

四川省农业科学院水产研究所

2021 年度单位决算

目 录

公开时间：2022 年 9 月 9 日

第一部分 单位概况.....	- 1 -
一、职能简介.....	- 1 -
二、2021 年重点工作完成情况.....	- 1 -
第二部分 2021 年度单位决算情况说明	- 7 -
一、收入支出决算总体情况说明	- 7 -
二、收入决算情况说明.....	- 7 -
三、支出决算情况说明	- 8 -
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	- 9 -
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 ...	- 9 -
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明-	12 -
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 ..	-13 -
八、政府性基金预算支出决算情况说明	-14 -
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	- 14 -
十、其他重要事项的情况说明	-14 -
第三部分 名词解释.....	- 16 -
第四部分 附件.....	- 19 -
第五部分 附表.....	- 31 -
一、收入支出决算总表.....	- 31 -
二、收入决算表.....	- 31 -
三、支出决算表.....	- 31 -
四、财政拨款收入支出决算总表.....	- 31 -

五、财政拨款支出决算明细表.....	- 31 -
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	- 31 -
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	- 31 -
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	- 31 -
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	- 31 -
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	- 31 -
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	- 31 -
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表	- 31 -
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	- 31 -
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	- 31 -

第一部分 单位概况

一、职能简介

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。立足四川渔业资源研究开发，促进全国水产发展，承担养殖品种选育、移养驯化繁殖以及鱼种的养殖、饲料等研究，培养水产技术人员、提供技术咨询、技术推广及其他基地服务。

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。

二、2021 年重点工作完成情况

（一）践行“两个维护”，做好党建重点工作：

始终坚持把党的建设摆在首位，发挥好党建政治引领作用，指导科研实践活动、带动科研生产力。所党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精

神，贯彻执行党的十九届五中、六中全会和省委十一届八次、九次、十次全会精神。增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不折不扣落实了党中央和省委各项工作部署。

所领导班子严格执行党的各项政治纪律和政治规矩，履行全面从严治党主体责任，严格落实重大事项请示报告制度，认真落实“三会一课”、组织生活会、民主生活会等基本制度。全年召开中心组学习会、中心组扩大学习会、专题

研讨学习等 10 余次，以各阶段学习为契机，加紧推动建设学习型基层党组织，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。加强基层党组织的意识形态建设和组织制度建设，强化所领导班子建设和党员教育管理。

1. 全面做好党史学习教育，巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果：所党委高度重视，成立党史学习教育领导小组，明确领导小组主要责任及成员分工，制定所《党史学习教育实施方案》，做好年度学习部署。在学习动员、阶段目标、学习形式、成果等多环节，监督学习成效。坚持集体学习和自学方式结合，通过参与院处级领导干部党史学习教育培训、院党史学习教育“发扬红色传统，传承红色基因”专题党课学习，组织开展所内各级专题党史学习党课活动、参与各种网络学习平台党史知识学习、党史知识问答竞赛活动，组织各支部赴广安小平干部学院开展“学党史、增自信、提能力、展作为”党史教育专题培训等，多途径广泛开展学习、巩固学习成果。

2. 开展好庆祝建党 100 周年系列活动的组织、参与和宣传，树立模范和学习典型。所党委组织全所党员广泛开展习近平总书记庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神的研讨学习，做好学习成果的存档和记录。认真开展“我为群众办实事”实践活动，立足岗位为民服务，切实解决民生实际问题，8 名优秀党员获得“科技助力产业振兴‘四

好’党员先锋岗”荣誉称号。为 7 名老党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章。组织评选并表彰 13 名优秀党员。积极组织职工排练、参与院“凝心铸魂·再续华章——庆祝中国共产党成立 100 周年”歌咏比赛活动，并荣获“三等奖”。

3. 不断加强内控制度建设，完善各类规章制度，加强党的建设、党风廉政建设和意识形态工作。全年修订、完善财务管理、人才引进、内控监督和绩效激励等各项制度 8 项，各工作领域分管主体责任明确，操作流程清晰。认真落实意识形态工作责任制，管好、守住意识形态阵地。全年全员无违纪违规行为。

