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

第-	一部分	分!	单位	概》	况	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
	一、	主	要职	责							• • • • • •					3
	<u> </u>	机	构设	置							••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
第.	二部分	分 2	2022	年	度单	位分	算	情况	说明	∄	•••••					4
			-													
		-	-													
笙:																
///-	— HP /	,	⊢ / ∵.	1177T	IT '''											
笋[口部な	1 4	3什件													. 18
															•••••	
	五部分	· 一	附表	<u></u>			••••				•••••		•••••			. 87
	五部分一、	分 [附表 入支	出,	 决算	总表	•••••				•••••	•••••				. 87 . 87
	五部分 一、 二、	分 收收	附表 入支 入决	出算	 决算 表	总表										. 87 . 87 . 87
	五部分 一、 二、 三、	分收收支	附 表 入入出 以决	出算算	 决算 表	总表										. 87 . 87 . 87 . 87
	五部分 一、二三、四、	~ 收收支财	附 入入出政 表支决决拨	出算算款	 决表 表 入		·····································	算总	表							. 87 . 87 . 87 . 87
	丘部分 一二三四五、	收收支财财	附 入入出政政 表支决决拨拨	出算算款款			决。	 算总 细表	表							. 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五部 一二三四五六	, 收收支财财一	附 入入出政政般 表支决决拨拨公	出算算款款共		总	决明拨	算級表 款支	表		······					. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五部 一二三四五六	· 收收支财财一一	咐 入入出政政般般 表支决决拨拨公公	出算算款款共共		总支决财财	决明拨拨		表	算表 算明	·····································	表				. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五 一二三四五六七八	· 收收支财财一一一	咐 入入出政政般般般 表支决决拨拨公公公	出算算款款共共共	决表表收支预预预	总 支决财财财 法	决明拨拨拨	算细款款款 总表支支基	表	算	1 细河					. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五 一二三四五六七八九	少收收支财财一一一一	附 入入出政政般般般般 表支决决拨拨公公公公	出算算款款共共共共	决表表收支预预预预	总	决明拨拨拨	第細款款款款 总表支基项	表	算算出出	组					. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五 一二三四五六七八九十	少收收支财财一一一一政	咐 入入出政政般般般般府 表支决决拨拨公公公公性	出算算款款共共共基	决表表收支预预预预金	总	决明拨拨拨数	········算细款款款拨拨 总表支支基项款	表	算算出出支	1					. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五 一二三四五六七八九十十	~ 收收支财财一一一一政、	附 入入出政政般般般般府国 表支决决拨拨公公公公性有	出算算款款共共共基资	决表表收支预预预预金本	总	决明拨拨拨拨政算	··········算细款款款数财财 总表支支基项款政	表	算算出出支收票,	1					. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87
	五 一二三四五六七八九十十十十	收收支财财一一一一政、、	咐 入入出政政般般般般府国国 表支决决拨拨公公公公性有有	出算算款款共共共共基资资	决表表收支预预预预金本本		决明拨拨拨拨 算算			算算出出支收支票,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表表表算出算	算表			. 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 87 . 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。

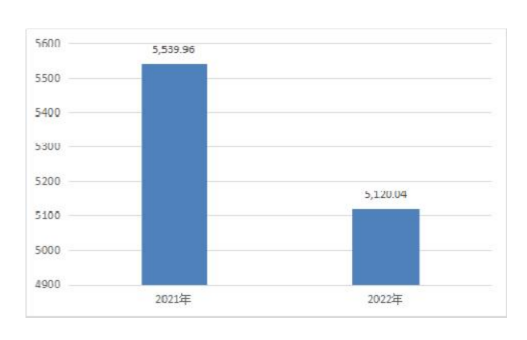


图 1: 收、支决算总计变动情况图 (单位: 万元)

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%。

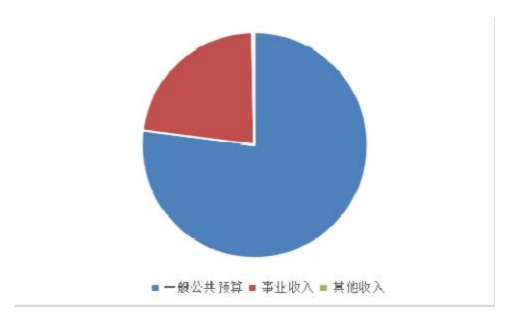


图 2: 收入决算结构图

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%;

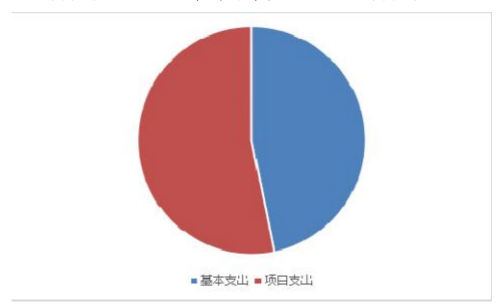


图 3: 支出决算结构图

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。

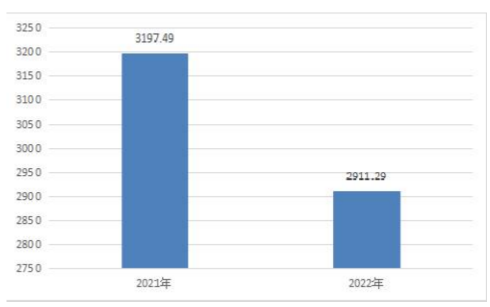


图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况 (单位: 万元)

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。

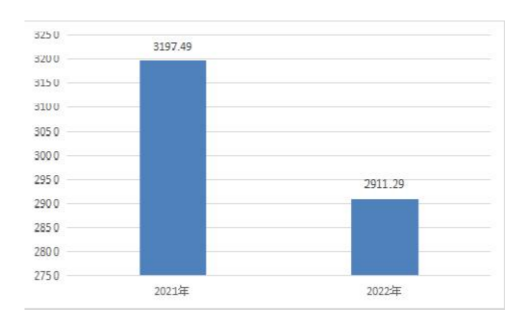


图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况 (单位: 万元)

(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%。

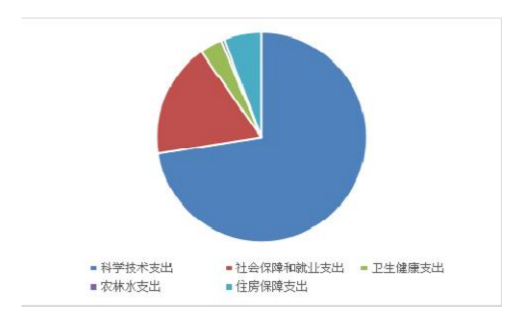


图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构

- (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)技术研究与开发(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)技术研究与开发(款)其他技术研究与开发 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:

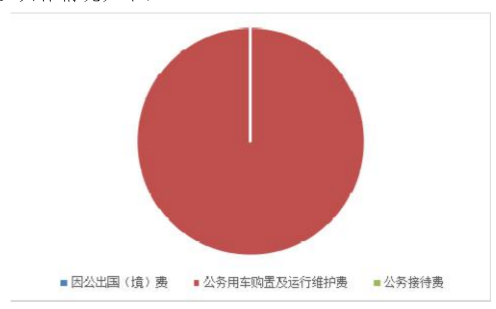


图 7: "三公"经费财政拨款支出结构

- 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)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项): 指促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出。
- 13. 科学技术(类)技术研究与开发(款)其他技术研究与开发支出(项): 指其他用于技术研究与开发方面的支出。
- 14. 科学技术(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项): 指用于完善科技条件的支出,包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。
- 15. 科学技术(类)科学技术普及(款)其他科学技术普及 支出(项): 指除科普活动、青少年科技活动、学术交流活动、 科技馆站项目等以外其他用于科学技术普及方面的支出。
- 16. 科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项): 指重点研发计划的有关经费支出。
- 17. 科学技术支出(类) 其他科学技术支出(款) 其他科学技术支出(项): 指除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。
- 18. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项): 指事业单位开支的离退休经费。
- 19. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 指机关事业

单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

- 20. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出 (款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):指机关事业单位 实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。
- 21. 社会保障和就业支出(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)

wide and the way	n n	1	坝日文		攻自评表	(2022	年度)	寅海
项目名称		51000022T	000000391293	-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			技术厅部门		实施单位 (差章)			源科学研究院
			页目年度目标			年度	目标完成作	129.
項目基本情况	况	状研究, 训 地选择的分 大熊猫栖加 开展生态训 究, 生境耳	国家公园生态 识别影响大熊岩 键因子,构建 地质量评价指 地质量大净污 域构与生态调养 64生境重构与调	对栖息 四川省 标分研 抢力研 技术研	了影响大照 多	了大熊猫国 古对栖息地	家公园生态	环境现状研究, 识别 因子, 非构建了四川
	2. 项目实施 内容及过程 概述	征和生态对 2. 基于生物 步构建了大 3. 结合野外	:宝、门丁生长 境现状: 多样性调查和 熊鴉區家公园 调查和大相岭	生态环境	古功等十扰情态 竞现状,识别了 新量等级评价者	化,初步明6 『影响大熊』 『标体系: 『舞話歌寫》	确了大熊猫 脂对栖息地 高和卷原如	重要库道泥巴山和黄 語息地生物多样性特 选择的关键因子,初 监测,对比大能器栖
	年度預算数 (万元)	年初預算	调整后预算 数	預算 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202
质算执行情	其中: 財政 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	1	1	年12月,且研究 容需要在野外开加
兄(10分)	財政专户管 理资金	0.00	0, 00	0.00	0.00%	/	1	大量工作,受到统 情影响,项目执行 期野外工作进行
	单位资金	91.48	91. 48	47. 41	51. 82%	/	1	植被类型、竹子生长及人为活动等;
	其他资金					1	1	查研究,其它野乡 工作推延。
	Ann the ton	二级指标	三級指标	指标 性质	完成值	权重	得分	未完成原因分析
lok adv ass acc	一级指标							The state of the s
The second second second			申请发明专	W	2	30	30	
绩效指标 (90分)	产出指标	质量指标	研究报告	W W	2 2	30	30 30	
The second second second		000000000000000000000000000000000000000	研究报告 发表论文					
(90分)	产出指标	合计	研究报告 发表论文	*	3	30 30	30 30 95.18	
(90分)	产出指标	合计	研究报告 发表论文 情的影响, 野		3	30 30 30 前计与项目	30 30 95, 18	合作获取了项目—8
评价结论	产出指标 项目执行过程 数据,积极按	合计 中,受到疫 :照项目执行	研究报告 发表论文 情的影响, 野 进度安排完成	≫ ≫ 外工作₹ 项目内₹	2 3 千展不順利,遊 序,完成了相关	30 30 超过与项目 研究成果。	30 30 95.18 合作单位的	合作获取了项目一部 近期至2023年结题。
(90分) 平价结论 存在问题	产出指标 项目执行过程 数据,积极按 研究存在野外	合计 中,受到疫 照项目执行 工作开展不	研究报告 发表论文 情的影响, 野 进度安排完成		2 3 开展不顺利,返 序,完成了相关 F疫情影响出差	30 30 超过与项目 研究成果。	30 30 95.18 合作单位的	

项目名称		即川州昇州	目支出绩效自治	平表	(2	022年度	F)		
			91317-乡村水环境综合剂	R IN					
主管部门		四川省科学技术厅		E	A	实施单位 (盖章)		四川	省自然资源科学研究院
			项目年度目标	100	25.	THE	4	F度目	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	用溶带土壤一植被 寒冷地区厕所除臭 农业废弃物高值化。 范基地,形成配套。 与根瘤菌创建的培 结合,示范应用于	合治理技术的研究与示剂 演变机理与植被恢复技新 与类污无害化处理、新 与类污无集成及应用等工 时形成。将生物肥料与 时地力和平衡微生态的系 地力省的猕猴桃、柑橘 实现农产品的提质增产	研究、 一种养循 作,建 作物/绮 套作模 :	干环设制机	型水库消落术研究、干理、新型种集成及应用术。将生物	带土地 ·早寒循 等工作 · 等工件 · 即将	度一植区水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 、 水 、	理技术的研究与示范、方 被演变机理与植被恢复技 厕所除臭与粪污无害化处 业废弃物高值化利用模式 设示范基地,形成配套技 作物/绿肥与根瘤菌创建 的轮套作模式相结合,多
	2. 项目实施内容及过程概述	高效廊道式人工湿地 步筛选出部分生长 水体、浮游动植物材 游动植物群落特征,	理技术研究与示范项目以生、营养物质吸收转化能也。大型水库消落带土壤 是好的乡土植物品种,在 产品采集,以研究消落带 揭示水库消落带水体一型 基冷地区厕所除臭与粪	刀、恨图 一植被消 淹没期前 不同高和 - 據-衛也	示演 () () () () () () () () () (生物群洛特征 机理与植被恢 择典型消落带 土壤理化、微	研究, 复数型, 生物料	选定 代研究 干展 特性、	了项目示范基地,构建了项目开展了植被调查,补 项目开展了植被调查,补 消落带土壤、植物、近岸 地上生物量和近岸水体系
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算		预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	56. 10	84. 40	23.	59	27. 95%	10	2.8	1、该批项目执行期为2
情况(10 分)	其中: 财政资金	0.00	0.00	0.0	00	0.00%	1	/	3年,部分研究内容还 完成,且受疫情影响部
,,,	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.0	00	0.00%	/	1	分外地调查工作推迟;
	单位资金	56. 10	84. 40	23.	59	27. 95%	1	1	、项目为2022年第1批 技计划项目,部分未包
	其他资金						/	/	含在年初预算中,故年 中追加预算28.3万元。
	沙色贝亚						, A.	7.5	
	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
		二级指标	三級指标建设示范基地	指标性质	指标: 2	完成值	权重 14	得分	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一级指标	二级指标数量指标		性质	标				未完成原因分析 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
			建设示范基地	性质	标 2 20	2	14	14	未完成原因分析 此为整个项目的示范面 积,项目执行期为2年,
	一级指标		建设示范基地应用示范面积	性质 🚿	标 2 20 00	300	14	2. 1	未完成原因分析 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
	一级指标	数量指标	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告	性质	标 2 20 00 1	300	14 14 14 14	14 2. 1 14 14	未完成原因分析 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
	一级指标	数量指标	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告 发表论文	性质 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	标 2 20 00 1 3	2 300 1 3	14 14	14 2. 1 14 14 14	未完成原因分析 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。 此为整个项目的培训指 标,项目执行期为2年,
	一级指标产出指标	数量指标质量指标	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告 发表论文 申请专利	性质 // // // // // // // // // // // // //	标 2 20 00 1 3 2	2 300 1 3 2	14 14 14 14 14 20	14 2. 1 14 14 14	未完成原因分析 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。
(90分)	一级指标产出指标	数量指标 质量指标 社会效益指标 合计	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告 发表论文 申请专利 培训人员	性质 // // // // // // // // // // // // //	标 2 20 00 1 3 2	2 300 1 3 2	14 14 14 14 14 20	14 2. 1 14 14 14	未完成原因分析 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。 此为整个项目的培训指 标,项目执行期为2年,
	一级指标 产出指标 效益指标	数量指标 质量指标 社会效益指标 合计 项目开展进度符合预期	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告 发表论文 申请专利 培训人员	性质 // // // // // // // // // // // // //	标 2 20 00 1 3 2	2 300 1 3 2	14 14 14 14 14 20	14 2. 1 14 14 14	未完成原因分析 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。 此为整个项目的培训指标,项目执行期为2年,
价结论 在问题 五	一级指标 产出指标 效益指标	数量指标 质量指标 社会效益指标 合计 项目开展进度符合预期 置不合理。	建设示范基地 应用示范面积 撰写研究报告 发表论文 申请专利 培训人员	性质 // // // // // // // // // // // // //	标 2 20 00 1 3 2 10 0	2 300 1 3 2 50	14 14 14 14 14 20	14 2. 1 14 14 14 10 70. 9	未完成原因分析 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。 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。

工管傳統了	
四川省科学技术厅部门 项目年度 板集资料确定研究方案,完成草地初期管理,建立 技术 技术 技术 技术 技术 技术 技术 技	完成项目管理报告的提炼,
四川省科学技术厅部门 项目年度目标 收集资料确定研究方案,完成草地初期管理,建立 目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 提近 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表	节,并且在开展示范的实验中存在一定困难,
四川省科学技术厅部门	§方案,并且选定实验样地,进行了地力处理实验, 收据指标。
四川省科学技术厅部门 项目年度 收集资料确定研究方案,完成草地初期管理,建立 提近毒杂草去除,乡土品种种植,配比增肥模式,	
四川省科学技术厅部门	30
四川省科学技术厅部门	20
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门	20
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门	20
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门	权重
四川省科学技术厅部门	,
四川省科学技术厅部门	\
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高3 四川省科学技术厅部门 项目年度 收集资料确定研充方案,完成草地初期管理,建立 目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 况 2. 项目实施 通过毒杂草去除,多土品种种植,配比增肥模式, 内容及过程 性质,养分和微生物量变化进行了初步探究。 标述 年度预算数 年初预算 调整后预算数	,
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门 项目年度 收集资料确定研究方案,完成草地初期管理,建立 目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 2. 项目实施 通过毒杂草去除,乡土品种种植,配比增肥模式, 内容及过程 性质,养分和微生物量变化进行了初步探究。 概述 年度預算数 年初預算 调整后预算数	/
51000022T000000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门 项目年度 收集资料确定研究方案,完成草地初期管理,建立 目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 况 2. 项目实施 通过毒杂草去除,多土品种种植,配比增肥模式, 内容及过程 性质,养分和微生物量变化进行了初步探究。 概述 年度預算数 年初預算 调整后预算数 可算法	% 10
51000022T00000399225-若尔盖国家湿地公园高 四川省科学技术厅部门	行率 权重
51000022T000000399225-若尔盖国家湿地公园高寒草地质量提升与国碳源四川省科学技术厅部门 实1. 项目年度 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 项目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 第一况	性质进行了初步的:
510000227000000399225-若尔盖国家憑地公园高寒草地质量提升与周碳深 四川省科学技术厅部门 实现日年度目标 项目年度目标 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 项目标完成情 样品采集,测定部分实验指标 第一	
51000022T000000399225-若尔盖国家湿地公园高寒草地质量提升与固四川省科学技术厅部门 项目年度目标 - 项目年度目标	项目已经完成样地选定,初步确立实验方案、埋设了监测仪器, 第一年的土壤样品完成采集和测定工作。
	117
	會
20. 12 100000	关键技术研究

