

水利部信息中心
(水利部水文水资源监测预报中心)

2023 年预算

目 录

一、水利部信息中心（水利部水文水资源监测 预报中心）基本情况

（一）主要职责

（二）机构设置

二、水利部信息中心（水利部水文水资源监测 预报中心）2023 年预算表

（一）单位收支总表

（二）单位收入总表

（三）单位支出总表

（四）财政拨款收支总表

（五）一般公共预算支出表

（六）一般公共预算基本支出表

（七）政府性基金预算支出表

（八）国有资本经营预算支出表

（九）财政拨款预算“三公”经费支出表

三、水利部信息中心（水利部水文水资源监测 预报中心）2023 年预算情况说明

一、水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）基本情况

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）是水利部直属公益一类事业单位（正局级）。

（一）主要职责

1.指导水利信息化、水利网络安全、水利通信业务建设，组织编制全国水利信息化发展规划，拟订水利信息化技术标准并监督实施，组织部直属单位信息化及网络安全建设项目审查，组织实施全局性水利信息化项目。

2.协调水利网络安全工作，负责水利网络信息安全体系建设和运行管理，拟订水利网络安全事件应急预案并组织实施，承担水利部网络安全与信息化领导小组办公室日常工作。

3.组织实施水文情报预报工作。承担国家防汛抗旱防台风的水文及相关信息收集、处理、监测、预警和全国江河湖泊、重要水库的雨情、水情、汛情以及重点区域的旱情分析预报，承担国家防汛抗旱防台风会商的相关技术支撑工作，按规定发布全国江河实时水情信息和预报信息。

4.承担全国水文水资源监测预报以及信息发布有关工作，承担水资源调查评价相关技术支撑工作，承担中国河

流泥沙公报、水质和地下水月报等编制工作。

5.承担全国地下水的监测、分析和预测预报工作，负责国家地下水监测工程（水利部分）的建设与运行管理工作，承担与地下水相关的技术工作。

6.承担水利部网站、水利政务内外网的建设和运行管理，承担重大水利信息化工程的建设与运行管理，承担水利部机关信息网络系统和计算机终端的日常维护和技术服务。

7.负责水利应急通信工作，承担水利通信系统建设和运行管理，承担水利部机关通信系统和终端的日常维护和技术服务工作。

8.负责国家水利数据中心、国家自然资源与地理空间基础信息库水利分中心和水信息基础平台的建设和运行管理，承担水利数据分析处理和技术服务工作。

9.承担国际河流涉外报汛及水文资料交换，承担国际河流涉外谈判水文技术协调与方案制订工作。

10.承担部机关行政审批事项的受理、审批进程的监控和督导、审批结果的送达等工作，承担水利部电子政务行政审批系统建设、管理和运行维护工作。

11.承办水利部交办的其他事项。

(二) 机构设置

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）内设机构 11 个，所属事业单位 5 个。

11 个内设机构：综合处、人事处（离退休干部办公室）、党委办公室（纪委办公室）、计划与项目管理处、财务处（审计室）、信息化处、网络安全处、水利工程信息应用处、科技处（《水文》杂志编辑部）、国际河流水文处、行政审批受理处（水利部行政审批受理中心）。

5 个所属事业单位：水利部水文情报预报中心、水利部水文水资源监测评价中心（水利部国家地下水监测中心）、网络中心（水利部网站）、卫星遥感应用中心、水利数据中心。

根据部门预算管理有关规定，水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）所有收入支出纳入 2023 年度预算编报范围。

二、水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023年预算表

预算公开表 1

单位收支总表

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	22,004.33	一、教育支出	35.51
二、政府性基金预算拨款收入	4,049.00	二、社会保障和就业支出	1187.60
三、国有资本经营预算拨款收入		三、农林水支出	28019.74
四、事业收入	173.83	四、住房保障支出	562.28
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	3,110.00		
本年收入合计	29,337.16	本年支出合计	29,805.13
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	467.97		
收入总计	29,805.13	支出总计	29,805.13

单位收入总表

单位：万元

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	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中:教育收费					
29,805.13	467.97	22,004.33	4,049.00		173.83					3,110.00	

单位支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位 补助支出
205	教育支出	35.51		35.51			
20508	进修及培训	35.51		35.51			
2050803	培训支出	35.51		35.51			
208	社会保障和就业支出	1,187.60	1,101.60	86.00			
20805	行政事业单位养老支出	1,101.60	1,101.60				
2080502	事业单位离退休	474.60	474.60				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	418.00	418.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	209.00	209.00				
20822	大中型水库移民后期扶持基金支出	86.00		86.00			
2082299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	86.00		86.00			
213	农林水支出	28,019.74	4,718.61	23,301.13			
21303	水利	24,056.74	4,718.61	19,338.13			
2130304	水利行业业务管理	577.49		577.49			
2130308	水利前期工作	21.45		21.45			
2130311	水资源节约管理与保护	872.94		872.94			
2130312	水质监测	6,615.92		6,615.92			
2130313	水文测报	5,283.66	4,718.61	565.05			
2130314	防汛	776.20		776.20			
2130315	抗旱	119.26		119.26			
2130333	信息管理	9,504.97		9,504.97			