(二) 科学研究与科技创新

2021 年科技产成果丰硕，荣获 2020—2021 年度神农中华农业科技奖科学研究类成果一等奖 1 项（排名第一），中国水产科学研究院科技进步奖一等奖 1 项，中国电建科学技术奖一等奖 1 项。发表科技论文 26 篇，其中 SCI 收录 14 篇，最高影响因子 7.963（Science of The Total Environment）；授权发明专利 2 项、实用新型专利 16 项，授权计算机软件著作权 17 项；完成成果评价 2 项，出版著作 1 部，制定地方标准 3 项，完成部级财政专项子课题验收 1 项，省科技厅科技计划项目验收 5 项。申报国家自然科学基金 2 项。组织开展各类学术交流 17 次。

获四川省科技厅批准挂牌“长江上游鱼类资源与环境四

川省野外科学观测研究站”1个；获农业农村部批准挂牌建立“农业农村部长江上游珍稀特有鱼类保护基地”和“长江流域水生生物资源监测四川站”各1个。

1. 科技帮扶：

巩固脱贫攻坚成果，推进乡村振兴决策部署。我所科技骨干任水产产业技术服务团首席专家，先后带队赴凉山州喜德县、昭觉县、美姑县和雷波县等地，深入园区、渔场开展技术帮扶、产业指导，分别与州农业农村局、各县农业农村局、雷波县县委组织部举行水产业全产业链座谈交流，联合巩固脱贫攻坚成果。在凉山州、内江市、眉山市等地开展水产养殖技术服务指导。选派了5名科技特派员，11名三区人才，开展为期3年科技帮扶工作，总体服务区域涵盖阿坝州、凉山、巴中、广安、广元等11市18个区县。服务乡镇12个、村庄25个；带动农户数量240余户，服务企业、合作社、农民协会等机构18个，带动农民户均增收致富1000元以上。

2. 科技合作：

推广稻渔生态种养关键技术、冷水鱼养殖技术、大水面生态养殖技术等，推广克氏原螯虾、福瑞鲤、黄颡鱼、异育银鲫、泥鳅、黑斑蛙、中华鳖、虹鳟、金鳟等优良品种10余种，应用推广面积超20万亩，平均每亩新增收入1123-3170元。开展县级以上技术培训会3场，培训基层农技员、农户

等 350 余人次，开展田间指导服务 150 余人次。与地方、企业开展深度合作，提供发展技术支撑，共同打造龙头企业和示范品牌，全年与 48 家单位开展科技攻关、技术推广示范、技术服务等。

我所水产专家服务团重点针对资中鲢鱼、永安白乌鱼、隆昌小龙虾等全产业链的发展进行技术指导，对内江创建“中国西部鱼米之乡”“中国白乌鱼之乡”和农业农村部健康养殖示范县提供坚强的人才保障和智力支撑；指导大竹县乌木镇建立国家级稻虾产业强镇。

持续开展“院地科技合作”，建设于长宁县的“农业农村部现代种业提升工程”——“四川省长宁县白甲鱼、铜鱼种质资源场建设项目”，总投资 1150 万元，目前已到位经费 380 万元，完成了土地产权等移交、代理公司招标等工作，项目已开工。

现依托四川省冷水性鱼类种质资源保育中心开展“四川省荣经县重口裂腹鱼、花斑裸鲤水产种质资源场项目”和“四川省荣经县齐口裂腹鱼、黄河裸裂尻鱼水产种质资源创新开发利用示范基地建设项目》”2 个项目申报工作。

参与宜宾三江口保护长江流域生态恢复性增殖放流活动，为本次放流活动提供优质苗种 2.1 万尾。4 月 25 日，为凉山州宁南县“黑水河鱼类栖息地生态修复工程 2021 年度长江上游特有鱼类放流活动”，提供长江上游特有鱼类 1.35

万尾，放流活动由三峡集团和当地政府联合举办，受到央视 CCTV-13 等多家媒体报道。9 月 27 日，参与泸州市市本级 2021 年天然水域渔业增殖放流活动，放流苗种 33.3 万尾，其中鲢 27 万尾、鳙 6.3 万尾，对于促进流域水生生物种群构建和恢复，改善水质和水域生态环境和长江十年禁渔成果有着重要意义。

