



2026 年部门预算

中国水利水电科学研究院

China Institute of Water Resources and Hydropower Research

目 录

一、中国水科院基本情况

(一) 主要职责

(二) 机构设置

二、中国水科院 2026 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、中国水科院 2026 年预算情况说明

一、中国水科院基本情况

（一）主要职责

中国水科院（简称中国水科院）是从事水利水电科学研究的公益性研究类科研事业单位，举办单位为水利部。中国水科院的宗旨是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，开展水利水电科学研究，促进科技创新发展，为保障国家水安全、推动经济社会高质量发展和增进民生福祉提供科技支撑与服务。

1. 坚持以国家战略需求为导向，发挥公益性科研机构作用，履行水利水电领域科技创新职责，提供公共科技供给和应急科技支撑。

2. 瞄准世界科技前沿，注重原始创新，开展水利水电领域基础性、前沿性、公益性研究，推动水科学发展。

3. 围绕国家重大需求，服务治水实践，承担战略研究和咨询评估任务，为国家和行业决策提供科学建议和解决方案，推动水利水电行业高质量发展。

4. 服务经济社会发展，研究涉水领域重大科技问题，研发关键核心技术和产品，制定涉水领域技术标准，实施科技成果推广转化，普及科学技术知识，建设开放共享的高水平科研基地，促进产学研用深度融合。

5. 坚持科教融合，全方位培养、引进、用好人才，营造符合科技创新规律和人才成长规律的环境，建设水利水电创新人才高地。

6. 开展涉水科学技术合作与交流，打造全球水利水电伙伴关系网络，参与和发起国际科学技术组织、国际大科学计划，为全球水治理贡献中国智慧。

(二) 机构设置

根据部门预算管理有关规定，纳入中国水科院 2026 年部门预算编报范围的单位包括中国水科院本级、水利部牧区水利科学研究所和水利部机电研究所。

根据部门预算管理有关规定，中国水科院全部资金收支纳入 2026 年预算编报范围。

二、中国水科院 2026 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	49,352.12	一、外交支出	279.00
二、政府性基金预算拨款收入	2,712.00	二、科学技术支出	220,151.22
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	5,273.53
四、事业收入	172,136.07	四、农林水支出	9,159.86
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	6,717.71
六、其他收入	13,703.36		
本年收入合计	237,903.55	本年支出合计	241,581.32
使用非财政拨款结余	3,000.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	677.77		
收 入 总 计	241,581.32	支 出 总 计	241,581.32

单位收入汇总表

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					
241,581.32	677.77	49,352.12	2,712.00		172,136.07	170.55				13,703.36	3,000.00

单位支出汇总表

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
202	外交支出	279.00		279.00			
20205	对外合作与交流	279.00		279.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	279.00		279.00			
206	科学技术支出	220,151.22	86,179.86	133,971.36			
20602	基础研究	3,030.89		3,030.89			
2060204	实验室及相关设施	1,100.00		1,100.00			
2060208	科技人才队伍建设	1,930.89		1,930.89			
20603	应用研究	213,909.15	86,179.86	127,729.29			
2060301	机构运行	86,179.86	86,179.86				
2060302	社会公益研究	127,729.29		127,729.29			
20605	科技条件与服务	3,211.18		3,211.18			
2060503	科技条件专项	3,211.18		3,211.18			
208	社会保障和就业支出	5,273.53	5,273.53				
20805	行政事业单位养老支出	5,273.53	5,273.53				

单位支出汇总表

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
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,351.11	3,351.11				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,922.42	1,922.42				
213	农林水支出	9,159.86		9,159.86			
21303	水利	6,447.86		6,447.86			
2130304	水利行业业务管理	1,457.47		1,457.47			
2130310	水土保持	154.28		154.28			
2130311	水资源节约管理与保护	2,810.67		2,810.67			
2130314	防汛	1,292.04		1,292.04			
2130315	抗旱	35.00		35.00			
2130317	水利技术推广	180.00		180.00			
2130333	信息管理	101.53		101.53			
21367	三峡水库库区基金支出	1,684.00		1,684.00			
2136703	库区维护和管理	1,684.00		1,684.00			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	768.00		768.00			
2136902	三峡后续工作	768.00		768.00			
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	260.00		260.00			

单位支出汇总表

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
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	260.00		260.00			
221	住房保障支出	6,717.71	6,717.71				
22102	住房改革支出	6,717.71	6,717.71				
2210201	住房公积金	5,094.23	5,094.23				
2210202	提租补贴	261.03	261.03				
2210203	购房补贴	1,362.45	1,362.45				
	合计	241,581.32	98,171.10	143,410.22			

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	52,064.12	一、本年支出	52,741.89
（一）一般公共预算拨款	49,352.12	（一）外交支出	279.00
（二）政府性基金预算拨款	2,712.00	（二）科学技术支出	35,944.48
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	4,279.54
		（四）农林水支出	9,159.86
二、上年结转	677.77	（五）住房保障支出	3,079.01
（一）一般公共预算拨款	677.77		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	52,741.89	支 出 总 计	52,741.89

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目	2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)		
	科目编 码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数	项目支出	扣除中央 基建投资 后预算数	增减 (%)	增减 (%)	增减 (%)	
202	外交支出		197.00	197.00		279.00	279.00	82.00	41.62%	82.00	41.62%
20205	对外合作与交流		197.00	197.00		279.00	279.00	82.00	41.62%	82.00	41.62%
2020599	其他对外合作与 交流支出		197.00	197.00		279.00	279.00	82.00	41.62%	82.00	41.62%
205	教育支出		26.00	26.00				-26.00	-100.00%	-26.00	-100.00%
20508	进修及培训		26.00	26.00				-26.00	-100.00%	-26.00	-100.00%
2050803	培训支出		26.00	26.00				-26.00	-100.00%	-26.00	-100.00%
206	科学技术支出		35,353.80	35,353.80	19,985.54	15,843.87	35,829.41	475.61	1.35%	475.61	1.35%
20602	基础研究		2,969.62	2,969.62		3,030.89	3,030.89	61.27	2.06%	61.27	2.06%
2060204	实验室及相关设 施		1,107.46	1,107.46		1,100.00	1,100.00	-7.46	-0.67%	-7.46	-0.67%
2060208	科技人才队伍建 设		1,862.16	1,862.16		1,930.89	1,930.89	68.73	3.69%	68.73	3.69%
20603	应用研究		29,843.99	29,843.99	19,985.54	9,716.87	29,702.41	-141.58	-0.47%	-141.58	-0.47%
2060301	机构运行		22,084.34	22,084.34	19,985.54		19,985.54	-2,098.80	-9.50%	-2,098.80	-9.50%
2060302	社会公益研究		7,759.65	7,759.65		9,716.87	9,716.87	1,957.22	25.22%	1,957.22	25.22%