			〕预算项目支出						b	7
项目名称		51000022T00000504	15261-科技项目-成都平原	农田土壤	地下水镉污染	阻控技术研	究	1		
主管部门		四川省科学技术厅				E	实施单位 (盖章)	V	pq)ı	省自然资源科学研究院
			项目年度目	标		1	5		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	控的EKR+PRB模块化	所发适用于电动耦合可渗透 它材料,同步设计研发近月 装置,满足微小尺度下农 篇,申请发明专利1项,申	子农田土 田土壤-世	壤-地下水Cd为	自然 · 休 · 位 · 四	及适用于农 EKR+PRB模均	田土場	第 一地下 置的研	度和地下水中Cd的填充材料以 F.水Cd污染协同阻控的 开发,发表论文1篇,申请发 各1项,达标完成年度目标。
	2. 项目实施内容及过 程概述	染土壤和水体中的总 1.0 m的可拆卸式PR	Cd含量。结合中小尺度为	田土壤Cd 法置即装品	可头际Cd污染》 污染修复的实 田 即長即ま	《田土壤升》 际需求,设 Stoff 持rbd	是试验,结果	表明P	RB填料	E研发了La改性紫茎泽兰生物 料能有效去除模拟和实际Cd元 长×宽×高为1.4 m×0.8 m× 利用。下一步将在什邡市泊
	年度預算数 (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	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	3. 87	3. 87		1.40		36, 35%	1	/	2022年因受新冠疫情多次反复的影响,项目所涉及的技
分)	財政专户管理资金	0.00	0, 00		0.00		0. 00%	1	1	术应用和示范基地建设工作
	单位资金	0.00	0.00		0, 00	1	0.00%	1	1	未能按计划推进,该项工作预算的差旅费、展板打印费
	其他资金							1	1	、 劳务费等费用暂未支出, 故預算执行率偏低。
		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
	一级指标	一部江田小小		1生/贝		位	JUAKIH.		Contract of	7113 07144111124 91
			国家专利	三	2	个	2	30	30	
责效指标 (90分)	一級指标	质量指标	国家专利发表论文		2011				30	
				=	2	个	2	30		
绩效指标 (90分)	产出指标	质量指标	发表论文	=	2	个 篇	2	30	30	
(90分)	产出指标 效益指标	质量指标 可持续影响指标 宅施整体按昭年初计1	发表论文 支持培养创新团队数量	= = = =	2 1 1	个 篇 个	1	30 30 30	30 30 93, 6	
(90分)	产出指标 效益指标 根据绩效自评要求,項目研究成果对加强成都平原	质量指标 可持续影响指标 实施整体按照年初计划 区农田区域土壤污染组	发表论文 支持培养创新团队数量 合计 。 自有序推进,初步探明农田土 。 短治理、改善土壤环境质量	一水体中額6	2 1 1 的迁移转化特征, 意义。但预算执	个 篇	2 1 1 1 :土壤和地下水 需要进一步改过	30 30 30 \$\phi_cdff	30 30 93. 6 JEKR+PI	
(90分) 平价结论 字在问题	产出指标 效益指标 根据绩效自评要求,项目研究成果对加强成都平原项目存在的主要问题是项示范基地建设工作未能按	质量指标 可持续影响指标 实施整体按照年初计划 。	发表论文 支持培养创新团队数量 合计 。 自有序推进,初步探明农田土。 复治理、改善土壤环境质量 。 : 推进较缓,导致差旅费、文章	一水体中锅的有一定指导	2 1 1 1 が近移转化特征, 意义。但预算执	个 篇 个 新发了去闹 不 新发了去闹 不 新发了去闹 作声响低,	2 1 1 1 北壤和地下水需要进一步改过 [因四2022年新	30 30 30 中Cd的 生。	30 30 93.6 JEKR+PI	RB填充材料以及模块化装置。

项目名	称	51000023T000008	363632-猕猴桃资	原评价	与新品	种选育岗位		44	
主管部]]	四川省科学技术厅	部门		I =	实施单位 (盖章)	D	1川省自	然资源科学研究院
			项目年度目标		1	2/	年月	度目标完	成情况
项目基	1. 项目年度目标完成情况	申请猕猴桃新品科 开展学术交流4次。	权2个,培育杂交	苗200	0株,	申请猕猴桃翁术交流5次。	听品种权	2个,培	育杂交苗2250株,开展学
本情况	2. 项目实施内容及过程 概述	申请"红奥"、"、陕西、新西兰专	金奥"两个猕猴林 家团队开展猕猴林	北新品 北育种:	种权, 学术交流	通过杂交培育流5次。	中华猕猴	桃实生	苗2250株,与四川、贵州
	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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	10.00	1.	00	10.01%	1	1	1. 项目经费到账较晚, 且疫情影响,部分支出
(10分	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.	00	0.00%	1	1	推迟; 2. 因无法确定到 账时间, 所以未纳入年
	单位资金	0.00	0.00	0.	00	0.00%	/	1	初预算,故年中追加预 算10万元。
	其他资金						1	1	异10万元。
	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
绩效指 标 (90 分)	产出指标	数量指标	申请猕猴桃新 品种权	>	2	2	30	30	
717	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	划使用,为猕猴桃产业	比品种升级奠定了基	All .					
存在问题	无								
改进措施	无							All regions	
	责人: 李明章					责人: 汪昉	-		

项目名	柳	51000023T000	0008696775-猕猴桃国际科技	合作基地				347	-	
主管部	ri	四川省科学技					实施单位(盖章)	四)	川省自	1然资源科学研究》
			项目年度目	标			1-14	年度	3455	完成情况
							-11	十段	コイホフ	元以1百元
	1. 项目年度目标完成情况		交组合8个,培育实生苗1200际会议5次,交流出访35人》 人次。	00株:引进均水;开展猕猴	竟外高层次人 桃生产管理5	才8人; 音训2	13000余株 交流42人次 猴桃科技塔	,引进(、举) (训会)	10名 加国 加国 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加	0个,培育实生苗 新西兰专家,开展 示会议6次;举办诱 累计培训技术人 。完成了所有年度
项目基况	2. 项目实施内容及过程 概述	2022年6月 生参观中国-第 引进JoelVann- 开展交流42人 克兰流水平的: 克子一流水平的: 水性研究》- 、水性研究。- 、大性研究》- 、大性研究》- 、大性研究。- 、大性研究》- 、大性研究。- 、大性研究 - 、大性 - 、一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	开展猕猴桃杂交组合10余个, 一,我院组织来自印度、巴基 所西兰猕猴桃"一带一路"联 este等10名新西兰专家,通过 次。 10月17日,中国-新西兰 开。双方在会上充分交流,都 科技创新大平台。6月17日, 合作意向书,为期4年,合作 国微生物群落的差异,分离3 院签订了《三峡库区猕猴桃和	斯坦、斯里 合实验查或, 立专家在线。 一 生猕猴桃"一 那希院与新西 我院野生桃杨 每定猕猴桃(左 中面容源促生	兰卡、韩国、 通过、签订工公签订工公签。 一带一步深值、 一等。 一步深值、 一步。 一步。 一步。 一步。 一步。 一步。 一步。 一步。	法政治的	"一带一路 大了我院 等形式, 定2022年度加 克院 签订了 河 使生物群研 国 种 五	"桃桃、会身猴落的。	战国际、 国际、 战合微, 我们, 我们, 我们,	知名度和影响力。 视频会议为介体 形式在成都和奥 ,共同打造成世 生物多样性对溃损世 疾明栽培猕猴桃抗 完与新西兰皇家植
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	F	页 算执行数		预算执行率	权重	得	原因
	总额	0.00	15. 00		0.00		0, 00%	10	0	1. 项目到账晚,
页算执 亍情况	其中: 财政资金	0.00	15. 00		0.00		0, 00%	/	1	且疫情原因导致
(10 分)	财政专户管理资金	0. 00	0.00		0.00		0. 00%	1	1	未支出; 2. 本项 目为新的国合基
	单位资金	0.00	0.00		0, 00	100	0, 00%	/	·,	地项目, 年初未 进行预算, 所以
	其他资金		1				0.00%	-	-	年中追加15万元
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量	完成值	权重	/ 得	the ARITONE
- 1	产出指标	数量指标	开展猕猴桃杂交组合	>	8	単位	Sent of the sent o	1000000	75	未完成原因分析
贵效指	产出指标	数量指标	培育实生苗	>	12000	个 株	10	10	10	
京 (90 分)	产出指标	数量指标	引进境外高层次人才	>	8	-	13000	10	10	
" [产出指标	数量指标	举办或参与国际会议			人	10	15	15	
t	效益指标	社会效益	开展猕猴桃生产管理培训		5	次	6	15	15	
	效益指标	社会效益	培训相关技术人员和种植	≥	150	期 人次	3	20	20	
			合计		100	八八	200	20 90	20 90	
			项目组人员在已有国际合作基础 通过线上视频、电子邮件等方式。 国和基地的良好发展,打下了坚实		变以人员跨境》 省开展科研交流	机动为主 机、人才	的传统交流模: 引智、科研合(45 1901	ti. sta ti	式信息技术在国际合 (等活动,顺利完成
大はは			所有会议交流都是以线上形式完 _成		内容有所受限。					
进措施	以通过柔性引进新西兰相关专	专家及线下互访领	等方式开展猕猴桃的合作研究。							

i i	5.	邛	部门预算项目支出绩效自评表	绩	效自评表 (20	22:	(2022年度)			
项目名称		51000023T00000	51000023T000008696986-四川省高新技术企业高质量发展路径研究	高小	质量发展路径研究			7	100	
主管部门	מ	四川省科学技术厅部门	厅部门				实施单位 (盖章)	III	四川	四川省自然资源科学研究院
			项目年度目标	쉬				7	年度目	年度目标完成情况
项目基 活	1. 项目年度目标完成情况	开展高新技术企 较,分析归纳出	开展高新技术企业统计数据分析,通过四川与重点较,分析归纳出四川高新技术企业发展存在的问题	与重点的问题	通过四川与重点地区高新技术企业发展比/发展存在的问题。		已完成高新技术企业 区高新技术企业发展 业发展存在的问题。	大 全 全 数 題 数	业统计展比较	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。
71594	2. 项目实施内容及过程 概述	根据火炬统计中高落 、产业结构、创新 发展存在的问题。	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。	,主要 竹发展3	主要从经济指标, 科技投入 发展现状,通过四川与重点:	入, 科技; 5.地区语	技产 出等方面 高新技术企业	ī系统 L发展	分析四 比较,	出等方面系统分析四川省高新技术企业在区域发展 技术企业发展比较,分析归纳出四川高新技术企业
	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	70.00	70. 00		10.40		_	10	1. 49	本项目执行期为2年,且本年
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	70.00		10.40		14.86%	`	\	及発致判默牧既。
分(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	`	\	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	\	\	
	其他资金							`	_	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指	产出指标	数量指标	研究报告	Ш	1	鱸	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	- II	10255	火	10255	30	30	
			今计						30	
评价结	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。	a)t			01. 10	
存在问题	项目经费执行与预算执行率不重合,	1 30 1	项目进度推进度需要加快。							
改进措度施	在2023年度需要严格按照预算执行项目,	章执行项目,加快	加快完成项目任务。							
项目负责	人: 胡涵涵				财务负毒 1. 江咕					

项目名称主管部门	(51000023T00000876778 四川省科学技术厅部门	52-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	巻	地建设		ş地建设 实施单位 (業者)
呼呼	ם	四川省科学技术厅	部门					实施单位 (盖章)	实施单位 (盖章)
			项目年度目标	目标		П		H	2000年
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	组点份额询约及、继承	速冷冻离心机等 所基地建设工作, 组织开展国际和 培训相关技术人	仪器设备购置和徕卡 完成总体规划设计; 完成总体规划设计; 村技交流活动1次,引;	卡体視显微镜的升级改造; 计; 保存猕猴槭野生资源60 引进博士研究生1人,开展 灯, 提供猕猴桃产业技术咨	一 级 型 人 型	35_III_J	35_III_J	改造: 确定所有采购仪器参数和型号;完成200亩猕猴桃科研创新基地总体资源60 规划设计;收集保存猕猴桃野生资源64份,创制育种新材料3份;组开展 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答 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各询和服务103人次。
	2. 项目实施内容及过程概述	本年度确定了所有采购仪器参数 水系统、水源系统、避雨大棚和 水系统、水源系统、避雨大棚和 料3份;组织开展国际科技交流沿 桃产业技术咨询和服务103人次。	長购仪器参数和型号, 避雨大棚和猕猴桃棚 际科技交流活动1次, 及务103人次。	走招投标程序 观划设计和棚 育种方向博士			00亩猕猴桃 100亩猕猴桃 17郎、绵竹和 竹开展猕猴	00亩猕猴桃科研创新基井 17郎、绵竹和巴中等地收 竹开展猕猴桃产业技术北	
	年度預算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数			预算执行率	预算执行率 权重
	总额	0.00	300.00		0.00			0.00%	0.00% 10
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	300.00		0.00			0.00%	0.00% /
(105)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00			0.00%	0.00% /
8	单位资金	0.00	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	度量单 完成值	
	产出指标	质量指标	完成基地建设总体规划	W	200		₩	亩 200	
	产出指标	数量指标	保存猕猴桃野生资源	W	60		份	份 64	+
绩效指	产出指标	数量指标	创制育种新材料	W	S		份	份 3	
極(90	产出指标	数量指标	组织开展国际科技交流活动	W	1		茶	次 1	
,,,	产出指标	数量指标	引进博士研究生	W	1	П	>	人 1	
	效益指标	社会效益指标	开展猕猴桃产业技术培训	W	1		於	☆ 1	
	效益指标	社会效益指标	培训相关技术人员和种植	W	80		水次	人次 82	
	效益指标	社会效益指标	提供猕猴桃产业技术咨询 和服务	W	100		水次	人次 103	
			合计			ΙI			90
评价结论	由于新冠疫情影响,项目的	项目的开展有所受阻,部分	部分目标未能按期完成,但项目总体	但项目总体执行情况良好;	;由于项目经费到账晚,	楽			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	:度慢。							
改进措 施	加快执行进度					- 1			
项目负责人:	1. 本版加			11.1.1.1.					

项目名称	
が日内は	
主管部门	
项目基本情况	1.项目年度 目标完成情 况
ì	9 项目实施
	2. 项目实施 2022年1月开始, 内容及过程 查资源分布状况, 概述 、访花频率等; 完
	年度预算数 (万元)
	总额
预算执行情	其中: 财政资金
OE (1025)	财政专户管 理资金
	单位资金
	其他资金
	一级指标
绩效指标	产出指标数量指标
(90分)	产出指标 数量指标
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,
改进措施	
项目负责人:	项目组拟在野外实验多聘请当地劳务人员辅助实验。

项目名称主管部门	
曹	
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
	年度预算数 (万元)
	总额
预算执行情	其中: 财政
9% (TO35)	財政专户管 理资金
	单位资金
	其他资金
	一级指标
绩效指标	产出指标
CECORY	
	效益指标
评价结论	峨眉山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, 关科研工作,持续在峨眉山开展生物多样性定位监测,依托台站开展和
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, 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, 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,
项目负责人:	海水串

项目名称		51000022T00000035	510000227000000392767-峨眉山生物多样性评估等项目	在 条	1 2	i	(701-1-10x)	TI	100	
主管部门		四川省科学技术厅部门	兴			s lea	实施单位	1		四川省自然资源科学研究院
			项目年度目标	2,1		\perp	/H-4/		印	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	针对峨眉山等地开 成的机制,形成峨/ 样的监测,形成峨/ 影响。	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。	的機關山 中四五 人类活	研究峨眉山等地区的生物多样性形 专和十四五规划,开展峨眉山生物多 专及人类活动对峨眉山生物多样性的		完成了峨眉山生物 点等社会服务项目		多样性	多样性十四五规划,乐山市生物多样性监测网。
	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, 多样性评估报告和十四五规划。		滑山等	地开展生物多样性的	平估,	研究峨眉山	帝区区	的生物	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
	年度預算数 (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	
预算执行情	其中: 财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	\	~	
况 (10分)	財政专户管理资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	`	\	业主服务单位未按时完全执行拨款合同金额,导致经费支出收到影响。
	单位资金	44. 30	44. 30		23. 58		53. 22%	`	_	
	其他资金							`	_	
	级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值 /	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
		NR. 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	规划报告	W	1	鉱	1	18	18	
绩效指标		数重指标	评估报告	W	2	諡	63	18	18	
(90分)	产出指标		申报专利	W	1	及	1	18	18	
		质量指标	发表学术论文	W	2	館	2	18	18	
			申报省级科技进步奖	W	1	展	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,	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,	期间的生		划了乐	规划了乐山市等地的生物多样性监测网络。	物多样	性监测	吨给。
存在问题	项目的经费到位较慢,前期的整付较多,执行力度不够	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	认真开展可行性评估。								
项目负责人:	崔永亮				财务负责人: 汪昉					

项目名称		Т					自评表(度)	VE .				
		51000022T0	000005045313	-科技项目-	栗瘿蜂生物	防治技	术的优化与提	升	除贝	尔治/				
主管部门		四川省科学	技术厅部门				实施单位 (蓋章)	新	四川省	自然资源科学研究院				
			项目	年度目标					年度目标	完成情况				
		***	lar see a language		2000				1					
	1. 项目年度 目标完成情 况	发的"一种与提升,为新成果的推	拟通过引进国 简单实用的果 申请新型实用 广应用奠定坚 展提供科技支	逐蜂生物防 专利完成技 实技术基础	治技术"进术资料准备	行完善, 为创	果瘿蜂生物	防治技术进位 放分离装置,	化了优化与抗	通过大量的科研试验,对已研发的 提升,研发了适宜开展生物防治的 它可用于生物防治的天政资源,研				
项目基本 情况	2. 项目实施 内容及过程 概述	万的饲。获饲标主瘿报即积精养、(得养本植蜂与将基心板)。瘿或数物、天生规计,有生生物,致蜂解十)和为的和人物,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	或下瘿 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	语的主要工作。 開始的理學工作 開始的理學工學 1規的理學 1000余号 1000余号 1000余号 1000余份 1000余份 1000余份	代列の (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現)	題)蜂棄止过中主内集之以对及收目解万要的昆挥万要的昆挥工。 以前,以前,到余为不虫作品。	評百年200余峰 行文的栗海 大致的栗外 長包括目 大致括目 (表現 (表現 (表現 (表現 (表現 (表現 (表現 (表現	,参防其一种, 等的为一种。 等的为一种。 等的, 等的, 等的, 等的, 等的, 等的, 等的, 等的, 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	研究和指导执行工程等。 研究于优化于通过物生物。 有效的生态。 有效的生态, 有效的, 有效的, 有效的。 有效的, 有效的。 有效的。 有效的。 有效的。 有效的。 有效的。 有效的。 有效的。	的聘用工作合同,外国专家对项的外国专家多达9人。在外国专家多达9人。在外国专家进升,利用不同规格和材质的网络展生物防治的瘿蜂与天敌分离装0余号10万余个,通过饲养和解剖200多种,其中新类型200多种,标本27000多号3万多只,包括瘿手段,科学建立壳斗科植物(资用建立的食物链(网),科学评个科社物瘿蜂虫害的科学监测、引取昆虫DNA样品600余份(只),为研究内容)。根据本年度研究成				
	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				
X9F D413	其中: 财政	20.00	20.00		0.00		0.00%	1	1	利实施。根据2022年初跟外国				
青况(10 分)	財政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	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				
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	量,项目将支付外国专家薪酬 20.00万元,但由于外国专家-				
	其他资金							1	/	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。				
	一级指标	二级指标	三級指标	指标性质	指标值	度量	完成值	权重	得分	未完成原因分析				
责效指标	->	W. E. 114 1-	发表文章篇 数	=	1	篇	1	30	30					
(90分)	产出指标	数量指标	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					
	AN													
P价结论	现更多的可用于瘦峰生物防治的天敌资源打下了坚实的物质基础。对已研发的栗瘿峰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剩 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。 (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 进度略显迟缓。													
平价结论 字在问题	现更多的可用 天敌分离装置 (1) 受新冠形 进度略显迟缓 (2) 根据年初	,为栗瘿蜂生 E情影响,本年 可跟外国专家3	物防治技术的护	未能造访中国	,項目只能 ,按照外国 ⁺	专家实际	工作量,项目料	各支付外国专	家薪酬20.00	年度目标任务全面完成,但项目推 万元,但由于外国专家一直未能找到 目绩效评价与得分。				

项目名称			部门预算 000007246027				- //-	12	_	-
主管部门		Lawrence and the	技术厅部门		24 11 23		实施单位 (盖章)	四川	省自然资源	原科学研究院
	1. 项目年度			项目年度目标			18	在底口	1标字改称:	-XV /
项目基本情 况	目标完成情 况	项目为后补 询服务的后 咨询服务。	助项目,主要 补助资金,主	要为项目负责 三要针对生产	人在科技扶 中的病虫害	贫在线上的咨 相关问题开展	完成年度目标题开展咨询服	, 项目负责 {务。	5人针对生)	^空 中的病虫害相关
		科技人员通 控技术咨询	过"科技扶贫 服务。	在线"服务	平台为旺苍:	县相关单位和	农户提供了猕狼	候桃、中药	材、草莓、	葡萄病虫害综合队
	年度预算数	年初预算	调整后预算		预算执行数	t	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
预算执行情	其中: 财政 资金	0.00	0. 26		0. 26		100.00%	1	1	年中进行经费计 算,年初因不清
兄(10分)	财政专户管 理资金	0. 00	0. 00		0.00		0.00%	1	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	中追加预算0.26 万元。
	其他资金							/	/	
绩效指标	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
(90分)	产出指标	数量指标	提供技术服 多	≥	20	次	20	60	60	
	效益指标	可持续影响	支持培养创 新田瓜 粉景	=	1	个	1	30	30	
			合	H					100	
评价结论	项目实施总体的	完成情况良好,	服务成效显著	í o			-			
存在问题	无			- And						
改进措施	无									
间负责人:	進业点				财务负责人:	and the same of th				

