筛选拮抗菌株和种质资源、为企业单位提供技术指导和现场培训服务、申请科技项目和受理品种权、发表相关论文和研究报告、与国外专家交流、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	25.30	25.30	23.85		94.26%	10	9.43		
	其中：财政资金	25.30	25.30	23.85		94.26%	/	/		
	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	筛选拮抗菌株	≥	2	个	2	9	9	
			省科技项目受理数	=	2	项	2	9	9	
			开展培训场次	=	1	次	1	8	8	
			研究报告	=	1	篇	1	9	9	
			筛选种质资源	≥	4	个	4	8	8	
			品种权受理	=	1	项	1	8	8	
	质量指标	发表论文	=	1	篇	1	9	9		
社会效益指标		提供技术服务次数	=	1	次	1	30	30		
合计									99.43	
评价结论	项目开展顺利，成效显著。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：涂卫国					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	收集和整理资料，完善与细化研究方案，参照国内外先进方法，确定研究重点。对调查区域开始初次全面系统监测与调查，布设相关监测设备，采集相关的植物和土壤样品，并对样品进行前处理。完成第一阶段水体理化指标监测；完成研究区影像数据收集及预处理工作。						完成了调查区域初次全面系统监测与调查，布设了相关监测设备，采集相关的植物和土壤样品，并对样品进行前处理。完成第一阶段水体理化指标监测；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了检测设备，并定期开展调查和数据收集，取得了部分研究数据；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		
	总额	0.00	63.00	20.59			32.68%	10	3.27	1. 因疫情原因，部分调查推后，且项目实施期为2年；2. 本项目为2022年第一批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算63万元。		
	其中：财政资金	0.00	63.00	20.59			32.68%	/	/			
	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	12	12			
			完成检测与调查	≥	1	次	1	12	12			
			发表论文	≥	1	篇	1	12	12			
			引进人才	=	1	人	1	12	12			
	质量指标	完成项目方案	=	1	个	1	12	12				
		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										93.27		
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	疫情影响部分经费支出。											
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：涂卫国						财务负责人： 汪明						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	通过本项目的实施，充分掌握当前成渝经济圈城市外来入侵植物的分布种类及现状，初步构建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。					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，初步构建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	在成都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亲缘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，为下一步工作奠定了坚实基础。										
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	原因	
	总额	0.00	20.00	4.37			21.85%	10	2.19	1. 本项目执行期为2年，2022年为第一年；且因疫情管控原因未能前往重庆地区开展调查，影响了经费的支出和使用；2. 本项目为2022年第一批科技计划项目，未包含在年初预算中，故年中追加预算20万元。	
	其中：财政资金	0.00	20.00	4.37			21.85%	/	/		
	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	=	1	篇	1	20	20		
			构建风险评价体系	=	1	套	1	20	20		
	效益指标	可持续影响指标	完成研究论文	=	1	篇	1	20	20		
			支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30		
合计									92.19		
评价结论	2022年本项目进展顺利，研究工作有序开展，取得一定成效。										
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：樊华					财务负责人：汪日启						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000312999-高新社发创新发展与管理服务								
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	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 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；协助社发领域项目的管理工作。开展2022年第十一届创新创业大赛四川赛区相关工作；四川省高新区数据报送和年度评价报告；科技型中小企业评价入库及年度发展报告；瞪羚企业申报备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；全省高企培育培训、认定评审、更名评审和发展年报填报；全省技术先进型服务企业认定评审和年度报告。				年度目标完成情况 按照项目年度目标有序开展，完成了绝大部分企业服务工作和科技管理工作，并取得良好成效。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本年度项目顺利开展，完成了省院省校创新合作四川省科技资源共享服务平台工作；社发领域项目的管理工作；开展2022年第十一届创新创业大赛四川赛区相关工作；四川省高新区数据报送和年度评价报告；科技型中小企业评价入库及年度发展报告；瞪羚企业申报备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；全省高企培育培训、认定评审、更名评审和发展年报填报；全省技术先进型服务企业认定评审和年度报告。								
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	97.00	97.00	94.02		96.93%	10	9.69		
	其中：财政资金	97.00	97.00	94.02		96.93%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成瞪羚企业备案家数	=	50	家	62	10	10	
			完成2022年四川省科技型中小企业入库家数	=	10000	家	10000	10	10	
			完成高新区调研报告份数	=	3	份	3	10	10	
			完成项目申报书提交和任务书评审签署项目数	=	800	项	800	10	10	