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目	2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)		
	科目编 码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			增 减 (%)	增 减 (%)		
					小计	基本支出	项目支出	扣除中央 基建投资 后预算数	增 减 (%)	增 减 (%)	
20605	科技条件与服务	2,540.19	2,540.19		3,096.11		3,096.11	3,096.11	21.88%	555.92	21.88%
2060503	科技条件专项	2,540.19	2,540.19		3,096.11		3,096.11	3,096.11	21.88%	555.92	21.88%
208	社会保障和就业 支出	4,574.49	4,574.49	4,574.49	4,032.68	4,032.68		4,032.68	-11.84%	-541.81	-11.84%
20805	行政事业单位养 老支出	4,574.49	4,574.49	4,574.49	4,032.68	4,032.68		4,032.68	-11.84%	-541.81	-11.84%
2080505	机关事业单位基 本养老保险缴费 支出	2,964.43	2,964.43	2,964.43	2,565.92	2,565.92		2,565.92	-13.44%	-398.51	-13.44%
2080506	机关事业单位职 业年金缴费支出	1,610.06	1,610.06	1,610.06	1,466.76	1,466.76		1,466.76	-8.90%	-143.30	-8.90%
213	农林水支出	7,119.84	5,203.46	5,203.46	6,132.87		6,132.87	6,132.87	-13.86%	-986.97	-13.86%
21303	水利	7,119.84	5,203.46	5,203.46	6,132.87		6,132.87	6,132.87	-13.86%	-986.97	-13.86%
2130304	水利行业业务管 理	160.12	160.12	160.12	1,457.47		1,457.47	1,457.47	810.24%	1,297.35	810.24%
2130308	水利前期工作	395.00							-100.00%	-395.00	-100.00%
2130310	水土保持	114.26	114.26	114.26	117.10		117.10	117.10	2.49%	2.84	2.49%
2130311	水资源节约管理 与保护	2,223.93	2,223.93	2,223.93	2,758.68		2,758.68	2,758.68	24.05%	534.75	24.05%

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目	2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)	
	科目编 码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数		扣除中央 基建投资 后预算数	增减 (%)	增减 (%)	
					小计	基本支出	项目支出			
2130314	防汛		2,195.93	2,195.93	1,292.04		1,292.04	-903.89	-41.16%	
2130315	抗旱		35.00	35.00	35.00		35.00			
2130317	水利技术推广		259.80	259.80	180.00		180.00	-79.80	-30.72%	
2130333	信息管理		86.75	86.75	101.53		101.53	14.78	17.04%	
221	住房保障支出		3,360.00	3,360.00	3,078.16	3,078.16		-281.84	-8.39%	
22102	住房改革支出		3,360.00	3,360.00	3,078.16	3,078.16		-281.84	-8.39%	
2210201	住房公积金		2,150.46	2,150.46	1,925.27	1,925.27		-225.19	-10.47%	
2210202	提租补贴		246.19	246.19	227.75	227.75		-18.44	-7.49%	
2210203	购房补贴		963.35	963.35	925.14	925.14		-38.21	-3.97%	
合 计			50,631.13	48,714.75	49,352.12	27,096.38	22,255.74	-1,279.01	-2.53%	
								637.37	1.31%	

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		2026 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	23,499.77	23,499.77	
30101	基本工资	7,425.85	7,425.85	
30102	津贴补贴	1,782.04	1,782.04	
30106	伙食补助费	189.04	189.04	
30107	绩效工资	7,998.07	7,998.07	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,565.92	2,565.92	
30109	职业年金缴费	1,466.76	1,466.76	
30110	职工基本医疗保险缴费	142.59	142.59	
30112	其他社会保障缴费	4.23	4.23	
30113	住房公积金	1,925.27	1,925.27	
302	商品和服务支出	2,974.01		2,974.01
30201	办公费	134.11		134.11

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		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30202	印刷费	125.22		125.22
30204	手续费	9.00		9.00
30205	水费	9.00		9.00
30206	电费	95.00		95.00
30207	邮电费	47.00		47.00
30208	取暖费	37.17		37.17
30209	物业管理费	111.00		111.00
30211	差旅费	244.00		244.00
30213	维修（护）费	603.86		603.86
30214	租赁费	6.20		6.20
30215	会议费	73.00		73.00
30216	培训费	35.00		35.00

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		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30218	专用材料费	88.00		88.00
30226	劳务费	190.00		190.00
30227	委托业务费	270.00		270.00
30231	公务用车运行维护费	30.57		30.57
30239	其他交通费用	88.00		88.00
30299	其他商品和服务支出	777.88		777.88
303	对个人和家庭的补助	382.60	382.60	
30301	离休费	100.60	100.60	
30302	退休费	200.00	200.00	
30304	抚恤金	20.00	20.00	
30305	生活补助	62.00	62.00	
310	资本性支出	240.00		240.00

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		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
31002	办公设备购置	75.00		75.00
31003	专用设备购置	105.00		105.00
31007	信息网络及软件购置更新	60.00		60.00
	合 计	27,096.38	23,882.37	3,214.01

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出	
		合计	基本支出
213	农林水支出	2,712.00	2,712.00
21367	三峡水库库区基金支出	1,684.00	1,684.00
2136703	库区维护和管理	1,684.00	1,684.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	768.00	768.00
2136902	三峡后续工作	768.00	768.00
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	260.00	260.00
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	260.00	260.00
	合 计	2,712.00	2,712.00

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2026年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：本单位无相关数据。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026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	
30.57		30.57		30.57	

三、中国水科院 2026 年预算情况说明

(一) 2026 年收支总体情况说明

按照综合预算的原则，中国水科院所有收入和支出均纳入部门预算管理。2026 年中国水科院收支总预算 241,581.32 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 49,352.12 万元，政府性基金预算拨款收入 2,712.00 万元，国有资本经营预算拨款收入零万元，事业收入 172,136.07 万元，事业单位经营收入零万元，其他收入 13,703.36 万元，使用非财政拨款结余 3,000.00 万元，上年结转 677.77 万元。支出包括：一般公共服务支出零万元，外交支出 279.00 万元，教育支出零万元，科学技术支出 220,151.22 万元，文化旅游体育与传媒支出零万元，社会保障和就业支出 5,273.53 万元，卫生健康支出零万元，农林水支出 9,159.86 万元，住房保障支出 6,717.71 万元，国有资本经营预算支出零万元。

(二) 2026 年预算收入情况说明

中国水科院 2026 年收入总预算 241,581.32 万元，较上年增加 28,000.50 万元。其中：一般公共预算拨款收入 49,352.12 万元，占 20.43%；政府性基金拨款收入 2,712.00 万元，占 1.13%；国有资本经营预算拨款收入零万元，占 0.00%；事业收入 172,136.07 万元，占 71.25%；事业单位经营收入零万元，占 0.00%；其他收入 13,703.36

