

# 四川省水文水资源勘测中心

## 2022 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、职能简介

二、2022 年重点工作

## 第二部分 四川省水文水资源勘测中心 2022 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、政府性基金预算支出表

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 2022 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、职能简介

### （一）为机关提供支持保障的职能

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。

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。

7、21个分支机构具体承担辖区内水文站网建设与管理、水文水资源（包括水位、流速、流量、含沙量、水温、水质及流域降水、蒸发与土壤墒情等要素）监测、水文资料

整编、分析评价、情报预报、水文设施和监测环境保护，开展水文水资源调查分析与评价工作，为辖区内防汛抗旱减灾、水资源管理决策、水生态文明建设等经济社会所需水文信息提供支撑与服务工作。

## （二）面向社会提供公益服务职能

根据省水行政主管部门要求，向社会发布水情预警预报和旱情分析成果。

## （三）完成四川省水利厅交办的其他任务

# 二、2022年重点工作

## （一）进一步加强党的建设

一是深入学习党的十九届六中全会和省委十一届十次全会精神，不断深化“四史”学习宣传教育，持续巩固党史学习教育成果，继续开展“我为群众办实事”等活动；二是巩固巡察整改成果；三是强化党的建设；四是加强党风廉政建设。

## （二）加快推进水文基础能力提升

按照既定时间节点，狠抓水文基础能力提升项目有力有序有效推进。争取在明年3月底前完成大部分项目招标，4月完成所有项目招标，除部分项目外，力争在2022年底前基本完成建设。加快完善四川省水旱灾害防御决策支持系统平台，确保在2022年正式投入使用加快推进《四川省暴雨

洪水频率图》《四川省水文手册》编制和新建水文中心水质实验室建设；全面巩固提升巡测改革成果。

### （三）持续深化体制机制改革

按照干部人才队伍建设“五个一工程”要求，选优、配强干部。推进流域水文机构升格，促进水文在流域水旱灾害联防联控机制、水资源督察机制、“大水调”机制等工作中发挥支撑、保障作用。

### （四）进一步健全水文行业管理体系

- 1、加快健全“1+21” 管理体系
- 2、加强机关内部管理
- 3、加强地区中心管理
- 4、加强督查督办
- 5、加强内控建设
- 6、落实好巡察反馈意见整改落实。

## 第二部分 四川省水文水资源勘测中心

### 2022 年单位预算表

# 一、单位收支总表（公开表1）

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	17,995.01	一、一般公共服务支出	
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	1,993.52	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	121.20
六、其他收入	1,279.20	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	1,952.69
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	877.09
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	24,879.84
		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	1,095.70
		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、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	21,267.73	本年支出合计	28,926.52
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	7,658.79	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	28,926.52	支出总计	28,926.52



## 二、单位收入总表（公开表1-1）

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	用事业基金弥补收支差额
单位代码	单位名称（科目）											
<b>合 计</b>		<b>28,926.52</b>	<b>7,658.79</b>	<b>17,995.01</b>			<b>1,993.52</b>		<b>1,279.20</b>			
319903001	四川省水文水资源勘测中心	6,104.18	3,601.72	2,475.12			27.34					
319903902	四川省眉山水文水资源勘测中心	872.27		631.10			241.17					
319903903	四川省内江水文水资源勘测中心	719.57		683.18			36.39					
319903904	四川省绵阳水文水资源勘测中心	1,052.33		1,010.33				42.00				
319903905	四川省南充水文水资源勘测中心（四川省南充水质监测中心）	1,489.33	43.92	1,143.69			75.72		226.00			
319903906	四川省达州水文水资源勘测中心（四川省达州水质监测中心）	1,126.70		1,126.70								
319903907	四川省阿坝水文水资源勘测中心	1,173.28		1,173.28								
319903908	四川省雅安水文水资源勘测中心（四川省雅安水质监测中心）	1,076.77		759.91			144.86		172.00			
319903909	四川省凉山水文水资源勘测中心	2,122.14		1,390.12			471.82		260.20			
319903910	四川省成都水文水资源勘测中心（四川省成都水质监测中心）	1,794.02		1,297.81			496.21					
319903912	四川省广元水文水资源勘测中心	1,029.13	406.63	622.50								
319903913	四川省德阳水文水资源勘测中心	795.13		642.63			58.50		94.00			
319903914	四川省遂宁水文水资源勘测中心（四川省遂宁水质监测中心）	1,195.67	793.32	392.35			10.00					
319903915	四川省巴中水文水资源勘测中心	621.04		621.04								
319903916	四川省广安水文水资源勘测中心	472.28		472.28								
319903917	四川省乐山水文水资源勘测中心	895.65		811.22			84.43					
319903918	四川省甘孜水文水资源勘测中心（四川省甘孜水质监测中心）	1,367.06		890.98			342.08		134.00			
319903919	四川省宜宾水文水资源勘测中心（四川省宜宾水质监测中心）	2,004.98	1,490.46	514.52								
319903920	四川省泸州水文水资源勘测中心（四川省泸州水质监测中心）	1,959.46	1,322.74	470.72			5.00		161.00			
319903921	四川省攀枝花水文水资源勘测中心	391.52		326.52					65.00			
319903922	四川省资阳水文水资源勘测中心	417.38		329.38					88.00			
319903923	四川省自贡水文水资源勘测中心	246.63		209.63					37.00			

### 三、单位支出总表（公开表1-2）

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	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
				合 计	28,926.52	16,856.47	12,070.05		
205	08	03	319903001	培训支出	80.80	80.80			
205	08	03	319903902	培训支出	0.50	0.50			
205	08	03	319903903	培训支出	3.00	3.00			
205	08	03	319903904	培训支出	2.50	2.50			
205	08	03	319903905	培训支出	0.72	0.72			
205	08	03	319903906	培训支出	2.00	2.00			
205	08	03	319903907	培训支出	5.00	5.00			
205	08	03	319903915	培训支出	5.00	5.00			
205	08	03	319903916	培训支出	4.50	4.50			
205	08	03	319903917	培训支出	3.00	3.00			
205	08	03	319903918	培训支出	9.80	9.80			
205	08	03	319903919	培训支出	2.50	2.50			
205	08	03	319903923	培训支出	1.88	1.38	0.50		
208	05	05	319903001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	161.30	161.30			
208	05	05	319903902	机关事业单位基本养老保险缴费支出	58.14	58.14			
208	05	05	319903903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	55.28	55.28			
208	05	05	319903904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	83.82	83.82			
208	05	05	319903905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	88.83	88.83			
208	05	05	319903906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	79.90	79.90			
208	05	05	319903907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	99.00	99.00			
208	05	05	319903909	机关事业单位基本养老保险缴费支出	130.00	130.00			
208	05	05	319903910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	104.17	104.17			
208	05	05	319903912	机关事业单位基本养老保险缴费支出	45.00	45.00			

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
208	05	05	319903913	机关事业单位基本养老保险缴费支出	49.60	49.60			
208	05	05	319903914	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.69	18.69			
208	05	05	319903915	机关事业单位基本养老保险缴费支出	41.00	41.00			
208	05	05	319903916	机关事业单位基本养老保险缴费支出	27.36	27.36			
208	05	05	319903917	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.81	62.81			
208	05	05	319903918	机关事业单位基本养老保险缴费支出	76.72	76.72			
208	05	05	319903919	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.00	25.00			
208	05	05	319903920	机关事业单位基本养老保险缴费支出	35.76	35.76			
208	05	05	319903921	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25.56	25.56			
208	05	05	319903922	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20.75	20.75			
208	05	05	319903923	机关事业单位基本养老保险缴费支出	12.35	12.35			
208	05	06	319903001	机关事业单位职业年金缴费支出	80.65	80.65			
208	05	06	319903902	机关事业单位职业年金缴费支出	29.07	29.07			
208	05	06	319903903	机关事业单位职业年金缴费支出	27.64	27.64			
208	05	06	319903904	机关事业单位职业年金缴费支出	41.91	41.91			
208	05	06	319903905	机关事业单位职业年金缴费支出	44.41	44.41			
208	05	06	319903906	机关事业单位职业年金缴费支出	39.95	39.95			
208	05	06	319903907	机关事业单位职业年金缴费支出	49.50	49.50			
208	05	06	319903909	机关事业单位职业年金缴费支出	65.00	65.00			
208	05	06	319903910	机关事业单位职业年金缴费支出	52.09	52.09			
208	05	06	319903912	机关事业单位职业年金缴费支出	22.00	22.00			
208	05	06	319903913	机关事业单位职业年金缴费支出	24.80	24.80			
208	05	06	319903914	机关事业单位职业年金缴费支出	9.51	9.51			
208	05	06	319903915	机关事业单位职业年金缴费支出	20.50	20.50			
208	05	06	319903916	机关事业单位职业年金缴费支出	13.68	13.68			
208	05	06	319903917	机关事业单位职业年金缴费支出	31.40	31.40			
208	05	06	319903918	机关事业单位职业年金缴费支出	38.36	38.36			

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
208	05	06	319903919	机关事业单位职业年金缴费支出	10.00	10.00			
208	05	06	319903920	机关事业单位职业年金缴费支出	17.88	17.88			
208	05	06	319903921	机关事业单位职业年金缴费支出	12.78	12.78			
208	05	06	319903922	机关事业单位职业年金缴费支出	10.38	10.38			
208	05	06	319903923	机关事业单位职业年金缴费支出	6.17	6.17			
208	99	99	319903001	其他社会保障和就业支出	3.97	3.97			
210	11	02	319903001	事业单位医疗	176.16	176.16			
210	11	02	319903902	事业单位医疗	50.93	50.93			
210	11	02	319903903	事业单位医疗	32.48	32.48			
210	11	02	319903904	事业单位医疗	31.43	31.43			
210	11	02	319903905	事业单位医疗	75.15	75.15			
210	11	02	319903906	事业单位医疗	49.95	49.95			
210	11	02	319903907	事业单位医疗	45.50	45.50			
210	11	02	319903909	事业单位医疗	86.33	86.33			
210	11	02	319903910	事业单位医疗	61.20	61.20			
210	11	02	319903912	事业单位医疗	27.33	27.33			
210	11	02	319903913	事业单位医疗	28.00	28.00			
210	11	02	319903914	事业单位医疗	13.12	13.12			
210	11	02	319903915	事业单位医疗	24.09	24.09			
210	11	02	319903916	事业单位医疗	16.07	16.07			
210	11	02	319903917	事业单位医疗	33.77	33.77			
210	11	02	319903918	事业单位医疗	45.02	45.02			
210	11	02	319903919	事业单位医疗	24.23	24.23			
210	11	02	319903920	事业单位医疗	21.01	21.01			
210	11	02	319903921	事业单位医疗	15.02	15.02			
210	11	02	319903922	事业单位医疗	10.40	10.40			
210	11	02	319903923	事业单位医疗	9.90	9.90			

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）					
					213	03	12	319903001	水质监测
213	03	12	319903902	水质监测	20.00		20.00		
213	03	12	319903903	水质监测	20.00		20.00		
213	03	12	319903904	水质监测	29.50		29.50		
213	03	12	319903905	水质监测	42.50	6.00	36.50		
213	03	12	319903906	水质监测	6.00	6.00			
213	03	12	319903907	水质监测	17.50		17.50		
213	03	12	319903908	水质监测	17.00		17.00		
213	03	12	319903909	水质监测	23.00		23.00		
213	03	12	319903910	水质监测	28.00		28.00		
213	03	12	319903912	水质监测	8.00		8.00		
213	03	12	319903913	水质监测	2.00		2.00		
213	03	12	319903914	水质监测	8.50		8.50		
213	03	12	319903915	水质监测	3.00		3.00		
213	03	12	319903916	水质监测	5.30	2.30	3.00		
213	03	12	319903917	水质监测	4.00		4.00		
213	03	12	319903918	水质监测	4.00		4.00		
213	03	12	319903919	水质监测	3.00		3.00		
213	03	12	319903922	水质监测	2.00		2.00		
213	03	12	319903923	水质监测	1.50		1.50		
213	03	13	319903001	水文测报	3,365.40	1,631.10	1,734.30		
213	03	13	319903902	水文测报	639.53	440.22	199.31		
213	03	13	319903903	水文测报	535.71	478.62	57.09		
213	03	13	319903904	水文测报	796.30	694.27	102.03		
213	03	13	319903905	水文测报	1,092.54	805.63	286.91		
213	03	13	319903906	水文测报	875.67	736.08	139.59		
213	03	13	319903907	水文测报	879.78	796.91	82.87		

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）					
					213	03	13	319903908	水文测报
213	03	13	319903909	水文测报	1,716.81	859.75	857.06		
213	03	13	319903910	水文测报	1,460.47	1,246.73	213.74		
213	03	13	319903912	水文测报	754.28	414.62	339.66		
213	03	13	319903913	水文测报	635.73	462.64	173.09		
213	03	13	319903914	水文测报	690.64	281.36	409.28		
213	03	13	319903915	水文测报	523.45	421.31	102.14		
213	03	13	319903916	水文测报	349.80	254.04	95.76		
213	03	13	319903917	水文测报	709.56	537.17	172.39		
213	03	13	319903918	水文测报	1,103.54	878.14	225.40		
213	03	13	319903919	水文测报	1,000.55	342.21	658.34		
213	03	13	319903920	水文测报	1,225.25	295.19	930.06		
213	03	13	319903921	水文测报	318.99	195.60	123.39		
213	03	13	319903922	水文测报	354.30	187.34	166.96		
213	03	13	319903923	水文测报	199.93	107.87	92.06		
213	03	14	319903001	防汛	162.92		162.92		
213	03	14	319903902	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903903	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903904	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903905	防汛	50.00	1.00	49.00		
213	03	14	319903906	防汛	11.68	7.68	4.00		
213	03	14	319903907	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903909	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903910	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903912	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903913	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903914	防汛	4.00		4.00		

科目编码			单位代码	单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
213	03	14	319903915	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903916	防汛	11.48	7.48	4.00		
213	03	14	319903917	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903918	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903919	防汛	5.29	1.29	4.00		
213	03	14	319903920	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903922	防汛	4.00		4.00		
213	03	14	319903923	防汛	4.00		4.00		
213	03	99	319903001	其他水利支出	1,887.80		1,887.80		
213	03	99	319903905	其他水利支出	7.59		7.59		
213	03	99	319903906	其他水利支出	1.61		1.61		
213	03	99	319903912	其他水利支出	133.63		133.63		
213	03	99	319903914	其他水利支出	430.32		430.32		
213	03	99	319903916	其他水利支出	23.57		23.57		
213	03	99	319903919	其他水利支出	914.41		914.41		
213	03	99	319903920	其他水利支出	628.74		628.74		
221	02	01	319903001	住房公积金	167.18	167.18			
221	02	01	319903902	住房公积金	70.10	70.10			
221	02	01	319903903	住房公积金	41.46	41.46			
221	02	01	319903904	住房公积金	62.87	62.87			
221	02	01	319903905	住房公积金	87.59	87.59			
221	02	01	319903906	住房公积金	59.94	59.94			
221	02	01	319903907	住房公积金	73.00	73.00			
221	02	01	319903909	住房公积金	97.00	97.00			
221	02	01	319903910	住房公积金	84.09	84.09			
221	02	01	319903912	住房公积金	34.89	34.89			
221	02	01	319903913	住房公积金	51.00	51.00			

项 目					合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
科目编码			单位代码	单位名称（科目）					
类	款	项							
221	02	01	319903914	住房公积金	20.89	20.89			
221	02	01	319903916	住房公积金	20.52	20.52			
221	02	01	319903917	住房公积金	47.11	47.11			
221	02	01	319903918	住房公积金	85.62	85.62			
221	02	01	319903919	住房公积金	20.00	20.00			
221	02	01	319903920	住房公积金	26.82	26.82			
221	02	01	319903921	住房公积金	19.17	19.17			
221	02	01	319903922	住房公积金	15.55	15.55			
221	02	01	319903923	住房公积金	10.90	10.90			



#### 四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

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	17,995.01	一、本年支出	25,317.80	25,317.80		
一般公共预算拨款收入	17,995.01	一般公共服务支出				
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	7,322.79	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	7,322.79	教育支出	117.00	117.00		
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	1,952.69	1,952.69		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	860.31	860.31		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	21,361.68	21,361.68		
		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	1,026.12	1,026.12		
		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				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				



























## 六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

金额单位：万元

项 目			合计	当年财政拨款安 排	上年结转安排
科目编码					
类	款	项			
		合 计	25,317.80	17,995.01	7,322.79
		教育支出	117.00	117.00	
		进修及培训	117.00	117.00	
205	08	03   培训支出	117.00	117.00	
		社会保障和就业支出	1,952.69	1,952.69	
		行政事业单位养老支出	1,948.72	1,948.72	
208	05	05   机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,301.04	1,301.04	
208	05	06   机关事业单位职业年金缴费支出	647.68	647.68	
		其他社会保障和就业支出	3.97	3.97	
208	99	99   其他社会保障和就业支出	3.97	3.97	
		卫生健康支出	860.31	860.31	
		行政事业单位医疗	860.31	860.31	
210	11	02   事业单位医疗	860.31	860.31	
		农林水支出	21,361.68	14,038.89	7,322.79
		水利	21,361.68	14,038.89	7,322.79
213	03	12   水质监测	262.80	262.80	
213	03	13   水文测报	16,814.84	13,611.46	3,203.38
213	03	14   防汛	256.37	139.45	116.92

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
213	03	99	其他水利支出	4,027.67	25.18	4,002.49
			住房保障支出	1,026.12	1,026.12	
			住房改革支出	1,026.12	1,026.12	
221	02	01	住房公积金	1,026.12	1,026.12	

