



# 2024 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 2024 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 2024 年预算情况说明

# 一、中国水科院基本情况

## （一）主要职责

中国水利水电科学研究院（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，主办单位为水利部。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 2024 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 2024 年预算编报范围。

## 二、中国水科院 2024 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	45,452.19	一、外交支出	175.00
二、政府性基金预算拨款收入	4,536.55	二、教育支出	26.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	192,132.88
四、事业收入	133,708.00	四、社会保障和就业支出	5,108.98
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	7,585.42
六、其他收入	27,271.53	六、住房保障支出	6,263.52
本年收入合计	210,968.27	本年支出合计	211,291.80
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	323.53		
收 入 总 计	211,291.80	支 出 总 计	211,291.80

### 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					
211,291.80	323.53	45,452.19	4,536.55		133,708.00	152.15				27,271.53	

## 单位支出总表

单位：万元

科目代码	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	175.00		175.00			
20205	对外合作与交流	175.00		175.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	175.00		175.00			
205	教育支出	26.00		26.00			
20508	进修及培训	26.00		26.00			
2050803	培训支出	26.00		26.00			
206	科学技术支出	192,132.88	76,802.04	115,330.84			
20602	基础研究	2,841.36		2,841.36			
2060204	实验室及相关设施	1,417.77		1,417.77			
2060208	科技人才队伍建设	1,423.59		1,423.59			
20603	应用研究	186,241.38	76,802.04	109,439.34			

## 单位支出总表

单位：万元

科目代码	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
2060301	机构运行	76,802.04	76,802.04				
2060302	社会公益研究	109,439.34		109,439.34			
20605	科技条件与服务	3,050.14		3,050.14			
2060503	科技条件专项	3,050.14		3,050.14			
208	社会保障和就业支出	5,108.98	5,108.98				
20805	行政事业单位养老支出	5,108.98	5,108.98				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,370.73	3,370.73				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,738.25	1,738.25				
213	农林水支出	7,585.42		7,585.42			
21303	水利	2,999.67		2,999.67			
2130304	水利行业业务管理	160.00		160.00			



## 单位支出总表

单位：万元

科目代码	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
2130308	水利前期工作	10.83		10.83			
2130310	水土保持	117.10		117.10			
2130311	水资源节约管理与保护	1,163.21		1,163.21			
2130314	防汛	965.00		965.00			
2130315	抗旱	35.00		35.00			
2130317	水利技术推广	200.00		200.00			
2130333	信息管理	86.75		86.75			
2130399	其他水利支出	253.82		253.82			
21367	三峡水库库区基金支出	2,083.20		2,083.20			
2136703	库区维护和管理	2,083.20		2,083.20			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	2,502.55		2,502.55			

## 单位支出总表

单位：万元

科目代码	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
2136902	三峡后续工作	2,502.55		2,502.55			
221	住房保障支出	6,263.52	6,263.52				
22102	住房改革支出	6,263.52	6,263.52				
2210201	住房公积金	4,780.15	4,780.15				
2210202	提租补贴	249.38	249.38				
2210203	购房补贴	1,233.99	1,233.99				
	合计	211,291.80	88,174.54	123,117.26			

## 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	49,988.74	一、本年支出	50,165.67
（一）一般公共预算拨款	45,452.19	（一）外交支出	175.00
（二）政府性基金预算拨款	4,536.55	（二）教育支出	26.00
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	34,345.73
		（四）社会保障和就业支出	4,672.67
二、上年结转	176.93	（五）农林水支出	7,585.42
（一）一般公共预算拨款	127.73	（六）住房保障支出	3,360.85
（二）政府性基金预算拨款	49.20		
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	50,165.67	支 出 总 计	50,165.67

### 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数			2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 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	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
202	外交支出	208.00	208.00	175.00		175.00	175.00	-33.00	-15.87%	-33.00	-15.87%
20205	对外合作与交流			175.00		175.00	175.00	175.00	-	175.00	-
2020599	其他对外合作与交流支出			175.00		175.00	175.00	175.00	-	175.00	-
20299	其他外交支出	208.00	208.00					-208.00	-100.00%	-208.00	-100.00%
2029999	其他外交支出	208.00	208.00					-208.00	-100.00%	-208.00	-100.00%
205	教育支出	19.11	19.11	26.00		26.00	26.00	6.89	36.05%	6.89	36.05%
20508	进修及培训	19.11	19.11	26.00		26.00	26.00	6.89	36.05%	6.89	36.05%
2050803	培训支出	19.11	19.11	26.00		26.00	26.00	6.89	36.05%	6.89	36.05%
206	科学技术支出	32,523.61	32,523.61	34,228.83	20,721.52	13,507.31	34,228.83	1,705.22	5.24%	1,705.22	5.24%
20602	基础研究	2,735.38	2,735.38	2,823.59		2,823.59	2,823.59	88.21	3.22%	88.21	3.22%
2060204	实验室及相关设施	1,448.54	1,448.54	1,400.00		1,400.00	1,400.00	-48.54	-3.35%	-48.54	-3.35%
2060208	科技人才队伍建设	1,286.84	1,286.84	1,423.59		1,423.59	1,423.59	136.75	10.63%	136.75	10.63%

