

**2022 年度**  
**四川省水利科学研究所**  
**单位决算**

# 目录

公开时间：2023 年 9 月 6 日

<b>第一部分 单位概况</b> .....	<b>1</b>
一、 主要职责 .....	1
二、 机构设置 .....	2
<b>第二部分 2022 年度单位决算情况说明</b> .....	<b>3</b>
一、 收入支出决算总体情况说明 .....	3
二、 收入决算情况说明 .....	3
三、 支出决算情况说明 .....	4
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	4
五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	5
六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 .....	8
七、 财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 .....	9
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
<b>第三部分 名词解释</b> .....	<b>11</b>
<b>第四部分 附件</b> .....	<b>14</b>
<b>第五部分 附表</b> .....	<b>40</b>
一、 收入支出决算总表 .....	40

二、 收入决算表 .....	41
三、 支出决算表 .....	42
四、 财政拨款收入支出决算总表 .....	43
五、 财政拨款支出决算明细表 .....	43
六、 一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	46
七、 一般公共预算财政拨款支出决算明细表 .....	47
八、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表 .....	55
九、 一般公共预算财政拨款项目支出决算表 .....	56
十、 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	57
十一、 国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 .....	59
十二、 国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	60
十三、 财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	60

# 第一部分 单位概况

## 一、主要职责

四川省水利科学研究院为四川省水利厅管理的公益二类事业单位，正处级。四川省水利科学研究院贯彻落实党中央关于水利科技工作的方针政策和省委决策部署。主要承担为四川省水利厅提供支持保障职能，主要职责是：

1、承担水文水资源、水环境与生态、防洪抗旱与减灾、泥沙与水土保持、农村水利、水工程、水利信息化、水利史与水文化等研究工作。

2、承担水利科技成果转化推广、合作交流平台搭建、科技创新产学研用一体化等成果转化类具体工作。

3、承担水利行业技术标准和规程规范的编制、审查和后评估，水利电力工程检测与监测、计量检定等技术工作。

4、承担水利科技、节约用水、水文水资源、水土保持、水利网络安全与信息化、河湖保护和防灾减灾等技术咨询工作。承担水利工程质量、安全标准化、建设运行管理和水利政策法规咨询等技术保障工作。

5、承担水利科技期刊编辑发行工作。

6、完成四川省水利厅交办的其他任务。

## 二、机构设置

本单位现有编制 172 名,现有在编人员 98 名,分 13 个内设机构,其中综合职能机构 3 个,业务职能机构 10 个。

1、综合职能内设机构: 办公室、人事科、党委办公室。

2、业务职能内设机构: 财务科、科学技术管理室、节水与水资源研究所、水土保持与生态环境研究所、材料结构研究所、水利工程新技术研究所、智慧水利研究所、坝工与岩土工程研究所、科技成果转化与技术咨询中心、科技情报中心。

## 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 4938.94 万元。与 2021 年相比，收、支总计各减少 301.07 万元，下降 5.75%。主要变动原因是受整体经济形式和市场波动，本年事业收入略有下降。



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 4936.53 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1590 万元，占 32.21%；事业收入 2963.58 万元，占 60.03%；其他收入 382.95 万元，占 7.76%。

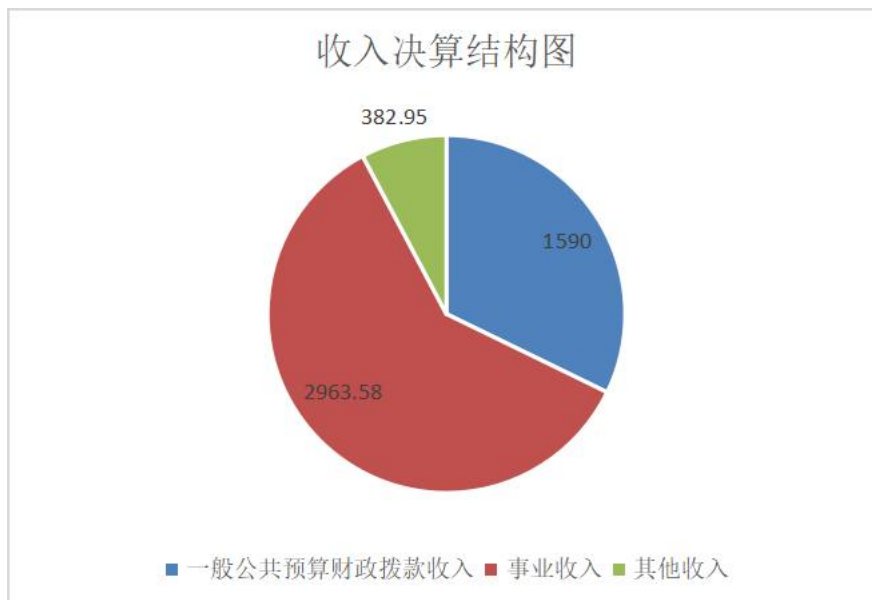


图 2：收入决算结构图（单位：万元）

### 三、支出决算情况说明

2022 年本年支出合计 4922.77 万元，其中：基本支出 1945.61 万元，占 39.52%；项目支出 2977.16 万元，占 60.48%。

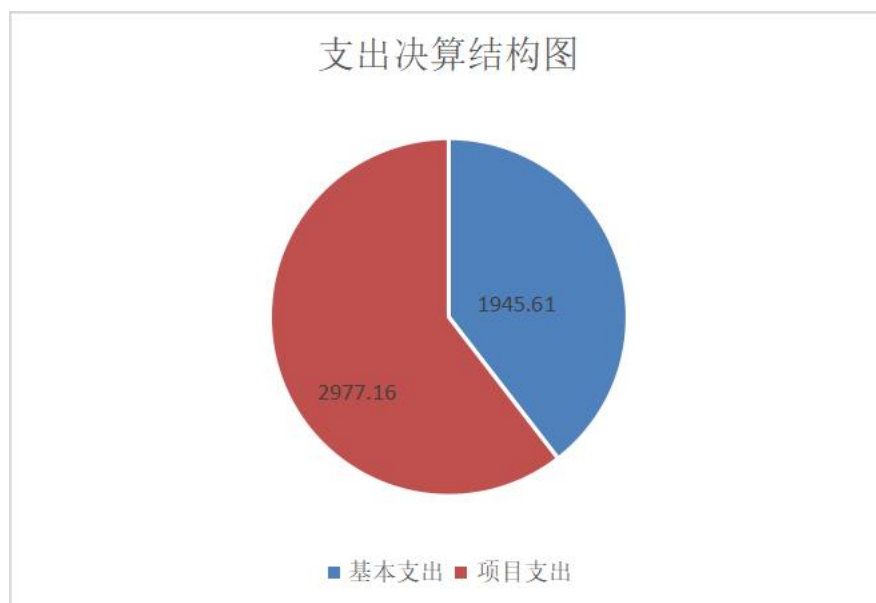


图 3：支出决算结构图（单位：万元）

### 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 1590 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各减少 506.01 万元，下降 24.14%。主

要变动原因是财政拨款收入安排减少。

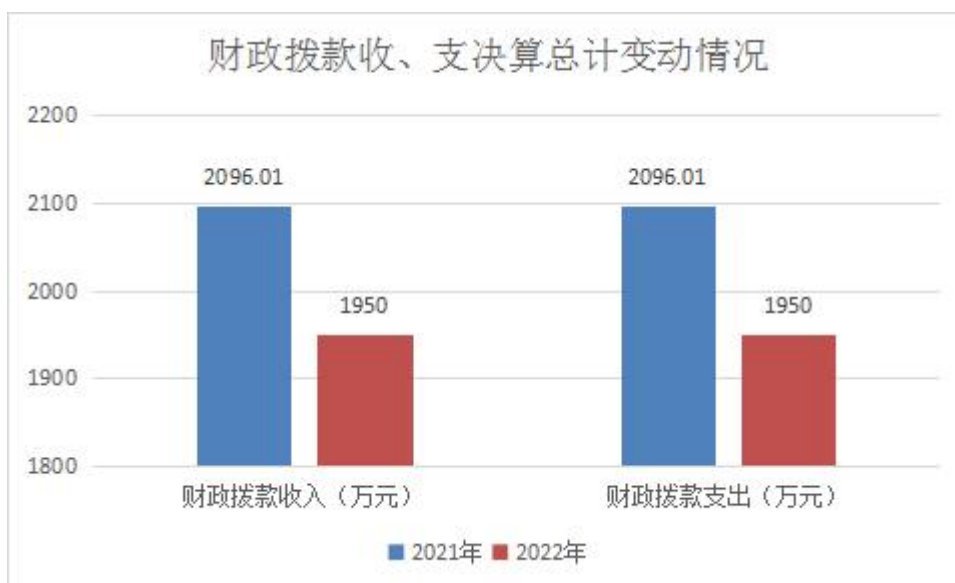


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

## 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 1590 万元，占本年支出合计的 32.3%。与 2021 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 506.01 万元，下降 24.14%。主要变动原因是财政拨款收入安排减少。





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 1590 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 982.44 万元，占 61.79%；社会保障和就业支出 100.49 万元，占 6.32%；卫生健康支出 45.39 万元，占 2.85%；农林水支出（类）405.52 万元，占 25.5%；住房保障支出 56.16 万元，占 3.53%。

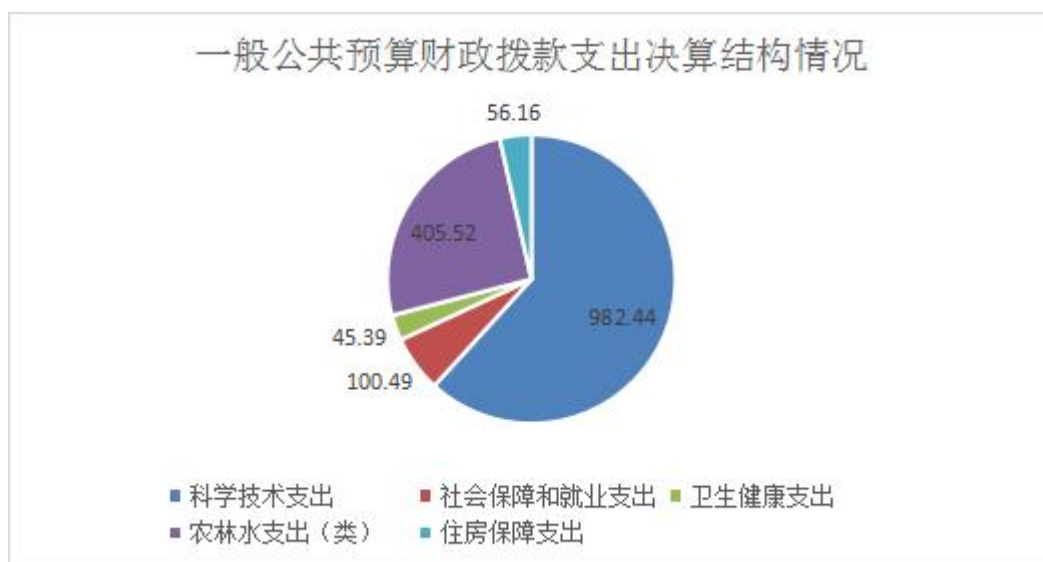


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构（单位：万元）

## （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022 年一般公共预算财政拨款支出决算数为 1590 万元，完成预算 94.97%。其中：

1. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 516.78 万元，完成预算 100%。

科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化

化与扩散（项）：支出决算为 18.54 万元，完成预算 76.98%，决算数小于预算数的主要原因跨年实施的科研项目按照合同约定暂未达到付款条件。

科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：支出决算为 23.48 万元，完成预算 85.36%，决算数小于预算数的主要原因是跨年实施的科研项目按照合同约定暂未达到付款条件。

科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：支出决算为 3.09 万元，完成预算 100%。

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）：支出决算为 420.55 万元，完成预算 91.12%，小于主要原因是部分项目后续工作需结转至次年实施；部分项目 资金受疫情影响，无法按原计划开展，予以取消。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位养老保险缴费支出（项）：支出决算为 20.51 万元，完成预算 100%。

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）：支出决算为 79.98 万元，完成预算 100%。

3. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 45.39 万元，完成预算 100%。

4. 农林水支出（类）水利（款）水利行业业务管理（项）：支出决算为 62.2 万元，完成预算 75.17%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目受疫情影响无法按原计划开展，予以取消；部分跨年实施的项目按照合同约定暂未达到付款条件。

农林水支出（类）水利（款）水资源节约管理与保护（项）：支出决算为 215.28 万元，完成预算 95.26%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，部分工作未按计划开展，予以取消。

农林水支出（类）水利（款）水利安全监督（项）：支出决算为 30 万元，完成预算 100%。

农林水支出（类）水利（款）其他水利支出（项）：支出决算为 98.04 万元，完成预算 97.62%，决算数小于预算数的主要原因是压减一般性支出，按实际发生额列支。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 56.16 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 783.25 万元，其中：

人员经费 730.89 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、住房公积金。

公用经费 52.36 万元，主要包括：物业管理费、工会经费、福利费。

## **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 年我院无“三公”经费财政拨款。与 2021 年度相比无变化。

### **（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

2022 年我院无“三公”经费财政拨款。与 2021 年度相比无变化。

## **八、政府性基金预算支出决算情况说明**

2022 年我院无政府性基金预算财政拨款支出。与 2021 年度相比无变化。

## **九、国有资本经营预算支出决算情况说明**

2022 年我院无国有资本经营预算财政拨款支出。与 2021 年度相比无变化。

## **十、其他重要事项的情况说明**

### **（一）机关运行经费支出情况**

2022 年我院无机关运行经费。与 2021 年度相比无变化。

### **（二）政府采购支出情况**

2022 年，四川省水利科学研究院政府采购支出总额 103.48 万元，其中：政府采购货物支出 103.48 万元，主要用于为新进职工采购办公设备，以及采购科研仪器仪表为相关科研活动做支撑。授予中小企业合同金额 103.48 万元，占

政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 103.48 万元，占政府采购支出总额的 100%。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，四川省水利科学研究院共有车辆 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，其他用车主要是服务于科技活动。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，本单位在 2022 年度预算编制阶段，对 41 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 41 个项目开展绩效监控，组织对 41 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。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

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. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映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，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除上述科目以外其他用于技术与开发方面的支出。