THE ID As the			was a company of the same			atorial territorial man		N.	カガル	
项目名称		51000022T0	00007238887	-四川省自然	资源科学	研究院内控		及峨眉山科	研基地实验	全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)	AL.	四川省自	然资源科学研究院
	1. 项目年度 目标完成情			目年度目标			- 1	TIII ,	年度目标完	2成情况
项目基本情 况	况	维修基地实 OA系统。	验室,更换变	压器,采购	一批仪器记	设备,建立	完成了院内拉 。完成了基地	的系统的3 也网络系统的	安装,完成了 的升级改造。	了科研基地的实验室的改造升级
	2. 项目实施 内容及过程 概述	完成了科研	基地的主要网	络上设施的	改造升级,	完成了科	研基地的实验	室的升级改	造,提升了	科研能力和科普能力。
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算 数	Ð	页算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	100.00		68. 17		68. 17%	10	6. 82	1、受疫情影响,多名工人得 了新冠,施工进度有所耽误,
预算执行情	其中: 财政 资金	0.00	100.00		68. 17		68. 17%	1	/	进而影响了后期验收、审计过度,导致工程尾款未能在12月
况(10分)	财政专户管 理资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	1	/	中旬支付:变压器属于特种设备,没能在规定期限内完成方
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	1	/	一案设计和施工。2、项目属于 2022年第二批科技计划项目,
	其他资金							1	1	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。
	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
			购买专用设备	≥	12	台	20	20	20	
	产出指标	数量指标	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。
绩效指标 (90分)			建立OA系 统,提升单 位管理效率	=	1	↑	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	\	1	15	15	
		75	完善基础设施,提高科普活动质量	=	1	↑	1	15	15	
			合计						76. 8	2
., ,,,,,,,							网络系统的升级	改造。		
	招投标的时间 尽快对方案进			成变压器的更	2好,对变月	x器的安全性	能进行了检测。			

er en te et	-						(2022年	受り	1/2 V	
页目名称		51000022T00	00000392777-	生物多样性則	F外观测调	查等项目		1 1	,贝次	201
主管部门		四川省科学	技术厅部门				实施单位 (盖章)	(PQ)	省自然资源	原科学研究院
				页目年度目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本情 兄	1. 项目年度 目标完成情 况	点生态保护	泉山、峨眉山 区生态系统的 、景观质量提 居。	生物多样性2	体底,为该[区域森林结构	的调查,成者	的主物多样 以的生物多样	区域进行了 样性本底调查	這点植物多样性样 了样线调查。完成 話,对峨眉山沿线:
	2. 项目实施 内容及过程 概述	年度成都生	洋方调查。在	峨眉山布设的 境健康和噪声	内18个监测点	点继续进行森	林群落与多样	性的动态监	测报告。完	选取两个重点代表 成调研报告《2022 林群落结构与多样
	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、因调整预算帧
荷賀址 行傳	其中: 财政 资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	■度较大,且经费 到账较晚,因而 执行率偏低。2、
预算执行情。	财政专户管 理资金	0, 00	0.00		0.00		0.00%	1	/	因年中才与服务 方调整了服务内 容, 敲定项目金
	单位资金	40. 00	219. 40		20. 03		9. 13%	/	1	额,并划拨了项目经费,所以年
	其他资金						/	/	中追加189.4万方 。	
	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	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 理归纳完成,现 通过评审的调研 告2篇
(90分)	у шину		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	ìt					84. 2	
评价结论	支具有较高水	平的生物多样		也为研究区域	8的森林结构					予外调查,既锻炼出→ 中选择提供了科学依 対
存在问题			未能及时检查约 形式和内容仍存			的执行率不高。	生物多样性野生	外调查主要集	中在植物,对	计动物方面也应该加
改进措施			积累生物多样性 物多样性相关和		类数据,提升	生物多样性调查	查观测水平 ,完	善生物多样性	研究团队的到	建设,积极探索新的
T = 4 = 1	: 崔永亮				财务负责人	. *IRE				

项目名称		5100002270000003	部门预算项目支出绩效自评表 51000022T000000391189-乐山市嘉州绿心公园朱鹮饲养管理等项目 四川省科学技术厅部门	七绩	Mil.		(2022年度)	2 年度)	
		四川省科学技术厅部门				(梁) 湖北	(施单位 (盖章)	単位 ()	算) 四川省自然资源科学研究院
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	在乐山市嘉州绿心; 采食、休息、玩耍;	项目年度目标 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。 采食、休息、玩要等各项福利,维护朱鹮安全,及时救治伤病个体。	的饲养	^{管理技术服务。} 保证朱鹮 效治伤病个体。	7	, 保 证 市	乐山市嘉州绿 , 保证朱鹮来	年度目标完成情况 完成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。
情况	2. 项目实施内容及过程 概述	正常开展定期笼含》 围绕降低风险、朱昊 、药品搭配等技术	正常开展定期笼含消毒和健康观察,完成每天的巡视、打扫、 围绕降低风险、朱鹮回捕、就地暂养等问题开展了技术服务, 、药品搭配等技术问题,对现场饲养人员进行了培训和指导。	心	喂食、 初步确	東記	作日志等方案。围	作日 志等。积极 方案。围绕孵化	喂食、行为和填写操作日志等。积极配合业主单位对现有笼含改造进行初步规划, 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、朱鹮配对状况
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	凝	算执行率	预算执行率 权重	
日本本介	总额	34. 10	34. 10		25.60	-	75.07%	75.07% 10	
世界代付借说(10	其中: 财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	0.00% /	0.00% / 因疫情原因,项目所在地场馆改造描
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	0.00% /	/ /
	单位资金	34. 10	34. 10		25. 60		75.07%	75.07% /	75.07% / 致经费预算使用个足
	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	1 -2 h-1-	完成值	完成值 权重	
			完成工作日志	W	250 份		250	250 18	
绩效指标 (90分)	水 田	举事基本	组织专家线上咨询服务次 数	W	15 次		25	25 18	
(907)	HJHM	X 年 3 日 4 小	组织参加科普活动	W	1 次		0	0 18	
			组织专家现场咨询服务次 数	W	30 次		30	30 18	
	效益指标	社会效益指标	培养技术人员	W	1 名		1		1
			合计						79. 51
评价结论	项目组于2022年1月-2022年	12月在绿心公园朱鹮园	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	朱鹮存活率较上一年都提高20%,	AL.	成效较为显著,	成效较为显著,	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。					- 1			
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	1 1			

项目名	繁	51000022T0000004:	現る "組象母" 自覚性女 ロメ ユ 火 文 エ ア 久 田 大 文 田 大 文 田 大 文 田 内 26685。	発展と	以及工厂文	* 202		2平皮	(2022年度)
项目名称	深	51000022T0000004	51000022T000000432998-四川省财政预算单位科研项目"放管服"情况研究	科研项	目"放管服"情况研究	E-14			
主管部门	֖֖֖֖֖֖֖֖֖֓֞֞֞֟֞֓֟֟֓֟֟֝ <u>֟</u>	四川省科学技术厅部门	部门			1 lea	代	实施单位	实施单位
			项目年度目标				Por	公祭公	江溪路
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情 况	本项目将在对科研项目"放管服"自 结出科研经费管理改革的要点和关键 放管服"改革提出科学合理的建议。	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。	と作进	行解读梳理的基础上, 政预算单位的科研项[rió .	The Research of the Park of th	The Research of the Park of th	对于省财政预算单位承担的省级科研项目,提出政策建议4条,提交调查报告《科研项目包干制调研报告》、《关于财政预算管理系统执行科研政策问题的调研报告》2篇,形成《四川省财政预算单位科研项目"放管服"情况研究报告》1篇。
	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" 目"放管服"政策中存在的堵点、		9川省 世议四	政策梳理、四川省财政预算单位在落实科标提出对策和建议四个方面开展研究 。 采用	TH. 3.			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]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。
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	- 1	预	预算执行率	预算执行率 权重 得分
预算执	总额	0. 00	10.00		8, 45	- 1		84. 52%	84. 52% 10 8. 45
行情况	其中: 财政资金	0.00	10.00		8. 45			84. 52%	84. 52% /
全 (财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		\dashv	0.00%	0.00% /
	单位资金	0.00	0.00		0.00			0.00%	0.00% /
	其他资金						\dashv		/
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位		完成值	
绩效指	本山本市	举 叩·按	形成科技报告数量	II	1	份		1	1 30
*) шэнүх	双里 泪你	形成调研报告数量	II	2	容	4	} 2	
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	II	1		\rightarrow	→ 1	
			合计			- 1			98. 45
评价结	该项目的实施,为四川省财政厅 单位科研项目经费"放管服"改	型,	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》 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	和运行	理的实施意见》 更好地激发广		(川泉 大科研,	(川财规〔2022〕 大科研人员积极性	(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 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 策方面存在的问题,因此	不能对省属高等学校、科码 因此调研的数据不够全面。	开院所、	省外财	算单位的实地调		٠, ا	٠, ا	开,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
改进措 经	继续调研发现财政预算 单	1位贯彻落实科研项	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,	执行政		N 16	为我省则		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:	は一件部状				财务负责人,注防				

项目负责人:	改进措施	存在问题	评价结论			绩效指标 (90分)					分)	预算执行			项目基本 情况		主管部门	项目名称	
岳约	无	无	该项目以生产力促进中心省-市-县(区) 等现代技术手段,以"大众创业 万众创》		效益指标	产出指标	产出指标	一级指标	其他资金	单位资金	财政专户管理资金	其中: 财政资金	总额	年度预算数 (万元)	况。 项目实施内容及过程概述				
			广市-县(区)三级联3 《创业 万众创新"高质		社会效益	质量指标	数量指标	二级指标		0.00	0.00	0.00	0.00	年初预算	大服务团队, 业、高新技术 区)不低于11 区)不依于11 1. 充分发挥组 术成果的转移 2. 以生产力低力。 2. 以生产力低力。 3. 运用大数据 这有效的技术	充分发挥我单位国家级 的研发服务基础条件.	四川省科学技术厅部门	51000023T0000087	퍉
			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,"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。	合计	开展创业辅导活动 (人次)	提供技术服务覆盖县(市、 区)	高新技术企业当年认定数	三级指标		0.00	0.00	80.00	80.00	调整后预算数	服务团队,促进科技成果转移转化在川落地。项目目标培育科技型中小企、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、)不低于10个,培训科技创新人员200人次。 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,通过省院省成果的转移转化。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,推进创新资源要以生产力促进中心省市、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、国际、	项目年度目标 充分发挥我单位国家级技术转移示范机构服务能力优势, 的研发服务基础条件,以系列成果服务平台为抓手,组础	1.1%	51000023T000008769925-国家技术转移示范机构能力建设	部门坝昇项目支出绩双目评表
			各作单 情况良友		W	W	W	指 性 质							目目标注 程供技术部门的理部门的理书,探索线,探索线,打造一	优势,		力建设	五三二
财 公 仓事 1 .			位等开展科技 行,成效显著。		200	10	ယ	指标值		0.00	0.00	0. 00	0.00	预算执行数	培育科技型中小企 3、培 次服务覆盖县(市、 联系,通过省院省校合作。 , 推进创新资源要素集聚, 线上线下相结合的新型服分	① (1)			
祖出					人次	\rightarrow	\rightarrow	度量							技型中小企 3、增置盖县(市、	i 良好			(2022年度)
			加强与地方科技部门的联系,运用大数据、		240	10	з	完成值		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	预算执行率	WAY CA		实施单位 (盖章))
			部门的		30	20	40	权重	/	/	/	\	10	权重	於创新力格合作 路合作 好产业 科技服	記成高	- 3	325	
			联系,)	90	30	20	40	得分	\	\	\	\	0	得分	¥技创新人员280 城略合作单位开 城略合作单位开 城为产业园区、! 强为产业园区、! 成,开展公共服式,开展公共服	年度目行技术公司	[H/ EZ]	1	
			运用大数据、人工智能、云计算					未完成原因分析		划项目,未包含在年初预算中, 划项目,未包含在年初预算中,	イベエス田, 東日区東存出 123 年完成項目目标。 9 末原日 3-9099年第4邦科井斗	12月下达拨款,故22年度该项目		原因	训科技创新人员280人次。 与战略合作单位开展科技合作,多种方式推进技 增强为产业园区、孵化载体和科技企业的服务能 模式,开展公共服务平台建设、应用和宣传,建 转化科技服务团队。	年度目标完成情况 已培育完成高新技术企业4家; 提供技术服务覆盖且(市 (下) 10个。	四川省自然资源科学研究院		7

项目 色素	改进措	存在问	评价结				4)	變效指					今(6	行情况	25年4		本情况			主管部门	项目名称	
项目负责人,划数东	无	无	项目开展较为顺利, 通过, 体具体的建设管理, 取得		效益指标		, manem	光		一级指标	其他资金	单位资金	财政专户管理资金	其中: 财政资金	心纖	年度預算数 (万元)	2. 項目实施内容及过程 概述	1. 项目年度目标完成情 况				
			理过项目实施为农院(取得良好成效。		电好狭影响指 标		N HATT	半車ボボ		二级指标		0.00	0.00	0.00	0.00	年初預算	我院2022年, 底被熨政厅收 底被熨政厅收 咨询合同》《 咨询定域眉 作,确定域眉 竣工验收工作	省资源院创新 饰改造公共区 工程 、屋顶财		四川省科学技术厅	51000022T000	
			甲心)科技服务团队提供良实	合计	及這后的外公用房刊付款使用年限	地面原装饰物剔除、地面 装饰	原电线拆除及清理、电气 线路改造	墙面、给排水、天棚吊顶	门窗改造等更新面积	三级指标		0.00	0.00	80.00	80.00	调整后预算数	实施了省财政厅、科技厅下 可资金13.5万元。实际经费 委托代理协议》《建设工籍 近胜利有限公司中标,中核 并出具《舰约验收报告》	省簽總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合共区地面装饰改造、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。	项目年度目标	朴厅	510000227000007238660-省资源院创新创业服务办公用房维修改造	即,以异项日义山级及日叶农
财务负责人; 汪昉			少公束		W	W	W	W	W	推炼							达的《 为66.8 监理合 金额75	造内容 畫面改i 色、设i	211		业服务	E
			年,你做参加宝智		UI	707	6124	2409	140	指标值		0.00	0.00	53. 62	53. 62	预算执行数	省簽灏院老旧办 万元。项目完成 万元。项目完成 同》,由四川东 5.31万元,11月与 由第三方四川宏裕	: 主要包括原地 告、水电部分及多 能外墙面改造等。			办公用房维修改	RXHTX
		P11X.9951	T. Cook	冊	**	*	平方 米	7.平方米	度量							公用房 情况: 持项目 分该公司			No.	福	1	
			元卷 义 14 图 图 上		5	707	6124	2409	140	完成值		O. 00%	O. 00%	67.02%	67.02%	预算执行率	改造》修赐 该项目,证 管理公司招 管理公司招 司签订《建过 呈项目管理3	在项目实施过程实施与经验目实施与经验划顺利完成功		实施单位 (盖章)	175	(名)十八五八八)
			1111	9	30	15	15	15	15	权重	_	/	/	1	10	权重	资金以 刻項目 有代理 有限公	要收 理 女 中 十 分 子	1	四川沿	1	P
			中王自2	96.7	30	15	15	15	15	得分	-	\	\	`	6. 7	得分	(目, 批 2022年 初构按 机构按 工程施 可完成的	所	#	自然發		\$ X
			通过项目采题为我院(中心)年投票分值更维获取外分次案件,依要参出五值年汉群名数4年现职工作。信中五值4十二进步(717)2007年1月20年1月20年1月20年1日20年1日20年1日20日1日20日1日20日1日20日1日20日1日	1000年,						未完成原因分析		1891 L BY L L VITAHUNGHOOD A CO.	年第2批科技计划项目,未包含在年初 福曾由 苏缶由语加福曾80万元。	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		原因	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》作购资金项目,批复丝费80万元,到位丝费为80万元。年底被财政厅收回资金13.5万元。实际经费为86.5万元。项目完成情况: "会项目,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公司将标代理机构按照或库器标采购相关流程进行招标工格,确定映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,完成工程项目作,确定映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,完成工程项目作,确定映眉山胜利有限公司中标,中标金额75.31万元。	在项目实施过程中,严格接有类政策规定规范操作,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9金收通过。	年度目标完成情况	四川省自然资源科学研究院	A. A	

and to the		1	部门坝昇坝日文出领效目评衣3001.40 个同样主语基件大多次形态工作主题及手统	別に	以田洋水い		0			
项目名称		51000022T000000395	51000022T000000392149-公园城市湿地生态系统监测与生态服务功能研究等项	充监测	与生态服务功能研究	等项目	1	5	1	
主管部门		四川省科学技术厅部门	L				实施单位 (盖章)	N. ST	四川省	四川省自然资源科学研究院
			项目年度目标	対				年	度目标	年度目标完成情况
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情 况	项目拟对成都市城市 地生态系统服务功能 以利于更好地开发利 市生物多样性保护工	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市生物多样性保护工作提供基础数据和科学建议。	 大期 日本相対 1生物は	益测与评估,以整体提升 长部门提供合理、有效的 \$样性开展全面调查研究	提升城市湿效的建议, 效的建议, 研究, 为城	已完成了对成都市城市湿地生态系统用 监测与评估,并根据监测与评估结果, 相关部门提供了有针对性的改进建议。	都市城 并根据 了有针	市 海 海 海 地 地 地 地 地 地 地 地 地 地 も り も り も り も り も り	已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。
	2. 项目实施内容及过程 概述	定期开展了成都市城	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。	应的管	里建议。	
	年度預算数 (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	
対算执行 権治 /10	其中: 财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	风兵燕ण岳 洲将世
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	文文目影响,在派页2/17之 声势偏。
2	单位资金	145.67	145.67		71. 12		48. 83%	\	_	2
	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
			调查报告数量	W	2	確	完成	12. 85	12.85	
		季耳去古	编制成都植物名录	W	1	份	完成	12.85	12.85	
绩效指标	荣日 表	災里泪你	科技报告	W	2	篇	完成	12. 85	12.85	
(40%)) III 3 H 12 h		监测评估报告	W	1	份	完成	12. 85	12.85	
		计计算型	出版论著	W	1	部	完成	12. 85	12.85	
		贝里 11 0	研究论文	W	2	篇	完成	12. 85	12.85	
	效益指标	社会效益指标	动植物科普人数	W	200	7	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	期监测	与评估,并根据监测与	结果,	城市湿地管理相关	(部门提	供了有的	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	相关野外调查等活动开展相对较少、	规模相对较小,	旅费的	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。	 按期完成经费预算目 	标。							
日本本日	而日存事】. 聖成油				财务负责人: 汪昉					

