

# 四川省水文水资源勘测中心 2025 年单位预算

# 目录

## 第一部分 四川省水文水资源勘测中心概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

## 第二部分 四川省水文水资源勘测中心 2025 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金支出预算表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出预算表

十三、单位预算项目支出绩效目标表

## 第三部分 四川省水文水资源勘测中心 2025 年单位预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省水文水资源勘测 中心概况

## 一、基本职能及主要工作

### （一）四川省水文水资源勘测中心职能简介。

1.贯彻实施水文法规、政策和国家及行业技术标准，执行水文水资源工作的方针、政策，承担全省水文事业发展规划草案和年度计划的拟订并实施。

2.承担全省水文情报预报工作。为全省水旱灾害防御决策提供水文情报、预测预报、预警信息等技术支撑。

3.承担全省水文站网规划、建设与管理的具体工作；参与编制全省水文信息化发展规划和实施水文信息网络系统建设与管理工作的。

4.承担水文水资源监测工作。组织实施全省地表水、地下水的水量、水质等要素监测；组织实施水文监测计量器具检定工作。

5.承担全省水文水资源监测数据整编和资料管理工作；开展水文水资源调查、分析、评价工作；承担四川省水资源公报、四川省河流泥沙公报、地下水月报等编制工作。

6.为国家机关决策和防汛减灾、国防建设、公共安全、环境保护等公益事业需要提供水文资料或成果服务。

### （二）四川省水文水资源勘测中心 2025 年重点工作。

1.持续筑牢“三道防线”。压茬推进水利测雨雷达项目建设，加快构建“第一道防线”，确保在 2025 年主汛期前建成第

一批测雨雷达站点并投入运用。加快推进“十四五”规划站点建设，科学谋划“十五五”项目储备，进一步补齐筑牢第二、三道防线，持续完善现代水文站网体系。加快产汇流水文模型、洪水演进动力学模型研发应用，全面提升云中雨、落地雨监测预报能力。

2.科技赋能行业发展。厘清信息化建设工作思路，加快推进现有业务系统融合应用。利用好“揭榜挂帅”和九寨沟“三位一体”水生态监测项目机遇，发挥好水文与水资源专委会科研合作平台作用，立足数字孪生和“四预”功能的实际需求，以科技赋能水文行业发展。

3.做优水文服务。加强区域（或流域）水资源动态分析和管管理，持续强化水资源刚性约束服务支撑；深入开展水资源督察，启动取用水领域信用评价体系建设，加强取用水全生命周期监督管理，助力水资源税和水权水价改革；强化水资源和水生态监测能力建设，加快推进新建水质实验室标准化建设和认证；强化法治保障，开展《四川省水文条例》实施成效调研，推进立法后评估工作；持续加大行业宣传，提升社会影响力和公众认可度；加快建立健全水文计量管理制度体系及水文监测数据量值传递溯源体系，以优质的水文服务助力四川水利高质量发展。

4.严守廉洁底线红线。四川水文将坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，持续推进党建业务深度融合

合，做到“一盘棋”部署、“一体化”推进，严格落实厅党组部署要求，不断完善廉政风险防控体系，强化干部职工日常监督管理，坚守清正廉洁的纪律底线红线，构建风清气正的政治生态。

## **二、机构设置**

本单位是隶属于四川省水利厅的三级预算单位，本单位无下属预算单位。

## 第二部分 四川省水文水资源勘测 中心 2025 年单位预算表

# 一、单位收支总表（公开表1）

## 单位收支总表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	10,679.18	一、一般公共服务支出	203.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	293.17	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	84.00
六、其他收入		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	940.79
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	272.38
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	53,624.58
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	281.92
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>10,972.35</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>55,406.67</b>
七、上年结转	44,434.32		
<b>收入总计</b>	<b>55,406.67</b>	<b>支出总计</b>	<b>55,406.67</b>

## 二、单位收入总表（公开表 1-1）

单位收入总表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预 算拨款收入	政府 性基 金预 算拨 款收 入	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 收 入	事 业 收 入	事 业 单 位 经 营 收 入	其 他 收 入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	财 政 专 户 管 理 资 金 收 入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	55,406.67	44,434.32	10,679.18			293.17					
		55,406.67	44,434.32	10,679.18			293.17					
319903001	四川省水文水资源勘测中心	55,406.67	44,434.32	10,679.18			293.17					

### 三、单位支出总表（公开表 1-2）

单位支出总表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	55,406.67	4,216.79	51,189.88
					55,406.67	4,216.79	51,189.88
				四川省水文水资源勘测中心	55,406.67	4,216.79	51,189.88
201	03	99	319903001	其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出	203.00		203.00
205	08	03	319903001	培训支出	84.00	84.00	
208	05	02	319903001	事业单位离退休	508.03	508.03	
208	05	05	319903001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	272.13	272.13	
208	05	06	319903001	机关事业单位职业年金缴费支出	136.07	136.07	
208	11	99	319903001	其他残疾人事业支出	4.68	4.68	
208	99	99	319903001	其他社会保障和就业支出	19.88	19.88	
210	11	02	319903001	事业单位医疗	272.38	272.38	
213	03	12	319903001	水质监测	36.20		36.20
213	03	13	319903001	水文测报	44,710.41		44,710.41
213	03	14	319903001	防汛	38.48		38.48
213	03	99	319903001	其他水利支出	8,839.49	2,637.70	6,201.79
221	02	01	319903001	住房公积金	230.06	230.06	
221	02	03	319903001	购房补贴	51.86	51.86	

