

2022 年度

四川省农业科学院水产研

究所单位决算

目录

公开时间：2023 年 9 月 6 日

第一部分 单位概况.....	1
一、主要职责.....	1
二、机构设置.....	1
第二部分 2022 年度单位决算情况说明.....	2
一、收入支出决算总体情况说明.....	2
二、收入决算情况说明.....	2
三、支出决算情况说明.....	3
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	3
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	4
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	7
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	8
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	9
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	9
十、其他重要事项的情况说明.....	9
第三部分 名词解释.....	11
第四部分 附件.....	14
第五部分 附表.....	81
一、收入支出决算总表.....	81
二、收入决算表.....	81
三、支出决算表.....	81
四、财政拨款收入支出决算总表.....	81
五、财政拨款支出决算明细表.....	81
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	81
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	81
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表.....	81
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	81

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	81
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	81
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	81
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表.....	81

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省农业科学院水产研究所是隶属四川省农业科学院的全额财政拨款事业单位。从事渔业资源保护与利用、品种选育，以及水生生物增殖养殖、渔业环境、渔业工程、水产品加工、渔业经济与信息等基础研究与应用研究，开展水产新技术、新产品的研发、引进与推广，以及生态调查评估与鉴定、环境修复、渔业增殖等工作；开展产业规划、知识产权、成果转化、培训、科普、咨询等技术服务。

二、机构设置

现所内共设有：资源开发与利用研究中心、养殖与设施渔业研究中心、遗传育种研究中心、渔业环境保护研究中心、水生生态工程技术研究中心 5 个研究中心、10 个研究室，科技信息管理中心和后勤保障中心，科技管理办公室、条件财务办公室以及党政办公室各 1 个。建有四川省岩原鲤良种场、长江上游珍稀特有鱼类保护科研工作站各 1 个。

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

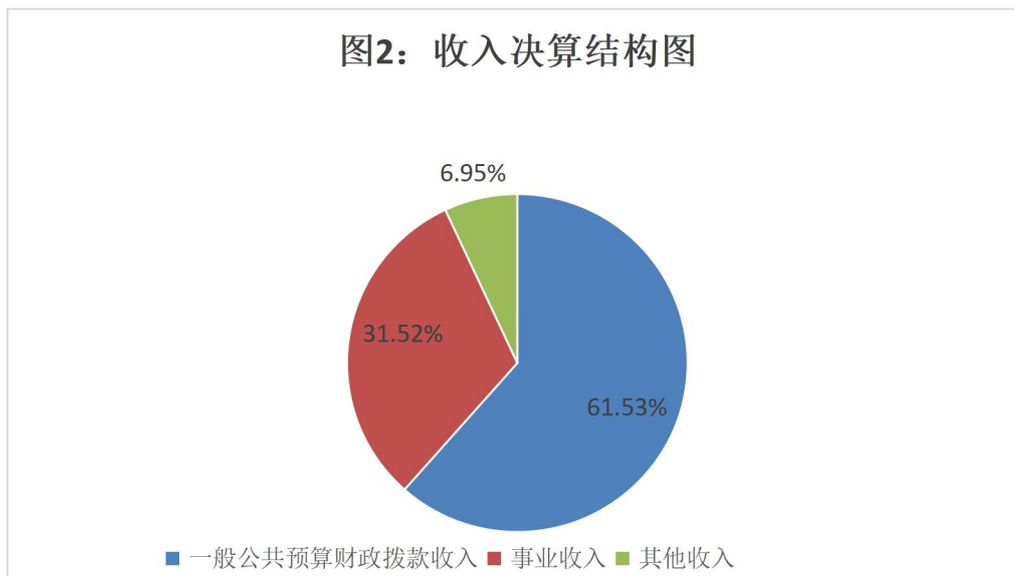
2022 年度收、支总计 7,340.99 万元。与 2021 年相比，收、支总计各增加 1,036.37 万元，增长 16.44%。主要变动原因是中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护专项和四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项目配套及渔业资源保护-长江流域重点水域禁捕效果评估科研项目增加。（详见图 1：收、支决算总计变动情况）



二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 5,516.74 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 3,394.35 万元，占 61.53%；事业收入 1,739.08 万元，占 31.52%；其他收入 383.31 万元，占 6.95%。

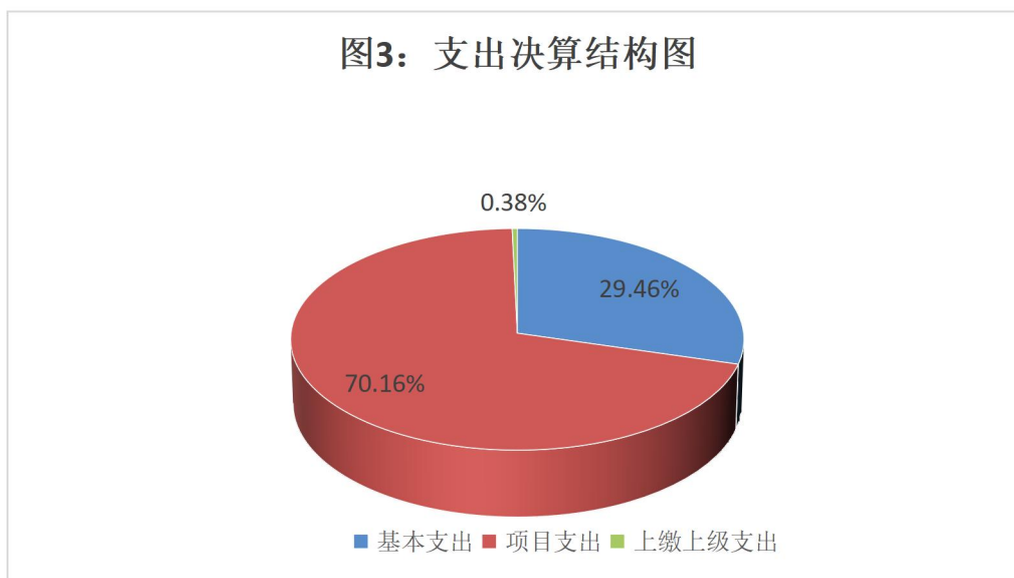
图2：收入决算结构图



三、支出决算情况说明

2022年本年支出合计5,724.40万元，其中：基本支出1,686.22万元，占29.46%；项目支出4,016.18万元，占70.16%；上缴上级支出22.00万元，占0.38%。

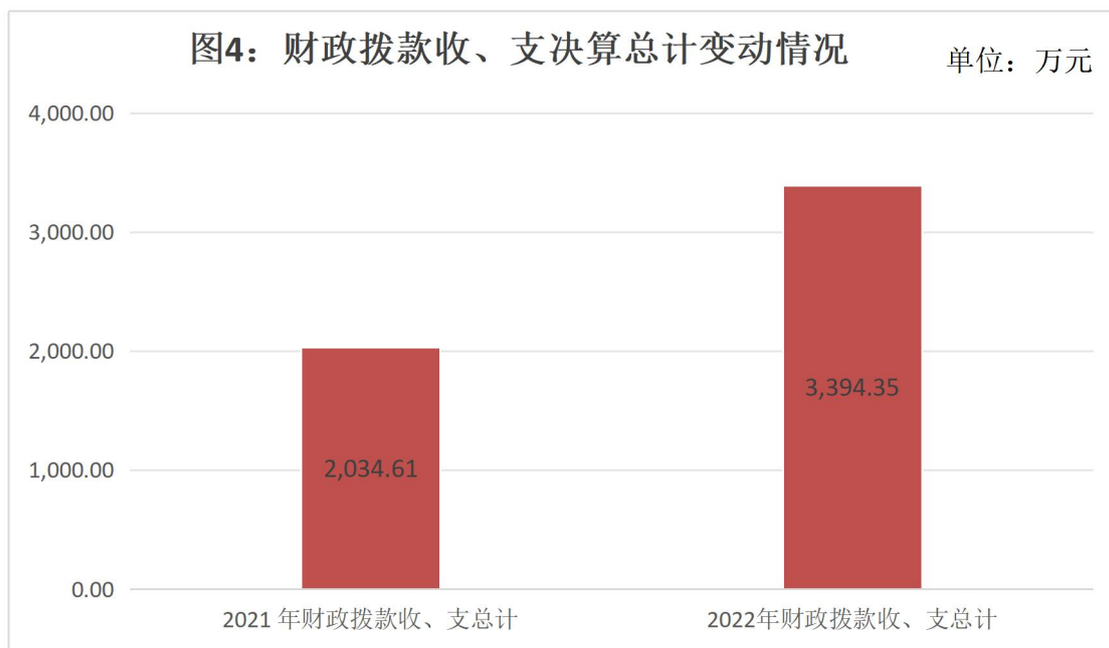
图3：支出决算结构图



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3,394.35万元。与2021年相比，财政拨款收、支总计各增加1,359.74万元，增长66.83%。主要变动原因是中央预算内基建-现代种业提升工程和动植

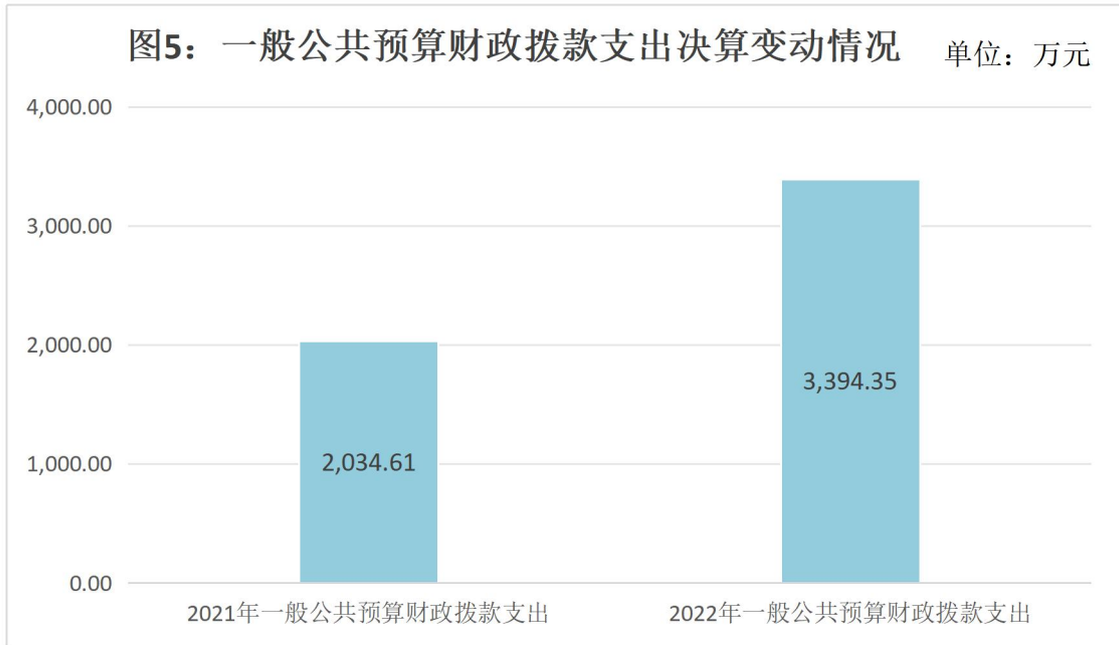
物保护专项和四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项目配套及渔业资源保护-长江流域重点水域禁捕效果评估科研项目增加。