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位 补助支出
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	3,963.00		3,963.00			
2136902	三峡后续工作	3,963.00		3,963.00			
221	住房保障支出	562.28	562.28				
22102	住房改革支出	562.28	562.28				
2210201	住房公积金	407.00	407.00				
2210202	提租补贴	30.17	30.17				
2210203	购房补贴	125.11	125.11				
	合计	29,805.13	6,382.49	23,422.64			

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	26,053.33	一、本年支出	26,521.30
(一)一般公共预算拨款	22,004.33	(一)教育支出	35.51
(二)政府性基金预算拨款	4,049.00	(二)社会保障和就业支出	613.30
(三)国有资本经营预算拨款		(三)农林水支出	25,468.54
		(四)住房保障支出	403.95
二、上年结转	467.97		
(一)一般公共预算拨款	467.97		
(二)政府性基金预算拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收入总计	26,521.30	支出总计	26,521.30

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
205	教育支出	34.93		34.93
20508	进修及培训	34.93		34.93
2050803	培训支出	34.93		34.93
208	社会保障和就业支出	527.30	527.30	
20805	行政事业单位养老支出	527.30	527.30	
2080502	事业单位离退休	60.26	60.26	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	311.36	311.36	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	155.68	155.68	
213	农林水支出	21,039.02	2,302.91	18,736.11
21303	水利	21,039.02	2,302.91	18,736.11
2130304	水利行业业务管理	576.97		576.97
2130311	水资源节约管理与保护	870.11		870.11
2130312	水质监测	6531.46		6531.46
2130313	水文测报	2,816.62	2,302.91	513.71
2130314	防汛	776.20		776.20
2130315	抗旱	119.26		119.26
2130333	信息管理	9,201.12		9,201.12

功能分类科目		2023 年预算数		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
221	住房保障支出	403.08	403.08	
22102	住房改革支出	403.08	403.08	
2210201	住房公积金	276.60	276.60	
2210202	提租补贴	29.30	29.30	
2210203	购房补贴	97.18	97.18	
合计		22,004.33	3,233.29	18,771.04

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2023 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	2,398.63	2,398.63	
30101	基本工资	858.28	858.28	
30102	津贴补贴	672.86	672.86	
30107	绩效工资	123.85	123.85	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	311.36	311.36	
30109	职业年金缴费	155.68	155.68	
30113	住房公积金	276.60	276.60	
302	商品和服务支出	756.41		756.41
30201	办公费	10.00		10.00
30202	印刷费	11.50		11.50
30203	咨询费	10.00		10.00
30207	邮电费	43.09		43.09
30208	取暖费	14.79		14.79
30209	物业管理费	186.75		186.75
30211	差旅费	17.00		17.00
30213	维修(护)费	1.00		1.00
30214	租赁费	1.00		1.00
30215	会议费	25.80		25.80
30216	培训费	10.20		10.20

部门预算支出经济分类科目		2023 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30217	公务接待费	1.50		1.50
30226	劳务费	114.36		114.36
30227	委托业务费	86.24		86.24
30228	工会经费	61.66		61.66
30239	其他交通费用	1.00		1.00
30299	其他商品和服务支出	160.52		160.52
303	对个人和家庭的补助	73.26	73.26	
30302	退休费	73.26	73.26	
310	资本性支出	4.99		4.99
31002	办公设备购置	4.99		4.99
合计		3,233.29	2,471.89	761.40

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
208	社会保障和就业支出	86.00		86.00
20822	大中型水库移民后期扶持基金支出	86.00		86.00
2082299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	86.00		86.00
213	农林水支出	3,963.00		3,963.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	3,963.00		3,963.00
2136902	三峡后续工作	3,963.00		3,963.00
	合计	4,049.00		4,049.00

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出

注：水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）无国有资本经营预算拨款收入，也无使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2023年预算数					
合计	因公出国 (境)费	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	
6.50	5.00	0.00			1.50

三、水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023年预算情况说明

（一）2023年收支总体情况说明

按照综合预算的原则，水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）所有收入和支出均纳入部门预算管理。2023年水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）收支总预算 29805.13 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 22004.33 万元，政府性基金预算拨款收入 4049.00 万元，事业收入 173.83 万元，其他收入 3110.00 万元，上年结转 467.97 万元。支出包括：教育支出 35.51 万元，社会保障和就业支出 1187.60 万元，农林水支出 28019.74 万元，住房保障支出 562.28 万元。

（二）2023年预算收入情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023年收入总预算 29805.13 万元，较上年增加 3798.39 万元。其中：一般公共预算拨款收入 22004.33 万元，占 73.83%；政府性基金预算拨款收入 4049.00 万元，占 13.59%；事业收入 173.83 万元，占 0.58%；其他收入 3110.00 万元，占 10.43%；上年结转 467.97 万元，占 1.57%。

（三）2023年预算支出情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023年支出总预算 29805.13 万元，较上年增加 3798.39 万元。其中：基本支出 6382.49 万元，占 21.41%；项目支出 23422.64 万元，占 78.59%。

（四）2023 年财政拨款收支总体情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023 年财政拨款收支总预算 26521.30 万元。收入包括：一般公共预算拨款 22004.33 万元，政府性基金预算拨款 4049.00 万元，上年结转 467.97 万元。支出包括：教育支出 35.51 万元，社会保障和就业支出 613.30 万元，农林水支出 25468.54 万元，住房保障支出 403.95 万元。