			完成国家级孵化器年度绩效评价考核批次	=	1	批次	1	10	10	
			组织院士专家四川科技咨询服务次数	=	3	次	3	10	10	
			完成高新技术企业认定申报和评审批次	=	2	批次	2	10	10	
			组织省院省校市州行活动次数	=	1	次	0	10	0	因疫情原因活动推迟
质量指标	完成项目验收项数	≥	500	项	501	10	10			
合计									89.7	
评价结论	按照项目年度目标有序开展，完成了绝大部分企业服务工作和科技管理工作，并取得良好成效，为四川省科技创新贡献力量。									
存在问题	疫情导致活动推后									
改进措施	进一步优化绩效目标									
项目负责人：罗雪梅					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000392892-猕猴桃套种粮经作物技术集成创新与示范等项目								
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				示范猕猴桃与大蒜、玉米、高丹草等粮经作物合理套种，转化棚架技术、套作技术两项，打造区域品牌。					
	2. 项目实施内容及过程概述				围绕什邡市省级农业科技园区特色优势产业发展，以猕猴桃作为主导产业，与大蒜、玉米等粮经作物合理套种，构建粮经间作和高效立体种植模式，达到优质、高产、高效的目的，推进猕猴桃产业技术集成创新，促进技术成果转化应用，建设乡村振兴科技示范基地，培育壮大区域特色农业品牌。					
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	45.00	45.00	37.97		84.38%	10	8.44	2022年新冠疫情复杂严峻，猕猴桃外出调研工作收到一定影响。	
	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	45.00	45.00	37.97		84.38%	/	/		
	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	集聚和培育涉农高新技术企业	≥	1	家	1	15	15	
			建设示范基地规模	≥	100	亩	163	15	15	
			引进示范新品种	≥	0	个		0	0	
			开展技术培训场次	≥	2	次	2	15	15	
			建设示范基地	≥	1	个	1	15	15	
			建设科技创新创业平台	≥	1	个	1	15	15	
		质量指标	打造区域知名品牌	≥	1	个	1	15	15	
合计									98.44	
评价结论	全面完成项目实施取得的计划任务									
存在问题	由于该项目为农业项目，受疫情影响，部分实验被迫延期开展，影响了预算执行率。									
改进措施	无									
项目负责人：庄启国					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000393076-猕猴桃资源收集评价和平台建设等项目								
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	项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	项目实施内容及过程概述	对猕猴桃资源进行田间管护，施肥打药、除草等，保证植株正常生长，并对果实和植株长势进行评价，建立新园区；面向我省高新企业中高层管理者、科技型企业高层管理人员、企业管理咨询人员、生产力促进中心相关人员开展培训，提高相关人员的创新能力；通过新增资源综合采集设备，资源数据处理设备及软件，提升资源数据采集和资源数据处理效率，开展规划及相关技术服务。				对猕猴桃资源进行田间管护，施肥打药、除草等，保证植株正常生长，并对果实和植株长势进行评价，建立新园区。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	40.12	240.62	86.22	35.83%	10	3.58			
	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	40.12	240.62	86.22	35.83%	/	/			
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	果实评价	≥	60	份	62	15	15	
			推广新技术	≥	1	个	1	15	15	
			开展规划及相关技术服务	≥	3	次	3	14.6	14.6	
			项目监测报告	≥	0	份		0.1		
			开展田间指导	≥	3	个	3	15	15	
	质量指标	撰写论文	≥	0	篇		0.1			
		申请专利	≥	0	个		0.1			
	效益指标	社会效益指标	形成小型污染性城市湖泊综合整治	=	0	个		0.1		
培训人数			≥	200	人次	200	15	15		
建设示范基地			≥	10	亩	15	15	15		
合计								93.18		
评价结论	项目按计划实施，完成绩效目标，成仙显著。									
存在问题	经费使用较慢。									
改进措施	合理安排工作计划，加快经费执行。									
项目负责人：庄启国					财务负责人： 汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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	为做大做强四川猕猴桃产业，助力四川乡村振兴，针对四川猕猴桃产业发展中存在产量偏低、果实品质参差不齐、现代配套栽培技术落后等一系列突出问题，以强大的科研实力和国际一流的猕猴桃科研平台为科技支撑，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。				2022年，先后在德阳什邡市、绵竹市和旺苍县举办猕猴桃优质高效技术培训3场，累计培训新型职业农民与新型经营主体等200人。				
		针对四川猕猴桃产业发展中存在产量偏低、果实品质参差不齐、现代配套栽培技术落后等一系列突出问题，以强大的科研实力和国际一流的猕猴桃科研平台为科技支撑，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。								
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	10.78	35.93%	10	3.59	1、2022年新冠疫情复杂严峻，猕猴桃科技培训大部分未能按照计划执行而取消；2、本项目为科技计划第1批项目，未年初预算，故年中追加预算30万元。		
	其中：财政资金	0.00	30.00	10.78	35.93%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	培训班总次数	≥	5	次	3	60	36	2022年新冠疫情的不利影响
	效益指标	社会效益指标	培训班总人数	≥	400	人次	200	30	15	2022年新冠疫情的不利影响
合计									54.59	
评价结论	2022年，原计划在苍溪县、旺苍县、什邡市、宜宾市、雅安市举办四川乡村振兴猕猴桃优质高效技术培训5场，培训产业技术骨干400人次。受国内新冠疫情复杂严峻形势的影响，猕猴桃培训计划执行收到严重影响，仅在旺苍县、什邡市和绵竹市举办四川乡村振兴猕猴桃优质高效技术培训3场，培训产业技术骨干200人次发放《猕猴桃溃疡病综合防控技术》等技术资料600余份。									
存在问题	受国内新冠疫情复杂严峻形势的影响，培训计划执行力度不够。									
改进措施	2023年，根据项目目标任务，将完善改善年度培训计划，加大培训计划执行力度，确保年底前完成项目总体目标任务。									
项目负责人：李利军				财务负责人： 汪 勇						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>										