## 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表3-1）

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	15,470.42	12,316.45	3,153.97
		301	工资福利支出	11,938.19	11,938.19	
301	01	30101	基本工资	4,490.86	4,490.86	
301	02	30102	津贴补贴	436.25	436.25	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	361.75	361.75	
301	02	3010203	其他津贴补贴	74.50	74.50	
301	07	30107	绩效工资	2,737.25	2,737.25	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,368.61	1,368.61	
301	09	30109	职业年金缴费	681.46	681.46	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	900.01	900.01	
301	12	30112	其他社会保障缴费	95.99	95.99	
301	12	3011201	失业保险	43.93	43.93	
301	12	3011202	工伤保险	25.78	25.78	
301	12	3011209	其他社会保险费	26.28	26.28	
301	13	30113	住房公积金	1,107.55	1,107.55	
301	99	30199	其他工资福利支出	120.22	120.22	
301	99	3019999	其他工资福利支出	120.22	120.22	
		302	商品和服务支出	3,449.08	295.12	3,153.97



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	01	30201	办公费	209.69		209.69
302	02	30202	印刷费	54.17		54.17
302	03	30203	咨询费	32.15		32.15
302	04	30204	手续费	0.90		0.90
302	05	30205	水费	46.90		46.90
302	06	30206	电费	233.31		233.31
302	07	30207	邮电费	148.13		148.13
302	08	30208	取暖费	3.80		3.80
302	09	30209	物业管理费	696.71		696.71
302	11	30211	差旅费	850.70		850.70
302	13	30213	维修（护）费	33.18		33.18
302	14	30214	租赁费	64.85		64.85
302	15	30215	会议费	25.90		25.90
302	16	30216	培训费	160.00		160.00
302	17	30217	公务接待费	6.77		6.77
302	26	30226	劳务费	126.64		126.64
302	27	30227	委托业务费	17.47		17.47
302	28	30228	工会经费	188.61	167.09	21.52
302	29	30229	福利费	144.69	128.03	16.66
302	31	30231	公务用车运行维护费	248.98		248.98
302	99	30299	其他商品和服务支出	155.54		155.54

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	99	3029909	其他商品和服务支出	155.54		155.54
		303	对个人和家庭的补助	83.15	83.15	
303	05	30305	生活补助	70.54	70.54	
303	05	3030501	遗属生活补助	70.54	70.54	
303	09	30309	奖励金	0.97	0.97	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.97	0.97	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	11.64	11.64	

## 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表3-2）

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	9,847.38
				培训支出	0.50
205	08	03	319903923	水质监测及评价专项经费	0.50
				水质监测	248.50
213	03	12	319903001	水质监测及评价专项经费	18.00
213	03	12	319903902	水质监测及评价专项经费	20.00
213	03	12	319903903	水质监测及评价专项经费	20.00
213	03	12	319903904	水质监测及评价专项经费	29.50
213	03	12	319903905	水质监测及评价专项经费	29.50
213	03	12	319903905	单位运转项目	7.00
213	03	12	319903907	水质监测及评价专项经费	17.50
213	03	12	319903908	水质监测及评价专项经费	17.00
213	03	12	319903909	水质监测及评价专项经费	23.00
213	03	12	319903910	水质监测及评价专项经费	28.00
213	03	12	319903912	水质监测及评价专项经费	8.00
213	03	12	319903913	水质监测及评价专项经费	2.00
213	03	12	319903914	水质监测及评价专项经费	8.50
213	03	12	319903915	水质监测及评价专项经费	3.00
213	03	12	319903916	水质监测及评价专项经费	3.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	12	319903917	水质监测及评价专项经费	4.00
213	03	12	319903918	水质监测及评价专项经费	4.00
213	03	12	319903919	水质监测及评价专项经费	3.00
213	03	12	319903922	水质监测及评价专项经费	2.00
213	03	12	319903923	水质监测及评价专项经费	1.50
				水文测报	5,331.79
213	03	13	319903001	内控信息化建设	13.00
213	03	13	319903001	水文技术资料档案信息化建设	20.00
213	03	13	319903001	水文事业发展规划与水文条例实施办法修订	4.00
213	03	13	319903001	水文水资源监测及评价专项业务经费	54.70
213	03	13	319903001	水资源公报及地下水通报编制	45.00
213	03	13	319903001	水资源监测平台运行维护	63.00
213	03	13	319903001	单位运转项目	105.30
213	03	13	319903001	水文应急通信与保障能力项目	108.00
213	03	13	319903001	省级预算内基本建设资金	1,261.00
213	03	13	319903902	水文测报运行专项业务经费	26.27
213	03	13	319903902	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.72
213	03	13	319903902	单位运转项目	4.31
213	03	13	319903902	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903903	水文测报运行专项业务经费	30.98
213	03	13	319903903	水文水资源监测及评价专项业务经费	18.80
213	03	13	319903903	单位运转项目	6.31

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	13	319903903	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903904	水文测报运行专项业务经费	52.22
213	03	13	319903904	单位运转项目	26.81
213	03	13	319903904	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903905	南充市中小河流水文监测运行维护专项业务经费	2.33
213	03	13	319903905	水文测报运行专项业务经费	63.47
213	03	13	319903905	水文水资源监测及评价专项业务经费	2.00
213	03	13	319903905	单位运转项目	3.11
213	03	13	319903905	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903905	省级预算内基本建设资金	34.00
213	03	13	319903906	水文测报运行专项业务经费	78.16
213	03	13	319903906	水文水资源监测及评价专项业务经费	17.00
213	03	13	319903906	水质监测及评价专项经费	22.00
213	03	13	319903906	单位运转项目	21.43
213	03	13	319903906	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903907	水文测报运行专项业务经费	60.47
213	03	13	319903907	水文水资源监测及评价专项业务经费	7.09
213	03	13	319903907	单位运转项目	14.31
213	03	13	319903907	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903908	防汛报讯费	4.00
213	03	13	319903908	水文测报运行专项业务经费	39.66

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	13	319903908	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.40
213	03	13	319903908	单位运转项目	21.11
213	03	13	319903908	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903909	水文测报运行专项业务经费	110.60
213	03	13	319903909	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.83
213	03	13	319903909	单位运转项目	28.11
213	03	13	319903909	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903910	水文测报运行专项业务经费	52.96
213	03	13	319903910	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.08
213	03	13	319903910	单位运转项目	31.91
213	03	13	319903910	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903912	水文测报运行专项业务经费	53.77
213	03	13	319903912	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.34
213	03	13	319903912	单位运转项目	7.55
213	03	13	319903912	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903912	省级预算内基本建设资金	273.00
213	03	13	319903913	水文测报运行专项业务经费	31.26
213	03	13	319903913	水文水资源监测及评价专项业务经费	15.96
213	03	13	319903913	单位运转项目	30.86
213	03	13	319903913	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903914	水文测报运行专项经费	31.38
213	03	13	319903914	水文水资源监测及评价专项业务经费	3.58

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	13	319903914	单位运转项目	10.32
213	03	13	319903914	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903914	省级预算内基本建设资金	363.00
213	03	13	319903915	水文测报运行专项业务经费	63.98
213	03	13	319903915	水文水资源监测及评价专项业务经费	19.35
213	03	13	319903915	单位运转项目	17.81
213	03	13	319903915	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903916	水文测报运行专项业务经费	51.98
213	03	13	319903916	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.34
213	03	13	319903916	单位运转项目	7.31
213	03	13	319903916	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903916	继续实施项目-省级预算内基本建设资金	31.13
213	03	13	319903917	水文测报运行专项业务经费	62.59
213	03	13	319903917	水文水资源监测及评价项目经费	15.13
213	03	13	319903917	单位运转项目	15.49
213	03	13	319903917	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903918	水文测报运行专项业务经费	71.27
213	03	13	319903918	水文水资源监测及评价专项业务经费	14.82
213	03	13	319903918	单位运转项目	4.31
213	03	13	319903918	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903919	水文测报运行专项业务经费	65.05
213	03	13	319903919	水文水资源监测及评价专项业务经费	6.43

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	13	319903919	单位运转项目	9.81
213	03	13	319903919	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903919	省级预算内基本建设资金	576.05
213	03	13	319903920	水文测报运行专项业务经费	48.03
213	03	13	319903920	水文水资源监测及评价专项业务经费	5.82
213	03	13	319903920	水质监测及评价专项经费	6.00
213	03	13	319903920	单位运转项目	9.21
213	03	13	319903920	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903920	省级预算内基本建设资金	694.00
213	03	13	319903921	防汛报讯费	4.00
213	03	13	319903921	水文测报运行专项业务经费	31.06
213	03	13	319903921	水文水资源监测及评价专项业务经费	8.12
213	03	13	319903921	水质监测及评价专项经费	2.00
213	03	13	319903921	单位运转项目	17.21
213	03	13	319903921	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903922	水文测报运行专项经费	32.72
213	03	13	319903922	水文水资源监测及评价专项业务经费	24.51
213	03	13	319903922	单位运转项目	5.73
213	03	13	319903922	节水监督检查	1.00
213	03	13	319903922	公务车购置	25.00
213	03	13	319903923	水文测报运行专项业务经费	31.26
213	03	13	319903923	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.45



科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	13	319903923	单位运转项目	13.35
213	03	13	319903923	节水监督检查	1.00
				防汛	238.92
213	03	14	319903001	防汛报汛费	46.00
213	03	14	319903001	省级水利发展资金	116.92
213	03	14	319903902	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903903	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903904	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903905	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903906	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903907	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903909	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903910	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903912	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903913	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903914	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903915	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903916	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903917	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903918	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903919	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903920	防汛报汛费	4.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	03	14	319903922	防汛报汛费	4.00
213	03	14	319903923	防汛报汛费	4.00
				其他水利支出	4,027.67
213	03	99	319903001	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	1,887.80
213	03	99	319903905	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	7.59
213	03	99	319903906	继续实施项目-水生态治理中小河流治理等其他水利专项	1.61
213	03	99	319903912	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	133.63
213	03	99	319903914	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	430.32
213	03	99	319903916	继续实施项目-水生态治理中小河流治理等其他水利专项	23.57
213	03	99	319903919	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	914.41
213	03	99	319903920	中央预算内基建-水安全保障工程专项第三批	628.74

## 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表3-3）

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	280.75		273.98	25.00	248.98	6.77
319903001	四川省水文水资源勘测中心	53.19		52.19		52.19	1.00
319903902	四川省眉山水文水资源勘测中心	6.15		5.90		5.90	0.25
319903903	四川省内江水文水资源勘测中心	8.26		7.92		7.92	0.34
319903904	四川省绵阳水文水资源勘测中心	13.58		13.10		13.10	0.48
319903905	四川省南充水文水资源勘测中心（四川省南充水质监测中心）	16.20		15.50		15.50	0.70
319903906	四川省达州水文水资源勘测中心（四川省达州水质监测中心）	13.80		13.50		13.50	0.30
319903907	四川省阿坝水文水资源勘测中心	19.22		19.02		19.02	0.20
319903908	四川省雅安水文水资源勘测中心（四川省雅安水质监测中心）	10.20		9.70		9.70	0.50
319903909	四川省凉山水文水资源勘测中心	20.82		20.02		20.02	0.80
319903910	四川省成都水文水资源勘测中心（四川省成都水质监测中心）	16.64		16.40		16.40	0.24
319903912	四川省广元水文水资源勘测中心	8.00		8.00		8.00	
319903913	四川省德阳水文水资源勘测中心	8.45		8.25		8.25	0.20
319903914	四川省遂宁水文水资源勘测中心（四川省遂宁水质监测中心）	3.91		3.73		3.73	0.18

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	
319903915	四川省巴中水文水资源勘测中心	8.51		8.41		8.41	0.10
319903916	四川省广安水文水资源勘测中心	5.57		5.27		5.27	0.30
319903917	四川省乐山水文水资源勘测中心	7.70		7.45		7.45	0.25
319903918	四川省甘孜水文水资源勘测中心（四川省甘孜水质监测中心）	9.63		9.43		9.43	0.20
319903919	四川省宜宾水文水资源勘测中心（四川省宜宾水质监测中心）	6.70		6.50		6.50	0.20
319903920	四川省泸州水文水资源勘测中心（四川省泸州水质监测中心）	6.02		5.69		5.69	0.33
319903921	四川省攀枝花水文水资源勘测中心	5.00		5.00		5.00	
319903922	四川省资阳水文水资源勘测中心	29.10		29.00	25.00	4.00	0.10
319903923	四川省自贡水文水资源勘测中心	4.10		4.00		4.00	0.10

## 十、政府性基金预算支出表（公开表4）

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
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：无此项内容

## 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开4-1）

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：无此项内容

## 十二、国有资本经营预算支出表（公开表5）

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：无此项内容

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

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
319903-四川省水文水资源勘测中心		3,852.08									
	长委水文局委托合同项目	5.80	确保长江委水文局委托工作的水文年鉴第6卷第8、9册汇编工作的顺利完成	效益指标	可持续影响指标	持续影响水文数据收集，并应用于社会经济服务	定性	优良中低差		40	正向指标
				产出指标	数量指标	确保长江委水文局委托工作的水文年鉴第6卷第8、9册汇编工作的顺利完成	≤	2	册	50	正向指标
	第二次青藏高原综合科学考察研究子专题项目	4.50	完成南京水利科学院科研合同委托工作，全面阐明科考区河流水系与下垫面变化事实、河川径流近50年来的变化事实及原因，评估河川径流变化的影响，系统分析变化和影响的趋势，提出科学应对对策。	效益指标	社会效益指标	完成科学考察工作，对生态环境建设服务	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	完成全年资金使用	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	根据项目实际情况按时完成	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	控制年度资金使用	≤	27	万元	10	正向指标
				产出指标	质量指标	科学考察合同完成率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展大渡河、雅砻江流域调研	≥	2	次	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	完成科学考察工作，加强生态文明建设	≤	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	为科学研究服务	定性	优良中低差		10	正向指标
	防汛报讯费	46.00	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20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90%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。	效益指标	经济效益指标	因预报调度合格率达80%，减灾5亿元	≤	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	短期洪水预算合格率80%	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成273座大中型水库报讯信息收集转发任务	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成17站报送洪水预报成果任务	≤	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	各级防汛指挥部门满意度	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成彭山等7站的汛期作业预报常态化任务	≤	100	%	10	正向指标



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
				效益指标	社会效益指标	水情信息20分钟到达率90%	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	收集4000处报汛站的水情信息	≤	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛减灾,保障人民生命安全。	≤	100	%	10	正向指标
	内控信息化建设	13.00	依托内控制度建设取得的成果,一期建设包括内控基础平台、单位收支业务管理、预算管理信息化平台,实现内控平台与财务系统集成,拓展内控信息化的移动端应用。	产出指标	数量指标	三个模块搭建	≤	3	个(台、套、件、辆)	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	保障全体职工应用通畅	定性	优良中低差	10	正向指标	
				产出指标	效果指标	管理制度化,制度流程化,流程信息化,依托内控制度建设取得的成果,一期建设包括内控基础平台、单位收支业务管理、预算管理信息化平台,实现内控平台与财务系统集成,拓展内控信息化的移动端应用。	定性	优良中低差	20	正向指标	
				产出指标	质量指标	实现线上业务办理	定性	优良中低差	20	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	持续推动单位内控制度落实,一切业务办理有据可依,有迹可循	定性	优良中低差	20	正向指标	
	水利部信息中心报汛服务	5.00	开展全省四千余处防汛报汛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。保障水情报汛通讯正常、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。	产出指标	数量指标	开展全省四千余处防汛报汛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。	≤	100	%	50	正向指标
				产出指标	效果指标	保障水情报汛通讯正常、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。	定性	优良中低差	40	正向指标	
	水文技术资料档案信息化建设	20.00	完成水文资料档案信息化,便于水文技术资料的保管与查找。	产出指标	成本指标	项目总费用控制	≤	20	万元	20	反向指标
				产出指标	质量指标	完成率	=	100	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用者	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	长期发挥可持续效益	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≤	2022	年	15	反向指标
产出指标				数量指标	系统	=	1	个	10	正向指标	
产出指标				数量指标	资料	≥	50	万册	10	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	影响水文事业永久发展	定性	优良中低差	30	正向指标		

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	水文事业发展规划与水文条例实施办法修订	4.00	明确四川水文事业发展方向和目标，水文条例实施办法成为水文发展的法律保障	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	定性	优良中低差		30	正向指标
				产出指标	质量指标	明确四川水文事业发展方向和目标，水文条例实施办法成为水文发展的法律保障	定性	优良中低差		30	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	54.70	1、完成全年水文监测工作等。2、完成全年水文资料整编工作。	产出指标	数量指标	完成全省水文监测、资料整编	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	监测工作往常率	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	资料评审合格率	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	根据监测工作情况控制成本	≤	100	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为生态文明建设做好基础工作	定性	优良中低差		10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≤	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	根据项目情况按时完成	定性	优良中低差		10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	加强水文监测工作，服务地方经济建设	≤	100	%	10	正向指标
	效益指标	经济效益指标	减少因汛期带来的经济损失	定性	优良中低差		10	正向指标			
	水质监测及评价专项经费	18.00	社会公众、经济实体、政府部门等作为服务对象，对水质监测工作非常满意。	产出指标	质量指标	监测数据准确率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	任务完成时间	≤	2022	年	5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进水生态文明建设	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成全省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	座	5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	及时监测发现水污染以减少经济损失	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	项目落实率	=	100	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	行政主管部门	≥	90	%	10	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	正向指标	
效益指标	社会效益指标	对水资源保护的促进作用	定性	优良中低差		5	正向指标				