店口丸井 一	改进措施 根据项目目标,	存在问题 存在的主要问题	项目自评总分) 评价结论 (2)结合研究 地调查结果并结		效益指标	绩效指标 产出指标 (90分)		一级指标	其他资金	单位资金	况(10分) 财政专户管 理资金	其中: 財政 资金	总额	年度预算数	2. 项目实施 内容及过程 概述	1. 项目年度 目标完成情 项目基本情 况 况		主管部门	
	在2023年加	題是項目经費	b94.1分。具 区域实际情 8余指标库,		可持续影响 指标	质量指标	数量指标	二级指标		0.00	0.00	0.00	0.00	年初预算	(1) 通过港 (2) 完成了 地管理绩效	1. 开展湿地 标库。 2. 开展成都 管理绩效评		四川省科学技术厅部门	
	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。	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。	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,(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估指标体系和方法。	合计	支持培养创新 团队数量	构建成都市湿 地管理绩效评 估指标体系和 方注	构建湿地管理 绩效评估指标	三级指标		0.00	0.00	5. 00	5. 00	调整后预算数	(1)通过湿地管理相关文献检索和汇总分析,已完成1个湿地管理绩效评估指标库的初步构建。(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地管理绩效评估指标体系和方法。	 开展退地管理相关文献的调查与整理,构建湿地管理绩效评估指标库。 开展成都市湿地管理现状调查和相关数据收集,构建成都市湿地管理绩效评估指标体系和方法。 	项	技术厅部门	
	力度,保证经验	要是受疫情影!	(1) 参考相关 L地类型、代表 S市湿地管理绩		ı	Ш	II	指标性质							检索和汇总发 初步现场调查 方法。	電查与整理, 電查和相关数 去。	项目年度目标		
财务负责人: 汪昉	费的使用能够得	向,临时人员!	法律、法规和性、区位特征 性、区位特征 效评估指标体		1	1	1	指标值		0. 00	0. 00	2. 05	2. 05	预算执行数	h析, 已完成 {和部分资料	构建湿地管理据收集,构建			
: 汪昉	守合项目进度要	粤用和出差都 比	战术规程,并、公众关注度、公众关注度		>	÷	→	度量单位							1个湿地管理 收集汇总, 基	构建湿地管理绩效评估指 (据收集,构建成都市湿地			
	表。	比预期少导致。	综合文献检索组 等多方因素, 引		1	1	1	完成值		0.00%	0.00%	40.96%	40.96%	预算执行率	己完成1个湿地管理绩效评估指标库的初步构建。 3分资料收集汇总,基于实地调查结果并综合指标	1、已完成1 2、初步构建 法.		(三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	1 24 24 12
			. 结果,制作了湿地公 开展了10个湿地的调		30	30	30	权重	,	\	_	,	10	权重	;库的初步构] 培果并综合指	已完成1个湿地管理绩效评初步构建了1个成都市湿地	年度	/// PEJ	1
				94.1	30	30	30	得分	`	`	\	`	4.1	得分	-		年度目标完成情况	四川省自然资源科学研究院	
			园管理绩效评估指标库; 研和资料收集; (3) 基于实					未完成原因分析	A-0/1/ue	中,故年中追加预	项目为2022年第1 批科技计划项目, 土有今左年初薪省	时人员聘用和出差都比预期少; 2.本	1 多芬布咒员,居	原因	初步构建了1个成都市湿	估指标库初步构建; 管理绩效评估指标体系和方	7	科学研究院	

1	(1.00% 0.0	上 四次 用	抽
28. 35	明句の大学を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	0.00% 0.00% 10.65% 10.65% 17.成值 6 6 6 7 17.0回新7	
28. 35 指标	明句のなりなりとなってある。	0.00% 0.00% 0.00% 10.65% 10.65% 15.成值 6 3 3 5 5	10.65% 10 4 0.00% / 0.00% / 0.00% / 10.65% / 10.65% / 10.65% / 10.65% / 20.00% / 20
28. 35 指标值 3		0.00% 0.00% 40.65% 2.	30 30 30 10
28. 35 指标值 3 3		0.00% 0.00% 40.65% 6 6 6	70 30 30 2回 / / / / 10
28. 35 指标值 3		0.00% 0.00% 40.65% 完成值 6	30 数
28. 35 指标值		0.00% 0.00% 40.65% 完成值	70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
28. 35 指标值		0.00% 0.00% 40.65% 完成值	女 10
28. 35		0.00% 0.00% 40.65%	10
28. 35		0. 00% 0. 00% 40. 65%	
		0.00%	\ \ \
0.00	\vdash	0.00%	\ 10
0.00	H		10
28. 35		40.65%	The second secon
预算执行数		预算执行率	预算执行率 权重 得分
省高新区的优势,秉持优势互补、创新共赢的原则,与省内10 主体培育、平台建设、能力提升、对外宣传等方面开展了进一 应用和宣传,建立了有效的技术成果转移转化平台体系。	1 5	è个园区建立 b的深层次合	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。
通过开展创新 仓 1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。	重	项目的提供技 、提供技术// 成。	项目的提供技术服务次数、高新技术企业当年认定数、 提供技术服务覆盖县〈市、区〉等绩效指标均已完成。
		S	年度目标完成情况
		实施单位 (盖章)	实施单位 (盖章) 四川省自然资源科学研究院
510000227000000391001-涪城高新区创建服务等项目	1	11	1/2

项目名称		51000022T0	部门预	第一次目 3	支出绩	攻自评3 等项目	部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)	年度)	
项目名称		51000022T0	51000022T000000394133-新都高新区政策咨询服务等项目	新都高新区	政策咨询服务	}等项目		П	П
主管部门		四川省科学	四川省科学技术厅部门				实施单位 (蓋章)		12
	A D A			项目年度目标			1	10	年度目标完成情况
项目基本情	1. 坝日平及 目标完成情 况		通过开展创新创业服务相关工作,助推企业、 提档升级和高质量发展。	美工作,助	崔企业、载体、	4、园区实施	项目的提供技术服务次数、高新技 训宣传场次、提供技术服务覆盖县 等绩效指标均已完成。	术提已	服务次供技术、完成。
ÓZ	2. 项目实施 内容及过程 概述	充分发挥联 关重点园区 进技术,开	充分发挥联系全省高新区的优势, 关重点园区就政策咨询、主体培育 进技术, 开展公共服务平台建设、		7	、创新共赢的原则, 能力提升、对外宣传 能力提升、对外宣传		の正装	与省内10余个园区建立了战略合作伙伴关系,同时与相等方面开展了进一步的深层次合作,运用多种手段与先、果转移转化平台体系。
	年度预算数 (万元)		调整后预算 数		WAL		预算执行率		权重
	总额	230.00	230. 00		203. 32		88. 40%		10
预算执行情	其中: 财政 资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		\
死(10分)	班	0.00	0.00		0.00		0.00%		/
	单位资金	230.00	230. 00		203. 32		88. 40%		/
	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
			提供技术服	W	5	汝	10		18
绩效指标		数量指标	高新技术企	W	1	>	2		18
(90分)	产出指标		开展培训宣	W	3	场次	5		18
		质量指标	提供技术服 务覆盖县	W	51	\rightarrow	9		81
	效益指标	社会效益指	参加培训人	W	300	水水	500		18
			合计	计				_	
评价结论	通过项目实施 对全省各地在 省属事业单位	通过项目实施,围绕高新区政策咨询、 对全省各地在培育高新技术企业、科技 省属事业单位与地方深度合作的示范将		沟)、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台。 科技型中小企业等创新主体,指导科技企业孵化器等双创孵化栽体建设。 范样板。	设、能力提升、 主体,指导科抗	·、对外宣传等 /技企业孵化器	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 6企业孵化器等双创孵化载体建设、促进科技成果转移转化方面进行合作,打造了	25 BITT	层次合作,加强对高新区! 体建设、促进科技成果特
存在问题 .	受政策面调整	和疫情的影响	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	等现实问题。		
改进措施	加强政策学习 。同时随着疫	"、着力提升团 情防控的放开	加强政策学习,着力提升团队业务能力,进 。		作方的联系, ,按照既定后	采取科学方法 杨保质保量完	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、 线开展服务,按照既定目标保质保量完成相关服务内容。		5多内容、服务周期、 \$。
项目负责人:	岳钧				财务负责人:	活助			

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

项目名称		51000022T00	0005045440-省	资源院2021年	F度中央财 政	对导地方科:	技发展资金	O Mus	Wind State	
主管部门		四川省科学技	支术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省	自然资源科学	学研究院
项目基本情 况	1. 项目年度 目标完成情 况	系,通过省图式推进技术。 2.以生产力付创新力。 3.运用大数, 下传,建立有约 4.进一步做好。	項 我院成果优势, 完省大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	战略合作单位 县(区)三线 产业园区、外 云计算等现代 开展公共服务 移转化平台位 强专业培训和	立开展科技会 级联动模式对 孵化载体和系 代技术手段, 各不会。 格不会。 格不会。 格不会。 格不会。 格不会。 格不会。 格不会。 格	合作,多种方 可基础,推进 科技企业的服 探索线上线 应用和宣	项目的培训排 技成果、带 指标均已顺和	旨导、咨询用 力企业孵化、	促进科技投	训、转化科融资等绩效
	2. 项目实施 内容及过程 概述	同时与相关的	系全省高新区的 重点园区就政策 段与先进技术,	咨询、主体均	音育、平台到	建设、能力提	升、对外宣传	等方面开展	了进一步的涉	深层次合作,
	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	原因
	总额	60. 00	60. 00		54. 93		91. 55%	10	9. 16	
预算执行情	其中: 财政 资金	60.00	60. 00		54. 93		91. 55%	/	/	
况(10分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0, 00%	1	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	1
	其他资金							1	1	
	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
			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 条	≽	10	人次	10	12	12	
绩效指标	产出指标	数量指标	项目带动新增 在孵企业	>	30	家	50	12	12	
(90分)		产出指标 数量指标	项目促进科技 投资融资金融	M	100	万元	500	12	12	
			项目转化科技 成果数量	>	2	项	2	12	12	
	3d, 36 He L-	社会效益指	项目培训和指 导农业科技服 各	>	200	人次	200	15	15	
	效益指标	标	项目培训从事 技术创新服务 人品	≥	300	人次	300	15	15	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		合ì						99. 10	
评价结论	优势互补,资 特色产业集群	源共享:围绕,构建产学研	合性国家技术转程 我省产业园区和载 创新联盟,搭建打 地高新技术产业力	战体等重点区域 技术与企业对抗	成,组织开展	各类培训,为金	上业的高效管理	和创新能力提	升提供科技服	务: 围绕区域
存在问题			科技部门的联系 数特别是线下服务							院省校及与战
改进措施	用的成果,不 、技术合作、 转移配套服务	断丰富自有科 技术咨询、技	本职,发挥优势, 技成果供给;进 术指导服务等多和 享平台、促进科技	一步加强与地方 钟方式,加速扩	5科技部门的 推进技术成果(後,促进技术)	联系,通过省β 的转移转化。 Ε 战果落地转化。	完省校合作,与 同时不断提高科:	战略合作单位	开展科技合作	,以技术培训
项目负责人	: 李世丽				财务负责人	: 汪昉				

绩效指 标(90 改进措 施 预算执行情况 项目基 本情况 存在问题 评价结 项目负责人: 谭小琴 主管部门 项目名称 华) 少) (10 经费执行进度较慢, 概述 加快经费执行进度, 项目执行情况良好, 取得了相应成效, 绩效指标全部完成 2. 项目实施内容及过程 1. 项目年度目标完成情 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况 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。 年度预算数 (万元) 财政专户管理资金 其中: 财政资金 效益指标 产出指标 单位资金 其他资金 级指标 心额 确保项目如期完成 一是由于疫情原因, 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, 科技支撑乡村振兴的对策建议,并在广元市旺苍县开展应用。 |51000022T000000399240-四川省脱贫攻坚与乡村振兴衔接期科技支撑路径研究 四川省科学技术厅部门 可持续影响指标 数量指标 质量指标 年初预算 二级指标 0.00 0.00 0.00 0. 00 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 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度) 支持培养创新团队数量 合计 调整后预算数 开展调研 发表论文 三级指标 0.00 10.00 10.00 0. 项目年度目标 00 在 连 類 類 W 11 W 财务负责人: 汪昉 预算执行数 指标值 4.42 0.00 0.00 4.42 2 梳理了脱贫攻坚期取得的成效,分析了科技支撑乡村振兴的困境,进而提出了 度量单位 > 舖 × 通过在广元旺苍开展调研考察, 收集资料, 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。 实施单位 预算执行率 (董章) 44. 16% 完成值 44. 16% 0.00% . 00% 2 权重 权重 30 30 30 10 94. 42 4.42 得分 得分 30 30 30 年度目标完成情况 四川省自然资源科学研究院 1、项目执行期为两年,按照项目 进度,还有待后续支出。2、本项 目为2022年第1批科技计划项目, 预算10万元。 未包含在年初预算中,故年中追加 未完成原因分析 原因 梳理了脱贫攻坚

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

页目名称		51000022T00	0000399259-	若尔盖国家酒	地公园生态	设广核昇与	价值实现机制	时元	A	M.
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	四	川省自然资	原科学研究院
				员目年度目标				年度	目标完成情	况
项目基本情 况	1. 项目年度 目标完成情 况	原湿地资产分	图,资料收集。 分类研究,形 享模型,核算:	成分类体系;			遥感图像处理查的基础上, 类思路,并转 了核算,搜集	里、无人机训 初步提出了 十对土壤保持 是了气候和力 进行了分析,	爾查和地面样 结合多源信 持量、水源源 大类活动相关 依据调查和	了湿地资产调研,在 方监测与农户问卷调 息的生态资产综合分 养及固碳价值量进行 数据,对生态资产价 核算结果撰写了论文 年度目标。
	2. 项目实施	排,开展了巧产业发展境况原则和依据, 关数据和资料 数据,为下一	项目的资料收 记,并对部分 在遥感图像 科对若尔盖湿	集和湿地调研 牧场进行了走 处理、无人材 地相关区县的 分研究提供了	f,项目组一 注访,搜集了 L调查的基础 的生态资产进 基础; (5	·行前往若尔 相关资料: 出上,初步提 上行了价值估	盖科学农牧局: (2)基于搜集 出了结合多源: 算:(4)在份	进行了交流 《的资料和证 信息的生态 〉值估算的基	座谈,了解 明研结果,依 资产综合分约 强出上有针对	区域和调研工作安 了相关湿地现状及农牧 据资产分类的目的, 类思路; (3)结合相 搜集人类和气候变化 值实现路径进行了剖
	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	50.00		38. 60		77. 21%	10	7. 72	1、项目执行期为两 年,按照项目进度,
预算执行情		0.00	50. 00		38. 60		77. 21%	/	/	还有待后续支出。2 、本项目为2022年第
况(10分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	1批科技计划项目, 未包含在年初预算
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	中,故年中追加预算 50万元。
	其他资金							1	1	30/1/6
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
			申请软著	≥	1	个	1	20	20	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	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	2002	1	个	1	30	30	
			合	计					87. 7	
评价结论	项目进展顺利 以SWOT法分析	」, 在对若尔盖 了湿地资产的	国家湿地公园证价值转化创新品	周研和调查的基 各径,同时开展	础上提出了	基于多源遥感的 操变化对生态的	的湿地分类思路, 资产的资料搜集	,核算了土壤 和处理,基本	保持量、水源 完成绩效指标	涵养及固碳价值扥价值, 。
存在问题	由于疫情影响	遥感数据采集	进度滞后,资产	产分类对盖高度	逐湿地成土和	直被演替特征的	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; 纟	古合综合科考和	0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	工总结分析

					财务负责人: 汪昉				: 王永志	项目负责人:
									尽快完成论文发表。	改进措施
							未及时发表。	, 论文撰写工作延后,	因疫情原因,调研延迟开展,	存在问题
								绩效指标。	项目进展顺利,完成大部分绩效指标。	评价结论
	90.31						合计			
	30	30	1	\rightarrow	1	11	支持培养创新团队数量	可持续影响指标	效益指标	
已经完成初稿,有待发表	12	20	0	証	1	W	发表科研论文	质量指标		
	20	20	1	\$	1	II	形成研究报告		产出指标	(90分)
	20	20	1	苾	1	11	开展创新赋能猕猴桃产业 专题讲座	数量指标		編客花花
未完成原因分析	得分	权重	完成值	度量	指标值	指标性	三级指标	二级指标	一级指标	
	/	\							其他资金	
	\	\	0.00%		0.00		0.00	0.00	单位资金	
迟,所以支出未达90%。	\	\	0.00%		0.00		0.00	0.00	财政专户管理资金	分)
	\	\	83. 05%		1. 47		1. 77	1.77	其中: 财政资金	按异执行 情况(10
	8. 31	10	83. 05%		1. 47		1.77	1.77	总额	-7 TT 49/32
原因	得分	权重	预算执行率		预算执行数		调整后预算数	年初预算	年度预算数 (万元)	
下深入分析国际创新平台合作机制,结合中国-新西兰猕猴桃台合作机制研究报告。	平台台作	家创新 党报告	·深入分析国际 ·合作机制研》	视角下	文献资料,从共享视角 享视角下的国际创新平	關研, 查阅 步形成了共	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》"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。	通过在国内猕猴桃产 "一带一路"联合9	2. 项目实施内容及过程 概述	
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,完成猕猴桃产业协同创新科研论文。	6兰猕猴 能猕猴林 作机制硕	国 新社 到新赋 平台合	深入分析中間 机制,研究6 机制,研究6 的国际创新。	表能夠	行机制,研究创新赋能猕 :机制研究报告,发表猕	实验室运行	 项目年度目标完成情 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,研究创新赋能器况 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 	深入分析中国-新西兰猕猴桃" 猴桃产业发展,撰写形成共享? 猴桃产业协同创新科研论文1篇	1. 项目年度目标完成情 况	项目基本情况
年度目标完成情况	年度		11			N.	项目年度目标			
四川省自然资源科学研究院	[四]	368	实施单位				₿Ĩ J	四川省科学技术厅部门		主管部门
		A D	II-	Ŕ	新平台合作机制研	的国际创	51000022T000005045341-科技项目-共享视角下的国际创新平台合作机制研究	51000022T00000504		项目名称
			()	22年	自评表(2022年度)	须效	部」预算项目支出绩效目评表	υķ		
						1++1	7.11 7F AM TY 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

项目名	弥	51000022T00000504	5176科技项目-四川省植	物资源	共享平台建设		11 85	1500	- 11/11	707
主管部(7	四川省科学技术厅部	k[]			1	实施单位 (善章)		人 四	川省自然资源科学研究院
			项目年度目标				(IIII.ide)	7	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	统进行升级更新, 并	ii,加强网站建设,对所有标 ii 补充完善相关数据库数据 ii 加速, ii 加速, ii 加速, ii 加速, ii 加速。 ii 一步推进 ii 加速。 ii 加	信息. [以提高四川省植物	物资源	标本馆、图 库增设了检 阿引种数据 源数据库新 物图片6000	片库软 素功能 车新增 1210 余张, 560张	件系统 ,使数 引种保 份林木 遴选100 直物图片	数据、信息进行了充实和更新,对 的功能进行了升级和完善,各数据 据共享、查询服务更加便捷。信息 存植物数据信息922份,林木种质资 、种质资源的数据信息,野外采集植 00余张植物图片上传植物图片库, 了至相应的植物数据库和资源图片 1200余份。
	2. 项目实施内容及过程 概述	本年度主要开展信息 所有材料。	即一个是一个是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	植物资油	原调查和采集工作	作。同时	作为牵头单位	组织	完成了項	项目的财务审计,并提交结题验收的
	年度預算数 (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	
预算执 行情况	其中: 财政资金	11. 45	11. 45		3, 77		32. 89%	1	1	项目4月申请预算调整,10月获得
(10分)	財政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	通过,加之四季度疫情频繁,延迟 和影响了预算的执行,故预算执行
	单位资金	0.00	0.00			0.00%	1	1	率较低。	
	其他资金							1	1	
	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
			完成项目的结题验收	=	1	项	1	15	15	
绩效指		数量指标	野外采集植物图片	≥	4000	张	6000	15	15	
研 (90 分)	产出指标		补充引种数据库的图片信 息	≽	500	张	922	15	15	
20.7		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	
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	=	1	1	1	30	30	
			合计						93, 29	
评价结										更新,并根据需求对软件系统的功能进 增访问量较往年有较大的增幅。
存在问题										复下来后,又因疫情无法野外采集目标 頻繁,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	以免预算调整耽误预算和	可项目进度的执行。							
-	L			Ti	财务负责人:汪	nie				