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

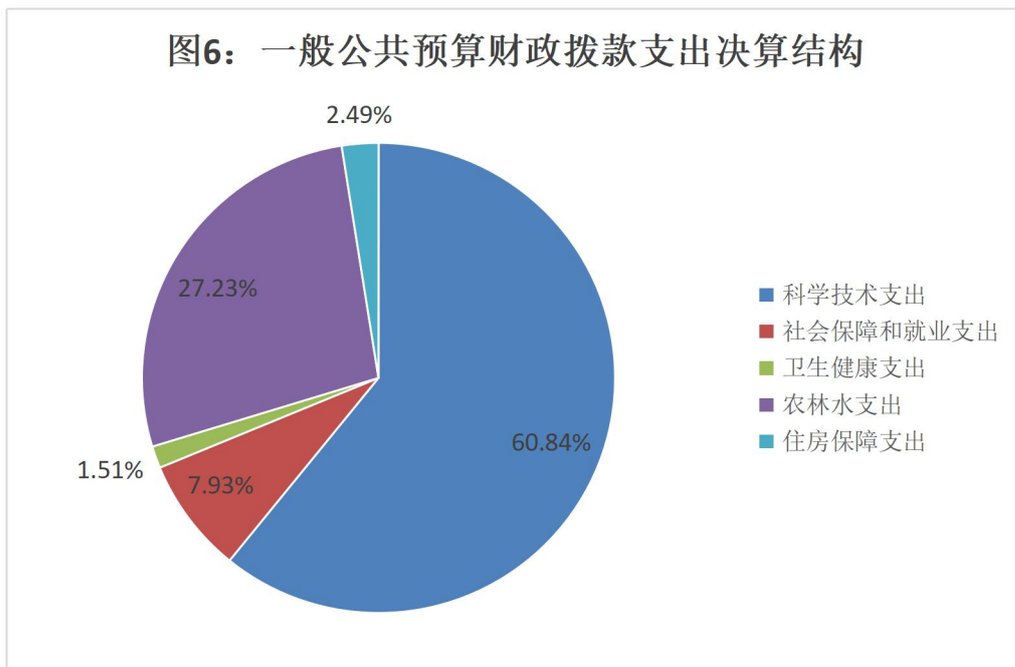
(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2022年一般公共预算财政拨款支出3,394.35万元，占本年支出合计的59.30%。与2021年相比，一般公共预算财政拨款支出增加1,359.74万元，增长66.83%。主要变动原因是中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护专项和四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项目配套及渔业资源保护-长江流域重点水域禁捕效果评估科研项目增加。



(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 3,394.35 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 2,065.09 万元，占 60.84%；社会保障和就业支出 269.14 万元，占 7.93%；卫生健康支出 51.32 万元，占 1.51%；农林水支出 924.20 万元，占 27.23%；住房保障支出 84.60 万元，占 2.49%。



（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3,394.35万元，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16.75万元，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875.40万元，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1,023.86万元，完成预算100%。

4. 科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为0.01万元，完成预算100%。

5. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为95.73万元，完成预算100%。

6. 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53.34万元，完成预算100%。

7. 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138.29万元，完成预算100%。

8. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为87.55万元，完成预算100%。

9. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为43.30

万元，完成预算 100%。

10. 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 51.32 万元，完成预算 100%。

11. 农林水（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算为 158.69 万元，完成预算 100%。

12. 农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算为 49.33 万元，完成预算 100%。

13. 农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算为 716.18 万元，完成预算 100%。

14. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 84.60 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 1,300.46 万元，其中：

人员经费 1,229.46 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、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 71.00 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

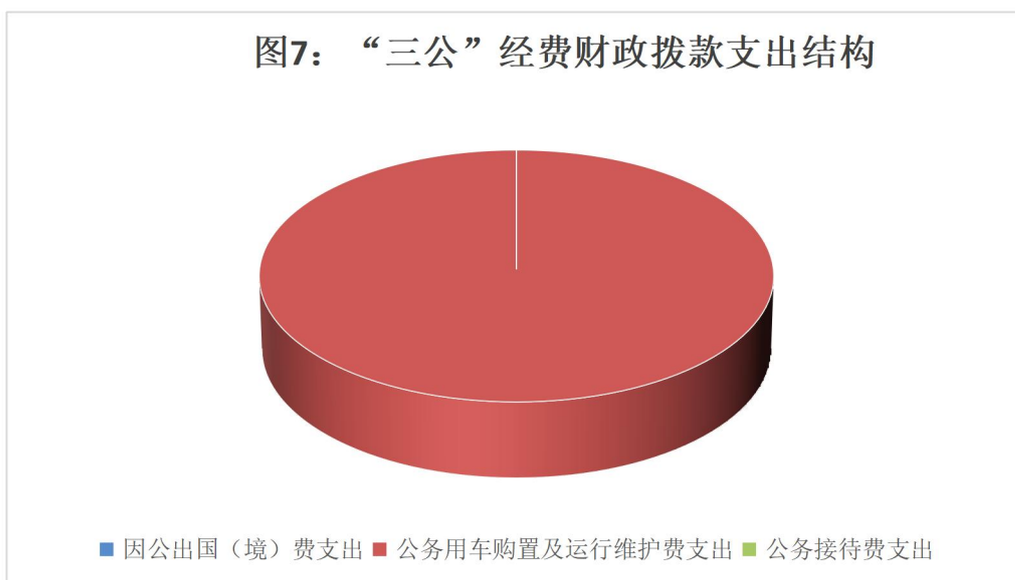
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（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13.70万元，完成预算100%，较上年减少1.00万元，下降6.81%。

（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；公务用车运行维护费支出决算13.70万元，占100%；公务接待费支出决算0万元。具体情况如下：



1. 因公出国（境）经费支出0万元。全年未安排因公出国（境）。因公出国（境）支出决算与2021年持平。

2. 公务用车运行维护费支出13.70万元，完成预算100%。公务用车运行维护费支出决算比2021年减少1.00万元，下降6.81%。主要原因是厉行节约。

其中：公务用车购置支出0万元。全年无新购置公务用车，截至2022年12月底，单位共有公务用车3辆，其中：

轿车 1 辆、商务车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 13.70 万元。主要用于主要用于科研人员赴甘孜、阿坝、凉山等高海拔地区业务资源调查业务用车等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支。

3. 公务接待费支出 0 万元。公务接待费支出决算与 2021 年持平。

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

我单位是全额财政拨款事业单位，不涉及机关运行经费支出。

（二）政府采购支出情况

2022 年，四川省农业科学院水产研究所政府采购支出总额 760.54 万元，其中：政府采购货物支出 121.70 万元、政府采购工程支出 638.84 万元。主要用于主要用于科研仪器、办公设备购置，科研条件改善。授予中小企业合同金额 0 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，四川省农业科学院水产研究所共

有车辆3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3辆，其他用车主要是用于开展科研工作需要。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，四川省农业科学院水产研究所没有预算事前绩效评估的项目。预算执行过程中，选取39个项目开展绩效监控，组织对39个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

四川省农业科学院水产研究所按要求对2022年整体支出开展了绩效自评，从评价情况来看，整体支出绩效完成情况良好，年初预算时编制绩效目标均按规定及时准确编报，在数量、质量、成本、时效及效益方面分别进行了量化。绩效目标根据自身工作情况如实编制，合理匹配工作实际，并据实进行了绩效目标自评。预算执行过程中，严格按预算使用资金，做到专款专用，年末存在结转资金。（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。如财政拨款外的项目经费收入、技术服务收入等。
3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是成果转化收入、利息收入等。
4. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。
5. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。
6. 教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指安排的用于培训的支出。
7. 科学技术（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。
8. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。
9. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指从事卫生、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。

10. 科学技术（类）技术与开发（款）应用技术与开发（项）：指从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出。
11. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指用于科技奖励、核应急、转制科研机构外的其他科学技术支出。
12. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指事业单位开支的离退休经费。
13. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。
14. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。
15. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指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。
16. 住房保障（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。
17. 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。

18. 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。

第四部分 附件

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）											
项目名称		51000022T000000244507-公务用车购置									
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况				
			完成政府采购公车 1 辆。有效保障科研业务、办公单位正常运转。				完成政府采购公车 1 辆。				
	2. 项目实施内容及过程概述		2021 年 6 月给农科院发文请示购置新车申请，2021 年 10 月申报车辆预算经费，2022 年 4 月进行行政采网上竞价，2022 年 5 月收到管理局同意采购批复，2022 年 6 月完成车辆注册登记。								
预算执行情况（10 分）		年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
		总额	25.00	25.00	24.95		99.80%	10	9.98		
		其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
		财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
		单位资金	25.00	25.00	24.95		99.80%	/	/		
		其他资金						/	/		
绩效指标（90 分）		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
		产出指标	数量指标	完成越野车采	=	1	台套	1	50	50	

		购							
	质量指标	合格率	=	100	%	100	10	10	
	成本指标	按不超过金额	≤	25	万元	25	10	10	
效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	10	年	10	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	100	10	10	
合计								99.98	
评价结论	在 2022 年完成公车的采购，预算执行情况得分 9.98 分，绩效指标得分 90 分，总分 99.98 分，有效保障了科研业务和办公单位的正常运转。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：				财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000245733-中试熟化与示范-稻渔耦合及水生态系统保护利用重点科技成果推广示范		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	<p>为进一步推进科技支撑农业全产业链一体化协同转化和乡村振兴现代农业科技引领，提升国际科技交流与合作，服务于三农工作，在平昌等地区开展稻渔规划，为万达开、平昌、成泸内雅、合江、成德眉资双城经济区水产发展及水产种业保护提供技术推广、技术培训和示范推广示范推广适宜隆昌和荣昌的水产品种 2-3 个，稻渔综合种养模式 2-3 种；2、示范推广面积 1000 亩，辐射带动 10000 亩以上。3、召开培训会 2 次，培训 100 人以上。4、印发“稻-渔”关键技术手册 500 份；5、培育建设“现代农业科技示范农场”1 个。</p>		<p>推广水产品种 2 种，示范推广面积 800 亩，辐射带动 10000 亩，召开培训会 2 次，培训 150 人，印发“稻-渔”关键技术手册 500 份，培育建设“现代农业科技示范农场”1 个。</p>
	2. 项目实施内容及过程		<p>1-6 月，开展稻渔综合种养推广示范，锦鲤繁育，罗氏沼虾繁育；7-12 月，开展苗种培育，技术培训指导。</p>