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
				效益指标	生态效益指标	全面服务河湖长制工作	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	成本指标	控制成本	≤	18	万元	10	正向指标
				产出指标	质量指标	监测数据入库率	=	100	%	5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	对水资源保护工作的影响年限	≥	1	年	5	正向指标
				产出指标	数量指标	重要河流市州交界断面水质监测	=	53	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成全省在用国家级饮用水水源地水质监测任务	=	42	座	5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	对河湖长制工作的影响年限	≥	1	年	5	正向指标
	水资源公报及地下水通报编制	45.00	1. 编制完成《2021年四川省水资源公报》及《2021年四川省水资源评价报告》。 2. 编制完成《2021年四川省地下水通报》、《2020年四川省地下水季报》（四个季度）。 3. 确保省水资源数据服务器的正常运行。	效益指标	可持续影响指标	确保生态可持续发展	≤	100	%	25	正向指标
				产出指标	数量指标	完成水资源评价类相关报告8项	≤	100	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	完成取用水量在线监测运维工作	≤	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≤	90	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	2022年年底前	≤	100	%	25	正向指标
	水资源监测平台运行维护	63.00	1. 外委开展四川省水资源管理与调配系统(硬件环境)维护(政务云平台网络环境及机房网络运行环境); 2. 完成四川省水资源管理与调配系统数据整理与维护; 3. 保障四川省水资源管理与调配系统通讯费; 4. 年度系统等保测评; 5. 开展四川省水资源管理与调配系统数据治理与系统持续更新工作。	产出指标	成本指标	成本控制	≤	63	万元	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	提高水行政主管部门水资源管理能力	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	保障平台硬件环境	≥	90	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	稳定可靠	≥	90	%	15	正向指标
				效益指标	生态效益指标	实现水资源合理配置及管理	≥	90	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	各级水资源管理部门满意度	≥	90	%	10	正向指标

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
	2022—2024水情报讯服务	15.00	水旱灾害防御决策支持应用系统软件三级等保测评，开发四川省江河洪水预警发布平台，让公众了解江河洪水的预警情况。	产出指标	效果指标	水旱灾害防御决策支持应用系统软件三级等保测评，更好完善水旱灾害防御决策体系	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	数量指标	水旱灾害防御决策支持应用系统软件三级等保测评	≥	1	次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	让公众了解江河洪水的预警情况	≥	80	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	实现洪水资源合理调度，有效避免洪水造成生态系统的破坏	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	确保产品质量	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	成本指标	三级等保测评成本控制	≤	15	万元	15	正向指标
				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撑	定性	优良中低差		10	正向指标
	水文应急通信与保障能力项目	108.00	1. 了解当前信息化建设的最新发展趋势； 2. 咨询多家IT公司技术，学习大数据、云计算、虚拟化、分布式、超融合等技术； 3. 编制省水情预报应急通信与保障能力建设设计方案； 4. 上报设计方案和预算到省水利厅财务处； 5. 参加省财政评审； 6. 参与招标技术方案编制； 7. 参与项目建设实施。	产出指标	质量指标	项目建设完成率	≤	100	%	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成7台不同类型的交换机、10台超融合一体机、1台备份一体机采购、1台安管一体机、2台防火墙、4套网络操作系统、10张服务器网卡、1项门禁系统改造、1台服务器机柜、1台KVM、88台卫星电话、1套应用软件本地化部署	≤	100	%	10	反向指标
				产出指标	成本指标	成本控制	≤	108	万元	10	反向指标
				效益指标	生态效益指标	实现洪水资源合理配置及管理	≤	100	%	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	及时向部、省、市防汛指挥部及其他防汛部门报送预测预报预警及调度信息，为政府指挥防汛减灾，保障人民生命财产安全提供决策支撑	≤	100	%	10	反向指标
				产出指标	时效指标	项目按规定时间节点完成率	≤	100	%	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≤	100	%	5	反向指标
			满意度指标	服务对象满意度指标	各级防汛指挥部门满意度	≥	90	%	5	正向指标	
			产出指标	质量指标	功能及性能指标达到设计要求	≤	100	%	10	反向指标	
			效益指标	经济效益指标	平均每年因预报调度实现减灾效益	=	15	亿元	10	正向指标	

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
防汛报讯费	防汛报讯费	4.00	根据《中华人民共和国防洪法》和省委省政府防汛报讯工作要求设立。完成眉山市境内市本级及6区县水情信息报送。短期预报合格率85%以上。保障水情信息30分钟内传输至中央防总、省水文局、三峡枢纽、长江水文局、各级防办等。及时向各级防办提供洪水水情及洪水预报，预见期3小时以上。确保岷江、青衣江流域雨情水情信息传递畅通，为眉山市防汛抗旱工作提供水情信息支撑。	效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设有效性	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	短期预报合格率	≥	85	%	30	正向指标
				产出指标	时效指标	保障水情信息传输至中央防总、省水文局、三峡枢纽、长江水文局、各级防办时间	≤	30	分钟	30	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	10	正向指标
眉山中小河流水文监测系统运行维护市级经费补助	眉山中小河流水文监测系统运行维护市级经费补助	65.72	根据眉山市人民政府防办《眉山市中小河流水文监测系统运行维护管理及水文测报服务工作责任书》要求完成眉山市境内思蒙河、府河、粤江河、通江河、龙水河、安溪河、醴泉河等7条河流的水文测报、洪水预警预报等工作。完成眉山市境内32个中小河流水文监测站点的运行维护。中小河流水文监测系统，可以有效控制眉山境内中小河流域的降雨和来水情况，政府和防汛机构根据水文站点实时信息掌握汛情情况，有计划、有步骤地开展防汛抢险指挥工作，对于减少或避免人员伤亡，减轻财产损失具有重要意义。	效益指标	可持续影响指标	可持续年限	≥	1	年	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成眉山中小河流水文站运行维护站点数量	=	32	个	40	正向指标
				效益指标	生态效益指标	生态文明建设有效促进率	=	100	%	10	正向指标
设备购置经费	设备购置经费	1.60	目前单位在职人员46人，在用台式电脑39台，为了满足单位办公需要，按照《四川省省级行政事业单位通用办公设备和办公家具配置标准（试行）》文件要求，新购台式电脑4台。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	购置台式电脑数量	=	4	台	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	5	年	20	正向指标
水文测报运行专项业务经费	水文测报运行专项业务经费	26.27	根据《水文业务经费定额标准》（水财经[2007]561号）、《四川省水利发展资金管理办法》等文件设立。完成眉山市4个基本水文站、1个基本水位站和30个基本雨量站共计35个水文基本站点运行维护及测报工作。负责眉山市境内水文监测数据的收集，最大程度降低洪水等自然灾害对眉山市国民经济造成的影响和损失，对眉山市的防汛减灾、水资源管理、环境保护、生态文明建设提供技术支持。	产出指标	数量指标	完成水文监测基本站点和中小河流站点的运行维护及测报工作的站点个数	=	35	个	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	生态文明建设有效促进率	=	100	%	10	正向指标

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
319903902-四川省眉山水文水资源勘测中心				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
	水文水资源监测服务项目	37.02	为了弥补基本支出缺口，本单位尽力开展水文水资源监测对外服务工作。满足水文水资源监测服务项目成本费用支出需要。	产出指标	数量指标	水文监测对外服务完成率	=	100	%	90	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.72	根据《中华人民共和国水法》、《水文业务经费定额标准》（水财经[2007]561号）等文件设立。完成4个基本水文站、1个基本水位站和30个基本雨量站，共计35个水文监测基本站点的水文资料收集和整编工作。为防汛抗旱减灾、水资源管理、环境保护决策所需水文信息提供支撑。	效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设有效性	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文资料测验成果	≥	96	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成水文监测基本站点的水文资料收集和整编工作站点个数	=	35	个	30	正向指标
	水质监测及评价专项经费	20.00	《水利部三定方案》水文司负责水文水资源(含水位、流量、水质等要素)监测工作。根据《水利部办公厅关于加强水文服务河湖长制工作的通知》（办水文[2018]281号）、《水质监测业务经费定额标准（试行）》、《四川省水利厅关于加大大中型水库水质监测工作的通知》、《水利部办公厅关于做好饮用水水源地水质监测工作的通知》、《水利部水文司关于做好地表水国家重点水质站水质监测工作的通知》等文件要求设立该项目。完成眉山市12个常规水质断面、15座水库、1个重要水源地水质监测任务。按《水环境监测规范》对眉山市常规河流断面每月监测，部分中小河流每季监测，每月30日之前向省中心及地方水行政部门报送河流水质监测数据。提高大中型水库项目检测率以及应对突发性水污染事故的检测能力。及时掌握流域内国家重要水功能区水质状况。让水行政主管部门能及时准确地掌握辖区内水环境质量状况，对水环境保护工作常规管理和决策提供信息支持，基本达到能够及时全面反映辖区内河流水质变化动态。	效益指标	社会效益指标	让水行政主管部门能及时准确地掌握辖区内水环境质量状况，对水环境保护工作常规管理和决策提供信息支持，基本达到能够及时全面反映辖区内河流水质变化动态。	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	按《水环境监测规范》对眉山市常规河流断面每月监测，部分中小河流每季监测，每月30日之前向省中心及地方水行政部门报送河流水质监测数据，项目按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成眉山市常规水质断面监测任务个数	=	28	座（处）	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设有效性	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
	节水监督检查	1.00	根据《中华人民共和国水法》、《水文业务经费定额标准》、《国家发改委 水利部关于印发〈国家节水行动方案〉的通知》等文件设立。监测至少4个重点取水户计量情况，依托四川省水资源管理与调配决策系统，掌握所在市（州）重点生活供水户、农业用水户供区（用水）范围及取、用水量，并按用途、水源类型开展区域（管控单元）用水总量的统计分析。同时，协助水行政主管部门做好取水项目、取水计量及取水许可管理相关工作，以及重点监控用水单位（取水单位）的监督检查工作。	产出指标	数量指标	监测重点取水户计量情况个数	≥	4	个	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	协助水行政主管部门做好取水项目、取水计量及取水许可管理相关工作，以及重点监控用水单位（取水单位）的监督检查工作有效性	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	正向指标

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
319903903-四川省内江水文水资源勘测中心	水资源公报编制服务项目	20.88	为了弥补基本支出缺口，本单位尽力开展水资源公报编制对外服务工作。满足水资源公报编制服务项目成本费用需要。	产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	印刷数量	≥	360	套	30	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	20	正向指标
	水情测报服务项目	9.80	为了弥补基本支出缺口，本单位尽力开展水情测报对外服务工作。满足水情测报服务成本费用支出需求。	产出指标	质量指标	水情测报服务项目完成率	=	100	%	90	正向指标
	防汛报汛费	4.00	依据《中华人民共和国防洪法》对内江市2022年汛期降水情况和境内江河水情，及时向地方防汛部门报送防汛雨水情信息，为地方防汛减灾提供技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	及时报送防汛信息	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	高质量完成防汛报汛工作	≥	95	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	完成内江市汛期2县4区1市及市级防汛部门雨水情信息报汛工作	=	8	个	20	正向指标
水文测报运行专项业务经费	30.98	根据四川省水文水资源勘测局关于印发《水文测报运行专项经费使用暂行规定的通知》川水文函【2019】146号文件精神，保障10个水文站、7个水位站、76个雨量站遥测设备通讯（主信道GPRS、备用信道北斗卫星）服务畅通不停机欠费，遥测设备及时传输实时水、雨情，保证在汛期报的出数据。所有中小河流站（5个水文站、7个水位站、56个雨量站）的遥测设备、测验设施设备不遭到人为破坏和被盗，国家财产不受到损失。保证所有站点（10个水文站、7个水位站、76个雨量站）的设施设备正常运行，遥测设备及时准确传输实时水、雨情，测验设备及时准确收集各种水文资料（水位、雨量、流量、含沙量），保证在汛期报的出、报的准、测的到、测的准，为各级防汛抗旱机构决策提供前期资料。其他费用保障汛期工作任务的完成10个水文站、7个水位站、76个雨量站遥测设备通讯（主信道GPRS、备用信道北斗卫星）服务畅通不停机欠费，遥测设备及时传输实时水、雨情，保证在汛期报的出数据。所有中小河流站（5个水文站、7个水位站、56个雨量站）的遥测设备、测验设施设备不遭到人为破坏和被盗，国家财产不受到损失。保证所有站点（10个水文站、7个水位站、76个雨量站）的设施设备正常运行，遥测设备及时准确传输实时水、雨情，测验设备及时准确收集各种水文资料（水位、雨量、流量、含沙量），保证在汛期报的出、报的准、测的到、测的准，为各级防汛抗旱机构决策提供前期资料。4、保障汛期有应急备品替换。	产出指标	时效指标	48小时内恢复	≥	90	%	20	正向指标	
			产出指标	质量指标	遥测站点及时到报率	≥	90	%	20	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	防洪减灾效益	≥	90	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	基本水文站、中小河流水文站	=	93	站	20	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	10	正向指标	
水文水资源监测及评价专项业务经费	18.80	依据《中华人民共和国水法》完成水文基本站点、中小河流水文站点等汛前检查及常规测量。完成水文站点资料初审、复审及汇编。在汛前、汛末，检修设施设备及配件更换（雨量器、RTU及配套电池、摄像头、气泡水位计端口、检修设备、新设备安装的零配件），在汛期中或暴雨期间不定时按紧急情况进行工后检查，聘请	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	100	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	流量监测断面数量	≥	10	处	50	正向指标	

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
			看护人员对水文站、水位站、雨量站点进行看护，通过人工测量核对租赁视频通信监控中水位数据。	效益指标	生态效益指标	来水符合预期情况下重要断面生态流量满足率	≥	100	%	20	正向指标
	水质监测及评价专项经费	20.00	依据水质监测业务经费定额标准（试行）水财务【2014】253号、四川省水利厅关于加强大、中型水库水质监测工作的通知川水函【2006】126号文件要求，完成2022年辖区内水质常规断面取样、分析、评价、监测成果上报统计，监测成果整汇编。对内江市、自贡市、泸州市、宜宾市水质进行监测，通过水质指标进行评价分析，为内江市最严格水资源管理工作落实提供技术支撑，也为河流管理提供依据。对取样断面水质分析结果出现异常后的复查、调查。对所有取样断面每季度巡查，加强对现场取样的工作组随即抽查、督导等。认真分析各取样断面水质旬、月度变化情况，分析异常断面异常成因，提出相关建议。认真编制各取样断面的年度水质公报，分析和绘制近年来各取样断面的水质变化曲线图，并将成果印刷成书报送市县各级政府有关单位。	产出指标	时效指标	每月25日前上报省局	=	12	次	20	正向指标
产出指标				质量指标	完成24项指标监测	=	24	项	20	正向指标	
产出指标				数量指标	完成资料整编汇编	=	28	站次	20	正向指标	
效益指标				生态效益指标	提供水质水生态相关数据支撑效益	≥	95	%	10	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	20	正向指标	
	节水监督检查	1.00	依据国家发展改革委、水利部关于印发《国家节水行动方案》的通知，文号WB[2019]1154-1号，对城市用水、中小河流站点等用水、进行加强节约管理，开展计划用水管理工作，开展节水型社会建设，完成对取水户的用水量、是否执行节水措施进行现场监督检查。	满意度指标	服务对象满意度指标	对地方水利、生态环境等相关部门服务满意度	≥	95	%	40	正向指标
产出指标				质量指标	监督取水户合理取水量	≥	95	%	40	正向指标	
效益指标				社会效益指标	强化用水户节约用谁的意识，节约水资源	≥	95	%	10	正向指标	
	防汛报讯费	4.00	开展37处防汛报讯站的水情信息收集、处理、监控、应用工作，实现水情信息30分钟到报率达到100%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99%以上	产出指标	数量指标	水情信息30分钟到报率	≥	100	%	20	正向指标
产出指标				数量指标	洪水预报合格率	≥	99	%	20	正向指标	
产出指标				数量指标	开展防汛报讯水情信息传递收集	≥	37	处	30	正向指标	
效益指标				社会效益指标	为防汛减灾提供良好支撑	定性	优良中低差		10	正向指标	
	水文测报运行专项业务经费	52.22	完成43处水文（位）站点水文测报设施设备的维修养护工作，完成100多个雨量站点的运行维护，完成遥测系统100多个站点的运行维护工作，完成4个巡测队全年1200次的巡测验工作。保证各类设施设备正常运转。在防汛抗旱减灾方面的效益。可以更加及时准确地给各防汛减灾部门提供及时科学的水文信息，使灾害损失降低到最小程度。更加有利于水资源的调度，实现水资源管理与保护目标提供科学的决策依据	产出指标	数量指标	完成雨量及巡测站运行维护工作	≥	100	个	20	正向指标
效益指标				社会效益指标	为合理开发水资源提供支撑	定性	好坏		10	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	99	%	10	正向指标	
产出指标				质量指标	完成巡测及资料整编	定性	优良中低差		10	正向指标	
产出指标				数量指标	完成水文（位）站设备维修养护工作	≥	43	处	10	正向指标	
产出指标				数量指标	完成巡测、巡检工作及水文资料收集	≥	1000	次	20	正向指标	