科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映国家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。

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）：反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

6. 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）：反映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支出。

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）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实施缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

8. 农林水支出（类）水利（款）水利行业业务管理（项）：反映用于水利行业业务管理方面的支出。有关业务包括制定政策、法规及行业标准、规程规范、进行水利宣传、审计监督检查、精神文明建设以及农田水利管理、水利重大活动、水利工程质量监督、水利资金监督管理、水利国有资产监管、行政许可及监督管理等。

农林水支出（类）水利（款）水资源节约管理与保护（项）：反映水资源节约、监管、配置、调度、保护和基础管理工作的支出。

农林水支出（类）水利（款）水利安全监督（项）：反映水利系统纳入预算管理的事业单位开展水利安全生产监

督和水利建设项目稽察业务支出。

农林水支出（类）水利（款）其他水利支出（项）：反映除上述项目以外其他用于水利方面的支出。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映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。

10. 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。

11. 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）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）</b>										
项目名称		51000022T000000247632-四川省用水总量统计分析（2022 年）								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)		四川省水利科学研究院		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		深入贯彻落实新时期四川水利高质量发展“3226”总体工作思路，按照《水利部办公厅关于做好用水统计调查制度实施工作的通知》、《四川省水资源管理五年大突破行动工作方案》等工作要求，摸清我省年度用水量状况，明确用水结构演变特征及驱动力因素；提出相应的建设运行指南；为我省水资源管理工作提供参考。				主要完成了以下各项工作：1、以县级单元进行调查对象选择、增补和调整工作，形成名录库；2、开展用水统计调查对象及用水统计方法的培训；3、审核区县各调查对象取水量的填报；4、复核系统各州市各行业的用水量；5、完成全省分行业分州市的用水统计结果计算分析；6、形成全省用水总量统计报告。			
	2. 项目实施内容及过程概述		按照《水利部办公厅关于做好用水统计调查制度实施工作的通知》要求，完成了我省 2022 年度用水总量统计工作，对比分析了我省各行业用水总量变化情况，为我省水资源管理工作 and 经济运行情况提供参考。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	55.00	55.00	53.43		97.15%	10	9.7	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	55.00	55.00	53.43		97.15%	/	/		
	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	四川省用水量分析及研究报告	=	1	套	1	20	20	
		质量指标	四川省用水统计成果	定性	优良中低差	%	优	20	20	
		时效指标	四川省用水统计成果	定性	优良中低差		优	15	15	
		成本指标	四川省用水统计	定性	优良中低差		优	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提高各行业用水效率	定性	优良中低差		优	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	100	10	10		
合计									99.7	
评价结论	2022 年度全面完成用水统计工作的各项指标和目标要求，全省用水总量较上年增加 7.3 亿立方米，增幅 3%，同时未超出水利部下达我省的用水总量指标，万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量指标的下降率均在考核指标范围内，各行业用水效率得到了明显提高，服务对象未反馈对工作不满意的情况，自评总分 99.7 分，较圆满地完成了 2022 年度的任务。									
存在问题	目前主要存在一是典型调查对象覆盖面还有待增强，二是非农取水用户名录受取水许可限制可能存在遗漏等问题。									
改进措施	下一步一是要结合取水许可证发证情况、工业企业大数据名录等，认真梳理，按照“应纳尽纳、动态更新”原则，进一步完善直报系统名录库；二是加大用水统计调查制度的宣传，让广大取水户意识到用水统计的重要性，严格遵守统计法和水法，使用水统计管理工作向法制化和规范化迈进。									
项目负责人：王君勤					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）</b>									
项目名称		51000022T000000247637-四川省水资源管理年报编制（2022 年）							
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)		四川省水利科学研究院	
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		深入贯彻落实新时期四川水利高质量发展“3226”总体工作思路，按照《四川省水资源管理五年大突破行动工作方案》等工作要求，摸清我省年度用水量状况，完成我省水资源管理年报编制，为我省水资源管理工作提供参考。				按照编制要求，完成我省生态流量保障、重要江河流域主要分水控制断面达标、跨地市江河水量分配、水资源税征收、水资源监督检查、水资源管理培训、规划水资源论证审查等省市县 8 张表格填报及文字报告编制。		
	2. 项目实施内容及过程概述		2022 年 11 月初收到编制通知及要求，旋即展开省市县三级填表工作，于 11 月底前在系统完成上报，完成我省重点河湖生态流量保障目标确定及达标、重要江河流域主要分水控制断面达标、跨地市江河水量分配工作进展、水资源税征收、水资源监督检查、水资源管理培训、规划水资源论证审查等表格填报，并梳理 2022 年水资源管理成果，形成文字报告编制。						
预算执行情况	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	10.00	10.00	9.97		99.69%	10	9.9	1. 预算执行率=预算执行数/调整

(10分)	其中：财政资金	10.00	10.00	9.97	99.69%	/	/	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。		
	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	四川省2022年水资源管理年报	=	1	套	1	10	10	
		质量指标	四川省水资源管理年报	定性	优良中低差		优	20	10	
		时效指标	四川省水资源管理年报	定性	优良中低差		优	10	10	
		成本指标	四川省水资源管理年报	定性	高中低		高	10	10	
	效益指标	经济效益指标	水资源管理效率提升产生的经济效益	定性	优良中低差		优	10	10	
		社会效益指标	对水资源重要性的认识	定性	优良中低差		优	5	10	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	5	10	
		可持续影响指标	水资源刚性约束影响	定性	优良中低差		优	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	5	10	
合计									99.9	
评价结论	项目如期保质保量完成任务，达到预期。自评得分99.9分。									
存在问题	本年度上级部门下达任务较晚（今年11月，往年3月），表格做了很多改动，无法尽早填报。									
改进措施	建议尽早安排填报任务，并保持水资源管理年报表格和提纲的相对固定性。									
项目负责人：王君勤					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000247650-四川省取用水计量监测技术指南编制								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 深入落实新时期四川水利高质量发展“3226”总体工作思路，按照《水利部办公厅关于做好用水统计调查制度实施工作的通知》、《四川省水资源管理五年大突破行动方案》等工作要求，摸清我省年度用水量状况，结合我省取水计量监测现状及建设经验，提出相应的建设运行指南；为我省水资源管理工作提供参考。				年度目标完成情况 依照国家相关标准规范，结合四川省水资源取用量监控能力建设多年经验，完成《四川省取用水计量监测技术指南》编制工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	依照国家相关标准规范，结合四川省水资源取用量监控能力建设多年经验，完成《四川省取用水计量监测技术指南》编制工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因 1.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。		
	总额	40.00	40.00	38.79	96.97%	10	9.6			
	其中：财政资金	40.00	40.00	38.79	96.97%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	四川省取用水计量监测技术指南	=	1	套	1	30	30	
		社会效益指标	提高各行业用水效率	定性	优良中低差		优	20	20	
	效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	20	20	
		可持续影响指标	水资源刚性约束影响	定性	优良中低差		优	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	10	10		
合计									99.6	
评价结论	总得分99.6分，该指南的出台可为我省水资源计量监测技术的应用推广、能力提升和规范化管理提供重要依据和支撑。									
存在问题	无									

改进措施	无
项目负责人：王君勤	财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000247656-年度县域节水型社会达标建设评估									
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	按照《国家节水行动方案》要求加强节水宣传，开展县域节水型社会达标建设评估、完善用水定额标准体系建设、在工业、农业和生活用水领域开展水效领跑者引领行动；				依据《国家节水行动方案》和《四川省“十四五”节水型社会建设规划》的要求，截至 2022 年县域节水型社会达标建设创建率达到 30%，即 55 个县；截至本年度末，实际完成率达到 36%，即 66 个县，超额完成既定目标。				
2. 项目实施内容及过程概述	依据《国家节水行动方案》和《四川省“十四五”节水型社会建设规划》的要求，截至 2022 年县域节水型社会达标建设创建率达到 30%，即 55 个县；截至本年度末，实际完成率达到 36%，即 66 个县，超额完成既定目标。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	30.00	30.00	28.90		96.32%	10	9.6	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	30.00	30.00	28.90		96.32%	/	/		
	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	节水型社会达标县	≥	55	个	66	20	20	
		质量指标	节水型社会验收合格率	定性	优良中低差	%	优	10	10	
		时效指标	完成县域节水型社会达标建设评估	定性	优良中低差		优	10	10	
		成本指标	节水型社会达标县创建	定性	高中低		优	10	10	
	效益指标	经济效益指标	节水产生的经济效益	定性	优良中低差		优	10	10	
		社会效益指标	提高达标县节水成效	定性	优良中低差		优	10	10	
			提高工业、农业和生活用水领域的用水效率	定性	优良中低差		优	10	10	
生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	5	5		
合计									99.6	
评价结论	总得分 99.6 分，本年度超额完成县域节水达标创建任务，为持续实施国家节水行动，加快推进节水型社会建设提供了重要支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：王君勤	财务负责人：郑姣									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000247659-年度用水定额标准体系完善与评价									
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	按照《国家节水行动方案》要求完善用水定额标准体系建设，在工业、农业和生活用水领域开展水效领跑者引领行动；严格落实用水全过程管理。				本年度结合县域节水型社会创建、取水许可管理、计划用水管理和节水评价工作，进一步开展用水定额的应用推广，省级开发完成四川用水定额管理小程序，为全省用水定额信息化管理提供了重要支撑；同时完成本年度用水定额产品收集工作，形成一套年度收集产品的用水定额。				
2. 项目实施内容及过程概述	本年度结合县域节水型社会创建、取水许可管理、计划用水管理和节水评价工作，进一步开展用水定额的应用推广，省级开发完成四川用水定额管理小程序，为全省用水定额信息化管理提供了重要支撑；同时完成本年度用水定额产品收集工作，形成一套年度收集产品的用水定额。									
预算执行	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	

情况 (10分)	总额	28.00	28.00	26.05	93.04%	10	9.3	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	28.00	28.00	26.05	93.04%	/	/			
	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	用水定额标准	=	1	套	1	20	20	
		质量指标	用水定额标准体系	定性	优良中低差		优	20	20	
	效益指标	经济效益指标	节水产生的经济效益	定性	优良中低差		优	10	10	
			促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	10	10	
		社会效益指标	提高工业、农业和生活用水领域的用水效率	定性	优良中低差		优	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	10	10	
用水定额标准使用对象满意度			≥	95	%	95	10	10		
合计										99.3
评价结论	总得分99.3分, 用水定额广泛应用于涉水规划、水资源论证、取水许可、计划用水、节水评价、节水载体建设和监督考核等各项工作, 为持续指导各行业开展节水工作的重要技术依据, 对于强化水资源精细化管理, 建立健全节水制度政策等路径, 提升水资源节约集约能力具有重要意义。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 王君勤					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称		51000022T000000247660-全省节水宣传系列活动(公共机构)									
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位(盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	按照《国家节水行动方案》要求加强节水宣传, 促进生态文明建设, 提高全民节水意识。				根据项目要求, 开展了节水宣传系列活动, 包括活动策划, 系列节水文创产品及宣传物料制作, 进行了节水成效宣传和节水高校宣传, 制作了宣传视频和线上展厅, 完成了既定任务。					
	2. 项目实施内容及过程概述	根据项目要求, 开展了节水宣传系列活动, 包括活动策划, 系列节水文创产品及宣传物料制作, 进行了节水成效宣传和节水高校宣传, 制作了宣传视频和线上展厅, 完成了既定任务。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	39.00	39.00	34.15	87.55%	10	8.7	因2022年度受到多次疫情影响, 造成大量的出差任务取消, 改为线上或优化了方案, 造成差旅费科目预算执行缓慢。			
	其中: 财政资金	39.00	39.00	34.15	87.55%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	开展节水宣传	≥	5	次	5	30	30		
		时效指标	节水宣传活动按期完成率	=	100	%	90	20	18		
	效益指标	社会效益指标	节水宣传影响	定性	好坏		好	10	10		
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	10	10		
		可持续影响指标	节水宣传影响年限	定性	优良中低差		优	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	10	10			
合计										96.7	
评价结论	总得分96.7分, 借助此次活动, 积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路, 落实全面节约战略, 深入实施国家节水行动, 高质量推进节水型社会建设, 通过开展全省公共机构节水成效展示活动, 以进一步普及节水知识, 增强全民节水意识, 养成节水习惯。										
存在问题	结合自评情况, 分析存在的问题及原因。(200字以内)										
改进措施	节水宣传活动社会性强, 涉及面广, 需要持续的推进和常态化的工作开展, 才能形成长期效果, 下一步需要继续推进该项工作。										
项目负责人: 王君勤					财务负责人: 郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000247662-全省重点监控用水户管理与分析								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 按照《国家节水行动方案》要求，严格落实用水全过程管理，强化节水评价，开展节水统计，全面建立全省重点监控用水户管理。				年度目标完成情况 按照《国家节水行动方案》要求，严格落实用水全过程管理，强化节水评价，开展节水统计，重新梳理并全面建立全省重点监控用水户名录，编制微信小程序进行管理，微信小程序名称为“四川节水”。				
	2. 项目实施内容及过程概述	重新梳理并全面建立全省重点监控用水户名录，编制微信小程序进行管理，微信小程序名称为“四川节水”								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	24.00	24.00	24.00		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	24.00	24.00	24.00		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
	效益指标	社会效益指标	提高工业、农业和生活用水领域的用水效率	定性	优良中低差		优	30	30	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优良中低差		优	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	定性	优良中低差		优	30	30	
合计									100	
评价结论	按照《国家节水行动方案》要求，严格落实用水全过程管理，强化节水评价，开展节水统计，重新梳理并全面建立全省重点监控用水户名录，编制微信小程序进行管理，微信小程序名称为“四川节水”，自评得分 100 分。提高了工业、农业和生活用水等行业的用水效率，促进了生态文明建设，服务对象未反馈对工作不满意的地方。									
存在问题	由于各取水户用水量在年度间存在动态变化，部分取水户水量变化较大，可能存在调整不及时的现象，对小程序的监督管理还存在不专业的现象。									
改进措施	在年初就根据上年度的取用水量情况动态调整重点监控取水户名单，做到“应纳尽纳”，聘请专业技术人员对小程序进行管理。									
项目负责人: 王君勤					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000247708-2022 年四川省农田灌溉水有效利用系数测算工作								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 一是区域测算网络构建；二是市州级测算网络建设与指导；三现场实际全年测算；四是全省数据分析汇总上报。				年度目标完成情况 一、构建 263 个省级样点测算网络；二、印发市级系数测算工作文件（川水农水〔2022〕62 号）；三、2022 年实测率达 100%；全省系数测算成果报告已上报水利部。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目实施内容主要包括全省样点灌区系数测算的技术指导、监督检查，组织全省系数测算分析培训会，审查样点灌区填报数据，组织统计全省灌溉用水量，按时完成系数系统的数据审查和上报，计算全省灌溉水有效利用系数成果并编制成果报告，按时上报成果报告及支撑材料等。以上实施内容均按时完成。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	30.00	30.00	28.73		95.78%	10	9.5	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	30.00	30.00	28.73		95.78%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	培训	≥	1	次	1	10	10	
			监督检查	≥	4	次	4	10	10	
			技术指导	≥	10	次	10	10	10	
质量指标	成果报告	定性	优良中低差			良	25	20	成果报告深度有待提高	