万元，占 5.67%；使用非财政拨款结余 3,000.00 万元，占 1.24%；上年结转 677.77 万元，占 0.28%。

（三）2026 年预算支出情况说明

中国水科院 2026 年支出总预算 241,581.32 万元，较上年增加 47,612.40 万元。其中：基本支出 98,171.10 万元，占 40.64%；项目支出 143,410.22 万元，占 59.36%；事业单位经营支出零万元，占 0.00%。

（四）2026 年财政拨款收支总体情况说明

中国水科院 2026 年财政拨款收支总预算 52,741.89 万元。收入包括：一般公共预算拨款 49,352.12 万元，政府性基金预算拨款 2,712.00 万元，国有资本经营预算拨款零万元，上年结转 677.77 万元。支出包括：一般公共服务支出零万元，外交支出 279.00 万元，教育支出零万元，科学技术支出 35,944.48 万元，文化旅游体育与传媒支出零万元，社会保障和就业支出 4,279.54 万元，卫生健康支出零万元，农林水支出 9,159.86 万元，住房保障支出 3,079.01 万元，国有资本经营预算支出零万元。

（五）2026 年一般公共预算支出情况说明

中国水科院 2026 年一般公共预算支出 49,352.12 万元，较上年减少 1,279.00 万元。其中：

1. 外交支出（类）对外合作与交流（款），2026 年年初预算数为 279.00 万元。

其他对外合作与交流支出（项），2026年年初预算数为279.00万元。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款），2026年年初预算数为3,030.89万元。

实验室及相关设施（项），2026年年初预算数为1,100.00万元。

科技人才队伍建设（项），2026年年初预算数为1,930.89万元。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款），2026年年初预算数为29,702.41万元。

机构运行（项），2026年年初预算数为19,985.54万元。

社会公益研究（项），2026年年初预算数为9,716.87万元。

4. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款），2026年年初预算数为3,096.11万元。

科技条件专项（项），2026年年初预算数为3,096.11万元。

5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2026年年初预算数为4,032.68万元。

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2026年年初预算数为2,565.92万元。

机关事业单位职业年金缴费支出（项），2026年年初预算数为1,466.76万元。

6. 农林水支出（类）水利（款），2026年年初预算数为6,132.87万元。

水利行业业务管理（项），2026年年初预算数为1,457.47万元。

水土保持（项），2026年年初预算数为117.10万元。

水资源节约管理与保护（项），2026年年初预算数为2,758.68万元。

防汛（项），2026年年初预算数为1,292.04万元。

抗旱（项），2026年年初预算数为35.00万元。

水利技术推广（项），2026年年初预算数为180.00万元。

信息管理（项），2026年年初预算数为101.53万元。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款），2026年年初预算数为3,078.16万元。

住房公积金（项），2026年年初预算数为1,925.27万元。

提租补贴（项），2026年年初预算数为227.75万元。

购房补贴（项），2026年年初预算数为925.14万元。

（六）2026年一般公共预算基本支出情况说明

中国水科院 2026 年一般公共预算基本支出 27,096.38 万元，较上年减少 2,922.45 万元。其中：人员经费 23,882.37 万元，日常公用经费 3,214.01 万元。

(七) 2026 年政府性基金预算情况说明

中国水科院 2026 年政府性基金收入预算 2,712.00 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出 260.00 万元，三峡水库库区基金支出 1,684.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 768.00 万元。

中国水科院 2026 年政府性基金支出预算 2,712.00 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出 260.00 万元，三峡水库库区基金支出 1,684.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 768.00 万元。

(八) 2026 年国有资本经营预算情况说明

中国水科院 2026 年国有资本经营支出预算零万元，其中离休干部医药费补助支出零万元，国有经济结构调整支出零万元。

(九) 2026 年“三公”经费预算情况说明

中国水科院 2026 年“三公”经费当年财政拨款预算 30.57 万元，其中，2026 年因公出国（境）费预算数零万元；2026 年公务用车购置及运行费预算数 30.57 万元，包括公务用车购置费零万元、公务用车运行费 30.57 万元；2026 年公务接待费预算数零万元。

(十) 2026 年其他重要事项情况说明

1.政府采购情况说明

2026年中国水科院政府采购预算总额 10,529.54 万元，其中：政府采购货物预算 2,561.93 万元、政府采购工程预算 1,465.92 万元、政府采购服务预算 6,501.69 万元。

2.国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 8 月 31 日，中国水科院共有车辆 44 辆，其中，部级领导干部用车零辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车零辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 42 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 123 台（套）；2026 年部门预算安排购置车辆 1 辆，其中，机要通信用车零辆、应急保障用车零辆、特种专业技术用车零辆、其他用车 1 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 4 台（套）。

3.委托业务费情况说明

2026 年委托业务费财政拨款预算 6,402.66 万元，比 2025 年预算减少 1,114.75 万元，降低 14.83%。主要原因是：严格落实习惯“过紧日子”精神，坚持精打细算、厉行节约，从严从紧核定委托业务费预算规模，大力压减非必要、非刚性委托支出，把有限财政资金集中用于核心业务、自主研发和重点任务保障，切实提升资金使用效益。