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
319903904-四川省绵阳水文水资源勘测中心	水质监测及评价专项经费	29.50	完成绵阳区域32个站点全年监测384站次600多个单项水质取样及分析整理,完成广元、遂宁地区水样分析整理工作,完成35台水质监测专用仪器设备的检定维修维护,完成水质监测公报及水环境公布的编制及报送	产出指标	数量指标	水文巡测及测量数据及维修合格率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	委托完成仪器设备维修合格率	≥	100	%	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为水资源管理提供有效支撑	定性	优良中低差	20	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成辖区水质监测站点监测	≥	600	次	30	正向指标
	中小河流水文站运行费	22.00	完成中小河流水文站点水文测报设施设备的维修养护工作,完成中小河流雨量站点的运行维护,完成中小河流站点遥测系统的运行维护工作,完成中小河流站点的巡测测验工作。保证各类设施设备正常运转。在防汛抗旱减灾方面的效益。可以更加及时准确地给各防汛减灾部门提供及时科学的水文信息,使灾害损失降低到最小程度。更加有利于水资源的调度,实现水资源管理与保护目标提供科学的决策依据	效益指标	经济效益指标	为绵阳地方经济发展提供支撑	定性	优良中低差	10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	为绵阳地方水资源管理服务	定性	优良中低差	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成中小河流水文站点巡测	≥	12	处	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成中小河流设备维修维护	≥	20	站	20	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	100	%	20	正向指标
				节水监督检查	1.00	完成绵阳片区节水监督相关工作	产出指标	数量指标	完成节水监督检查专用设备购置	≥	1
	效益指标	社会效益指标	为绵阳水资源管理服务				定性	优良中低差	20	正向指标	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度				≥	100	%	10	正向指标
	产出指标	质量指标	完成节水监督检查工作资料合格率				≥	100	%	30	正向指标
	防汛报讯费	49.00	1、保障南充水文局辖区(南充市及广元市部分)40站基本雨量站、212站中小河流雨量站;12站基本水文(位)站、31站中小河流水文(位)站,13站墒情站基本站全年水情及预警预报信息向各级防汛部门准确及时传输,为防汛抢险工作赢得时间,以最大程度的减小洪涝灾害带来的损失。2、保障以上水情站特殊水情的准确及时报送,对暴雨洪水的预测预报科学、及时,为防汛抢险工作赢得时间,以最大程度的减小洪涝灾害带来的损失。	产出指标	质量指标	特殊水情报送准确及时保障率	≥	90	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府、应急、防办等满意度	≥	99	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	保障防汛安全人民安居乐业	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	防汛抗旱减灾效益	≥	95	%	10	正向指标

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
319903905-四川省南充水文水资源勘测中心（四川省南充水质监测中心）	南充市中小河流水文监测运行维护专项业务经费	125.49	1、用于更好地巡测巡检所使用的交通费。确保在汛期快速到达各个站点，对设施设备进行维护和指导看护人员得出准确数据。保障5个测报中心开展巡测工作和应急抢险工作所必须的巡测车辆油费，过路过桥费、车辆保险及保养修理费 2、招聘中小河流水文（位）站委托观测人员劳务费以及支付中小河流雨量站点的看护费，以确保所有站点测验设施设备有人看管不遭到破坏，稳定运行，能及时报送水雨情信息，以及在洪水期间各水文站点能开展流量测验工作。 3、保障我局中小河流水文视频监控系统等租赁费。	产出指标	质量指标	水情专线畅通率	≥	90	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	对地方政府在水环境保护及水资源管理提供持续的数据支撑效益	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	看管看护及委托观测人等聘用人员业务水平达标率	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	河流、水库水生态保护数据支撑效益	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	中小河流站点	=	243	站	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	巡测车辆安全运行保障率	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛抗旱水资源管理数据支撑效益	≥	95	%	10	正向指标
	效益指标	经济效益指标	防洪减灾效益	≥	95	%	10	正向指标			
	水文测报运行专项业务经费	63.47	招聘中小河流水文（位）站委托观测人员劳务费以及支付中小河流雨量站点的看护费，以确保所有站点测验设施设备有人看管不遭到破坏，稳定运行，能及时报送水雨情信息，以及在洪水期间各水文站点能开展流量测验工作。	产出指标	成本指标	劳务费	=	63.2	万	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	对地方政府在水环境保护及水资源管理提供持续的数据支撑效益	≥	98	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	防洪减灾效益	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛抗旱水资源管理数据支撑效益	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	租赁费	≤	0.27	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	基本水文站、中小河流水文站、雨量站看管、看护及委托观测	=	52	站次	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	河流、水库水生态保护数据支撑效益	≥	95	%	10	正向指标

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
	水文水资源监测及评价专项业务经费	2.00	为提高测量效率，满足水文水资源监测及评价专项业务工作所需劳务费一批2万元	产出指标	质量指标	测量资料达标率	≥	98	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	25	反向指标
				效益指标	社会效益指标	单位提供的防汛减灾效益	≥	98	%	25	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	96	%	20	正向指标
	水质监测及评价专项经费	29.50	根据厅3226思路和省局1233任务要求，为南充市、广安、苍溪水资源管理、水生态、取水用水、水旱、河湖长制的水质监测与评价，共水质站点61个站。	产出指标	时效指标	每月完成站点监测及报送	≤	25	日	10	反向指标
				产出指标	成本指标	废液处置	=	1.5	万元	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	河湖健康管理技术支持	≥	96	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	河流水库水生态保护数据支撑效益	≥	96	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成南充、广安辖区内各水质站点监测	=	61	个	10	正向指标
				产出指标	成本指标	专用材料费	≤	27	万元	10	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	99	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	水污染防治	≥	97	%	10	正向指标
节水监督检查	1.00	掌握所在市（州）重点生活供水户、农业用水户供区（用水）范围及取、用水量，并按用途、水源类型开展区域（管控单元）用水总量的统计分析。同时，协助水行政主管部门做好取水项目、取水计量及取水许可管理相关工作，以及重点监控用水单位（取水单位）的监督检查工作。	效益指标	生态效益指标	对河流、湖泊、水库生态用水量提供数据支撑	≥	95	%	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	调查取水口、用水大户数量的达标率	≥	95	%	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	每月完成时间	≤	15	日	10	正向指标	
			效益指标	可持续发展指标	重点生活供水户、农业用水户供区可持续发展	≥	90	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	调查取水口、用水大户情况而产生的劳务次数	=	3	次	10	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	地方政府在水生态及水资源管理提高持续的数据支持效益	≥	95	%	10	正向指标	

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	
319903906-四川省达州水文水资源勘测中心（四川省达州水质监测中心）				满意度指标	服务对象满意度指标	重点生活供水户、农业用水户供区	≥	95	%	10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	保障用水量均衡、合理分配用水量	≥	95	%	10	正向指标	
				效益指标	经济效益指标	掌握来水、用水，督导节约用水	≥	95	%	10	正向指标	
	防汛报讯费	4.00	全水系各站防汛报讯的日常维护开支，保障了全年基层站点的水情信息测得到、报得出、报得准，夯实了水情工作的基础，为水情服务提供了有效的保障。收集翔实的水文水情信息，对收集的水情信息进行分析预测预报，并将预报信息转发了达州市各级防汛部门为，为防汛抢险工作赢得时间，以最大程度的减小洪涝灾害带来的损失。	产出指标	质量指标	水情报汛漏、错报率	≤	5	%	50	反向指标	
				产出指标	时效指标	水雨情信息报水情分中心时限	≤	30	分钟	30	反向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	10	正向指标	
	水文测报运行专项业务经费	78.16	为掌握区域水量时空分布、水情报预报、水环境监测与保护、防汛减灾以及水资源管理、水利水电工程建设提供各项技术支持服务，得到社会好评。	效益指标	可持续影响指标	为防汛抗旱提供数据支撑	定性	优良中低差			10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测报设施设备养护率	≥	95	%	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	271个雨量站、11个水位站、11个水文站	=	293	个	20	正向指标	
				产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	95	%	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	98	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	按时来报率	≥	98	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	设施设备检查汛前完成率	≥	100	%	10	正向指标	
	水文水资源监测及评价专项业务经费	17.00	为掌握区域水量时空分布、水情报预报、水环境监测与保护、防汛减灾以及为水资源管理和水利水电工程建设提供各项技术支持服务。	产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	98	%	20	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	100	%	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	在站整编审查站数量	≥	13	站	40	正向指标	
				效益指标	生态效益指标	促进生态文明建设有效性	=	100	%	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	国家重要水质站水质监测	=	17	个	20	正向指标	

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
	水质监测及评价专项经费	22.00	组织开展全流域水质站点水质监测及评价，编制相关报告及资料整编工作，资料达到优良；对辖区站点开展水质监测实地调研，持续调整优化监测点位布局，使监测结果更好反映实际水质状况。	产出指标	时效指标	工作任务完成及时率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	大中型水库水质监测	=	17	座	20	正向指标
				产出指标	数量指标	国家重要水源地	=	4	个	10	正向指标
	节水监督检查	1.00	强化节约用水监管，抑制不合理用水需求，全面提高用水效率，严格用水定额应用和执行，强化用水量计量监控，为实现水资源节约集约利用、推进高质量发展做出更大贡献。	效益指标	社会效益指标	推动行业发展	定性	高中低		20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	来水符合预期情况下重要断面生态流量满足率	≥	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	检查按时完成率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	100	%	20	正向指标
	继续实施项目-水生态治理中小河流治理等其他水利工程专项	1.61	保障三汇水位站、达县（二）水文站的测流能力提升建设项目的配套费用，确保该项目明年顺利完成竣工结算验收。	产出指标	数量指标	完成水位站测验能力升级	=	2	座（处）	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提高防洪能力	定性	优良中低差		20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	升级水文测流自动化	定性	优良中低差		20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	30	正向指标
	防汛报汛费	4.00	完成全年防汛报汛任务。	产出指标	质量指标	水情预警报送率	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	水情预警	≥	176	站	15	正向指标
产出指标				质量指标	水情报汛漏、错报率	≤	7	%	5	反向指标	
产出指标				数量指标	洪水预报站点数量	≥	8	站	15	正向指标	
产出指标				时效指标	防汛报汛准点到报率	≥	95	%	5	正向指标	
产出指标				时效指标	水雨情信息报水情分中心时限	≤	30	分钟	5	反向指标	
效益指标				社会效益指标	为防汛减灾提供技术支持	定性	优良中低差		5	正向指标	

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					
319903907-四川省阿坝水文水资源勘测中心				产出指标	数量指标	水情信息收集量	≥	50	万条	15	正向指标					
				产出指标	数量指标	水情数据传输信道租赁	≥	176	站	10	正向指标					
				产出指标	质量指标	水情预报合格率	≥	85	%	5	正向指标					
				效益指标	经济效益指标	减少因洪涝灾害造成的人民财产损失	定性	优良中低差		5	正向指标					
	水文测报运行专项业务经费	60.47		1、解决全局部分水情遥测系统日常运行中出现的各种故障，重点在RTU、气泡水位计、翻斗雨量计和卫星终端、GPRS模块、电池组等。保证各站点遥测系统能够正常采集水位和雨量数据，顺利完成资料采集、编码、发送、接收以及归档等任务，为我局水情测报工作提供完整的基础数据，完成省局下达的水情遥测系统目标考核任务。维修、更换缆道设备、流速仪、水下信号源、岸上综合测控仪、PLC、RG30、网络水文站等设备的专用配件。保障测验设备、网络水文平台系统的正常运行，确保水文数据的正常收集。保障水情资料、水文基础设施、设备、水文信息化系统稳定高效运行。确保日常资料的正常收集和归档，完善水毁修复及设备易损件的更换，保障网络水文站的防汛网络的畅通和正常运行。按规范要求完成部分仪器设备的鉴定、检测工作。保障阿坝水文局中心、3个测报中心、16处网络水文测站日常测验工作的正常开展，水文资料的正常收集和归档、入库。保障网络水文测验及信息处理平台的正常入库和运行。2、水文巡测站委托人员和各水位、雨量站进行设施设备看护、水文数据校测等工作。目标：以确保单位资产的不流失和水文资料的正确收取。	效益指标	生态效益指标	为水资源管理、河长制提供基础数据。	定性	优良中低差		4	正向指标				
					产出指标	数量指标	河泥泥沙监测断面	≥	10	处	8	正向指标				
					产出指标	数量指标	降水监测站数量	≥	45	处	8	正向指标				
					产出指标	数量指标	在站整编审查站数量	≥	45	站	8	正向指标				
					产出指标	质量指标	水文资料整编成果系统错误/特征值错误/数字错误率	≤	10	%	8	反向指标				
					产出指标	数量指标	国家基本水文站站点数量	≥	14	处	8	正向指标				
					产出指标	数量指标	墒情监测站点数量	≥	3	处	8	正向指标				
					产出指标	数量指标	专用水文站站点数量	≥	1	处	8	正向指标				
					产出指标	数量指标	水位监测断面数量	≥	19	处	8	正向指标				
					满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门、社会公众满意度	≥	90	%	4	正向指标				
					产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	30	%	4	正向指标				
					产出指标	时效指标	日清月结	定性	优良中低差		4	正向指标				
					产出指标	数量指标	流量监测断面数量	≥	16	处	10	正向指标				
					水文水资源监测及评价专项业务经费	7.09			产出指标	质量指标	网络畅通率	≥	95	%	40	正向指标
									产出指标	数量指标	数据传输信道租赁	≥	176	站	50	正向指标

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
				产出指标	质量指标	仪器设备检定率	≥	100	%	3	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（大中型水库断面）	≥	2	个	3	正向指标
				产出指标	质量指标	有证标准物质合格率	≥	100	%	3	正向指标
				产出指标	质量指标	加标回收率	≥	100	%	2	正向指标
				产出指标	质量指标	现场平行合格率	≥	100	%	2	正向指标
				产出指标	质量指标	室内平行测定率	≥	95	%	2	正向指标
				产出指标	质量指标	全程序空白合格率	≥	100	%	2	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（国家重点水质站断面）	≥	16	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（全国重要饮用水水源地）	≥	2	个	5	正向指标
				产出指标	质量指标	室内空白测定率	≥	90	%	3	正向指标
		17.50	完成监测断面全年水质监测。	产出指标	时效指标	报告及时率	≥	98	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（省界断面）	≥	7	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（州内重要河流）	≥	2	个	5	正向指标
				产出指标	质量指标	仪器设备完好率	≥	98	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	事故发生率	≤	0.5	%	5	反向指标
				效益指标	社会效益指标	保障生产生活用水安全。	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为河流健康，水生态保护提供依据。	定性	优良中低差		5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门、社会公众满意度	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	检测数据准确率	≥	99	%	5	正向指标

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
				产出指标	时效指标	三废处理年处理率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	监测断面数量（九寨沟生态实验站）	≥	1	个	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	倒逼生产方式转型和产业结构升级，促进供给侧结构性改革，保持社会可持续发展。	定性	优良中低差	40	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	全面提升全社会节水意识。	定性	优良中低差	50	正向指标	
	节水监督检查	1.00	我单位作为阿坝州技术支持单位，协助阿坝州水务局做好整改提升工作，提供技术指导，协助开展工作督导检查，切实将取水许可事中事后监管措施落实到位。								
	防汛报讯费	4.00	水、雨情资料的搜集，而且每年需向国家防汛办、省防汛办、雅安市防汛办等单位实时报送水、雨情。为政府准确及时地提供各江河水文情报信息，作为防汛指挥救灾必不可少多的工具。数量指标：完成辖区内各站资料整编；质量指标：资料评审合格率100%；时效指标：项目按期完成率100%；成本指标：预算指标100%支付；效果指标：资料使用≥20年，改善资料质量。	产出指标	数量指标	辖区内各站资料整编完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	效果指标	资料使用时限	≥	20	年	15	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	为政府准确及时地提供各江河水文情报信息	定性	优良中低差	5	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	定性	优良中低差	5	正向指标	
				产出指标	质量指标	资料评审合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	15	正向指标
				产出指标	成本指标	资金有效使用率	≥	100	%	10	正向指标
	山洪灾害非工程措施运行经费	85.00	山洪灾害所有水文基础设施和相关仪器设备实施运行维护管理，保障站网正常运行。评审合格率100%。项目效果指标：对水文设施设备维护覆盖率100%。	产出指标	数量指标	山洪站点全覆盖	=	100	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	定性	优良中低差	5	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	及时为防汛抗旱提供数据支撑	定性	优良中低差	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	站点来报率	≥	99	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	资金有效使用率	≥	95	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	按时来报	≥	99.9	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成辖区内中小河流站点维护工作，全站点覆盖率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	按时报送率	≥	98	%	10	正向指标



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
319903908-四川省雅安水文水资源勘测中心（四川省雅安水质监测中心）	水文测报运行专项业务经费	39.66	数量指标：完成辖区内中小河流站点维护工作，全站点覆盖率100%；质量指标：按时报送率98%；时效指标：按时来报率95%；成本指标：预算指标100%支付；效果指标：设施设备正常运转率100%；满意度：服务满意度97%。	产出指标	成本指标	资金有效使用率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	按时来报率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	为地方防汛抗旱工作提供支撑	定性	优良中低差	15	正向指标	
				产出指标	效果指标	设施设备正常运转率	≥	99	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度97	≥	95	%	15	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.40	水、雨情资料的搜集，而且每年需向国家防汛办、省防汛办、雅安市防汛办等单位实时报送水、雨情。为政府准确及时地提供各江河水文情报信息，作为防汛指挥救灾必不可少多的工具。完成目标：完成个站资料，资料评审合格率100%，项目按期完成率100%。效果指标：资料使用≥20年，改善资料质量。	产出指标	质量指标	资料合格率	定性	优良中低差	25	正向指标	
				产出指标	数量指标	测站全覆盖	≥	100	%	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	资料使用时长	≥	20	年	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	15	正向指标
	水质监测及评价专项经费	17.00	对雅安市水质进行监测，通过水质指标进行评价分析，为雅安市最严格水资源管理工作落实提供技术支持，也为河流管理提供依据。数量指标：完成辖区内水质监测任务；质量指标：数据准确率90%；时效指标：每月按时向省中心提交数据100%；成本指标：预算指标100%支付；效果指标：社会满意度100%。	产出指标	时效指标	数据及时向上级提交	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	数据准确率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	数据可使用性	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	辖区内覆盖率	≥	95	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
	雅安市中小河流水文监测系统运行维护管理	87.00	雅安市中小河流一期58个雨量站，13个水位站8个水文站等所有水文基础设施和相关仪器设备实施运行维护管理，保障站网正常运行。评审合格率100%。项目效果指标：对水文设施设备维护覆盖率100%。	产出指标	质量指标	评审合格率	≥	98	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	为防汛抗旱提供数据支撑	定性	优良中低差	20	正向指标	
				产出指标	时效指标	按时来报率	≥	98	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	58个雨量站，13个水位站8个水文站	=	79	%	20	正向指标