第二部分 2021 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收、支总计 6,304.62 万元。与 2020 年相比，收、支总计各增加 1,748.55 万元，增长 38.38%。主要变动原因是四川省长江流域重点水域禁捕效果评估项目、涉鱼资源评价与资源调查研究等横向课题增加。（详见图 1：收、支决算总计变动情况）。

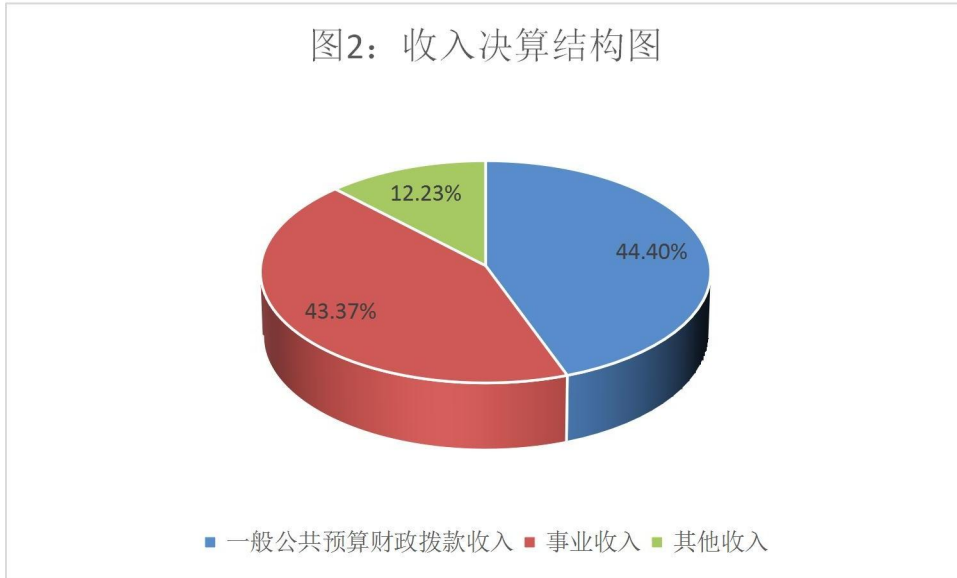


二、收入决算情况说明

2021 年本年收入合计 4,581.91 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2,034.61 万元，占 44.40%；事业收入 1,987.06 万元，占43.37%；其他收入560.24 万元，占12.23%。