（五）2023 年一般公共预算支出情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023 年一般公共预算支出 22004.33 万元，较上年增加 1615.86 万元，主要原因是一般公共预算支出等增加。2023 年水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）进一步压减非刚性、非重点项目支出，继续从严控制“三公”经费和其他一般性支出，优先保障重大事项、重点项目支出，根据轻重缓急合理保障其他支出，编制一般公共预算支出 22004.33 万元，其中：

1.教育支出（类）进修及培训（款），2023 年年初预算数为 34.93 万元。

培训支出（项），2023年年初预算数为34.93万元。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2023年年初预算数为527.30万元。

事业单位离退休（项），2023年年初预算数为60.26万元。

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2023年年初预算数为311.36万元。

机关事业单位职业年金缴费支出（项），2023年年初预算数为155.68万元。

3. 农林水支出（类）水利（款），2023年年初预算数21039.02万元。

水利行业业务管理（项），2023年年初预算数为576.97万元。

水资源节约管理与保护（项），2023年年初预算数为870.11万元。

水质监测（项），2023年年初预算数为6531.46万元。

水文测报（项），2023年年初预算数为2816.62万元。

防汛（项），2023年年初预算数为**776.20**万元。

抗旱（项），2023年年初预算数为**119.26**万元。

信息管理（项），2023年年初预算数为**9201.12**万元。

4.住房保障支出（类）住房改革支出（款），2023年年初预算数为403.08**万元。**

住房公积金（项），2023年年初预算数为**276.60**万元。

提租补贴（项），2023年年初预算数为**29.30**万元。

购房补贴（项），2023年年初预算数为**97.18**万元。

（六）2023年一般公共预算基本支出情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）**2023年一般公共预算基本支出**3233.29**万元，较上年增加**196.03**万元。其中：**

人员经费**2471.89**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、住房公积金、退休费。

日常公用经费**761.40**万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、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、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

（七）2023 年政府性基金预算情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023 年政府性基金收入预算 4049.00 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出 86.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 3963.00 万元。

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023 年政府性基金支出预算 4049.00 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出 86.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 3963.00 万元。

（八）2023 年“三公”经费预算情况说明

水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）2023 年“三公”经费当年财政拨款预算 6.50 万元。其中，2023 年公务接待费预算数 1.50 万元，2023 年因公出国（境）费用预算数 5.00 万元。

（九）2023 年其他重要事项情况说明

1. 政府采购情况说明

2023 年水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）政府采购预算总额 16992.37 万元，其中：货物

2137.35 万元、服务 14855.02 万元。

2.项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	防汛业务费				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：	377.71			执行率分值（10）
	其中：财政拨款	377.71			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1：实时雨水情信息及时、准确报送到水利部。</p> <p>目标 2：全年报送旬、月平均流量（水位）的站，于每月 1 日、11 日、21 日及时报送。</p> <p>目标 3：重要大型水库在汛期每日 8 时、非汛期每旬及时报送雨水情信息。</p> <p>目标 4：全年报送雨水情信息的站，每日报送除逐日报汛外，还需报送每旬、月雨水情信息。</p> <p>目标 5：收集近年来洪水频发的相关省份主要江河预报站水文预报成果。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	向有关部门和人员提供预报信息数量（ \geq **万条次）	5	5
			汛期值班比（汛期值班天数/汛期天数 \geq **%）	95	5
			起草报送总结、报告、信息等份数（ \geq **份）	300	5
			全国全年中央报汛站水雨情信息报送量（ \geq **万份）	3000	5

		向有关部门和人员提供雨水情信息数量 (≥**万条)	10	5
	质量指标	重大信息准确率 (≥**%)	95	10
	时效指标	洪水预报制作和发布工作情况 (≤**小时)	2	5
		水情信息报水利部 (≤**分钟)	60	5
		全年报送每日水位、蓄水量的重要大型水库	汛期于每日 8 时, 非汛期每日及时报送	5
效益指标	经济效益指标	保障水利基础设施建设	明显	10
	社会效益指标	洪水预警率 (≥**%)	95	10
		对保障水文情报预报工作贡献	明显	5
	生态效益指标	对提升河流生态监管水平贡献	明显	5
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

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		抗旱业务费			
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：			119.26	执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款			119.26	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：依托水文部门完成全国 465 个土壤墒情站实时信息收集工作。以收集上报的墒情站点实时信息为依据，采用测定的田间持水量定期分析评估墒情，为全国农业旱情监视分析提供科学依据。</p> <p>目标 2：开展旱情监视及综合评价分析，完成 12 期水库蓄水量统计月报编写，完成 12 期全国主要江河来水量统计工作，完成阶段性全国旱情综合分析材料编写，为旱灾防御调度决策提供基础性技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	报送水库蓄水量统计月报（=**期）	12	5
			报送全国主要江河来水量统计（=**期）	12	5
			报送实时墒情站（=**个）	465	5
			报送旱情阶段性分析材料（≥**份）	18	5