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
	节水监督检查	1.00	协助水行政部门完成水资源管理系统数据分析及填报，协助水行政主管部门完成节水监督检查等。数量指标：完成辖区内节水监督检查工作；质量指标：数据准确率95%；时效指标：按期提交数据100%；成本指标：预算指标100%支付；效果指标：服务对象满意度100%。	产出指标	质量指标	数据准确率	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成辖区内节水监督检查工作	=	100	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	按期提交数据	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	预算指标	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	协助水行政部门完成水资源管理系统数据分析及填报	定性	优良中低差		10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	5	正向指标
	水文水资源对外有偿服务	97.76	数量指标：按合同完成华能、国电、川投田湾河等水电公司水文水情预报报讯工作；质量指标：水文整编资料质量达到国家基本水文站资料整编水平；时效指标：项目按合同完成率100%；按时支付劳务人员费用；成本指标：合理预算开支成本，成本有效使用率100%；效果指标：服务对象满意度95%以上。	产出指标	成本指标	合理预算开支成本，成本有效使用率	≥	99.9	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	效率率	≥	50	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	服务对象全覆盖	≥	98	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	水文整编资料质量达到国家基本水文站资料整编水平	定性	优良中低差		20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按合同完成率	≥	99	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
					产出指标	质量指标	水情简报、会商材料	≥	80	%	3
产出指标					数量指标	收发报数量	≥	9000000	条	4	正向指标
产出指标					时效指标	水雨情预测、预警	=	100	%	2	正向指标
产出指标					数量指标	预报模型数量	=	33	站	4	正向指标
产出指标					质量指标	收发报质量	≥	95	%	5	正向指标
产出指标					质量指标	需要复核警保水位	≥	2	站	2	正向指标
产出指标					数量指标	水雨情预测、预警	≥	200	期	4	正向指标

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
	防汛报讯费	4.00	维护防汛数据传输、预警预报网络专线、预报资料的打印，在职职工防汛出差	产出指标	质量指标	预报模型质量	≥	30	%	3	正向指标
				产出指标	时效指标	编制、率定预报模型时效	≥	90	%	2	正向指标
				产出指标	时效指标	水情简报、会商材料	=	100	%	2	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务民生大众	≥	100	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	水情简报、会商材料	≥	10	期	4	正向指标
				产出指标	质量指标	水雨情预测、预警	≥	80	%	2	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	为防汛部门提供科学技术支撑	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	复核警保水位	=	62	站	3	正向指标
				产出指标	时效指标	收发报时效	≥	95	%	2	正向指标
				产出指标	时效指标	复核警保水位	=	100	%	2	正向指标
	三峡流域遥测管理	147.32	促进单位的正常运行，保证单位防汛，预报工作正常开展，切实保障当地人民群众的生命财产	满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	效果指标	保证防汛预报工作的正常开展	定性	高中低		15	正向指标
				产出指标	数量指标	图形工作站，单位运行所需	=	8	台	10	正向指标
				产出指标	质量指标	确保内控系统正常有效运行	=	95	%	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提升水文行业发展	≥	92	%	30	正向指标
				产出指标	效果指标	达到防汛效果	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展水文站运行定额编制工作，探索凉山水局中、小河流建设水文站试运行的管理模式，巡测方案调研	=	2	套	2	正向指标
				产出指标	质量指标	水文遥测设备畅通率达到	=	95	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	水文资料测验、收集合格率达到	=	96	%	5	正向指标

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
319903909-四川省凉山水文水资源勘测中心	水文测报运行专项业务经费	300.54	通过开展凉山州水文系统设施设备的建设、管理和维护，从而提高水文信息采集能力和水文系统管理能力，来保证凉山州各站点水文测验工作的正常运行。全年完成全局545个雨量站，水文站39个，水位站25个，6个巡测中心的巡检维护，确保每个站点的通讯畅通，设施设备健康运行。目标1：确保凉山州水文测站测报基础设施有效运行。目标2：保障凉山州水文测报工作的顺利开展。目标3：为防汛减灾、水资源管理提供有效准确的水情数据	效益指标	可持续影响指标	中小河流建设自动化测报系统核心部件与通信终端使用年限	≥	5	年	15	正向指标
				产出指标	质量指标	外委运行水文自动化测报系统、与自管监测点的畅通率	=	98	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	水文资料入库率	=	100	%	1	正向指标
				产出指标	质量指标	应急监测效率达到	=	100	%	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	通过水文监测，减少洪水灾害，切实保障当地人民的生命财产安全	=	97	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	当地人民政府、省水局、州防办满意度	=	99	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测报工作效率达到	=	98	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	开展安全生产、素质教育等相关整改措施与落实，消除安全隐患宣传活动	=	3	次	2	正向指标
				产出指标	数量指标	保证凉山州境内中小河流雨量站设备异地维护及时，保证凉山州境内中小河流25个水文站、22个水位站、545个雨量站设备异地维护及时，保证所有站点全年正常运行。。	=	590	个	5	正向指标
				产出指标	时效指标	在年末完成水文水资源资料的整编和上报	=	12	月	4	正向指标
				产出指标	数量指标	落实凉山州6个巡测中心各个雨量站，水文站劳务人员，保证中小河流监测预报工作的正常开展	=	6	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	维修、更换6个中心缆道设备、流速仪、水下信号源、岸上综合测控仪、PLC、RG30、遥测设备等设备的专用配件。	=	6	个	6	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.83	局每年个水文（位）站进行汛前、汛中检查指导工作，6个测报中心之间资料交叉审查，资料记录表印刷，参加每年全省资料汇编刊印工作。对单位及各个中心监测设备的维修维护，保证各中心正常运行	产出指标	质量指标	资料质量符合规范要求	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成全年收集资料水文站站数	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	资料收集完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	效果指标	流量测验、泥沙、降水、蒸发、水位资料收集	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	促进社会效益提高	=	95	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门	=	95	%	10	正向指标

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
	水质监测及评价专项经费	23.00	逐年增加监测站点、监测频次，达到全覆盖。完成凉山地区各个站点水质监测评价水质监测合格率100%；项目按期完成率100%；有效促进生态文明建设；有效促进此项工作开展；改善水质质量，达到考核标准	产出指标	数量指标	完成标准物质考核	≥	92	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	当地人民满意度	=	98	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	节约成本科学规划	定性	高中低		5	正向指标
				产出指标	时效指标	检测按时完成率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	国家重点监测断面考核达标率	=	100	%	15	正向指标
				效益指标	生态效益指标	有效促进生态文明建设	=	100	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	考核合格率	=	100	%	15	正向指标
	节水监督检查	1.00	完成凉山州17县（市）检查	效益指标	社会效益指标	推动行业发展	定性	高中低		30	正向指标
				产出指标	数量指标	17县市	=	17	个	20	正向指标
				产出指标	成本指标	检查次数	=	1	次	15	正向指标
				产出指标	时效指标	检查按时完成率	=	100	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门和当地人民政府	=	95	%	10	正向指标
	水文水资源有偿服务1	220.26	维持单位正常运行，切实保障当地人民的生命财产安全	产出指标	数量指标	维修维护6个测报中心各个站点	=	6	个	10	正向指标
				产出指标	效果指标	购置单位办工作桌椅等家具以及更新会议室桌椅，促进单位正常运行	≥	98	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	促进我单位水文的发展	≥	95	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	保证对外服务单位以及各县市人民满意	≥	92	%	10	正向指标
				产出指标	效果指标	防汛抢险物资正常使用率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	按时到位发放6名对外咨询站点临聘人员工资	=	6	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	购买5台UPS确保水质正常工作	≥	5	台	10	正向指标

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
				效益指标	可持续影响指标	及时宣传我单位，让各县市人民更加了解我单位各项社会职能，不断扩大影响力，促进宣传效果	≥	90	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	防汛抢险物资覆盖县（市）数量	=	17	个	5	正向指标
	地方水文测报维护经费	55.00	维护凉山州各县（市）水文等站点（资金由各县市拨付）	效益指标	社会效益指标	切实保障当地防汛的正常	≥	95	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	当地政府和人民满意	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	确保3个县市水文站点的正常运行	≤	55	万元	25	反向指标
				产出指标	数量指标	确保3个县市水文站点的正常运行	=	3	份/县	25	正向指标
	防汛报讯费	4.00	水情信息传输的时效性、准确性、可靠性及报讯密度，提高了报讯质量，为防汛指挥调度提供及时、准确的水文信息。及时向各级防汛部门提供准确可靠的水文情报预报服务，为地方政府的防汛、山洪灾害抢险、以及水资源调度起到至关重要的参谋和耳目作用。	效益指标	社会效益指标	服务社会	定性	高中低		20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水情传递准确率	≥	99	%	50	正向指标
				产出指标	数量指标	编制、修订、审批调度运行方案等数量	≥	10	份	10	正向指标
	国家地下水水质系统维护和地下水水质监测	7.00	服务国家地下水水质系统维护和地下水水质监测，完成47个国家地下水监测工程自动监测站全年信息报送以及委托看护、监测设备校测、通讯及设备维护等任务；完成成都市监测中心系统运行维护任务；完成成都市47个监测站的水文资料整编任务；完成29个地下水监测站的水质样品采集、运输、20项指标监测工作；完成10个地下水监测站的20项指标监测；完成8个地下水监测站的阴离子表面活性剂指标监测；完成1个同步监测站的水质样品采集、寄送工作。	产出指标	质量指标	系统维护合格率	≥	98	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务社会	定性	高中低		30	正向指标
	水情预报对外业务费	6.50	服务水情预报对外业务为提供及时、准确的水文信息。及时向各级防汛部门提供准确可靠的水文情报预报服务，为地方政府的防汛、山洪灾害抢险、以及水资源调度起到至关重要的参谋作用。	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水情信息收集量	≥	1	万条	30	正向指标
				产出指标	质量指标	水情报汛漏、错报率	≤	2	%	25	反向指标
				产出指标	时效指标	水雨情信息报水情分中心时限	≤	30	分钟	25	反向指标
				产出指标	数量指标	完成地下水取水、检测和数据整编	=	66	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成巡测、巡检及水文资料收集	≥	1000	次	10	正向指标

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
319903910-四川省成都水文水资源勘测中心（四川省成都水质监测中心）	水文测报运行专项业务经费	52.96	保障各水文测站测验设施维修维护到位、保障各遥测站点通信信道及维修维护到位，满足水文测报要求，以确保水文数据有效及时的测验、传送。保障了巡测站点设施设备看护、日常水文数据收集校测，保证了汛期洪水期间巡测站点的正常运行	产出指标	质量指标	设备维修维护合格率	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成雨量及巡测站点维护	=	164	个	10	正向指标
				产出指标	时效指标	基本站点和中小河流站点完成当年单位下达任务时的时效技术	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成水文（位）站设施设备维护	=	38	个	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	防洪抗旱减灾	定性	优		10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成病情运行维护工作	=	4	个	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	10	正向指标
	水文监测对外业务费	27.00	服务水资源监测工作确保水文测报工作水资源监测工作的顺利进行；为防洪抗旱提供第一手资料，为水资源保护、管理以及合理开发利用提供可靠的数据支撑。	产出指标	质量指标	水资源监测工作合规率	≥	98	%	25	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	成果报告验收通过率	≥	98	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	98	%	25	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.08	确保水文测报工作水资源监测工作的顺利进行；为防洪抗旱提供第一手资料，为水资源保护、管理以及合理开发利用提供可靠的数据支撑。	产出指标	质量指标	水文水资源数据准确	≥	96	%	50	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务社会	定性	高中低		20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	20	正向指标
	水质监测及调查评价对外业务费	10.80	水质监测服务1、对取样断面水质分析结果出现异常后的复查、调查 2、对所有取样断面每季度巡查，加强对现场取样的工作组随即抽查、督导等。 3、认真分析各取样断面水质旬、月度变化情况，分析异常断面异常成因，提出相关建议。 4、认真编制各取样断面的年度水质公报，分析和绘制近年来各取样断面的水质变化曲线图，并将成果印刷成书报送市委市政府有关单位。	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率	≥	99	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	监测样本	≥	5000	个	30	正向指标
			完成31个全国重要水功能区、34个省级水功能区、9个水质监测断	产出指标	质量指标	监测数据合格率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	定性	高中低		10	正向指标

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
319903912-四川省广元水文水资源勘测中心	水质监测及评价专项经费	28.00	面的水质监测及达标评价,定期向水利部、长江流域、水利厅、省水文局报送水质监测报告,报送率100%。为各级水行政部门提供技术支持并参与水资源管理。对辖区内11个大中型及重要小型水库的水质监测评价。及时上报水质监测成果。对水库进行水质采样及现场监测,对辖区水环境状况进行调查,对突发水污染事件进行应急监测。监测评价收集整理重要水源地地下水水文、水位、水质资料,完成水源地资料的整编为成都平原水资源保护、管理及合理利用提供数据支撑	效益指标	生态效益指标	可持续发展	定性	高中低		15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务社会	定性	高中低		15	正向指标
				产出指标	数量指标	监测数据量	≥	150000	个	20	正向指标
				产出指标	数量指标	监测站点	=	67	个	20	正向指标
	遥测运行维护对外业务费	7.40	遥测运行维护对外业务费,预期完成36个遥测信息系统维护、设备安装,通过维护能力提升,为水利部门和环保部门提供环境水质情况,传递水情信息,为促进生态建设和水污染治理提供基础数据	产出指标	质量指标	系统设施设备维修维护合格率	≥	98	%	25	正向指标
				效益指标	生态效益指标	可持续发展	定性	高中低		10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	96	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水情报汛漏、错报率	≤	2	%	20	反向指标
				产出指标	质量指标	成果报告验收通过率	≥	98	%	25	正向指标
	节水监督检查	1.00	根据川水文函[2021]103号文关于开展县域水资源监测评价试点的通知,贯彻落实节水政策法规和国家节水行动方案、加强节水监督检查。完成对取水户的用水量、是否执行节水措施进行现场监督检查。完成对取水户的用水量、是否执行节水措施进行现场监督检查。	效益指标	社会效益指标	服务社会	定性	高中低		20	正向指标
				产出指标	质量指标	节水监督检查完成度	≥	98	%	50	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	98	%	20	正向指标
	防汛报汛费	4.00	整理打印水情预报相关的材料和租赁水情专线通讯。项目效果目标:促进广元市的防汛减灾工作,提前转移群众,减少洪水损失。项目完成目标:确保水情机房的有效运行,提高水情数据的传输速度,优化水情机房的设施设备。	满意度指标	服务对象满意度指标	防汛满意度	≥	98	%	50	正向指标
				产出指标	数量指标	数据传输租赁专线数量	=	1	条	40	正向指标
	水文测报运行专项业务经费	53.77	项目完成目标:完成水文测量,保障水文设施正常运行,为水文预报做好准备;质量指标:水文站、雨量站、水位站运行合格率达到100%;项目效果指标:获取水文测验数据,做好洪水预报,促进广元市的防汛减灾工作,提前转移群众,减少人民生命财产损失;有效促进经济、生态文明建设。遥测站通信信道租赁费:完成维护遥测点维护数量260个,2022年增加劳务费、租赁费、专用材料购置费对2022年汛期毁损水文站进行维护支出;遥测站点通讯合格率90%,设备正常运行率90%,项目按期完成率90%,有效促进防汛工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	完成满意度	≥	95	%	2	正向指标
效益指标				社会效益指标	促进防汛标准	≥	90	%	3	正向指标	
产出指标				时效指标	遥测站点通讯合格率	≥	90	%	5	正向指标	
产出指标				数量指标	完成维护遥测点维护数量	=	260	个	5	正向指标	
			1.项目完成目标:完成水文测量,保障水文设施正常运行,为水文预报做好准备;质量指标:水文站、雨量站、水位站运行合格率达	效益指标	生态效益指标	促进生态文明	≥	90	%	20	正向指标



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
	水文水资源监测及评价专项业务经费	4.34	到100%；2.项目效果指标：获取水文测验数据，做好洪水预报，促进广元市的防汛减灾工作，提前转移群众，减少人民生命财产损失；有效促进经济、生态文明建设90%。遥测站通信道租赁费：完成维护遥测点维护数量260个，遥测站点通讯合格率90%，设备正常运行率90%，项目按期完成率90%，有效促进防汛工作。	产出指标	数量指标	维护站点数	=	260	个	60	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	防汛满意度	≥	90	%	10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	8.00	用于购买开展水质监测分析的耗材，例如采样瓶、采样器、实验耗材等。完成市境内16个水质监测点取送样和分析工作，项目按期完成率100%。促进水生态文明建设。	产出指标	数量指标	水质站点数	=	16	个	60	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	完成满意度	≥	95	%	30	正向指标
	节水监督检查	1.00	1.项目完成目标：完成广元市境内重点用水单位用水量检查工作；2.项目效果指标：项目按期完成率100%，促进水资源管理。	满意度指标	服务对象满意度指标	水计量工作满意度	≥	90	%	30	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	60	正向指标
	防汛报讯费	4.00	按规定完成2022年水情报送，预警预报、水情监测工作。保证辖区内水文站，水位站，雨量站正常运转；收集各项水文数据，精确掌握辖区内水情信息，及时准确发布水情预警预报，为地方政府科学防御水旱灾害提供坚实支撑。对地方防汛减灾相关涉水事务提供技术支持和数据参考。直属水情站30分钟到报率大于80%，及时准确收集水文数据。	产出指标	数量指标	7个水位站	≥	7	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	99个雨量站巡检	≥	297	次	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进地下水保护和绿色生态文明建设，保护水生态	定性	优良中低差		5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	100%满意	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成测量任务、设施设备维修及时性，向地方部门、上级部门和防汛指挥部门上报汛情及时性	≥	100	%	5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	监测、测验、防汛报讯等业务活动以及汇编的水文资料为国民经济建设服务，防汛减灾经济效益显著	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	为防汛减灾提供支撑	≥	99	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	遥测系统一般故障24小时恢复率	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	遥测系统30分钟到报率	≥	95	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	99%满意	≥	99	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	7个水位站巡检	≥	18	次	5	正向指标
				产出指标	质量指标	汛前检查遥测设备120套	≥	90	%	5	正向指标