	概述										
预算 执行 情况 (10 分)	年度 预算 数 (万 元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数			预算执 行率	权 重	得分	原因	
	总额	36.50	36.50	34.98			95.83%	10	9.58	项目经费结转下 年。	
	其 中： 财政 资金	36.50	36.50	34.98			95.83%	/	/		
	财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他 资金							/	/		
绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指标值	度量单 位	完成值	权 重	得分	未完成原因分析	
	产出 指标	数量指标	辐射带 动面积	≥	10000	亩	10000	10	10		
			示范新 技术面 积	≥	300	亩	800	10	10		
			稻渔综 合种养 技术等 相关培 训会	≥	0	场次	2	0	0		
			培训各 类种养 殖户	≥	0	人次	150	0	0		
			示范推 广面积	≥	1000	亩	3000	10	10		
			宜隆昌 和荣昌 的水产 品种	≥	2	种	2	10	10		

		培育建设“现代农业科技示范农场	≥	1	个	1	10	10	
		关键技术手册	=	500	份	500	10	10	
		推广新技术	=	0	项	1	0	0	
		探索构建新模式	=	0	种	1	0	0	
		集成示范水产品种	≥	2	种	2	10	10	
	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	≥	0	项	0	0	0	
		验收合格率	≥	100	%	100	5	5	
效益指标	经济效益指标	养殖成活率达	≥	75	%	80	10	10	
	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	0	支	0	0	0	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	100	5	5	
合计								99.58	
评价结论	推进了科技支撑农业全产业链一体化协同转化和乡村振兴现代农业科技引领，提升了国际科技交流与合作，服务于三农工作，预算执行情况得分 9.58 分，绩效指标得分 90 分，总分 99.58 分。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：				财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000245734-产业化示范-青虾优良品系的规模化繁育和产业化示范
------	--

主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	建立青虾良好生长性能表现的家系 2 个，培育青虾优质亲本 10000 组以上，建立青虾省级良种场 1 个，每年稳定提供苗种 500 万尾以上，预计单位年增收 10 万元以上。项目成果将在四川、重庆等省（市）进行了青虾良种的大规模示范推广，青虾优良品种（系）示范推广面积累计超过 3000 亩，青虾养殖每亩产值 3000 元以上，亩效益增加 1500 元以上。				建立青虾良好生长性能表现的家系 2 个，培育青虾优质亲本 10000 组以上，建立青虾省级良种场 1 个，每年稳定提供苗种 500 万尾以上，预计单位年增收 10 万元以上。项目成果将在四川、重庆等省（市）进行了青虾良种的大规模示范推广，青虾优良品种（系）示范推广面积累计超过 3000 亩，青虾养殖每亩产值 3000 元以上，亩效益增加 1500 元以上。				
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	43.52		87.04%	10	8.7	设备采购需安装调试，资金结转。	
	其中：财政资金	50.00	50.00	43.52		87.04%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	工厂化养殖系	=	0	套		0		

		统						
		培育青 虾优质 亲本	=	0	个(台、 套、件、 辆)	0	0	0
		优质青 虾家系	≥	2	个	5	5	5
		每年稳 定提供 苗种	=	500	万尾 (粒)	500	15	15
		完成建 设青虾 保种选 育车间 500 m ²	≥	0	平方米		0	0
		采购设 备	=	8	套	8	10	10
	质量指标	验收合 格率	≥	100	%	100	10	10
效益 指标	经济效益 指标	青虾养 殖每亩 产值	≥	3000	元/年	6000	10	10
		亩效益 增加	≥	1500	元/亩	2500	10	10
		位年增 收	≥	10	万元	30	10	10
	生态效益 指标	降低病 害率、 减少药 物使用， 改善农 业生态 环境， 提高青 虾的产 品的安 全性和 品质。	定 性	优良中 低差		优	10	10
合计								98.7
评价 结论	项目自评得分 98.70							
存在 问题	无							

改进措施	无
项目负责人:	财务负责人:

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000245739-科研条件平台建设-成都基地鱼池输电线路改造							
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	2022 年 1-4 月完成线路规划测量，更换电桩，含电桩地坑更换 120 五芯铜芯电缆 130 米，70 五芯铜芯电缆 180 米每米横担、拉线材料安装费，5 月聘用临时工人及进行人工开挖。租用临时机械工具对部分水泥地段进行开凿布线，委托专业人员及电力施工单位对高压线进行布线衔接，预计 5 月底完成线路地下铺设及调试，5 月底投入使用。						
	2. 项目实施内容及过程概述	2022. 1-3 月开始线路的规划测量和更换电桩，对部分水泥地段进行开凿布线，委托专业人员及电力施工单位对高压线进行布线衔接，4 月完成线路地下铺设及调试工作，6 月验收并使用。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	25.00	25.00	25.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	25.00	25.00	25.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	完成电桩更换	=	1	个	1	10	10	
			更换线路	≥	130	米	130	10	10	
		质量指标	验收合格率	≥	100	%	100	30	30	
	效益指标	可持续发展指标	影响年限	≥	5	年	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	=	100	%	100	10	10	
合计									100	
评价结论	在 2022 年完成了成都基地鱼池输电线路改造, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 100 分, 有效保障了科研业务和办公单位的日常运转。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:					财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称	51000022T000000245741-科研条件平台建设—长宁基地苗种鱼池及车间附属设施建设									
主管部门	四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	中央项目四川省长宁县摆甲鱼、铜鱼种质资源场建项目配套专项, 主要用于配套专用设备投饵机、增氧机采购, 其他工程建设支出, 预备费支出。				中央项目四川省长宁县摆甲鱼、铜鱼种质资源场建项目配套专项, 主要用于配套专用设备投饵机、增氧机采购, 其他工程建设支出, 预备费支出。				
预算执行	年度预算	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	

情况 (10分)	数 (万元)									
	总额	80.00	80.00	58.91	73.64%	10	7.36			由于疫情原因项目开工延期，结转下年使用。
	其中： 财政资金	80.00	80.00	58.91	73.64%	/	/			
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他 资金					/	/			
绩效 指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	野生资源生态 调查	=	0	次/年		0		
			收集重要数据 资源	≥	0	种		0		
			分析、 测试报告数量	≥	0	份		0		
			保种育 种池子 改造面积	≥	800	平方米	800	30	30	项目施工进度滞后
		质量指标	验收合 格率	≥	100	%		10	0	由于疫情原因项目 开工延期，结转下 年使用。
		时效指标	完成时 间	≤	12	月	12	20	10	由于疫情原因项目 开工延期，结转下 年使用。
		成本指标	最高成 本	≤	73.5	万元	73.5	10	5	
	效益 指标	可持续影 响指标	项目使 用年限	≥	30	年	30	10	10	

	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	100	10	10	
合计									72.36	
评价结论	项目自评得分 72.36 分。									
存在问题	项目实施进度延期，执行进度有待改进。									
改进措施	加快项目执行进度。									
项目负责人：					财务负责人：					
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000000246595-水产种质资源调查和宜宾及马尔康基地维护									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		2022 年主要开展以下工作：1，聘用 6 人分别在马尔康基地、长宁基地、完成 2022 年研究中心安排的鱼类资源收集、基地日常管理、繁殖培育协助、实验研究辅助工作。2，完成 2000 平方米，6 口鱼池的进排渠、鱼池池埂和池底的维护保养。3，完成亲鱼的收集采集和优质鱼苗的购买，完成饲料配合饲料规格实验耗材一批购买。4，完成 5 次以上基地鱼池实验、培育等基地日常工作，5、完成办公设备及专用设备采购。				在马尔康基地、长宁基地完成了鱼类资源收集、基地日常管理、繁殖培育协助、实验研究辅助工作，完成了 1000 平方米，3 口鱼池的进排渠、鱼池池埂和池底的维护保养，完成了亲鱼的收集采集和优质鱼苗的购买，完成了饲料配合饲料规格实验耗材一批购买，完成了 2 次基地鱼池实验、培育等基地日常工作，完成了办公设备及专用设备采购。				
项目实施内容及过程概述										
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	84.00	84.00	59.84		71.24%	10	7.12	自有横向课题未完成年初任务。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	84.00	84.00	59.84	71.24%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	鱼池的进排渠改造	≥	6	项	3	10	5	横向课题未完成年初任务。
			基地鱼池实验	≥	5	次	2	10	4	横向课题未完成年初任务
			分析、测试报告数量	≥	5	份	2	10	4	横向课题未完成年初任务
			维持基地个数	=	3	个	3	20	20	
		质量指标	验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间	=	12	月	12	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	影响年限	≥	5	年	5	20	20	
合计									80.12	
评价结论	项目得 80.12 分，项目执行情况一般。									
存在问题	横向课题开发难度大。									
改进措施	加强科研基础研究，提升技术研发水平，增强竞争力。									
项目负责人：				财务负责人：						
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000000246608-水生态修复技术研究与应用									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目	1. 项	项目年度目标					年度目标完成情况			

基本情况	年度目标完成情况	前期筹划、勘察 设计、实施方案等，引入不少于 5 种水生植物，初步探明其生长性能，探明不少于 5 种水生植物的营养盐吸收能力，完成水质营养研究，研发 1-2 项水生植物栽培关键技术。完成 1 个省级成果评价；中国科技期刊卓越行动计划入选期刊或 SCI 收录刊物发表论文 1 篇。发表 5-6 篇科技论文。				前期筹划、勘察 设计、实施方案等，引入不少于 5 种水生植物，初步探明其生长性能，探明不少于 5 种水生植物的营养盐吸收能力，完成水质营养研究，研发 1-2 项水生植物栽培关键技术。完成 1 个省级成果评价；中国科技期刊卓越行动计划入选期刊或 SCI 收录刊物发表论文 1 篇。发表 5-6 篇科技论文。				
	2. 项目实施内容及过程概述	前期筹划、勘察 设计、实施方案等，引入不少于 5 种水生植物，初步探明其生长性能，探明不少于 5 种水生植物的营养盐吸收能力，完成水质营养研究，研发 1-2 项水生植物栽培关键技术。完成 1 个省级成果评价；中国科技期刊卓越行动计划入选期刊或 SCI 收录刊物发表论文 1 篇。发表 5-6 篇科技论文。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	80.00	80.00	69.23		86.54%	10	8.65	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少。	
	其中： 财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位 资金	80.00	80.00	69.23		86.54%	/	/		
	其他 资金						/	/		
绩效指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量 指标	研究报 告数量	≥	1	份	1	30	30	横 向 课 题 市 场 竞 争 压 力 加 剧 ， 自 有 课 题 减 少。
			探明水 生植物 的营养 盐吸收 能力	≥	5	种	4	20	16	横 向 课 题 市 场 竞 争 压 力 加 剧 ， 自 有 课 题 减 少。