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 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	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
20603	应用研究	27,201.67	27,201.67	28,405.52	20,721.52	7,684.00	28,405.52	1,203.85	4.43%	1,203.85	4.43%
2060301	机构运行	20,629.66	20,629.66	20,721.52	20,721.52		20,721.52	91.86	0.45%	91.86	0.45%
2060302	社会公益研究	6,572.01	6,572.01	7,684.00		7,684.00	7,684.00	1,111.99	16.92%	1,111.99	16.92%
20605	科技条件与服务	2,586.57	2,586.57	2,999.72		2,999.72	2,999.72	413.15	15.97%	413.15	15.97%
2060503	科技条件专项	2,586.57	2,586.57	2,999.72		2,999.72	2,999.72	413.15	15.97%	413.15	15.97%
208	社会保障和就业支 出	4,429.68	4,429.68	4,672.67	4,672.67		4,672.67	242.99	5.49%	242.99	5.49%
20805	行政事业单位养老 支出	4,429.68	4,429.68	4,672.67	4,672.67		4,672.67	242.99	5.49%	242.99	5.49%
2080505	机关事业单位基本 养老保险缴费支出	2,953.12	2,953.12	2,967.46	2,967.46		2,967.46	14.34	0.49%	14.34	0.49%
2080506	机关事业单位职业 年金缴费支出	1,476.56	1,476.56	1,705.21	1,705.21		1,705.21	228.65	15.49%	228.65	15.49%
213	农林水支出	4,811.25	2,697.27	2,988.84		2,988.84	2,988.84	-1,822.41	-37.88%	291.57	10.81%
21303	水利	4,811.25	2,697.27	2,988.84		2,988.84	2,988.84	-1,822.41	-37.88%	291.57	10.81%
2130304	水利行业业务管理	104.18	104.18	160.00		160.00	160.00	55.82	53.58%	55.82	53.58%

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算数比 2023 年执行数		2024 年预算数比 2023 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	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2130310	水土保持	117.10	117.10	117.10		117.10	117.10				
2130311	水资源节约管理与 保护	1,399.13	1,399.13	1,163.21		1,163.21	1,163.21	-235.92	-16.86%	-235.92	-16.86%
2130314	防汛	650.00	650.00	965.00		965.00	965.00	315.00	48.46%	315.00	48.46%
2130315	抗旱			35.00		35.00	35.00	35.00	-	35.00	-
2130317	水利技术推广	200.00	200.00	200.00		200.00	200.00				
2130333	信息管理	90.42	90.42	86.75		86.75	86.75	-3.67	-4.06%	-3.67	-4.06%
221	住房保障支出	3,359.81	3,359.81	3,360.85	3,360.85		3,360.85	1.04	0.03%	1.04	0.03%
22102	住房改革支出	3,359.81	3,359.81	3,360.85	3,360.85		3,360.85	1.04	0.03%	1.04	0.03%
2210201	住房公积金	2,150.46	2,150.46	2,150.46	2,150.46		2,150.46				
2210202	提租补贴	246.00	246.00	247.04	247.04		247.04	1.04	0.42%	1.04	0.42%
2210203	购房补贴	963.35	963.35	963.35	963.35		963.35				
	合计	45,351.46	43,237.48	45,452.19	28,755.04	16,697.15	45,452.19	100.73	0.22%	2,214.71	5.12%

### 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		2024 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	25,030.50	25,030.50	
30101	基本工资	6,945.11	6,945.11	
30102	津贴补贴	1,908.25	1,908.25	
30106	伙食补助费	213.30	213.30	
30107	绩效工资	6,622.94	6,622.94	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,967.46	2,967.46	
30109	职业年金缴费	1,705.21	1,705.21	
30110	职工基本医疗保险缴费	2,032.99	2,032.99	
30112	其他社会保障缴费	484.78	484.78	
30113	住房公积金	2,150.46	2,150.46	

## 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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
302	商品和服务支出	2,558.17		2,558.17
30201	办公费	215.83		215.83
30202	印刷费	116.27		116.27
30203	咨询费	68.00		68.00
30204	手续费	35.00		35.00
30205	水费	19.00		19.00
30206	电费	76.00		76.00
30207	邮电费	52.00		52.00
30208	取暖费	72.17		72.17
30209	物业管理费	130.00		130.00



### 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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30211	差旅费	205.00		205.00
30213	维修(护)费	333.86		333.86
30214	租赁费	16.00		16.00
30215	会议费	72.00		72.00
30216	培训费	18.00		18.00
30218	专用材料费	88.00		88.00
30226	劳务费	112.00		112.00
30227	委托业务费	380.00		380.00
30231	公务用车运行维护费	30.57		30.57
30239	其他交通费用	83.00		83.00

## 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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30299	其他商品和服务支出	435.47		435.47
303	对个人和家庭的补助	518.37	518.37	
30301	离休费	50.40	50.40	
30302	退休费	351.68	351.68	
30304	抚恤金	30.00	30.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	86.29	86.29	
310	资本性支出	648.00		648.00
31002	办公设备购置	180.00		180.00
31003	专用设备购置	250.00		250.00
31007	信息网络及软件购置更新	200.00		200.00

### 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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
31013	公务用车购置	18.00		18.00
合 计		28,755.04	25,548.87	3,206.17

## 政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
213	农林水支出	4,536.55		4,536.55
21367	三峡水库库区基金支出	2,034.00		2,034.00
2136703	库区维护和管理	2,034.00		2,034.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	2,502.55		2,502.55
2136902	三峡后续工作	2,502.55		2,502.55
	合 计	4,536.55		4,536.55

### 国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 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

2024 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	
48.57		48.57	18.00	30.57	

### **三、中国水科院 2024 年预算情况说明**

#### **(一) 2024 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。2024 年中国水科院收支总预算 211,291.80 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 45,452.19 万元，政府性基金预算拨款收入 4,536.55 万元，国有资本经营预算拨款收入零万元，事业收入 133,708.00 万元，事业单位经营收入零万元，其他收入 27,271.53 万元，使用非财政拨款结余零万元，上年结转 323.53 万元。支出包括：一般公共服务支出零万元，外交支出 175.00 万元，教育支出 26.00 万元，科学技术支出 192,132.88 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 5,108.98 万元，卫生健康支出零万元，农林水支出 7,585.42 万元，住房保障支出 6,263.52 万元，国有资本经营预算支出零万元。

#### **(二) 2024 年预算收入情况说明**

中国水科院 2024 年收入总预算 211,291.80 万元，较上年增加 24,638.15 万元。其中：一般公共预算拨款收入 45,452.19 万元，占 21.51%；政府性基金拨款收入 4,536.55 万元，占 2.15%；国有资本经营预算拨款收入零万元，占 0.00%；事业收入 133,708.00 万元，占 63.28%；事业单位经营收入零万元，占 0.00%；其他收入 27,271.53