项目名	称	51000022T00000039	98926-基于新发展理念的匹	川省高新	区综合评价研!	r.	- /	530	X	11757
主管部	i i	四川省科学技术厅部	Western Committee of the Committee of th				实施单位		90 11	省自然资源科学研究院
			项目年度目标				(盖章)			标完成情况
项目基 本情况	1. 项目年度目标完成情况	基于新发展理念的图	5月11省高新区综合评价研究	,撰写政	策建议,形成证	剛研报告	开展了基于; 究,已完成	新发展	理念的	的四川省高新区综合评价研 、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 问题;接下来将开展	工评价指标体系: 开展数据建模与评价,提出促进高	收集与分 新区高质	折, 为项目研究 量发展的对策到	て提供数i 性议。	居支撑; 开展	调研考	察,	分析高新区发展成效与存在的
	年度預算数 (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
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	20. 00	1	11. 63		58. 14%	1	1	月,且受疫情影响,调研考 察工作有所滯后,相关预算
(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0, 00%	1	1	执行减少。2. 本项目为2022 年第1批科技计划项目,未包
35.54	单位资金	0. 00	0.00		0.00		0.00%	/	/	含在年初预算中,故年中追加预算20万元。
	其他资金							1	1	AMIX SPECY TO CO.
	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	产出指标	数量指标	调研报告	=	2	篇	2	30	30	
分)	/ шэнчу	奴.里.1日你	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 时完成项目研究与验收。	间从2022年1月至2023年	年12月。自立项以来,项目负	贵人和项目	组成员严格按照	任务合同	书的目标要求和	计划进	E度,认	人真开展了各项工作,预期能够接
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。							
167-249: ±18.	加快推进调研考察工作,加	快项目经费使用进度。								
页目负责	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T _{m4}	务负责人: 汪昭			-		

项目名利		51000022T000007238	3759-苍溪红心猕猴桃抗溃%	 高绿色高	改种植技术示范	与推广	- 1	Les		A LIE
主管部门	1	四川省科学技术厅部	מי				实施单位 (盖章)	5	四川	省自然资源科学研究院
			项目年度目标				1/8	3	年度目	标完成情况
	1. 项目年度目标完成情况	绿色防控关键成果技 疡病防、治、病树协 绿色高效种植技术体 绿色高效种植技术"	究,引进四川省自然资源和 术,集成关键营养元素补充 复、产量品质提升为一体的 系。2. 示范与培训:在苍 科技示范点,结合示范开册 带动种植农户猕猴桃果园产	充、强根(4) 的新栽培村 溪县东溪 暖经济高效	是冠技术,开发 莫式,形成一套 镇陈干村建立 故种植技术培训	让集溃 注抗溃疡 "抗溃疡 "抗溃疡 Ⅱ。3. 科	究院研发的孩子 了关键营养; 防、治、病 式,形成了- 范与培训: 高效种植技;	游示对一生术 猴素恢套苍"完 完	溃疡、溃县技技技术。	引进了四川省自然资源科学研 绿色防控关键成果技术,集成 操促冠技术,开发出集溃疡 品质提升为一体的新栽培模 生色高效种植技术体系。2. 示 镇陈干村建立了"抗溃疡综合 点点,结合示范开展经济高效利 证。3. 科技带动与辐射;帮 术。
	2. 项目实施内容及过程 概述	村的50亩受溃疡病严 绿色高效种植技术培 范简易有机肥生产技	重危害的猕猴桃园的防治和 训。目前主要实施工作如	和治理工作 F: 1. 示着	i, 建设红心¾ 5园的技术集成	你猴桃抗湿 文和示范:	表 療 場 係 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	示范园 溃疡病	。同时 的预队	黄精品种和种苗,开展陈干 力,在陈干村开展红心猕猴桃 方和病树恢复技术、集成和示 亢溃疡绿色高效种植技术"科
	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
预算执 行情况	其中: 财政资金	0.00	30.00		18. 29		60. 97%	1	1	施进度有较大影响,导致项 目经费实施进度推迟,目前
(10分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	正加紧实施,部分已产生费 用还没来得及报账。2、本项
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	1	1	目为2022年第2批科技计划项 目,未包含在年初预算中,
	其他资金							1	1	故年中追加预算30万元。
	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
			示范面积	≥	30	亩	30	20	20	
绩效指	产出指标	数量指标	引进新品种	≥	1	个	2	20	20	
标(90 分)			引进新技术	≥	1	项	1	20	20	
	M. M. He 1	A	项目精准实施帮扶户数	≥	11	j'n	15	15	15	
	效益指标	社会效益指标	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			J正常开展,已经引入陈干村队 通过技术实施,示范区内溃级				建设科技示范	点1个,	已落刻	5示范园区30亩,各项技术正按计
存在问	受本地去年猕猴桃产地行 原本参与项目示范的业主的			[产业的积积	吸性遭受较大打	击。部分科	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
4. VA. AH			550亩示范园目标的完成。尽可	[餘効品末	过釉结白 吸引	忽材釉披片	参与项目技术	40.30	痛促的	法 拉测忆录 拉测彩目 拉测 1 1

项目名	称	510000227000020	JEGGO TALLMENT TO THE STATE OF						M	
主管部			45308-科技项目-四川高新	区融入成	渝地区双城经济	下圈发展研		11-		THE JAMES
-T- E- III	,11	四川省科学技术厅	部门				实施单位 (盖章)	11	四月	省自然资源科学研究院
		开展研训炎官科区	项目年度目标	ř			(IIII-de)	1		目标完成情况
项目基 本情况		研报告。	融入成渝地区双城经济圈发	展研究,	撰写研究报告,	完成调	开展四川省 已完成研究	高新区报告1	辦入成	流油地区双坡经这圆台屋面的
	2. 项目实施内容及过程 概述	开展理论研究与分析型地区开展针对性5 对策建议。	所,明确成渝地区双城经济 分析,为我省高新区融入成	圆建设的 渝地区双	背景与内涵; 升 城经济圈提供约	F展实地记 E验借鉴:	剛研与考察, 结合四川实	明确四际,提	川省高	5新区发展现状与特征;选取 5区融入成渝地区双城经济摄
	年度預算数 (万元)	年初預算	调整后预算数	T	预算执行数		預算执行率	40.00	得分	T
	总额	0. 53	0. 53		0.00		0.00%	10	0	原因 項目执行期尚未结束,预留
预算执 行情况	其中: 财政资金	0. 53	0. 53		0.00		0.00%	10	0	的文印费还未执行。
(10分)	財政专户管理资金	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%	1	/	
obe del 184	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
贵效指 示(90	产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	1	30	30	
分)	· Hank	3亿版门目1小	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	1	1	30	30	
			合计							
P价结 论	本项目执行期两年,起止时(完成情况良好。	可从2021年4月1日至20	23年3月30日。自立項以来,1	页目负责人	和項目组成员严	各按照任务	合同书的目标	要求和	90 计划进	变, 认真开展了各项研究工作,
A 300	无									- A H WAINGTELL
244-101	无						1			

项目名	称		部门预算项目支出						11-	KINIT OF THE PARTY
主管部	ri i	III ht do start and the face	045338-科技项目-成渝科技	型中小	企业创新能力对	比研究			14	T A TIME A
	1	四川省科学技术厅	一部门				实施单位 (盖章)			四川省自然资源科学研究院
		Ed th sold I A II D	项目年度目标	ř			-	-	-	度目标完成情况
项目基 本情况		加快成都市创新主小企业创新能力发 川省科技型中小企	高新技术产业和战略性新兴 业创新能力对比研究,是指 体培育、助力高质量发展提 规划,通过对比分析研究 业创新能力发展的对策建议 量发展提供理论支撑。	初创新 供理论	发展的现实需要 文撑。明确成渝	, 能够为 科技型中	四川省科技部完成,重	开展。	ト企业(・技型・ ・報止)	到新能力分析相关数据收集整理已 中小企业相关数据收集已变情原因 目前。已收集重点到共同共享
		通过收集成渝两地 中小企业创新能力 四川省科技型中小	科技型中小企业数据。对创 发展现状,通过对比分析研 企业的高质量发展提供理论	新能力 究,提 支撑。	比較进行分析比較 出提高成都市乃3	校。开展; 至四川省;	】 成渝双城科技 科技型中小企	型中心	小企业 所能力:	创新能力对比研究,明确成渝科技 发展的对策建议,为推进成都市乃
	年度预算数 (万元)	年初預算	调整后预算数	T	预算执行数				_	
CISS date a.s.	总额	2. 51	2. 51	\vdash	2. 42		预算执行率 96,61%	10	得分	JA IO
预算执 厅情况	其中: 财政资金	2. 51	2.51		2, 42		1000000	10	9, 66	-
(10分)	財政专户管理资金	0.00	0.00		0,00		96, 61%	1	/	-
	单位资金	0.00	0,00		0.00		0.00%	/	/	-
	其他资金				0.00		0.00%	/	/	-
	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量	完成值	/	/	
貴效指 京 (90	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》	性质	1	単位篇	元成祖	权重 30	得分 30	未完成原因分析
分)		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 》	2	1	篇	0.5	30	15	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。
	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	POTENTIAL PROPERTY.
			合计						04.00	
价结 2 论 舅	022年完成四川省科技型中/ 資料,正在开展数据分析,让	ト企业数据收集整理』 十划2023年3月底完成	及分析,因疫情原因,2022年未 《成渝双城科技型中小企业创	能前往	重庆收集重庆科技	型中小企	上相关数据资 料		84.66 以绩效排	曾标扣分30分。目前已经赴重庆收集至
在问 题	疫情原因,未能前往重庆	文集科技型中小企业数	女据及案例。				a social scope	TIKE.	L-V-JE-H	2.85柳昭刀比牧研充》论文。
进措明	前已经赶重庆收集到资料, f究》论文。	正在开展数据分析,	计划2023年3月底完成《成渝》	双城科拉	支型中小企业创新能	力比较研	究》报告,计	划4月刊	1登《成	汶渝双城科技型中小企业创新能力比较
	人:常青				材务负责人: 汪昉					

基本情况	1. 项目年度 目标完成情	四川省科学	技术厅部门			区"科技人				
项目 基本 情况	目标完成情						实施单位 (盖章)	四	川省自然	资源科学研究院
基本情况	目标完成情		项目年度	更目标			, m_+,	年度	目标完成	情况
MARINE IN CO.	况	培训、信息	位需求,相关专家和技 同享等方式对其开展特 及饲草种植与种养结合	持色水果选	育、栽培	管理、病	信息同享等。理、病虫害的	方式对其 方治以及	开展特色饲草种植	指导、技术培训、 水果选育、栽培管 与种养结合等方面 完成年度目标。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	豆, 山地种	员对受援地和受援单位 范避雨大棚来防控溃疡 植饲草新品种栽培现场 技术指导服务。	汤病的发生:	为旺苍	县种、养卵	直户提供了优质	五物草种	子. 开展	了林下釉植剑囱碗
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	Ť	页算执行数	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
预算 执行	其中: 财政 资金	0.00	12.00		4.80		40. 00%	1	./	往受援地区困 难,部分服务转 为线上开展,故
情况 (10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	经费支出收到影响; 2. 因无法确
,,,	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	定经费到账时 间,年初预算未 纳入本项目预
	其他资金							/	/	算,故年中追加 预算12万元。.
	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
			科技服务	≥	1	次	1	12	12	
绩效			指导生产	≥	2	次	2	12	12	
指标 (90	产出指标	数量指标	提供技术咨询服务次 数	\geqslant	28	次	28	12	12	
分)			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	赴顺利,执行情况良好, 和	斗技服务成效	(显著。					
存在 问题	本年度项目经费	到账较晚, 绍	· 费使用科目限制较大。							
1	使用"三区"科	技人才专项账	多验和做法,予以重点支持 可买必要的种子、农资支持 3条,也有利于合理安排专	护新品种、新	i技术的推)	一应用。建	议"三区"科技	大大大支耳	页经费能够	限度,允许科技人员 及早划拨,既有利于

项目名	乙称	51000022T	000005048024-省资源	院2018年度	四川省科	技计划项	目专项资金	L	状於	
主管部	R[_]	四川省科学	卢技术厅部门				实施单位 (盖章)	TO DO	7 1111-1	资源科学研究院
			项目年度	医目标			(加工)	左 度	目标完成	情况
项目 基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	开展大熊猫 明确区域内 系统动态演	国家公园平武示范区 植物种类分布情况,持 变情况。	生物多样性 揭示大熊猫	示范区数 国家公园	据监测, 典型生态	范区植被监治	成大熊猫 则,包括	国家公园植物种类	平武生物多样性方 、植物数量和盖度 被演变情况。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	测定了改造 后大熊猫国	人工林、竹林和灌丛的 家公园典型生态系统相	的植物种类。 直被演变情况	、数量和。	盖度等,又	寸示范区生物多	多样性进	行了分析	,比较示范区建设
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	Ť	页算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
宝石 446°	总额	5. 79	5. 79		5.65		97. 65%	10	9. 77	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	5. 79	5. 79		5. 65		97. 65%	1	1	
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	其他资金							1	1	
	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
责效		W- EI 112.1-	生物多样性检测调查	≥	1	次	1	20	20	
指标 (90	产出指标	数量指标	示范基地植物名录	=	1	个	1	20	20	
分)		质量指标	论文	\geqslant	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	
士孙	虽然该项目已 猫国家公园典 样板。	经结题,但:型生态系统	为了评估项目示范区的 植被动态演变情况,也]建设及技力]进一步验证	术成果,i 正了项目p	果题组连约	其多年开展了表 合的可行性,为	示范区生 为大熊猫	物多样性 栖息地质	监测,揭示了大熊 量提升提供了示索
字在 问题	无									
並	无									

	名称	510000221	000005047132-省资源	院2021年度	世中央"三	区"科技	人才支持计划	资金		
主管	部门	四川省科等	学技术厅部门				实施单位 (盖章)	рц	川省自然	资源科学研究院
			项目年月	度目标				年度	目标完成	情况
项基 情况	1. 项目年度 目标完成情 况		ž提供相关科学技术咨i	旬、培训和	指导服务	۰	开展对受援指导服务,	单位提供	共相关科学	技术咨询、培训和
II VL	2. 项目实施 内容及过程 概述	根据受援单展特色水果	位需求,我院相关专家 选育、栽培管理、病虫	家和技术人 虫害防治以	员通过现: 及饲草种	场指导、持 植与种养组	支术培训、信息 结合等方面的和	息同享、 科技咨询	发放材料 J和专业技	等多种方式对其 7 术服务。
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数]	页算执行数	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	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	10. 28	10. 28		7.70		74. 84%	/	/	因疫情原因,技
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	术人员前往受援 地区困难,部分 服务转为线上开
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	展,故经费支出 收到影响。
	其他资金							1	1	
	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
			开展培训宣传场次	≥	2	场	2	15	15	
绩效 指标	产出指标	W- = +	科技服务情况总结材 料	≥	1	份	1	15	15	
(90 分)	/ 山相林	数量指标	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	上顺利,执行情况良好,和	科技服务成效	显著。					
左左	经费使用较慢。									
り 世 造	尽快开展项目研	f究工作,加快	经费使用进度。							
日旭										

项目名	名称	51000022T	000005045452-省资源	院2020年度	医四川省科	技计划项	目专项资金	四目	然於	A. L
主管音	串门	Version of the					实施单位	nin	111 20 24 40	Str. ber of the same has
							(盖章)	P MA	川省目然	资源科学研究院
	1. 项目年度	户 A 人 的 /	项目年度		THE SOUR MENT OF THE PARTY OF T		1/2		目标完成	~~~ // //
项目 基本 情况	目标完成情况	省引才引智	"十四五"创新发展规划 前栽培技术研究,特色标识 形态基地与重点实验。 《定坚实基础,为特色标 可献力量。	直物资源的 室建设,为	收集和选	育,四川	特色水果品和	中筛选与 先育, U	i栽培技术 川省引オ	规划,完善四川省 研究,特色植物资 引智示范基地与重 示。
	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,而收集数据和实地调查组	角定研究内 吉果撰写研	容并制定究报告,	年度计划; 开展技术均	接时开展相关 接训。	关现场调	査、基地	建设和资料收集并
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	1	预算执行	数	预算执行率	权重	得分	原因
Vis late	总额	233. 92	233. 92		172. 99		73. 95%	10	7.4	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	233. 92	233. 92		172. 99	1	73. 95%	1	/	
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	因疫情原因外出 调查调研推后。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	- /	
	其他资金							/	1	1
	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
			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	
绩效		数量指标	编制资源院科技扶贫 专刊	=	1	份	1	6	6	
指标	产出指标		获得组培幼苗	≥	2000	株	2000	6	6	
(90 分)	/ Ш1640		筛选具有溃疡病抗性 的猕猴桃资源	>	4	份	4	7	7	
			科技报告	\geqslant	5	个	5	7	7	
			授权专利数	≥	2	个	2	7	7	
		质量指标	发表论文	≥	8	篇	8	7	7	
		21 A 24 X 16	申报专利数	≥	2	个	2	7	7	
	效益指标	社会效益指	技术培训人次	≥	200	人次	200	30	30	
A) iti			合计						97.4	
平价 吉论	项目实施进展师	ī利,完成年度	目标,成效显著。							
字在 可题	无									
	无									
	長人:涂卫国				财务负责	m. 7/2	AR			

项目	名称	51000022T	000005045363-省资源	院2021年度	科技项目	基本科征	开业务费	NO DI	m A	
主管	部门		全技术厅部门				实施单位	PU	川省白妖	资源科学研究院
			项目年度	9月标			(盖章)	-		14-
项目 基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	花品术进体作为管理机 化 一	E猕猴桃园区规划和建民放成分分析鉴定;完成物样方多样性的调查;同分;了解植物DNA(GIDNA C值、基因组大小完成预算编制、资金定提高单位财务管理信息关培训,提高财务人员本信息搜集整理、档案本信息搜集整理、档案	园技术流程 成生长季节 完成猕猴/ 值在不同少 和地理气候 女付、平务 息化水平; 员专业技术	和非生长 桃茎尖低 群中的 等 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	季节的样 温保存技 是异特点, 长系;在一 务基础工 人员开展	完成生长季 方多样性的 关键影响因 变异特点,; 理气候因素	准猕猴桃 节和非生 调查; 了 好 进一 子 一 步 天 子 一 步 天 子 等 子 等 子 等 一 一 一 一 一 一 步 子 , 一 步 天 , 一 步 天 , 一 步 天 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	长季节的 成猕猴树 植物DNA 估DNA C/ 在一体化	国和建园技术研究; 同样品采集;植物样 这茎尖低温保存技术 C值在不同类群中的 值、基因组大小和地 系统中完成预算编 务基础工作,完成
	2. 项目实施 内容及过程 概述	通过相关文实地调查结	献检索和汇总分析,研集工程的	角定研究内: 吸参加培训:	容并制定等。	年度计划;	按时开展相	关现场调	查和资料	收集并汇总,基于
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	j	页算执行数	牧	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	63. 56	63. 56		31, 77		49. 99%	10	5	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	63, 56	63. 56		31.77		49. 99%	/	/	项目执行期为
(10 分)	财政专户管 理资金	0. 00	0.00		0.00		0. 00%	1	1	2年,2022年为第 一年,且因疫情 原因部分地区调
	单位资金	0.00	0,00		0.00		0.00%	/	/	查推后。
	其他资金							1	/	1
	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
			标本手册	=	10	册	10	12	12	
绩效 指标		数量指标	最终报告	=	1	篇	1	12	12	
(90	产出指标		参加线下财务培训	≥	2	人次	2	12	12	
分)		质量指标	申请专利	=	2	篇	2	12	12	
	效益指标	可持续影响 指标	发表论文 支持培养创新团队数 量	=	5 1	篇 个	5	30	30	
		4	合计						0.5	
评价结论	项目总体开展顺	i利,完成了年	度目标,成效良好。						95	
存在	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。							
504	责人:涂卫国				财务负责	1	i uż			