	时效指标	年底完成数据统计分析	定性	优良中低差		优	5	5		
		成本指标	预算范围内	≤	100	%	95.78	5	4.789	
	效益指标	经济效益指标	节约农业用水量	定性	优良中低差		良	5	4	
			提高农业用水效率	定性	优良中低差		良	5	4	
		生态效益指标	节约农业用水量	定性	优良中低差		良	5	4	
	可持续影响指标	持续提高农业用水效率	定性	优良中低差		良	5	4		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	100	5	5		
合计								90.289		
评价结论	项目自评总分 90.289 分。项目取得的成效主要体现在构建了全省 263 个样点灌区的网络；提升了样点灌区典型田块的选取率，使得 2022 年度样点灌区净灌溉用水量实测率达 100%；按照水利部系数考评办法加强了对样点灌区的培训、技术指导和监督检查，按时编制成果报告并上报水利部，提高了我省系数专项考核的综合评分。									
存在问题	项目主要扣分点为成果报告质量和效益指标。存在的主要问题是成果报告对测算结果的合理性分析深度不足，西南丰水地区灌溉水有效利用系数整体偏低的普遍规律使得我省因系数提高产生的效益不明显。									
改进措施	下一步工作中，需加强对系数观测过程的数据质量把控，提高样点灌区观测数据的质量，组织专家对成果报告进行把关，提高成果报告的质量；对于效益指标的提升，还需我省各级、界有关单位加强对灌溉水有效利用数据的重要性认识，提升灌溉水有效利用系数指标对有关考核、项目申报、项目评价等方面的约束力，提高农业灌溉用水的节水意识，进而提高项目的效益。									
项目负责人：王君勤				财务负责人：郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000247714-2022 年度木兰狮子堡灌溉试验基地科学试验及运维								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成 3-4 种作物灌溉试验，提出相应灌溉制度，确定该年度不同作物相应水文年型的灌溉用水定额，形成灌溉试验报告。				年度目标完成情况 该项目横向资金未落实，项目未继续开展				
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目横向资金未落实，项目未开展								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	40.00	40.00	0.09		0.23%	10	10	该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现(咨询 96164 后未得到调减方法)，按照预算调整后的实际金额计算预算执行得分。一体化未实现绩效目标调减。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	40.00	40.00	0.09		0.23%	/	/		
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	课题报告	≥	1	份		15		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
			论文	≥	2	篇		15		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
		质量指标	按方案完成年度试验任务	定性	优良中低差			10		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
		时效指标	按时间完成年度试验任务	定性	优良中低差			10		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
	成本指标	按预算执行项目	定性	优良中低差			优	10	10	该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
	效益指标	经济效益指标	节水产生的经济效益	定性	优良中低差			10		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。
生态效益指标		提高水资源利用效率	定性	优良中低差			10		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%		10		该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现，一体化未实现绩效目标调减。	
合计								20		

评价结论	该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现	
存在问题	该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现	
改进措施	该项目横向资金未落实，项目未开展，预算调减未在一体化操作实现	
项目负责人：王君勤		财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000247775-东风渠梁江堰水资源智能化调配与智慧水网构建关键技术研究								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 传统的水资源优化配置要考虑产水、供水、输水、用水、排水等多个子系统的因素，输入参数较多，且精度存在适应性与不确定性的问题，需较长时间周期对参数进行率定优化。本课题通过小尺度区域智慧水网构建及基于机器学习的水资源智能调配模型构建，以历史调度案例及为基础搭建区域水资源智能调度决策支撑系统，为灌区区域水资源合理配置及优化调度提供解决思路。课题通过以梁江堰枢纽及上游区域为示范区进行基础理论与科研成果应用示范，为灌区水资源合理配置、科学优化及精细化管理提供可视化应用，实现实时水情状况的在线展现与调度方案的预演仿真，提供强大的可视、可信、可扩展的决策辅助支撑能力，有效提升区域水资源调度决策速度、精度及适应性。				年度目标完成情况 完成了硬件设施部署，开展研究所需数据收集整理工作，整合已建和新建监测站点，形成研究区域数字水网。根据水情自动化监测数据形成了区域水资源调配基本案例库构建水资源调度模型。				
	2. 项目实施内容及过程概述	采用视频 AI 识别的方式进行聚源闸、两河口闸、团结闸及梁江堰闸水情要素获取，共布设雨量站 3 个，视频水位站 3 个，视频流量站 2 个。在梁江堰枢纽闸通过 UWB（超宽带微波）+GNSS（全球导航卫星）的协同监测方式进行水闸外部变形的实时、自动化监测，监测方式在水利行业突破性的应用，目前监测精度达到标准要求（毫米级）。并根据现场调研、资料收集，整合已建和新建监测站点，形成研究区域数字水网。基于现有水情自动化监测数据及与管理处工作人员调研交流，梳理了研究区域水量分配基本规则，形成了区域水资源调配基本案例库。开发了研究区域水流演进模型，目前正在进行模型与系统对接工作。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	86.00	86.00	15.54		18.07%	10	1.8		
	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	86.00	86.00	15.54		18.07%	/	/		
	其他资金						/	/	系统开发相关费用需在开发任务完成后结清	
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	软件著作权	=	1	项	0	10	0	系统软件尚在开发完善阶段
			学术论文	=	3	篇	5	10	10	
			专利	=	1	项	1	15	15	
			水资源调度决策支撑系统	=	1	套	1	15	15	
		质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	80	10	8	
		时效指标	项目按期完成率	≥	95	%	80	10	8	
		成本指标	投资控制达标率	≥	95	%	80	10	8	
合计									65.8	
评价结论	自评得分 65.8 分，目前完成研究点位硬件设施部署，初步形成案例库与水资源调度模型，发表学术论文 5 篇、专利 1 项，初步完成水资源决策调度系统一套。系统实现实时水情状况的在线展现与调度方案的预演仿真，为区域水资源调度决策的速度、精度及适应性提供决策辅助支撑能力。									
存在问题	水资源调度决策支撑系统与水资源预演模型需要一定时间完善推演，需要在研究过程中不断修改完善，相关系统开发费用结算进度滞后									
改进措施	加快系统研发和模型修改完善速度，妥善利用灌区管理站纸质文档数据与调度数据，缩短研发周期。									
项目负责人：卢鑫					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000248007-四川省水利统计指标体系研究							
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院		
项目	1. 项目年度目标完	项目年度目标				年度目标完成情况			

基本情况	成情况	1、开展相关调研工作，详细了解基层水利统计工作开展情况，针对性的开展培训学习； 2、开展相关数据收集工作，收集各市州、各区县填报的水利工程项目建设情况资料、水利工程数量指标、性能指标等信息； 3、开展数据分析工作，对收集到的数据进行科学分析、合理预测，清晰揭露水利事业发展中存在的问题和矛盾，对水利事业的发展和管理起到预警作用； 4、完成水利建设投资落实的旬报、月报、季报、半年报、年报情况统计；完成四川水利综合半年报、年报；完成四川水利服务业年报；形成水利统计年鉴；促进水利统计工作逐步朝着信息化、智能化的方向发展，为水利建设发展提供良好的服务。					1、完成相关调研工作，完成全省水利系统业务骨干水利计划管理工作业务培训会1次； 2、收集水利各市州水利建设投资月报12期、年报1期，各市州水利综合统计年报1期； 3、组织各市州对水利统计年报数据进行会审，形成水利建设投资年报会审单22份，水利综合统计年报21份； 4、完成水利建设投资落实的旬报23周、月报12期、年报1期，完成水利综合年报1期；目前已形成2022年水利统计年鉴数据初稿，待水利部会审通过后，开展水利统计年鉴编制工作。			
	2. 项目实施内容及过程概述	1、完成相关调研工作，完成全省水利系统业务骨干水利计划管理工作业务培训会1次； 报12期、年报1期，各市州水利综合统计年报1期； 资年报会审单22份，水利综合统计年报21份； 目前已形成2022年水利统计年鉴数据初稿，待水利部会审通过后，开展水利统计年鉴编制工作。					2、收集水利各市州水利建设投资月报12期、年报1期，各市州水利综合统计年报1期； 3、组织各市州对水利统计年报数据进行会审，形成水利建设投资年报会审单22份，水利综合统计年报21份； 4、完成水利建设投资落实的旬报23周、月报12期、年报1期，完成水利综合年报1期；目前已形成2022年水利统计年鉴数据初稿，待水利部会审通过后，开展水利统计年鉴编制工作。			
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	25.00	25.00	16.85		67.39%	10	6.7	按水利部要求年报会审等业务工作在项目执行次年2至3月开展，造成部分会议费、差旅费等在次年3月才开支。	
	其中：财政资金	25.00	25.00	16.85		67.39%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	形成研究报告	=	1	套	1	10	10	
		质量指标	课题评审合格率	=	100	%	100	10	10	
			课题验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提高水利基础数据精准性	=	1	项	1	10	10	
			为水利行业发展提供数据支撑	=	1	项	1	15	15	
提升水务部门工作效率			=	1	项	1	10	10		
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									91.7	
评价结论	形成各市州水利建设投资月报12期，周报23期，有效的掌握各市州、区县水利资金的到位情况、使用情况，及时总结执行进度较快的方法措施，分析进度较慢存在的原因；通过业务培训，有效的提高市、县级水利部门填报水利统计系统的质量。									
存在问题	水利统计系统更新较快，新增表格较多，年报会审要求及标准每年有一定变化，各市州、区县人员流动大。									
改进措施	加大水利统计业务培训的力度，及时通过网络、电话等对新增表格填报要求进行沟通和说明。									
项目负责人：肖翔					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称	51000022T000000248129-《四川水利》发行基本运行费								
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1. 项目年度目标完成情况	保证《四川水利》全年各期按时出刊发行，持续加强采编管理人员业务培训和稿件采编及管理，确保出版发行质量满足《报纸期刊质量管理规定》，提升对协办单位、论文作者和单位的水平				全面完成了年度目标，全年6期正刊按时按计划完成，新申请增刊2期，全年出版发行质量满足《报纸期刊质量管理规定》；采编管理人员业务培训和稿件采编及管理得到加强，服务水平得到提升，各项效益指标均达到预期目标			
2. 项目实施内容及过程概述	保证《四川水利》全年各期按时出刊发行，全年6期正刊按时按计划完成，新申请增刊2期，全年出版发行质量满足《报纸期刊质量管理规定》								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额	10.00	10.00	10.00		100.00%	10	10	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	10.00	10.00	10.00		100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	
其他资金						/	/		



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	年度出刊发行期数	≥	6	期/年	6	10	18	
		质量指标	印制质量	定性	优良中低差		良	5	8	
			编校差错率	≤	0.2	%	0.2	8	14.4	
	时效指标	按期出刊率	=	100	%	100	8	14.4		
	效益指标	社会效益指标	采编管理人员业务培训	≥	3	人/次	4	8	14.4	
			稿件采编及管理水平	定性	高中低		中	5	7	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	100	6	10.8	
合计								97		
评价结论	全年6期正刊和2期增刊, 全面完成了年度出版发行目标和计划任务, 出版发行质量满足《报纸期刊质量管理规定》; 进行了采编管理人员业务培训, 开展了稿件采编及管理能力建设, 出版发行能力得到加强, 服务水平得到提升。产出、效益、满意度等各项效益指标均达到预期目标, 但印刷质量、稿件采编及管理水平还有进一步提升的空间。									
存在问题	受限于经济效益不足和印刷成本限制, 出版印刷以黑白为主, 部分论文涉及的彩色图片效果没有很好地展现, 影响可读性。									
改进措施	提升经济效益, 争取印刷费用, 提高印刷质量									
项目负责人: 郭翔宇					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)										
项目名称		51000022T000000248265-四川省水利标准制定补助经费								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)		四川省水利科学研究院		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	完善四川省水利标准化技术委员会工作机制、规范各类工作制度; 做好2021年度已批准立项的7个水利类地方标准(执行年度2021年-2022年)的技术审查工作等工作, 按时完成计划任务, 确保标准的质量和水平, 同时配合水利厅完成报审工作。				完善四川省水利标准化技术委员会工作机制、规范各类工作制度; 2021年度立项的7项标准已发布实施(执行年度2021年-2022年); 完成2022年度立项的6项标准(执行年度2022年-2023年)《渡槽工程运行管理规程》等4项标准初步审查工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	完善四川省水利标准化技术委员会工作机制、规范各类工作制度; 2021年度立项的7项标准已发布实施(执行年度2021年-2022年); 完成2022年度立项的6项标准(执行年度2022年-2023年)《渡槽工程运行管理规程》等4项标准初步审查工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	38.83		77.67%	10	7	结转, 用于2023年标准化工作。	
	其中: 财政资金	50.00	50.00	38.83		77.67%	/	/		
	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	完成地方水利标准数量	=	7	篇(部)	7	20	20	
		质量指标	项目评审合格率	=	100	%	100	15	15	
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	15	15	
		成本指标	投资控制达标率	=	100	%	100	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	行业影响年限	≥	3	年	3	10	10	
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								97		
评价结论	标准委员会管理进一步规范化、制度化; 地方标准的编制工作按期推进。									
存在问题	地方标准的编写质量还有待提升。									
改进措施	加强标准化相关知识的培训。									
项目负责人: 杨中凤					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)									
项目名称		51000022T000000248765-基于节水灌溉的林草区水土保持效益研究与示范							