（详见图 2：收入决算结构图）。

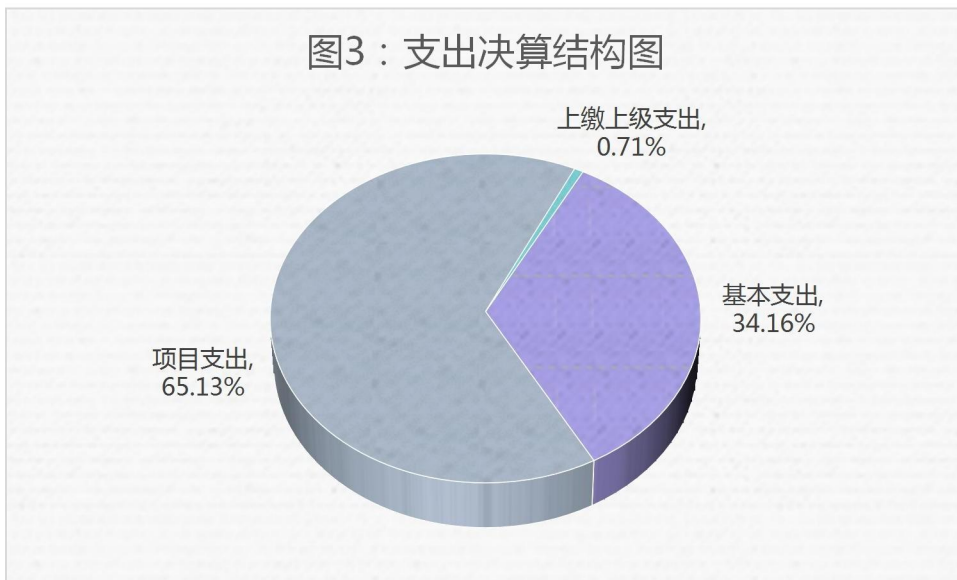
图2：收入决算结构图



三、支出决算情况说明

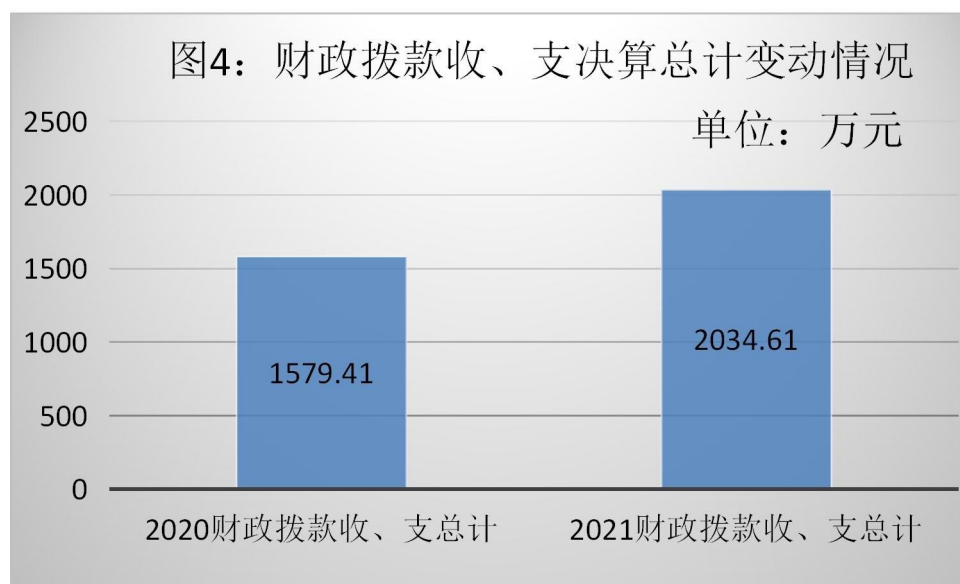
2021 年本年支出合计 4480.37 万元，其中：基本支出 1,530.52 万元，占 34.16%；项目支出 2,917.85 万元，占 65.13%；上缴上级支出 32.00 万元，占 0.71%。（详见图 3：支出决算结构图）

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

2021 年财政拨款收、支总计 2,034.61 万元。与 2020 年相比，财政拨款收、支总计各增加455.20 万元，增长28.82%。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和集中收入安排的涉鱼资源评价与资源调查研究项目支出增加。（详见图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况）