## 四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

财政拨款收支预算总表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	10,679.18	一、本年支出	54,812.50	54,812.50		
一般公共预算 拨款收入	10,679.18	一般公共服务 支出	203.00	203.00		
政府性基金预 算拨款收入		外交支出				
国有资本经营 预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	44,133.32	公共安全支出				
一般公共预算 拨款收入	44,133.32	教育支出	79.20	79.20		
政府性基金预 算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营 预算拨款收入		文化旅游体育 与传媒支出				
		社会保障和就 业支出	911.79	911.79		
		社会保险基金 支出				
		卫生健康支出	272.38	272.38		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	53,073.91	53,073.91		
		交通运输支出				
		资源勘探工业 信息等支出				
		商业服务业等 支出				
		金融支出				
		援助其他地区 支出				
		自然资源海洋 气象等支出				
		住房保障支出	272.22	272.22		

财政拨款收支预算总表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				





## 六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

一般公共预算支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项					
				合 计	<b>54,812.50</b>	<b>10,679.18</b>	<b>44,133.32</b>
					54,812.50	10,679.18	44,133.32
				四川省水利厅部门	54,812.50	10,679.18	44,133.32
201	03	99	319	其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出	203.00		203.00
205	08	03	319	培训支出	79.20	79.20	
208	05	02	319	事业单位离退休	508.03	508.03	
208	05	05	319	机关事业单位基本养老保险缴费支出	259.23	259.23	
208	05	06	319	机关事业单位职业年金缴费支出	129.62	129.62	
208	99	99	319	其他社会保障和就业支出	14.91	14.91	
210	11	02	319	事业单位医疗	272.38	272.38	
213	03	12	319	水质监测	36.20	36.20	
213	03	13	319	水文测报	44,491.92	4,491.92	40,000.00
213	03	14	319	防汛	38.48	38.48	
213	03	99	319	其他水利支出	8,507.31	4,576.99	3,930.32
221	02	01	319	住房公积金	220.36	220.36	
221	02	03	319	购房补贴	51.86	51.86	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

项 目			基本支出			
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	<b>3,906.81</b>	<b>3,265.13</b>	<b>641.68</b>
				3,906.81	3,265.13	641.68
		319903001	四川省水文水资源勘测中心	3,906.81	3,265.13	641.68
		301	工资福利支出	2,765.05	2,765.05	
301	01	30101	基本工资	750.42	750.42	
301	02	30102	津贴补贴	64.95	64.95	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	13.09	13.09	
301	02	3010203	其他津贴补贴	51.86	51.86	
301	07	30107	绩效工资	1,052.88	1,052.88	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	259.23	259.23	
301	09	30109	职业年金缴费	129.62	129.62	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	272.38	272.38	
301	12	30112	其他社会保障缴费	14.91	14.91	
301	12	3011201	失业保险	11.02	11.02	
301	12	3011202	工伤保险	3.89	3.89	
301	13	30113	住房公积金	220.36	220.36	
301	99	30199	其他工资福利支出	0.30	0.30	
301	99	3019999	其他工资福利支出	0.30	0.30	
		302	商品和服务支出	641.68		641.68
302	01	30201	办公费	30.80		30.80
302	02	30202	印刷费	17.00		17.00
302	05	30205	水费	5.00		5.00
302	06	30206	电费	72.25		72.25
302	07	30207	邮电费	3.48		3.48
302	09	30209	物业管理费	122.78		122.78
302	11	30211	差旅费	82.78		82.78
302	15	30215	会议费	4.50		4.50

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

项 目			基本支出			
科目编码		单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款					
302	16	30216	培训费	79.20		79.20
302	17	30217	公务接待费	0.80		0.80
302	27	30227	委托业务费	1.20		1.20
302	28	30228	工会经费	36.73		36.73
302	29	30229	福利费	40.00		40.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	34.00		34.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	111.16		111.16
302	99	3029901	离退休公用经费	8.03		8.03
302	99	3029909	其他商品和服务支出	103.13		103.13
		303	对个人和家庭的补助	500.08	500.08	
303	09	30309	奖励金	0.08	0.08	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.08	0.08	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	500.00	500.00	

## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	<b>50,905.69</b>
					50,905.69
				四川省水文水资源勘测中心	50,905.69
				其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出	203.00
201	03	99	319903001	中心机关办公楼外墙、楼顶防水改造及防汛应急机房维修改造项目	203.00
				水质监测	36.20
213	03	12	319903001	水质监测及评价运转经费	36.20
				水文测报	44,491.92
213	03	13	319903001	水文水资源监测及评价运转经费	7.10
213	03	13	319903001	水资源公报及地下水通报编制运转经费	45.00
213	03	13	319903001	水资源监测平台运转经费	76.25
213	03	13	319903001	设备购置运转经费	2.62
213	03	13	319903001	四川省申报中央 2025 年水利测雨雷达建设前期工作项目	81.79
213	03	13	319903001	四川省山洪防御测雨雷达快速监测系统及防汛防地灾预警大平台项目前期工作经费	596.64
213	03	13	319903001	2025 年度中央支持水利测雨雷达设备购置及安装	4,200.00
213	03	13	319903001	水文测报运转经费（省级资金）	86.00
213	03	13	319903001	四川省山洪防御水利测雨雷达快速监测系统	39,321.57
213	03	13	319903001	单位运转项目(不可细化)	21.30
213	03	13	319903001	水情报汛服务运转经费	53.65
				防汛	38.48
213	03	14	319903001	防汛报汛运转经费	38.48
				其他水利支出	6,136.09
213	03	99	319903001	水资源督察运转经费	14.00
213	03	99	319903001	内部审计运转经费	6.49
213	03	99	319903001	信息系统及机房维修运转经费	41.05
213	03	99	319903001	四川省中小河流重点洪水易发区水文站网建设项目	2,517.41
213	03	99	319903001	四川省大江大河及其主要支流水文站网建设项目	1,392.09