主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 节水灌溉示范点 30 亩, 水土保持示范点 30 亩, 总结报告 1 套, 申请专利 1 至 2 个, 发表文章 2 至 4 篇				年度目标完成情况 已经发表文章 1 篇, 完成试验区的基本建设, 示范区为 60 亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	已经发表文章 1 篇, 完成试验区的基本建设, 示范区为 60 亩。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	34.39		68.77%	10	6.8774984	还在项目执行期中, 项目资金结转至 2023 年使用	
	其中: 财政资金	50.00	50.00	34.39		68.77%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	示范点	=	60	亩	60	20	20	项目还在执行中
			总结报告	=	1	套	0.5	50	30	相关试验数据未产生
			发表文章	≥	2	篇	1	10	5	正在进行专利设计
			专利	≥	1	项	0	10	0	
合计								61.88		
评价结论	编写了示范区建设方案, 实施了示范区建设, 发表论文 1 篇, 提出了试验方案, 开始收集试验数据, 正在进行专利设计。									
存在问题	课题确定时间较为滞后, 导致示范区另行选择, 水土保持措施的治理效果产生时间较长。									
改进措施	及时确定课题, 下达研究任务; 继续进行该项课题的研究, 才能产生显著效果, 体现研究价值。									
项目负责人: 何孟					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称		51000022T000000249026-水科院磨盘山试验基地 2022 年度科学试验及运维费用								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成 1-2 种设施作物灌溉试验, 提出相应灌溉制度, 确定该作物设施条件下灌溉用水定额, 形成灌溉试验报告。				年度目标完成情况 以松花菜为研究对象, 开展了节水灌溉模式下的需水规律、灌溉制度试验研究, 目前已完成松花菜灌溉试验报告, 报告内容包括作物的灌溉制度、灌溉定额等内容。				
	2. 项目实施内容及过程概述	一是试验在四川省水利科学研究院磨盘山试验站 1 号大棚内进行。根据松花菜生长的不同生育阶段, 通过土壤墒情仪监测土壤水分上下限, 满足作物对水分的不同需求, 从而开展节水灌溉模式下的需水规律、灌溉制度试验研究; 二是完善了试验平台系统, 在日光温室大棚内安装了 1 件光照、温度、湿度三要素传感器、1 件土壤温湿度传感器、1 件二氧化碳传感器、1 件 EC 传感器、1 件 PH 传感器、1 件总辐射传感器、2 套蒸发皿; 三是在试验的日常运维中, 发现部分路面破损严重, 为保障试验基地平台长久使用, 采用 C20 商品混凝土对试验基地路面进行了维护整治。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	30.00	30.00	26.07		86.89%	10	8.6	因 2022 年度受到多次疫情影响, 造成大量的出差任务取消, 造成差旅费科目预算执行缓慢。	
	其中: 财政资金	30.00	30.00	26.07		86.89%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	论文	≥	1	篇	1	20	20	
			课题报告	≥	1	份	1	10	10	
		质量指标	按方案完成年度试验任务	定性	优良中低差		优	10	10	
		时效指标	按时间完成年度试验任务	定性	优良中低差		优	10	10	
	成本指标	按预算执行项目	定性	高中低		高	10	10		
	效益指标	经济效益指标	节水产生的经济效益	定性	优良中低差		优	10	10	
生态效益指标		提高水资源利用效率	定性	优良中低差		优	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%		10	10		

合计		98.6
评价结论	经过一年的试验，提出了作物松花菜的需水规律和灌溉定额，完成了结题报告，形成了1篇论文，目前处于初审阶段，同时在试验运维过程中完善了试验平台系统，对试验地道路进行了维修整治，较好的完成了此项目的各项指标，自评得分98.6分。	
存在问题	无	
改进措施	2022年遇到了极度严重夏伏旱，不仅对露天作物生长产生了严重影响，对日光温室大棚松花菜也有一定影响，2022年试验成果典型代表性，还需要进一步的验证。后续将继续开展此研究。	
项目负责人：樊毅		财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000249072-取水口计量设施检定校准专项研究								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)		四川省水利科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 围绕我省水利高质量发展“3226”总体工作思路，以满足水资源管理为目的，以提高监测计量覆盖面，提升监测计量数据质量，依托已有计量标准开展取水口计量设施检定/校准专项研究，落实最严格水资源管理制度，提高取水监测计量工作覆盖面和量水设施准确度，有效解决我省水资源管理精细化水平，提高取水用水排水的水量量值统一。				年度目标完成情况 项目总体完成情况：针对全省的取水口设施进行调查，水电站生态流量下泄调查基本完成，报告编制完成，提出了有效解决我省水资源管理精细化水平，提高取水用水排水的水量量值统一的方案，成果深度满足目前工作开展的需求。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2022年度派出多组人员开展针对全省的取水口设施进行调查，水电站生态流量下泄调查，受新冠疫情影响，已基本完成。2022年8月到国家水大流量计量站进行了调研学习目前国内能进行最大口径的流量计检定装置。通过调研学习，和对流量计量规程、方法的学习，完成了报告的编制和流量计量的科研论文。								
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	50.00	50.00	43.26		86.53%	10	8.6	受2022年疫情影响，部分调查未完成，需补充调查，等待排期审查，审查需会议费及补充验收报告及补充完善后的资料打印费。剩余资金为差旅费、会议费及打印费，将在项目评审完成时执行完成。	
	其中：财政资金	50.00	50.00	43.26		86.53%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成研究报告	=	1	套	100%	30	30	
			完成论文	=	1	篇	80%	10	8	科研论文已完成，待审核发表
		质量指标	课题验收合格率	=	100	%	0	10	0	等待验收阶段
			课题评审合格率	=	100	%	0	20	0	等待评审阶段
时效指标	项目按期完成率	=	100	%	70%	20	14	2022年度《取水口计量设施检定校准研究》项目调研工作和报告编制工作已基本完成，受2022年新冠疫情及2022年12月份突然解封造成人员大量感染影响，尚未完成项目审查及修订工作，将陆续完成。		
合计								60.6		
评价结论	针对全省的取水口设施调查，水电站生态流量下泄调查基本完成，报告编制已完成，科研论文已完成待发表，科研成果深度满足目前工作开展的需求。									
存在问题	2022年度《取水口计量设施检定校准研究》项目调研工作和报告编制工作已基本完成，受2022年新冠疫情及2022年12月份突然解封造成人员大量感染影响，尚未完成项目审查及修订工作，将陆续完成。									
改进措施	2022年受新冠疫情影响，出差调研工作计划赶不上变化，报告编制完成度受影响，审查及修订工作也不能按时完成，2023年已按要求准备等待验收。									
项目负责人：申庆成					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000249235-四川省水利工程遗产保护研究							
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)		四川省水利科学研究院	
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 通过对水利工程遗产调查，对水利工程遗产进行分类保护，对水利工程遗产的建设应用提出提出指导性意见。				年度目标完成情况 完成论文数量1篇，形成保护方案1套（含省内水利工程遗产分类保护措施），项目按期完成率100%，全省县级调查覆盖率大于等于60%			
	2. 项目实施内容及过程概述	针对我省水利工程遗产保护的现状进行了广泛的调研，收集水利工程遗迹、遗址的信息，听取地方队水利工程遗产保护措施及方案的建设性意见。调研工作结束后，针对水利工程遗产的特点，结合相关法律法规、保护方案，并借鉴地方水利工程遗产保护的经验和，编制完成四川省水利工程遗产保护方案。							
预算	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	权	得分	原因

执行情况 (10分)	总额	10.00	10.00	8.15	81.52%	10	8.2	预算执行率 82%，原因：财政收回		
	其中：财政资金	10.00	10.00	8.15	81.52%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成论文数量	=	1	篇	1	10	10	
			形成保护方案	=	1	套	1	20	20	
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	省内水利工程遗产分类保护措施	=	1	项	1	30	30	
全省县级调查覆盖率			≥	60	%	60	20	20		
合计									98.2	
评价结论	本项目完成论文数量 1 篇，形成保护方案 1 套（含省内水利工程遗产分类保护措施），项目按期完成率 100%，全省县级调查覆盖率大于等于 60%，圆满完成了既定的研究任务。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：张子刚					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000249658-科研仪器设备校准（2022 年）										
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	仪器设备进行校准或检定，提高科研数据的科学性和准确性。					对相关仪器设备进行校准或检定，在工作开展中切实提高科研数据的科学性和准确性。				
2. 项目实施内容及过程概述	对相关仪器设备进行校准或检定，在工作开展中切实提高科研数据的科学性和准确性。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	22.00	22.00	22.00		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	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	质量指标	数据的准确性	定性	优良中低差	台/套	优	90	90		
合计											100
评价结论	按预期计划完成科研仪器设备校准工作，对相关设备的性能准确性进行科学验证，保障科研数据的科学性和准确性。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：郭俊利					财务负责人：郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000249668-科研设备采购（2022 年）										
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目	1. 项目年度目标完	项目年度目标					年度目标完成情况				

基本情况	成情况	按照需要圆满完成仪器设备采购任务。					按照预期需要圆满完成仪器设备采购任务。			
	2. 项目实施内容及过程概述	按照预期需要圆满完成仪器设备采购任务。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	77.69	77.69	76.50		98.47%	10	9.85	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	77.69	77.69	76.50		98.47%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	质量指标	仪器设备具有最优性价比	定性	优良中低差	台/套	优	90	90	
合计										99.85
评价结论	通过政府采购渠道, 按照需要圆满完成仪器设备采购任务, 合理利用预算资金, 结余 1.19 万元。									
存在问题	无									
改进措施	针对项目自评中发现的问题, 提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。(200字以内)									
项目负责人: 郭俊利					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称	51000022T000000249732-四川省水利信息资源整合共享关键技术研究										
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	在智慧水利信息资源整合共享的要求下, 统合形成统一业务应用体系, 统筹水利数据资源目录服务, 完成四川省内水利数据及业务资源整合, 实现水利信息化资源的互联互通。为由数字水利向智慧水利转变提供思路和技术途径。主要研究内容包括: (1) 通过调研现有水利数据、业务应用、基础设施、安全体系等资源, 形成资源台账, 业务流程名录, 基础设施和安全体系现状及部署拓扑图等基础资料, 理清各项业务横向和纵向的信息交换及业务协同关系。(2) 通过物理整合与逻辑整合的方式, 采用水利数据模型驱动的方式建立共享数据库。对水利信息化基础数据、监测数据、业务数据及主题数据进行数据资源整合, 同时考虑与自然资源数据、气象数据、住建数据等外部数据的交换共享, 实现各级水利部门之间、各应用系统之间的统一数据交换与共享。					完成了数据采集、存储、处理、传输和交换的标准化与规范化目标, 对信息化资源进行了分类汇聚。完成了水利厅信息化系统的整合研究报告, 对多系统、多数据进行的综合管理, 实现全厅各级部门对信息系统的共享使用。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目过程进行中整合及改造了现有基础地理、遥感、经济社会、水文水资源、水生态、水安全、水工程、水行政管理等基础数据、监测数据、业务数据及主题数据, 按照水利对象和涉水对象分类体系进行了信息资源整合, 形成数据目录库、基础数据库和共享数据库, 实现水利数据的集中整合共享。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	40.00	40.00	40.00		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	40.00	40.00	40.00		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	完成论文	=	1	篇(部)	1	10	10		
		质量指标	课题验收合格率	=	100	%	50	10	5	项目执行周期为 2022-2023, 目前研究工作仍在进行中	
			课题评审合格率	=	100	%	50	10	5	项目执行周期为 2022-2023, 目前研究工作仍在进行中	
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	50	10	5	按期完成 2022 工作内容, 2023 工作内容正在进行中	
	效益指标	经济效益指标	效益增加率	≥	20	%	10	10	5	项目执行周期为 2022-2023, 目前研究工作仍在进行中	
可持续影响指标		成果行业影响年限	≥	3	期/年	1	30	10	项目执行周期为 2022-2023, 目前研		

										究工作仍在进行中
	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									100	
评价结论	自评得分 60 分。目前发表论文 1 篇，已完成数据采集、存储、处理、传输和交换的标准化与规范化目标，按照涉水对象与水利对象进行了信息资源整合。形成数据目录库、基础数据库和共享数据库。									
存在问题	2022 年完成了数据目录库、基础数据库、共享数据库的研究工作，后续纸质水利数据的收集整理完善填报工作需要人工进行。									
改进措施	加快纸质数据的收集整理填报工作。									
项目负责人：卢鑫					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000280316-马湖水库堰塞体治理与堰塞湖综合利用关键技术研究									
主管部门		四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	1. 研究堰塞湖溃决机制和快速处置方式； 2. 快速判断堰塞湖稳定和堰塞湖形成机理； 3. 堰塞湖溃决控制和保护综合技术研究。					已完成堰塞湖溃决机制和快速处置方式研究，通过研究报告可快速判断堰塞湖稳定和堰塞湖形成机理，形成了堰塞湖溃决控制和保护综合技术研究报告。				
	2. 项目实施内容及过程概述	已完成堰塞湖溃决机制和快速处置方式研究，通过研究报告可快速判断堰塞湖稳定和堰塞湖形成机理，形成了堰塞湖溃决控制和保护综合技术研究报告。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	260.00	260.00	51.00		19.62%	10	1.9	年末项目预算调减 但未在一体化操作实现		
	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	260.00	260.00	51.00		19.62%	/	/			
	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	
	效益指标	社会效益指标	废物开发利用	定性	好坏	项	较好	90	80		
合计										81.9	
评价结论	马湖水库堰塞体治理与堰塞湖综合利用关键技术研究成果可为堰塞体的出现、险情处置、和后期开发利用中的技术难题提供参考，同时相关研究成果与雷波县经济发展相结合，能评价指导当地开发地热资源、溶洞等旅游资源的价值与可行性，具有一定经济效益和社会效益价值。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨燕伟					财务负责人：郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000280323-二龙滩水库渠系工程隧洞聚能水压光面爆破技术应用研究									
主管部门		四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	1、复核聚能管在不同地质条件下的结构型式； 2、水袋装填方式研究					疫情影响，现场试验条件不具备，并且部分项目资金未到位，故调减预算。但未在一体化操作完成调减程序				
	2. 项目实施内容及过程概述	疫情影响，现场试验条件不具备，并且部分项目资金未到位，故调减预算。但未在一体化操作完成调减程序									
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	90.00	90.00	14.30		15.89%	10	1.58	疫情影响，现场试验条件不具备，并且部分项目资金未到位，故调减预算。但未在一体化操作完成调减程序。		
	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	90.00	90.00	14.30		15.89%	/	/			