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	根据猕猴桃的属性和资料，设计合适的辐射工艺和束下包装，进行辐射预实验。猕猴桃采收后不同辐射条件进行实验，进行猕猴桃后熟期、腐败率、货架延长期分析。				2022年开展了猕猴桃“红实2号”、“金实1号”、“金实4号”的辐照实验。“红实2号”设计了4个不同剂量的辐照处理，“金实4号”设计了7个不同剂量的辐照处理，实验结果正在统计分析中。				
	2. 项目实施内容及过程概述	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。								
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	40.00	28.16		70.41%	10	7.04		
	其中：财政资金	0.00	40.00	28.16		70.41%	/	/		
	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	制定辐照实验方案	=	1	套	1	30	30	
			辐照实验品种	=	2	个	3	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									97.04	
评价结论	项目总体上完成了年度考核目标任务，成效显著。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王丽华					财务负责人：汪明					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	完成春夏集生草控草、物候期调查、春夏季枝梢管理和牵引工作。				本年度完成了‘金实4号’猕猴桃的物候期调查、春夏季枝梢管理、牵引工作以及园春夏季生草控草工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本年度调查了‘金实4号’猕猴桃萌芽、开花、展叶、坐果、膨大等物候期调查，并做好了春夏季枝梢管理和牵引工作；做了高丹草，玉米草，鼠茅草，苜蓿等生草控草工作。本年度在德阳市绵竹市建立示范基地25亩，在陕西西安市周至县建立示范基地70亩；申请发明专利《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》								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	150.00	84.89		56.59%	10	5.7		
	其中：财政资金	0.00	150.00	84.89		56.59%	/	/		
	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	中期报告	=	1	篇	1	20	20	
			建立示范基地	≥	80	亩	95	20	20	
		质量指标	发明专利受理	≥	1	项	1	20	20	
	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									95.7	
评价结论	由于新冠疫情影响，项目的开展有所受阻，但都按要求完成了年度目标，项目总体执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王永志				财务负责人： 汪明						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>											
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		预测模型的引入及建模，完成什邡、苍溪猕猴桃溃疡病春季、秋冬季流行数据调查。				已完成预测模型的引入及建模，2022年度什邡、苍溪溃疡病春季、冬季流行数据调查。				
	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	0.00	30.00	20.19			67.31%	10	6.73	1、因为项目执行期为2年，该预算执行数是1年的执行数，剩下的由2023年执行； 2、本项目为科技计划第1批项目，未纳入年初预算，故年中追加预算30万元。	
	其中：财政资金	0.00	30.00	20.19			67.31%	/	/		
	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	引进关键技术	≥	1	项	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									96.73		
评价结论	已完成预测模型的引入及建模，2022年度什邡、苍溪溃疡病春季、冬季流行数据调查，目前正在进行预测模型的修正，以及2023年度什邡、苍溪溃疡病流行数据调查。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何利钦					财务负责人： 汪明						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	建立猕猴桃实验室及科研基地，保存猕猴桃种质资源，培育优良品种（品系），促进科技成果转移转化和人才培养。			建立猕猴桃实验室及科研基地，保存猕猴桃种质资源，培育优良品种（品系），促进科技成果转移转化和人才培养。					
	2. 项目实施内容及过程概述	在实验室和基地开展猕猴桃种质资源的收集与保存，创制了育种新材料。围绕猕猴桃当前核心科学问题开展研究，通过培训提高国内猕猴桃从业者的技术水平。								
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	222.85	222.85	135.27	60.70%	10	6.07	因疫情影响了项目部分调研和调查研究，安排推迟，故经费使用率未达90%。		
	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	222.85	222.85	135.27	60.70%	/	/			
	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	创制优质育种新材料	≥	40	份	42	22.5	22.5	
			建立猕猴桃科研基地	≥	160	亩	163	22.5	22.5	
			收集猕猴桃种质资源	≥	100	份	111	22.5	22.5	
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	22.5	22.5	
合计								96.07		
评价结论	项目按计划开展，实施顺利，成效显著。									
存在问题	经费使用较慢。									
改进措施	合理安排工作计划，加快经费执行。									
项目负责人：庄启国					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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，支撑引领世界猕猴桃产业高质量发展，为构建人类命运共同体贡献科技力量。				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，支撑引领世界猕猴桃产业高质量发展，为构建人类命运共同体贡献科技力量。				
	2. 项目实施内容及过程概述		开展猕猴桃种质资源的收集与保存，创制了育种新材料，围绕核心科学问题研究，并以论文形式体现，我院新品种新技术在国内外注册授权，通过培训提高国内猕猴桃从业者的技术水平，项目参与各方线上召开联委会1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	100.88	100.88	48.79		48.37%	10	4.84	由于本项目涉外，受疫情影响，为保证按任务书科目支配经费，部分经费预留至2023年。		
	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	100.88	100.88	48.79		48.37%	/	/			