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
213	03	99	319903001	信息化系统运维经费	70.56
213	03	99	319903001	四川省取用水领域信用评价-省级取用水领域信息管理应用项目	59.49
213	03	99	319903001	四川省取用水领域信用评价项目	35.00
213	03	99	319903001	四川省水文中心 2024 年度水文基础设施水毁修复项目	2,000.00

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					公务接待费
		合计	因公出国(境)费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		
	合 计	34.80		34.00		34.00	0.80
		34.80		34.00		34.00	0.80
319903001	四川省水文水资源勘测中心	34.80		34.00		34.00	0.80

## 十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

政府性基金预算支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

科目编码			项 目		本年政府性基金预算支出		
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
				合 计			

注：此表无数据。

# 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开 表 4-1）

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出 国(境) 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

注：此表无数据。

## 十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表5）

国有资本经营预算支出预算表

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：此表无数据。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

部门预算项目绩效目标表（2025年度）

单位：四川省水文水资源勘测中心

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
319903001-四川省水文水资源勘测中心		7,056.56									
319903001-四川省水文水资源勘测中心	防汛报讯运转经费	38.48	开展全省四千余处防汛报讯水情站的水情信息收集、处理、转发、监控、应用工作，实现水情信息30分钟到报率达到90%以上。开展主要江河防汛洪水预报，实现短期洪水预报合格率达到80%以上。保障水情报讯通讯正常、保障网络设备和电源系统正常、保障防汛会商正常、保障省水情信息服务平台正常等。	成本指标	经济成本指标	项目总费用控制	<	38.48	万元	20	
				产出指标	质量指标	短期洪水预报合格率	>	80	%	6	
				效益指标	经济效益指标	实现减灾效益	>	1	亿元	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	根据预测预报预警及时转移受威胁群众，保障人民生命财产安全（高：提升预警时效，落实“叫应”机制，为转移避险留足提前量；中：开展预测预报；低：未开展预测预报预警。）	定性	高中低		10	
				产出指标	数量指标	完成大中型水库报讯信息收集转发任务	>	273	座	6	
				产出指标	数量指标	收集报讯站的水情信息	>	4000	处	6	
				产出指标	时效指标	实现水情信息30分钟到报率	>	90	%	10	
				产出指标	数量指标	完成四川省水旱灾害防御决策支持系统运行维护	=	1	年	6	

				效益指标	可持续影响指标	为水旱灾害防御工作提供技术支持（高：持续强化水情预报预警支持服务能力，预报调度一体化，流程业务规范化；中：开展水情预报预警支持服务；低：未有效开展水情预报预警支持服务。）	定性	高中低		10	
				产出指标	质量指标	四川省水旱灾害防御决策支持系统故障率	≤	10	%	6	
水质监测及评价运转经费	36.20	开展全省国家重点水质站、国家重要水源地、大中型水库和部分具有供水功能的小型水库、重要河流市州交界断面水质监测及全国重点水域水生态监测，为履行水利部门水资源保护、水源保护职责、支撑河湖长制工作、掌握重要水利工程供水安全提供基础数据支撑。	产出指标	数量指标	完成水生态监测任务	=	10	个	5		
			成本指标	经济成本指标	专用材料采购成本	≤	13	万元	10		
			成本指标	经济成本指标	水生态监测采购成本	≤	14	万元	10		
			产出指标	数量指标	完成流域及以上水源地水质监测任务	=	69	个	5		
			效益指标	可持续影响指标	对水资源保护工作、河湖长制工作的影响年限	≥	3	年	15		
			产出指标	数量指标	完成服务河湖长制水质监测任务	=	53	个	5		
			效益指标	社会效益指标	监测问题处理率	=	100	%	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	完成全省地表水国家重点水质站水质监测任务	=	170	个	5		
			产出指标	时效指标	全年按监测计划完成监测任务按时率	=	100	%	5		
			产出指标	时效指标	全年按要求上报监测数据按时率	=	100	%	5		
			产出指标	质量指标	监测数据准确率	=	100	%	5		

				产出指标	数量指标	完成大中型水库和部分具有供水功能的小型水库水质监测任务	=	160	个	5	
水文水资源监测及评价运转经费	136.59	通过水文业务标准化专项工作：按照“部门履职覆盖、水文业务协同、管理能力提升”要求对四川省水文业务流程进行全面梳理，围绕水文监测、站网管理、水情预报、水文资料管理、水资源评价、水质管理等业务流程梳理，推动水文管理模式的创新，开展水文标准化建设。针对四川水文系统在防汛抗旱、“十四五”规划目标任务、流域联防联控（不限于上述主题）等领域工作重点，集中展现四川水文系统一以贯之工作思路，增强水文工作在全社会的影响力和传播力。通过内部控制信息化的运行，有利于加强单位内部控制管理，提升内部治理绩效水平，进一步规范单位内部权力运行效能，不断增强风险防范能力。完成安全生产宣传工作，提高水文职工安全意识，防范化解安全风险，降低安全隐患，保障水文安全发展。保障单位税金及附加费用及时足额缴纳。	产出指标	数量指标	开展水文监测、资料整编技术指导、开展水文业务标准化专项建设工作	=	5	次	3		
			产出指标	质量指标	水文遥测数据到报率	≥	95	%	3		
			产出指标	数量指标	完成安全生产宣传教育工作	≥	3	项	4		
			产出指标	时效指标	完成采访任务时间2025年11月前	<	11	月	3	反向指标	
			产出指标	数量指标	出具内部风险评估报告	=	1	册	4		
			产出指标	数量指标	人事档案管理卷数	≥	154	册	3		
			产出指标	时效指标	序时进度匹配率	≥	90	%	4		
			成本指标	经济成本指标	总成本控制	≤	136.59	万元	20		
			产出指标	质量指标	全年安全生产危险源管控率	=	100	%	4	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	宣传覆盖人数	≥	20	万人次	15		
			产出指标	时效指标	工作时间日常运维问题故障响应时长	<	2	小时	3		
			效益指标	可持续影响指标	为水利工程的设计、立项、审批、建设提供准确可靠的水文依据	≥	10	年	15		
			产出指标	数量指标	编制全宗指南、组织机构沿革、大事记档案	=	1	套	3		
			产出指标	数量指标	开展水文监督检查	≥	10	次	3		
产出指标	时效指标	水文监督检查，开展技术指导按期完成率	=	100	%	3	正向指标				