万元，占 12.91%；使用非财政拨款结余零万元，占 0.00%；上年结转 323.53 万元，占 0.15%。

### **（三）2024 年预算支出情况说明**

中国水科院 2024 年支出总预算 211,291.80 万元，较上年增加 49,017.18 万元。其中：基本支出 88,174.54 万元，占 41.73%；项目支出 123,117.26 万元，占 58.27%；事业单位经营支出零万元，占 0.00%。

### **（四）2024 年财政拨款收支总体情况说明**

中国水科院 2024 年财政拨款收支总预算 50,165.67 万元。收入包括：一般公共预算拨款 45,452.19 万元，政府性基金预算拨款 4,536.55 万元，国有资本经营预算拨款零万元，上年结转 176.93 万元。支出包括：一般公共服务支出零万元，外交支出 175.00 万元，教育支出 26.00 万元，科学技术支出 34,345.73 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 4,672.67 万元，卫生健康支出零万元，农林水支出 7,585.42 万元，住房保障支出 3,360.85 万元，国有资本经营预算支出零万元。

### **（五）2024 年一般公共预算支出情况说明**

中国水科院 2024 年一般公共预算支出 45,452.19 万元，较上年增加 100.73 万元。其中：

1. 外交支出（类）对外合作与交流（款），2024 年年初预算数为 175.00 万元。



其他对外合作与交流支出（项），2024年年初预算数为175.00万元。

2. 教育支出（类）进修及培训（款），2024年年初预算数为26.00万元。

培训支出（项），2024年年初预算数为26.00万元。

3. 科学技术支出（类）基础研究（款），2024年年初预算数为2,823.59万元。

实验室及相关设施（项），2024年年初预算数为1,400.00万元。

科技人才队伍建设（项），2024年年初预算数为1,423.59万元。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款），2024年年初预算数为28,405.52万元。

机构运行（项），2024年年初预算数为20,721.52万元。

社会公益研究（项），2024年年初预算数为7,684.00万元。

5. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款），2024年年初预算数为2,999.72万元。

科技条件专项（项），2024年年初预算数为2,999.72万元。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2024年年初预算数为4,672.67万元。

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2024年年初预算数为2,967.46万元。

机关事业单位职业年金缴费支出（项），2024年年初预算数为1,705.21万元。

7. 农林水支出（类）水利（款），2024年年初预算数为2,988.84万元。

水利行业业务管理（项），2024年年初预算数为160.00万元。

水土保持（项），2024年年初预算数为117.10万元。

水资源节约管理与保护（项），2024年年初预算数为1,163.21万元。

防汛（项），2024年年初预算数为965.00万元。

抗旱（项），2024年年初预算数为35.00万元。

水利技术推广（项），2024年年初预算数为200.00万元。

信息管理（项），2024年年初预算数为86.75万元。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款），2024年年初预算数为3,360.85万元。

住房公积金（项），2024年年初预算数为2,150.46万元。

提租补贴（项），2024年年初预算数为247.04万元。

购房补贴（项），2024年年初预算数为963.35万元。

#### **（六）2024年一般公共预算基本支出情况说明**

中国水科院 2024 年一般公共预算基本支出 28,755.04 万元，较上年增加 335.90 万元。其中：人员经费 25,548.87 万元，日常公用经费 3,206.17 万元。

### **（七）2024 年政府性基金预算情况说明**

中国水科院 2024 年政府性基金收入预算 4,536.55 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出零万元，三峡水库库区基金支出 2,034.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 2,502.55 万元。

中国水科院 2024 年政府性基金支出预算 4,536.55 万元，其中大中型水库移民后期扶持基金支出零万元，三峡水库库区基金支出 2,034.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 2,502.55 万元。

### **（八）2024 年国有资本经营预算情况说明**

中国水科院 2024 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）2024 年“三公”经费预算情况说明**

中国水科院 2024 年“三公”经费当年财政拨款预算 48.57 万元，其中，2024 年因公出国（境）费预算数零万元；2024 年公务用车购置及运行费预算数 48.57 万元，包括公务用车购置费 18.00 万元、公务用车运行费 30.57 万元；2024 年公务接待费预算数零万元。

## **(十) 2024 年其他重要事项情况说明**

### **1. 政府采购情况说明**

2024 年中国水科院政府采购预算总额 9,886.08 万元，其中：政府采购货物预算 1,120.30 万元、政府采购工程预算 843.78 万元、政府采购服务预算 7,922.00 万元。

### **2. 国有资产占有使用情况说明**

截至 2023 年 8 月 31 日，中国水科院共有车辆 49 辆，其中，部级领导干部用车零辆、机要通信用车 2 辆、应急保障用车零辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 46 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 114 台（套）；2024 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 2 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 3 台（套）。

### **3. 项目预算绩效目标表**

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	水利标准管理				
主管部门及代码	水利部 126	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:	130		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	130			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 通过制定《农村供水风险评价技术导则》《暴雨频率图编制技术导则》《农村供水保障评价准则》, 修订《灌溉与排水试验规范》《水旱灾害遥感监测评估技术规范》《水质水生态监测规范》, 达到增强水利技术标准的支撑作用。</p> <p>目标2: 通过开展水利资质认定业务组织工作, 推动水利质量检测工作的标准化和规范化。</p> <p>目标3: 通过参与水利行业计量相关规章制度制修订、筹建国家水资源计量站、建立计量管理体系、建设一批计量标准装置并通过考核、组织计量人才培养、编制水利急需的计量技术规范、提出国家水资源计量分站布局初步方案、开展水利行业工作计量器具调查等研究工作, 逐步完善水资源专业量值传递溯源链条, 形成涵盖水资源特色的计量能力保障体系, 满足水利高质量发展对水资源计量的需求。</p> <p>目标4: 通过涉水标准比对查询信息系统建设, 推动标准化发展从数量规模型向质量效益型转变。</p> <p>目标5: 通过国际标准化组织 (ISO/IEC) 涉水技术委员会 (TC/SC) 秘书处现状分析, 为我国水利行业申报。</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	形成标准大纲 (≥**份)	6	3%
	产出指标	数量指标	形成标准征求意见稿 (≥**份)	6	3%
	产出指标	数量指标	形成标准送审稿 (≥**份)	6	2%
	产出指标	数量指标	形成标准报批稿 (≥**份)	5	2%
	产出指标	数量指标	标准讨论、审查会议次数 (≥**次)	5	3%
	产出指标	数量指标	调研次数 (≥**次)	2	3%
	产出指标	数量指标	完成当年检验检测机构资质认定首次、复查、能力扩项、场所迁址等评审 (≥**次)	20	4%
	产出指标	数量指标	研究报告、调研报告、论证报告等数量 (≥**份)	2	3%
	产出指标	数量指标	计量标准装置建设 (≥**个)	1	4%
	产出指标	数量指标	培训次数 (≥**次)	2	4%
	产出指标	数量指标	信息系统 (≥**个)	1	4%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	标准工作大纲、送审稿审查通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	90	5%
	效益指标	社会效益指标	为水利部中心工作提供标准支撑	有效	30%
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度 (≥**%)	90	5%
满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员满意度 (≥**%)	90	5%	