4.项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		河湖管理			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,239.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		1,239.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	目标1: 生产北方片区(黄河流域片、海河流域片和松辽流域片)河流空间数据内业成果; 目标2: 生产北方片区(黄河流域片、海河流域片和松辽流域片)湖泊空间数据内业成果。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	生产北方片区(黄河流域片、海河流域片和松辽流域片)河流空间数据内业成果	1套	15
			生产北方片区(黄河流域片、海河流域片和松辽流域片)湖泊空间数据内业成果	1套	10
		质量指标	北方片区(黄河流域片、海河流域片和松辽流域片)河湖空间数据内业成果验收通过率	100%	25
	效益指标	经济效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	10
		社会效益指标	为有关部门制定河湖管理与河湖长制政策提供支撑	满足	10
		生态效益指标	促进河湖生态环境改善	逐年改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026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	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,617.48	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,617.48		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 完成新疆等11个省2026年实际灌溉面积遥感季度解译与用水量复核, 为季度、年度用水统计复核提供支撑;</p> <p>目标2: 完成新疆等11个省2026年农业取水遥感监管核查, 为违规取水行为监管提供支撑;</p> <p>目标3: 完成重点断面生态保护对象梳理工作, 提交《全国河湖生态流量重点管控断面保护对象名录》;</p> <p>目标4: 编写《典型河湖敏感期生态流量确定方法适用性分析》报告;</p> <p>目标5: 建立全国重要河湖生态流量保护对象清单;</p> <p>目标6: 完成全国重点河流水利工程水生态影响分析, 识别导致河流断流的水利工程清单, 同时定量评估已有生态流量保障目标河流生态流量保障成效, 完成全国1km²以上湖泊水体面积动态监测, 支撑河湖水资源保护遥感监管;</p> <p>目标7: 典型地市级母亲河(湖)复苏成效遥感监测分析月报;</p> <p>目标8: 编制形成母亲河复苏生态成效遥感监测评价指标体系;</p> <p>目标9: 完成全国重点地表水饮用水水源地蓄变量变化和水色遥感监测, 为地表水饮用水水源地保护、取水管理和供水安全保障提供支撑;</p> <p>目标10: 完成重力卫星监测全国地下水储量适用性评价, 改进区域地下水储量监测算法, 提升监测精度, 识别区域地下水储量变化特征, 为重力卫星用于地下水监管提供技术支撑;</p> <p>目标11: 通过供水能力和供用水量调查分析, 深入解析供水能力与供水量之间的关系, 充分反映我国水资源时空分布不均且与资源经济等要素分布不相匹配条件下持续提升供水能力和水安全保障水平的必要性, 支撑新阶段水利高质量发展;</p> <p>目标12: 通过取水许可户的取水与用水映射关系、取水量核算、水与经济社会数据关联关系分析和水资源刚性约束下用水监管指标分析, 梳理重点行业及重点取水户监管对象清单, 支撑水资源刚性约束制度实施。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告	≥12份	10
			实际灌溉面积数据与疑似违规取水清单成果	≥11套	10
			重力卫星监测全国地下水储量变化适用性评价结果	≥1套	10
			明晰生态保护对象的断面数量	≥500个	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	5
	时效指标	项目按时完成率	≥95%	5	
效益指标	社会效益指标	提出重要河湖敏感生态流量目标要求, 推动河湖生态环境复苏	明显	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益 指标	社会效益指标	促进水资源优化配置和节约集约利用	有效	6
			发挥水资源刚性约束作用	显著	6
		生态效益指标	有利于科学评估母亲河复苏行动成效	明显	6
			编制形成母亲河复苏生态成效遥感监测评价指标体系，有利于全面评估母亲河复苏水生态成效	明显	6
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	业务主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	超标洪水防御能力提升				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		930.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		930.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 完成洪水风险图成果数据融合处理, 做好洪水风险图成果推广应用, 充分发挥洪水风险图编制工作成效, 促进洪水风险管理能力提升;</p> <p>目标2: 完善国家山洪灾害“四预”平台功能, 做好项目建设技术支撑和实施管理;</p> <p>目标3: 配合水规总院编制全国蓄滞洪区建设与管理规划, 完成全国蓄滞洪区建设与管理规划洪水风险评估、管理措施制定和数字孪生建设章节编写, 指导流域管理机构开展规划编制。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	全国重点地区洪水风险图汇集成果	1份	5
			开展山洪灾害防治对口技术帮扶省份数量	≥6个	5
			开展全国山洪灾害防治项目建设管理会议和技术交流会议次数	≥3次	5
			开展项目建设进度统计次数	≥12次	5
			编制或修订完成项目建设技术要求	≥3	5
			山洪灾害气象风险预警期数	≥100	5
			家级山洪灾害风险预警“一省一单”期数	≥100	5
			国家级山洪灾害临近预报预警期数	≥500	5
			提出《全国蓄滞洪区建设与管理规划》洪水风险评估、管理措施制定、数字孪生建设篇章	1项	5
			质量指标	成果技术审查通过率	100%
	时效指标	项目按时完成率	≥99%	3	
	效益指标	社会效益指标	为山洪灾害防御工作提供技术支撑	显著	30
满意度指标	服务对象满意度指标	各省级水旱灾害防御部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		防汛业务费				
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			362.04	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			362.04		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>目标1: 以中华人民共和国水利部名义出版发行、网络发布2025年《中国水旱灾害防御公报》(中英文), 向公众提供系统权威的水旱灾害防御信息, 为有关部门单位制定政策、开展科学研究等提供资料支撑;</p> <p>目标2: 组织开展重大洪涝事件风险研判、应急值班与处置、灾害事件复盘等工作, 对重大洪涝事件从发生、发展、处置、复盘全过程提供技术支撑工作, 开展防灾减灾救灾工作的科普宣传, 提升洪涝灾害防御能力;</p> <p>目标3: 实现重大流域性洪水和典型洪涝灾害事件的遥感应急监测分析, 有效提升洪涝灾害遥感应急监测业务化服务能力, 为防御司汛期值班值守和防汛会商提供技术支撑工作;</p> <p>目标4: 实现全国个重点冰湖的业务化定期及加密遥感监测, 支撑水利部防御司冰湖溃决洪水险情监测应对决策;</p> <p>目标5: 及时组建工作组(专家组), 为灾害事件指挥决策提供技术支撑;</p> <p>目标6: 支撑洪涝风险控制线划定工作;</p> <p>目标7: 综合利用卫星遥感、现场核查小程序等方式, 支撑防御司蓄滞洪区非防洪建设项目常态化卫星遥感监测及地方现场核查;</p> <p>目标8: 完善提升蓄滞洪区台账及填报工具, 实现2026年国家蓄滞洪区基础信息及建设管理台账填报更新, 提高蓄滞洪区建设管理数据时效性、规范性和权威性, 进一步提升台账信息质量, 服务蓄滞洪区建设管理工作;</p> <p>目标9: 支撑水利部防御司完成2026年度由水利部许可的国家蓄滞洪区内非防洪建设项目洪水影响评价审批、疑似图斑核查及违建项目管理, 维护蓄滞洪容积和功能。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	绩效指标	产出指标	数量指标	发布年度《中国水旱灾害防御公报》(中英文)	≥1期	4
				完成洪涝灾害应急处置与风险分析数量	≥3期	4
				洪涝灾害遥感监测分析报告数量	≥10期	4
				重点冰湖遥感监测简报	≥15期	4
				重大水旱灾害事件技术支撑工作组	≥6次	4
				洪涝风险控制线划定实施方案数量	≥1份	3
				更新蓄滞洪区台账数据	≥1套	3
				2026年国家蓄滞洪区非防洪建设项目遥感监测次数	≥4次	4