		完成 野外调 研次数	≥	5	次	5	20	20	
	质量指标	国内外 核心期 刊发表 论文数	≥	6	篇	3	10	5	横向课题市场竞争 压力加剧, 自有课 题减少。
		SCI 收 录论文 数	≥	1	篇	1	10	10	
合计								89.65	
评价 结论	项目得分 89.65 分。执行情况良好。								
存在 问题	无								
改进 措施	无								
项目负责人:				财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）									
项目名称	51000022T000000300145-提升现代农牧（水产）业技术水平专项培训								
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究所		
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	完成野外资源调查 10 次，对岷江、大渡河等重点水域鱼类资源收集 5 种以上，完成实验 5 次，技术指导 1 次，培养青年团队 2 人次，完成 2 批次交流学习。				完成野外资源调查 10 次，对岷江、大渡河等重点水域鱼类资源收集 5 种以上，完成实验 5 次，技术指导 1 次，培养青年团队 2 人次，完成 2 批次交流学习。			
预算 执行 情况 (10 分)	年度 预算 数 (万 元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数		预算执 行率	权 重	得分	原因
	总额	60.50	60.50	56.42		93.26%	10	8.26	

	其中： 财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位 资金	60.50	60.50	56.42	93.26%	/	/			
	其他 资金					/	/			
绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	出国考 察	=	0	批 次		0	0	
			学习先 进养殖 技术	≥	1	项	1	10	10	
			野外资 源调查	≥	10	次	10	10	10	
			技术交 流	≥	2	场 次	1	10	5	因疫情
			完成实 验	≥	5	次	5	10	10	
	效益 指标	社会效益 指标	收集资 源	≥	5	种	5	10	10	
			完成重 点河流 调查 (条 数)	≥	3	条	3	20	20	
		可持续影 响指标	培养核 心技术 人次	=	2	名	2	10	10	
	满意 度指 标	满意度指 标	服务对 象满意 度	≥	100	%	100	10	10	
	合计								93.26	
	评价 结论	项目得分 93.26 分。执行情况良好。								
存在	无									

问题											
改进措施	无										
项目负责人:					财务负责人:						
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）											
项目名称	51000022T000000300301-现代水产养殖与加工项目										
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
		野外调查 10 次，收集鱼类资源 5 种以上，学术交流 3 次，有效提升我所科研的广度与深度				对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100 字以内）					
项目基本情况	2. 项目实施内容及过程概述										
	预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
		总额	16.00	16.00	15.99		99.95%	10	9.99		
		其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
		财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
		单位资金	16.00	16.00	15.99		99.95%	/	/		
其他资金						/	/				
绩效指标（90）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

分)				质						
产出 指标	数量指标	引进先 进养殖 技术	≥	1	项	1	10	10		
		野外调 查	≥	10	次	10	15	15		
		学术交 流	=	3	次	3	20	20		
		出国考 察	=	0	批次	0	0	0		
效益 指标	社会效益 指标	收集鱼 类资源	≥	5	种	5	20	20		
	可持续影 响指标	培养核 心岗位 技术人 才	≥	1	名	1	15	15		
满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对 象满意 度	≥	100	%	100	10	10		
合计								99.99		
评价 结论	项目得分 99.99, 项目执行情况较好。									
存在 问题	无									
改进 措施	无									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000364837-四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项目配套		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究所
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标 四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项 目配套资金，该专项主要完成中央项目要求 的配套任务，主要完成设备设施类工程投饵机、 微孔投饵机、智能投饵机设备设施采购等其他 费用，实现种质资源保种育种。	年度目标完成情况 对照年度目标，说明相关任务目标的完成情 况（100 字以内）
	2. 项 目实		

	施内容及过程概述									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数		预算执 行率	权 重	得分	原因	
	总额	201.00	201.00	59.33		29.52%	10	2.95	横向课题市场竞争压力加剧,自有课题减少,自有资金配套资金减少。	
	其中: 财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位 资金	201.00	201.00	59.33		29.52%	/	/		
	其他 资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指标值	度量单 位	完成值	权 重	得分	未完成原因分析
	产出 指标	数量指标	培养优 质鱼种	≥	1200	万尾 (粒)	1000	50	41.66	横向课题市场竞争压力加剧,自有课题减少,自有资金配套资金减少。
			产品、 装置、 设备开 发数量	≥	19	台(套)	19	10	10	
		质量指标	验收合 格率	≥	100	%	100	10	10	
	效益 指标	经济效益 指标	优质亲 本供应 数量增 加	≥	60	%	60	10	10	
		可持续影 响指标	支持培 养创新 团队数	≥	1	支	1	10	10	

			量					
合计							84.61	
评价结论	自评得分 84.61 分。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：				财务负责人：				

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000367816-长江流域水生生物资源监测专项							
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		为认真贯彻落实上级主管部门关于“川鱼”振兴的重要指示精神，结合我所现有科研成果和科研方向，通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，提高四川渔业发展水平。			通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，提高四川渔业发展水平。			
	2. 项目实施内容及过程概述	于 2022 年 6-7 月，9-11 月分别在 132 个点位开展了 2 次监测。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	75.00	75.00	12.59	16.79%	10	1.68	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少，自有资金减少。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位 资金	75.00	75.00	12.59			16.79%	/	/	
	其他 资金							/	/	
绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	产品、 装置、 设备开 发数量	≥	29	台(套)	5	40	20	横向课题市场竞争压力加剧,自有课题减少,自有资金减少。
			研究报 告数量	≥	1	份	1	10	10	
			分析、 测试报 告数量	≥	2	份	1	10	5	横向课题市场竞争压力加剧,自有课题减少,自有资金减少。
		质量指标	验收合 格率	≥	100	%	100	10	10	
	效益 指标	可持续影 响指标	影响年 限	≥	5	年	8	10	10	
	满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对 象满意 度	≥	90	%	95	10	10	
合计									66.68	
评价 结论	结合自评情况,说明项目自评66.68分									
存在 问题	自有课题市场竞争压力加大,年初预算编制不准确。									
改进 措施	加强科研基础研究,提升技术研发水平,增强竞争力。加强与业务部门沟通提升预算编制水平。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000004854921-2022年自主创新专项-四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆的相关研究		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位(盖 章)	四川省农业科学院水产研究所
项目	1.项	项目年度目标	年度目标完成情况

基本情况	目年度目标完成情况	为进一步推进科技支撑农业,服务于三农工作,结合我所现有科技成果、实用新型专利等,提出本项目。充分利用四川丰富的优质冷水资源,开展冷水鱼类的繁育、高效健康养殖技术与推广,开展四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究。				开展了冷水鱼类的繁育、高效健康养殖技术研究与推广,开展了四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究。				
	2.项目实施内容及过程概述	1-6月,川陕哲罗鲑、似鲑高原鳅和黄河裸裂尻鱼、长江鲟人工繁育,采集鳍条或者其他组织以备后期相关基因研究。 7-12月,对孵化出膜的仔鱼开展转食策略的研究,获得适宜的转食方案,采集组织切片和酶活测定的样本。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	33.00	33.00	31.56		95.65%	10	9.57	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括、社会投入资金、银行贷款。	
	其中:财政资金	33.00	33.00	31.56		95.65%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	冷水鱼适宜的开口饵料和转食方案	≥	1	套	1	10	10	
			建立冷水鱼人工繁殖、苗种培	≥	1	套	2	10	10	

		育、成鱼养殖的技术体系							
		家系筛选	≥	50	条	100	15	15	
		促进卵巢和精巢发育, 补充构建家系	≥	10	个	10	10	10	
	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	2	20	20	
		验收合格率	≥	100	%	100	5	5	
		专利申请数	≥	2	项	3	20	20	
合计								99.57	
评价结论	开展了四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆的相关研究, 预算执行情况得分 9.57 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 99.57 分, 营造了良好的农业农村科技创新生态。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人:				财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称	51000022T000004855097-1+9 科技攻关-水产 (蚕) 畜禽突破性新品种专项		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	1. 项目年度目标完成情况	全面开展渔业种质资源摸底调查, 收集优质资源, 筛选优质品种, 深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。围绕生长速度, 抗病力, 性别决定等重要经济性状深入研究其遗传机理及分子调控机制, 进而为育种提供分子标记、功能基因或分子模块等。最终实现遗传新材料创制和优质高产水产品选育的精准设计与培育。	收集了优质资源, 筛选优质品种, 深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。

	2. 项目实施内容及过程概述	1-6 月, 国家自然科学基金申报, 省内渔业资源调查和分析, 解析影响桑蚕产量、品质、抗性、资源高效等重要性状形成的分子机制, 创新育种方法, 水产新品种申报。 7-12 月, 四川省自然科学基金申报, 召开培训会, 渔业资源调查, 围绕生长、抗病、性别等重要经济性状, 挖掘优势基因 5 个以上, 解析其影响相关性状的分子调控机制。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	100.00	100.00	95.73			95.73%	10	9.57	
	其中: 财政资金	100.00	100.00	95.73			95.73%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	5	份	9	5	5	
			申报国家自然科学基金	=	1	项	4	10	10	
			发布科技公关国内外动态报告	≥	2	份	1	20	10	
		质量指标	验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
			SCI 收录论文	≥	4	篇	2	25	12.5	

		数								
		申报四川省自然科学基金	≥	1	项	5	10	10		
效益指标	可持续发展指标	邀请本领域科学家培训	=	1	场次	1	10	10		
合计								77.07		
评价结论	实现了遗传新材料创制和优质高产水产品选育的精准设计与培育，预算执行情况得分 9.57 分，绩效指标得分 67.5 分，总分 77.07 分，完成了水产（蚕）畜禽突破性新品种专项。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：				财务负责人：						
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000004855595-2022 年度人才引进培养专项									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	深入贯彻省委提出的“10+3”农业产业体系，提高农业科技服务质量和效益。持续推进农业科技转化支撑示范行动，助力乡村振兴，落实院地、院企合作政策，服务于农业园区建设。为加强科研人才队伍建设，积极推动人才储备，为科技扶贫，服务三农提供支撑条件，提出该项目，该项目发表期刊论文 2 片，至少 SCI 论文 1 篇，申报四川省自然科学基金 1 项，加 2 次学术会议，完成转录组测试 1 份，出具测试报告 1 份，完成实验 3 次以上。					该年度，在本项目的支持下完成了 3 篇期刊论文，1 篇 SCI，获得四川省自然科学基金立项 1 项，由于疫情原因，所有学术会议均通过线上会议进行，其他测试报告和实验次数均已完成。			
	2. 项目实施内容及过程概述	①通过全基因组关联分析鉴定了 31 个 SNPs 位点与长吻鮠生长性状显著相关，并围绕这些 SNPs 位点，挖掘了 11 生长相关基因，相关内容发表在 Aquaculture（一区，IF=5.135）杂志上；②对不同年龄阶段长吻鮠血液生化指标进行了检测，发现大部分指标均没有明显差异，相关内容发表于科学养鱼杂志上；③收集野生青虾肌肉样本，并进行了全长转录组测序，极大补充了青虾基因组信息和转录组数据，相关数据正在投稿中，目前已经完成了返修；④获得了四川省自然科学基金立项一项。								
预算执行情况	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	