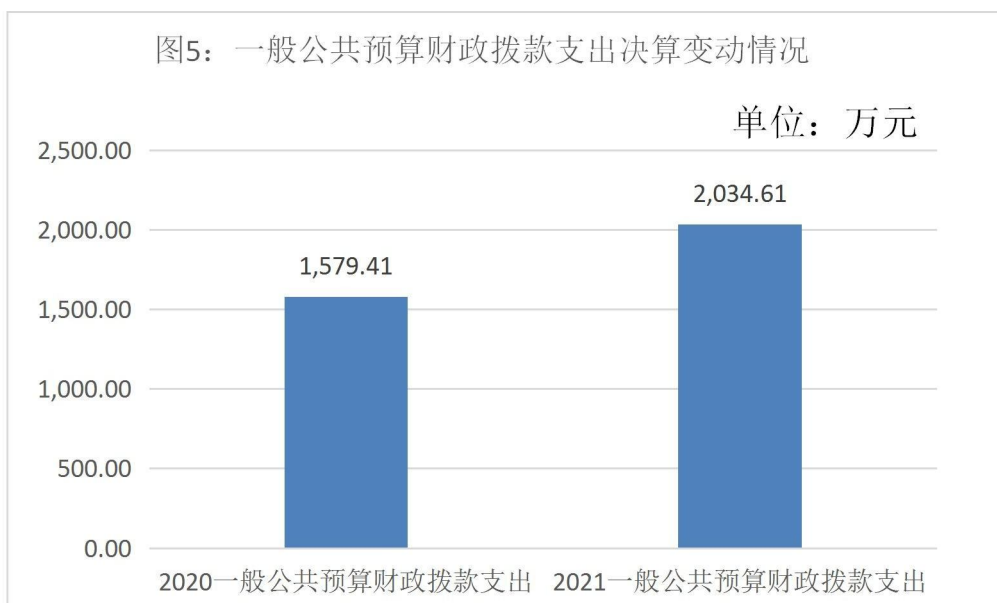


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

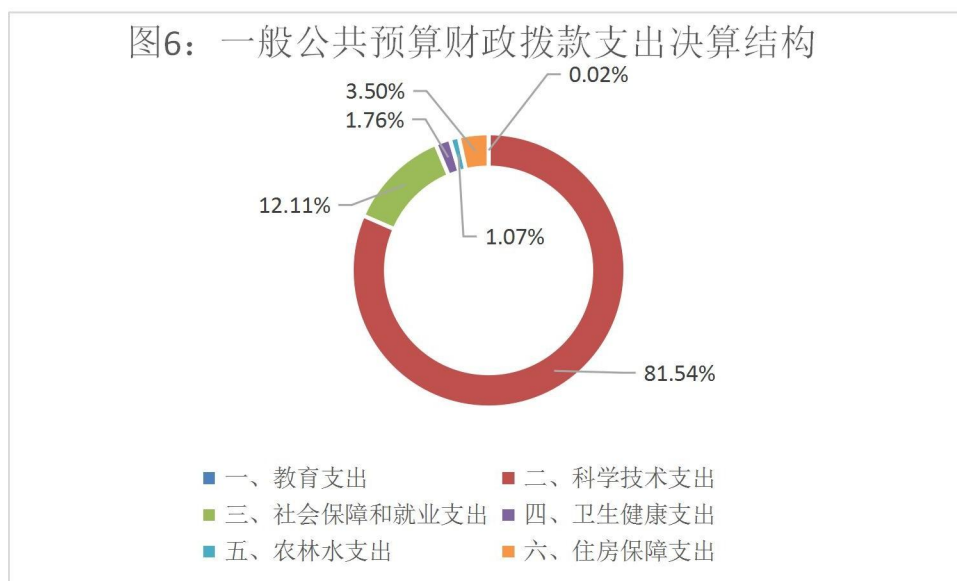
2021 年一般公共预算财政拨款支出 2,034.61 万元，占本年支出合计的 45.41%。与 2020 年相比，一般公共预算财政拨款支出增加 455.20 万元，增长 28.82%。主要变动原因是中央预算内基建现代种业提升工程和动植物保护和集中收入安排的涉鱼资源评价与资源调查研究项目支出增加。

(详见图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年一般公共预算财政拨款支出 2,034.61 万元，主要用于以下方面：教育支出（类）0.50 万元，占 0.02%；科学技术（类）支出 1,659.08 万元，占 81.54%；社会保障和就业（类）支出 246.32 万元，占 12.11%；卫生健康支出 35.87 万元，占 1.76%；农林水支出 21.78 万元，占 1.07%，住房保障支出 71.06 万元，占 3.50%。（详见图 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

2021 年一般公共预算支出决算数为 2,034.61 万元，完成预算 100%。其中：

1. 教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 0.50 万元，完成预算 100%。

2. 科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：支出决算为 15.00 万元，完成预算 100%。

3. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 711.53 万元，完成预算 100%。

4. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 772.46 万元，完成预算 100%。

5. 科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为 0.09 万元，完成预算 100%。

6. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：

支出决算为 160.00 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 116.42 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 93.90 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 36.00 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 35.87 万元，完成预算 100%。

11. 农林水（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）：支出决算为 21.78 万元，完成预算 100%。

12. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 71.06 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

2021 年一般公共预算财政拨款基本支出 1,081.97 万元，其中：

人员经费 991.19 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公

积金、其他工资福利支出、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 90.78 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、培训费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品和服务支出等。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