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	支撑防御司开展2026年度由水利部许可的洪水影响评价审批	≥ 30 次	3
		质量指标	《中国水旱灾害防御公报》(中英文)通过专家组审查	通过	2
			洪涝灾害应急处置和风险分析报告合格率	$\geq 100\%$	3
			洪涝灾害应急遥感监测报告合格率	$\geq 100\%$	3
			编制重点冰湖监测简报合格率	$\geq 100\%$	3
			蓄滞洪区非防洪建设项目遥感监测报告合格率	$\geq 100\%$	3
	时效指标	洪涝灾害应急处置及时率	$\geq 100\%$	3	
	效益指标	经济效益指标	为有关部门制定防洪抗旱减灾政策提供支撑并产生减少人民生命和财产损失等效益	满足	15
		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	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	$\geq 100\%$	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		研究生培养补助			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,050.09	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			1,050.09	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 整合院所资源, 创造良好生活和科研条件, 提高研究生培养质量, 增强青年学生科技创新能力;</p> <p>目标2: 强化科技创新和全过程管理, 注重发展优势学科、特色学科、新型交叉学科, 建设一支具有生机活力和科技创新能力的研究生团队;</p> <p>目标3: 聚集一批有声望、有影响的国内外导师队伍, 适应新时期、新环境对研究生教育的新要求, 丰富教育体系, 繁荣教育事业;</p> <p>目标4: 适应新时期国家治水思路的战略发展和水利水电科技面向国内外的新需求, 为水利水电事业高质量发展培养高层次青年专门人才。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年发表论文	90篇	10
			每年招收培养硕士研究生	90人	5
			每年招收培养博士研究生	75人	5
			学位会议次数	≥2次	10
			年开题人数	90人	10
		质量指标	毕业率	≥95%	2
			就业率	≥90%	3
		时效指标	招生工作按期完成	每年6月完成, 并上报录取数据	2
	毕业工作按期完成		每年6月完成, 并顺利派遣	3	
	效益指标	经济效益指标	为在读研究生提供助学、奖励、医疗等多方面的支持	是	5
		社会效益指标	为国家培养合格的水利科学高层次人才, 为水利人才队伍建设输送优秀资源	显著	10
			组织在读研究生开展文化、体育活动, 培养健康向上的品格	显著	5
顺应国家发展, 持续培养水利水电和社会发展所需人才			显著	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用人单位满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		河湖管理及河湖长制			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		22.97		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		22.97		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>目标1: 提出河湖管理保护控制带划分政策建议, 为河湖管理保护与河湖长制实施提供支撑; 目标2: 提出河湖空间管控政策建议, 为维护河湖健康生命、确保河湖安澜提供支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	提交《河湖管理保护控制带划分及河湖空间管控政策建议报告》	1份	25
		质量指标	《河湖管理保护控制带划分及河湖空间管控政策建议报告》验收通过率	100%	25
	效益指标	经济效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	显著	10
		社会效益指标	为有关部门制定河湖管理与河湖长制政策提供支撑	满足	10
		生态效益指标	促进河湖生态环境改善	逐年改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	抗旱业务费				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		35.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		35.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 完成气象及农业等基础数据整编, 为干旱监测预警、风险评估、应对决策等提供基础支撑;</p> <p>目标2: 融合气象、墒情、农情等多源数据, 完成农业干旱风险研判分析简报, 提供旱情及干旱灾害未来风险分析, 为抗旱决策提供支撑;</p> <p>目标3: 完成干旱致灾调查与技术支持报告1份, 为水利部抗旱应急决策、抗旱应急处置等工作提供技术支持;</p> <p>目标4: 撰写《2026年重大干旱灾害事件复盘分析报告》, 为水利部提供旱灾应对防范决策支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	编制干旱风险研判分析简报期数	8份	10
			编制抗旱技术支持报告份数	1份	10
			编写2026年重大干旱灾害事件复盘分析报告份数	1份	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	复盘成果为水利部提供旱灾应对防范决策支撑	有效	15
			推动新技术在干旱监测及应对中的运用	明显	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	流域水循环与水安全全国重点实验室				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 凝聚重点方向, 加强顶层设计, 持续资助团队攻关项目8项; 目标2: 注重支持青年科技人才培养, 持续资助人才培育项目10项; 目标3: 开展自由探索研究, 设立青年科研启动项目10项; 目标4: 资助实验室开放研究基金项目8项左右; 目标5: 提高产出高质量论文等高水平科技成果的能力, 为社会经济可持续发展及国家重大治水实践提供科技支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	代表性成果	≥3项	10
			科研学术交流会	≥8次	10
			发表论文数量	≥50篇	10
			知识产权数量	≥15项	10
		质量指标	项目研究报告通过率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	降低山洪灾害风险, 保障人民生命财产安全	显著	15
			保障南水北调中线供水水质安全	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	≥90	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		农村水利水电管理			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			37.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			37.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	通过开展农村供水水质提升专项行动技术支撑,切实解决好群众身边的饮水问题,进一步提升农村供水保障水平,推动农村供水高质量发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	农村供水工程实用技术产品清单	≥1套	10
			农村供水水质提升技术手册	≥1套	10
			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	1份	20
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	提升农村供水工程运行管理水平	显著	15
			提升农村供水保障水平	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	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水利公益宣传与水文化建设				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		61.05	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		61.05		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 通过实施动态调研、蓝皮书编写、重点领域研究等工作, 推动水文化研究深化、实化、系统化;</p> <p>目标2: 通过水利遗产调查研究, 为科学保护与可持续利用奠定基础, 推进水利遗产的科学保护与可持续利用;</p> <p>目标3: 通过清代故宫水利档案数字化工作, 以及雨雪分寸奏报整理与信息提取, 推动清代故宫水利档案的信息化, 深化清代故宫水利档案的利用;</p> <p>目标4: 通过世界灌溉工程遗产的申报和宣传, 促进社会民众对灌溉工程遗产的保护意识, 提高文化自信。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	调研次数	≥6次	10