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	419.68		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	419.68			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 通过编制2023年度《中国水资源公报》，为水资源管理决策、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: 完成全国2022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。</p> <p>目标3: 通过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、年度用水总量核算与汇总分析，以及用水统计信息季度编制和年度用水总量核算报告编制，为年度用水统计调查制度的顺利实施提供支撑。</p> <p>目标4: 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> <p>目标5: 通过研发生态流量预报预警数据产品，对生态流量预警的成因进行分析和未来发展趋势提前研判，为生态流量会商工作提供技术支撑。</p> <p>目标6: 提出泉域空间识别技术、数值模拟技术、水资源配置调控技术、泉域“四预”技术、深层水回灌技术。</p> <p>目标7: 完成2024年度微咸水绿化灌溉调研专报，绿化灌溉用地植被盖度限制分析专报，项目研究报告</p> <p>目标8: 构建饮用水源地安全评价标准指标体系和评估技术方法，选择典型水源地进行试点安全评估，识别水源地存在的潜在问题风险，并针对水源地安全等级提出保护指导要求，用以指导相关部门和地方开展水源地保护工作。</p> <p>目标9: 探索遥感技术在生态流量管理中应用，推进重点河湖生态流量水量遥感监管与目标保障。</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	中国水资源公报 (**份)	2	4%
	产出指标	数量指标	水资源公报技术资料汇编 (**份)	1	2%
	产出指标	数量指标	项目成果报告数量 (≥**份)	5	10%
	产出指标	数量指标	调研次数 (≥**次)	4	8%
	产出指标	数量指标	实施生态流量保障的跨省河湖数量 (**个)	140	4%
	产出指标	数量指标	《集中式饮用水水源地安全风险评估技术方法》 (≥**项)	1	3%
	产出指标	数量指标	《集中式饮用水水源地安全风险评估试点报告》 (≥**项)	4	3%
	产出指标	数量指标	提交2022年国家水资源存量及变动表 (**套)	1	3%
	产出指标	数量指标	微咸水绿化灌溉调研专报、绿化灌溉用地植被盖度限制分析专报 (**份)	2	3%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	5%
	效益指标	可持续影响指标	发挥水资源刚性约束作用	显著	10%
	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	10%
	效益指标	生态效益指标	重点河湖生态流量 (水量) 遥感监管情况	较好	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

2024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	水利部 126	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:	23.82		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	23.82			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 通过申报世界灌溉工程遗产, 挖掘我国古代灌溉工程蕴含的历史、文化和科技价值并加以宣传和弘扬, 促进社会民众对灌溉工程遗产的保护意识, 提高文化自信。通过对遗产地管理人员的培训, 科学促进灌溉工程遗产的保护和利用。</p> <p>目标2: 通过组织调研, 推进名水志编修工作。</p> <p>目标3: 通过购买、征集等方式丰富江河水利志、水利典籍、资料的收藏。</p> <p>目标4: 通过水文化遗产调查研究, 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>				
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	水利新闻报道数量 (≥**篇)	10	10%
	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、评估或评价报告、工作总结报告等) 数量 (≥**份)	2	10%
	产出指标	数量指标	调研次数 (≥**次)	2	5%
	产出指标	数量指标	业务培训人次 (≥**人次)	20	5%
	产出指标	数量指标	参加经验交流/专题讲座/志愿服务活动 (≥**人次)	1	5%
	产出指标	数量指标	购买、征集水利志和水利文献档案资料数量 (≥**册)	50	5%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	培训合格率 (≥**%)	95	5%
	效益指标	社会效益指标	推进水文化遗产的科学保护与可持续利用	显著	20%
	效益指标	社会效益指标	持续推进江河水利志工作	有效	20%

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	水利政策研究				
主管部门及代码	水利部 126	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:	230		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	230			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 形成完整系统的国家“江河战略”研究报告; 编辑出版国家“江河战略”相关书籍。</p> <p>目标2: 编著《河流伦理学概论》, 提炼《河流伦理研究》成果简要报告。</p> <p>目标3: 梳理近年来水文化建设实践, 总结长江、黄河等立法中关于水文化的制度成果, 研究水文化保护传承弘扬制度条文, 深化论证说明。</p> <p>目标4: 提交《蓄滞洪区运用补偿办法》修订建议稿及《蓄滞洪区管理条例》研究报告, 为蓄滞洪区相关法规出台提供支撑。</p> <p>目标5: 提出国家水网背景下的水价形成机制研究报告。</p> <p>目标6: 完成《灌溉面积上生产粮食产量研究》报告, 为定量明确灌溉对保障国家粮食安全的贡献程度提供基础数据支撑。</p> <p>目标7: 一体化水利质量基础设施体系研究报告。</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	研究报告、调研报告、论证报告等数量 (≥**份)	8	10%
	产出指标	数量指标	制度文件初稿数量 (≥**份)	7	10%
	产出指标	数量指标	调研次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	数量指标	出版书籍 (≥**本)	1	5%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	蓄滞洪区建设管理法规制度研究验收通过率 (**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	成果报告优良率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	时效指标	研究课题按期结题率 (≥**%)	100	5%
	效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议 (≥**项)	5	20%
	效益指标	社会效益指标	提出蓄滞洪区运用补偿和建设管理建议, 为蓄滞洪区相关法规制修订提供支撑。	满足	10%
	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