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
				效益指标	社会效益指标	提供水情中长期趋势分析研判，为地方防汛准备工作提供科学参考；提供短期洪水预警预报，在洪水期间为水情调度、人员转移等工作争取时间，避免洪水造成严重的人员伤亡和财产损失；进行水情监控测验，为洪水发生地区的防汛减灾工作提供数据支持，快速抢险并降低损失；为国民经济建设服务。	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	数量指标	14个水文站巡检	≥	28	次	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	汛前检查遥测设备120套	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	7个水位站巡检	≥	42	次	5	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	遥测系统30分钟到报率	≥	95	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	遥测系统一般故障24小时恢复率	≥	90	%	5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	及时准确给各防汛减灾部门提供科学水文信息	≥	99	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	成本指标	成本控制达标率	≥	100	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	99%满意	≥	99	%	5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	为防汛报汛提供支撑	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成14处水文站点，8处水文站点水文测报设施设备维修养护工作，完成77个雨量站点运行维护，完成遥测系统99套设备运行维护工作，完成2处水文测报中心全年巡测巡检工作。	≥	99	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	14个水文站巡检	≥	35	次	5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进地下水保护和绿色生态文明建设，保护水生态	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	数量指标	99个雨量站巡检	≥	396	次	5	正向指标
	水文测报运行专项业务经费	31.26	完成14处水文站点、7处水位站点水文测报设施设备的维修养护工作，完成99个雨量站点运行维护，完成遥测系统120套设备运行维护工作，完成2个水文测报中心全年的巡测巡检工作。保证各类设施设备正常运行，可以更加及时准确地给各防汛减灾部门提供及时科学的水文信息，使灾害损失降低到最低程度。更加有利于水资源的调度，实现水资源管理与保护目标提供科学的决策依据。								

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
319903913-四川省德阳水文水资源勘测中心				产出指标	时效指标	完成测量任务、设施设备维修及时性，向地方部门、上级部门和防汛指挥部门上报汛情及时性	≥	100	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意	定性	优良中低差		10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	避免洪水造成严重的自然灾害、人员伤亡和财产损失；对已产生灾害的地区进行防洪抗洪指导，快速抢险并降低损失；为国民经济建设服务。	定性	优良中低差		5	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	15.96	收集分析基本水文资料，为防汛抗旱减灾、水资源管理、水环境保护决策所需水文信息提供支撑及科学依据。	产出指标	成本指标	成本控制达标率	≥	100	%	15	正向指标
				效益指标	经济效益指标	完成站点监测任务，为防汛报讯提供数据支撑	≥	99	%	5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	监测、测验、防汛报讯等业务活动以及汇编的水文资料为国民经济建设服务，防汛减灾经济效益显著	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	数据合格率	≥	95	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	七个站点监测任务	>	7	个	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	整编合格率	≥	100	%	5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	促进地下水保护和绿色生态文明建设，保护水生态	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	水文监测取样点	≥	120	个	15	正向指标
	水质监测及评价专项经费	2.00	及时全面反映辖区内河流、水库水质状况，健全水文服务河湖长制工作体系，提升水文水质监测支撑能力和服务水平，逐步实现水质监测全覆盖，为各级河湖长制等工作提供政府加强水环境管理	效益指标	社会效益指标	监测水生态健康，提前预警，为水资源保护做好基数支撑	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	成本指标	成本控制达标率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水质取样点	≥	30	次	10	正向指标
				产出指标	质量指标	数据合格率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	监测、测验、防汛报讯等业务活动以及汇编的水文资料为国民经济建设服务，防汛减灾经济效益显著	定性	优良中低差		10	正向指标

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
	水质监测		监测点位全覆盖，为省级河长巡河、地方政府加强水环境管理、污染源控制、环境规划等决策提供服务。	产出指标	质量指标	完成取样及测量任务，保证仪器正常以及样品质量有效性，当天取样当天送样至实验室，及时完成监测任务，同时也保证了向地方部门、上级部门等相关部门上报水质数据的及时性	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	为水质取样检测提供支撑	≥	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	100%满意	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目按期完成率	≥	100	%	10	正向指标
	节水监督检查	1.00	通过抽查和重点户检查方式，检查取水户在取水许可手续、取水计量、取用水计划执行、水资源税缴纳、节水制度建立、取用水台账管理、节水器具使用、分级计量安装及下泄生态流量等的落实情况，为地方政府在严控用水量总量，提高水资源利用率上把好关。	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	取水手续完善性	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	节约用水，优化水资源配置	定性	优良中低差		10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	优化河道水生态	定性	优良中低差		10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	提高用水效率，扩大经济规模	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	下泄生态流量落实情况	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	为水质取样检测提供支撑	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	质量指标	节水制度执行情况	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水质取样点	≥	92	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	14个水文站巡检	≥	35	次	5	正向指标
				产出指标	质量指标	遥测系统30分钟到报率	≥	95	%	5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	为防汛报汛提供支撑	定性	优良中低差		10	正向指标
				产出指标	数量指标	7个水位站巡检	≥	42	次	5	正向指标

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
2022年市级水文测报运行专项业务经费	27.02	完成14处水文站点、7处水位站点水文测报设施的维修养护工作，完成99个雨量站点运行维护，完成遥测系统120套设备运行维护工作，完成2个水文测报中心全年的巡测巡检工作。保证各类设施设备正常运行，可以更加及时准确地给各防汛减灾部门提供及时科学的水文信息，使灾害损失降低到最低程度。更加有利于水资源的调度，实现水资源管理与保护目标提供科学的决策依据	产出指标	数量指标	99个雨量站巡检	≥	396	次	5	正向指标	
			产出指标	成本指标	成本控制达标率	≥	100	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	避免洪水造成严重的自然灾害、人员伤亡和财产损失；对已产生灾害的地区进行防洪抗洪指导，快速抢险并降低损失；为国民经济建设服务。	定性	优良中低差		10	正向指标	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	5	正向指标	
			产出指标	时效指标	遥测系统一般故障24小时恢复率	≥	90	%	5	正向指标	
			产出指标	时效指标	完成测量任务、设施设备维修及时性，向地方部门、上级部门和防汛指挥部门上报汛情及时性	≥	100	%	5	正向指标	
			产出指标	质量指标	汛前检查遥测设备120套	≥	90	%	5	正向指标	
			效益指标	生态效益指标	促进地下水保护和绿色生态文明建设，保护水生态	定性	优良中低差		10	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	满意	定性	优良中低差		10	正向指标	
			水文水资源有偿服务项目	17.00	水文水资源有偿服务支付劳务费、委托业务费	产出指标	数量指标	支付劳务费	=	12	月
效益指标	社会效益指标	目的是保障我中心辖区内所有水文站点的正常运行，及时给地方政府提供相关水文资料，辅助地方政府水资源管理决策、防汛抗旱减灾决策				定性	优良中低差		10	正向指标	
产出指标	数量指标	支付委托业务费				=	1	批	25	正向指标	
防汛报汛费	4.00	1、加强防汛值班后勤保障力度，提高防汛工作质量，优化防汛值班管理。2、水情信息网络建设，基础数据收集传输保障，确保防汛工作正常开展。3、发布实时淹没图预警信息，实现水情精细化预警预报服务。4、加强通讯网络维护，提高防汛水情信息畅通率、到报率，确保防汛工作正常开展。5、为实现气象水文耦合研究，延长洪水遇见期，提高防汛救灾应对效能。	产出指标	数量指标	巡测断面、次数	≥	36	次	45	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	45	正向指标	
水文测报运行专项经费	31.38	今年我局新建水文监测站点20站（唐家渡、开善、新生水库等），同时正在接入山洪站点107站，需对新建站点开展水文测报运行维护。对我局原有的3个水文基本站（射洪、天仙、安居）6个中小河流水文站（任隆、仁和、武南、象山、磨溪、赤城），2个基本水位站（南北堰、胡家坝），5个中小河流水位站（明月、青岗、白马、大英、西眉），5个基本雨量站（双江、安居镇、遂宁、蓬溪、拦江镇），7个中小河流（专用）雨量站（新会、高升、新桥、干坝子、谭家坝水库、新胜、金鸿），在汛前、汛末，检修设施设备及配件更换（雨量器、RTU及配套电池、摄像头、气泡水位计端口、检修设备、新设备安装的零配件），在汛期或暴雨期间不定期按紧急情况对设备进行工况检查，聘请看护人员对水文站、水位站、雨量站点进行看护，通过人工测量核对租赁视频监控中水位数据。	产出指标	数量指标	遥测站点到报率	≥	95	%	45	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	45	正向指标	

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	
319903914-四川省遂宁水文水资源勘测中心（四川省遂宁水质监测中心）	水文水资源监测及评价专项业务经费	3.58	今年我局新建水文监测站点20站（唐家渡、开善、新生水库等），同时正在接入山洪站点107站，需对新建站点开展水文测报运行维护。对我局原有的3个水文基本站（射洪、天仙、安居）6个中小河流水文站（任隆、仁和、武南、象山、磨溪、赤城），2个基本水位站（南北堰、胡家坝），5个中小河流水位站（明月、青岗、白马、大英、西眉），5个基本雨量站（双江、安居镇、遂宁、蓬溪、拦江镇），7个中小河流（专用）雨量站（新会、高升、新桥、干坝子、谭家坝水库、新胜、金鸿），在汛前、汛末，检修设施设备及配件更换（雨量器、RTU及配套电池、摄像头、气泡水位计端口、检修设备、新设备安装的零配件），在汛期中或暴雨期间不定时按紧急情况对水文站、水位站、雨量站进行看护，通过人工测量核对租赁视频通信监控中水位数据。	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≧	95	%	45	正向指标	
				产出指标	数量指标	设备运行率	≧	95	%	45	正向指标	
	水质监测及评价专项经费	8.50	1、对取样断面水质分析结果出现异常后的复查、调查 2、对所有取样断面每季度巡查，加强对现场取样的工作组随即抽查、督导等。3、认真分析各取样断面水质旬、月度变化情况，分析异常断面异常成因，提出相关建议。4、认真编制各取样断面的年度水质公报，分析和绘制近年来各取样断面的水质变化曲线图，并将成果印刷成书报送市县有关领导。	满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测指标达标率	≧	95	%	45	正向指标	
				产出指标	数量指标	整治水质站取样点率	≧	95	%	45	正向指标	
	节水监督检查	1.00	1、选取重要部分大中型灌区渠道出水口进行对比观测水位或者流量测验，取得准确的流量数据，对比用水量单位用水量设施数据是否正确。2、部分农村地区需要委托观测水位记录，或临时安装水位计，辅助记录水位或流量。3、对自来水厂进出水进行水量平衡检测，查找可能存在问题的漏水或计量不合理的地点。	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≧	95	%	45	正向指标	
				产出指标	质量指标	取水户日常取用水量合格率	≧	95	%	45	正向指标	
	319903915-四川省巴中水文水	防汛报汛费	4.00	为巴中市防汛抗旱提供技术支持	满意度指标	服务对象满意度指标	为巴中市服务	≧	90	%	10	正向指标
					效益指标	经济效益指标	提前做好预警预报，减少自然灾害带来的损失	≧	95	%	30	正向指标
					产出指标	质量指标	为巴中市防汛抗旱提供技术支持	≧	100	%	50	正向指标
水文测报运行专项业务经费		63.98	对遥测站通信信道租赁费、水文测站看护费、水文站合同人员工资、水文测站设施设备维护费、水文站巡测水位站雨量站维护差旅费和水文站巡测水位站雨量站维护车辆租赁费进行实施。	产出指标	数量指标	租赁线路数量	≧	200	个（台、套、件、辆）	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	巡测车辆	≧	4	辆	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	水文测报工作质量	≧	99	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≧	100	%	15	反向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	受众对象满意度	≧	95	%	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	运行保障率	≧	99	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	站点点位及人员	≧	110	人/户	10	正向指标	

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
资源勘测中心				产出指标	成本指标	巡测巡测差旅费，信道租赁费	≥	50	万元	15	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	19.35	为巴中市各级政府及防汛抗旱指挥机构提供水情预报，为水生态环境保护、生态监测等工作服务	满意度指标	服务对象满意度指标	数据的支撑	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	辖区内水文监测站点人员看护费	≥	100	%	50	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为水雨情数据收集提供支出	≥	100	%	30	正向指标
				效益指标	生态效益指标	通过对辖区内水质站点的监测了解生态环境	≥	100	%	30	正向指标
	水质监测及评价专项经费	3.00	监测辖区内水质站点的情况，为水资源管理提供信息支撑。	产出指标	质量指标	对辖区内水质站点进行监测	≥	100	%	50	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	90	%	10	正向指标
	节水监督检查	1.00	为巴中市各级政府及防汛抗旱指挥机构提供水情预报，为水资源管理，水生态环境保护，生态监测等工作服务	产出指标	质量指标	节水监督检查	≥	100	%	50	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	可持续发展指标	≥	95	%	30	正向指标
				效益指标	经济效益指标	减少水毁灾害经济损失	≥	95	%	30	正向指标
	防汛报讯费	4.00	开展2022年水文防汛工作，支付防汛水情租赁费、资料打印费、临时工劳务费、车辆交通费、防汛专用材料购置费等，确保防汛工作顺利开展，保障人民生命财产安全。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	满意		30	正向指标
产出指标				安全指标	保障人民生命财产安全	≥	95	%	30	正向指标	
产出指标				质量指标	保障水文设施设备正常运行	≥	98	%	30	正向指标	
水文测报运行专项业务经费	51.98	1、保障新建局正常办公场所以及新进人员的住房；2、保障个测站水文站驻守人员、看守人员工资；3、保障巡测车辆正常运转。	效益指标	社会效益指标	防汛减灾	≥	95	%	30	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	满意		30	正向指标	
			产出指标	质量指标	保障正常开展水资源监测	≥	98	%	30	正向指标	
水文水资源监测及评价专项业务经费	4.34	监测工作，全年对192处雨量站开展滴定，维护工作；对辖区12处水文站，8处水位站进行测量整站工作，全年雨量，水位，流量，蒸发资料按照规范开展收集、整编，分析等工作。	效益指标	社会效益指标	水资源监测达标	≥	95	%	30	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	满意		30	正向指标	

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
319903916-四川省广安水文水资源勘测中心	水质监测及评价专项经费	3.00	对广安辖区各河流开展水质监测及评价保护生态环境，为服务地方河长制工作深化水环境治理提供详实数据成果。	效益指标	社会效益指标	提供水环境保护决策依据	≥	95	%	30	正向指标
				产出指标	质量指标	水质监测质量	≥	95	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	≥	满意		30	正向指标
	节水监督检查	1.00	主要负责全市约500处取水用户水量核定工作，定时开展检查、培训、登记工作；完成省厅下达交叉检查任务；完成水量在线系统的填报工作等其它技术支撑工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	满意		30	正向指标
				产出指标	效果指标	完成全市约500处取水用户水量核定工作，定时开展检查、培训、登记工作	≥	98	%	30	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	水资源保护	≥	95	%	30	正向指标
	继续实施项目-省级预算内基本建设资金	31.13	项目建成后，将全面大幅提升广安市在防汛抗旱减灾、最严格水资源管理、河湖长制工作推进、水生态文明建设、水利工程建设等方面的技术支撑能力，将为广安市防汛减灾抗旱工作会商、研判、水利工程调度等方面提供重要决策指挥依据，是经济社会发展的重要公益性基础保障。	产出指标	质量指标	年度工程质量合格率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	概算控制基本符合要求的项目比例	≥	90	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	基本实现年度社会效益目标的项目比例	≥	98	%	10	正向指标
				产出指标	效果指标	年度建设任务量完成率	≥	90	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	基本实现年度经济效益目标的项目比例	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	生态环境影响控制及生态效益发挥基本符合要求的比例	≥	90	%	10	正向指标
	继续实施项目-水生态治理中小河流治理等其他水利工程专项	23.57	项目建成后，将全面大幅提升广安市在防汛抗旱减灾、最严格水资源管理、河湖长制工作推进、水生态文明建设、水利工程建设等方面的技术支撑能力，将为广安市防汛减灾抗旱工作会商、研判、水利工程调度等方面提供重要决策指挥依据，是经济社会发展的重要公益性基础保障。	产出指标	效果指标	年度建设任务量完成率	≥	90	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	基本实现年度社会效益目标的项目比例	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	年度工程质量合格率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	概算控制基本符合要求的项目比例	≥	90	%	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	基本实现年度经济效益目标的项目比例	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	生态环境影响控制及生态效益发挥基本符合要求的比例	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	30	正向指标