			项目成果报告(含调研报告、研究报告、检查报告、评估或评价报告、工作总结报告等)数量	≥6份	10
			清代故宫水利档案数字化数量	≥5000页	5
			清代故宫水利档案雨雪分寸奏报信息提取记录	≥2000条	5
			水利新闻报道数量	≥30篇	5
			业务培训人次	≥20人次	5
			质量指标	成果报告验收通过率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	推动水文化研究深化、实化、系统化	显著	15
			推进水文化遗产的科学保护与可持续利用	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	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水利政策研究				
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			100.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			100.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>目标1: 明确水文化内涵构成体系, 提出水文化传承创新的目标、路径和评估指标, 构建科学完善的水文化传承创新理论与实践体系;</p> <p>目标2: 提交《国家水网背景下供需双侧协同的水价定价政策研究报告》, 提出国家水网背景下的水价定价政策, 为深化水价改革提供支撑;</p> <p>目标3: 系统梳理农村供水工程水价制定和水费收缴工作现状, 剖析存在问题与政策需求, 研究提出农村供水合理水价形成对策建议, 规范农村供水价格管理和水费收缴工作, 为推动工程长效运行、助力乡村振兴;</p> <p>目标4: 通过专题调查研究洪水属性问题, 提出洪水控制、利用、塑造治理管理体系的指导意见;</p> <p>目标5: 通过科学构建水利遗产整体性、系统性保护理论体系, 促进水文化创造性转化、创新性发展, 坚定水利文化自信;</p> <p>目标6: 通过系统梳理中华文明五千年的治水脉络, 科学分段剖析治水理念及成效, 科学论证评估新时代中国治水事业的历史地位;</p> <p>目标7: 解析水利绿色债券可行投融资渠道体系与实践瓶颈, 创新设计适配水生态产品价值转化的融资路径, 破解水生态保护项目融资依赖度高、可持续性弱的难题, 为构建市场化、多元化的国家水生态金融体系提供支撑;</p> <p>目标8: 通过研究河湖健康保护项目的财务特征与金融属性, 优化各类投融资工具的实践路径, 提升绿色金融资产管理效率, 发挥绿色金融的牵引作用。</p>					
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		产出指标	数量指标	调研次数	≥6次	20
				研究报告、调研报告、论证报告等数量	≥8份	20
	质量指标		成果报告验收通过率	100%	10	
	效益指标	社会效益指标	提出国家水网背景下的水价定价政策创新性措施或针对性建议, 支撑深化水价改革提供支撑		显著	5
			提出农村供水合理水价形成对策, 规范农村供水工作, 推动供水工程长效运行、助力乡村振兴		显著	5
			通过水文化建设与弘扬, 推动水利高质量发展, 坚定文化自信		显著	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	支撑构建市场化、多元化的国家水生态金融体系	显著	5
			通过研究优化投融资工具的实践路径，提升绿色金融资产管理效率	显著	5
			支撑构建洪水控制、洪水利用、洪水塑造治理管理体系	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水资源调度			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			160.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			160.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 完成水资源供需形势分析技术支撑与模型研发, 为调水管理常态化业务运行提供一定的技术抓手;</p> <p>目标2: 提出西北水网的大中型调水工程提质增效的主要工作方向以及可行措施;</p> <p>目标3: 建立科学合理的调出区影响评估指标体系和改进优化方法;</p> <p>目标4: 对85条跨省江河、226项调水工程开展数据汇集和数据产品研发, 构建典型江河流域和调水工程水资源调度模型和决策预演业务应用, 实现调水业务在线管理。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(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	4份	10
			调水工程调出区水生态环境评价指标体系	1套	10
			实现供水安全运行监视的河流	≥85条	10
			实现调度决策预演的河流和工程	≥2个	10
	质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10	
效益指标	社会效益指标	为调水工程标准化管理提供技术支持	显著	40	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水资源管理				
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			380.08	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			380.08		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	<p>目标1: 完成2025年度《中国水资源公报》, 为国家统计局《中国环境统计年鉴》、《中国统计年鉴》提供有关水资源基础信息;</p> <p>目标2: 面向加强用水监管的要求, 开展用水统计调查对象基本单位名录库的动态更新、基础报表审核与质量控制、培训及调研, 完成年度用水总量核算与汇总分析, 并开展用水统计信息季度复核和年度用水总量核算报告编制、取用水监测计量统计数据质量抽查报告编制, 为用水统计调查制度、取用水监测计量能力提升的顺利实施提供支撑;</p> <p>目标3: 完成全国2024年水资源存量及变动表编制工作, 为国家自然资源资产负债表提供支撑。完成31个省2024年水资源存量及变动表审核工作, 提出修改意见。编写水资源存量及变动表编制技术要点与审核要求;</p> <p>目标4: 充分利用取用水监测计量与用水统计调查最新成果, 通过开展跨省江河流域取用水量统计核算方法研究、年度取用水量统计核算、可用水量目标实施情况评估等, 提升跨省江河流域供水端和用水端水资源管理水平, 为落实水资源刚性约束制度、促进跨省江河流域水资源保护和可持续利用提供支撑;</p> <p>目标5: 形成2026年全国饮用水水源地安全风险遥感监管总体工作方案, 指导流域管理机构开展全国地表水水源地安全风险遥感监测; 完成示范饮用水水源地安全风险遥感监测, 支撑饮用水水源地安全风险监测预警; 汇总流域管理机构饮用水水源地安全风险遥感监测成果, 形成《2026年度全国饮用水水源地安全风险遥感监管工作总结报告》;</p> <p>目标6: 持续汇集与治理生态流量的各类数据(基础数据、监测数据、业务管理数据、地理空间数据), 研发重点河湖生态流量监测预警数据产品, 完善典型断面的预警成因分析功能, 梳理典型断面预警处置措施上报流程, 并实现典型断面预警处置措施上报流程管理, 为河湖生态流量管理提供支撑能力;</p> <p>目标7: 对太湖流域重要水源地开展试点评估, 为水行政主管部门全面摸清水源地安全状况, 识别潜在风险, 指明水源地安全的保护方向等提供技术支撑;</p> <p>目标8: 通过开展河湖生态复苏目标和指标体系研究, 制定母亲河生态复苏工作方案, 开展试点河湖生态复苏成效评价研究, 总结评估各部委已开展的母亲河复苏成效, 为水利部河湖生态复苏提供决策依据;</p> <p>目标9: 优化水生态产品价值核算方法, 在典型地区和典型流域开展水生态产品价值试算, 为水生态产品价值转化提供科学依据和数据支撑;</p> <p>目标10: 开展水生态产品绿色金融实践风险分析, 建立水生态产品绿色金融实践保障机制, 为生态产品价值实现提供可复制、可推广的绿色金融支持模式。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	中国水资源公报中文版、英文版、技术资料汇编		1份	4
			提交2024年国家水资源存量及变动表		1套	4
			调研次数		≥2次	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	饮用水水源地安全风险遥感监测示范水源地数量	≥3个	4
			用水统计调查抽查方案、抽查报告和抽查问题清单	1份	2
			实施生态流量监管的断面数量	250个	4
			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	10份	10
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按时完成率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	形成2026年全国饮用水水源地安全风险遥感监管总体工作方案，支撑全国重要饮用水水源地安全监管	1份	6
		社会效益指标	促进水资源优化配置和节约集约利用	有效	6
			形成水生态治理修复工程技术指南1份，对全国水生态保护与修复工作起到显著支撑作用	有效	6
			形成典型地区（流域）水生态产品价值试算报告，为建立健全地区（流域）水生态产品价值实现机制、促进水生态产品价值转化提供科学依据和数据支撑	有效	6