水资源公报及地下水通报编制运转经费	45.00	按水利部、水利厅工作要求编制完成《2024年四川省水资源公报》通过专家审查,报水利厅签批后,通过官网发布印刷稿件、设计公众号宣传资料等形式向公众发布年度水资源信息;按水利厅要求编制完成《2024年四川省地下水通报》、《2025四川省地下水通报》(4个季度成果),同时本年度内开展优化和升级2024年度委托第三方开展的水资源公报数据管理及辅助工具的功能,同步提升年度水资源公报、评价报告等水资源评价工作效率。	产出指标	质量指标	公报专家审查率	=	100	%	10	
			成本指标	经济成本指标	委托业务成本控制	≤	31	万元	10	
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
			产出指标	数量指标	完成《2024年四川省水资源公报》、《2024年四川省水资源评价报告》	=	2	本	10	
			效益指标	社会效益指标	公开发布水资源公报	=	1	份	30	正向指标
			成本指标	经济成本指标	劳务成本控制	≤	7.2	万元	5	
			成本指标	经济成本指标	印刷成本控制	<	6.8	万元	5	
			产出指标	数量指标	完成《2024年四川省地下水年报》、《2025年地下水通报》	=	2	本	10	正向指标
水资源监测平台运转经费	76.25	完成2025年度平台基础运行维护,主要包括服务器等资源设备的运行维护、72个高频常用功能的定期巡检维护、对各级水行政管理部分和业务工作开展管理或公众对象的日常支撑服务维护、平台运维故障处理等内容。	产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	取水户监测数据接收率	>	70	%	30	正向指标
			产出指标	数量指标	省级计量设施建档率	>	70	%	10	正向指标
			产出指标	数量指标	人工抄表、水量确认完成率	>	70	%	10	正向指标
			产出指标	质量指标	系统正常运行保障率	=	100	%	10	正向指标
			成本指标	经济成本指标	采购成本控制	<	75	万	20	反向指标
水利部信息中心报讯服务运转经费	40.00	完成四川省水旱灾害防御决策支持系统运行维护工作,维持业务系统平台正常运行,完善部分业务模块功能和提升性能,保障水情信息正常接收、处理、转发,为水情预警预报提供系统平台保障。	效益指标	可持续发展指标	技术数据支持及时性	=	100	%	15	正向指标
			产出指标	时效指标	水雨情报讯服务的完成时间	<	12	月	10	
			产出指标	数量指标	开发和完善功能模块。	>	4	个	10	
			产出指标	质量指标	预报方案的修订、预报调度、报讯质量统计等功能模块的完善率	>	95	%	10	

				效益指标	社会效益指标	重大人员安全事件	=	0	起	15	正向指标
				产出指标	质量指标	三峡梯调、平安财险的水雨情报汛服务工作完成率。	>	98	%	10	
				成本指标	经济成本指标	项目总费用控制	<	40	万元	20	
长江委水文局委托合同项目运转经费	10.20	组织6卷8、9册水文年鉴汇编技术培训、审查工作。年鉴水文资料符合水文年鉴汇编刊印规范的要求，确保长江委水文局委托的水文年鉴第6卷第8、9册年鉴汇编成果通过长江委水文局的验收。	成本指标	经济成本指标	项目成本控制	<	10.2	万元	20		
			效益指标	可持续影响指标	为水利工程的设计、立项、审批、建设提供准确可靠的水文依据	>	10	年	30		
			产出指标	质量指标	汇编成果合格率	>	95	%	10		
			产出指标	数量指标	开展集中汇编审查次数	>	1	次	10		
			产出指标	数量指标	完成水文年鉴数量	=	2	册卷	10		
			产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	95	%	10		
			设备购置运转经费	41.42	严格执行《四川省政府集中采购目录及标准（2024年版）》《四川省省级行政事业单位通用办公设备和家具配置标准》规定，合理配置设施设备，确保必要的工作运转需求，落实国产化替代工作要求，逐步完成国产化替代工作，实现水文基础作用的有效发挥。	产出指标	质量指标	设备故障率	<	5	%
产出指标	时效指标	序时进度匹配度				=	100	%	10	正向指标	
效益指标	社会效益指标	采购设备利用率				=	100	%	15	正向指标	
效益指标	可持续影响指标	设备使用年限				>	5	年	15	正向指标	
成本指标	经济成本指标	总成本控制				<	41.42	万元	20	正向指标	
产出指标	质量指标	采购设施设备质量验收合格率				=	100	%	10	正向指标	
产出指标	数量指标	设施设备购置数量				>	86	个（台、套、件、辆）	10	正向指标	
水资源督察运转经费	14.00	通过外委相关机构和邀请相关专业人士，采取现场指导或调研等方式，选取部分试点市（州）2025年的水资源督查日常督查或专项督查工作情况开展年度评估，完成《水资源督查机制年度评估报	效益指标	社会效益指标	督查问题整改率	>	60	%	30	正向指标	
			产出指标	数量指标	季度总结报告	=	4	份	15	正向指标	
			成本指标	经济成本指标	总成本控制	<	14	万元	10		
			产出指标	时效指标	年度督查工作按时完成率	>	80	%	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	督察点位	>	50	个	15	正向指标	