(10分)	(万元)										
	总额	20.00	20.00	17.54	87.69%	10	8.76			预算执行滞后	
	其中：财政资金	20.00	20.00	17.54	87.69%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	3	份	3	5	5		
			分析、测试报告数量	≥	1	份	5	5	5		
			申报四川省自然科学基金	=	1	项	1	10	10		
		质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	2	5	5		
			验收合格率	≥	100	%	100	5	5		
			SCI收录论文数	≥	1	篇	1	50	50		
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	1	10	10		
	合计									98.76	
	评价结论	结合自评情况,说明项目自评总分 98.76									

存在问题	项目进度执行滞后							
改进措施	已要求科研人员加强项目日常管理，加快项目执行进度。							
项目负责人：				财务负责人：				
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000004863975-2022 年涉渔工程环评及种质调查研究专项							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	<p>为认真贯彻落实上级主管部门关于“川鱼”振兴的重要指示精神，结合我所现有科研成果和科研方向，通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，开展特色鱼类繁育、养殖等关键技术研究，提高四川渔业发展水平。通过对涉鱼资源评价与资源调查研究对部分样本进行测序，对优质鱼类品种个体进行驯养，培育成可开展人工规模化繁育的核心种群，应用分子标记辅助育种等手段，寻找与重要经济性状相关的分子标记，并建立苗种规模化繁育技术体系，提供养殖新品种，保障稳定的苗种供应，并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。2，完成 2-3 套鱼苗鱼种标准化驯养技术，建设 1 个养殖示范区，有效提高鱼种孵化率。3，培养基层农技推广人员 300 人次 4，完成 3 篇核心期刊报告，5，出具社鱼类报告 10 份以上，6，完成设备采购 1 批。7 出具研究报告 6 份。8，培养创新团队 1 支。</p>			<p>为认真贯彻落实上级主管部门关于“川鱼”振兴的重要指示精神，结合我所现有科研成果和科研方向，通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，开展特色鱼类繁育、养殖等关键技术研究，提高四川渔业发展水平。通过对涉鱼资源评价与资源调查研究对部分样本进行测序，对优质鱼类品种个体进行驯养，培育成可开展人工规模化繁育的核心种群，应用分子标记辅助育种等手段，寻找与重要经济性状相关的分子标记，并建立苗种规模化繁育技术体系，提供养殖新品种，保障稳定的苗种供应，并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。2，完成 2-3 套鱼苗鱼种标准化驯养技术，建设 1 个养殖示范区，有效提高鱼种孵化率。3，培养基层农技推广人员 300 人次 4，完成 3 篇核心期刊报告，5，出具社鱼类报告 10 份以上，6，完成设备采购 1 批。7 出具研究报告 6 份。8，培养创新团队 1 支。</p>				
	2. 项目实施内容及过程概述			<p>通过对涉鱼资源评价与资源调查研究对部分样本进行测序，对优质鱼类品种个体进行驯养，培育成可开展人工规模化繁育的核心种群，应用分子标记辅助育种等手段，寻找与重要经济性状相关的分子标记，并建立苗种规模化繁育技术体系，提供养殖新品种，保障稳定的苗种供应，并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。2，完成 2-3 套鱼苗鱼种标准化驯养技术，建设 1 个养殖示范区，有效提高鱼种孵化率。3，培养基层农技推广人员 300 人次 4，完成 3 篇核心期刊报告，5，出具社鱼类报告 10 份以上，6，完成设备采购 1 批。7 出具研究报告 6 份。8，培养创新团队 1 支。</p>				
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因

	总额	490.00	490.00	374.66		76.46%	10	7.64			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少，自有资金减少。		
	单位资金	490.00	490.00	374.66		76.46%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	产品、装置、设备开发数量	≥	1	台(套)	1	10	10		
			研究报告数量	≥	6	份	6	10	10		
			分析、测试报告数量	≥	10	份	10	20	20		
		质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	3	篇	3	10	10		
			专利申请数	≥	5	项	4	20	16	实验业务数据收集减少	
			验收合格率	≥	100	%	100	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	1	10	10		
	合计									93.64	
	评价结论	结合自评情况，说明项目自评总分 93.64									
存在问题	无										
改进	无										

措施									
项目负责人:				财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)									
项目名称	51000022T000004925541-育种攻关-高品质鱼类育种材料和方法创新及新品种选育								
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	进一步扩大家系数数量, 进行小规模选育品种养殖, 建立示范基地 1-2 个, 通过养殖示范点的养殖效果及数据统计分析, 确定选育家系的优缺点, 制定相关课题研究方案, 深入选育工作研究; 利用多组学技术对各品种运输适应性和耐高温优势性状基因进行筛选。利用多组学技术对各品种抗病和免疫调节优势性状基因进行筛选; 并通过相关实验课题开展, 开始进行生长、抗逆、性别相关分子标记的筛选。集成繁育或养殖关键技术标准 1-2 套, 开展培训 1-2 次, 累计培训农技人员、当地养殖户 100 人次以上, 申请专利 4 项, 发表论文 6 篇, 制定行业标准 1-2 项。				扩大了家系数数量, 进行了小规模选育品种养殖, 确定了选育家系的优缺点, 深入选育工作研究, 通过相关实验课题开展, 进行了生长、抗逆、性别相关分子标记的筛选。			
	2. 项目实施内容及过程概述	1-6 月, 收集相关品种的亲本遗传多样性分析, 建立远缘核心种群, 开始人工选育; 进一步扩大家系数数量, 进行小规模选育品种养殖, 建立示范基地 1-2 个, 通过养殖示范点的养殖效果及数据统计分析, 确定选育家系的优缺点, 制定相关课题研究方案, 深入选育工作研究; 7-12 月, 利用多组学技术对各品种抗病和免疫调节优势性状基因进行筛选; 并通过相关实验课题开展, 开始进行生长、抗逆、性别相关分子标记的筛选, 开展技术培训。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	160.00	160.00	158.69	99.18%	10	9.92		
	其中: 财政资金	160.00	160.00	158.69	99.18%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	资金									
	其他资金							/	/	
绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	开展培 训	≥	1	场 次	4	5	5	
			培养养 殖户人 数	=	100	人 次	400	5	5	
			野外数 据采集	≥	5	站 次	6	10	10	
			制定行 业标准	≥	1	项	4	20	20	
		质量指标	集成繁 育或养 殖关键 技术标 准	≥	1	项	1	10	10	
			国内外 核心期 刊发表 论文数	≥	6	篇	18	20	20	
			专利申 请数	≥	4	项	20	20	20	
			合计							
	评价 结论	完成了高品质鱼类育种材料和方法创新及新品种选育,预算执行情况得分 9.92 分,绩效指标得分 90 分,总分 99.92 分, 完成了示范推广。								
存在 问题	无									
改进 措施	无									
项目负责人:					财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称	51000022T000004995224-国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单 位 (盖 章)	四川省农业科学院水产研究所			
项目	1. 项	项目年度目标					年度目标完成情况			

基本情况	目年度目标完成情况	完成繁育特色鱼类苗种数量 3000 万尾，专利申请数 1 项，完成简报数量 5 项，完成技术指导 5 场次，发布主推技术 1 项，完成示范基地 1 个，完成研究报告 1 篇，公开论文 1 篇，在国内外核心期刊发表论文数 2 篇，完成开展技术培训及服务 8 次。				完成繁育特色鱼类苗种数量 3000 万尾，专利申请数 1 项，完成简报数量 5 项，完成技术指导 5 场次，发布主推技术 1 项，完成示范基地 1 个，完成研究报告 1 篇，公开论文 1 篇，在国内外核心期刊发表论文数 2 篇，完成开展技术培训及服务 8 次。				
	2. 项目实施内容及过程概述									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	50.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	50.00	50.00	50.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	简报数量	≥	5	条	5	5	5	
			技术指导	≥	5	场次	5	5	5	
			国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	2	5	5	
			公开论文数	≥	1	篇	1	5	5	

		研究报告数量	≥	1	项	1	10	10	
		开展技术培训及服务	≥	8	场次	8	5	5	
		示范基地数量	=	2	个	2	5	5	
		专利申请	≥	1	项	1	10	10	
		繁育特色鱼类苗种数量	≥	3000	万尾(粒)	3000	10	10	
效益指标	社会效益指标	发布主推技术	≥	1	项	1	20	20	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	
评价结论	国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 100 分。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人:				财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000004995240-中央“三区”科技人才支持计划资金		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	1. 项目年度目标		年度目标完成情况
	完成 11 公司或家庭农场的现场指导帮扶, 推广新品种 6 种, 推广技术 5 套, 获得上级领导视察 1 次。		完成 11 公司或家庭农场的现场指导帮扶, 推广新品种 6 种, 推广技术 6 套, 获得上级领导视察 2 次。
	2. 项目实施内容及		
分别在马尔康市, 恩阳区, 大竹县, 宣汉县, 武胜县, 苍溪县, 旺苍县, 高坪区, 营山县, 珙县, 屏山县开展冷水鱼养殖、稻渔综合种养、循环水养殖等技术指导帮扶及培训			

	过程概述									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数			预算执 行率	权 重	得分	原因
	总额	22.00	22.00	22.00			100.00%	10	10	
	其中： 财政资金	22.00	22.00	22.00			100.00%	/	/	
	财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他 资金							/	/	
绩效 指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	推广养 殖技术	≥	5	套	6	10	10	
			指导培 养示范 农场	≥	1	场次	2	10	10	
			推广新 品种	≥	6	种	6	20	20	
			开展现 场技术 指导	≥	20	次	30	10	10	
			培训人 员	≥	400	人次	500	10	10	
	效益 指标	社会效益 指标	获上级 领导考 察	≥	1	批次	2	20	20	
	满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对 象满意 度	≥	90	%	95	10	10	
合计									100	

评价结论	有效衔接了乡村振兴战略, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 100 分, 持续巩固拓展脱贫攻坚成果。	
存在问题	无	
改进措施	无	
项目负责人:		财务负责人:

部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)								
项目名称	51000022T000004995256-中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护							
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	1. 项目年度目标完成情况 (1) 目立足四川, 辐射西部相邻各省, 带动饲料、运输、商贸、餐饮服务等相关行业的发展, 为农村剩余劳动力提供就业机会, 增加农民收入、促进地方经济的发展和美丽乡村建设。(2) 保护和合理利用水产种质资源, 进行原良种选育和苗种生产, 加强渔业资源的保护和开发, 确保养殖用水符合标准, 水域环境得到保护, 促进水产养殖业健康可持续发展, 同时可为四川省水生资源增殖放流提供优质水产放流种苗。(3) 年可向社会提供优质白甲鱼水花 600 万尾, 亲本及后备亲本 1000kg; 铜鱼水花 25 万尾。				年可向社会提供优质白甲鱼水花 600 万尾, 亲本及后备亲本 1000kg; 铜鱼水花 25 万尾。			
	2. 项目实施内容及过程概述 2022 年 1 月 11 号, 土建项目中标公告在中国招标投标公共服务平台挂网公示, 确定中标单位, 2022 年 1 月 26 日, 通过挂网比选, 确定监理单位。2022 年 2 月 18 日与监理单位签订合同, 2022 年 2 月 21 日经所党委会讨论、律师审定签订施工合同, 2022 年 11 月完成施工主体工程。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	358.22	358.22	358.22	100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	358.22	358.22	358.22	100.00%	/	/	
	财政	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	专户管理资金									
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	改建进排水系统	=	1258	米	1258	10	10	
			改建亲本池	=	3023	平方米	3023	10	10	
			新建催产孵化车间	=	810	平方米	810	10	10	
		质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	100	5	5	
		时效指标	工程按时完工率	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	亲本及后备亲本	≥	1000	公斤	1000	10	10	
			年提供优质白甲鱼	≥	600	万尾(粒)	600	10	10	
			铜鱼	≥	25	万尾(粒)	25	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目投资	=	358.22	万元	358.22	10	10	
	合计									100
评价结论	预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 00 分, 项目执行情况较好。									
存在问题	无									
改进	无									

措施										
项目负责人：					财务负责人：					
部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称	51000022T000005016861-其他资金上年结转-四川省长江流域水生生物资源监测									
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况				年度目标完成情况					
	为长江“生态红线”制定、长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。				为长江“生态红线”制定、长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。					
	2. 项目实施内容及过程概述 为长江“生态红线”制定、长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	450.00	450.00	150.40		33.42%	10	3.33	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少，自有资金减少。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	450.00	450.00	150.40		33.42%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出	数量指标	每种鱼	≥	5	张	5	10	10	横向课题市场竞争

指标	类原色照片							压力加剧, 自有课题减少。
	每种鱼类活体标本	≥	2	个	1	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
	全年覆盖站点个数	≥	15	个	5	10	3.33	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
	在水生动植物自然保护区实验区设立监测站位个数	≥	1	个	1	10	10	
	在水产种质资源保护区的核心区设立监测站位个数	≥	1	个	1	5	5	
	完成野外资源调研次数	≥	10	次	5	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
	提供四川省长江流域重点水域监测报告	≥	1	份	1	10	10	
	在水生动植物自然保护区缓冲区设立监测站位个数	≥	1	个	1	5	5	
	全年监测次数	≥	30	次	15	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课

										题减少。
	效果指标	完成监测报告份数	≥	5	份	1	10	2		横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
合计								63.33		
评价结论	自评得分 63.33									
存在问题	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。									
改进措施	提升科研水平, 增强竞争力。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000005017485-其他资金上年结转-特色淡水鱼资源监测与繁育技术研究与示范									
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	对特色淡水鱼资源监测、野生个体进行驯养, 培育成可开展人工规模化繁育的核心种群, 应用分子标记辅助育种等手段, 寻找与重要经济性性状相关的分子标记, 并建立苗种规模化繁育技术体系, 提供养殖新品种, 保障稳定的苗种供应, 并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。				对特色淡水鱼资源监测、野生个体进行驯养, 培育成可开展人工规模化繁育的核心种群, 应用分子标记辅助育种等手段, 寻找与重要经济性性状相关的分子标记, 并建立苗种规模化繁育技术体系, 提供养殖新品种, 保障稳定的苗种供应, 并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。				
	2. 项目实施内容及过程概述	对特色淡水鱼资源监测、野生个体进行驯养, 培育成可开展人工规模化繁育的核心种群, 应用分子标记辅助育种等手段, 寻找与重要经济性性状相关的分子标记, 并建立苗种规模化繁育技术体系, 提供养殖新品种, 保障稳定的苗种供应, 并对其进行规模化养殖技术集成与示范推广。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	154.25	154.25	142.44		92.34%	10	9.23		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	154.25	154.25	142.44		92.34%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	建立健康养殖示范区	≥	100	亩	100	10	10	
			受益农户	≥	50	户	50	10	10	
			孵化率	≥	65	%	65	10	10	
			培训人数	≥	300	人	300	10	10	
			鱼苗、鱼种和商品鱼标准化养殖技术	≥	2	套	2	10	10	
			年繁殖苗种	≥	100	万	100	10	10	
	建设示范区	≥	1	个	1	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥	100	%	100	20	20		
合计								99.23		
评价结论	自评得分 99.23									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称											51000022T000005017642-其他资金上年结转-长江上游珍稀特有鱼类资源保护与开发利用																
主管部门											四川省农业科学院部门											实施单位（盖章）			四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标										年度目标完成情况															
		建立高效的人工繁育技术体系，提出苗种的规模化培育技术，掌握名优鱼类苗种早期不同发育阶段的摄食特性及营养需求，总结出一套适应于苗种阶段的投喂策略，为苗种饲喂时间和方式的选择提供科学依据；采用经典和现代的研究方法获得苗种阶段常见病害防治方面的研究成果，掌握鱼病防治的主动权。										建立高效的人工繁育技术体系，提出苗种的规模化培育技术，掌握名优鱼类苗种早期不同发育阶段的摄食特性及营养需求，总结出一套适应于苗种阶段的投喂策略，为苗种饲喂时间和方式的选择提供科学依据；采用经典和现代的研究方法获得苗种阶段常见病害防治方面的研究成果，掌握鱼病防治的主动权。															
	2. 项目实施内容及过程概述	建立高效的人工繁育技术体系，提出苗种的规模化培育技术，掌握名优鱼类苗种早期不同发育阶段的摄食特性及营养需求，总结出一套适应于苗种阶段的投喂策略，为苗种饲喂时间和方式的选择提供科学依据；采用经典和现代的研究方法获得苗种阶段常见病害防治方面的研究成果，掌握鱼病防治的主动权。																									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算		调整后预算数		预算执行数			预算执行率		权重	得分	原因														
	总额	430.00		430.00		182.66			42.48%		10	4.24	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少。														
	其中：财政资金	0.00		0.00		0.00			0.00%		/	/															
	财政专户管理资金	0.00		0.00		0.00			0.00%		/	/															
	单位资金	430.00		430.00		182.66			42.48%		/	/															
	其他资金										/	/															
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标			三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析														

产出 指标	数量指标	苗种成活率提升指数	≥	10	%	10	10	10	
		增殖放流苗种尾数	≥	50	万尾 (粒)	10	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
		受精率提升指数	≥	10	%	10	10	10	
		亲鱼储备量	≥	10000	公斤	5000	20	10	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
		亲鱼成熟率提升指数	≥	10	%	10	10	10	
		实地调研次数	≥	10	次	5	10	5	
		孵化率提升指数	≥	10	%	10	10	10	
效益 指标	可持续发展指标	可持续发展影响	定性	优良中 低差			10	10	
合计								74.24	
评价 结论	自评得分 74.24								
存在 问题	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。								
改进 措施	加强科研基础研究, 提升竞争力。								
项目负责人:				财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)									
项目名称	51000022T000005017898-其他资金上年结转-涉渔工程资源评价与资源调查研究								
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单 位 (盖 章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		涉渔工程水生生态评价, 为重点水域渔业可持续发展、增殖放流、资源养护以及水生生物多样性保护提供决策支撑。				涉渔工程水生生态评价, 为重点水域渔业可持续发展、增殖放流、资源养护以及水生生物多样性保护提供决策支撑。			

	2. 项目实施内容及过程概述	涉渔工程水生生态评价，为重点水域渔业可持续发展、增殖放流、资源养护以及水生生物多样性保护提供决策支撑。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数		预算执 行率	权 重	得 分	原因	
	总额	400.00	400.00	245.29		61.32%	10	6.13	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少。	
	其中： 财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位 资金	400.00	400.00	245.29		61.32%	/	/		
	其他 资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	收集野 外水生 生物种 类	≥	10	类	10	10	10	
			技术推 广次数	≥	15	次	15	10	10	
			采样次 数	≥	10	次	5	10	5	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少。
			完成测 试报告 篇数	≥	2	篇	1	10	5	横向课题市场竞争压力加剧，自有课题减少。
			出具涉 鱼类资 源报告	≥	3	篇	3	10	10	

			服务农民户数	≥	20	户	10	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
			实地调研次数	≥	10	次	5	20	10	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度	≥	100	%	100	10	10	
合计									71.13	
评价结论	自评得分 71.13									
存在问题	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。									
改进措施	加强基础科研, 提升竞争力。									
项目负责人:					财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称	51000022T000005026668-其他资金上年结转-涉水工程生态环境影响评价专题									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		涉水工程生态环境影响评价, 为评估水生生态环境健康状况、流域污染防治、流域污染综合治理和水生态安全防控提供决策支撑。				涉水工程生态环境影响评价, 为评估水生生态环境健康状况、流域污染防治、流域污染综合治理和水生态安全防控提供决策支撑。				
	2. 项目实施内容及过程概述	涉水工程生态环境影响评价, 为评估水生生态环境健康状况、流域污染防治、流域污染综合治理和水生态安全防控提供决策支撑。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分		原因
	总额	390.00	390.00	179.08		45.92%	10	4.59		横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
	其中:	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		

	财政资金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	390.00	390.00	179.08	45.92%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	野外调研次数	≥	10	次	5	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
			采样种数	≥	8	种	4	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
			野外资源品种收集	≥	2	种	1	10	5	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
			服务受托企业个数	≥	5	家	0	10	0	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。
			出具检测报告	≥	10	篇	10	10	10	
			出具环评报告	≥	2	篇	2	20	20	
			发表文章数量	≥	2	篇	2	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	100	%		10	10	
合计								69.59		
评价结论	自评得分 69.59									
存在问题	横向课题市场竞争压力加剧, 自有课题减少。									
改进措施	加强科研基础科研, 提升科研竞争力。									
项目负责人:				财务负责人:						

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000005029389-重要江河鱼类资源调查研究专项								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	分春秋两季开展长江、岷江、金沙江等主要支流的水生态环境调查，包括重要种类栖息环境调查、重要生境的消落区资源与环境调查，为珍稀、特有鱼类保护区建设，珍稀濒危水生动物保护（拯救）行动提供决策支撑。 2022 年春秋两季开展了长江、岷江、金沙江等主要支流的水生态环境调查。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	459.31	459.31	437.76		95.31%	10	9.53		
	其中：财政资金	459.31	459.31	437.76		95.31%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	现场技术培训（次）	≥	2	场次	2	10	10	