	质量指标	江河来水量信息报送正常率 (=**%)	100	5
		人工墒情站信息报送正常率 (≥**%)	95	5
		水库蓄水量信息报送正常率 (≥**%)	95	5
	时效指标	编写水库蓄水量统计月报	次月月初	5
		编写江河来水量统计月报	次月月初	5
		下发年度旱情报送任务通知	每年 3-4 月	5
效益指标	社会效益指标	枯水预警率(≥**%)	80	15
	生态效益指标	减轻或避免重大生态环境灾害	效果显著	15
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

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		防汛工程设施修复			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		398.49	执行率分值（10）
		其中：财政拨款		398.49	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：完成南北方重点地区应急雨水情信息服务。</p> <p>目标 2：完成基于流域单元的短中长暴雨预报预警服务功能应急维护。</p> <p>目标 3：完成水库特征值上报及报汛统计业务维护完善。</p> <p>目标 4：完成应急调水功能模块完善。</p> <p>目标 5：完成 2022 年珠江流域暴雨洪水调查分析。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	维护业务软件(≥**个)	3	8
			参加防汛应急会商(≥**次)	30	7
		质量指标	中央报汛站雨水情信息报送率(≥**%)	95	8
			水情信息准确性	30 分钟内更正奇异报	7

		旬月均值信息报送率 (\geq **%)	95	8	
		时效指标	维护业务软件周期 (\leq **个月)	12	7
		项目按时完成率 (\geq **%)	95	5	
效益指标	经济效益指标	保障工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	10	
		促进区域经济社会发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	10	
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	2	
		业务工作可持续性	支撑业务持续发展, 有效提高业务能力	2	
		成果持续发挥作用期限 (\geq **年)	2	1	
	生态效益指标	促进流域生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	运行管理单位满意度 (\geq **%)	95	5	
		上级管理部门满意度 (\geq **%)	95	5	

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水资源管理			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		113.67	执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款		113.15	
		上年结转		0.52	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：编制 4 期全国地下水超采区水位变化通报，收集复核 3673 个代表站监测数据，为地下水强监管提供技术支撑和有力抓手。</p> <p>目标 2：发布重要河段生态流量预警，编制相关月报和年报，为重点河湖生态管理提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	收集、复核代表站水位监测数据（≥**站/季度）	3672	5
			完成季度全国地下水超采区水位变化通报数量（**期/年）	4	10
编制月报、年报（**份）			13	5	

		监测预警断面数量 (≥**个)	180	5
	质量指标	是否通过水资源司审核,以办公厅文件印发 (是/否)	是	15
	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	90	10
效益指标	社会效益指标	推动河湖健康发展	明显	7
		是否提高地方人民政府对地下水超采治理力度,强化地方人民政府的地下水超采治理责任 (是/否)	是	8
		全年重点河湖生态流量预警发布次数 (≥**次/年)	120	8
	生态效益指标	地下水超采状况	缓解	7
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

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水文水资源动态分析评价			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		120.00	执行率分值（10）
		其中：财政拨款		120.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：参与编制《中国水文年报 2022》，满足社会公众和有关部门对水文信息的需求。</p> <p>目标 2：编制并发布《地下水动态月报》，向社会公众和有关部门提供地下水月度动态。</p> <p>目标 3：编制并出版《地下水动态年报（2022）》向社会公众和有关部门提供地下水年度动态。</p> <p>目标 4：开展 11 个重点区域地下水水位动态评价，为超采区治理提供支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	项目成果报告（含调研报告、研究报告、检查报告、月度报告、评估或评价报告、分析报告、工作总结报告、专题年度报告等）数量（**份）	1	5
			地下水动态月报（**期）	12	10
			地下水动态年报（**期）	1	5

	质量指标	《中国水文年报》(**期)	1	5
		地下水信息准确率(\geq **%)	95	5
		地表水信息准确率(\geq **%)	95	5
		成果报告验收通过率(\geq **%)	95	5
		《地下水动态月报》按时完成率(\geq **%)	80	5
	时效指标	项目按时完成率(\geq **%)	95	5
效益指标	生态效益指标	对提升水资源管理水平贡献	明显	15
		为地下水保护和治理提供技术支撑,促进生态文明建设	显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度(\geq **%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		国家地下水监测			
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：	6615.92			执行率分值（10）
	其中：财政拨款	6531.46			
	上年结转	84.46			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1：组织开展国家地下水监测工程 10298 个站点水位（泉流量）、水温的自动测报，10298 个监测井及辅助设施维护，717 个监测井清淤洗井，3590 个监测井井深测量，540 套水位仪器设备更换及其他有故障监测设备维修；规范管理中央、省、地市各级信息节点，省级中心全年到报率原则上不低于 95%、完整率原则上不低于 90%，省级中心到国家中心交换率原则上不低于 95%；全年运行维护量化考核评分原则上不低于 90 分。</p> <p>目标 2：组织开展国家地下水监测工程 2702 站次感官性状及一般化学指标 20 项水质监测工作；开展 40 个重点站地下水水质监测，检测常规指标和非常规指标共 93 项 2 次；开展 270 个同步监测站地下水水质监测，检测常规指标和非常规指标共 93 项 1 次。检测指标按照《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）执行。</p> <p>目标 3：完成全国地下水水质状况报告 1 份，全面分析全国地下水水质状况，为水资源保护与管理提供可靠数据；</p> <p>目标 4：做好地下水监测分析及资料整编工作，为水资源管理提供可靠的技术支撑和信息服务；</p> <p>目标 5：做好和自然资源部地下水监测工程信息共享工作。</p>				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	地下水监测站点数量（专用监测站）（=**个）	10298	5