			告》。通过委托对相关试点(市)州 2025 年的水资源日常督查或专项督查现场工作的开展情况进行工作内容摄制,完成省级对试点市(州)水资源督查日常或专项工作的监督指导。	成本指标	经济成本指标	委托业务费	≤	12	万元	10	
内部审计运转经费	12.00	通过对 16 个地区水文中心近三年财务(含工会)情况进行审计,对省水文中心机关内部控制风险点进行评估,以及内控体系设计的科学性和运行的有效性进行监督评介,全面查找 16 个地区水文中心财务管理存在的问题,以及省水文中心内控体系存在的风险点和漏洞,出具审计报告、内部控制风险评估报告和内部控制监督评价报告并督促整改,促进单位内控体系建设,规范单位内部管理。	产出指标	数量指标	出具内部控制监督评价报告	=	1	份	7		
			产出指标	数量指标	出具地区中心主要负责人经济责任审计报告	=	1	份	7		
			产出指标	时效指标	财政财务收支审计、经济责任审计、项目竣工财务决算审查完成时限	<	1	年	6		
			产出指标	质量指标	财政财务收支审计、经济责任审计、项目竣工财务决算审查报告验收通过率	=	100	%	6		
			产出指标	数量指标	出具财政财务收支审计报告	=	1	份	7		
			效益指标	可持续影响指标	对单位财务指导可持续的影响年限	>	3	年	30		
			产出指标	数量指标	出具地区中心项目竣工财务决算审查报告	=	1	份	7		
			成本指标	经济成本指标	总体成本控制	≤	12	万元	20		
信息系统及机房维修运转经费	41.05	通过对网络安全维护和光纤改造 IPV6 升级,不断提升单位网络信息安全水平,减少潜在的信息泄露和网络攻击风险,加强单位网络安全管理能力,进一步保障信息系统正常运	产出指标	数量指标	水文中心网络安全漏洞扫描次数	>	4	次	10		
			效益指标	社会效益指标	系统无故障运行天数	>	360	天	15	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	无故障检测运行天数	>	360	天	15	正向指标	
			成本指标	经济成本指标	水文中心光纤改造项目成本	≤	12	万元	20		

			转,减少互联网风险暴露面,加强门户网站对外宣传能力和地下水监测系统数据的及时性、准确性和完整性。	产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	95	%	5	
				产出指标	数量指标	水文中心光纤改造项目 IPV6 交换机覆盖率	>	90	%	10	
				产出指标	数量指标	水文中心网络安全漏洞渗透测试	>	2	个	10	
				产出指标	质量指标	水文中心光纤改造项目网络故障率	<	10	%	5	
四川省国家地下水监测工程监测系统运行维护运转经费	60.19	通过开展国家地下水监测站年鉴刊印工作、完成升级地下水监测系统三级等保测定,以及设施设备升级和洗井委托业务工作,为四川省地下水资源通报和年报编制提供基础依据。	成本指标	经济成本指标	成本控制	<	60.19	万元	20		
			产出指标	数量指标	设施设备升级和洗井委托业务按时完工率	=	100	%	5		
			效益指标	可持续影响指标	为四川省地下水通报,四川省地下水年报提供技术支撑	>	1	年	30		
			产出指标	时效指标	省市地下水信息等级保护测评委托业务按时完工率	=	100	%	10		
			产出指标	质量指标	三级等级保护测评通过率	>	90	%	10		
			产出指标	数量指标	完成 2024 年国家地下水年鉴刊印工作	>	1	册卷	5		
			产出指标	质量指标	省市地下水信息系统通过三级等级保护测评网络安全事故发生数量	<	1	起	10		
信息化系统运维经费	49.74	通过信息化系统运维经费,保障水文中心机关办公网络、防汛专线、政务云专线、北斗通讯、防汛短信及机房正常运转。提升原有水文中心互联网带宽,保障原有系统和水利信息化系统的运行能力。通过四川省水资源管	产出指标	质量指标	办公网络及防汛专线故障率	<	10	%	5		
			成本指标	经济成本指标	机房运维成本	<	30	万元	10		
			产出指标	质量指标	水文中心机房运转故障率	<	10	%	5		
			效益指标	可持续发展指标	水文中心机房正常运转使用年限	>	1	年	15		
			产出指标	数量指标	防汛短信条数	>	20000	条	5		
			成本指标	经济成本指标	光纤租赁总成本	<	19.74	万元	10		