项目	名称	51000022T	000005045353-科技项	目-省资源	院峨眉山	科研基地等	实验室功能改过	告	自然差	P. W.
主管	部门	四川省科学	学技术厅部门				实施单位	四	川省自然	资源科学研究院
	1. 项目年度		项目年歷					年度	目标完成	情况
项目 基本	目标完成情 况	总结项目拼	(行情况,完成项目验·	收。			完成项目执		结报告,	并顺利通过验收。
情况	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	出设施改造	,完成相	关结题验中	 牧手续。			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	j	页算执行	数	预算执行率	权重	得分	原因
VIII hebr	总额	2.05	2, 05		2.05		100.00%	10	10	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	2. 05	2. 05		2, 05		100.00%	1	/	
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0. 00		0.00		0. 00%	/	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	1
	其他资金							1	1	
绩效	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
频双 指标 (90	产出指标	数量指标	完成项目验收	=	1	项	1	30	30	
分)		774	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	
平价 吉论	项目顺利完成,	成效显著。								
字在 问题	无									
女进 措施	无									

项目	名称	510000227	~000005045252~省资源	院2019年度	逐科技项目	1-基本科研	开业务费	1	自然	度
主管	部门	四川省科	学技术厅部门				实施单位	Į.	川省自然	资源科学研究院
	1. 项目年度		项目年	度目标			(盖章)		目标完成	न्यो
项目基本	目标完成情况	开展四川省	首植物资源调查与信息 管理技术及果实品质研	提取分析, 究。	重点水果	(猕猴	完成了四川点水果(猕	省植物的		万信息提取分析,1 女术及果实品质研究
情况	2. 项目实施 内容及过程 概述	通过相关文于实地调查	工献检索和汇总分析,码 括结果,撰写研究报告和	确定研究内 和论文。	容并制定	研究计划;	按时开展相差	关现场调	過查和部分	- 资料收集汇总,基
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	j	预算执行	数	预算执行率	权重	得分	原因
预算	总额	15. 84	15.84		10. 21		64. 47%	10	6. 48	
执行 情况	其中: 财政 资金	15. 84	15. 84		10. 21		64, 47%	1	/	2022年因疫情原
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	因,大多数外地 调查和会议推 迟,导致经费支
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	出收到影响。
	其他资金							1	/	
	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
			猕猴桃管理历	=	1	份	1	15	15	
绩效 指标 (90	产出指标	数量指标	旺苍北部山区植物名 录	=	1	册	1	15	15	
分)			研究报告	=	4	份	4	15	15	
		质量指标	发表论文	=	1	篇	1	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						96. 48	
平价 吉论	本年度项目顺利	开展,完成了	预期目标,取得良好成为	ζ.						
存在 可题	经费执行较慢。		1							
対进 措施	尽快开展项目研	究工作,加快	经费使用进度。							
目负责	责人:涂卫国			ı	财务负责,	1	i Dż			

项目	名称	51000022T	000005042275-省资源	院科研项目	结余资金				Lh	The same of the sa
主管	部门	四川省科学	· 技术厅部门	7			实施单位 (盖章)	00	川省自然	资源科学研究院
			项目年	 度目标			(三早)	1	目标完成	Let VID
项目 基本 青况	1. 项目年度 目标完成情 况	、 为企业	期项目的后续工作, 位提供技术指导和现 、发表相关论文和研 抗性育种研究技术体	包括筛选拮 场培训服务 究报告、与	、由请利	技面日和	供技术指导 理品种权、2	吉抗菌株 印现场培 发表相关	和种质资制服务、论文和研	源、为企业单位 申请科技项目和 究报告、与国外 种研究技术体系
	2. 项目实施 内容及过程 概述	通过相关文于实地调查	献检索和汇总分析,很结果,撰写研究报告	确定研究内: 开展培训和:	容并制定的	研究计划;				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	ř	页算执行数	ý	预算执行率	权重	得分	原因
预算	总额	25. 30	25. 30		23. 85		94. 26%	10	9. 43	
执行 情况	其中: 财政 资金	25. 30	25. 30		23. 85		94. 26%	1	/	
(10 分)	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	
	其他资金							1	1	
	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
			筛选拮抗菌株	≥	2	个	2	9	9	
			省科技项目受理数	=	2	项	2	9	9	
责效		数量指标	开展培训场次	=	1	次	1	8	8	
旨标 (90	产出指标		研究报告	=	1	篇	1	9	9	
(4			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	
	效益指标	社会效益指 标	提供技术服务次数	=	1	次	1	30	30	
			合计						99. 43	
价	项目开展顺利,	成效显著。								
在	无									
进施	无			- H-sun-						

项目	名称	51000022T	000004801605-2022年	院所基本科	研业务费			1	入然发	塘
主管	部门	四川省科学	学技术厅部门				实施单位	79	川省自然	资源科学研究院
			项目年度	度目标			(盖章)	-	目标完成	THE
项目 基本情况	1. 项目年度 目标完成情 况	法,确定研查,布设相品进行前处	图资料,完善与细化研究 例究重点。对调查区域到 日关监测设备,采集相关 理。完成第一阶段水位 集及预处理工作。	开始初次全 关的植物和	面系统监: 十壤样品:	则与调 . 并对样	了相关监测: 并对样品进行	区域初次 设备,采 厅前处理	全面系统 集相关的 。完成第	监测与调查,布设 植物和土壤样品, 一阶段水体理化指 收集及预处理工作
	2. 项目实施 内容及过程 概述	项目组在邮据;水环境	眉山基地开展了区域村 研究方面在成都市开展	金测与调查: 展了污染水	并布设了标	金测设备, 则,并取?	上 并定期开展 け け は が お が お が お が お が お が お が お が に が は が に が は が に が は が に が は が に が に が が に に に に に に に に に に に に に	間查和数 F展了分	据收集, 析。	取得了部分研究数
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	Ť	页算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
预算	总额	0.00	63. 00		20. 59		32. 68%	10	3. 27	1. 因疫情原因,
执行 情况	其中: 财政 资金	0. 00	63. 00		20. 59		32. 68%	1	/	部分调查推后, 且项目实施期为2
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	年;2. 本项目为 2022年第1批科技 计划项目,未包
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	含在年初预算 中,故年中追加
	其他资金							1	/	预算63万元。
	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
			科技报告	=	1	篇	1	12	12	
绩效		数量指标	完成检测与调查	≥	1	次	1	12	12	
指标 (90	产出指标		发表论文	≥	1	篇	1	12	12	
分)			引进人才	=	1	人	1	12	12	
		质量指标	完成项目方案	=	1	一个	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	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,加快约	圣费执行进度 。							
	责人:涂卫国				500 N 00-0	ار: ر				

项目	名称	51000022T	000000399200-成渝经	济圈核心城	市入侵植	物风险评	估与防控策略	研究	次省	
主管部	部门		技术厅部门				实施单位	W. W.	贝姆	资源科学研究院
			项目年度	建 目标				年度	目标完成	情况
项目 基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	物的分布科	的实施,充分掌握当前 类及现状,初步构建城 植物防治奠定坚实的现	成市入侵植	圈城市外 物风险评	来入侵植价体系,	物的分布种	示, 掌握 类及现状	成渝经济 动步核	圈城市外来入侵植]建城市入侵植物风]防治奠定坚实的理
月 0亿	2. 项目实施 内容及过程 概述	中, 通过数	周边开展了多次野外证据分析,构建出一套' 据分析,构建出一套' 一步工作奠定了坚实基	"城巾入侵	,结合资 植物风险;	料查阅和分平价体系"	分析了解了成為 ,对成渝地区 b	俞城市娶 出现的主	亲植物入 要入侵植	侵现状及种类分 物开展风险评价并
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	3	页算执行数	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
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	0.00	20.00		4. 37		21.85%	/	1	年; 且因疫情管控 原因未能前往重庆
(10分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	地区开展调查,影响了经费的支出和使用;2.本项目为
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	2022年第1批科技计 划项目,未包含在
	其他资金							/	1	年初预算中,故年中追加预算20万元
	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		数量指标	研究报告	=	1	篇	1	20	20	
指标 (90	产出指标	双重加桥	构建风险评价体系	=	1	套	1	20	20	
分)		质量指标	完成研究论文	=	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						92. 19	
评价结论	2022年本项目	进展顺利,福	研究工作有序开展,取	得一定成效	ά.					
存在问题	经费使用较慢	0								
改进 措施	尽快开展项目	研究工作,力	中快经费使用进度。							
	责人: 樊华				财务负责					

			部门预算项目:				.2022年	支人		
项目名	3称	51000022T0	000000312999-高新社为		与管理服	务	/×	人们还	明文	
主管音	形门	四川省科学	技术厅部门				实施单位 (盖章)	四)	川省自然	资源科学研究院
			项目年度	目标				年度	目标完成	情况
项目 基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	助社发领域 赛四川赛区 告;科技型 备案及专家 训、认定评	省校创新合作四川省科 项目的管理工作。开展 相关工作;四川省高新 中小企业评价入库及年 评审、现场考察和备案 审、更名评审和发展年 评审和年度报告。	是2022年第一 所区数据报证 主度发展报告 工作总结;	十一届创建 送和年度证 告;瞪羚还 全省高	新创业大平价报 企业申报 企培育培	按照项目年	度目标有印科技管	理工作,	完成了绝大部分企 并取得良好成效。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	开展2022年 评价入库及	顺利开展,完成了省院 第十一届创新创业大赛 年度发展报告; 瞪羚企 评审和发展年报填报;	《四川赛区》 《业申报备》	相关工作; 案及专家ì	四川省高 平审、现场	高新区数据报过 6考察和备案	送和年度 L作总结	评价报告	: 科技型中小企业
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	H	页算执行数	K	预算执行率	权重	得分	原因
预算	总额	97. 00	97. 00		94. 02		96. 93%	10	9. 69	
执行情况	其中: 财政资金	97.00	97. 00		94. 02		96. 93%	1	/	
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	1
	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
			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	
			完成高新区调研工作 报告份数	=	3	份	3	10	10	
绩效 指标		unt met 11 - 1 - 1	完成项目申报书提交 和任务书评审签署项	=	800	项	800	10	10	
(90 分)	产出指标	数量指标	完成国家级孵化器年 度绩效评价考核批次 数	=	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 定申报和评审批次数	=	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	各工作和科技	管理工作	,并取得良	好成效,为四月	川省科技包	引新贡献力	量。
存在问题	疫情导致活动推	話								
沙洪	进一步优化绩效	付目标								
H-I MES										

项目名称		51000022T00	00000392892-猕猴村	兆套种粗	良经作物技力	卡集成创	新与示范等项	i B	9	A LITE
主管部门		四川省科学技					实施单位	E	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标			(盖章)	11:	8 7 5 5 6	完成情况
		EEL Charles No. 10	省级农业科技园区特				示范猕猴桃与		0,	历丹草等粮经作物合理套种,
项目基本 情况	本本 1. 项目年度 目标完成情 况 1. 项目年度 目标完成情 况 1. 项目年度 目标完成情 况 2. 项目实施 国统代的工程。 1. 项目年度 目标完成情 况 1. 项目年度 目标完成情 况 1. 项目年度 日标完成情 况 1. 项目年度 日标完成情 况 2. 项目实施 国统代的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, 可							技术两项	,打造区域品牌。	
	内容及过程	粮丝间作和高	育级农业科技园区积 所效立体种植模式, 付振兴科技示范基地	达到优	质、高产、	高效的	目的,推进称	业,与力 猴桃产」	大蒜、玉z 比技术集	米等粮经作物合理套种,构 成创新,促进技术成果转化
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	C	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	45.00	45. 00		37.97		84. 38%	10	8, 44	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	1	1	2022/12/25 57/26 45 45 41, 117 44
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	2022年新冠疫情复杂严峻。 猕猴桃外出调研工作收到 定影响。
	单位资金	45.00	45. 00		37.97		84. 38%	/	/	
	其他资金							1	1	
	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
			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	
责效指标		数量指标	引进示范新品种	≥	0	个		0	0	
(90分)	产出指标	双里 佰你	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	
平价结论	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	欠业项目,受疫	情影响,部分实验被	迫延期开	F展,影响了	预算执行	万率 。			
b 进措施	Ŧ									

项目名称		51000022T00	0000393076-猕猴林	兆资源收	(集评价和平	台建设	等项目	10	账员	源。						
主管部门		四川省科学技	大厅部门				实施单位	STATE	四川省	自然资源科学研究院						
			项目年度	日标			(盖章)	_	Varlo	完成情况						
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	区;面向我省理人员、企业展培训,提高集设备,资源	进行田间管护,施 并对果实和植株长高新企业中高层管理咨询人员、生 相关人员的创新能 数据处理设备及轨	学理者、 学理者、 产力; 产力; 通 、	科技型企业 进中心相关 过新增资源 升资源数据	. 新四 高层管 人员开 综合采	F R									
	2. 项目实施 内容及过程 概述	分阶段对猕猴 势进行评价,	桃资源进行田间管 期间开展田间指导	护,运	用不同技术	开展综	合管理,保证	植株正常	常生长,	果实成熟后并对果实和植株长						
	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	1. 因疫情影响,部分工作						
预算执行 其中: 财 情况(10 资金		0.00	0.00		0.00		0. 00%	1	1	迟: 2、因年中获得新项目 支持,年初未预算,故年中 追加预算200.5万元。.						
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/							
	单位资金	40. 12	240. 62		86. 22		35. 83%	1	/							
	其他资金							/	1							
	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						
			果实评价	≥	60	份	62	15	15							
			推广新技术	≥	1	个	1	15	15							
	3c114645	数量指标	开展规划及相关 技术服务	≥	3	次	3	14. 6	14. 6							
绩效指标	产出指标		项目监测报告	≥	0	份		0.1								
(90分)			开展田间指导	≥	3	个	3	15	15							
								质量指标	撰写论文	≥	0	篇		0.1		
		次.無.11.14·	申请专利	≥	0	个		0.1								
			形成小型污染性城市湖泊综合治	=	0	个		0.1								
	效益指标	社会效益指标	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	6														
改进措施	合理安排工作	计划,加快经费	执行。													
										*						

SEE ASL												
项目名称		51000022T00	0000399048-四川	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	技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	自然资源科学研究院		
			项目年度	目标				170	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	川猕猴桃产业 现代配套栽培 实力和国际-	1川猕猴桃产业,即 2发展中存在产量价 4技术落后等一系列 -流的猕猴桃科研刊 3发展区为重点,在	高低、果 列突出问 平台为科	实品质参差 题,以强大 技支撑,以	不齐、 :的科研 .猕猴桃	优质高效技术	培训35	什邡市、 汤,累计:	绵竹市和旺苍县举办猕猴桃 培训新型职业农民与新型经营		
	2. 项目实施 内容及过程 概述	科研实力和国 效技术培训15 型经营主体,]际一流的猕猴桃和 5场、培训产业技术	料研平台 常骨干11 人人和技	为科技支撑 00人次。通	,以猕 过强化	猴桃主产区和 猕猴桃产业知	优势发展 识和技能	屡区为重 能培训,	等一系列突出问题,以强大的点,在全省开展猕猴桃优质高 点,在全省开展猕猴桃优质高 重点培训新型职业农民与新 技术的推广应用,做大做强见		
	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		
石炉小小气	总额	0.00	30.00		10. 78	artis frame	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		
预算执行情况(10	其中: 财政 资金	0.00	30.00		10.78		35. 93%	/	1	未能按照计划执行而取消; 2、本项目为科技计划第1批		
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	项目,未年初预算,故年中 追加预算30万元。		
	单位资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	1	1			
	其他资金			<u></u>				1	/			
folk JJ. Life I.—	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	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	内新冠疫情复	杂严峻形势的影]执行收	到严重影响,	仅在旺福	生县、什邡市和:			音训产业技术骨干400人次。受国村振兴猕猴桃优质高效技术培训		
存在问题	受国内新冠疫	情复杂严峻形势	的影响,培训计划抄	九 行力度	不够。							
改进措施	2023年,根据	项目目标任务,	将完修改善年度培训	川计划,为	加大培训计划	执行力员	度,确保年底前	完成项目	总体目标	任务。		

项目名称		51000022T00	0000399140-猕猴桂	兆鲜果轴	區照保鲜技术	术研究		1-8	从市场	47.35		
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	1/4	四川省	自然资源科学研究院		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	没 ,进行辐射	的属性和资料,设计 计预实验。猕猴桃系 菜桃后熟期、腐败率	代收后不	、同辐射条件	进行实	2022年开展了猕猴桃"红实2号"、"金实1号"、"金实号"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	2猕猴桃的电子束靠的贮藏期或货架期	ā射保鲜 引。研究	工艺,在保 辐射保鲜规	操口感 操,为	和营养的基础 猕猴桃大批量	上,突破辐射保鲜	波猕猴桃; 详提供基础	产业贮藏保鲜的关键问题, 到 础。		
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ί	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	40.00		28. 16		70. 41%	10	7. 04	1、本项目执行期到2023年 12月,部分经费用于下一年		
预算执行 情况(10 分)	其中: 财政 资金	0.00	40.00		28. 16		70. 41%	/	1	开展工作所用;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		
	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	40万元。		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1			
	其他资金							1	/			
	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	产出指标	数量指标	制定辐照实验方 案	=	1	套	1	30	30			
(90分)			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	T.											