2024年度

项目名称	水资源节约				
主管部门及代码	水利部 126	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:	266.4		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	266.4			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 制订2024年度国家鼓励的工业节水工艺技术和装备目录；</p> <p>目标2: 开展非常规水源利用技术规范研究；</p> <p>目标3: 开展基于换热冷凝原理的工业冷却塔节水技术研究；</p> <p>目标4: 开展水效领跑者经验总结；</p> <p>目标5: 开展典型灌区计划用水管理情况调查与分析；</p> <p>目标6: 开展全国和重点区域用水强度指标可比价测算；</p> <p>目标7: 开展省区高质量发展节水指标跟踪评估及行业分析；</p> <p>目标8: 开展我国再生水配置利用潜力与技术研究；</p> <p>目标9: 开展现代化灌区节水模式及效益研究。</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)	9	25%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率(≥**%)	100	15%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率(≥**%)	96	10%
	效益指标	经济效益指标	提高用水效率	显著	6%
	效益指标	经济效益指标	促进节水型社会建设	显著	6%
	效益指标	社会效益指标	对国民经济发展保障作用	明显	6%
	效益指标	生态效益指标	促进水生态文明建设	显著	6%
	效益指标	生态效益指标	促进水资源可持续利用	显著	6%
	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

2024年度

项目名称	水资源调度				
主管部门及代码	水利部 126	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:	167		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	167			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 提交《典型流域或区域水资源供需形势分析》报告, 为典型流域或区域水量平衡提出对策建议;</p> <p>目标2: 调水工程基础数据汇交与共享;</p> <p>目标3: 构建河流生态调度效果评价指标体系, 为生态调度管理部门提供可量化的效果评估指标, 同时提出科学对策建议;</p> <p>目标4: 提交《调水工程历史文化挖掘与研究报告》, 开展调水工程历史文化挖掘与研究, 总结内涵特点、发展经验及规律, 为调水工程高质量发展提出建议。</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	项目成果报告数量 (≥**份)	4	10%
	产出指标	数量指标	调水工程基础属性数据 (≥**份)	1	10%
	产出指标	数量指标	构建河流生态调度效果评价指标体系 (≥**份)	1	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	项目绩效目标考核覆盖率 (≥**%)	99	5%
	产出指标	时效指标	按时完成率 (≥**%)	95	5%
	效益指标	经济效益指标	技术成果示范转化成效	显著	10%
	效益指标	生态效益指标	为持续助力复苏河湖生态环境工作提供技术支持	形成重点河流生态调度建议报告1份, 为复苏河湖生态环境工作起到显著支撑作用	15%
	效益指标	社会效益指标	形成调水工程历史文化挖掘与研究报告1份, 为调水工程高质量发展提出建议	显著	15%

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	86.75		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	86.75			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 持续进行病险水库除险加固项目动态管理工作。充分利用现有《全国病险水库除险加固项目管理系统》, 针对近年来列入中央规划内的大中型座病险水库和新建中、小型水库, 对工程基本情况、前期工作、建设进度、资金安排等重要信息实施动态管理和精细管理, 保障病险水库除险加固和新建中小型水库建设的顺利进行。</p> <p>目标2: 对水利规划计划业务管理应用系统软硬件及运行环境进行日常维护, 保障系统正常运行。</p> <p>目标3: 按照水利部规划计划司的要求对投资计划等相关业务数据进行统计分析并提供报表。</p> <p>目标4: 通过对全国山洪灾害监测预警平台运行维护, 实现如下目标:</p> <p>1: 做好项目基础支撑环境的运行维护, 保证全国山洪灾害监测预警平台正常运行, 为水利部提供山洪灾害监测预警信息服务, 发挥防灾减灾效益;</p> <p>2: 为山丘区山洪灾害防治及重点区域的洪水监测预警技术水平、应急响应能力与社会服务能力提升提供支持。</p> <p>3: 做好机房环境保障和基础硬件系统的运行维护, 分别开展一次网络安全等级保护测评和商用密码评估, 保证系统正常运行和安全。</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	维护计算机网络系统设备 (网络设备**台套)	9	5%
	产出指标	数量指标	维护存储资源量 (共***PB)	0.68	5%
	产出指标	数量指标	维护计算资源量 (共***核CPU)	1248	4%
	产出指标	数量指标	维护网络专线数量 (**条)	3	4%
	产出指标	数量指标	维护基础环境 (共**平米)	67	4%
	产出指标	数量指标	维护已定级备案的三级信息系统数量 (≥**个)	1	4%
	产出指标	数量指标	维护已定级备案的二级信息系统数量 (≥**个)	1	4%
	产出指标	质量指标	骨干网络系统可用率 (≥**%)	95	4%
	产出指标	质量指标	主要业务系统可用率 (≥**%)	95	4%
	产出指标	质量指标	二级及以上网络安全事件数量 (≤**个)	3	4%
	产出指标	时效指标	平均系统故障响应时间	汛期≤2小时, 平时≤4小时	4%
	产出指标	时效指标	平均系统故障恢复时间	汛期≤4小时, 平时≤8小时	4%
	效益指标	社会效益指标	支撑水利业务工作, 运行维护天数	350	15%
	效益指标	社会效益指标	提高办公效率	持续有效	15%
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户抽样调查满意度 (≥**%)	90	10%