	生态效益指标	为生态复苏管理提供支撑	有效	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关单位对水资源管理保护工作的满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水资源管理系统运行维护				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		135.37	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		135.37		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 通过本项目的实施, 确保水资源中央信息平台应用系统的顺利运行;</p> <p>目标2: 水资源应用系统运行正常, 及时提供水资源信息、应急管理和决策支持, 按照信创和网络安全的要求做好调整完善工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	维护应用系统	6套	8
			维护数据库	5类	6
			维护门户网站	1个	6
			水资源管理系统每年正常运行天数	≥350天	6
		质量指标	应用系统可用率	≥90%	6
			数据存储可用率	≥90%	6
			时效指标	平均系统故障恢复时间	≤8小时
	平均系统故障响应时间	≤4小时		6	
	效益指标	社会效益指标	系统支撑水资源管理业务运行	≥20项	20
		生态效益指标	支撑敏感河流的生态流量监测数	≥20条	10
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水资源监测				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		154.25	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		154.25		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 开展水质监测机构质量控制和质量管理工作, 为提升监测数据质量、促进安全生产提供保障;</p> <p>目标2: 按时完成全国水文监测机构相关人员技术培训工作, 为全国水文部门水生态监测技术人员提供水生态状况评价的技术支撑;</p> <p>目标3: 开展全国重点水域水生态监测与评价成果汇总工作, 完成《2025年全国重点水域水生态监测成果报告》;</p> <p>目标4: 完成重要水源地水质背景问题调查评估报告和典型水体污染物通量分析报告;</p> <p>目标5: 按时编制我国地表水资源质量年度报告, 及时反映水质年内年际变化情况及规律;</p> <p>目标6: 按时完成重要水源地水质背景问题调查评估报告和典型水体污染物通量分析报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	质量管理工作报告	1本	10
			《全国重点水域水生态监测成果报告》	1本	10
			《中国地表水资源质量年报》	1本	10
			《典型区重要水源地水质背景问题调查评估报告》	1本	10
		时效指标	全国水文监测机构相关人员水质水生态监测技术培训工作按时完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	开展全国水文监测机构相关人员的水质水生态监测技术培训工作, 促进水文系统水质水生态监测能力的提升	≥明显	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水资源节约			
主管部门及代码		[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			311.50	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			311.50	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 分析各省(区、市)节水状况,为区域的宏观节水管理提供技术支撑,根据用水量及经济形势发展情况,评估2025年各省区及典型区域的用水强度情况,预测2026年全国用水强度指标情况,并提出节水政策建议;</p> <p>目标2: 分析2025年度各省区在节水方面的相关基础工作、采取的有效措施以及高质量发展节水指标落实状况,分析重点行业节水水平及提升需求,支撑发改委年度高质量发展考核指标落实情况评估;</p> <p>目标3: 开展科学灌溉制度体系促进农业节水增效研究,以全面农业节水增效助力高质量发展;</p> <p>目标4: 调研梳理节水信息化业务需求,设计节水信息化适配平台架构,提升节水工作效率,减轻节水工作负担;</p> <p>目标5: 提交《节水工作进展跟踪分析与评价研究报告》,构建典型地区节水评价指标,分析各地区节水态势,制定针对性的节水管理策略;</p> <p>目标6: 通过调研我国节水技术现状、分析其发展趋势并探索各行业应用潜力,总结先进技术的创新性及实际案例,结合国内外经验提出涵盖技术推广、政策支持与市场激励等层面的产业化实施策略,以推动节水技术广泛应用,助力可持续发展;</p> <p>目标7: 研究构建适配水预算管理的计量监测设施体系;</p> <p>目标8: 揭示国家水网建设在节水方面的内在规律、现存问题与优化路径,为全面提升国家水网系统的水资源集约节约利用水平、增强国家水安全保障能力提供理论支撑与实践指导;</p> <p>目标9: 通过开展节水统计调查名录库构建与完善,分行业典型调研,节水报表数据分析与核算,数据审核与质量控制等研究,为节水统计调查和管理提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	项目成果报告	9份	30
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	经济效益指标	对节水成效评估与双控目标分解落实起到支撑作用	显著	10
			促进节水型社会建设	显著	10
		社会效益指标	通过撰写文章和开展宣传,提高公众对节约用水重要性的的认知。发布宣传报道或者文章数量	≥2篇	5
			促进节水减排	显著	5
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	澜湄甘泉行动二期-澜湄国家农村供水可持续发展技术示范与爱心供水工程建设项目				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		169.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		169.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 落实澜湄合作第四次领导人会议内比都宣言倡导的持续实施以饮水安全为重要内容之一的“澜湄兴水惠民计划”, 落实澜湄合作第九次外长会发布成果《关于深化澜湄水资源合作倡议》, 深化饮水安全等领域的务实合作的联合声明;</p> <p>目标2: 落实澜湄水资源合作机制下澜湄水资源联合工作组相关会议关于《澜湄水资源合作五年行动计划(2023—2027)》达成的关于将农村安全饮水作为优先合作领域的共识, 落实第三届澜湄水资源合作论坛关于实施“澜湄兴水惠民计划”, 提升区域供水安全, 推动实现联合国2030年可持续发展议程涉水目标的倡议;</p> <p>目标3: 加强与柬埔寨、老挝、缅甸等澜湄国家在水利与民生改善领域的技术交流与合作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	建设示范工程	16处	20
			培训人次	≥30人次	5
			会议/培训次数	≥1次	10
		质量指标	项目年度绩效评价等级	优	10
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	5
	效益指标	社会效益指标	落实澜湄合作第四次领导人会议的《内比都宣言》, 落实澜湄合作第九次外长会的发布成果《关于深化澜湄水资源合作倡议》	有效落实	15
			向有关国家推广的中国在农村供水领域的技术和经验适用性	非常适用	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会/参训人员满意度	≥90%	5
			受益群众或外方部门满意率	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	灌溉试验站网综合能力提升				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	260.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	260.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 完成2026年度试验站试验监测, 全面掌握主要作物需耗水信息, 提交《2026年度小麦、玉米作物需水量观测报告》;</p> <p>目标2: 结合灌溉试验观测数据, 完成2026年度全国种植结构、实际灌溉面积、作物耗水及作物估产遥感监测, 全面获取灌溉用水动态信息, 促进灌溉试验成果转化应用;</p> <p>目标3: 结合灌溉试验结果, 总结作物需耗水规律, 推动完善不同区域不同农作物灌溉制度和灌溉定额, 用于指导移民区科学灌溉、节约用水。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	小麦、玉米作物需水量观测报告	2个	10
			全国灌溉用水动态监测成果报告	≥1个	10
			全国灌溉用水动态监测数据集(包括种植结构、作物耗水、实际灌溉面积、作物估产)	4套	10
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按时完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	指导移民区科学灌溉、节约用水	显著	15
			推动建立健全移民区农业灌溉用水定额管理制度政策体系	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	90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	极端干旱条件下三峡库区饮用水安全保障能力分析与韧性提升路径研究				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