	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	收集猕猴桃种质资源数量	≥	200	份	233	18	18		
			创制优质育种新材料	≥	40	份	45	18	18		
			组织召开双边会议	≥	1	次	1	18	18		
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	18	18		
	效益指标	社会效益指标	产业技术培训人次	≥	100	人次	114	18	18		
合计									94.84		
评价结论	项目总体上完成了年度考核目标任务，成效显著。										
存在问题	受疫情影响，经费执行率偏低。										
改进措施	加强经费的管理和使用。										
项目负责人：庄启国				财务负责人：汪明							



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000004849965-猕猴桃科技创新示范基地建设等项目								
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		本项目通过技术创新和集成，建设国内最高水平、世界一流水平的国际猕猴桃科研创新基地，促进地方产业的健康可持续发展，为地方经济社会发展，巩固脱贫攻坚成效，以及推进乡村振兴战略实施提供科学技术支撑。				通过技术创新和集成，建设国内最高水平、世界一流水平的国际猕猴桃科研创新基地，促进地方产业的健康可持续发展，为地方经济社会发展，巩固脱贫攻坚成效，以及推进乡村振兴战略实施提供科学技术支撑。			
	2. 项目实施内容及过程概述		在德阳什邡建立猕猴桃科研基地1个，示范标准化建园改土技术等，攻克栽培上的关键共性问题，联农带农，以产业助力乡村振兴。							
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	147.41	147.41	105.44	71.53%	10	7.15	受疫情影响，部分经费预留至次年使用。		
	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	147.41	147.41	105.44	71.53%	/	/			
	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	≥	4	篇	4	10	10	
			建立示范基地	≥	1	个	1	10	10	
			实用新型专利授权	≥	3	项	3	10	10	
			制定企业标准	≥	1	项	1	10	10	
			技术培训	≥	500	人次	514	10	10	
	质量指标	申报专利	≥	3	项	3	10	10		
		发表学术论文	≥	6	篇	6	10	10		
		社会效益指标	四川省植物资源信息网访问量	≥	100000	人次	50000	10	5	网站升级导致访问量激增
	精准帮扶贫困村		≥	4	个	4	10	10		
合计								92.15		
评价结论	项目总体执行良好，实施成效显著。									
存在问题	项目成果不够丰硕。									
改进措施	加强核心技术攻关，推动产业发展。									
项目负责人：庄启国					财务负责人： 汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000004961939-猕猴桃材料评价及产业化技术研究示范等项目								
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	对猕猴桃资源进行田间管护，施肥打药、除草等技术研究，保证植株正常生长，并对果实和植株长势进行评价，促进对外技术交流，推动区域发展。				开展栽培技术、绿色防控、牵引等技术研究，在什邡、绵竹、苍溪、陕西周至、贵州修文等主产区开展技术交流合作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	派专门人员定期对猕猴桃资源进行田间管护，并对果实和植株长势进行评价，同时开展栽培技术、绿色防控、牵引等技术研究，在什邡、绵竹、苍溪、陕西周至、贵州修文等主产区开展技术交流合作。								
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	150.41	150.41	94.93		63.11%	10	6.31		
	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	150.41	150.41	94.93		63.11%	/	/		
	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	为贵州引进猕猴桃种类	≥	20	个	20	11.25	11.25	
			为贵州引进猕猴桃材料	≥	91	份	91	11.25	11.25	
			果实评价	≥	10	份	10	11.25	11.25	
			可行性报告	≥	1	份	1	11.25	11.25	
			技术报告	≥	1	份	1	11.25	11.25	
			收集资源	≥	20	份	21	11.25	11.25	
		质量指标	发表文章	≥	1	篇	1	11.25	11.25	
			研究报告	≥	1	份	1	11.25	11.25	
合计									96.31	
评价结论	全面完成项目实施取得的计划任务									
存在问题	因疫情原因，出差交流受限，经费执行力度差。									
改进措施	加快经费使用进度，合理安排各项工作开展。									
项目负责人：庄启国					财务负责人： 注昉					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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。				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。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目检测育种材料201份，筛选优异种质资源20个，挖掘优势特色基因2个，发表论文2篇。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	60.00	50.90		84.83%	10	8.48		
	其中：财政资金	0.00	60.00	50.90		84.83%	/	/		
	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	检测育种材料	≥	200	个	201	15	15	
			筛选优异种质资源	≥	20	个	20	15	15	
			挖掘优势特色基因	≥	2	个	2	15	15	
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	15	15	
	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									98.48	
评价结论	项目检测育种材料201份，筛选优异种质资源20个，挖掘优势特色基因2个，发表论文2篇，完成本年度目标任务指标。									
存在问题	本项目是农业项目，由于受疫情影响，部分实验被迫延期开展，影响了预算执行率。									
改进措施	随着国家疫情防控政策调整，2023年将切实推进项目高质量实施，加快执行进度。									
项目负责人：秦秦					财务负责人： 汪日					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045195-科技项目-猕猴桃溃疡病预警监测及防控技术与示范									