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
319903917-四川省乐山水文水资源勘测中心	防汛报讯费	4.00	保障水情信息30分钟内传输至省水文局、三峡枢纽、长江水文局、各级防办等，确保岷江、青衣江、大渡河流域雨晴水情信息传递畅通，及时向各级防办提供洪水水情及预报，遇汛期3个小时以上，为各级防洪部门提供科学依据。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	=	100	%	30	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	4	万元	30	反向指标
	水文测报运行专项业务经费	62.59	以保证下属8处基本水文站、2处基本水位站、37个基本雨量站，25个墒情站，中小河流10个水文站、12个水位站、137个雨量站，共计231个水文监测基本站点和中小河流站点巡测和巡检工作正常开展；以保证测验设施的正常运行、资料的正常收集和归档、入库。保证遥测设备和网络水文站的畅通和正常运行。维修、更换缆道设备、流速仪、水下信号源、岸上综合测控仪、PLC、RG30、遥测设备等设备的专用配件。保障测验设备、遥测系统的正常运行，确保水文数据的正常收集。保障水情、水文基础设施、设备、水文信息化系统稳定高效运行。确保日常资料的正常收集和归档，完善水毁修复及设备易损件的更换，保障网络水文站的防汛网络的畅通和正常运行。按规范要求完成部分仪器设备的鉴定、检测工作	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	62.59	万	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成巡测和巡检水文站点数	≥	231	处	30	正向指标
	水文水资源监测及评价分析	27.00	完成对外服务项目分析评价报告的编写！	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	100	%	30	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	27	万元	30	正向指标
	水文水资源监测及评价项目经费	15.13	保证基本水文（位）站全年水文资料的收集、计算和整编，为水文水资源提供一系列的完整数据，为当地和沿江下游各城镇的防汛预警提供科学决策依据和技术支撑，有效保障人民生命财产安全。	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	30	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	15.13	万元	30	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	4.00	完成乐山市常规水质断面监测任务。按《水环境监测规范》对常规河流断面每月监测，让水行政主管部门能及时准确地掌握辖区内水环境质量状况，对水环境保护工作常规管理和决策提供信息支持，基本达到能够及时全面反映辖区内河流水质变化动态	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	1	年	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	100	%	20	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	4	万元	10	反向指标

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
	水资源公报编制费	16.00	完成乐山市各区县水资源公报的编制,为乐山市水资源合理规划和使用提供科学依据。	产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	16	万元	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	100	%	30	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	30	正向指标
	节水监督检查	1.00	完成重点用水单位用水量计量的检查工作,让水行政主管部门能及时准确地掌握水量情况并为其提供数据上的支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	项目完成所需资金	≤	1	万元	30	反向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	30	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	20	正向指标
防汛报讯费	4.00	经费主要用于日常运行水情报讯,依托水情专网,实现省局、局水情预报中心与测报中心防汛网络全覆盖,能够实时监控水文数据。各遥测站实现通讯双通道,保证报讯质量;增加硬件投入,提升水文分析工作效率。保障全州报讯专线畅通、遥测站点报讯正常、办公平台正常运行,确保水情、雨情信息报送及时准确,契合甘孜州防汛减灾精神,与甘孜州水环境保护的长期规划目标、年度工作目标相一致。	产出指标	质量指标	全州报讯正常开展	≥	98	%	10	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	95	%	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	全年可用	≥	98	%	20	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	每年都有必要	定性	优良中低差	10	正向指标		
			产出指标	数量指标	局机关和3个中心测报专线	=	4	个	10	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	防汛减灾	定性	优良中低差	10	正向指标		
			产出指标	成本指标	租赁费4万元	≤	4	万元	20	正向指标	
			对国家基本水文站点和中小河流站点汛期期间得到有效维护,确保	产出指标	数量指标	完成我局下辖42处雨量站点、中小河流245处雨量站巡测	=	287	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成我局下辖1处水位站点、中小河流36处水文站巡测	=	37	处	10	正向指标
				产出指标	成本指标	项目成本	≤	71.27	万元	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛预警预报、防汛减灾、最大程度降低洪水灾害造成人员伤亡和财产损失	定性	优良中低差	6	正向指标	
				效益指标	经济效益指标	所辖水文测站水文信息采集正常运行,并逐年提升水文自动化监测水平,全面提升辖区内监测站点的水文测报、全面分析及水文水资源信息服务能力	定性	优良中低差	6	正向指标	

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
319903918-四川省甘孜水文水资源勘测中心（四川省甘孜水质监测中心）	水文测报运行专项业务经费	71.27	水文监测站点设施正常运行。评审合格率100%。项目效果指标：对水文设施设备维护覆盖率100%	产出指标	质量指标	所有水文站、雨量站、水文站、墒情站全年正常运行	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成我局下辖11处水文站点、中小河流11处巡测	=	22	处	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	为长委、黄委、省水情中心等信息需求方提供准确及时的水情信息	定性	优良中低差		6	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	保障水文监测连续性，水文资料连续性	定性	优良中低差		6	正向指标
				产出指标	时效指标	2022年完成项目资金要求的所有任务	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为水生态修复提供科学依据	定性	高中低		6	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	14.82	完成水文水资源监测及评价，为全州水资源提供可靠技术支撑。开展汛前检查及汛中、汛末检查指导，规范水文监测及资料整编工作。	效益指标	可持续发展指标	确保水文资料连续性	定性	高中低		25	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	提供准确信息	≥	95	%	25	正向指标
				产出指标	质量指标	水文水资源监测及评价正常运行	定性	优良中低差		40	正向指标
	水质监测及评价专项经费	4.00	完成全州5个重点水质监测站（断面）及甘孜州、阿坝州州界监测断面的水样采集任务，为甘孜州水生态、水资源管理和保护提供技术支持。	产出指标	成本指标	项目成本	≤	4	万元	50	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	完成全州水质监测及评价专项工作	定性	优良中低差		20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为生态修复提供科学依据	定性	高中低		20	正向指标
	中小河流水文监测站网运行与维护经费	124.00	以保证甘孜水文局下辖的中小河流245处雨量站、36处水位站、11处水文站异地维护人员的正常出行；以保证测验设施的正常运行、资料的正常收集和归档、入库。保证遥测设备和网络水文站的畅通和正常运行。维修、更换缆道设备、流速仪、遥测设备等设备专用配件，保障测验设备、遥测系统的正常运行，确保水文数据的正常	产出指标	成本指标	项目成本	≤	134	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成我局下辖中小河流245处雨量站巡测	=	245	处	5	正向指标
				产出指标	质量指标	所有水文站、雨量站、水文站、墒情站全年正常运行	≥	100	%	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛预警预报、防汛减灾、最大程度降低洪水灾害造成人员伤亡和财产损失	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	时效指标	2022年完成项目资金要求	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成我局下辖中小河流11处巡测	=	11	处	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成我局下辖中小河流36处水文站巡测	=	36	处	5	正向指标

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
	运行维护费	1.00	保障水文监测设备、监测系统正常运行，确保水文数据的正常收集。保障水情、水文基础设施、设备、水文信息化系统稳定高效运行。确保日常资料的正常收集和归档，完善水毁修复及设备易损件的更换，保障网络水文站的防汛网络的畅通。按规范要求完成部分仪器设备的鉴定、检测工作。	效益指标	可持续影响指标	保障水文监测连续性，水文资料连续性	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	生态效益指标	为水生态修复提供科学依据	定性	优良中低差		5	正向指标
				满意度指标	读者满意度指标	保障水文监测连续性，水文资料连续性	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	质量指标	水资源监测工作合规率	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	保障水文监测连续性	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	经济效益指标	所辖水文测站水文信息采集正常运行，并逐年提升水文自动化监测水平，全面提升辖区内监测站点的水文测报、全面分析及水文水资源信息服务能力	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	质量指标	所有站点质量达标	≤	100	%	10	反向指标
	节水监督检查	1.00	完成全州18个县市的节水监督、监测与督查，为全州节水监督提供准确可靠的技术支撑。符合省委、省政府的对水资源、水环境、水生态保护的重点任务要求、发展规划。	产出指标	时效指标	年底完成	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	18个县、市，每月一次	=	216	次	20	正向指标
				产出指标	质量指标	年底完成任务，符合节水用水办法	=	12	次	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	完成全州18个县的节水监督、监测与督查，为全州节水监督提供可靠技术支撑	定性	优良中低差		10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	95	%	20	正向指标
				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		5	正向指标
防汛报汛费	4.00	为宜宾境内的各中小河流实施防洪决策，为防汛抗旱减灾工作提供大量准确及时的水文信息和预警预测预报成果，同时保障水情信息数据的及时性、有效性和可靠性	效益指标	生态效益指标	对管辖区内站点进行站网合理性规划	定性	优良中低差		5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	水情预测预报预警对防汛工作的促进作用	定性	优良中低差		10	正向指标	
			产出指标	数量指标	完成超警河道警戒、保证水位的修订	≥	1	站	15	正向指标	
			产出指标	质量指标	短期洪水预测预警合格率	≥	80	%	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	报讯站点30分钟到报率	≥	95	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	开展主要江河干流段水利工程影响水情预报方案调研	≥	1	站	10	正向指标	

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
319903919-四川省宜宾水文水资源勘测中心（四川省宜宾水质监测中心）				产出指标	数量指标	开展宜宾境内中小河流预警预测预报工作	≥	80	期	15	正向指标
				产出指标	数量指标	开展中小河流水情站点预报方案参数率定修编	≥	5	站	10	正向指标
	水文测报运行专项业务经费	65.05	1、维修维护保障遥测系统设施设备、测站常规测验设施设备及附属等设施的正常运行；2、保障测站及遥测系统通信；3、保障巡测水文站、水位站、雨量站点设备看护和委托观测；4、保障汛期有应急备品替换。5、水雨情信息报送。	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		10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展水文（位）站水文巡测	=	23	站	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展基本水文站巡测	=	5	站	5	正向指标
				产出指标	数量指标	开展水文监测站点巡检维护	=	255	站	10	正向指标
				产出指标	质量指标	汛前检查遥测设备正常运行	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	遥测系统一般性故障72小时内维护	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛预警预报、防汛减灾、最大程度降低洪水灾害造成人员伤亡和财产损失	定性	优良中低差		5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	保证设备正常运行	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	数量指标	开展遥测设备汛前检查专项工作	=	1	次	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	提供水位、水量、雨量监测数据，促进生态文明建设	定性	高中低		5	正向指标
				产出指标	成本指标	项目资金执行率	=	100	%	10	正向指标
				水文水资源监测及评价专项业务经费	6.43	完成断面监测，及时报送水文监测数据。	产出指标	成本指标	严格按照预算金额执行	=	100
	效益指标	生态效益指标	水量监测能够让水行政主管部门及时了解水体水量状况				定性	优良中低差		10	正向指标
	效益指标	社会效益指标	水量监测能够让社会公众及时了解所处环境水量的多少				定性	优良中低差		10	正向指标
	产出指标	质量指标	按时将水文水资源监测与评价结果上报省中心				=	100	%	10	正向指标
	产出指标	数量指标	完成基本水文站断面监测				≥	5	站	20	正向指标
	产出指标	时效指标	按时完成每月任务				=	100	%	10	正向指标

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
				满意度指标	服务对象满意度指标	监测成果及时反馈主管部门	定性	优良中低差		10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	3.00	完成宜宾市境内水质断面的监测、评价。	产出指标	质量指标	设备正常使用率	≥	95	%	20	正向指标
产出指标				时效指标	项目资金执行率	=	100	%	20	正向指标	
效益指标				可持续影响指标	保证设备正常运行	定性	优良中低差		5	正向指标	
产出指标				成本指标	项目成本	=	3	万元	5	正向指标	
效益指标				生态效益指标	提供水质监测数据，促进生态文明建设	定性	优良中低差		10	正向指标	
产出指标				数量指标	水质监测设备	≤	1	批	20	反向指标	
效益指标				社会效益指标	保证水质监测正常开展	定性	优良中低差		10	正向指标	
	节水监督检查	1.00	完成宜宾境内相关取水单位用水量计量进行监督检查	产出指标	数量指标	取水计量监督检查	≥	10	次	20	正向指标
效益指标				生态效益指标	取水计量设施正常运行	定性	优良中低差		10	正向指标	
产出指标				质量指标	检查取水设施正常运行	≥	10	次	20	正向指标	
产出指标				成本指标	项目成本	=	1	万元	10	正向指标	
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		10	正向指标	
产出指标				时效指标	按照省局要求执行	定性	优良中低差		20	正向指标	
	防汛报汛费	4.00	开展对水情预报方案有影响的水利工程的调研工作，提高作业预报预见期和精度。保证辖区内21个水文站，10个水位站，112个雨量站正常运转；收集水文数据对当地防汛抗旱起到预警作用，为当地政府防汛抗旱决策提供技术支持。对地方防汛减灾等涉水事务提供技术支持。直属水情站30分钟到报率大于80%，及时准确收集水文数据	效益指标	生态效益指标	防汛报汛等业务活动以及汇编的水文资料为国民经济建设服务，防汛减灾经济效益显著	定性	优良中低差		10	正向指标
产出指标				质量指标	水情设备正常率	≥	99	%	20	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标	
效益指标				经济效益指标	对地方防汛减灾	≥	99	%	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	对已产生灾害的地区进行防洪抗洪指导，快速抢险并降低损失；有利于地方防汛工作的开展	定性	优良中低差		10	正向指标	

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
319903920-四川省泸州水文水资源勘测中心（四川省泸州水质监测中心）	水文测报运行专项业务经费	48.03	保证辖区内21个水文站，10个水位站，112个雨量站人员准时到岗到位，工资按时发放；遥测数据收集正常，到报率达95%以上；站点正常开展所辖河流的测验工作，收集水文数据对当地防汛抗旱起到预警作用，为当地政府防汛抗旱决策提供技术支撑。对监测站点巡检巡测，汛前设备正常率保证为95%，到报率保证95%，故障24小时恢复率85%。对地方防汛减灾、水生态保护等涉水事务提供技术支持	产出指标	数量指标	水情预测预警预报信息	≥	120	期	30	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测报工作质量	≥	99	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	对国家基本水文站、中小河流水文站开展遥测设备巡检	≥	31	处	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	避免水毁造成严重的自认灾害	定性	好坏	10	正向指标	
				效益指标	经济效益指标	对地方防汛减灾减少经济损失	定性	好坏	10	正向指标	
	水文水资源监测及评价专项业务经费	5.82	完成水文基本站点、中小河流水文站点等汛前检查及常规测量。完成水文站点资料初审、复审及汇编。在汛前、汛末，检修设施设备并更换（雨量器、RTU及配套电池、摄像头、气泡水位计端口、检修设备、新设备安装的零配件），在汛期或暴雨期间不定时按紧急情况进行工况检查，聘请看护人员对水文站、水位站、雨量站点进行看护，通过人工测量核对租赁视频通信监控中水位数据。	效益指标	社会效益指标	为国民经济建设服务	定性	优良中低差	20	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	流量监测断面数量	≥	10	次	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	促进水资源的可持续循环使用和发展	定性	好坏	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	水资源数据准确	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	来水符合预期情况下重要断面生态流量满足率	≥	100	%	10	正向指标
	水文水资源有偿服务	5.00	水文水资源有偿服务支付劳务费、委托业务费。	产出指标	数量指标	支付委托业务费	=	1	批	25	正向指标
				产出指标	数量指标	数量指标	=	12	月	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	目的是保障我中心辖区内所有水文站点的正常运行，及时给地方政府提供相关水文资料，辅助地方政府水资源管理决策、防汛抗旱减灾决策	定性	优良中低差	30	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	促进水资源的可持续循环使用和发展	定性	优良中低差	10	正向指标	
				效益指标	生态效益指标	加强水资源管理，提高水环境质量	定性	好坏	5	正向指标	
				产出指标	时效指标	遥测系统一般故障24小时恢复率	≥	85	%	10	正向指标
效益指标				社会效益指标	是否有利于水资源保护	定性	好坏	20	正向指标		

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
	水质监测及评价专项经费	6.00	查、调查。对所有取样断面每季度巡查，加强对现场取样的工作组随即抽查、督导等。认真分析各取样断面水质旬、月度变化情况，分析异常断面异常成因，提出相关建议。认真编制各取样断面的年度水质公报，分析和绘制近年来各取样断面的水质变化曲线图，并将成果印刷成书报送市县各级政府有关单位。确保水质分析仪器设备处于有效状态，确保监测工作的正常有序开展，完成全年水质监测及评价等工作，完成各级盲样考核及能力验证。确保试剂耗材等能保障分析的正常有序开展。确保各分析仪器的辅助设备能正常工作。	产出指标	成本指标	成本控制达标率	=	100	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成水质监测断面数量	≥	8	个	20	正向指标
				产出指标	质量指标	监测质量控制达标率，水资源数据准确	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	水资源有偿使用	定性	优良中低差		5	正向指标
	节水监督检查	1.00	按照《国家节水行动方案》要求加强节水宣传，开展节水载体建设；做好节水监督检查工作，强化节水监督管理。	效益指标	可持续影响指标	促进水资源的可持续循环使用和发展	定性	优良中低差		10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	是否有利于生态环境改善	定性	好坏		20	正向指标
				效益指标	生态效益指标	促进水生态文明建设，保护水生态	定性	好坏		10	正向指标
				产出指标	数量指标	保障水文服务正常运行	≥	143	处	40	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标
	2022年泸州水文测报运行专项业务经费	57.35	保证辖区内21个水文站，10个水位站，112个雨量站人员准时到岗到位，工资按时发放；遥测数据收集正常，到报率达95%以上；站点正常开展所辖河流的测验工作，收集水文数据对当地防汛抗旱起到预警作用，为当地政府防洪抗旱决策提供技术支撑。对监测站点巡检巡测，汛前设备正常率保证为95%，到报率保证95%，故障24小时恢复率85%。对地方防汛减灾、水生态保护等涉水事务提供技术支持	效益指标	可持续影响指标	促进生态环境可持续发展和促进水资源的可持续循环使用和发展	定性	优良中低差		5	正向指标
				产出指标	质量指标	汛前检查设备正常率，基本雨量、水位、水文遥测站点到报率	≥	99	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	遥测系统一般故障24小时恢复率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成测量任务、设施设备维修及时性，向地方部门、上级部门和防汛指挥部门上报汛情及时性	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展遥测设备巡测巡检	≥	143	个	20	正向指标
效益指标				社会效益指标	避免水毁造成严重的自然灾害、人员伤亡和财产损失；为国民经济建设服务。对已产生灾害的地区进行防洪抗汛指导，快速抢险并降低损失；	定性	好坏		5	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	上级管理部门满意度	≥	95	次	10	正向指标	
效益指标				生态效益指标	促进地下水保护和绿色生态文明建设，保护水生态	定性	优良中低差		10	正向指标	
			产出指标	成本指标	复核警保水位费用	=	4	万元	10	正向指标	