			理与调配系统已建成的部分高频使用功能模块的升级优化和改造提升费用,完成系统已建成的部分高频使用功能模块,完成最新水资源管理工作要求和运营推广工作。	产出指标	数量指标	政务云网络带宽	≥	250	Mbps	10		
				产出指标	质量指标	办公网络带宽	≥	300	Mbps	10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	水文中心互联网持续稳定运行	≥	85	%	15		
				产出指标	时效指标	序时进度匹配度	≥	90	%	5		
	四川省取用水领域信用评价-省级取用水领域信息管理应用项目	59.49		依托四川省水资源管理与调配系统,通过实施四川省取用水领域信用评价-省级取用水领域信息管理应用项目,搭建四川省取用水领域信用评价应用模块,实现失信行为信息汇集管理、信用评价、信息发布、信用修复等功能,提高取用水领域信用管理水平。	产出指标	时效指标	取用水领域信息管理应用项目按时完工率	=	100	%	10	
					产出指标	数量指标	取用水领域信息管理应用功能项目开发模块	=	1	项	20	
					产出指标	质量指标	取用水领域信息管理应用项目竣工验收合格率	=	100	%	10	
					成本指标	经济成本指标	软件开发成本控制	<	59.49	万元	20	
					效益指标	社会效益指标	较好地支撑取用水信用评价工作(根据合同验收专家意见定级)	定性	较好、一般		30	
	四川省取用水领域信用评价项目	35.00		通过完成80个省管取水计量设施信用评价分析,初步掌握全省省管取水户计量设施运行情况,为下一步全面实行全省取水户取用水领域信用评价提供基础数据支撑,为省级费改税工作开展提供基础数据支撑。	产出指标	数量指标	四川省取用水领域计量设施信用评价报告	=	1	份	10	
					效益指标	社会效益指标	较好地支撑取用水信用评价工作(根据合同验收专家意见定级)	定性	较好、一般		30	
					产出指标	时效指标	四川省取用水领域计量设施信用评价按时完工率	=	100	%	10	
					产出指标	数量指标	四川省取用水领域计量设施信用评价	<	80	个	10	
					产出指标	质量指标	四川省取用水领域计量设施信用评价验收合格率	=	100	%	10	
					成本指标	经济成本指标	软件开发成本控制	<	32	万元	20	

2025 年度中央支持水利测雨雷达设备购置及安装	4,200.00	按照水利部关于构建雨水情监测预报“三道防线”工作部署，坚持“预”字当先、关口前移、防线外推，在四川省大巴山暴雨区重要洪水来源区和部分山洪防御重点县建设7部X波段相控阵水利测雨雷达，基本实现为监测区域提供高分辨率面雨量监测信息，逐步实现数据归集管理、设备运行监控、服务产品制作和短临暴雨预报预警等业务应用功能，为监测区域提供可靠的降雨量预测和洪水预报应用成果，切实提升山区中小河流暴雨洪水监测预警能力，保障人民群众生命财产安全。	产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	95	%	5	
			产出指标	质量指标	测雨雷达设备通过水利部中试站点数	=	7	处	5	
			产出指标	质量指标	各站点测雨雷达设备通过试运行后质量合格率	>	95	%	6	
			产出指标	数量指标	完成测雨雷达设备安装调试站点数	=	7	处	6	
			效益指标	生态效益指标	测雨雷达的建设不会对周边地区产生环境影响 (优:测雨雷达建设不对周边环境产生影响;良:测雨雷达建设对周边环境产生一般影响;差:测雨雷达建设对周边环境产生重大影响)	定性	优良差		10	
			成本指标	经济成本指标	控制项目年度下达投资成本	<	4200	万元	20	
			效益指标	生态效益指标	通过测雨雷达数据处理平台的开发应用，实现数据归集管理、设备运行监控、服务产品制作、预报预警等业务应用功能，为监测区域提供可靠的降雨量预测和洪水预报应用成果，为山洪灾害防御预警工作提供科学依据。	定性	是否		10	
			产出指标	质量指标	测雨雷达数据处理平台各项功能通过试运行后质量合格率	>	95	%	6	

				效益指标	社会效益指标	通过测雨雷达建设,能够为监测覆盖区域提供面雨量监测信息,为雨水情预报应用和防灾减灾救灾提供可靠的数据支撑。	定性	优良差		10	
				产出指标	数量指标	完成测雨雷达数据处理平台开发	=	1	项	6	
				产出指标	数量指标	完成测雨雷达设备购置站点数	=	6	处	6	
				成本指标	经济成本指标	控制项目投资成本	<	86	万元	20	
				产出指标	数量指标	防汛专线覆盖市州	>	20	个	10	
			通过 21 市州防汛专线网络接入服务,不断提升预警和响应速度,有效减少洪涝等灾害造成的人员伤亡和财产损失,同时,加强单位网络信息安全水平,减少潜在的信息泄露和网络攻击风险,加强单位网络安全管理能力,进一步保障单位网络正常运转。	效益指标	社会效益指标	为水旱灾害防御工作提供技术支撑(高持续强化水情预报预警支持服务时限大于等于 365 天。中持续强化水情预报预警支持服务时限大于等于 360 天。低持续强化水情预报预警支持服务时限大于等于 355 天。)	定性	优良差		15	
		86.00		产出指标	质量指标	验收合格率	>	95	%	10	
				产出指标	质量指标	21 市州防汛专线网络故障率	<	10	%	5	
				产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	95	%	5	
				产出指标	数量指标	21 市州防汛专线带宽	>	50	Mbps	10	
				效益指标	社会效益指标	保障全省 21 个市州防汛专线的有效性及准确性(优:覆盖全省 18 个市州 良:覆盖全省 15 个市州)	定性	优良差		15	
	水文测报运转经费(省级资金)										