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	调查什邡沿山区不同栽培模式下的猕猴桃溃疡病发生率。					完成了什邡沿山区设施栽培和露天栽培等模式下的猕猴桃溃疡病发生率。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本年度调查了什邡煎氏镇沿山区露天栽培和不同避雨大棚下栽培的‘红阳’猕猴桃的溃疡病发生情况。									
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	2.13	2.13		2.13		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	2.13	2.13		2.13		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	最终报告	=	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		
评价结论	本项目项目经费及任务都严格按照指定期限执行，并于7月顺利通过项目验收。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：崔永亮					财务负责人：汪昉						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045208-科技项目-优质猕猴桃安全生产体系应用与推广								
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				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	加强猕猴桃示范基地建设,提高其示范带动效果,开展产业技术培训,助力乡村振兴。				加强猕猴桃示范基地建设,提高其示范带动效果,开展产业技术培训,助力乡村振兴。				
	2. 项目实施内容及过程概述	在什邡、绵竹猕猴桃什邡开展基地建设,改善技术设施条件,加强新品种及其配套技术的示范,在当地开展卓有成效的产业技术培训,扩大优质猕猴桃安全生产体系应用与推广效果。								
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	13.93	13.93	13.91		99.83%	10	9.98		
	其中: 财政资金	13.93	13.93	13.91		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	产业培训会	≥	1	次	1	60	60	
	效益指标	社会效益指标	产业技术培训	≥	50	人次	83	30	30	
合计								99.98		
评价结论	项目完成既定目标,成效显著。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人: 郑小琴				财务负责人: 汪昉						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045220-科技项目-中国新西兰猕猴桃种质资源遗传多样性研究										
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		系统开展猕猴桃种质资源遗传多样性研究，建立种质资源综合评价体系。从种质资源中筛选出具有商业育种价值的材料。					项目引进新西兰猕猴桃种质资源评价技术体系，并结合我国猕猴桃种类资源特点，对猕猴桃种质资源的生物学性状、果实品质指标、倍性、遗传亲缘关系等进行评价，根据育种目标，从种质资源中筛选出具有中高抗溃疡病的材料13份。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目依托中国-新西兰“一带一路”联合实验室，与新西兰皇家植物与食品研究院合作，引进了新西兰猕猴桃种质资源综合评价技术体系，在已收集保存的猕猴桃种质资源基础上，从生物学性状、营养成分、细胞倍性、遗传亲缘关系等方面对其开展了综合评价。筛选具有育种价值的材料38个，野生收集猕猴桃资源1126份。发表文章3篇，引进新西兰专家5人，来华工作5人月，培养在读硕士研究生1人，形成科技报告2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	1.23	1.23	1.23			100.00%	10	10			
	其中：财政资金	1.23	1.23	1.23			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	筛选出具有商业育种价值猕猴桃优株	≥	10	个	13	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		
评价结论	项目引进了新西兰猕猴桃种质资源综合评价技术体系，在已收集保存的猕猴桃种质资源基础上，从生物学性状、营养成分、细胞倍性、遗传亲缘关系等方面对其开展了综合评价，项目进展顺利，成效显著。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：李峤虹						财务负责人： 汪明						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045264- 科技项目- 红肉猕猴桃基因组组装与花青素积累机理研究									
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	完成红实2号猕猴桃基因组构建和花青素积累关键基因筛选。					已完成红实2号猕猴桃基因组构建和花青素积累关键基因筛选。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目综合利用基因组学、生物信息学和分子生物学等多学科交叉手段，对四川地区猕猴桃材料进行全基因组水平遗传基础调查，发掘内果皮花青素相关基因，开展猕猴桃系统性功能基因组研究和分子设计育种实践完成猕猴桃“红实2号”基因组组装，精度达到染色体水平；通过关联分析，鉴定出有内果皮花青素积累的重要育种价值的基因组位点或基因。									
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	4.61	4.61	4.56		98.92%	10	9.89			
	其中：财政资金	4.61	4.61	4.56		98.92%	/	/			
	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	质量指标	发表论文	≥	1	篇	2	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									99.89		
评价结论	完成红实2号猕猴桃基因组构建和花青素积累关键基因筛选。发表论文2篇，授权发明专利2项										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张茜					财务负责人：汪明						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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。					已通过将相似环境下采集的不同品种的猕猴桃样本进行分离纯化，获得细菌1350株；将分离后初步认定其中123株为假单胞菌属。框架测序后得到100个属于假单胞菌属的基因组，其中65个是丁香假单胞菌属、61株是PSA-3型，未发现溃疡病的其他株型。已对代表溃疡病进行致病力测定，分析致病基因。				
		通过将相似环境下采集的不同品种的猕猴桃样本进行分离纯化，共得到细菌1350株。与新西兰采用相同的引物和平台进行高通量测序，根据微生物多样性分析结果，初步认定其中123株为假单胞菌属。将这些菌株进行框架测序后得到100个属于假单胞菌属的基因组，其中65个是丁香假单胞菌属、61株是PSA-3型，未发现溃疡病的其他株型。对代表溃疡病进行致病力测定，分析致病基因。选取代表性菌株进行拮抗菌实验发现，62、110、113、189、337这5株拮抗菌的菌液和上清液对猕猴桃溃疡菌(PSA)和花腐病菌(PSS)均有效果，对3株真菌炭疽菌364、葡萄座腔菌373、拟茎点霉389均无效果。选取代表性114株溃疡病菌株进行抗药性实验发现，所选择的菌株均不同程度对铜制剂产生抗药性。									