		培训人数	≥	80	人次	80	10	10	
		野外调查次数	≥	15	站次	15	5	5	
		申请专利	≥	2	个	2	10	10	
		发表论文数量(篇)	≥	2	篇	2	10	10	
		完成野外调查样本实验	≥	15	场次	15	15	15	
		鱼类种群恢复	≥	100	万尾(粒)	100	10	10	
	效果指标	出具鱼类资源调查报告	≥	5	份	5	10	10	
		水产苗种(万尾)	≥	50	万尾(粒)	50	10	10	
合计								99.53	
评价结论	对重要种类栖息环境调查、重要生境的消落区资源与环境调查, 预算执行情况得分 9.53 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 99.53 分, 为珍稀、特有鱼类保护区建设, 珍稀濒危水生动物保护(拯救)行动提供决策支撑。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人:				财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表(2022 年度)									
项目名称	51000022T000005029563-鱼类资源人工繁殖技术研究								
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位(盖章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		苗种人工培育是开展增殖放流、保护天然资源的关键环节, 然而部分苗种转食期生长缓慢且死亡率高的问题, 一直是制约人工苗种大批量培育的瓶颈, 通过对鱼类资源的人工繁殖技术研究, 有效提高苗种成活率。				鱼类资源人工繁殖技术研究有效提高了苗种成活率。			

	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年培养苗种，对苗种成活率进行细致研究。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	84.00	84.00	84.00			100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到 90%的需说明原因 (100 字以内); 2. 年中发生预算调整的 (追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括、社会投入资金、银行贷款.
	其中: 财政资金	84.00	84.00	84.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成饲料等材料采购	≥	5	批次	5	10	10	
			完成培育鱼种类	>	3	种	3	10	10	
			完成苗种培鱼	≥	50	万尾 (粒)	50	40	40	
			完成苗种实验	≥	15	对	15	10	10	
			收集优质基因	≥	1	种	1	10	10	
	效果指标	出具有效实验数据	≥	5	份	5	10	10		

		合计						
评价结论	对鱼类资源人工繁殖技术进行了充分研究, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 100 分, 提高了苗种成活率。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人:				财务负责人:				
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)								
项目名称	51000022T000006931650-2022 年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程转移支付资金-水产特色种质资源保护							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		调查川内苗种生产企业、良种场, 收集和保存一批优质、珍稀、濒危、特有水产种质资源。			调查川内苗种生产企业、良种场, 收集和保存一批优质、珍稀、濒危、特有水产种质资源。			
2. 项目实施内容及过程概述	调查川内苗种生产企业、良种场, 收集和保存一批优质、珍稀、濒危、特有水产种质资源。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	94.00	45.70	48.61%	10	4.86	项目资金下拨较晚。项目结转下年使用。
	其中: 财政资金	0.00	94.00	45.70	48.61%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	汇总编写相关报告	≥	1	篇	0	20	20	
			收集活体、基因、组织、标本制作	≥	1515	份	1500	20	19.8	
			调查苗种生产企业、良种场	≥	45	家	40	20	17.77	
	效益指标	经济效益指标	资金使用无重大违规违纪问题	定性	优良中低差	份	优	20	20	
	满意度指标	满意度指标	区域内新型经营主体和农牧民满意度	≥	80	%		10	10	
合计									92.43	
评价结论	项目自评得分 92.43									
存在问题	项目资金支付进度较慢。									
改进措施	加快资金执行进度。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称	51000022T000007160224-渔业资源保护-长江流域重点水域禁捕效果评估		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖	四川省农业科学院水产研究所

						章)				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>我省拟在全省共设置 132 个监测站位，其中，“一江五河”范围的 22 个县（市、区）设立 33 个监测站位；在 6 个水生生物自然保护区的缓冲区和实验区分别设立 1 个监测站位，共设立 12 个监测站位；在 39 个水产种质资源保护区核心区 and 实验区分别设立 1 个监测站位（重复区域不重复设置），共设立 72 个监测站位；省级重点河流雅砻江干流、安宁河干流、涪江干流、青衣江干流共设置 15 个监测站位。其中，按照农业农村部统一部署，要求长江流域各省实现对“一江五河”、水生生物自然保护区、水产种质资源保护区的全覆盖。</p>				<p>在全省共设置 132 个监测站位，按照农业农村部统一部署，要求长江流域各省实现对“一江五河”、水生生物自然保护区、水产种质资源保护区的全覆盖。</p>				
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	490.00	205.60		41.96%	10	4.2	项目实施政府采购时间较长，资金下拨较晚。项目结转下年使用。	
	其中：财政资金	0.00	490.00	205.60		41.96%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出	数量指标	开展项	≥	1	次	1	20	20	

	指标		目总结 会							
			各点位 每年监 测次数	≥	2	次	2	15	15	
			各点位 每次监 测天数	≥	5	天	5	15	15	
	效益 指标	社会效益 指标	完成鱼 类状 况、重 要物种 状况、 生境状 况三方 面指标 内容	≥	14	个	7	20	10	项目实施政府采购 时间较长，资金下 拨较晚，只完成了 部分站点资金拨付
生态效益 指标		设置监 测站位	≥	132	个	132	20	20		
合计							100	84.2		
评价 结论	自评得分 84.2。									
存在 问题	项目经费下拨较晚，预算执行滞后。									
改进 措施	项目实施政府采购时间较长，资金下拨较晚。项目结转下年使用。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000007308855-中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护（2022）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究所
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标	年度目标完成情况
		通过该投资计划执行和项目建设，种质资源保护利用和育种创新能力明显提高，进一步健全水生动物保护体系。	对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100 字以内）
	2. 项 目实 施内	2022 年完成了政府采购设备挂网，确定了中标单位，2022 年 12 月完成了设备款项前期 40% 支付，设备已进场安装调试。	

	内容及过程概述									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数			预算执 行率	权 重	得分	原因
	总额	0.00	620.00	357.96			57.74%	10	5.77	根据项目施工进度付款。购买设备按照合同要求, 要完成调试测试后付款, 项目已结转下年使用。
	其中: 财政资金	0.00	620.00	357.96			57.74%	/	/	
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他 资金							/	/	
绩效 指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	新建机 井	≥	1	处	0	10	0	项目 实施 进度 机井 施工 滞后。
			液压系 统	≥	3	套	3	10	10	
			新建蓄 水池	≥	1	座	1	5	5	
			信息 化 建 设	≥	1	套	1	5	5	
			智能水 产管 理 系 统	≥	1	套	1	5	5	
			水处 理 系 统	≥	2	套	1	5	5	
	效益 指标	可持 续影 响指 标	设备使 用年 限	≥	5	年	5	20	20	
满意 度指 标	满意 度指 标	科研人 员满 意 度	≥	100	%	100	10	10		

	成本 指标	经济成本 指标	项目总 投资	≥	620	万元	357.96	20	13.83	
合计								100	79.6	
评价 结论	项目得分 79.60 分									
存在 问题	项目执行进度滞后。									
改进 措施	提前做好项目工程设计和前期准备工作，加快政府采购执行进度。									
项目负责人：					财务负责人：					
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000007450184-2022 年三区科技人才经费专项									
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		完成 11 公司或家庭农场的现场指导帮扶，推广新品种 6 种，推广技术 5 套，获得上级领导视察 1 次。				完成 11 公司或家庭农场的现场指导帮扶，推广新品种 6 种，推广技术 5 套，获得上级领导视察 1 次。				
	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	签订了 11 家公司协议。								
预算 执行 情况 (10 分)	年度 预算 数 (万 元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数		预算执 行率	权 重	得分	原因	
	总额	0.00	22.00	6.31		28.70%	10	2.87	项目经费 2022 年 12 月下拨，项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	其中： 财政资金	0.00	22.00	6.31		28.70%	/	/		
	财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
单位	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			

	资金									
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	指导培养示范农场	≥	1	场次		10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
			推广养殖技术	≥	5	套	5	10	10	
			推广新品种	≥	6	种	6	20	20	
			培训人员	≥	400	人次		10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
			开展现场技术指导	≥	20	次		10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
	效益指标	社会效益指标	获上级领导考察	≥	1	批次		20	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%		10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
合计								100	32.87	
评价结论	项目自评得分 32.87 分。									
存在问题	项目执行进度滞后。									
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。									
项目负责人:					财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称	51000022T000007450296-2022 年第二批省级科技计划项目专项-长江鲟生长、生殖内分泌调控									

		机制研究									
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	通过精细检测应激激素和生长发育激素在诸环境（含饵料）因子作用下的关联变化，系统阐述三方面之间的相互作用机制及其对长江鲟生殖、生长进程的影响；通过检测高表达转录组的变化，结合鱼类性腺成熟进程和环境的关联变化，探讨长江鲟生殖、生长过程中遗传基因的调控作用机制。				对长江鲟因人工环境因子和饵料因子的改变而引起的应激反应，揭示其中的神经内分泌调控机制与生殖调控轴之间的相互作用机制					
	2. 项目实施内容及过程概述	1-6月，采样，转录组测序，检测调控源器官和靶器官激素变化，7-12月，数据分析。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	20.00	12.24		61.20%	10	6.12	项目经费2022年12月下拨，项目开展部分业务。已结转该项目经费。		
	其中：财政资金	0.00	20.00	12.24		61.20%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	检测调控源器官和靶	≥	100	%	100	10	10		

		器官激素变化							
		申请专利	≥	1	个	0	20	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
		发表论文	≥	1	篇	1	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
效益指标	社会效益指标	完成荧光定量 PCR 分析	≥	100	%	100	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
		完成性腺组织高通量转录组测序	≥	100	%	100	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
合计							100	76.12	
评价结论	项目自评得分 76.12 分								
存在问题	预算执行滞后。								
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。								
项目负责人:				财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)									
项目名称	51000022T000007450407-2022 年第二批省级科技计划项目专项-长吻鮠卫星标记的开发及不同种群遗传多样性研究								
主管部门	四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		对长吻鮠基因组大小及杂合度的评估和种群遗传多样性分析, 完成长吻鮠微卫星分子标记的开发, 全面系统的对长吻鮠养殖群体进行遗传多样性、遗传分化和遗传结构分析, 为长吻鮠后续新品种选育提供科学依据。				完成了长吻鮠微卫星分子标记的开发, 全面系统的对长吻鮠养殖群体进行遗传多样性、遗传分化和遗传结构分析			
	2. 项目实施内容	2022. 1-6 月完成养殖群体样本的采集, 完成 survey 测序及组装, 完成基因组的 GO 分析和 KEGG 通路分析; 7-12 月挑选 200 个微卫星位点进行多态性验证, 进行专利申请, 完成一次学术报告。							

	内容及过程概述										
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数			预算执 行率	权 重	得分	原因	
	总额	0.00	10.00	4.51			45.09%	10	4.5	项目经费2022年12月下拨,项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	其中: 财政资金	0.00	10.00	4.51			45.09%	/	/		
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他 资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指标值	度量单 位	完成值	权 重	得分	未完成原因分析	
	产出 指标	数量指标	微卫星 定点验 证	≥	200	个	100	25	12.5	项目经费2022年12月下拨,项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
			申请国 内发明 专利	≥	1	个		25	0	项目经费2022年12月下拨,项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	效益 指标	社会效益 指标	采样地 点	≥	3	处	3	20	20	项目经费2022年12月下拨,项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
			做学术 报告	≥	1	次	1	20	20	项目经费2022年12月下拨,项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	合计								100	57	
评价	项目自评得分 57.00分										