		前	门预算项目	3文	当绩双	目评:	表(2022	2年度	E)	民容裕		
项目名称		51000022T00	0000399163-优质	抗性猕猴	候桃新品种	'金实4-	号'及配套栽	培技术元	- 花	A THE		
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	自然资源科学研究院		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况		·草控草、物候期证	閘査、看	夏季枝稍 管	理和牵	本年度完成了'金实4号'猕猴桃的物候期调查、春夏季 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	作; 做 J 尚力	'金实4号'猕猴 草,玉米草,鼠克 范基地70亩;申请	戶阜, 自	宿等生草控	。本年度在德	阳市绵竹	个市建立	子了春夏季枝梢管理和牵引工 示范基地25亩,在陕西西安市 料的创制方法》			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ί	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	150.00		84. 89	56. 59%	10	5. 7	1、因为项目总经费是150万			
预算执行 情况(10 分)	其中: 财政 资金	0.00	150.00		84. 89		56. 59%	1	1	元,做预算是做的2年的总 预算,该预算执行数是1年 的执行数,剩下的由2023年		
	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0,00%	/	1	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40万		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	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		
bt M. He I -		Mr E 112 1-	中期报告	=	1	篇	1	20	20			
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	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	1	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,但都抱	安要求完	成了年度目标	,项目总	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			ļ	财务负责人	: :	i Bis					

项目名称		51000022T00	0000399194-猕猴村	兆溃疡症		莫型引进	及评价		J. Sur	明美		
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	1自然资源科学研究院		
,			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	预测模型的引	入及建模,完成作 汽行数据调查。	十邡、苍	溪猕猴桃港	北 疡病春	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	开进行模型的	5兰溃疡病风险预测 5评价和修正,建立 5管理,减少溃疡症	辽适合匹	川的猕猴桃	溃疡病	风险预测模型	。在溃;	家病高风	株进行周年病害发病率调查 险期前进行药剂防护,在低 。		
	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		
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	0.00	30.00		20. 19		67. 31%	1	/	数,剩下的由2023年执行; 2、本项目为科技计划第1 项目,未纳入年初预算,		
分)	财政专户管 理资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	1	1	年中追加预算30万元。		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1			
	其他资金							1	1			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
责效指标 (90分)	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			
平价结论	已完成预测模 溃疡病流行数:	型的引入及建模 据调查。	,2022年度什邡、 苍	连溪溃疡	病春季、冬季	流行数技	居调查,目前 正	在进行预	[測模型的	修正,以及2023年度什邡、苍		
存在问题	无											
女进措施	无											

		剖	邓门预算项目]支	出绩效।	自评:	表(202	2年度	₹)	以账资源		
项目名称		51000022T00	0000436489-中国-	新西兰	猕猴桃"一	带一路	"联合实验室			A LIE		
主管部门		四川省科学技	支术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	自然资源科学研究院		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	建立猕猴桃乡 育优良品种 培养。	实验室及科研基地, (品系), 促进科力	保存物技成果转	旅猴桃种质资 移转化和人	源,培、才交流	建立猕猴桃等育优良品种培养。	实验室及 (品系)	科研基均 , 促进科	也,保存猕猴桃种质资源,培 科技成果转移转化和人才交流		
	2. 项目实施 内容及过程 概述	在实验室和基过培训提高国	其地开展猕猴桃种房 国内猕猴桃从业者的	质资源的 的技术水]收集与保存 平。	,创制	了育种新材料	。围绕	弥猴桃当	前核心科学问题开展研究,近		
	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			
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	- 因疫情影响了项目部分调研		
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	和调查研究,安排推迟,故经费使用率未达90%。		
	单位资金	222. 85	222. 85		135. 27		60. 70%	1	1			
	其他资金							1	/			
	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	×		创制优质育种新 材料	>	40	份	42	22. 5	22. 5			
(90分)	产出指标	数量指标	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i	十划,加快经费	执行。									
项目负责人	: 庄启国			J	财务负责人:	3	i BÀ					

项目名称		51000022T0	00004849809-中国	-新西兰	猕猴桃"-	·带一路	"联合实验室	建设与	联合研究	张 资源	
主管部门		四川省科学	技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	自然资源科学研究院	
			项目年度	目标			(画卓)		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	猴桃科技创新 的土地资金市 系和成果转	及展核心技术的。 新平台,通过合作和	京创性の 対用"- 全球猕猴 世界猕猴	叶乳,建立日 一带一路"沿 吴桃产业创新 吴桃产业高质	国际化猕 引线国家 所技术体	利用中国与新西兰在猕猴桃资源、品种、产业、科研团的比较优势,发展核心技术的原创性研究,建立国际化资 猴桃科技创新平台,通过合作利用"一带一路"沿线国际的土地资金市场等资源,构建全球猕猴桃产业创新技术系和成果转化体系,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	开展猕猴桃科 技术在国内9	中质资源的收集与仍 小注册授权,通过均	R存,包 培训提高	围绕核心科学 的技术水平,	问题研项目参	究,并以 与各方线	论文形式体现,我院新品种新 上召开联委会1次。			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ά	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	
预算执行 情况(10	资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	- 响,为保证按任务书科目支 配经费,部分经费预留至 2023年。	
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00	- 2	0.00%	/	/	2020 / 10	
	单位资金	100.88	100.88		48. 79		48. 37%	/	1		
	其他资金							1	1		
	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	
			收集猕猴桃种质 资源数量	≥	200	份	233	18	18		
绩效指标	产出指标	数量指标	创制优质育种新 材料	≥	40	份	45	18	18		
(90分)			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		
- 1	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	成了年度考核目	标任务,成效显著。								
		成了年度考核目 全费执行率偏低									

项目名称		51000022T00	0004849965-猕猴林	兆科技包	削新示范基地	建设等	项目		148	次 次		
主管部门		四川省科学技	大厅部门				实施单位 (盖章)	150	四川省	自然资源科学研究院		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	本项日 超过报 流水平的国际 可持续发展,	本创新和集成,建 猕猴桃科研创新基 为地方经济社会发 振兴战略实施提供	E地,促 法展,巩	进地方产业 .固脱贫攻坚	的健康	· 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约发展,为地方经济社会发展,巩固脱贫攻坚成效,以及批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		立猕猴桃科研基地	11个,为	示范标准化码	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					
	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			
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	1	1			
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0. 00		0.00%	1	1	受疫情影响,部分经费预官 至次年使用。		
	单位资金	147. 41	147. 41		105. 44		71. 53%	1	1			
	其他资金							/	1			
	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		
			科技报告	≥	4	篇	4	10	10			
			建立示范基地	>	1	个	1	10	10			
		数量指标	实用新型专利授 权	≥	3	项	3	10	10			
绩效指标	产出指标		制定企业标准	≥	1	项	1	10	10			
(90分)			技术培训	≥	500	人次	514	10	10			
		医星形坛	申报专利	≥	3	项	3	10	10			
		质量指标	发表学术论文	≥	6	篇	6	10	10			
	效益指标	社会效益指	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		
	次人皿1日4小	标	精准帮扶贫困村	≥	4	个	4	10	10			
			合计						92. 15	7		
评价结论	项目总体执行	良好,实施成然	(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。									

项目名称		51000022T00	0004961939-猕猴桂	兆材料语	了价及产业化	上技术研			1	答源		
主管部门	7	四川省科学技	支术厅部门				实施单位 (盖章)	1	四川省	自然资源科学研究院		
	1. 项目年度		项目年度	目标				[3	年度目标	完成情况		
项目基本 情况		对猕猴桃资源 究,保证植材	原进行田间管护,旅 株正常生长,并对界 、交流,推动区域发	以实和植	、除草等技 株长势进行	术研评价,	开展栽培技术、绿色防控、牵引等技术研究,在什邡、 竹、苍溪、陕西周至、贵州修文等主产区开展技术交流 作。					
	2. 项目实施 内容及过程 概述	派专门人员员 技术研究, 在	E期对猕猴桃资源进 E什邡、绵竹、苍溪	t行田间 《、陕西	管护,并对 周至、贵州	果实和修文等	植株长势进行 主产区开展技	评价,同 术交流台	同时开展: 合作。	栽培技术、緑色防控、牵引等		
	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			
预算执行 情况(10		0.00	0.00	0.00			0.00%	1	1	受疫情影响,外出调查推		
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	一文及 信影啊,外出 调查推 后,部分经费预留至次年使 用。		
	单位资金	150. 41	150. 41		94. 93		63. 11%	1	1			
	其他资金							1	1			
	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		
			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			
绩效指标		数量指标	果实评价	≥	10	份	10	11. 25	11. 25			
(90分)	产出指标		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			
		er = 161-	发表文章	≥	1	篇	1	11. 25	11. 25			
		质量指标	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	1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/					财务负责人				_			

		音	『门预算项目]支	出绩效	自评	表(202	2年月	隻)	
项目名称		51000022T00	00004989072-主要	经济作物	勿分子育种 ^工	平台"育	育种攻关项目 "		No.	5. 分海 2
主管部门		四川省科学技	支术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省	î 自然资源科学研究院
			项目年度	目标					年度目标	完成情况
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	利用我省猕猴 作物种质资源 子标记和重要	8, 开展衣型与基因	51型精作 E向创制	E签定评价, 引优异育种构	高效分 料,构	作物种质资源 子标记和重要	原,开展 更经济性	表型与基状检测。	前萄、枇杷、茄子等主要经济 基因型精准鉴定评价,高效分 定向创制优异育种材料,构 经济作物分子育种平台。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	项目检测育和	中材料201份,筛选	优异种	质资源20个,	挖掘位	尤势特色基因2	个,发	表论文2篇	学 前 o
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	60.00	50. 90			84. 83%	10	8, 48	1、本项目执行期共5年,由
预算执行 情况(10	況 (10) 分金					50. 90			1	一于疫情影响,部分实验调 到2023年开展。2、因年 无法确定到账金额和时间
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	所以未纳入年初预算,故年 中追加预算60万元。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	
	其他资金		,					1	/	
	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
			检测育种材料	≥	200	个	201	15	15	
绩效指标	产出指标	数量指标	筛选优异种质资 源	≥	20	个	20	15	15	
(90分)	/ III3E44		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	项目检测育种机	材料201份,筛注	选优异种质资源20个,	,挖掘优	党势特色基因2	个,发表	長论文2篇,完成	(本年度	目标任务指	上
存在问题	本项目是农业工	页目,由于受疫	情影响,部分实验被	迫延期	开展,影响了	预算执行	丁率 。			
改进措施	随着国家疫情队	方控政策调整,	2023年将切实推进项	目高质力	量实施,加快	执行进度	Ĕ o			
页目负责人	、: 秦蓁			9	财务负责人:	i	ВĠ			

项目名称		51000022T00	0005045195-科技工	页目-猕	猴桃溃疡病	预警监	测及防控技术	研究与示	泛范	图 海 。		
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	T A	四川省自	然资源科学研究院		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	调查什邡沿山	1区不同栽培模式下	下的猕猴	荣桃溃疡病发	生率。	完成了什邡沿溃疡病发生率	à山区设 ∝。	施栽培和露	天栽培等模式下的猕猴树		
H 7/L	2. 项目实施 内容及过程 概述	本年度调查了	·什邡煎氐镇沿山区	医天栽	设培和不同避	病发生情况 。						
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	2. 13	2. 13		2. 13		100.00%	10	10			
青况(10 分)	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%	/	1			
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/			
	其他资金							1	1			
	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	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	↑	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	月順利通过项目	目验收。						
存在问题	无			,								
	无											

		部	门预算项目]支	出绩效	自评:	表(2022	2年度	Ę)	
项目名称		51000022T00	0005045208-科技』	项目-优	质猕猴桃安	全生产	体系应用与推	.	No.	
主管部门		四川省科学技	术厅部门				实施单位 (盖章)	1	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标				1344	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	加强猕猴桃示	范基地建设,提高 助力乡村振兴。	高其示范	五带动效果 ,	开展产	加强猕猴桃汤 业技术培训,	元基地 助力乡	建设,提村振兴。	高其示范带动效果,开展产
	2. 项目实施 内容及过程 概述	在什邡、绵竹 的产业技术培	猕猴桃什邡开展基 训,扩大优质猕猴	基地建设 案桃安全	t,改善技术 生产体系应	设施条	件,加强新品 广效果。	种及其的	配套技术的	的示范,在当地开展卓有成效
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	13. 93	13. 93		13. 91		99. 83%	10	9. 98	
预算执行	其中: 财政 资金	13. 93	13. 93		13. 91		99.83%	/	/	21-1-1
情况(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	其他资金							1	/	
	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	产业培训会	≥	1	次	1	60	60	
(30),	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	e							
存在问题	无。				7					
改进措施	无。									
项目负责人	\:郑小琴				财务负责人	: 5	主日方			

		剖	了预算项目]支	出绩效	自评	表(202	2年度	E)	
项目名称		51000022T00	0005045220-科技』	项目-中	国新西兰猕	猴桃种	质资源遗传多	样性研究	水资源	
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	SIN	四川省自	自然资源科学研究院
			项目年度	目标			N	=	年度目标完	完成情况
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	系统开展猕猴 综合评价体系 材料。	荣桃种质资源遗传3 《。从种质资源中的	岁样性硕 等选出 身	开究,建立和 具有商业育和	,质资源 中价值的	国猕猴桃种乡	类资源特 指标、倍	点,对猕猴 性、遗传影	原评价技术体系,并结合我 候桃种质资源的生物学性状 亲缘关系等进行评价,根据 出具有中高抗溃疡病的材料
	2. 项目实施 内容及过程 概述	等方面对其升	7.个个系,在已収集	法保存的 选具有	7猕猴桃种质 「育种价值的	资源基 材料38	础上,从生物 个,野牛收集	学性状、 猕猴桃	营养成分	引进了新西兰猕猴桃种质资 、细胞倍性、遗传亲缘关系 。发表文章3篇,引进新西
	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	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	1. 23	1. 23		1. 23		100. 00%	/	1	
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	
	其他资金							1	/	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位	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	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 倍性、遗传新	近	中质资源综合评价打 面对其开展了综合证	支术体系 平价,工	系,在已收集 页目进展顺和	是保存的 引,成效	猕猴桃种质资 显著。	源基础	上,从生物	物学性状、营养成分、细胞
存在问题	无									
改进措施	无									
页目负责人	、: 李峤虹				财务负责人	34	日方			

项目名称		51000022700	0005045264 Filtz	面目 4年	内心心地士	DELANT AN	the Latentz de re-	at to some	West West	
			0005045264-科技J	贝目-红.	内弥狭帆基	囚组组:		家机理研	州 究	
主管部门	1	四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	S/III	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标					年度目标	完成情况
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况		猕猴桃基因组构建	和花青	素积累关键	基因筛	已完成红实2 选。	号猕猴村	兆基因组构	沟建和花青素积累关键基因 筛
	2. 项目实施 内容及过程 概述	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	组研究系	和分子设证	族桃材料进行全基因组水平遗 计育种实践完成猕猴桃"红实 的重要育种价值的基因组位点
	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	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	4.61	4. 61		4, 56		98. 92%	1	1	
分)	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							1	1	
	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	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号猴	家猴桃基因组构發	建和花青素积累关键	基因筛选	起。发表论文2	篇,授材	又发明专利2项			
存在问题	无									
改进措施	无									
————— 页目负责人	7V 4+				财务负责人:					

项目名称		51000022T00	0005045297-科技工	页目-猕	候桃溃疡病	致病机能	制解析及其生	防研究	次	No.
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	1	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标			(皿早/	1970	年度日标	完成情况
项目基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	养技术,探索物的群体结构	1学研究中的高通量 相似环境下的商业 1与溃疡病致病机制 发掘对溃疡病有效	2猕猴桃1;揭示	和野生猕猴植物微生物	桃微生	离纯化,获假单胞菌属。组,其中65	似环境下 得细菌13 。框架测 个是丁香 他株型。	采集的不 50株; 将 序后得至 假单胞菌	不同品种的猕猴桃样本进行分 好分离后初步认定其中123株 到100个属于假单胞菌属的基因 插属、61株是PSA-3型,未发现 表溃疡病进行致病力测定,分
	内容及过程 概述	台进行高通量 到100个属于付 表溃疡病进行 抗菌的菌液和	:测序,根据微生物 段单胞菌属的基因: 致病力测定,分析 上清液对猕猴桃溃	7多样性 组,其中 致病基 汤菌(P	分析结果, 中65个是丁花 因。选取代 SA)和 花原	初步认 香假单脉 表性菌 腐病菌	定其中123株 包菌属、61株 株进行拮抗菌 (PSS) 均有效	为假单胞 是PSA-32 有实验发现 文果,对3	菌属。料型,未发见,62、 株真菌粉	新西兰采用相同的引物和平 的这些菌株进行框架测序后得 现溃疡病的其他株型。对代 110、113、189、337这5株拮 沒直菌364、葡萄座腔菌373、 株均不同程度对铜制剂产生
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	τ	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	70. 52	70. 52		31. 15		44. 17%	10	4. 42	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	70. 52	70. 52		31. 15		44. 17%	/	/	1
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	受疫情影响2022年赴新西兰 出访计划未执行,故预算执
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	- 行率较低
	其他资金							1	1	
	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	引进关键技术项 数	A	1	项	. 1	20	20	
绩效指标 (90分)	产出指标	MEIII.	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	到100个属于值		因组,其中65个是丁							本为假单胞菌属。框架测序后得 代表溃疡病进行致病力测定, 5
存在问题	无									
改进措施	Ŧ.									

		剖	门预算项目]支	出绩效	自评	表(202	2年度	ŧ)	
项目名称		51000022T00	0005045301-科技』	页目-貂	*猴桃资源评	价及安全	全生产技术的	引进	脈資	With the same of t
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	SIL	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标				100	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	后代进行评价 猴桃新材料, 研究建立适合	百兰先进的技术和村介,以期从中选育出为培育抗性猕猴村门四川的猕猴桃安全球冰产业体质增效,	日一批日 北品种耳 全生产化	品质优、抗性 奠定基础;	主强的猕 同时	品研究作意的 2 完日 3 完日 3 完日 6 定日 6 定日 6 定日 6 定日 6 定日 7 定日 7 定日 7 定	签订书和奥市村技病病 时时和奥制创抗防病病 好病病的性势,新性控抗	猕 三 兰 持 大 鉴 、 性 常 区 联 强 。 术 则 一 兰 持 大 鉴 、 性 尤 是 采 材 时 点 。 术 则 ,	是我院与新西兰皇家植物与食 生物多样性对溃疡病抗性研 猕猴桃种质资源保存扩展协 合实验室年度会议,进一步 创新合作,共同打造成世界 也创新合作,共同打造成世界 不新西兰等聚桃资源评价体 之。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
	2. 项目实施 内容及过程 概述	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	适合四月	川的猕猴桃	质资源的亲缘关系,为创制优 姚安全生产体系,保证食品安 促进农民致富增收。
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ĭ.	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	14. 45	14. 45		14, 45		100. 00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	14. 45	14. 45		14. 45		100.00%	1	/	
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1-	1	
	其他资金							1	1	
	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	产出指标	数量指标	引进技术	\geq	2	项	2	30	30	
(90分)) шзних	效里1日小	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	完成项目年月	度任务指标,非	并已经顺利结题验中	攵。						
存在问题			专家的引进和项目约 平台,以满足当今[交流受到]严重影响,现	上在的科	研交流主	要以邮件、视频交流为主,
改进措施			合实验室、引智基均 该、果品可食化等产					i,联合	开展猕猴	桃资源评价,低产园改造、
项目负责人	、: 王丽华				财务负责人	: 3	BĠ			

		部	门预算项目	支担	出绩效日	自评:	表(2022	2年度	E)	
项目名称		51000022T00	0005045350-科技巧	页目-猕	猴桃优质高	效生产	建园技术示范	与推广	112	
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖童)	1	四川省	自然资源科学研究院
	1 項目伝達	以保质京為4	项目年度 产为目的,建立%		1 医 今 从 止 ~	***** 146				完成情况
项目基本 情况	日标完成情况	示范标准化员 效农机配套利	区规划设计、土壤	度改良培 存优质高	肥、棚架建	设、高	设计 十字四	方白 控 即	利田 カロ Z	产基地,示范标准化园区规划 建设、高效农机配套和高光效 建园技术并加以推广。
	内容及过程	通过前期调查 宜宾市等地开 川猕猴桃产业	·展猕猴桃优质高郊	逐成优质 文生产建	高效生产建 园技术培训	园技术 相关技	,在什邡市开 术人员和种植	展猕猴桃	姚示范基 全省建立	地建设;在什邡市、苍溪县、 现代农业模式,有力推动了匹
	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	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	20, 86	20. 86		18. 44		88. 41%	1	1	
分)	财政专户管 理资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	/	1	因疫情原因,部分外地调查 工作推迟,故使用率未达 90%。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	其他资金							1	1	
	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
			科技报告	=	1	篇	1	12	12	
		数量指标	推广应用面积	=	200	亩	200	12	12	
绩效指标 (90分)	产出指标		建立猕猴桃示范 基地	=	50	亩	50	12	12	
		E H W L	发明专利受理	=	1	项	1	12	12	
		质量指标	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	效生产建园技	支术培训9期,		和种植						了宾市等地开展猕猴桃优质高 比自信,有力推动了四川猕猴
存在问题	项目成果示范	芭与推广的 力质	度不够,仍需加大?	生全省推	推广的范围和	卬深度。				
改进措施	下一步,联系	系省、市等各组	及相关部门,加大 ^工	页目成界	具的推广力 原	₹,有力	r推动了四川勠	冰猴桃产	业高质量	发展。
项目负责人	、: 王岚			ì	财务负责人	: 3 <u>1</u>	ВÀ			