	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
	效益指标	经济效益指标	雷管消耗减少 10%	≥	10	%	5	20	9	疫情影响, 现场试验条件不具备
			超挖量减少 25%	≥	25	%	12.5	40	18	疫情影响, 现场试验条件不具备
		生态效益指标	爆破后通风时间减少 10min	≥	10	分钟	5	30	16	疫情影响, 现场试验条件不具备
合计									44.58	
评价 结论	疫情影响, 现场试验条件不具备, 并且部分项目资金未到位, 故调减预算。但未在一体化操作完成调减程序, 影响项目执行进度。现理论研究已完成, 待后续实验。									
存在 问题	为充分预估现场风险									
改进 措施	加强预算管理, 风险控制。									
项目负责人: 黄高翔					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称		51000022T000000280328-水利工程安全防护高性能纤维材料关键技术研究									
主管部门		四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目 基本 情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	(1) 建立高性能纤维材料综合实验基地; (2) 提出比对不同掺合物的高性能纤维材料相关性能参数; 提出不同流态水工结构与材料适应性配比; (3) 研究高性能纤维材料加固技术在水利工程特殊工作环境下的抗渗以及与混凝土结构体粘接、抗老化、脆化等特性; (4) 建立水利工程模块化结构安全防护智能系统并试点推广, 在示范区进行应用及试点。					申报相关专利 2 项, 论文 1 篇, 因项目资金未到位, 影响项目实施。				
	2. 项目实施内容及过程概述	申报相关专利 2 项, 论文 1 篇, 因项目资金未到位, 影响项目实施。									
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	180.00	180.00	138.45		76.92%	10	7.6	部分项目资金未到位, 影响项目实施进度		
	其中: 财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	180.00	180.00	138.45		76.92%	/	/			
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	专利	=	2	项	2	20	18		
			研发高性能纤维材料加固 技术系统	=	1	套	0	50		部分项目资金未到位, 影响项目实施进度	
			论文	=	3	篇	1	20	18	部分项目资金未到位, 影响项目实施进度	
合计									43.6		
评价 结论	部分项目资金未到位, 影响项目实施进度, 待后续资金到位后进一步开展工作。										
存在 问题	部分项目资金未到位, 影响项目实施进度										
改进 措施	无										
项目负责: 人冯飒					财务负责人: 郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称		51000022T000000280333-灌区渡槽健康诊断与安全评价技术研究及应用科研									
主管部门		四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目 基本 情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	性能指标试验收集: 设置多实验对比, 对东风渠管辖范围内的渡槽工程选定的典型渡槽, 进行安全监测技术的试验数据收集; 在一至两个汛期的运行后, 实现渡槽自动化安全预警, 通过试验数据收集对渡槽工程在运行期的性能变化进行统计分析, 为判断工程安全状况提					性能指标试验收集: 设置多实验对比, 对东风渠管辖范围内的渡槽工程选定的典型渡槽, 进行安全监测技术的试验数据收集; 在一至两个汛期的运行后, 实现渡槽自动化安全预警, 通过试验数据收集				

		供必要信息				对渡槽工程在运行期的性态变化进行统计分析，为判断工程安全状况提供必要信息				
	2. 项目实施内容及过程概述	性能指标试验收集：设置多实验对比，对东风渠管辖范围内的渡槽工程选定的典型渡槽，进行安全监测技术的试验数据收集；在一至两个汛期的运行后，实现渡槽自动化安全预警，通过试验数据收集对渡槽工程在运行期的性态变化进行统计分析，为判断工程安全状况提供必要信息，完成渡槽自动化安全预警阈值系统								
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	90.00	90.00	60.98		67.76%	10	6.7	更具市场经济情况，部分项目资金未到位，实际项目已完成。	
	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	90.00	90.00	60.98		67.76%	/	/		
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	研究渡槽自动化安全预警阈值系统	=	100	%	100	90	90	
合计									96.7	
评价结论	项目已完成，预算与年初预估有误差。									
存在问题	预算待进一步提升。									
改进措施	加快预算执行进度。									
项目负责人：冯飒					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000280338-水利工程质量检测								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 按照计划内容保质保量完成工程质量检测和出具检测报告，做好服务工作。				年度目标完成情况 按照计划内容保质保量完成工程质量检测和出具检测报告，做好服务工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	按照计划内容保质保量完成工程质量检测和出具检测报告，做好服务工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	90.00	90.00	73.89		82.09%	10	8.2	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	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	90.00	90.00	73.89		82.09%	/	/		
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
	满意度指标	服务对象满意度指标	及时性、科学性、公正性	≥	10	套	70	70	70	
合计									78.2	
评价结论	我院按照计划内容保质保量完成工程质量检测和出具检测报告，做好服务工作。									
存在问题	受疫情影响，相关工作推进于预期相比有所滞后，致使预算执行完成82.09%，未能达到90%。									
改进措施	在以后的工作过程中，抓好提前量，充分准备克服各项困难。									
项目负责人：郭俊利					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称	51000022T000000423758-四川省水利安全生产标准化评审								
------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 1. 按照国家、省和四川省水利厅关于公共服务事项办理要求, 组织开展 2 批次四川省水利安全生产标准化新申办工作, 包含资料评审、技术评审、现场评审和证书制作、发放等; 2. 按照按照国家、省和四川省水利厅关于公共服务事项办理要求, 组织开展 2 批次四川省水利安全生产标准化延续复审工作, 包含包含资料评审、技术评审、现场评审和延期证书制作、发放等; 3. 按照四川省大数据中心、省政务服务网要求, 配合监督处在政务服务网编写办理指南和流程、合理设置办理流程、受理新申请、延续、单位变更等, 协助监督处开展证书的日常管理、回复群众各类渠道的咨询和问题、及时处理 12345 热线电话, 在承诺办结时间内办结相关事项, 并保证好评率在 99% 以上。				年度目标完成情况 截至目前, 2020-2022 年四川省共计 167 家二级单位 (施工单位 158 家, 管理单位 8 家, 项目法人 1 家), 16 家三级施工单位参与了水利安全生产标准化评审。前后为 6 批次 (4 次延期, 2 次新申办) 共 127 家市场主体提供技术服务, 完成服务事项 12 项, 政务服务窗口反馈好评率达到 100%					
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年水利安全生产标准化从四川省水利厅权利清单中的公共服务事项纳入行政确认事项, 全年按照评审管理办法及要求, 组织召开 2022 年新申办线下企业评审启动会, 高质量完成 2 批次延续评审、2 批次新申报评审、5 家企业名称等级证书变更、动态管理、水利部一级申报推荐工作, 积极与省政务中心、省大数据中心等相关单位对接, 不断持续优化服务体系, 网上承诺办件时间从 20 个工作日缩短为 15 个工作日, 大大提高了办事效率, 同时通过线上网络 (QQ 咨询群)、线下热线 (评审咨询专用电话) 等多途径方式加大指导力度, 让各参评单位重视水利安全生产标准化。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	30.00	30.00	30.00		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	30.00	30.00	30.00		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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	90	90			
合计											100
评价结论	截至目前, 2020-2022 年四川省共计 167 家二级单位 (施工单位 158 家, 管理单位 8 家, 项目法人 1 家), 16 家三级施工单位参与了水利安全生产标准化评审。前后为 6 批次 (4 次延期, 2 次新申办) 共 127 家市场主体提供技术服务, 完成服务事项 12 项, 政务服务窗口反馈好评率达到 100%										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 王锐天					财务负责人: 郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)

项目名称		51000022T000004821966-四川省生态文明建设发展报告								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	(1) 四川省生态文明建设基本情况、存在的问题及建议; (2) 相关市州生态文明建设发展情况介绍; (3) 相关地方、企事业单位生态文明建设和绿色发展主要举措介绍; (4) 全省生态文明建设评价指标体系研究。				(1) 完成了四川省生态文明建设基本情况调查、分析了存在的问题并提出整改建议; (2) 开展了相关市州生态文明建设发展情况调查, 并形成地方报告; (3) 研究分析了地方、企事业单位生态文明建设和绿色发展主要举措; (4) 开展了生态文明建设评价指标体系研究。				
	2. 项目实施内容及过程概述	(1) 完成了四川省生态文明建设基本情况调查、分析了存在的问题并提出整改建议; (2) 开展了相关市州生态文明建设发展情况调查, 并形成地方报告; (3) 研究分析了地方、企事业单位生态文明建设和绿色发展主要举措; (4) 开展了生态文明建设评价指标体系研究。								
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	35.00	35.00	33.88		96.80%	10	8	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	35.00	35.00	33.88		96.80%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	研究报告	=	1	套	1	20	20	
			论文	=	1	篇	1	10	10	
	质量指标	质量指标	课题验收合格率	=	100	%	100	20	20	
课题评审合格率			=	100	%	100	10	10		

	时效指标	资金到位率	=	100	%	100	5	5		
		2022年12月31日完成(上报)时限	定性	优良中低差	套	优	5	5		
	效益指标	经济效益指标	梳理生态文明建设主要举措	定性	优良中低差	条	优	5	5	
			按期完成率	=	100	%	100	5	5	
			为生态建设提供数据支撑	定性	优良中低差	条	优	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	100	5	5		
合计								98		
评价结论	项目自评总分98分,通过开展四川省生态文明建设发展报告编制,紧扣四川生态文明建设的重点难点亮点和焦点,进行了大量调查研究和资料分析,在此基础上撰写了《四川省生态文明建设发展报告(2022)》,同时开展了相关市州生态文明建设发展情况调查,并形成地方报告,旨在为读者为进一步了解、参与生态文明建设提供学习资料,为党和政府新时代生态文明建设提供决策参考。									
存在问题	在项目开展的过程中,调研发现部分地区生态文明建设中存在专项问题治理针对性不够强、现有治理效能不匹配城市发展需求等问题,原因:一是城市生态文明建设面临挥发性有机污染、清洁能源替代、噪音有烟污染等专项环境问题;二是城市发展面临人口增长和生态环境的双重压力,如农用地被占用,影响整体必须消费品的生产和供给。									
改进措施	聚焦重点领域污染防治和现有问题整改,深入实施突出问题专项治理,完善各流域水环境横向生态补偿机制和空气质量约束激励机制,加快重大生态工程建设,持续深入推进生态文明体制改革和创新。									
项目负责人:赵川				财务负责人:郑姣						

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称	51000022T000004997519-基于农业物联网的雨水资源微循环灌溉系统示范应用									
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位(盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	<p>本项目针对四川丘陵旱地季节性干旱及水土流失严重、可利用耕地面积减少的现状,以雨水微循环灌溉技术为依托,采用无线信息采集与组网传输、自动控制等信息技术,实现对田间智能监控、精量管理,农田环境图像信息、气象墒情信息的实时采集与传输,田间智能灌排系统、田间环境信息采集系统等全过程的大数据管理,建立先进的智能数据分析引擎。通过四川丘陵旱地基于农业物联网的雨水微循环灌溉技术的示范应用,将对农业生产全过程进行监控,科学应用,有效缓解四川丘陵旱地农业季节性缺水问题,解决农业面源污染、节能、节水、节地、远程系统灌溉等一系列问题。为保障四川丘陵旱地农业灌溉水利用效率、农业抗御自然灾害能力提供技术支撑。成果转化主要内容:</p> <p>1)雨水资源集蓄微循环灌溉技术 2)基于农业物联网的雨水微循环灌溉系统可视化平台关键技术</p> <p>1)田间智能灌排系统: 2)田间环境信息采集系统: 3)远程田间管理服务。</p>					完成相关论文以及示范点,项目圆满完成验收。			
2.项目实施内容及过程概述	项目经费用于项目验收相关,项目圆满完成验收									
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	2.02	2.02	1.86			91.72%	10	9.1	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	2.02	2.02	1.86			91.72%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
其他资金							/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	论文	=	1	篇	1	15	15	
			示范点	=	1	处	1	15	15	
			雨水资源微循环灌溉系统运行管理可视化模式一套	=	1	套	1	15	15	
			基于物联网的雨水资源微循环灌溉系统工程技术模式一套	=	1	套	1	15	15	
效益指标	经济效益指标	按期完成率	=	100	%	100	30	30		
合计								99.1		
评价结论	项目经费用于项目验收相关,项目圆满完成验收									
存在问题	无									

改进措施	无
项目负责人：叶红	财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000004997607-2018 年中央引导地方科技发展专项资金									
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	通过以小流域层面的乡村坡面水利体系集成和试验示范,做到泥不下山、水不乱流、蓄水有池、沉沙有沟、排洪有沟、护土有埂、保土有树、人行有道。通过加强水利基础设施的网络基础单元建设,搭建保证率更高的农村立体水利网络体系,打破我省农村水旱时空分布不均、局部洪涝频繁的桎梏,使生态系统得到恢复,农业生产条件得到明显改善,实现显著的经济效益、生态效益、社会效益,为乡村振兴战略提供长久水利保障。				构建了乡村振兴战略中农村坡面水利体系,因地制宜运用了坡面水系成套技术,布设了坡面水系联通联网工程及配套措施,并运用信息化相关技术,形成坡面径流梯级网络化调控技术,课题已经于 2021 年 7 月通过了省科技厅的验收。				
2. 项目实施内容及过程概述	项目经费用于项目验收相关,项目圆满完成验收									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	3.09	3.09	3.09		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	3.09	3.09	3.09		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	支持科技创新项目示范	=	1	项	1	20	20	
			培训和指导农业科技服务	=	30	人/次	61	20	20	
			培训从事技术创新人员	=	20	人/次	23	20	20	
	效益指标	经济效益指标	按期完成率	=	100	%	100	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	从事相关工作科研人员满意度	=	100	%	100	10	10		
合计										100
评价结论	项目发表论文 3 篇,发明专利 2 项(授权 1 项),实用新型专利 1 项,完成示范推广面积 100 亩以上,培训基层农技人员 20 人次以上,培养群众 60 人次以上,完成了任务书的考核指标,已经通过验收。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：张晓波	财务负责人：郑姣									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000004997633-四川省科技计划项目专项资金									
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	针对西南地区水电工程开发规模巨大,对项目区生态环境损伤强烈,水土流失严重,工程开挖创面多、弃渣处置及稳定性分析、隧洞工程的生态修复、下泄生态流量的确定与泄放工程的设计等突出问题,以西南地区水电工程为研究区,通过系统分析研究该区的生态环境背景条件、水土流失的成因与危害特征、工程开挖创面生态修复技术、弃渣处置及稳定性分析、隧洞工程的生态修复技术、生态坝坝材料新技术、生态流量的确定与泄放工程的设计,集成适合开发水电工程扰动区的生态修复技术,构建水电工程建设区生态材料筑坝、环境修复、泥沙控制和开挖创面修复的技术体系,完善国家重大工程建设生态修复和保护的技术规程,为水电开发工程区生态环境保护与灾害防治提供技术支撑,保障水电工程的安全与功能的正常发挥。				项目按照计划完成了各项研究内容,发表论文 10,申请发明专利 3 项,制定地方/企业标准一项,并在 3 各地方进行了示范,示范区的生态效益明显。				
2. 项目实施内容及过程概述	项目经费用于项目验收相关,项目圆满完成验收									
预算执行	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									
	其中:财政资金									
	财政专户管理资金									
	单位资金									