指标		地下水累计常规监测次数（水位、水温）（10298个专用监测站点 \geq **次/年）	20000000	5
		形成地下水水位、水温、流量监测数据整编入库的数据（ \geq **个）	6000000	5
		形成地下水水质监测数据并整理入库数量（ \geq **个）	86590	2
		测试样品个数（ \geq **个）	3052	2
		上一年度全国地下水水质状况报告（=**份）	1	2
		地下水水质非常规监测指标站次（**站次）	350	2
		地下水水质常规监测指标站次（**站次）	350	2
		地下水水质感官性状及一般化学指标（**站次）	2702	2
		全国地下水水质监测频次（**次/年）	1	1
		现场校测站次（ \geq **站次）	10298	5
		地下水信息统计简报（=**份）	16	2
	质量指标	是否按相关规定开展地下水监测工作	按监测规范开展工作	4
		信息报送质量	按照国家地下水监测系统运行量化指标（试行）（水文地函	4

			[2019]35号) 执行	
		水质检测平行样比例 (≥ **%)	5	3
	时效指标	水位、水温监测数据报送时效	每天报送一次	2
		水质监测任务按时完成率	按有关工作要求执行	2
效益指标	经济效益指标	定期监测, 分析地下水水质变化情况	满足要求	6
		及时发布地下水动态监测信息	满足要求	6
	社会效益指标	同自然资源部实现信息共享站点数 (**个)	20469	6
		为水资源管理与保护提供数据支撑 (≥**个)	2	6
	生态效益指标	为地下水保护和治理提供数据服务 (≥**站次)	10000	6
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度 (≥**%) (服务对象包括 32 个省级水文机构和地质环境监测院)	95	5
		上级主管部门满意度 (≥**%)	95	5

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		骨干网运行维护			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		4704.85	执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款		4610.12	
		上年结转		94.73	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：保证水利信息系统基础环境的正常运转。</p> <p>目标 2：保障各水利核心业务信息系统日常安全、稳定、高效运行，有效支撑水旱灾害防御、河湖管理、农村水利管理及水利工程建设管理等工作。</p> <p>目标 3：做好水利部网站群日常运行管理工作，持续提升政务服务能力，推进水利行业网站建设。</p> <p>目标 4：做好水利基础数据更新维护和入库工作。</p> <p>目标 5：通过水利骨干网运行维护，保障每年 4 万人次的异地会商视频会议召开，节省资金每年超过 8000 万元。</p> <p>目标 6：完成 44 个水利关键信息基础运营者骨干网流量出口监测。</p> <p>目标 7：完成水利关键信息基础设施网络安全监管。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	水利基础数据服务次数（ \geq **万次）	1800	3
			依托部机关威胁监测中心开展重要保障次数（ \geq **次）	3	3

		水利基础数据更新数量 (\geq **万条)	30	3
		维护通信系统设备(通信 设备**台套)	30	3
		维护已定级备案的三级信 息系统数量(\geq **个)	11	3
		对水利关键信息基础设施 骨干网流量的监测覆盖范 围(**家单位)	44	3
		维护基础环境(共**平 米)	565	3
		维护网络专线数量(\geq **条)	66	3
	质量指标	二级及以上网络安全事件 数量(\leq 个)	2	3
		骨干通信系统可用率(\geq **%)	99	4
		主要业务系统可用率(\geq **%)	99	4
		骨干网络系统可用率(\geq **%)	99	4
	时效指标	平均系统故障恢复时间	汛期 \leq 4小 时,平时 \leq 8 小时	4
		水利关键信息基础运营者 骨干网出口流量监测时间	全年	3

		平均系统故障响应时间	汛期 ≤ 2 小时，平时 ≤ 4 小时	4
效益指标	经济效益指标	召开视频会议人次 (\geq **人次)	30000	6
	社会效益指标	提高对水利关键信息基础运营者的监管水平	显著	6
		支撑水利业务工作，运行维护天数	全年不间断	6
		提高办公效率	持续有效	6
		网站发布信息量 (\geq **条)	10000	6
满意度指标	服务对象满意度指标	用户抽样调查满意度 (\geq **%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	水利干部教育与人才培养				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：		35.51	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		34.93		
	上年结转		0.58		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标 1：通过举办全国水文勘测技能中高级强化班，不断提升水文技能人才素质和技术水平。2023 年拟举办 1 期，为期 16 天，培训学员 38 人。</p> <p>目标 2：通过开展水文勘测技能培训水文仪器类教材编写，为人才培养提供参考。</p> <p>目标 3：通过实施水利干部教育与人才培养工程，不断提升水文技能人才素质和技术水平，更好的为水文事业服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	培训次数 (≥**次)	1	6
			业务培训人次 (≥**人次)	38	6
			水文勘测技能培训水文仪器类教材第四分册书稿 (=**本)	1	5