结论								
存在问题	预算执行滞后。							
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨，项目开展部分业务。已结转该项目经费，加快项目执行。							
项目负责人：				财务负责人：				
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000007450424-2022 年第二批省级科技计划项目专项-科技扶贫服务补助							
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		解答线上提出的生产养殖问题，解决提问者的疑虑，更好的帮助整个产业的发展。			解答了线上提出的生产养殖问题，解决了提问者的疑虑			
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年解答线上提出的生产养殖问题						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	0.01	0.01	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	0.01	0.01	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	解答疑 问	≥	1	个	1	50	50	
	效益 指标	社会效益 指标	服务人 次	≥	1	人	1	30	30	
	满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	100	
评价 结论	解决提问者的疑虑, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 100 分, 更好的帮助整个产业的发展。									
存在 问题	无									
改进 措施	无									
项目负责人:					财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称		51000022T000007450467-2022 年第二批省级科技计划项目专项-长江上游鱼类资源与环境四川省野外科学观测研究站								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单 位 (盖 章)	四川省农业科学院水产研究所		
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情 况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		长江上游珍稀特有鱼类资源种群动态监测、珍稀特有鱼类资源物种保护技术研究、受损生态系统修复技术与示范、鱼类资源可持续开发利用研究				完成了长江上游珍稀特有鱼类资源种群动态监测、珍稀特有鱼类资源物种保护技术研究、受损生态系统修复技术与示范、鱼类资源可持续开发利用研究				
	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	开展了长江上游珍稀特有鱼类野化训练、关键生境修复、野外自然种群重建、增殖放流及效果评估等工作, 建立了特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科鱼类等代表性品种遗传评估体系, 筛选、定位和克隆一批性状相关基因, 完成了四川省首个鱼类新品种审定。								
预算 执行 情况 (10	年度 预算 数 (万	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	

分)	元)									
	总额	0.00	50.00		25.03		50.06%	10	5	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
	其中: 财政资金	0.00	50.00		25.03		50.06%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效 指标 (90 分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析
	产出 指标	数量指标	发表论 文	≥	3	篇	0	10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
			制定标 准	≥	1	项	0	20	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
			申请专 利	≥	3	个	0	25	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
	效益 指标	社会效益 指标	科普培 训	≥	1	次	1	15	15	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
		生态效益 指标	增殖放 流	≥	5	次	6	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
	合计								100	40
评价 结论	项目自评得分 40 分									
存在 问题	预算执行滞后。									
改进	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。									

措施										
项目负责人:				财务负责人:						
部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称		51000023T000007659531-乡村人才振兴-科技下乡万里行								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		助力乡村振兴，倾情倾力帮扶，为全面推进乡村振兴提供强有力的智力支撑和人才保障。				全面推进乡村振兴提供强有力的智力支撑和人才保障。				
	2. 项目实施内容及过程概述	全面推进乡村振兴提供强有力的智力支撑和人才保障。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	24.00	3.63		15.13%	10	1.51	项目经费2022年12月下拨，项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	其中：财政资金	0.00	24.00	3.63		15.13%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

产出指标	数量指标	定点指导县	≥	4	个	4	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
		现场调研	≥	30	天	15	20	10	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
	效益指标	社会效益指标	农户现场指导	≥	3	次	3	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
			对接帮扶企业	≥	4	个	4	20	20	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。	
合计							100	81.51		
评价结论	项目得分 81.51。									
存在问题	预算执行滞后。									
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。									
项目负责人:				财务负责人:						
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称		51000023T000008579748-四川创新团队-大宗鱼保种育种 2022								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位 (盖章)		四川省农业科学院水产研究所		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		本岗位围绕大宗淡水鱼以及鱼类保种育种相关工作, 结合四川省渔业生产实际。突出重点, 着重做好新品种、新技术示范和推广应用, 做好示范基地建设和成果转化, 促进四川省渔业转型升级, 引领产业持续稳定发展, 推动四川省渔业高质量发展。				做好了新品种、新技术示范和推广应用, 做好示范基地建设和成果转化, 促进四川省渔业转型升级, 推动了四川省渔业高质量发展。				

	2. 项目实施内容及过程概述	2022年为崇州、叙州区、新津等示范县引进福瑞鲤、异育银鲫“中科5号”、合方鲫等大宗淡水鱼良种，提供水花200余万尾；建立和推广了绿色高效养殖技术模式3种；构建一个养殖小区，运用生态工程化尾水治理技术，在崇州等地实现尾水循环利用；立足乡村振兴实际，继续助力推进“鱼米之乡”建设；助力开展水产养殖种质资源普查行动，参与修订了《四川省种质资源调查实施方案》并报农业农村厅备案。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后 预算数	预算执行数			预算执 行率	权 重	得 分	原 因	
	总额	0.00	15.00	15.00			100.00%	10	10		
	其中： 财政资金	0.00	15.00	15.00			100.00%	/	/		
	财政专户 管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他 资金							/	/		
绩效 指标 (90分)	一级 指标	二级指标	三级指 标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	完 成 值	权 重	得 分	未 完 成 原 因 分 析	
	产出 指标	数量指标	发表文 章	≥	4	篇	4	20	20		
			授权专 利	≥	4	项	5	20	20		
			撰写简 报	≥	6	篇	7	10	10		
	效益 指标	社会效益 指标	开展技 术培训	≥	6	次	8	10	10		
			开展技 术指导	≥	20	次	20	10	10		
			制颁标 准	≥	1	项	1	10	10		
				参编著 作	≥	1	部	1	10	10	
	合计								100	100	

评价结论	促进四川省渔业转型升级, 预算执行情况得分 10 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 100 分, 引领产业持续稳定发展。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人:				财务负责人:					
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)									
项目名称	51000023T000008579781-四川创新团队-特色经济鱼类保种育种 2022								
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	2. 项目实施内容及过程概述	开展长江鲟物种保护技术基础研究, 完成长江上游水生生物资源监测, 编制完成重点工程项目水生环评报告, 开展技术指导及培训, 与首席专家紧密配合, 积极主动完成岗位任务和首席安排的其他相关任务。				项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。前期完成了生产长吻鮠、长江鲟等水花苗繁育。			
		项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。前期完成了生产长吻鮠、长江鲟等水花苗繁育。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	15.00	0.00	0.00%	10	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,	
	其中: 财政资金	0.00	15.00	0.00	0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	其他资金					/	/		

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	提出生产建议	≥	5	条	2	15	6	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
			编制完成重点工程项目水生环评报告	≥	1	个	0	15	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
			开展技术指导及培训	≥	3	次	1	15	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
			联系示范基地村	≥	1	个	1	15	15	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
	效益指标	生态效益指标	生产长吻鮠、长江鲟等水花鱼苗	≥	3000	万尾(粒)	3000	15	15	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
			报送信息	≥	4	篇	0	15	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费,
	合计							100	36	
评价结论	自评项目得分 36.00 分									
存在问题	预算执行滞后。									
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。									
项目负责人:				财务负责人:						
部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)										
项目名称	51000023T000008579814-四川创新团队-大水面增殖与生态养殖技术研究集成与应用 2022									

主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		参与乡村振兴工作，开展技术指导和培训，深入广元、南充、达州、广安和阿坝州等地参与乡村振兴工作，实地开展技术指导和培训，以科技人才支撑增强乡村振兴内生动力和发展后劲。				已联系了范基地村，在前期基础上整理数据形成论文1篇。				
	2. 项目实施内容及过程概述	已联系了范基地村，2022年12月在前期基础上整理数据形成论文1篇。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	9.00	0.00		0.00%	10	0	项目经费2022年12月下拨，因为疫情项目开展部分业务。已结转该项目经费，	
	其中：财政资金	0.00	9.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	撰写调研报告	≥	1	份	0	15	0	项目经费2022年12月下拨，因为疫情项目开展部分业务。
			撰写信息情况	≥	8	篇	0	15	0	项目经费2022年12月下拨，因为疫

									情项目开展部分业务。	
			授权软著	≥	1	项	0	15	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 因为疫情项目开展部分业务。
			发表论文	≥	2	篇	1	15	15	项目经费 2022 年 12 月下拨, 因为疫情项目开展部分业务, 在前期研究基础上整理发表论文 1 篇
效益指标	社会效益指标		联系示范基地村	≥	1	个	1	15	15	联系示范村。
			开展技术指导 and 培训	≥	6	次	6	15	0	项目经费 2022 年 12 月下拨, 因为疫情项目开展部分业务。
合计								100	30	
评价结论	项目自评得 30 分。									
存在问题	预算执行滞后。									
改进措施	项目经费 2022 年 12 月下拨, 项目开展部分业务。已结转该项目经费。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)			
项目名称	51000023T000008579861-四川创新团队-冷水鱼繁育与推广研究 2022		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		参与乡村振兴工作, 深入喜德、雷波、美姑、昭觉等国家乡村振兴重点帮扶县, 以及巴中、眉山、乐山等地开展乡村振兴工作, 开展技术指导 and 培训, 指导地方产业发展和规划, 挖掘与驯养特色冷水性鱼类养殖品种	完成了乐山、眉山开展技术指导, 推广了养殖品种 2 种, 开展了传帮带技术人才培养 1 名, 指导地方产业发展规划 1 次。

	2. 项目实施内容及过程概述	项目已开展部分业务，经费下拨较晚资金未支付。前期完成了乐山、眉山开展技术指导，推广了养殖品种 2 种，开展了传帮带技术人才培养 1 名，指导地方产业发展规划 1 次。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00	0.00			0.00%	10	0	项目经费下拨较晚，未完成资金支付，项目结转下年使用。
	其中：财政资金	0.00	10.00	0.00			0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	挖掘与驯养特色冷水性鱼类养殖品种	≥	3	个	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
			指导地方产业发展和规划	≥	5	次	1	10	20	提前开展了项目部分科研任务。
			指导建立现代农业科技示范农场	≥	2	个	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
			“师带	≥	1	人	1	10	10	提前开展了项目

		徒”结对帮扶							部分科研任务。
		撰写简报	≥	5	篇	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
		开展现场技术指导、培训和推广	≥	5	次	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
效益指标	社会效益指标	推广水产养殖技术	≥	2	次	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
	生态效益指标	推广养殖品种	≥	2	个	2	10	10	提前开展了项目部分科研任务。
满意度指标	满意度指标	帮扶、指导对象满意度	≥	90	%	0	10	0	项目经费未下拨，部分指标未完成。
合计							100	40	
评价结论	项目自评总分 40.00 分。								
存在问题	预算执行滞后。								
改进措施	项目经费下拨较晚，未完成资金支付，项目结转下年使用。								
项目负责人：				财务负责人：					

第五部分 附表

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