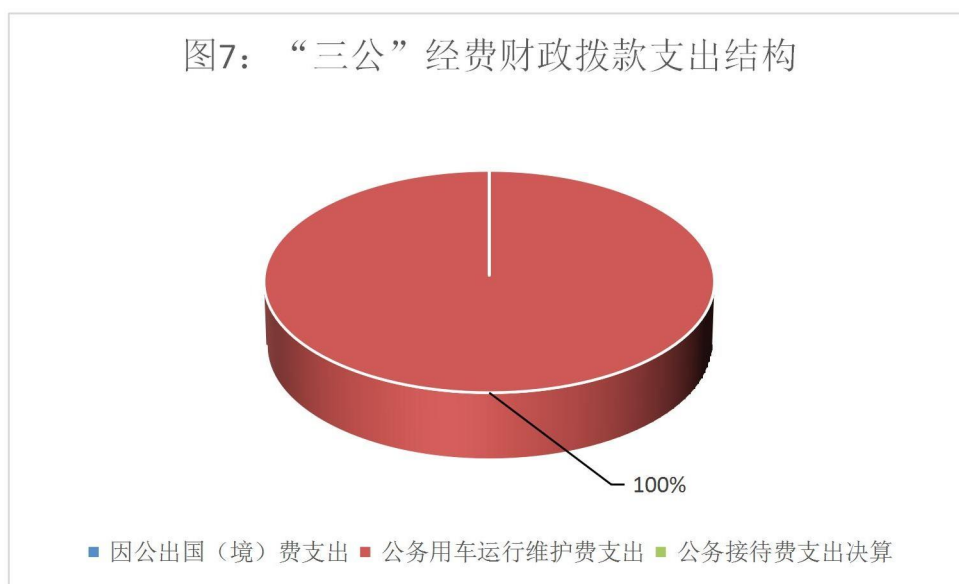
（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2021 年“三公”经费财政拨款支出决算为 14.70 万元，完成预算 100%。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021 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 14.70 万元，占 100%；公务接待费支出决算 0 万元。具体情况如下：

（具体详见图 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。全年未安排因公出国（境）。因公出国（境）支出决算与 2020 年持平。

2. 公务用车运行维护费支出 14.70 万元,完成预算 100%。
公务用车运行维护费支出决算与 2020 年持平。

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 2021 年 12 月底，单位共有公务用车 2 辆，其中：轿车 1 辆、商务车 1 辆、越野车 0 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 14.70 万元。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、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 0 万元。公务接待费支出决算与 2020 年持平。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021 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

2021 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

2021 年，四川省农业科学院水产研究所政府采购支出总

额 101.42 万元，其中：政府采购货物支出 7.12 万元、政府采购工程支出 94.30 万元。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2021年12月31日，四川省农业科学院水产研究所共有车辆2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2辆。其他用车主要是用于开展科研工作需要。单价50万元以上通用设备0台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，在 2021 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 6 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 6 个项目开展了绩效自评，2021 年特定目标类部门预算项目绩效目标自评表见附件（第四部分）。

四川省农业科学院水产研究所按要求对 2021 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，但由于农业科研项目的季节性，资

金使用进度较慢，年末存在结转资金。

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职业年金支出。

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

其他资金上年结转-长江上游岷江珍稀鱼类研究项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称	其他资金上年结转-长江上游岷江珍稀鱼类研究				
主管部门及代码	四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所	
项目预算执行情况 (万元)	预算数:	421.4	执行数:	421.4	
	其中: 财政拨款	0.0	其中: 财政拨款	0.0	
	其他资金	421.4	其他资金	421.4	
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	绩效目标: 1, 完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年 60 船次以上, 水生生物资源环境站点布设数量 2 个。2, 储备长江上游珍稀特有鱼类亲本 10000kg。3, 开展资源评估鱼类种数 3 种。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济发展和带动相关行业, 培训 5 户农户, 增殖放流 50 万尾。7, 科研主管部门满意度达 90%。			绩效目标: 1, 完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年 60 船次以上, 水生生物资源环境站点布设数量 2 个。2, 储备长江上游珍稀特有鱼类亲本 10000kg。3, 开展资源评估鱼类种数 3 种。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济发展和带动相关行业, 培训 5 户农户, 增殖放流 50 万尾。7, 科研主管部门满意度达 90%。	
年度绩	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值