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	70.52	70.52	31.15		44.17%	10	4.42	受疫情影响2022年赴新西兰出访计划未执行，故预算执行率较低		
	其中：财政资金	70.52	70.52	31.15		44.17%	/	/			
	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	引进关键技术项数	≥	1	项	1	20	20		
			人才引进人数	≥	1	人	1	20	20		
		质量指标	发明专利受理	≥	1	项	1	20	20		
	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										94.42	
评价结论	通过将相似环境下采集的不同品种的猕猴桃样本进行分离纯化，共得到细菌1350株；将分离后初步认定其中123株为假单胞菌属。框架测序后得到100个属于假单胞菌属的基因组，其中65个是丁香假单胞菌属、61株是PSA-3型，未发现溃疡病的其他株型。对代表溃疡病进行致病力测定，分析致病基因。项目执行顺利，成效显著。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：庄启国					财务负责人：汪明						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005045301-科技项目-猕猴桃资源评价及安全生产技术的引进								
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	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	通过引进新西兰先进的技术和相关专家对野外资源和杂交后代进行评价，以期从中选育出一批品质优、抗性强的猕猴桃新材料，为培育抗性猕猴桃品种奠定基础；同时，研究建立适合四川的猕猴桃安全生产体系，保证食品安全，促进猕猴桃产业提质增效，高质量发展。					在外国专家的推动下，2022年我院与新西兰皇家植物与食品研究院签订了《猕猴桃微生物多样性对溃疡病抗性研究》合作意向书和《三峡库区猕猴桃种质资源保存扩展协议》，在成都和奥克兰召开联合实验室年度会议，进一步深化共建共享机制，持续加强创新合作，共同打造成世界一流水平的科技创新大平台。在新西兰专家的指导下，引进新西兰溃疡病抗性鉴定技术和新西兰猕猴桃资源评价体系，针对溃疡病防控、采后贮藏开展专题研究，筛选出了一批优良的猕猴桃抗性材料，为猕猴桃溃疡病抗性品种选育和产业化关键技术提供技术支撑。			
	2. 项目实施内容及过程概述	引进新西兰相关专家来我院开展猕猴桃种质资源评价及遗传多样性研究，分析明确各种质资源的亲缘关系，为创制优质抗性新种质材料和新品种奠定基础；猕猴桃安全生产技术研究，建立适合四川的猕猴桃安全生产体系，保证食品安全，促进猕猴桃产业提质增效，高质量发展；培训农民技术骨干，提高农民生产技能，促进农民致富增收。								
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	14.45	14.45	14.45		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	14.45	14.45	14.45		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	引进技术	≥	2	项	2	30	30	
			引进外国专家	≥	7	人次	14	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	
评价结论	完成项目年度任务指标，并已经顺利结题验收。									
存在问题	受新冠疫情的影响，国外专家的引进和项目组人员的“走出”交流受到严重影响，现在的科研交流主要以邮件、视频交流为主，建议搭建专用的网络交流平台，以满足当今国际合作交流。									
改进措施	以中国—新西兰猕猴桃联合实验室、引智基地为依托，聚焦猕猴桃产业发展关键环节，联合开展猕猴桃资源评价，低产园改造、病虫害绿色防控、采后贮藏、果品可食化等产业化关键技术研究，提升产业附加值。									
项目负责人：王丽华					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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。				项目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。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过前期调查与分析，项目组集成优质高效生产建园技术，在什邡市开展猕猴桃示范基地建设；在什邡市、苍溪县、宜宾市等地开展猕猴桃优质高效生产建园技术培训相关技术人员和种植户，为全省建立现代农业模式，有力推动了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	20.86	20.86	18.44		88.41%	10	8.84		
	其中：财政资金	20.86	20.86	18.44		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	科技报告	=	1	篇	1	12	12	
			推广应用面积	=	200	亩	200	12	12	
			建立猕猴桃示范基地	=	50	亩	50	12	12	
		质量指标	发明专利受理	=	1	项	1	12	12	
			论文	=	1	篇	1	12	12	
	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									98.84	
评价结论	项目在什邡市建立了猕猴桃示范基地50亩，集成示范优质高效生产建园技术；在什邡市、苍溪县、宜宾市等地开展猕猴桃优质高效生产建园技术培训9期，培训相关技术人员和种植户639人次，为全省建立现代农业模式，增强产业自信，有力推动了四川猕猴桃产业高质量发展。项目执行顺利，成效显著。									
存在问题	项目成果示范与推广的力度不够，仍需加大在全省推广的范围和深度。									
改进措施	下一步，联系省、市等各级相关部门，加大项目成果的推广力度，有力推动了四川猕猴桃产业高质量发展。									
项目负责人：王岚					财务负责人：汪明					

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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	加强团队建设，完成猕猴桃新品种选育；培训管理技术人员和种植人员。				获得四川省农作物品种权认定2件，在巴西、乌拉圭申请品种权4件，创制并鉴定的育种新材料26份，新选育优良株系10个，参与品种比较试验，杂交组合30余个，培育杂交苗1万余株，培训技术人员150人次，推广新品种4500亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	获得四川省农作物品种权认定2件，在巴西、乌拉圭申请品种权4件，创制并鉴定的育种新材料26份，新选育优良株系10个，参与品种比较试验，杂交组合30余个，培育杂交苗1万余株，培训技术人员150人次，推广新品种4500亩。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	10.00	10.00	8.72		87.22%	10	8.72		
	其中：财政资金	10.00	10.00	8.72		87.22%	/	/		
	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	新品种选育	≥	1	个	2	60	60	