	质量指标	教材持续发挥作用期限 (\geq **年)	10	6
		项目整体质量	通过责任部门 认可	6
		水文勘测技能培训水文仪器类教材第四分册编写质量	通过责任部门 认可	5
	时效指标	完成考试分析、总结时间	2023年12月底前	5
		完成项目时间	2023年12月底前	6
		完成水文勘测技能培训水文仪器类教材第四分册书稿时间	2023年12月底前	5
效益指标	社会效益指标	提高专业技术人员水平和工程设计质量，增强社会管理、公共服务能力，提升水利人才队伍履职能力和服务水平	明显	30
满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员满意度(\geq **%)	95	5
		培训综合评估优秀率(\geq **%)	90	5

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	水文测报				
主管部门及代码	水利部 126		实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）	年度资金总额：		565.05		执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款		513.71		
	上年结转		51.34		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标 1：完成 12 个重要依据预报站洪水预报方案修订。</p> <p>目标 2：更新防汛气象相关业务系统 2 个。</p> <p>目标 3：完成 2022 年 1 期 1300 册《中国河流泥沙公报》的出版发行。</p> <p>目标 4：完成 2022 年 1 期 800 册《水文统计年报》出版发行。</p> <p>目标 5：完成 2022 年 1 期 800 册《水文发展年报》出版发行。</p> <p>目标 6：完成 2023 年度 6 期 10200 册《水文》杂志的出版发行，宣传和推进水文科技进步和业务发展。</p> <p>目标 7：完成水文资料整编刊印发布 1 个水文要素数据展示产品，1 个调研报告、1 个运行报告的编写。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	洪水预报方案修订(=**站 预报方案及技术报告)	12	5
			更新防汛气象业务系统 (≥**个)	2	4

		调研报告、运行报告(≥**个)	2	4
		《水文统计年报》出版发行(≥**册)	800	4
		《水文发展年报》出版发行(≥**册)	800	4
		《水文》杂志出版发行(≥**册)	10200	4
		《中国河流泥沙公报》编写、审查及出版(≥**册)	1300	5
		水文要素数据展示产品(≥**个)	1	4
	质量指标	洪水预报方案合格率(≥**%以上站达到乙级标准)	80	4
		符合 SL474-2010 河流泥沙公报编制规程要求(符合率≥**%)	100	4
		刊物杂志等出版物达到公开出版物质量要求(达到率≥**%)	100	4
	时效指标	水文测报项目执行(按年度工作计划进度完成率≥**%)	100	4
效益指标	社会效益指标	泥沙公报、发展年报电子化水平(≥**%)	100	15

	生态效益指标	为研究水文演变规律、促进流域综合治理开发，以及水资源可持续利用，积累长期水文资料（ \geq **年）	20	15
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位、人员满意度(\geq **%)	95	5
		上级主管部门满意度(\geq **%)	95	5

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水资源管理系统运行维护			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		436.96	执行率分值（10）
		其中：财政拨款		436.96	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标 1：本项目通过对水资源管理系统进行经常性维护，及时解决发生的各种软件、硬件和网络问题，保证 2022 年度系统及基础设施的正常运转，保障系统的安全、稳定、高效运行；保证水资源监控会商室的正常使用。</p> <p>目标 2：完成 12 个月全国水资源监测月报编发。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	维护基础环境（**处）	2	4
			接入水源地水质在线监测站数（**个）	480	4
			维护硬件（**套）	300	4
			维护数据库（**个）	12	3

		接入省界断面水量监测站数 (**个)	300	4	
		维护应用系统 (**套)	10	3	
		接入取用水在线监测站数 (**个)	34000	4	
		水资源管理系统每年正常运行天数 (\geq **天)	360	3	
	质量指标	监测数据上报率 (\geq **%)	90	3	
		计算机网络系统可用率 (\geq **%)	99.9	3	
		监控会商系统设备可用率 (\geq **%)	99.9	3	
		应用系统可用率 (\geq **%)	99	3	
		数据存储设备可用率 (\geq **%)	99.9	3	
	时效指标	平均系统故障响应时间	汛期 \leq 2 小时, 平时 \leq 4 小时	3	
		平均系统故障恢复时间	汛期 \leq 4 小时, 平时 \leq 8 小时	3	
	效益指标	社会效益指标	年在线监测取用水量 (\geq **亿立方米)	2900	15
			在线监测年度实际用水量比例 (\geq **%)	45	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户抽样调查满意度 (\geq **%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水利行业指导				
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）		年度资金总额：		217.30	执行率 分值 (10)	
		其中：财政拨款		217.30		
		上年结转		0.00		
		其他资金		0.00		
年度总体目标		<p>目标 1：完成网络安全攻防演练。</p> <p>目标 2：完成水利行业重要互联网信息系统安全监测。</p> <p>目标 3：完成水利行业网络安全态势分析。</p> <p>目标 4：开展水文行业计量管理及仪器设备检测工作,提供优质水文服务。</p> <p>目标 5：为水库移民和水利扶贫各项工作顺利开展提供重要基础数据支撑。</p> <p>目标 6：梳理监督举报受理、办理、答复的工作流程，开展监督举报受理、办理、答复的工作。</p> <p>目标 7：完善行政审批工作制度、细则和办法等，并保障水利部监督举报服务工作正常开展和运营。</p>				
一级指标		二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
绩效指标		数量指标		开展攻防演练次数（≥**次）	1	5
				热线电话（≥**部）	1	5