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	155.88		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	155.88			
	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, 做好与取用水政务服务平台的贯通以及生态流量断面的监控工作。</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	维护应用系统 (**套)	6	8%
	产出指标	数量指标	维护数据库 (**类)	5	6%
	产出指标	数量指标	维护门户网站 (**个)	1	6%
	产出指标	数量指标	水资源管理系统每年正常运行天数 (≥**天)	350	6%
	产出指标	质量指标	应用系统可用率 (≥**%)	90	6%
	产出指标	质量指标	数据存储可用率 (≥**%)	90	6%
	产出指标	时效指标	平均系统故障恢复时间	汛期≤4小时, 平时≤8小时	6%
	产出指标	时效指标	平均系统故障响应时间	汛期≤2小时, 平时≤4小时	6%
	效益指标	生态效益指标	支撑敏感河流的生态流量监测数 (≥**条)	20	10%
	效益指标	社会效益指标	系统支撑水资源管理业务运行 (≥**项)	20	20%
	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

2024年度

项目名称	水资源监测				
主管部门及代码	水利部 126	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: 开展部分省级水质监测机构的人员岗位技术考核工作；</p> <p>目标2: 开展水质监测机构质量控制管理工作；</p> <p>目标3: 按时编制我国地表水资源质量年度报告，及时反映水质年内及年度变化情况及规律；</p> <p>目标4: 按时完成重要水源地水质背景问题调查评估报告和重大水工程水质状况评估报告；</p> <p>目标5: 按时完成全国水文监测机构相关人员技术培训工作；</p> <p>目标6: 按时完成《全国重点水域水生态监测成果报告》编制工作。</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	项目成果报告 (**个)	4	25%
	产出指标	数量指标	《中国地表水资源质量年报》 (**期)	1	5%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	10%
	效益指标	社会效益指标	开展监测质量控制的技术指导工作，对监测机构进行质量监督和培训考核，促进监测能力的提升。	明显	15%
	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生态监测技术培训工作，促进水文系统水生态监测能力的提升。	明显	15%
	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

2024年度

项目名称	水土保持业务				
主管部门及代码	水利部 126	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:	117.1		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	117.1			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	目标1: 完成年度国家水土保持示范创建评审。 目标2: 调研指导国家水土保持示范创建。				
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	形式审查国家水土保持示范创建比例 (**%)	100	6%
	产出指标	数量指标	组织专家评审国家水土保持示范创建会议 (≥**次)	1	6%
	产出指标	数量指标	指导检查国家水土保持示范创建 (≥**个)	10	6%
	产出指标	数量指标	组织专家评审国家水土保持示范创建数量 (≥**%)	50	6%
	产出指标	数量指标	年度评审报告 (**份)	1	6%
	产出指标	数量指标	修订管理办法 (**份)	1	2%
	产出指标	质量指标	成果报告验收率 (≥**%)	100	6%
	产出指标	时效性指标	组织现场复核	需要现场复核的及时 组织现场复核	6%
	产出指标	时效性指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	6%
	效益指标	社会效益指标	社会公众水土保持生态文明意识提高	是	15%
	效益指标	生态效益指标	促进水土流失综合防治	显著	15%
	满意度指标	服务对象满意度	建设单位满意度 (≥**%)	90	5%
	满意度指标	服务对象满意度	上级主管部门满意度 (≥**%)	90	5%

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	215		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	215			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>贯彻落实党中央关于新时代防灾减灾和防汛抗旱工作的指示批示精神，为打赢防汛抗旱硬仗提供坚实有力的技术支撑和服务保障。</p> <p>目标1: 组织开展重大洪涝事件风险研判、应急处置与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，同时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2: 做好水旱灾害防御中心的应急值班值守保障，以工作组或专家组的方式，赴一线参与洪涝灾害事件应急处置。</p> <p>目标3: 组织2024年度国家蓄滞洪区基础信息及建设管理台账填报工作，提高蓄滞洪区建设管理数据时效性、规范性和权威性，推进蓄滞洪区建档立卡常态化更新。</p> <p>目标4: 组织编写并以中华人民共和国水利部名义出版发行、网络发布《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>				
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	完成洪涝灾害应急处置与风险分析数量(≥**起)	5	6%
	产出指标	数量指标	开展科普宣传活动(≥**次)	1	6%
	产出指标	数量指标	制定蓄滞洪区台账表及填报要求(≥**套)	1	6%
	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)(中英文)(≥**册)	500	6%
	产出指标	数量指标	《中国水旱灾害防御公报》(中英文)报送咨询、总结等阶段报告份数(≥**份)	2	6%
	产出指标	质量指标	《中国水旱灾害防御公报》(中英文)通过专家验收率(≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	洪涝灾害应急处置报告合格率(≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	洪涝灾害风险分析报告合格率(≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	蓄滞洪区内容验收通过率(≥**%)	100	5%
	效益指标	社会效益指标	提高水旱灾害应急调查处置能力	有效提高	10%
	效益指标	社会效益指标	增强蓄滞洪区基础数据建设	持续增强	10%
	效益指标	社会效益指标	《中国水旱灾害防御公报》(中英文)版，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支撑	有效支撑	10%
	满意度指标	服务对象满意度指标	提交报告得到主管部门认可率(≥**%)	90	10%

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	35		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	35			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 整理全国近30年旱情旱灾历史序列数据, 为水利部抗旱会商决策提供基础数据支撑。</p> <p>目标2: 撰写编写年度旱情及抗旱工作总结、报告、简报、信息, 完成《2024年干旱灾害事件复盘分析报告》, 为水利部提升干旱灾害防御能力提供支撑。</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	全国近30年旱情旱灾历史序列数据 (≥**套)	1	15%
	产出指标	数量指标	编写旱情抗旱工作总结、报告、简报、信息等份数 (≥**份)	5	15%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	100	10%
	效益指标	社会效益指标	水利部抗旱会商决策和干旱灾害防御能力提升提供基础数据支撑	显著	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%



# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	河湖管理及河湖长制				
主管部门及代码	水利部 126	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:	30		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	30			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 通过系统梳理各地区河湖健康评价指标体系, 促进河湖管理和河湖长制评价体系不断完善, 为全面推进全国河湖健康评价工作提供有力支撑;</p> <p>目标2: 通过对幸福河湖建设已有举措成效分析, 提出支撑幸福河湖进一步建设的经济、政策和技术措施, 从而助推全国积极有序建设人民满意的幸福河湖。</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	现场调研组次 (≥**次)	5	10%
	产出指标	数量指标	调研报告成果 (≥**份)	1	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	时效指标	现场调研时限 (≥**天)	15	10%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	100	10%
	效益指标	社会效益指标	提升河湖健康评价指标体系科学性	效果显著	20%
	效益指标	生态效益指标	有助于推进河湖生态环境治理, 改善河湖生态环境	稳步推进	20%

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	泥沙问题研究与管理工作的				
主管部门及代码	水利部 126	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:	148		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	148			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 提交《三峡工程泥沙年度报告(2023)》, 跟踪分析三峡工程泥沙问题, 为泥沙研究和管理提供数据基础;</p> <p>目标2: 组织三峡水库上游重点河段(含主要支流)泥沙问题调研, 了解和发现新的泥沙情势, 为三峡工程管理提供技术咨询;</p> <p>目标3: 召开三峡工程泥沙问题专题研讨会, 宣传三峡工程泥沙问题研究及治理效果, 总结先进经验, 创新研究思路;</p> <p>目标4: 规划及指导三峡后续工作泥沙研究项目, 提升成果质量, 提出对策建议, 为工程决策管理部门提供技术支撑;</p> <p>目标5: 完成三峡司交办的其他工作, 回应社会关切。</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	召开成果会商次数(≥**次)	6	5%
	产出指标	数量指标	成果报告数量(≥**份)	6	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率(≥**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	是否开展中期检查(是/否)	是	5%
	产出指标	时效指标	《年报》按时报送率(≥**%)	95	10%
	产出指标	时效指标	外委合同验收时间(每年*月)	10	10%
	效益指标	经济效益指标	形成三峡工程调度措施建议报告(≥**份), 对拓展经济效益起到显著支撑作用	1	10%
	效益指标	社会效益指标	形成长江中下游冲刷与沿江涉水工程叠加影响建议报告(≥**份), 对厘清长江中下游冲刷及涉水工程建设带来的防洪、崩岸等社会问题起到显著支撑作用	1	10%
	效益指标	生态效益指标	形成三峡库区重点支流水沙影响建议报告(≥**份), 对改善区间水土流失、维护区间生态环境起到显著支撑作用	1	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

2024年度

项目名称	三峡枢纽工程运行安全年度评估				
主管部门及代码	水利部 126	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:	148		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	148			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 完成三峡枢纽工程运行安全年度评估, 为水利部履行三峡工程运行安全监督管理职责提供支撑;</p> <p>目标2: 组织开展三峡枢纽大坝工程、发电工程、金结机电、安全监测、信息系统等安全分析, 为三峡工程年度评估提供技术支撑;</p> <p>目标3: 组织召开三峡工程现场调研和专题研讨会, 为三峡工程年度评估提供基础;</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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告数量(≥*份)	2	15%
	产出指标	数量指标	召开成果会商次数(≥*次)	10	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率(≥**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	是否开展中期检查(是/否)	是	5%
	产出指标	时效指标	《年度评估报告》按时报送率(≥**%)	100	10%
	效益指标	经济效益指标	提出工程高效运行管理的措施建议(≥**条)	3	10%
	效益指标	社会效益指标	预防和减少三峡工程运行安全生产事故发生, 保证工程安全运行	对工程运行管理情况进行检查评估	15%
	效益指标	社会效益指标	项目成果及时回应社会关切(是/否)	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

2024年度

项目名称	三峡水库防洪库容减淤调控技术研究				
主管部门及代码	水利部 126	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		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	135			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 厘清不同因素对库区泥沙淤积的影响, 为阐明减淤调控可行性奠定基础;</p> <p>目标2: 揭示库区水沙输移规律, 为水库汛期排沙精细化调控提供科学依据;</p> <p>目标3: 提出优化三峡水库淤积形态的调控技术, 为三峡水库长期安全运行管理提供科技支撑</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	成果报告数量(≥**份)	1	10%
	产出指标	数量指标	召开成果会商次数(≥**次)	1	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率(≥**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	是否开展中期检查(是/否)	是	10%
	产出指标	时效指标	外委合同验收时间(每年*月)	11	10%
	效益指标	社会效益指标	形成三峡水库有效库容减淤调控措施建议报告(≥**份), 对保障三峡水库防洪效益起到显著支撑作用	1	40%

## 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡后续工作投入对三峡库区高质量发展的贡献率研究				
主管部门及代码	水利部	126	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:		80	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		80		
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 调研三峡库区高质量发展现状及影响因素, 了解三峡库区高质量发展面临的困难和存在的问题;</p> <p>目标2: 提出三峡后续工作投入对三峡库区高质量发展的贡献率和提升路径, 明确三峡后续工作投入对三峡库区高质量发展的贡献;</p> <p>目标3: 提交《三峡后续工作投入对三峡库区高质量发展的贡献率研究》报告, 为三峡库区水利高质量发展提供参考依据</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	提交《三峡后续工作投入对三峡库区高质量发展的贡献率研究》报告 (≥**个)	1	25%
	产出指标	数量指标	制定三峡后续工作投入驱动三峡库区高质量发展的提升路径 (≥**个)	1	10%
	产出指标	质量指标	研究成果验收通过率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	96	5%
	效益指标	经济效益指标	提出促进库区水利高质量发展的建议措施 (≥**条)	1	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%