						差：覆盖全省 10 个市州)					
四川省水文中心 2024 年度水文基础设施水毁修复项目	2,000.00	及时修复损毁水文设施，确保其测报能力，继续发挥国民经济建设的基础作用和防灾减灾作用。	产出指标	数量指标	完成雨量站站点数	>	15	处	5		
			产出指标	质量指标	已完建雨量站试运行期质量合格率	>	95	%	5		
			产出指标	质量指标	已完建水文站试运行期质量合格率	>	95	%	6		
			产出指标	数量指标	完成水文站站点数	>	20	处	6		
			产出指标	数量指标	完成水位站站点数	>	4	处	6		
			成本指标	经济成本指标	控制项目年度下达投资成本	<	2000	万元	20		
			产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	90	%	6		
			效益指标	社会效益指标	已完成水毁修复的各水文监测站点的测报功能全面恢复，为当地水旱灾害防御提供信息支撑	定性	是否		15		
			效益指标	生态效益指标	水毁的建设不会对周边地区产生环境影响	定性	是否		15		
			产出指标	质量指标	已完建水位站试运行期质量合格率	>	95	%	6		
单位运转项目(不可细化)	21.30	通过对省中心机关设施设备及时维修维护和办公园区日常维护等措施，达到设施设备正常使用，机关工作运转有序高效，实现水文基础作用的有效发挥。	成本指标	经济成本指标	总成本控制	<	21.3	万元	20		
			产出指标	质量指标	修缮项目验收合格率	>	90	%	8		
			产出指标	数量指标	设施设备维修维护覆盖数量	>	4553	套	8		
			效益指标	可持续发展指标	单位运转有序高效可持续	>	1	年	30		

				产出指标	数量指标	办公园区日常维护维修覆盖面积	=	19812.43	平方米	8	
				产出指标	质量指标	设施设备维修维护返修率	<	10	%	8	
				产出指标	时效指标	序时进度匹配度	>	95	%	8	
水情报讯服务运转经费	53.65	确保计量装置按照计量体系要求及安全管理要求,保障设备及计量体系稳定安全运行。保证标准装置可进行计量溯源,设备量值传递有效,能够保障四台设备检测结果具备合法效力,量值溯源完成,服务全省水文系统,提升水文监测数据的准确性,使监测数据具备法定效力。同时通过十四五项目21个地区水文中心的建设质量、进度、安全等督导检查工作,测雨雷达的选址、调研、建设等工作开展,确保十四五、测雨雷达建设质量、进度、安全得到保证。	成本指标	经济成本指标	设备维护费成本	≤	26.5	万元	20		
			产出指标	数量指标	送检仪器检验数量	>	300	台	8		
			效益指标	社会效益指标	测试数据准确性	>	90	%	30	正向指标	
			产出指标	质量指标	送检仪器设备检出率	>	95	%	8		
			产出指标	时效指标	序时进度匹配度	=	100	%	8	正向指标	
			产出指标	数量指标	各市州督导检查总次数	>	21	次	8		
			产出指标	数量指标	维护装置数量	=	3	台	8		

# 第三部分 四川省水文水资源勘测中心 2025 年单位预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，四川省水文水资源勘测中心所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出。四川省水文水资源勘测中心 2025 年收支预算总数 55406.67 万元，比 2024 年收支预算总数增加 45856.93 万元，主要原因是涉及四川省山洪防御水利测雨雷达快速监测系统、四川省申报中央 2025 年水利测雨雷达建设前期工作项目、四川省山洪防御测雨雷达快速监测系统及防汛防地灾预警大平台项目前期工作经费以及 2025 年度中央支持水利测雨雷达设备购置及安装等测雨雷达工作的开展，以及四川省国家基本水文测站提档升级建设项目、四川省中小河流重点洪水易发区水文站网建设项目、中心机关办公楼外墙、楼顶防水改造及防汛应急机房维修改造项目等尚未办理竣工决算的基本建设支出等需结转至 2025 年度实施项目。

### （一）收入预算情况

四川省水文水资源勘测中心 2025 年收入预算 55406.67 万元，其中：上年结转 44434.32 万元，占 80.2%；一般公共预算拨款收入 10679.18 万元，占 19.27%；事业收入 293.17 万元，占 0.53%。

### （二）支出预算情况

四川省水文水资源勘测中心 2025 年支出预算 55406.67

万元，其中：基本支出 4216.79 万元，占 7.61%；项目支出 51189.88 万元，占 92.39%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

四川省水文水资源勘测中心 2025 年财政拨款收支预算总数 54812.5 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数增加 45982.92 万元，主要原因是涉及四川省山洪防御水利测雨雷达快速监测系统、四川省申报中央 2025 年水利测雨雷达建设前期工作项目、四川省山洪防御测雨雷达快速监测系统及防汛防地灾预警大平台项目前期工作经费以及 2025 年度中央支持水利测雨雷达设备购置及安装等测雨雷达工作的开展，以及四川省国家基本水文测站提档升级建设项目、四川省中小河流重点洪水易发区水文站网建设项目、中心机关办公楼外墙、楼顶防水改造及防汛应急机房维修改造项目等尚未办理竣工决算的基本建设支出等需结转至 2025 年度实施项目。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 10679.18 万元、本年政府性基金预算拨款收入 0 万元、上年结转 44133.32 万元；支出包括：一般公共预算服务支出 203 万元、教育支出 79.2 万元、社会保障和就业支出 911.79 万元、卫生健康支出 272.38 万元、农林水支出 53073.91 万元、住房保障支出 272.22 万元。

## 三、一般公共预算当年拨款情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

四川省水文水资源勘测中心 2025 年一般公共预算当年拨款 10679.18 万元，比 2024 年预算数增加 6892.91 万元，主要原因是新增 2025 年度中央支持水利测雨雷达设备购置及安装等项目经费、四川省水文中心 2024 年度水文基础设施水毁修复项目以及水文测报运转经费（省级资金）等项目经费。

### **（二）一般公共预算当年拨款结构情况**

教育支出 79.2 万元，占 0.74%；社会保障和就业支出 911.79 万元，占 8.54%；卫生健康支出 272.38 万元，占 2.55%；农林水支出 9143.59 万元，占 85.62%；住房保障支出 272.22 万元，占 2.55%。

### **（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况**

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2025 年预算数为 79.2 万元，主要用于：水质水生态、水资源、监测、防汛、建设、党建、财务等工作培训。