	效益指标	社会效益指标	技术培训人数	≥	200	人次	150	30	22	因疫情原因，培训会推迟。
合计									90.72	
评价结论	项目基本完成年度考核目标，取得一定成效。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：庄启国					财务负责人：汪明					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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。  项目完成挖掘优势特色基因2个，筛选优质种质资源21个，检测育种材料206个，发表论文2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  本项目执行期为5年，由于疫情影响，部分实验调整到2023年开展。		
	总额	15.07	15.07	11.35		75.30%	10	7.53			
	其中：财政资金	15.07	15.07	11.35		75.30%	/	/			
	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	挖掘优势特色基因	≥	2	个	2	15	15		
			筛选优势种质资源	≥	20	个	21	15	15		
			检测育种材料	≥	200	个	206	15	15		
	质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	15	15			
		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									97.53		
评价结论	项目完成挖掘优势特色基因2个，筛选优质种质资源21个，检测育种材料206个，发表论文2篇，完成项目年度任务指标，成效显著。										
存在问题	由于该项目为农业项目，受疫情影响，部分实验被迫延期开展，影响了预算执行率。										
改进措施	随着国家疫情防控政策调整，2023年将切实推进项目高质量实施，加快执行进度。										
项目负责人：秦蓁					财务负责人：汪彤						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>											
项目名称		51000022T000006690971-2022年中国-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，支撑引领世界猕猴桃产业高质量发展，为构建人类命运共同体贡献科技力量。				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。				
	2. 项目实施内容及过程概述		开展猕猴桃种质资源的收集与保存，创制了育种新材料，围绕核心科学问题研究，并以论文形式体现，我院新品种新技术在国内外注册授权，通过培训提高国内猕猴桃从业者的技术水平，项目参与各方线上召开联委会1次。								
预算执行情况（10分）		年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
		总额	0.00	154.00	83.71	54.35%	10	5.44	1、由于本项目涉外，受疫情影响，为保证按任务书科目支配经费，部分经费预留至2023年。2、本项目为科技处项目，年初无法确定经费和到账时间，所以未纳入年初预算，故年中追加预算154万元。		
		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	154.00	83.71	54.35%	/	/			
		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	创制优质育种新材料	≥	40	份	45	18	18	
				组织召开双边会议	≥	1	次	1	18	18	
				收集猕猴桃种质资源数量	≥	200	份	225	18	18	
			质量指标	发表论文	≥	1	篇	1	18	18	
		效益指标	社会效益指标	产业技术培训人次	≥	200	人次	236	18	18	
		合计							95.44		
评价结论	项目总体上完成了年度考核任务目标，取得一定成效。										
存在问题	受疫情影响，经费执行率偏低。										
改进措施	加大经费使用力度。										
项目负责人：秦蓁					财务负责人：汪明						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）</b>										
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		建立猕猴桃示范基地，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。				建立猕猴桃示范基地2个，示范红肉、黄肉猕猴桃新品种各1个，开展产业技术培训1次，推动了四川猕猴桃产业品种结构优化、栽培技术水平提升。			
	2. 项目实施内容及过程概述		在德阳绵竹建立猕猴桃示范基地48亩、在什邡改造猕猴桃果园15亩，示范‘红实2号’、‘金实4号’两个新品种和栽培技术，并在当地开展产业技术培训，培训技术骨干22人次。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	50.00	9.75		19.49%	10	1.95		
	其中：财政资金	0.00	50.00	9.75		19.49%	/	/		
	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	示范猕猴桃新品种	≥	2	个	2	20	20	
			示范基地面积	≥	50	亩	63	20	20	
			建立实验示范区	≥	1	个	1	20	20	
	效益指标	社会效益指标	培训人数	≥	20	人	22	30	30	
合计									91.95	
评价结论	项目完成年度计划目标任务，成效显著。									
存在问题	受资金下拨影响，经费执行率偏低。									
改进措施	加大经费统筹安排，合理使用。									
项目负责人：杜奎				财务负责人：汪明						

## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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 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。				年度目标完成情况 开展猕猴桃野生资源收集保存，培育新品种，研究重要经济性状的遗传机理，研发新品种配套栽培技术和采后贮藏保鲜技术，并开展产业技术培训，助力猕猴桃产业高质量发展。				
	2. 项目实施内容及过程概述	在四川什邡、绵竹分别收集野生猕猴桃95、22份，保存于猕猴桃科研基地；申请“红奥”、“金奥”两个猕猴桃新品种；用代谢组、转录组联合分析开展猕猴桃风味品质代谢网络构建以及关键基因挖掘，发表了高水平论文；开展了猕猴桃套袋、牵引、修剪等配套技术研究和采后辐照保鲜研究；先后在猕猴桃主产区德阳和广元开展了产业技术培训。								
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 1、执行期为2年，本年度经费下拨时，错过上半年农事经费使用，且受疫情影响，部分工作推后；2、本项目为科技计划第二批项目，未纳入年初预算，故年中追加预算19万元。	
	总额	0.00	19.00	10.04		52.85%	10	5.23		
	其中：财政资金	0.00	19.00	10.04		52.85%	/	/		
	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	117	20	20	
			申请新品种	≥	2	个	2	20	20	