		项目成果报告（含调研报告、研究报告、检查报告、月度报告、评估或评价报告、分析报告、工作总结报告、专题年度报告等）数量（≥**份）	4	5	
	质量指标	成果验收通过率（≥**%）	95	5	
		攻防演练中选取攻击队的技术水平	参加过全国类似攻防演练活动，且排名靠前	5	
		受理席位（≤**个）	6	5	
		水文仪器检测校准次数（≥**套）	10	5	
	时效指标	水文计量管理及仪器设备监督检查报告提交时间	每年 12 月	5	
		网络安全攻防演练	在重要时期前完成	5	
		项目按时完成率（≥**%）	95	5	
	效益指标	经济效益指标	推动水文行业计量检测技术发展	稳定增长	10
		社会效益指标	减少参演单位完成安全漏洞，漏洞整改率（≥**%）	95	10
推动水文行业计量检测技术发展			比较显著	10	

满意度 指标	服务对象满意度指 标	上级主管部门满意度 (\geq **%)	90	10
-----------	---------------	-----------------------------	----	----

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	水利行政许可				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：		19.67	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		19.67		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标 1：完善水利部政务服务平台，为新增、合并、变更许可事项网上办理做好技术支撑。</p> <p>目标 2：持续优化审批工作流程，增加重大行政许可事项合法性审查环节，探索实现受理文件批量转办、批量用印等功能，提高政务服务平台“一网通办”共享数据的时效性、准确性和可靠性。</p> <p>目标 3：推进政务服务移动端和统一身份认证建设，为水利部政务服务事项“网上办、掌上办、一次办”提供支撑。</p> <p>目标 4：通过规范梳理受理工作流程文件，做好行政审批受理档案系统归档工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	调研检查、技术指导次数 (≥**次)	1	3
			行政审批事项的接收数量 (≥**项)	500	4

		审批事项送达的数量(≥**项)	500	4	
		行政审批事项数量(≥**项)	6	4	
		行政审批事项统一窗口受理(≥**天)	250	4	
		长期聘用员工人次(≥**人)	1	2	
		成果数据统计、分析表(≥**个)	2	4	
	质量指标	行政许可事项核发	实地核查程序符合规范要求, 程序准确	4	
		统一窗口受理率(≥**%)	100	4	
		行政审批受理事项出具受理单率(≥**%)	95	4	
		行政许可政务公开情况	公开	4	
	时效指标	行政许可事项处理时间	在法定工作时限内	5	
		行政许可事项按时办结率(≥**%)	90	4	
	效益指标	社会效益指标	水利行政许可为规范行业发展提供可持续保障	明显	15
			行政审批事项统一窗口受理(≥**天)	250	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	水利行政许可申请人满意度(≥**%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	全国大中型水库移民管理信息系统运行维护和应用保障				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：		86.00	执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款		86.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	目标：在规定时间内完成全国大中型水库移民管理信息系统运行维护和应用保障工作，为系统的持续应用提供技术保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	维护硬件（**套）	14	5
			维护应用系统（**套）	1	5
			模块更新完善数量（ \geq **个）	2	5
质量指标	项目成果一次性验收通过率（ \geq **%）	99.5	10		

	时效指标	项目经费支出按时完成率 (\geq **%)	99.5	10
		平均系统故障响应时间	2	5
		平均系统故障恢复时间	4	10
效益指标	社会效益指标	能否为其他工作提供基础 信息和技术支撑(是/否)	是	30
满意度 指标	服务对象满意度指 标	上级主管部门满意度(\geq **%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	三峡信息系统运行维护				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：		1903.00	执行率分值（10）	
	其中：财政拨款		1903.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标 1：保证 2023 年度三峡信息系统基础环境稳定、高效运转。</p> <p>目标 2：完成三峡信息系统及三峡司网站运行维护工作，保证三峡司网站的日常安全、稳定、高效运行。</p> <p>目标 3：完成遥感影像加工处理和在线服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	亚米分辨率遥感影像面积（ \geq **万平方公里）	6	5
			维护计算机网络系统设备（网络设备 \geq **台）	673	5
			2 米级分辨率遥感影像面积（ \geq **万平方公里）	658	5

	质量指标	维护网络专线数量 (≥**条)	23	5
		骨干网络系统可用率 (≥**%)	95	5
		主要业务系统可用率 (≥**%)	99	5
		二级及以上网络安全事件数量 (≤个)	3	5
	时效指标	平均系统故障响应时间	汛期≤2小时, 平时≤4小时	5
		平均系统故障恢复时间	汛期≤4小时, 平时≤8小时	10
效益指标	社会效益指标	维护三峡信息系统持续发挥效益	稳定有效	15
		支撑水利业务工作, 运行维护天数	全年不间断	15
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对信息化工作满意度(≥**%)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	数字孪生三峡				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：	2060.00			执行率分值（10）
	其中：财政拨款	2060.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	目标：初步搭建数字孪生三峡部本级数字孪生平台，初步完善部本级水利云、网络安全体系和相关业务应用，初步实现支撑三峡防洪预报调度、后续工作管理和综合决策支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重（90）
	产出指标	数量指标	采购设备数量（ \geq **套）	56	10
			开发子系统数量（ \geq **个）	4	10
		质量指标	设备验收定合格率（ \geq **%）	98	10
			系统运行故障率（ \leq **%）	5	10