2.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2025 年预算数为 508.03 万元，主要用于：单位离退休人员支出。

3.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）2025 年预算数为 259.23 万元，主要用于：在职职工基本养老保险支出。

4.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）2025年预算数为129.62万元，主要用于：在职职工职业年金支出。

5.社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）2025年预算数为14.91万元，主要用于：在职职工失业保险、工伤保险支出。

6.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2025年预算数为272.38万元，主要用于：在职职工基本医疗保险支出。

7.农林水支出（类）水利（款）水质监测（项）2025年预算数为36.2万元，主要用于：水质监测仪器设备运行维护、水样品资料整编、水质专用材料购置、发布水质公报等。

8.农林水支出（类）水利（款）水文测报（项）2025年预算数为4491.92万元，主要用于：测雨雷达项目支出、单位运转项目支出、水文资料整编、水资源管理、水文情报预报、水质监测、水文设施运行维护等保障本单位水文工作正常运转支出。

9.农林水支出（类）水利（款）防汛（项）2025年预算数为38.48万元，主要用于：防汛物资购置管护，防汛通信设施设备、网络系统运行维护，水情报汛、防汛指挥系统运行维护等。

10.农林水支出(类)水利(款)其他水利支出(项)2025年预算数为4576.99万元,主要用于:单位人员经费支出、日常公用开支、公务车运行维护费、物业管理费等,保障机关日常工作的正常运转,以及十四五站点项目、水毁项目等项目支出。

11.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2025年预算数为220.36万元,主要用于:在职职工住房公积金支出。

12.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2025年预算数为51.86万元,主要用于:在职职工购房津贴补贴支出。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

四川省水文水资源勘测中心2025年一般公共预算基本支出3906.81万元,其中:

人员经费3265.13万元,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。

公用经费641.68万元,主要包括:办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

## 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

四川省水文水资源勘测中心 2025 年“三公”经费财政拨款预算数 34.8 万元，其中：公务接待费 0.8 万元，公务用车购置及运行维护费 34 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

### （一）公务接待费与 2024 年预算持平。

2025 年公务接待费计划用于与辖区内相关部门加强沟通、协调更好地完成水文相关工作。

**（二）公务用车购置及运行维护费较 2024 年预算下降 2.94%。**主要原因是根据厉行节约相关文件精神，减少公务用车购置及运行费。

单位现有公务用车 10 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 4 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车运行维护费 34 万元，用于 10 辆公务用车燃油、过路（桥）、维修、保险等方面支出，主要保障汛前检查、水文监测等工作开展。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

四川省水文水资源勘测中心 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 七、国有资本经营预算情况说明

四川省水文水资源勘测中心 2025 年没有使用国有资本经

营预算拨款安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **(一) 机关运行经费情况**

四川省水文水资源勘测中心为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### **(二) 政府采购情况**

2025 年，四川省水文水资源勘测中心安排政府采购预算 6749.79 万元，其中，政府采购货物预算 4228.57 万元；政府采购工程预算 2000 万元；政府采购服务预算 521.22 万元。

### **(三) 国有资产占有使用情况**

截至 2024 年底，四川省水文水资源勘测中心所属各预算单位共有车辆 10 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 1 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 1 套。

2025 年单位预算安排车辆购置经费 0 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 0 万元。拟购置省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。安排大型设备购置经费 38690 万元，购置单位价值 200 万元以上大型设备 73 套。

### **(四) 预算绩效情况**

2025 年四川省水文水资源勘测中心开展绩效管理的项目 44 个，涉及预算 55406.67 万元。其中：人员类项目 6 个，涉及预算 3427.94 万元；运转类项目 27 个，涉及预算 1485.74 万元；特定目标类项目 11 个，涉及预算 50492.99 万

元。

## 第四部分 名词解释

1.一般公共预算拨款收入：反映省级财政当年拨付的资金。

2.事业收入：反映事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为水利工程水费收入、科研事业单位和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。

3.上年结转：反映以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

4.一般公共服务支出（类）政府办公厅（室）及相关机构事务（款）其他政府办公厅（室）及相关机构事务支出（项）反映各部门安排的用于其他政府办公厅（室）及相关机构事务的支出。

5.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：反映各部门安排的用于培训的支出。

6.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映机关事业单位开支的离退休经费。

7.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。

8.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。

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

10.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。

11.农林水支出（类）水利（款）水质监测（项）：反映水利系统纳入预算管理的水质监测事业单位的支出。有关事项包括水质监测仪器设备运行维护，水环境监测技术的研究、开发与推广，进行水样品采集、保存、运输、测试、化验、分析、资料整编、发布水质公报等。

12.农林水支出（类）水利（款）水文测报（项）：反映水利系统纳入预算管理的水文事业单位的支出，包括江、河、湖、库的水文测报，水文测验、水文情报预报、河道监测，水量调度监测，水文业务管理，水文水资源公报编制、水文资料整编及水文设施运行维护等。

13.农林水支出（类）水利（款）防汛（项）：反映防汛业务支出。有关事项包括防汛物资购置管护，防汛通信设施设备、网络系统、车船设备运行维护，防汛值班、水情报汛、防汛指挥系统运行维护、水毁修复以及防汛组织（如防汛预案编制、检查、演习、宣传、会议等），汛期调用民工及劳

动保护，水利设施灾后重建，退田还湖，蓄滞洪区补偿，水情、雨情、决策支持，防汛视频会商，山洪灾害防治等。

14.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。

15.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事、财政部门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。

16.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

17.基本支出：反映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：反映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。

19.“三公”经费：反映单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接

待（含外宾接待）支出。