		质量指标	发表论文	≥	2	篇	2	20	20	
	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	100	人	118	30	30	
合计									95.23	
评价结论	项目全面完成年度目标，成效显著。									
存在问题	农业项目受农时影响较大，预算执行率偏低。									
改进措施	建议尽早下拨经费。项目组将规定合理规划使用项目经费。									
项目负责人：李明章					财务负责人： 汪日云					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	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	1、继续建设省院省校共享服务平台。组织召开省院省校科技资源共享服务平台管理委员会会议，为平台共享服务提供指导性建设意见；组织知名院校市州对接，助力市州科技工作创新发展；召开平台工作组会议，完善日常工作开展流程，确保平台正常运行等。2、对四川省植物资源信息网进行改版，打造具有地方特色的植物资源科技成果与地方需求直接互联的供需平台；利用好四川丰富而又独特的野生植物资源，打造具有地方特色的科技资源共享平台。3、继续建设猕猴桃育种及利用四川省重点实验室，开展猕猴桃种质资源收集、保存与评价，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。					继续建设省院省校共享服务平台，对四川省植物资源信息网进行改版，继续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。				
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  此批项目执行期为2-3年，且受疫情影响部分调查推后。		
	总额	85.02	85.02	23.42		27.54%	10	2.75			
	其中：财政资金	85.02	85.02	23.42		27.54%	/	/			
	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	收集野生猕猴桃	≥	100	份	105	8	8		
			提供技术服务次数	≥	2	次	2	9	9		
			开展科普活动次数	≥	5	次	5	8	8		
			参加培训人次	≥	50	人次	50	8	8		
			组织召开平台工作会	≥	2	次	2	9	9		
			组织市州技术对接	≥	1	次	1	9	9		
	质量指标	质量指标	发表论文	=	2	篇	2	9	9		
社会效益指标			社会效益指标	信息系统浏览访问量	≥	5	万次	10	30	30	
合计										92.75	
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：涂卫国					财务负责人：汪昉						



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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				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	完善各部门科技信息交流体系、优化社会发展领域项目管理标准化体系、升级精确的社会发展领域项目管理平台、初步构建社会发展领域科技创新服务系，并撰写科技管理政策建议。				项目已经完成各部门科技信息交流体系、优化社会发展领域项目管理标准化体系、升级精确的社会发展领域项目管理平台、初步构建社会发展领域科技创新服务系，并撰写科技管理政策建议。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目针对四川省社会发展领域科技项目管理标准化和流程化建设必要性，立足四川省社会发展领域科技工作全过程管理，建立精确的社会发展领域项目管理平台，实现项目管理的全过程高效化和可视化，服务科技工作。项目构建了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。项目的实施有利于社会发展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和掌握工作进度，保证各项工作顺利、有效落实，为四川省社会发展领域的科技创新工作提供重要支撑，助力四川省科技信息服务业发展。							
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	6.10	6.10	4.24	69.44%	10	6.94	由于疫情原因，导致多次出差调研未能正常进行，经费执行率未达90%。		
	其中：财政资金	6.10	6.10	4.24	69.44%	/	/			
	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	初步摸清了各部门科技信息交流体系以及社会发展领域项目管理标准化体系现状，完善了社会发展领域项目管理平台、初步构建了社会发展领域科技创新服务系，并撰写科技管理政策建议。	=	1	篇	1	60	60	
	效益指标	可持续影响指	支持培养创新团队数量	=	1	个	1	30	30	
合计										96.94
评价结论	项目执行过程中，积极按照项目执行进度推进，完成项目内容。已完成指标科技报告最终报告，已获得收录证书。提出政策建议1条，已在科技报告和验收报告中专列此内容，向科技主管部门提出了相关建议，成效显著。									
存在问题	在项目执行过程中，受到疫情、防控的影响，项目推进有些滞后。									
改进措施	要重视构建科研项目管理信息化建设队伍，要进一步完善科研项目管理模式，要注重科研项目管理信息化建设整体性，建设科研资源筹资平台，建立科研信息资源共享模式，加快科技服务业国际化发展步伐。									
项目负责人：王映佳					财务负责人：汪昉					



## 部门预算项目支出绩效自评表（2022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	<p style="text-align: center;">项目年度目标</p> <p>对我省已认定瞪羚企业从政策环境、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、政策支持等情况进行调研分析，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，形成报告。</p>				<p style="text-align: center;">年度目标完成情况</p> <p>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。</p>				
	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，对省内外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	5.09	5.09	3.57		70.11%	10	7.01	本项目最终形成的培育措施和意见报告需经专家研讨定稿，另外发表论文章也在执行当中，故预算中结余了部分专家咨询费和论文发表费未执行。	
	其中：财政资金	5.09	5.09	3.57		70.11%	/	/		
	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	政策建议	=	1	条	1	30	30	
			调研报告	=	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									97.01	
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	无									
项目负责人：岳钧					财务负责人：汪昉					

## 第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表