情况 (10分)	总额	27.50	27.50	23.48	85.36%	10	8.536	项目于2022年12月31日执行期结束,2023年验收,剩余经费主要用于2023年项目验收的专家咨询费、会议费、财务审计费用、文献出版和资料费		
	其中:财政资金	27.50	27.50	23.48	85.36%	/	/			
	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	论文	=	10	篇	10	50	50	
	效益指标	经济效益指标	按期完成率	=	100	%	100	30	30	
	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									98.536	
评价结论	结合自评情况,说明项目自评总分,说明项目实施取得的成效或成果。(200字以内)项目自评总分98.536,项目很好的完成了任务书签订的各项指标,项目实施后生态效益明显。									
存在问题	结合自评情况,分析存在的问题及原因。(200字以内)因项目验收时间是在项目执行期完之后,因此存在部分经费未开支完,但是已经达到科技厅项目经费管理的相关要求,符合验收标准									
改进措施	针对项目自评中发现的问题,提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。(200字以内)后续项目因加快执行力度,争取在任务书约定时间之前完成验收									
项目负责人:巨莉					财务负责人:郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称		51000022T000004997670-闸门测控一体化技术转化与示范								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位(盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	本课题拟在灌区内选取典型性中小型闸门1处,采用一体化闸井改造,并添加闸门工控状态监测、视频监控、闸门上下游量测水设备,实现闸门的远程/现地、自动/手动多种启闭方式,按照功能要求实现渠系支、斗、农口闸门精准计量和自动控制设备系统,增加水资源调节能力。				完成项目应用示范点改造,实现了闸门的远程测控目标,提高了灌区水资源调度与管理能力,节省人力与物力。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目针对灌区末端渠系分水口位置偏僻交通不便、市电供应困难、难以修建标准渠系断面、容易沉淀淤积等造成闸门测控困难的问题,结合灌区渠系输配水管理需求,设计研发了一种集闸门启闭、流量计量、远程监控等功能于一体的闸门测控系统。选取一处应用示范点进行了闸门改造,改造后的闸门测控一体化系统克服了灌区渠系末端闸门运行稳定性差、安全性不足、测流不精准、运行维护不便捷等问题,有效提高了管理效率。根据项目研究内容,撰写发表了学术论文2篇,取得了水利部新产品鉴定证书,研究成果已在四川省东风渠、通济堰等多个灌区进行推广使用。								
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	1.87	1.87	1.87	100.00%	10	10			
	其中:财政资金	1.87	1.87	1.87	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%	/	/			
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	论文	=	2	篇	2	50	50	
	效益指标	经济效益指标	应用示范	=	100	万	100	40	40	
合计									100	
评价结论	项目自评总分100分,按期执行项目经费,按期完成了项目研究目标与任务书内容,通过了科技厅与水利厅组织的专家验收评审,项目成果完成论文2篇,取得了水利部新产品鉴定证书,研究成果已在四川省东风渠、通济堰等多个灌区进行推广使用。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:卢鑫					财务负责人:郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称		51000022T000004998115-基本科研业务费								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位(盖章)	四川省水利科学研究院			
项目	1.项目年度目标完	项目年度目标				年度目标完成情况				

基本情况	成情况	年度计划：通过对我省各类型水利工程进行实地调研，收集天然水流情势；工程建设现场进行科学试验，收集流量信息；基于天然水流情势建立生态流量特征图，用以模拟河流的生态流量过程；建立判断生态流量满足程度的生态需水综合指标，并给出各指标的评价依据和评价方法；对所模拟的闸坝生态下泄流量过程进行生态流量评价，评估所建立的生态流量评价方法的可行性和实用性。 年度目标：1. 筛选建立优化调度模型；2. 提出水利工程下泄生态流量评价方法；3. 发表 1-2 篇论文。					1. 完成筛选建立优化调度模型； 2. 完成水利工程下泄生态流量评价方法； 3. 论文未及时发表。			
	2. 项目实施内容及过程概述	收集流量信息，建立生态流量特征图，用以模拟河流的生态流量过程；建立判断生态流量满足程度的生态需水综合指标，并给出各指标的评价依据和评价方法；对所模拟的闸坝生态下泄流量过程进行生态流量评价，评估所建立的生态流量评价方法的可行性和实用性。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	4.93	4.93	0.35		7.18%	10	7.2	由于疫情原因很多计划调研和出差未进行，计划调查的川东、中、西中小型水利工程未进行，只能根据现有资料对提出的生态流量评价指标进行判定，评估建立的生态流量评价方法的可行性和实用性。	
	其中：财政资金	4.93	4.93	0.35		7.18%	/	/		
	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	论文	≥	1	篇		30	0	模拟过程中生态流量评价方法进行修
		质量指标	课题验收合格率	=	100	%	100	30	30	改
	效益指标	经济效益指标	按期完成率	=	70	%	70	30	30	
合计										67.2
评价结论	已完成收集流量信息，建立生态流量特征图，已进行河流的生态流量过程模拟；建立了判断生态流量满足程度的生态需水综合指标，并给出了各指标的评价依据和评价方法；完成对所模拟的闸坝生态下泄流量过程进行生态流量评价，评估所建立的生态流量评价方法的可行性和实用性。									
存在问题	模拟过程中生态流量评价方法进行修改，文章未及时发表。									
改进措施	文章已定稿，及时根据专家意见修改发表。									
项目负责人：刘飞					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000004998171-水利水文等技术研究及技术推广、宣传专项经费									
主管部门		四川省水利厅部门					实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 利用统计数据资料的科学分析、合理预测，揭露水利事业发展中存在的问题和矛盾，有利于对水利事业的发展和管理起到预警作用。					年度目标完成情况 资金用于项目验收，验收完成				
	2. 项目实施内容及过程概述	资金用于项目验收，专家评审及会议费。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	5.00	5.00	3.78		75.51%	10	7.5	资金用于项目验收，剩余经费财政收回		
	其中：财政资金	5.00	5.00	3.78		75.51%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
其他资金						/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	形成研究报告	=	1	篇	1	30	30		
		质量指标	课题验收合格率	=	100	%	100	30	30		
	效益指标	经济效益指标	提高水利基础数据精准性	=	1	项	1	20	20		
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										97.5	
评价结论	项目圆满完成验收，形成研究报告										
存在问题	无										

改进措施	无
项目负责人：肖翔	财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000004998215-水利地方标准制定补助（科技）										
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位（盖章）	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 省市场监督管理局批准立项的 6 个地方标准和省住房和城乡建设厅批准立项的 1 个地方标准发布实施。					省市场监督管理局批准立项的 6 个地方标准和省住房和城乡建设厅批准立项的 1 个地方标准发布实施。					
2. 项目实施内容及过程概述 省市场监督管理局批准立项的 6 个地方标准和省住房和城乡建设厅批准立项的 1 个地方标准发布实施。结余资金用于项目验收，项目验收完成											
预算执行情况（10分）	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	2.74	2.74	2.74			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	2.74	2.74	2.74			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	7 个地方标准发布实施	=	7	项	7	50	50		
	效益指标	社会效益指标	水利标准化管理水平	=	80	%	80	40	40		
合计											
评价结论	项目整体完成较好, 验收完成										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨中凤						财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000004998272-大体积非温控软岩堆石混凝土筑坝技术研究应用										
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位（盖章）	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 本项目研究应用, 可为软岩堆石混凝土坝的设计建设提供坚实的技术支撑, 具有非常广阔的应用前景。					本项目研究应用, 可为软岩堆石混凝土坝的设计建设提供坚实的技术支撑, 具有非常广阔的应用前景。					
2. 项目实施内容及过程概述 本项目研究应用, 可为软岩堆石混凝土坝的设计建设提供坚实的技术支撑, 具有非常广阔的应用前景。											
预算执行情况（10分）	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	24.09	24.09	18.54			76.98%	10	7.69	项目执行期内, 结转资金下年使用	
	其中: 财政资金	24.09	24.09	18.54			76.98%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
其他资金							/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成红层地区软岩堆石混凝土坝关键技术研究报告	=	1	套		20		研究报告正在完善当中	
			发表核心以上论文	≤	3	篇	2	20	20		
			建设示范工程	≤	2	座	2	20	20		
效益指标	可持续发展指标	工期较常态混凝土节约	≤	20	%	20	30	30			
合计											
									77.69		

评价结论	项目整体执行良好，项目还在执行期内，结转下年使用	
存在问题	预算执行较慢	
改进措施	加快预算执行	
项目负责人：陈昊	财务负责人：郑姣	

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000006563890-水库大坝外部变形天地协同监测技术转化									
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 本项目拟基于前期已有水库大坝外部变形天地协同监测项目研究成果及其实践经验，将超宽带微波技术与 GNSS 技术相结合，采用天基-地基协同的方式开展水库大坝外部变形监测研究。通过 UWB 精密测量技术、非线性融合技术及轴线定向和空间距离归化技术三大技术方法，针对四川省水库大坝外部变形监测需求，开展以提升重点水库自动化监测水平为主线的应用示范建设，并以轨道滑台亚毫米级变化量精密控制实验和现场 0.5 秒级高精度自动全站仪人工测量方式对数据精度和可靠性进行复核，形成评估方案，最终发展为一套可在全省推广的、适用于各类水利工程外部变形监测的一体化解决方案				项目选取了四川省内典型水库一座，安装了高精度检测设备，部署了水库大坝外部变形监测系统，实现了对外部变形状态的实时监测，完成监测点位移变化曲线和过程数据展示功能。					
	2. 项目实施内容及过程概述				项目选取了四川省内典型水库一座，对水库外部变形采用天地协同的监测方式，结合多源融合数据以及空间距离归化手段，部署高精度变形监测系统，实现了水利工程外部变形状态的在线监测，通过数据分析实现超限自动预警功能，提升了外部变形数据的时效性和可靠性					
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	50.00	45.88		91.77%	10	9	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	0.00	50.00	45.88		91.77%	/	/		
	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	实用新型专利授权	=	1	项	1	10	10	2023 地方标准评审工作尚在申报阶段, 目前已进行申报
			地方、企业标准	=	1	项	0	10	0	
			发明专利受理	=	1	项	1	10	10	
			公开发表论文	=	2	篇	2	10	10	
			计算机软件著作权登记证书	=	1	项	0	10	0	水库大坝外部变形监测系统需要上线运行一段时间已验证数据的准确性与可靠性, 暂未进行软著登记
效益指标	社会效益指标	形成的公益性贡献、价值和可持续影响	定性	优良中低差			优	40	40	
合计										79
评价结论	目自评得分 79 分, 目前已选取了四川省内典型水库一座安装了硬件检测设备, 部署了水库大坝外部变形监测系统上线运行, 实现了对外部变形状态的实时监测, 形成一套具有适用性、推广性的水利工程外部变形监测的一体化解决方案。									
存在问题	水库大坝外部变形监测系统需要上线运行一段时间记录监测数据结合现场 0.5 秒级高精度自动全站仪人工测量方式对数据精度和可靠性进行复核, 以验证数据的准确性与可靠性, 需要时间周期较长。									
改进措施	加快硬件设施部署与数据记录, 采用人工监测与自动化监测相结合的方式, 提高系统精准度, 缩短系统开发部署周期, 预留充足时间用于验证数据精度与准确性。									
项目负责人：卢鑫	财务负责人：郑姣									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000006583098-纵向增强体土石坝施工设计关键技术研究								
主管部门	四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况 基于本课题研究主要解决以下技术难题： 1) 库水和地震荷载作用下，刚性接头增强体整体力学特性； 2) 库水和地震荷载作用下，增强体不同墙幅间刚性接头力学特性及最优化设计； 3) 刚性接头构造接头箱及施工工艺研发； 4) 土石坝场地限制条件下，地下连续墙施工技术适应性分析及改进。				已完成库水和地震荷载作用下，刚性接头增强体整体力学特性研究、增强体不同墙幅间刚性接头力学特性研究及优化设计、刚性接头构造接头箱及施工工艺研发、地下连续墙施工技术适应性分析及改进工作。				

	2. 项目实施内容及过程概述	已完成库水和地震荷载作用下，刚性接头增强体整体力学特性研究、增强体不同墙幅间刚性接头力学特性研究及优化设计、刚性接头构造接头箱及施工工艺研发、地下连续墙施工技术适应性分析及改进工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	30.00	27.24			90.79%	10	9.1	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	0.00	30.00	27.24			90.79%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	计算机软件著作权登记证书	=	1	项	0.8	10	8	软件著作权正在申请中
			地方、企业标准	=	1	项	1	10	10	
			实用新型专利授权	=	1	项	0	10	0	实用新型专利非考核指标, 已申请发明专利, 未再申请实用新型专利。
			公开发表论文	=	1	篇	1	10	10	
			发明专利受理	=	1	项	1	10	10	
效益指标	社会效益指标	形成的公益性贡献、价值和可持续影响	定性	优良中低差			40	40		
合计									87.1	
评价结论	根据预算执行情况和绩效指标考核得分, 项目自评总分为87.1分, 基本完成了项目的预期目标。项目取得的成效有: 完成了《纵向增强体土石坝技术地方标准》编制工作, 为该技术实施夯实基础, 以便于后期规范化应用; 拓展了纵向增强体土石坝的应用范围, 提高了纵向增强体技术的应用价值, 实现了更大的社会效益。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 杨燕伟					财务负责人: 郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)