项目名称		51000022T00	0005045376-省资源	原院202	1年度国家班	1代农业	2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	技术厅部门				实施单位 (盖章)	1/8	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标			1224	T/E	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	les	, 完成猕猴桃新品。 。	品种选育	;培训管理	技术人	种权4件,创 10个,参与品	制并鉴知 品种比较	它的育种。 试验, 杂	至2件,在巴西、乌拉圭申请品新材料26份,新选育优良株实 实交组合30余个,培育杂交苗 次,推广新品种4500亩。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	获得四川省农系10个,参与	作物品种权认定2 ² i品种比较试验,杂	件,在E e交组合	□西、乌拉 <u>=</u> 30余个,培	生申请品 育杂交	品种权4件,创 苗1万余株,均	制并鉴定	定的育种: :人员150	新材料26份,新选育优良株 人次,推广新品种4500亩。
	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	
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	10.00	10.00		8.72		87. 22%	1	/	
分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	工作推迟,故使用率未达90%。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	1	1	
	其他资金							/	1	
	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	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									
				T						

		剖	门预算项目	ましまし	出绩效	自评	表(2022	2年度	Ę)	
项目名称		51000022T00	0005047115-科技I	页目-主	要经济作物	分子育	种平台"育种"	攻关项目	旅资	源之
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	S/III	四川省	f自然资源科学研究院
			项目年度	目标				3	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	作物种质资源 子标记和重要	京,开展表型与基因	国型精准 E向创制	鉴定评价, 优异育种核	高效分 材料,构	作物种质资源 子标记和重要	原,开展 原经济性	表型与基状检测,	葡萄、枇杷、茄子等主要经济 基因型精准鉴定评价,高效分 定向创制优异育种材料,构 经济作物分子育种平台。
	2. 项目实施 内容及过程 概述		优势特色基因2个	,筛选位	尤质种质资	源21个,	检测育种材料	斗206个,	发表论	文2篇。
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	15. 07	15. 07		11. 35		75. 30%	10	7. 53	
预算执行	其中: 财政 资金	15. 07	15. 07		11.35		75. 30%	/	1	
情况(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	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。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	
	其他资金							/	1	
	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
			挖掘优势特色基 因	≥	2	个	2	15	15	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	筛选优势种质资 源	≥	20	个	21	15	15	
(9031)	, 11111		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	原21个,	检测育种材料	料206个,	发表论文2篇,	完成项	目年度任务	务指标,成效显著。
存在问题	由于该项目为定	农业项目,受疫	情影响,部分实验被	迫延期是	F展,影响了	·预算执行	了率。			
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	量实施,加快	快执行进度	更。			
项目负责人	: 秦秦			9	财务负责人	: 33	E B B			

项目名称		51000022T00	0006690971-2022年	F中国-	新西兰猕猴	姚 "一	带一路"联合	实验室建	设与联合	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
			项目年度	目标				1	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	的比较优势, 猴桃科技创新 的土地资金市 系和成果转化	发展核心技术的原 平台,通过合作和	创性研 月用"一 球猕猴 上界猕猴	究,建立国带一路"沿 桃产业创新 桃产业高质	际化猕 线国家 技术体	的比较优势, 猴桃科技创新 的土地资金市	发展核 行平台, 近场等资 之体系,	心技术的 通过合作 源,构建 支撑引领	源、品种、产业、科研团队 原创性研究,建立国际化猕 利用"一带一路"沿线国家 全球猕猴桃产业创新技术体 世界没有的产业高质量发 献科技力量。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	开展猕猴桃科 技术在国内外	质资源的收集与保 注册授权,通过培	存,创	制了育种新国内猕猴桃	材料, 从业者	围绕核心科学 的技术水平,	问题研究项目参与	党,并以i j各方线	论文形式体现,我院新品种亲 上召开联委会1次。
	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
预算执行 情况(10	其中: 财政 资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	情影响,为保证按任务书科 目支配经费,部分经费预留
分)	财政专户管 理资金	0.00	0. 00		0.00		0.00%	1	1	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
	单位资金	0.00	154. 00		83.71		54. 35%	/	1	年初预算,故年中追加预算 154万元。
	其他资金							1	1	
	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
			创制优质育种新 材料	>	40	份	45	18	18	
维加拉		数量指标	组织召开双边会 议	≥	1	次	1	18	18	
绩效指标 (90分)	产出指标		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	え 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。								

可情 1月况 2.內概 4年 5月况 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4日 4日	项目年度 标完成情 项目实施 容及过程	培技术水平提 培技术水平提 在德阳绵竹建	项目年度 、范基地,示范红度 音训,推动四川猕猴 是升。	肉、黄肉	在什邡改造 , 培训技术 预算执行数 9.75	猕猴桃	1个,开展产 结构优化、素 果园15亩,示	示范基地 业技术# 战培技术	年度目标 2个,示 音训1次, 水平提升	(注) 自然资源科学研究院 完成情况 范红肉、黄肉猕猴桃新品种名 推动了四川猕猴桃产业品种 十。 '金实4号'两个新品种和 原因 1、且受疫情影响,部分支 出被迫推迟。2、本项目为
1日况 1日况 2.內概 4 5 4 5 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10	标	在德阳绵竹建栽培技术,并年初预算 0.00	三范基地,示范红序 语训,推动四川猕猴 计。 建立猕猴桃示范基地 在当地开展产业书 调整后预算数 50.00	肉、黄肉	在什邡改造 , 培训技术 预算执行数 9.75	猕猴桃	建立猕猴桃为 1个,开展产 结构优化、素 果园15亩,示 人次。 预算执行率 19.49%	京范基地业技术北 及培技术 范 '红' 权重	2个,示语训1次,水平提升 实2号,、	范红肉、黄肉猕猴桃新品种2 推动了四川猕猴桃产业品种 +。 (金实4号)两个新品种和 原因
1日况 1日况 2.內概 4 5 4 5 4 5 5 6 7 7 8 9 9 10	标	在德阳绵竹建栽培技术,并年初预算 0.00	全立猕猴桃示范基地在当地开展产业技调整后预算数 50.00	也 48亩、	在什邡改造 , 培训技术 预算执行数 9.75	猕猴桃	1个, 开展产结构优化、素果园15亩, 示人次。 预算执行率 19.49%	业技术北 战培技术 范'红' 权重	实2号, () () () () () () () () () () () () ()	推动了四川猕猴桃产业品种 十。 '金实4号'两个新品种和 原因 1、且受疫情影响,部分支
内概 年(7) 類類(10) 対情况(10) 対理 単位 其他	容及过程 度预算数 (万元) 总额 财政 中资 专资 政理	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	调整后预算数 50.00 50.00	也48亩、 技术培训	预算执行数 9.75 9.75	骨干22	入次。 预算执行率 19.49%	权重 10	得分 1.95	原因
预算执行 情况(10 分) 财政 理 单位 其他	(万元) 总额 中: 财政 资金 政专户管 理资金	0.00	50.00		9. 75 9. 75	C	19. 49%	10	1. 95	1、且受疫情影响,部分支
预算执行 情况 (10 分) 财政 理 单位 其他	中: 财政资金 政专户管理资金	0.00	50.00		9. 75					
情况 (10 分) 财政 理 单位 其他	资金 政专户管 理资金	10000000					19, 49%	/	1	
分) 财政 理 单位 其他	理资金	0.00	0.00		0.00					】出彼坦推迟。2、平坝目为
其他	单位资金				0.00		0.00%	1	/	科技计划第二批项目,未纠 入年初预算,故年中追加到
		0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	算50万元。
<u>-4</u>	其他资金							1	/	
	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
			示范猕猴桃新品 种	≥	2	个	2	20	20	
绩效指标 (90分)	出指标	数量指标	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		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	目完成年度记	十划目标任务,	成效显著。							
存在问题 受资金	资金下拨影响	向,经费执行率	偏低。	41						
改进措施 加大组	大经费统筹宴	安排,合理使用	o							

		部	门预算项目	支目	出绩效日	自评	表(2022	2年度	Ę)	
项目名称		51000022T00	0007246078-2022 [£]	丰猕猴林	挑育种及利用	月四川省	`重点实验室	/	以胀	资源和
主管部门		四川省科学技	技术厅部门				实施单位 (盖章)	13	四川省	自然资源科学研究院
			项目年度	目标				1	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	围绕猕猴桃金础研究,助力	产业链开展资源育 3猕猴桃产业高质量	育种、栽 灶发展。	战培及采后等	莎 阿基	济性状的遗传	点机理,	研发新品	序,培育新品种,研究重要经 品种配套栽培技术和采后贮藏 语训,助力猕猴桃产业高质量
	2. 项目实施 内容及过程 概述	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	"、"金奥"两个猕猴桃新 ,发表了高水平论文,开展了 阳和广元开展了产业技术培训
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	19. 00		10.04		52, 85%	10	5, 23	
预算执行	其中: 财政 资金	0.00	19. 00		10.04		52. 85%	/	1	1、执行期为2年,本年度经 费下拨时,错过上半年农事
情况(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	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
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	1	纳入年初预算,故年中追加 预算19万元。
	其他资金							1	1	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标 性质	指标值	度量 単位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
/± 1/ 1/4 1=		数量指标	收集野生猕猴桃	≥	100	份	117	20	20	
绩效指标 (90分)	产出指标	ALE THE	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	成年度目标,周	艾效显著 。							
存在问题	农业项目受	友时影响较大,	预算执行率偏低。	,						
改进措施	建议尽早下打	发经费。项目组	且将规定合理规划(使用项目	目经费。					
项目负责人	. 李明章				财务负责人	:	iini			

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名	称	51000022T0	00005045604-省资源院	F2021年度	以技计划	而日去而為	84		90	
主管部	רוֹי	四川省科学		10001 T/X	1121120	X L 4-W)	实施单位	1000	1037	
T 19 H	11	四川省科子					(盖章)	四)	川省自然资	资源科学研究院
		. With at M	项目年度					年度	目标完成的	情况
项目 基本 情况	1. 项目年度 目标完成情 况	源共享意召 医克里克 医克里克克 医克里克克 医克里克克 医克里克克 医克里克 医克里克	是省院省校共享服务平 平台管理委员会会议, 组织知名院校市州对接 台工作组会议,完善员 。2、对四川省植物资 植物资源科技成果与时 值物丰富而又独特的野 资源共享平台。3、维约 室,开展猕猴桃种质, 及其配套技术研究, 助	为平台共享,助力作开展, 常工作开展, 原信需求直接。 生植物猕猴 实建设猕猴 源收集、	享服科選行 展科 展 表 技 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	共自保护 特別保 時 時 時 時 時 時 時 時 十 年 時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	资源信息网边 用四川省重点	进行改版 点实验室	,继续建 ,进行新	台,对四川省植物 设猕猴桃育种及利 品种选育及其配套 业高质量发展。
	2. 项目实施 内容及过程 概述	通过相关文章 汇总,基于	献检索和汇总分析,确 枚集数据和实地调查结	定研究内容 果撰写总统	序并制定 ^年 吉报告。	E度计划;	按时开展相关	关现场调	查、平台:	搭建和资料收集并
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	ච	页 算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
ZZ hete	总额	85. 02	85. 02		23. 42		27. 54%	10	2. 75	
预算 执行 情况	其中: 财政 资金	85. 02	85. 02		23. 42		27. 54%	1	/	此批项目执行期
(10 分)	财政专户管 理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	1	为2-3年,且受疫情影响部分调查 推后。
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	1	/	7年/口。
	其他资金							1	/	
	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
	11		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	
绩效 指标		数量指标	开展科普活动次数	≥	5	次	5	8	8	
(90	产出指标	20.000	参加培训人次	≥	50	人次	50	8	8	
分)	1		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	发表论文	=	2	篇	2	9	9	
	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	战年度目标,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	央经费使用进度。					7		
阿目负	责人:涂卫国	1			财务负责	人: 汪昉	i			

项目名称		HPI JJ.	页算项目支出绩 药	スロ	叶夜(,202	2年度)	A	ate		
		51000022T00000	05045323-科技项目-四川省	科技信	息服务业为	发展研	究 =				
主管部门		四川省科学技术	行				实施单位 (盖章)	四	川省自然	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				
		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。					0/075403789				
							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。				
	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、建设社会发展领域对封创新服务体系。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		Į.	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	6. 10	6. 10	4. 24			69. 44%	10	6. 94		
	其中: 财政资金	6. 10	6. 10	4. 24			69. 44%	1	1	由于疫情原因,	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	11-	0.00%	1	/	致多次出差调研末 能正常进行,经费	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	批正吊进11, 经 执行率未达90%。	
	其他资金							/	/	7(1) 47(20000	
	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)	一级指标	二级指标数量指标	三级指标 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。	4.00	指标值		完成值 1	权重	得分 60	未完成原因分析	
			初步換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。 支持培养创新团队数量	性质		单位				未完成原因分析	
	产出指标	数量指标可持续影响指	初步換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。 支持培养创新团队数量合计	生质 =	1	第 个	1	60	60 30 96. 94		
	产出指标 效益指标 项目执行过程中,积极按照	数量指标 可持续影响指 孫項目执行进度推注	初步換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。 支持培养创新团队数量合计 走,完成项目内容。已完成指标	生质 =	1	第 个	1	60	60 30 96. 94		
(90分)	产出指标 效益指标 项目执行过程中,积极按照专列此内容,向科技主管部	数量指标 可持续影响指 ^{图项目执行进度推设} 即门提出了相关建设	初步換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。 支持培养创新团队数量合计 走,完成项目内容。已完成指核义,成效显著。	生质 =	1	第 个	1	60	60 30 96. 94		
(90分)	产出指标 效益指标 项目执行过程中,积极按照专列此内容,向科技主管管 在项目执行过程中,受到组织证据的	数量指标 可持续影响指 照项目执行进度推注 影门提出了相关建设 疫情、防控的影响, 自息化建设队伍,引	初步換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展现状,完善理平台、初步构建了社会发现步均建了社会发展,并撰写科技管理政策建议。 支持培养创新团队数量合计,完成项目内容。已完成指标义,成效显著。 项目推进有些滞后。 要进一步完善科研项目管理模式	性质	1 1	第个	1 1 得收录证书。提出政策组	30 建议1条	60 30 96.94 日在科	技报告和验收报告。	

		51000022TO	00005045200	#1+++## D II	A Assendant D	. II . John Arth. John make on	els debt 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1
项目名称 主管部门			四川省瞪羚企	政策与措施研究 实施单位	7	2002]			
工日 助11		四川省科学		项目年度目标			(盖章)	29	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	业领域、区: 政策支持等 展的有效经: 源对接、强	定瞪羚企业从域分布、人才情况进行调研验,从完善增 处,从完善增 位科技金融财企业发展的的	经济发展、生产权、成长性 产权、成长性 先进地区推设 造创新生态、 才支撑等方面	对我省已认定的214家瞪羚企业通过线上管理平台和线了 实地调研,归集整理出历史发展运营情况以及未来趋势					
	2. 项目实施 内容及过程 概述	1、题 2、成 3、从企具查通 1、 2、成 3、从 4、 完业体阅过文实对专案 2、 5、 4、 5、 4、 5、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、	全业的 文章 是 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	国政面据为 机电理调内 境 我静深 对发的 无知知 现在所研外、 机金属 人名	E态环境、产业 工批已备案的程 以际,并充分借 技金融赋能、引 梳理一提出建计 落实的专项扶持	领域、区域 禁企业进行 整先进地区 建立人才支 中政策建议区 等析,为企业为	或分布、人才 可全面分析。 区推进联为 技术等方面提 。 自实施提供。	è业发展的有效经验, 出持续培育我省瞪羚 可靠的基础支撑。		
					1					7 豕的总光况点,使
	年度预算数	年初预算	调整后预算	2 12411 12.	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
		年初预算 5.09	调整后预算 *** 5.09	73/11/12/			预算执行率 70.11%	权重 10		原因
预算执行情	总额 其中: 财政	十分以外异	Жи	73011 120	预算执行数		35.55.5.55.5		得分	原因 原因 本项目最终形成的 培育措施和意见报
预算执行情 况(10分)	总额 其中: 财政	5.09	5. 09	2 7 3 11 12 1	预算执行数 3.57		70. 11%	10	得分 7.01	原因 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
	总额 其中: 财政 资金 财政专户管	5. 09	5. 09 5. 09	30111111	预算执行数 3.57 3.57		70. 11% 70. 11%	10	得分7.01	原因 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 也在执行当中的 预算中结余了部
	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理资金	5. 09 5. 09 0. 00	5. 09 5. 09 0. 00	73811111	预算执行数 3.57 3.57 0.00		70. 11% 70. 11% 0. 00%	10 /	得分 7.01 /	原因 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 也在执行当中的 预算中结余了部
	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理资金 单位资金	5. 09 5. 09 0. 00	5. 09 5. 09 0. 00	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00	度量单位	70. 11% 70. 11% 0. 00%	10 /	得分 7.01 /	原因 本项目最终形成的 培育無好意知报告需然可以被一个。 本项目指施和意识报告需然可以过定。 有关,是一个。 本项目指统,是一个。 本项目指统,是一个。 本项目指统,是一个。 本项目,是一个。 本种用于一个。 本种用于一个,一个。 本种用于一个。 本种用于一个,一个。 本种用于一个。 本种用于一个,一个。 本种用于一个,一个。 本种用于一个,一个,一个。 本种用于一个,一个,一个,一
况(10分)	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理资金 单位资金 其他资金	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00		预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00		70. 11% 70. 11% 0. 00% 0. 00%	10 / / / / / /	得分7.01	原因 本项目最终形成的 培育需经 外家 医切骨 电极 电 电极 电 电极 电 电极 电 电极 电 电 电 电 电 电 电 电
	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理资金 单位资金 其他资金	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00	度量单位	70.11% 70.11% 0.00% 0.00% 完成值	10 / / / / 权重	得分 7.01 / / / / 得分	原因 本项目最终形成的 培育無经 医动物 电流 医神经 医动物
况(10分) 绩效指标	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理资金 单位资金 其他资金	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00 二级指标 数量指标	5.09 5.09 0.00 0.00 三级指标 政策建议	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00 指标值 1	度量单位条	70.11% 70.11% 0.00% 0.00% 完成值 1	10 / / / 权重 30	得分 7.01 / / / 得分 30	原因 本项目最终形成的 培育 提施和意研 克斯克 计定 计 在
绩效指标	总额 其中: 财政 资金 财政专户管 理位资金 其他资金 一级指标 产出指标	5. 09 5. 09 0. 00 0. 00 二级指标 数量指标 可持续影响	5.09 5.09 0.00 0.00 三级指标 政策建议 调研报告 支持培养创	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00 指标值 1 2	度量单位条篇	70.11% 70.11% 0.00% 0.00% 完成值 1	10 / / / 权重 30 30	得分 7.01 / / / 得分 30 30	原因 本项目最终形成的 培育需经 外家 医切骨 电极 电 电极 电 电极 电 电极 电 电极 电 电 电 电 电 电 电 电
况(10分) 绩效指标	总额 其中: 财政 财政等金 单位资资金 其他资资金 一级指标 产出指标	5.09 5.09 0.00 0.00 二级指标 数量指标 可持续影响 指标	5.09 5.09 0.00 0.00 三级指标 政策建议 调研报告 支持培养创 新团队数量	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00 指标值 1 2	度量单位条篇	70.11% 70.11% 0.00% 0.00% 完成值 1 2	10 / / / 权重 30 30 30	得分 7.01 / / / 得分 30 30 30 97.01	原因 本项目最终形成的 培育 提施和意研 克斯克 计定 计 在
绩效指标 (90分)	总额 其中: 财政 财政等金 单位资资金 其他资资金 一级指标 产出指标 效益指标	5.09 5.09 0.00 0.00 二级指标 数量指标 可持续影响 指标	5.09 5.09 0.00 0.00 三级指标 政策建议 调研报告 支持培养创 新团队数量	指标性质	预算执行数 3.57 3.57 0.00 0.00 指标值 1 2	度量单位条篇	70.11% 70.11% 0.00% 0.00% 完成值 1 2	10 / / / 权重 30 30 30	得分 7.01 / / / 得分 30 30 30 97.01	原因 本项目最终形成的 培育提专家及表记,故 传需经专家发表论文之 也在执行当介了介定文 也有第一个方面,对 有方面,对

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