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
319903921-四川省攀枝花水文水资源勘测中心	防汛报讯费	4.00	接收各站水、雨情数据，并转发完成省水文局水情预报中心及市防办任务；对雨量站点进行雨量预警，根据制作的水文预报模型对水文站点进行水情预测、预报，并将预警、预报成果及时提供给各防汛主管部门，并向市县级防汛部门提供并发布实时水雨情信息，汛后对警保水位进行复核。	满意度指标	服务对象满意度指标	为防汛部门提供科学技术支撑	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	预报模型数量	=	8	站	10	正向指标
				产出指标	时效指标	水雨情预测、预警	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	枯季河流生态流量	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛减灾	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	收发报数量	≥	1843837	条	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水情简报、会商材料合格率	≥	82	%	10	正向指标
	攀枝花地方配套资金水文测报运行专项经费	49.00	汽车及测报中心临时业务用房租赁；水文站、水位站和雨量站看守，保障水文测报设施设备安全；日常常规运行维护，全力保障辖区水文监测系统稳定健康运行和水文测报工作的正常开展，为辖区内防汛抗旱减灾、水资源管理决策、水生态文明建设等经济社会所需水文信息提供支撑与服务工作。	产出指标	数量指标	水文、水位及雨量站安全看守	=	16	站	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛减灾	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	测报中心临时业务用房	=	6	万元	10	正向指标
				产出指标	成本指标	劳务费、看守费	=	38	万元	10	正向指标
				产出指标	时效指标	日常运行维修维护	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文、水位及雨量站安全看守	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	为防汛部门提供科学技术支撑	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	汽车租赁	=	5	万元	10	正向指标
				产出指标	数量指标	临时业务用房	=	450	平方米	10	正向指标
				产出指标	数量指标	汽车租赁	≥	32	站	10	正向指标
				产出指标	数量指标	北斗和GPRS租赁	=	42	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	仪器设备计量检定	=	100	%	10	正向指标

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
	水文测报运行专项业务经费	31.06	北斗和GPRS信道、汽车及临时业务用房租赁，汛前汛末分别对水文监测系统巡检，购置专用材料，定期对水文测验专用设备进行计量检定保障仪器设备的精度，全力保障辖区水文监测系统稳定健康运行和水文测报工作的正常开展，为辖区内防汛抗旱减灾、水资源管理决策、水生态文明建设等经济社会所需水文信息提供支撑与服务工作。	产出指标	成本指标	其他商品与服务支出	=	8	万元	10	正向指标
				产出指标	成本指标	临时业务用房租赁等	=	15.12	万元	10	正向指标
				产出指标	成本指标	汽车租赁等	=	3.06	万元	10	正向指标
				产出指标	成本指标	专用材料购置	=	4.88	万元	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	防汛减灾	≥	95	%	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	为防汛部门提供科学技术支撑	≥	95	%	5	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	8.12	确保攀枝花三区两县的水文水资源监测及评价专项业务顺利开展	产出指标	成本指标	专用材料费	=	5.12	万元	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门与地方政府满意度	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	防汛减灾	=	16	个	10	正向指标
				产出指标	成本指标	其他交通费用	=	3	万元	10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	2.00	确保辖区内水质监测及评价专项工作的顺利开展	产出指标	质量指标	水质取样的完成质量	=	16	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水质站点的取样工作	=	16	个	10	正向指标
				产出指标	时效指标	水质取样的及时性	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	水质数据的有效性	≥	95	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度	≥	95	%	10	正向指标
	节水监督检查	1.00	对攀枝花三区两县节水检查	效益指标	社会效益指标	防汛减灾	≥	90	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	为防汛部门提供科学技术支撑	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	成本指标	专用材料费	=	1	万元	10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成质量	≥	90	%	10	正向指标

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
319903922-四川省资阳水文水资源勘测中心	防汛报讯费	4.00	1、对1个基本水文站和6个中小河流水文（位）开展水情预报方案有影响的水利工程的调研工作，提高作业预报预见期和精度，汛期开展相关河道洪水预报预警预报。2、加强值班管理，强化水情24小时值班、测站24小时值守和领导带班制度。要求值班不离岗，带班不离资阳市区。3、加强值班人员在水情专线、水情平台的监控；遇可能超警戒洪水应及时通知带班领导、部门负责人和水情预报室。4、收集中小河流水文（位）暴雨洪水相关资料，完成对部分水文（位）站点水位流量关系率定，并将更新的水位流量关系录入四川省水情服务平台，为下一步洪水预报工作提供保证。5、针对超警戒保河段及时进行现场洪调及考证，根据最新的勘查资料对超警戒保河段河道站点两线水位成果进行再复核再修订。	产出指标	数量指标	洪水预报站点数量	≥	59	处	20	正向指标
				产出指标	质量指标	水情报汛漏、错报率	≤	5	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	水情信息收集量	≥	800	万条	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	水雨情信息报水情分中心时限	≤	10	分钟	10	反向指标
	水文测报运行专项经费	32.72	按照四川省水文水资源勘测局关于印发《水文测报运行专项经费使用暂行规定》的通知（川水文函【2019】146号）执行，保障资阳市境内一区两县范围内的7个水文站、8个水位站、15个视频站、44个雨量站的正常运行，以及水文巡测工作的正常开展。	产出指标	数量指标	雨量站	=	44	座（处）	10	正向指标
				产出指标	时效指标	重点覆盖汛期重点监测时间段	=	5	月	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水位站	=	8	座（处）	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	开展水资源监测工资，为当地政府部门决策提供数据支撑	定性	好坏	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	水文站	=	7	座（处）	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测报系统报汛率	≥	99	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	通过洪涝监控，提前预警预报，转移安置受灾群众，严格把控舆论导向，确保社会稳定和经济持续发展	定性	好坏	10	正向指标	
	效益指标	经济效益指标	防汛减灾降低社会经济损失	定性	优良中低差	10	正向指标				
	水文水资源监测及	24.51	开展辖区水文水资源监测及评价，编制水量监测、水资源监测月	产出指标	数量指标	水位监测断面数量	≥	8	处	5	正向指标
				产出指标	数量指标	降水监测站数量	≥	59	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	专用水文站站点数量	≥	5	处	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测报设施设备养护率	≥	95	%	10	正向指标

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
	评价专项业务经费	24.00	报，为市委市政府决策提供依据。	产出指标	质量指标	水文资料整编成果系统错误/特征值错误/数字错误率	≤	5	%	10	反向指标
				产出指标	数量指标	在站整编审查站数量	≥	2	站	10	正向指标
				产出指标	质量指标	水文测验合格率	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	国家基本水文站站数量	≥	2	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	流量监测断面数量	≥	7	处	10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	2.00	完成辖区内水质检测及评价任务	产出指标	质量指标	水质监测质量	≥	95	%	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	≥	95	%	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提供水环境保护决策依据	≥	95	%	30	正向指标
	节水监督检查	1.00	该项目主要工作为实地调查、现场查勘检查等外业工作及 内业的数据审核、汇总等。	效益指标	社会效益指标	强化用户节约用水的意识，节约水资源	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	监督取水户合理取水	≥	95	%	40	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	对地方水利、生态环境等相关部门的满意度	≥	95	%	40	正向指标
	公务用车购置	35.00	为确保水文测报设备正常运行和信息畅通，更好服务防汛减灾、水资源管理、水生态安全等工作提供基础保障，按照公务用车管理相关规定需要购买业务用车一辆。	效益指标	经济效益指标	运转保障率	=	100	%	90	正向指标
	地方中小河流配套资金	68.00	保障资阳市境内一区两县范围内的7个水文站、8个水位站、15个视频站、44个雨量站的正常运行，以及水文巡测工作的正常开展	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	22.5	正向指标
				产出指标	时效指标	水情信息报水利部及时率	≥	100	%	22.5	正向指标
				产出指标	时效指标	水雨情信息报水情分中心时限	≤	5	分钟	22.5	反向指标
产出指标				时效指标	设施设备检查汛前完成率	≥	100	%	22.5	正向指标	
防汛报汛费	4.00	保证汛期24小时防汛值班制度有效进行，向自贡市市相关领导、防汛部门成员单位的工作人员发送洪水讯息，向防汛部门成员单位水情预测预警预报信息，为市级防汛调度会提供水情预测预报会商材料，为地方提供水文专业分析服务。	效益指标	社会效益指标	是否有利于地方防汛工作的开展	定性	好坏		30	正向指标	
			产出指标	数量指标	水情预测预警预报信息	≥	120	期	50	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标	

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
319903923-四川省自贡市水文水资源勘测中心	水文测报运行专项业务经费	68.26	保障水文站、水位站、雨量站不遭到人为破坏，国家财产不损失；遥测设备通畅即使传输水、雨情；安装专用设备提升水文服务现代化程度	效益指标	社会效益指标	对地方防洪、抗旱的提供科学而客观的数据	定性	好坏		30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	基本雨量、水位、水文遥测站点到报率	=	100	%	50	正向指标
	水文水资源监测及评价专项业务经费	9.45	完成自贡市水文中心辖区水文站点各项监测活动，资料整编，收集水文资料，为防汛减灾、水资源管理、河湖长制等提供支撑和保障。	效益指标	社会效益指标	是否有利于防汛减灾、水资源管理、河湖长制等	定性	好坏		30	正向指标
				产出指标	质量指标	完成基本水文站和基本雨量站的数据整编工作。	=	6	站	50	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标
	水质监测及评价专项经费	2.00	完成自贡市断面水质取样、监测评价、资料收集及整编任务。	产出指标	质量指标	监测质量控制达标率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成水质监测断面数量	≥	8	个	40	正向指标
				效益指标	社会效益指标	是否有利于水资源保护	定性	好坏		30	正向指标
	节水监督检查	1.00	每月对自贡市辖区内重点取水户进行监督检查，为严格水资源管理服务。	效益指标	生态效益指标	是否有利于生态环境改善	定性	好坏		30	正向指标
				产出指标	数量指标	每年完成对辖区内重点取水户的监督检查工作	≥	12	次	50	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意程度	≥	90	%	10	正向指标

# 第三部分 四川省水文水资源勘测 中心

## 2022 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，省水文系统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、其他收入；支出包括：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。省水文系统 2022 年收支预算总数 28,926.52 万元,比 2021 年收支预算总数增加 3,222.80 万元，主要原因是增加了地方财政补助经费。

### （一）收入预算情况

省水文系统 2022 年收入预算 28,926.52 万元，其中：上年结转 7,658.79 万元，占 26.48%；一般公共预算拨款收入 17,995.01 万元,占 62.21%；事业收入 1,993.52 万元,占 6.89%；其他收入 1,279.20 万元，占 4.42%；。

### （二）支出预算情况

省水文系统 2022 年支出预算 28,926.52 万元，其中：基本支出 16,856.47 万元，占 58%；项目支出 12,070.05 万元，占 42%。包括:培训支出 121.20 万元；机关事业单位基本养老保险缴费支出 1,301.04 万元；机关事业单位职业年金缴费支出 647.68 万元；其他社会保障和就业支出 3.97 万元；事业单位医疗 877.09 万元；水质监测 262.80 万元；水文测报 20,288 万元；防汛 301.37 万元；其他水利支出 4,027.67 万元；住房公积金 1,095.70 万元。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

省水文系统 2022 年财政拨款收支预算总数 25,317.80 万元,比 2021 年财政拨款收支预算总数增加 5,408.04 万元,主要原因是上年追加基建项目结转资金所致。

收入包括:本年一般公共预算拨款收入 17,995.01 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 7,322.79 万元。

支出包括:教育支出 117 万元;社会保障和就业支出 1,952.69 万元;卫生健康支出 860.31 万元;农林水支出 21,361.68 万元;住房保障支出 1,026.12 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**

省水文系统 2022 年一般公共预算当年拨款 17,995.01 万元,比 2021 年预算数增加 184.33 万元,主要原因是人员经费有所增加。

#### **(二) 一般公共预算当年拨款结构情况**

- 1、教育支出 117 万元,占 0.65%;
- 2、社会保障和就业支出 1,952.69 万元,占 10.85%;
- 3、卫生健康支出 860.31 万元,占 4.8%;
- 4、农林水支出 14,038.89 万元,占 78%;
- 5、住房保障支出 1,026.12 万元,占 5.70%。

#### **(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) 117 万元,主要用于:水质监测、水文测报、防汛等业务培训;

2、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项) 1,301.04



万元，主要用于：缴纳在职职工基本养老保险；

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）647.68万元，主要用于：缴纳在职职工职业年金；

4、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）3.97万元，主要用于：“6.30”人员生活补助及其他社会保障就业支出；

5、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）860.31万元，主要用于：在职职工基本医疗保险的支出；

6、农林水支出（类）水利（款）水质监测（项）262.80万元，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；

7、农林水支出（类）水利（款）水文测报（项）13,611.46万元，主要用于：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；

8、农林水支出（类）水利（款）防汛（项）139.45万元，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；

9、农林水支出（类）水利（款）其他水利支出（项）25.18万元，主要用于：水文工作专项业务经费；

10、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）1,026.12万元，主要用于：缴纳在职职工住房公积金。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

省水文系统 2022 年一般公共预算基本支出 15,470.42 万元，其中：

人员经费 12,316.45 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、失业保险、工伤保险、其他社会保险费、住房公积金、其他工资福利支出、工会经费、福利费、遗属生活补助、独生子女父母奖励、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 3,153.97 万元，主要包括：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、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

### 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省水文系统 2022 年“三公”经费财政拨款预算数 280.75 万元，其中：公务接待费 6.77 万元，公务用车购置及运行维护费 273.98 万元。受新冠肺炎疫情影响，2022 年省级年初单位预算暂不编列因公出国（境）经费。

**（一）公务接待费较 2021 年预算增长 1%，增长 0.09 万元，无较大变化。**

2022 年公务接待费计划用于接待单位之间业务交流的持有公函的工作人员。

**（二）公务用车购置及运行维护费较 2021 年预算增加 9%。**主要原因是四川省资阳水文水资源勘测中心 2022 年拟购置公务用车 1 辆。

单位现有公务用车 70 辆，其中：轿车 5 辆，旅行车（含

商务车) 0 辆, 越野车 41 辆, 大型客、货车 2 辆, 其他车辆 22 辆。

2022 年安排公务用车购置费 25 万元, 拟购置公务用车 1 辆, 其中: 越野车 1 辆。

2022 年安排公务用车运行维护费 248.98 万元, 用于 70 辆公务用车燃油、维修、保险、过桥过路等方面支出, 主要保障: 水文管理、防汛报讯、水文测报、水资源管理、河湖长制、水质监测、党建等工作开展。

## **六、政府性基金预算支出情况说明**

省水文系统 2022 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

## **七、国有资本经营预算情况说明**

省水文系统 2022 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **(一) 机关运行经费情况**

省水文系统为事业单位, 按规定未使用机关运行的相关科目。

### **(二) 政府采购情况**

2022 年, 省水文系统安排政府采购预算 1,177.71 万元, 其中, 政府采购货物预算 314.69 万元; 政府采购工程预算 45.24 万元; 政府采购服务预算 817.78 万元。

### **(三) 国有资产占有使用情况**

截至 2021 年底, 省水文系统所属各预算单位共有车辆 70 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 台(套)。

2022 年单位预算安排车辆购置经费 160 万元。其中，财政拨款预算安排 25 万元，非财政拨款安排 135 万元。2022 年单位预算未安排购置单位价值 200 万元以上大型设备。

#### **（四）预算绩效情况**

2022 年省水文系统开展绩效目标管理的项目 51 个，涉及预算 21,603.73 万元。其中：人员类项目 5 个，涉及预算 13,367.42 万元；运转类项目 3 个，涉及预算 4,384.23 万元；特定目标类项目 43 个，涉及预算 3,852.08 万元。

## 第四部分 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所取得的收入。主要是科研事业收入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、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、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）：反映事业单位开支的离退休经费。

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。

社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：反映规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

社会保障和就业支出（类）残疾人事业（款）其他残疾人事业支出（项）：反映除上述项目以外其他用于残疾人事业方面的支出。

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）：反映上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

7、医疗健康支出（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。

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。

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贮管护，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。

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。

农林水支出（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）：反映除化解债务支出以外其他用于农林水方面的支出。

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。

10、结余分配：指事业单位按规定提取的职工福利基金、事业基金和缴纳的所得税，以及建设单位按规定应交回的基本建设竣工项目结余资金。

11、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

12、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。

13、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。

14、“三公”经费：指部门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。