项目名称		51000022T000006583599-基于机器学习的水域岸线动态变化遥感监测								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位 (盖章)	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		为加强水域空间资源监测, 了解水域岸线带资源现状、存量、变化趋势, 掌握水域自然岸线保有率情况与变化规律。本课题利用多源遥感影像数据, 提出一种基于机器学习水域岸线自动提取方法, 为大范围水域岸线的动态监测提供了新方法。将遥感技术与机器学习技术相结合, 进一步开展水域岸线时空动态变化遥感监测的关键技术研究, 能准确、高效地获取水域岸线信息, 研究水域岸线演变分析和变迁机制, 可为水域岸带资源开发、管理和可持续利用问题的解决提供重要的作用。				选取了凉山州雷波县马湖为研究区域, 完成了马湖区域多元遥感影像数据收集和预处理。根据预处理影像, 完成水体特征分析、样本制作, 形成水体样本库			
	2. 项目实施内容及过程概述		研究区域选择完成后, 开展了多源遥感数据的收集与预处理, 主要通过辐射定标、大气校正、图像融合、镶嵌裁剪等方式, 消除条件因素影响带来的误差。根据水体形态特征和水体波段信息, 构建了水体样本库, 利用机器学习进行遥感水体提取, 调试完善机器学习模型对水体特征的正确学习。							
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	0.00	27.00	27.00			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	0.00	27.00	27.00			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	建立应用示范点	=	1	处	1	30	30	
			公开发表论文	=	2	篇	2	30	30	
效益指标	社会效益指标	形成的公益性贡献、价值和可持续影响	定性	优良中低差			优	30	30	
合计									100	
评价结论	项目自评得分100分, 目前已完成论文2篇, 应用示范点1处。利用多源遥感影像数据, 结合提出机器学习的方式研究水域岸线自动提取方法, 完成水体特征分析、样本制作, 形成水体样本库。									



存在问题	无
改进措施	无
项目负责人：卢鑫	财务负责人：郑姣

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000006903408-2022 年其他科学技术支出（检测）									
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位（盖章）	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	我院面向社会提供技术服务费完成检测分析报告 30 套					我院面向社会提供技术服务费完成检测分析报告 30 套			
2. 项目实施内容及过程概述	我院面向社会提供技术服务费完成检测分析报告 30 套									
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	353.00	310.97		88.09%	10	8.8	受市场影响，部分项目资金未到位预算调减。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	353.00	310.97		88.09%	/	/		
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	检测分析报告	=	30	套	30	50	50	
	效益指标	可持续影响指标	对水利行业可持续影响	定性	优良中低差	%	优	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	=	100	%	100	10	10	
合计									98.8	
评价结论	我院按照计划内容保质保量完成工程质量检测和出具检测报告，做好服务工作，得到一致好评，树立了水科院的形象。									
存在问题	受疫情影响，相关工作推进于预期相比有所滞后，致使预算执行完成 88.01%，未能达到 90%。									
改进措施	在以后的工作过程中，抓好提前量，充分准备克服各项困难。									
项目负责人：郭俊利	财务负责人：郑姣									

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000006903590-2022 年应用技术与开发项目（技术服务）									
主管部门	四川省水利厅部门					实施单位（盖章）	四川省水利科学研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	我院面向社会提供技术服务费，完成技术咨询、设计、方案编制等服务 20 项					2022 年度，我院共完成技术咨询、设计、方案编制等服务 53 项			
2. 项目实施内容及过程概述	2022 年我院共承接技术咨询、设计、方案编制等服务 53 项，签订的《天全县城乡供水一体化项目全过程咨询服务》、《国网四川雅安宝兴县供电公司赶羊沟电站等三个电站压力钢管安全检测》、《亭子口灌区一期工程设计-采购-施工总承包项目第三方质量检测 II 标段》合同，在全过程咨询服务、大型水利工程质量检测服务、水电站工程质量检测服务等业务方向上实现了新突破。									
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	973.00	747.08		76.78%	10	7.68	受市场影响，部分项目资金未到位预算调减。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	973.00	747.08		76.78%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	咨询设计方案编制等服务	=	20	项	53	50	50.00	

分)	效益指标	社会效益指标	提高水利科技技术支持服务水平	定性	优良中低差	%	优	30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	100%	10	10.00	
合计									97.68	
评价结论	项目自评得分 97.68 分，本项目共承接技术咨询、设计、方案编制等服务 53 项，切实为水利高质量发展提供了科技支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：肖翔					财务负责人：郑姣					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000006903851-2022 年应用技术与开发项目（横向科研）								
主管部门		四川省水利厅部门				实施单位（盖章）		四川省水利科学研究院		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	我院面向社会提供技术服务费完成科研论文 5 篇				我院面向社会提供技术服务费完成科研论文 5 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	198.93	104.16		52.36%	10	5.24	受市场影响，部分项目资金未到位预算调减。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	198.93	104.16		52.36%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	科研论文	=	5	篇	5	50	50.00	
	效益指标	可持续影响指标	对水利行业可持续影响力	定性	优良中低差	%	优	30	30.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	100	10	10.00	
合计									95.24	
评价结论	项目自评得分 95.24 分，本项目共承接横向科研课题 12 项，形成论文 5 篇，用水利科技创新助推水利高质量发展。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：肖翔					财务负责人：郑姣					

1、报表说明:该报表查询项目信息、绩效目标信息、预算及执行情况，用于预算单位查询导出开展项目自评。

2、取数口径：部门项目绩效目标表信息，包括年初预算、追加预算、结转预算，调整预算的绩效目标（以项目的最终绩效目标为准）。

适用地区：全省范围（成都市）

适用用户：部门用户、单位用户

## 第五部分 附表

### 一、收入支出决算总表

#### 收入支出决算总表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

公开 01 表  
金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	1,590.00	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	2,963.58	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	3,892.51
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	382.95	八、社会保障和就业支出	39	359.52
	9		九、卫生健康支出	40	129.88
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	421.64
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	119.23
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
<b>本年收入合计</b>	27	4,936.53	<b>本年支出合计</b>	58	4,922.77
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	2.41	年末结转和结余	60	16.18
	30			61	
<b>总计</b>	31	4,938.94	<b>总计</b>	62	4,938.94

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

二、收入决算表

收入决算表

公开 02 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目								
科目代码	科目名称	本年收 入合计	财政拨 款收入	上 级 补 助 收 入	事业收 入	经 营 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其他收入
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		4,936.53	1,590.00		2,963.58			382.95
206	科学技术支出	3,892.50	982.44		2,886.75			23.32
20603	应用研究	1,256.44	516.78		716.34			23.32
2060301	机构运行	1,256.44	516.78		716.34			23.32
20604	技术与研究开发	1,942.35	42.02		1,900.34			
2060404	科技成果转化与扩散	18.54	18.54					
2060499	其他技术与研究开发支出	1,923.81	23.48		1,900.34			
20605	科技条件与服务	3.09	3.09					
2060503	科技条件专项	3.09	3.09					
20699	其他科学技术支出	690.62	420.55		270.07			
2069999	其他科学技术支出	690.62	420.55		270.07			
208	社会保障和就业支出	359.52	100.49					259.03
20805	行政事业单位养老支出	268.46	100.49					167.97
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	184.14	20.51					163.63
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	84.32	79.98					4.34
20899	其他社会保障和就业支出	91.06						91.06
2089999	其他社会保障和就业支出	91.06						91.06
210	卫生健康支出	129.88	45.39					84.49
21011	行政事业单位医疗	129.88	45.39					84.49
2101102	事业单位医疗	129.88	45.39					84.49
213	农林水支出	435.40	405.52		13.76			16.11
21303	水利	435.40	405.52		13.76			16.11
2130304	水利行业业务管理	62.20	62.20					
2130311	水资源节约管理与保护	215.28	215.28					
2130322	水利安全监督	30.00	30.00					
2130399	其他水利支出	127.92	98.04		13.76			16.11
221	住房保障支出	119.23	56.16		63.07			
22102	住房改革支出	119.23	56.16		63.07			
2210201	住房公积金	119.23	56.16		63.07			

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

#### 支出决算表

公开 03 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目		本年支出 合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属单位补 助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		4,922.77	1,945.61	2,977.16			
206	科学技术支出	3,892.50	1,285.44	2,607.06			
20603	应用研究	1,256.44	1,256.44				
2060301	机构运行	1,256.44	1,256.44				
20604	技术与开发	1,942.35		1,942.35			
2060404	科技成果转化与扩散	18.54		18.54			
2060499	其他技术与开发支出	1,923.81		1,923.81			
20605	科技条件与服务	3.09		3.09			
2060503	科技条件专项	3.09		3.09			
20699	其他科学技术支出	690.62	29.00	661.62			
2069999	其他科学技术支出	690.62	29.00	661.62			
208	社会保障和就业支出	359.52	359.52				
20805	行政事业单位养老支出	268.46	268.46				
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	184.14	184.14				
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	84.32	84.32				
20899	其他社会保障和就业支出	91.06	91.06				
2089999	其他社会保障和就业支出	91.06	91.06				
210	卫生健康支出	129.88	129.88				
21011	行政事业单位医疗	129.88	129.88				
2101102	事业单位医疗	129.88	129.88				
213	农林水支出	421.64	51.54	370.09			
21303	水利	421.64	51.54	370.09			
2130304	水利行业业务管理	62.20		62.20			
2130311	水资源节约管理与保护	215.28		215.28			
2130322	水利安全监督	30.00		30.00			
2130399	其他水利支出	114.16	51.54	62.61			
221	住房保障支出	119.23	119.23				
22102	住房改革支出	119.23	119.23				
2210201	住房公积金	119.23	119.23				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	1,590.00	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	982.44	982.44		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	100.49	100.49		
	9		九、卫生健康支出	41	45.39	45.39		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	405.53	405.53		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	56.16	56.16		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	27	1,590.00	<b>本年支出合计</b>	59	1,590.00	1,590.00		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	1,590.00	<b>总计</b>	64	1,590.00	1,590.00		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。



30308	助学金	52												
30309	奖励金	53												
30310	个人农业生产补贴	54												
30311	代缴社会保险费	55												
30399	其他个人和家庭的补助支出	56												
<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	57												
30701	国内债务付息	58												
30702	国外债务付息	59												
30703	国内债务发行费用	60												
30704	国外债务发行费用	61												
<b>309</b>	<b>资本性支出（基本建设）</b>	62				—		—	—	—	—	—	—	—
30901	房屋建筑物购建	63				—		—	—	—	—	—	—	—
30902	办公设备购置	64				—		—	—	—	—	—	—	—
30903	专用设备购置	65				—		—	—	—	—	—	—	—
30905	基础设施建设	66				—		—	—	—	—	—	—	—
30906	大型修缮	67				—		—	—	—	—	—	—	—
30907	信息网络及软件购置更新	68				—		—	—	—	—	—	—	—
30908	物资储备	69				—		—	—	—	—	—	—	—
30913	公务用车购置	70				—		—	—	—	—	—	—	—
30919	其他交通工具购置	71				—		—	—	—	—	—	—	—
30921	文物和陈列品购置	72				—		—	—	—	—	—	—	—
30922	无形资产购置	73				—		—	—	—	—	—	—	—
30999	其他基本建设支出	74				—		—	—	—	—	—	—	—
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	75	103.48	103.48			103.48							
31001	房屋建筑物购建	76												
31002	办公设备购置	77	26.98	26.98			26.98							
31003	专用设备购置	78	76.50	76.50			76.50							
31005	基础设施建设	79												
31006	大型修缮	80												
31007	信息网络及软件购置更新	81												
31008	物资储备	82												
31009	土地补偿	83												
31010	安置补助	84												
31011	地上附着物和青苗补偿	85												
31012	拆迁补偿	86												
31013	公务用车购置	87												
31019	其他交通工具购置	88												
31021	文物和陈列品购置	89												
31022	无形资产购置	90												
31099	其他资本性支出	91												
<b>311</b>	<b>对企业补助（基本建设）</b>	92				—		—	—	—	—	—	—	—
31101	资本金注入	93				—		—	—	—	—	—	—	—
31199	其他对企业补助	94				—		—	—	—	—	—	—	—
<b>312</b>	<b>对企业补助</b>	95												
31201	资本金注入	96												
31203	政府投资基金股权投资	97												
31204	费用补贴	98												
31205	利息补贴	99												
312099	其他对企业补助	100												
<b>313</b>	<b>对社会保障基金补助</b>	101				—		—						
31302	对社会保险基金补助	102				—		—						
31303	补充全国社会保障基金	103				—		—						
31304	对机关事业单位职业年金的补助	104				—		—						
<b>399</b>	<b>其他支出</b>	105												
39907	国家赔偿费用支出	106												
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	107												
39909	经常性赠与	108												
39910	资本性赠与	109												
39999	其他支出	110												