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			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	目标1: 摸清三峡库区饮用水安全保障现状与极端干旱条件下的功能制约因素; 目标2: 提出多维度协同的饮用水安全韧性提升路径。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告数量	≥1份	10
			调研次数	≥2次	10
			形成极端干旱情景下农村安全供水风险与短板清单	≥1个	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	5
			成果归档率	≥100%	5
	效益指标	社会效益指标	形成极端干旱情景下农村安全供水韧性评估指标体系, 可用于未来库区供水系统韧性水平的常态化评估与考核。	≥1套	20
提出极端干旱条件下应急供水实施指南(建议稿), 增强极端干旱条件下应急供水的保障能力			≥1项	20	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	泥沙问题研究及管理工作				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		160.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		160.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 按年度提交《三峡工程泥沙年度报告》, 为三峡泥沙问题研究提供可靠的基础;</p> <p>目标2: 组织三峡水库库区及上游重点河段(含主要支流)产水产沙及水库拦沙影响, 及时发现新的泥沙情势, 为解决问题提供技术咨询;</p> <p>目标3: 在凝练前期研究成果的基础上, 提出三峡工程泥沙问题研究计划, 指明研究方向;</p> <p>目标4: 根据关注重点, 组织“三峡工程泥沙问题专题研讨会”, 总结先进经验, 创新研究思路, 为工程管理及决策部门采纳科学合理的建议和意见提供交流平台;</p> <p>目标5: 完成三峡司交办的其他任务及日常工作, 为上级部门提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	召开成果会商次数	≥6次	10
			年报、调研报告、总结报告等成果或建议报告数量	≥4份	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
		时效指标	《年报》、调研总结报告、专题研讨会总结报告等按时报送率	≥95%	10
			外委合同验收时间	≥10月	10
	效益指标	经济效益指标	提出促进区域经济发展且具有较高质量的建议措施	≥1条	10
		社会效益指标	项目成果及时回应社会关切	是	5
			提出推动社会效益增长且具有较高质量的建议措施	≥1条	5
	生态效益指标	提出改善生态环境且具有较高质量的建议措施	≥1条	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡工程“十大安全”试点评估				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	260.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	260.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 提交相关评估报告, 为水利部履行三峡工程运行安全监督管理职责提供依据支撑;</p> <p>目标2: 组织开展“十大安全”的专题调研和试点评估, 分析安全现状、问题隐患、保障措施等, 提出评估意见与建议, 为三峡工程综合安全评估提供支撑;</p> <p>目标3: 细化制定三峡工程“十大安全”评估指标, 为健全完善三峡工程综合评估机制提供技术支撑;</p> <p>目标4: 完成三峡司交办的其他工作, 为精准决策提供支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告数量	≥1份	15
			召开成果会商次数	≥8次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	10
			是否开展中期检查	是	5
		时效指标	《研究报告》按时报送率	≥100%	10
	效益指标	经济效益指标	提出工程安全保障的措施建议	≥3条	10
		社会效益指标	预防和减少三峡工程风险事故发生	对十大安全保障情况进行试点评估	15
			项目成果及时回应社会关切	是	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	水利部主管司局满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡工程运行安全综合监测系统				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,364.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,364.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 组织实施以下14个监测管理站任务与成果汇总, 包括枢纽运行安全监测站、干流水质监测站、三峡水库重点支流水质监测站、船舶流动污染源监测站、长江口生态环境监测站、三峡库区地质灾害监测站、三峡库区移民安置区高切坡监测站、三峡库区局地气候监测站、洞庭湖监测站、鄱阳湖监测站、下游地下水监测站、长江口土壤盐渍化监测站、综合事务管理站、技术管理站;</p> <p>目标2: 完成三峡工程运行安全综合监测系统2026年度维护工作, 积累长序列基础资料, 为三峡工程长期影响演化趋势分析提供依据, 满足支撑三峡工程实时管理和应急管理的需要, 确保三峡工程运行安全。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	提交三峡工程运行安全综合监测系统月报、季报、半年度报告、年度报告	≥20份	5
			提交三峡工程公报	≥1份	5
			重点支流水质监测断面数	≥33个	5
			地质灾害体的群测群防监测数	≥12次	5
			中下游洞庭湖、鄱阳湖水水质监测断面数	≥35个	5
			局地气候常规基层监测站	≥33个	5
		质量指标	合同任务完成率	≥100%	5
			监测项目覆盖率	≥100%	5
	成果验收合格率		≥100%	10	
效益指标	社会效益指标	总体掌握三峡枢纽运行情况, 强化监督三峡工程运行安全职能职责	按规范规程要求的频次开展水库运行安全、发电安全、航运安全、坝区生态与环境、库区地震等监测工作	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	提出有效建议措施	≥1条	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡工程运行安全综合监测系统30年总结分析				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	50.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	50.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 分析三峡工程运行对库区生态环境影响规律; 目标2: 总结形成三峡工程运行安全综合监测优化建议。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	三峡工程运行对库区生态影响规律分析报告	≥1份	10
			现场调研、监测采样次数	≥2次	5
			成果讨论及咨询会议次数	≥2次	5
		质量指标	合同任务完成率	100%	10
			成果报告验收通过率	100%	10
			成果归档率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	强化重点领域监测, 推动技术升级, 提出政策建议, 为三峡工程的安全运行提供技术支撑	≥1条	40

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡水库多区段多类型生态保护修复措施成效评价技术研究				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 识别分析典型水库生态修复措施成效, 构建1套适用于水库水生态修复措施成效评价指标体系, 分析目前已完成水库生态保护与修复工作的成效, 为后续开展水库生态保护与修复工作提供参考;</p> <p>目标2: 通过构建过鱼设施效果评价指标体系、水库多区段栖息地修复效果评价指标体系、生态调度效果评价指标体系, 形成1套三峡水库多区段多类型生态保护修复措施成效评价技术体系;</p> <p>目标3: 编制《水库生态保护修复措施成效评价技术导则》, 为三峡工程决策管理部门提供决策依据。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	典型水库生态修复措施调研	≥3次	6
			水库水生态修复措施成效评价指标体系	1个	6
			过鱼设施效果评价指标体系	1个	8
			水库多区段栖息地修复效果评价指标体系	1个	8
			生态调度效果评价指标体系	1个	8
			三峡水库多区段多类型生态保护修复措施成效评价技术体系	1个	8
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	6
	效益指标	社会效益指标	编制《水库生态保护修复措施成效评价技术导则》(征求意见稿), 为三峡工程决策管理部门提供决策依据。	1个	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	