效指标 完成情 况	完成 指标	数量指标	鱼类组成调查及珍稀鱼类调查站次	60 船次/年	60 船次/年
			亲鱼储备	10000kg	10000kg
			水生生物资源环境站点布设数量	2 个	2 个
			开展资源评估鱼类种数	3 种	3 种
		质量指标	质量监督抽查批次合格率	100%	100%
		时效指标			
		成本指标			
	效益 指标	经济效益指标			
		社会效益指标	培训农户	5 户	5 户
		生态效益指标	增殖放流苗种，促进长江鱼类资源修复	50 万尾	50 万尾
		可持续影响指标			
	满意度 指标	满意度指标			

其他资金上年结转-新型水产养殖技术研究项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		其他资金上年结转-新型水产养殖技术研究			
主管部门及代码		四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所
项目预算执行情况 (万元)	预算数:	414.5	执行数:	414.5	
	其中: 财政拨款	0.0	其中: 财政拨款	0.0	
	其他资金	414.5	其他资金	414.5	
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	1, 提供科学的养殖技术, 形成论文 2 篇, 专利 1 种。2, 完成栖息地的前期的基础数据收集工作, 初步形成科学的栖息地评估资料, 形成技术报告 1 份。3, 质量监督抽查批次合格率 100%。4, 项目完成时点在 2021 年。5, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 生态修复措施措施率达到 100%。			1, 提供科学的养殖技术, 形成论文 2 篇, 专利 1 种。2, 完成栖息地的前期的基础数据收集工作, 初步形成科学的栖息地评估资料, 形成技术报告 1 份。3, 质量监督抽查批次合格率 100%。4, 项目完成时点在 2021 年。5, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 生态修复措施措施率达到 100%。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成	数量指标	论文	2 个	2 个

	指标		专利	1 个	1 个
			技术报告	1 份	1 份
		质量指标	质量监督抽查批次合格率	100%	100%
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	培训人次	80 人次	80 人次
		生态效益指标	生态修复措施措施率	100%	100%
		可持续影响指标			
	满意度指标	满意度指标			

其他资金上年结转-田间现代养殖技术推广与应用项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		其他资金上年结转-田间现代养殖技术推广与应用			
主管部门及代码		四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所
项目预算 执行情况 (万元)	预算数:	451.15	执行数:	451.15	
	其中: 财政拨款	0.0	其中: 财政拨款	0.0	
	其他资金	451.15	其他资金	451.15	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			目标实际完成情况	
	绩效目标: 1, 稻蟹新技术推广 450 亩, 稻鱼推广 20 亩, 有效促进农民增收。2, 稻米、蟹、虾、鱼品质的检测, 形成检测报告 2 次。3, 完成技术培训 10 次, 培养新型农民 20 人次以上。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 生态修复措施措施率达到 100%。7, 科研主管部门满意度达 90%。			绩效目标: 1, 稻蟹新技术推广 450 亩, 稻鱼推广 20 亩, 有效促进农民增收。2, 稻米、蟹、虾、鱼品质的检测, 形成检测报告 2 次。3, 完成技术培训 10 次, 培养新型农民 20 人次以上。4, 质量监督抽查批次合格率100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 生态修复措施措施率达到 100%。7, 科研主管部门满意度达 90%。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
完成 指标	完成 指标	数量 指标	技术推广	470 亩	470 亩
			样品检测报告	2 份	2 份

			培养新型农民	20 人次	20 人次
			技术培训	10 次	10 次
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	技术培训	10 次	10 次
		生态效益指标	生态修复措施落实率	100%	100%
		可持续影响指标			
	满意度指标	满意度指标			

其他资金上年结转-金沙江涉渔工程资源调查及水生修复项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		其他资金上年结转-金沙江涉渔工程资源调查及水生修复				
主管部门及代码		四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所	
项目预算 执行情况 (万元)	预算数:	435.66	执行数:		435.66	
	其中: 财政拨款	0.0	其中: 财政拨款		0.0	
	其他资金	435.66	其他资金		435.66	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			目标实际完成情况		
	绩效目标: 1, 完成栖息地的前期的基础数据收集工作, 初步形成科学的栖息地评估资料, 在形成技术报告 5 份。2, 对金沙江地区栖息地调研 20 次以上。3, 收集珍稀鱼类资源 5 种以上。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 提供水产苗种 50 万尾, 现场技术培训 2 次, 增殖放流珍稀鱼类 1000 尾。7, 通过评审会 5 次			绩效目标: 1, 完成栖息地的前期的基础数据收集工作, 初步形成科学的栖息地评估资料, 在形成技术报告 5 份。2, 对金沙江地区栖息地调研 20 次以上。3, 收集珍稀鱼类资源 5 种以上。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2021 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 提供水产苗种 50 万尾, 现场技术培训 2 次, 增殖放流珍稀鱼类 1000 尾。7, 通过评审会 5 次		
年度绩 效指标 完成情 况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成指标值
	完 成 指 标	数量指标	调研		20 次	20 次
			技术报告		5 份	5 份