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度财政拨款实际支出情况。



六、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 06 表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		1,590.00	783.25	806.75
206	科学技术支出	982.44	545.78	436.66
20603	应用研究	516.78	516.78	
2060301	机构运行	516.78	516.78	
20604	技术与开发	42.02		42.02
2060404	科技成果转化与扩散	18.54		18.54
2060499	其他技术与开发支出	23.48		23.48
20605	科技条件与服务	3.09		3.09
2060503	科技条件专项	3.09		3.09
20699	其他科学技术支出	420.55	29.00	391.55
2069999	其他科学技术支出	420.55	29.00	391.55
208	社会保障和就业支出	100.49	100.49	
20805	行政事业单位养老支出	100.49	100.49	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51	20.51	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98	79.98	
210	卫生健康支出	45.39	45.39	
21011	行政事业单位医疗	45.39	45.39	
2101102	事业单位医疗	45.39	45.39	
213	农林水支出	405.52	35.43	370.09
21303	水利	405.52	35.43	370.09
2130304	水利行业业务管理	62.20		62.20
2130311	水资源节约管理与保护	215.28		215.28
2130322	水利安全监督	30.00		30.00
2130399	其他水利支出	98.04	35.43	62.61
221	住房保障支出	56.16	56.16	
22102	住房改革支出	56.16	56.16	
2210201	住房公积金	56.16	56.16	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开 07 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目		工资福利支出														
科目代码	科目名称	合计	小计	基本工 资	津贴 补贴	奖金	伙食补 助费	绩效 工资	机关事业单位基 本养老保险费	职业年 金缴费	职工基本医 疗保险缴费	公务员医疗 补助缴费	其他社会 保障缴费	住房公 积金	医疗 费	其他工资 福利支出
栏次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
合计		1,590.00	825.28	518.44	10.41			10.91	20.51	79.98	45.39			56.16		83.48
206	科学技术支出	982.44	520.66	483.36	10.41			10.91								15.98
20603	应用研究	516.78	493.77	483.36	10.41											
2060301	机构运行	516.78	493.77	483.36	10.41											
20604	技术与开发	42.02	3.09					2.61								0.48
2060404	科技成果转化与扩散	18.54														
2060499	其他技术与开发支出	23.48	3.09					2.61								0.48
20605	科技条件与服务	3.09														
2060503	科技条件专项	3.09														
20699	其他科学技术支出	420.55	23.80					8.30								15.50
2069999	其他科学技术支出	420.55	23.80					8.30								15.50
208	社会保障和就业支出	100.49	100.49						20.51	79.98						
20805	行政事业单位养老支出	100.49	100.49						20.51	79.98						
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	20.51	20.51						20.51							
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	79.98	79.98							79.98						
210	卫生健康支出	45.39	45.39								45.39					
21011	行政事业单位医疗	45.39	45.39								45.39					
2101102	事业单位医疗	45.39	45.39								45.39					
213	农林水支出	405.52	102.58	35.08												67.50
21303	水利	405.52	102.58	35.08												67.50
2130304	水利行业业务管理	62.20	5.90													5.90
2130311	水资源节约管理与保护	215.28	52.00													52.00
2130322	水利安全监督	30.00														
2130399	其他水利支出	98.04	44.68	35.08												9.60
221	住房保障支出	56.16	56.16											56.16		

22102	住房改革支出	56.16	56.16															56.16		
2210201	住房公积金	56.16	56.16															56.16		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

部门：四川省水利科学研究院

2022年度

公开07表  
金额单位：万元

项目		商品和服务支出																	
科目代码	科目名称	合计	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国（境）费用	维修（护）费	租赁费			
栏次		1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
合计		1,590.00	661.25		96.63	30.94						29.00	156.44						
206	科学技术支出	982.44	358.31		45.88	14.82						29.00	78.21						
20603	应用研究	516.78	23.01																
2060301	机构运行	516.78	23.01																
20604	技术与开发	42.02	38.93		1.96	3.15							10.20						
2060404	科技成果转化与扩散	18.54	18.54			3.15							4.39						
2060499	其他技术与开发支出	23.48	20.39		1.96								5.81						
20605	科技条件与服务	3.09	3.09										3.09						
2060503	科技条件专项	3.09	3.09										3.09						
20699	其他科学技术支出	420.55	293.28		43.92	11.67						29.00	64.92						
2069999	其他科学技术支出	420.55	293.28		43.92	11.67						29.00	64.92						
208	社会保障和就业支出	100.49																	
20805	行政事业单位养老支出	100.49																	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51																	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98																	
210	卫生健康支出	45.39																	
21011	行政事业单位医疗	45.39																	
2101102	事业单位医疗	45.39																	
213	农林水支出	405.52	302.94		50.75	16.12							78.24						
21303	水利	405.52	302.94		50.75	16.12							78.24						
2130304	水利行业业务管理	62.20	56.30		12.46	7.00							17.92						
2130311	水资源节约管理与保护	215.28	163.28		30.30	3.92							36.46						
2130322	水利安全监督	30.00	30.00		2.90	2.40							9.90						

2130399	其他水利支出	98.04	53.36		5.09	2.80								13.96		
221	住房保障支出	56.16														
22102	住房改革支出	56.16														
2210201	住房公积金	56.16														

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开 07 表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

金额单位：万元

项目		商品和服务支出														
科目代码	科目名称	合计	会议费	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	劳务费	委托业务费	工会经费	福利费	公务用车运行维护费	其他交通费用	税金及附加费用	其他商品和服务支出
栏次		1	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
合计		1,590.00	23.13	12.72		37.69		0.60	114.30	136.44	9.14	14.22				
206	科学技术支出	982.44	10.48	4.00		37.69		0.60	78.10	36.51	9.00	14.01				
20603	应用研究	516.78									9.00	14.01				
2060301	机构运行	516.78									9.00	14.01				
20604	技术与研究开发	42.02	1.39			9.42			3.19	9.61						
2060404	科技成果转化与扩散	18.54	1.39							9.61						
2060499	其他技术与研究开发支出	23.48				9.42			3.19							
20605	科技条件与服务	3.09														
2060503	科技条件专项	3.09														
20699	其他科学技术支出	420.55	9.09	4.00		28.27		0.60	74.91	26.90						
2069999	其他科学技术支出	420.55	9.09	4.00		28.27		0.60	74.91	26.90						
208	社会保障和就业支出	100.49														
20805	行政事业单位养老支出	100.49														
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51														
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98														
210	卫生健康支出	45.39														
21011	行政事业单位医疗	45.39														
2101102	事业单位医疗	45.39														
213	农林水支出	405.52	12.66	8.72					36.20	99.93	0.14	0.21				
21303	水利	405.52	12.66	8.72					36.20	99.93	0.14	0.21				
2130304	水利行业业务管理	62.20	7.06	2.87					3.00	6.00						

2130311	水资源节约管理与保护	215.28	1.60	4.48					17.60	68.93					
2130322	水利安全监督	30.00	4.00						10.80						
2130399	其他水利支出	98.04		1.37					4.80	25.00	0.14	0.21			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>56.16</b>													
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>56.16</b>													
2210201	住房公积金	56.16													

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

公开 07 表  
金额单位：万元

项目		合计	对个人和家庭的补助												
科目代码	科目名称		小计	离休费	退休费	退职 (役)费	抚恤金	生活补 助	救济费	医疗费 补助	助学 金	奖励 金	个人农业 生产补贴	代缴社会 保险费	其他个人 和家庭的 补助支出
栏次		1	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
合计		1,590.00													
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>982.44</b>													
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>516.78</b>													
2060301	机构运行	516.78													
<b>20604</b>	<b>技术与研究开发</b>	<b>42.02</b>													
2060404	科技成果转化与扩散	18.54													
2060499	其他技术与研究开发支出	23.48													
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3.09</b>													
2060503	科技条件专项	3.09													
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>420.55</b>													
2069999	其他科学技术支出	420.55													
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>100.49</b>													
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>100.49</b>													
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51													
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98													
<b>210</b>	<b>卫生健康支出</b>	<b>45.39</b>													
<b>21011</b>	<b>行政事业单位医疗</b>	<b>45.39</b>													
2101102	事业单位医疗	45.39													
<b>213</b>	<b>农林水支出</b>	<b>405.52</b>													
<b>21303</b>	<b>水利</b>	<b>405.52</b>													
2130304	水利行业业务管理	62.20													

2130311	水资源节约管理与保护	215.28																		
2130322	水利安全监督	30.00																		
2130399	其他水利支出	98.04																		
221	住房保障支出	56.16																		
22102	住房改革支出	56.16																		
2210201	住房公积金	56.16																		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

公开 07 表  
金额单位：万元

科目代码	科目名称	合计	债务利息及费用支出					资本性支出（基本建设）												
			小计	国内 债务 付息	国外 债务 付息	国内债 务发 行费 用	国外债 务发 行费 用	小计	房屋建 筑物购 建	办公 设备 购置	专用 设备 购置	基础 设施 建设	大型 修缮	信息网 络及 软件 购置 更新	物资 储备	公务 用车 购置	其他 交通 工具 购置	文物 和 陈 列 品 购 置	无形 资产 购 置	其他基 本建 设 支 出
栏次		1	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
合计		1,590.00																		
206	科学技术支出	982.44																		
20603	应用研究	516.78																		
2060301	机构运行	516.78																		
20604	技术与开发	42.02																		
2060404	科技成果转化与扩散	18.54																		
2060499	其他技术与开发支出	23.48																		
20605	科技条件与服务	3.09																		
2060503	科技条件专项	3.09																		
20699	其他科学技术支出	420.55																		
2069999	其他科学技术支出	420.55																		
208	社会保障和就业支出	100.49																		
20805	行政事业单位养老支出	100.49																		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51																		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98																		
210	卫生健康支出	45.39																		
21011	行政事业单位医疗	45.39																		
2101102	事业单位医疗	45.39																		
213	农林水支出	405.52																		

21303	水利	405.52																			
2130304	水利行业业务管理	62.20																			
2130311	水资源节约管理与保护	215.28																			
2130322	水利安全监督	30.00																			
2130399	其他水利支出	98.04																			
221	住房保障支出	56.16																			
22102	住房改革支出	56.16																			
2210201	住房公积金	56.16																			

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

公开 07 表  
金额单位：万元

项目	科目代码	科目名称	合计	资本性支出																	对企业补助 (基本建设)		
				小计	房屋 建筑物购 建	办公 设备购置	专用 设备购置	基础 设施建 设	大型 修缮	信息网 络及软 件购置 更新	物资 储备	土地 补偿	安置 补助	地上 附着 物和 青苗 补偿	拆迁 补偿	公务 车购 置	其他 交通 工具 购置	文 物 和 陈 列 品 购 置	无 形 资 产 购 置	其 他 资 本 性 支 出	小 计	资 本 金 注 入	其 他 对 企 业 补 助
栏次	1	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94		
合计			1,590.00	103.48		26.98	76.50																
206	科学技术支出		982.44	103.48	26.98	76.50																	
20603	应用研究		516.78																				
2060301	机构运行		516.78																				
20604	技术与开发		42.02																				
2060404	科技成果转化与扩散		18.54																				
2060499	其他技术与开发支出		23.48																				
20605	科技条件与服务		3.09																				
2060503	科技条件专项		3.09																				
20699	其他科学技术支出		420.55	103.48	26.98	76.50																	
2069999	其他科学技术支出		420.55	103.48	26.98	76.50																	



208	社会保障和就业支出	100.49																		
20805	行政事业单位养老支出	100.49																		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51																		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98																		
210	卫生健康支出	45.39																		
21011	行政事业单位医疗	45.39																		
2101102	事业单位医疗	45.39																		
213	农林水支出	405.52																		
21303	水利	405.52																		
2130304	水利行业业务管理	62.20																		
2130311	水资源节约管理与保护	215.28																		
2130322	水利安全监督	30.00																		
2130399	其他水利支出	98.04																		
221	住房保障支出	56.16																		
22102	住房改革支出	56.16																		
2210201	住房公积金	56.16																		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算明细表

公开 07 表

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

金额单位：万元

科目代码	科目名称	合计	对企业补助						对社会保障基金补助				其他支出					
			小计	资本金注入	政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
栏次		1	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
合计		1,590.00																
206	科学技术支出	982.44																
20603	应用研究	516.78																
2060301	机构运行	516.78																
20604	技术与开发	42.02																
2060404	科技成果转化与扩散	18.54																
2060499	其他技术与开发支出	23.48																
20605	科技条件与服务	3.09																
2060503	科技条件专项	3.09																
20699	其他科学技术支出	420.55																



2069999	其他科学技术支出	420.55																
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>100.49</b>																
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>100.49</b>																
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.51																
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	79.98																
<b>210</b>	<b>卫生健康支出</b>	<b>45.39</b>																
<b>21011</b>	<b>行政事业单位医疗</b>	<b>45.39</b>																
2101102	事业单位医疗	45.39																
<b>213</b>	<b>农林水支出</b>	<b>405.52</b>																
<b>21303</b>	<b>水利</b>	<b>405.52</b>																
2130304	水利行业业务管理	62.20																
2130311	水资源节约管理与保护	215.28																
2130322	水利安全监督	30.00																
2130399	其他水利支出	98.04																
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>56.16</b>																
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>56.16</b>																
2210201	住房公积金	56.16																

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 08 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	730.89	302	商品和服务支出	52.36	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	518.44	30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	10.41	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	20.51	30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	79.98	30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	45.39	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	29.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金	56.16	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	9.14	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	14.22	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
人员经费合计		730.89	公用经费合计					52.36

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

公开 09 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目		本年收入	本年支出
科目代码	科目名称		
合计		<b>806.75</b>	<b>806.75</b>
<b>206</b>	科学技术支出	<b>436.66</b>	<b>436.66</b>
<b>20603</b>	应用研究		
2060301	机构运行		
<b>20604</b>	技术与开发	<b>42.02</b>	<b>42.02</b>
2060404	科技成果转化与扩散	18.54	18.54
2060499	其他技术与开发支出	23.48	23.48
<b>20605</b>	科技条件与服务	<b>3.09</b>	<b>3.09</b>
2060503	科技条件专项	3.09	3.09
<b>20699</b>	其他科学技术支出	<b>391.55</b>	<b>391.55</b>
2069999	其他科学技术支出	391.55	391.55
<b>208</b>	社会保障和就业支出		
<b>20805</b>	行政事业单位养老支出		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		
<b>210</b>	卫生健康支出		
<b>21011</b>	行政事业单位医疗		
2101102	事业单位医疗		
<b>213</b>	农林水支出	<b>370.09</b>	<b>370.09</b>
<b>21303</b>	水利	<b>370.09</b>	<b>370.09</b>
2130304	水利行业业务管理	62.20	62.20
2130311	水资源节约管理与保护	215.28	215.28
2130322	水利安全监督	30.00	30.00
2130399	其他水利支出	62.61	62.61
<b>221</b>	住房保障支出		
<b>22102</b>	住房改革支出		
2210201	住房公积金		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 10 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目		年初结转和结余	本年收 入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支 出	项目支 出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：此表无数据

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开 11 表  
金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院      2022 年度

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目代码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合计					

注：此表无数据

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 12 表  
 金额单位：万元

部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：此表无数据

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

财政拨款“三公”经费支出决算表

预算代码：319933  
 部门：四川省水利科学研究院

2022 年度

公开 13 表  
 金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

注：此表无数据