	时效指标	平均系统故障恢复时间	汛期 ≤ 4 小时，平时 ≤ 8 小时	5
		平均系统故障响应时间	汛期 ≤ 2 小时，平时 ≤ 4 小时	5
效益指标	社会效益指标	支撑三峡工程综合管理	持续	30
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对信息化工作满意度($\geq **\%$)	95	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称	全国中小河流治理总体方案编制				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）		
项目资金（万元）	年度资金总额：	340.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	340.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1：全国中小河流治理信息化支撑</p> <p>(1) 中小河流治理调查评价和分析评估功能支持</p> <p>(2) 中小河流系统治理方案编制功能支持</p> <p>(3) 全国中小河流治理总体方案编制功能支持</p> <p>(4) 中小河流治理实施方案编制功能支持</p> <p>(5) 全国中小河流治理项目管理支持</p> <p>(6) 业务协同和接口制作</p> <p>(7) 系统集成、密评、等保、第三方测评等</p> <p>目标 2：全国中小河流治理一张图建设</p> <p>(1) DMZ 区中小河流治理底图制作及矢量、瓦片数据服务开发部署</p> <p>(2) 水利工程建设管理系统集成与完善</p> <p>(3) 历史项目数据复核入库及填（上）报基础和业务数据复核质检</p>				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	开发完善的软件数量(\geq **个)	3	10

指标		开展信息填报采集和已有管理要素和空间信息数字化、规范化处理，完成数据审核与入库(\geq **条)	120000	10	
	质量指标	完成中小河流整河流治理方案编制的省份数量(\geq **个)	32	10	
		成果报告验收通过率(\geq **%)	100	10	
	时效指标	项目按时完成率 (\geq **%)	100	10	
	效益指标	社会效益指标	提升河流系统治理能力和洪水灾害防御能力	有效	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	各相关项目技术承担单位满意度(\geq **%)	85	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水利部数字孪生安全监控感知预警能力建设项目（一期）			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：	4591.00		执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款	4591.00		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>目标 1：完成小水库安全信息汇聚系统建设，推进小水库应急情况下监测能力。</p> <p>目标 2：完成小水库安全风险识别系统建设，提升小水库防洪安全风险识别能力。</p> <p>目标 3：完成部本级平台基础环境设施扩建，完善信息化设施保障。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	开发完善的软件数量(\geq **个)	2	4
			与省级小水库雨水情监测预警平台对接数量(\geq **个)	5	4
			接入小水库视频数量(\geq **个)	3000	4

		开展地理空间数据建设水库数量(\geq **个)	100	4	
		开展小水库安全运行专题数据建设数量(\geq **个)	1000	4	
		开展小水库防洪安全洪水预报数量(\geq **个)	10	4	
		开展小水库下游防洪安全风险预警数量(\geq **个)	5	4	
	质量指标	业务系统可用率 (\geq **%)	95	3	
		设备验收合格率(\geq **%)	95	3	
		成果报告验收通过率 (\geq **%)	95	3	
		项目报告通过专家审核率 (\geq **%)	95	3	
	时效指标	平均系统故障响应时间	汛期 \leq 2 小时, 平时 \leq 4 小时	4	
		项目按时完成率 (\geq **%)	95	3	
		数据全量汇集时效 (\leq **分钟)	30	3	
	效益指标	经济效益指标	保障小水库除险加固和安全度汛工作	发生设计标准内洪水不受严重影响	6
			持续发挥作用期限 (\geq **年)	3	6
社会效益指标		为社会稳定提供安全保障	发生设计标准内洪水不受严重影响	6	

		提高小水库应急监测能力和安全风险识别能力	持续有效	6
	生态效益指标	减轻或避免重大生态环境灾害	效果显著	6
满意度指标	服务对象满意度指标	同级水库运行管理、水旱灾害防御部门满意度(\geq **%)	90	10

项目绩效目标表

2023 年度

项目名称		水资源刚性约束制度实施与监管			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心）	
项目资金（万元）		年度资金总额：		202.31	执行率 分值 (10)
		其中：财政拨款		200.00	
		上年结转		2.31	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	目标：提供支撑我国北方主要省区和南方典型省区农业实际灌溉面积遥感监测与农业用水总量核算的卫星遥感影像数据、墒情数据，完善平台系统功能，确定农业取用水遥感监管业务支撑内容及技术流程。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	墒情数据涉及省区（=**个）	10	8
			遥感影像采集处理加工范围（≥**万平方公里）	520	8
			开发完善的软件数量（≥**个）	1	8

		项目成果报告（含调研报告、研究报告、检查报告、月度报告、评估或评价报告、分析报告、工作总结报告、专题年度报告等）数量（**份）	3	8
	质量指标	遥感影像数据规范化程度（合格率 \geq **%）	95	6
		成果报告验收通过率（ \geq **%）	100	6
	时效指标	项目按时完成率（ \geq **%）	90	6
效益指标	社会效益指标	支撑利用卫星遥感开展灌溉面积监测，农业用水监管能力明显提升（是/否）	是	10
		推动农业取用水取水许可办理及信息完善	明显	10
		提高水资源核算成果的质量和精度，促进水资源集约高效利用	显著	10
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度（ \geq **%）	95	10