			收集珍稀鱼类资源	5 种	5 种
		质量指标	产品质量监督抽查批次合格率 (%)	100%	100%
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	提供水产苗种	50 万尾	50 万尾
		社会效益指标	现场技术培训	2 次	2 次
		生态效益指标	增殖放流珍稀鱼类苗种	1000 尾	1000 尾
		可持续影响指标			
	满意度指标	满意度指标			

涉鱼资源评价与资源调查研究项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		涉鱼资源评价与资源调查研究			
主管部门及代码		四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所
项目预算 执行情况 (万元)	预算数:	419.74		执行数:	358.74
	其中: 财政拨款	419.74		其中: 财政拨款	358.74
	其他资金	0.0		其他资金	0.0
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	<p>1, 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, 年产优质鱼苗 100 万尾以上。3, 培养基层农技推广人员 300 人次。4, 完成 5 个以上品种及水质测试报告。5 出具涉鱼类报告 10 份以上。</p>			<p>1, 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, 年产优质鱼苗 100 万尾以上。3, 培养基层农技推广人员 300 人次。4, 完成 5 个以上品种及水质测试报告。5 出具涉鱼类报告 10 份以上。</p>	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完	数量指标	集成示范新技术	2 套	1 套

	成 指 标		建设示范区	1 个	1 个
			适宜技术推广骨干培训人次	300 人、次	200、人次
			优质苗种	100 万尾	80 万尾
			涉渔类报告	10 份	9 份
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效 益 指 标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标	重要江河流域生物种群数量	5 种	5 种
		可持续影响指标	可持续影响时间	10 年	10 年
	满 意 度 指 标	满意度指标			

2021 年第一批科技计划-高品质鱼类育种及品种选育项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

项目名称		2021 年第一批科技计划-高品质鱼类育种及品种选育			
主管部门及代码		四川省农业科学院		实施单位	四川省农业科学院水产研究所
项目预算 执行情况 (万元)		预算数:	160.0	执行数:	160.0
		其中: 财政拨款	160.0	其中: 财政拨款	160.0
		其他资金	0.0	其他资金	0.0
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			目标实际完成情况	
	<p>为进一步提升高品质鱼类育种材料, 创新新品种选育加强种质资源建设, 积极推进育种科研攻关, 根据我省点繁育和养殖基地并开展样本采集, 对其表观遗传性状进行收集整理, 优化技术路线; 进一步确定技术路线、亲本来源和种质资源方案, 提出该科研项目。</p>			<p>为进一步提升高品质鱼类育种材料, 创新新品种选育加强种质资源建设, 积极推进育种科研攻关, 根据我省点繁育和养殖基地并开展样本采集, 对其表观遗传性状进行收集整理, 优化技术路线; 进一步确定技术路线、亲本来源和种质资源方案, 提出该科研项目。</p>	
年度绩效 指标 完成 情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成 指标	数量指标	野外调研	20 次	20 次
	指标		召开项目启动会	1 次	1

		优异种质资源	20 份	20
		研发优质苗种生产关键技术	1 套	1 套
		优质亲本	10 万尾	10 万尾
		殖示范基地	1 个	1 个
		发表文章	4 篇	4 篇
		专利	2 项	2 项
		质量指标		
		时效指标		
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标	商品鱼产量增加	15%
			苗种培育成活率提高	10%
		社会效益指标	推广示范克氏原螯虾、南美白对虾、罗氏沼虾、青虾等优质苗种	100 万尾
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标		

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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表