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡区间防洪安全遥感调查评估				
主管部门及代码	水利部 126	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		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	120			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 通过完成2011-2019、2024年10年的三峡区间下垫面覆盖与河道工程遥感调查数据集生产, 为三峡区间洪涝灾害模拟分析及灾害评价提供长序列关键下垫面数据支撑;</p> <p>目标2: 通过完成2011-2019、2024年10年的河道水体、水位多期遥感动态监测数据集, 为评估三峡区间河道水情及洪涝灾害分析提供长序列数据支持;</p> <p>目标3: 提交2024年典型洪涝灾害事件遥感应急监测评估报告, 为三峡区间洪涝灾害应急监测评估提供科学依据;</p> <p>目标4: 提交《三峡区间防洪安全遥感调查评估年度报告》, 为三峡区间洪涝灾害评估提供科学依据;</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	2011-2019、2024年10年的下垫面与河道工程遥感调查数据集 (≥**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	生产2011-2019、2024年10年的河道水体、水位多期遥感动态监测数据集 (≥**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	发表文章 (≥**个)	1	5%
	产出指标	数量指标	专利 (≥**个)	1	5%
	产出指标	数量指标	2024年典型洪涝灾害事件遥感应急监测评估报告 (≥**个)	1	10%
	产出指标	质量指标	外委合同验收合格率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	时效指标	现势性下垫面与河道工程遥感调查数据更新年限	2011-2019、2024年	5%
	效益指标	社会效益指标	项目成果能回应社会关切 (是/否)	是	40%

# 项目绩效目标表

2024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	中国水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	549.57		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	549.57			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 完成库岸地灾、移民安置区高切坡、水生态、鱼类、中下游河道影响和局地气象等数据底板构建；</p> <p>目标2: 构建完成三峡库区入库污染评估与管理模型；</p> <p>目标3: 构建完成三峡水库水质可达性分析模型；</p> <p>目标4: 构建完成支流水华智能识别模型。</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	数据底板 (**个)	6	5%
	产出指标	数量指标	现场调研次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	数量指标	召开专家咨询会次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	数量指标	构建入库污染评估与管理模型 (**套)	1	5%
	产出指标	数量指标	构建支流水华智能识别模型 (**套)	1	5%
	产出指标	数量指标	构建三峡库区可达性分析模型 (**套)	1	5%
	产出指标	数量指标	提交项目报告 (≥**份)	1	5%
	产出指标	质量指标	成果归档率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	质量指标	成果验收合格率 (≥**%)	100	10%
	效益指标	社会效益指标	是否有利于三峡工程高质量运行管理	是	40%

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡库区小江流域消落区生态环境保护智慧化管理研究				
主管部门及代码	水利部	126	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:		117.98	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		117.98		
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 构建生态系统健康评价关键技术, 为消落区生态修复模式优化提供技术依据。</p> <p>目标2: 开展小江消落区生态系统健康状况评价, 分析生态健康差异的影响要素, 为管理消落区生态系统健康提供科学支撑。</p> <p>目标3: 完成消落区智慧化管理体系需求分析、总体设计、建设标准制定和体系建设, 为三峡生态安全板块提供智慧管理支撑。</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	典型消落区选取个数 (≥**个)	3	5%
	产出指标	数量指标	小江流域消落区生态功能原位观测样带布设个数 (≥**个)	18	5%
	产出指标	数量指标	现场调研、监测采样次数 (≥**个)	3	5%
	产出指标	数量指标	提出消落区生态系统健康评价技术方法 (**个)	1	5%
	产出指标	数量指标	构建小江流域智慧化管理体系建设总体设计方案 (**套)	1	5%
	产出指标	数量指标	召开专家咨询会次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	质量指标	合同任务完成率 (**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	成果验收合格率 (**%)	100	10%
	效益指标	社会效益指标	是否有利于小江流域消落区管理	是	40%



# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡水库沉积物污染特性调查及管理方案研究				
主管部门及代码	水利部 126	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:	200		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	200			
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 摸清库区存在污染的地区沉积物中污染物来源。</p> <p>目标2: 探明变化环境下库区沉积物污染吸附释放规律。</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	成果报告数量 (≥**份)	1	5%
	产出指标	数量指标	不同运行条件下三峡库区沉积物吸附释放速率 (≥**个)	3	10%
	产出指标	数量指标	提出沉积物污染溯源指示指标 (≥**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	召开成果会商次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	数量指标	调研次数 (≥**次)	3	5%
	产出指标	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	100	10%
	产出指标	质量指标	成果归档率 (≥**%)	100	5%
	效益指标	社会效益指标	项目成果及时回应社会关切 (是/否)	是	40%

# 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡水库重要变动回水区生境安全及其绿碳能力监测研究				
主管部门及代码	水利部 126	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:	200		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	200			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 掌握三峡库区重要支流变动回水区的生态环境整体情况, 提交《三峡水库重要变动回水区生境安全及其绿碳能力监测研究2024年度报告》</p> <p>目标2: 探索计算变动回水区固碳增汇贡献和潜力的有效技术方法。</p> <p>目标3: 评估上游段和中游段生境安全及绿碳能力。</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	三峡水库重要支流变动回水区生境安全及绿碳动态监测与评估成果报告大纲 (**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	构建1套水库温室气体数据库 (**个)	1	3%
	产出指标	数量指标	野外监测数据 (≥**个)	100	7%
	产出指标	数量指标	学术交流会 (**人次)	2	5%
	产出指标	数量指标	召开成果会商次数 (≥**次)	2	5%
	产出指标	数量指标	赴外调查、收资次数 (≥**次)	6	10%
	产出指标	数量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	产出指标	数量指标	形成公开发表或提交部领导参阅初稿 (≥**篇)	1	5%
	效益指标	生态效益指标	提出三峡库区绿色可持续发展及固碳增效的建议草案 (**个)	1	30%
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意率 (≥**%)	90	10%

## 项目绩效目标表

2024年度

项目名称	三峡工程运行管理多情景强干扰河流生态学方法和复苏河湖生态关键技术研究				
主管部门及代码	水利部	126	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:		350	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		350		
	上年结转				
	其他资金				
年度 总体 目标	<p>目标1: 提交《三峡工程运行管理多情景强干扰河流生态学方法和复苏河湖生态关键技术研究》研究报告1份, 为水利部三峡工程管理司提供决策依据;</p> <p>目标2: 提交《优化三峡工程运行管理政策建议报告》1份, 为水利部三峡工程管理司提供决策依据;</p> <p>目标3: 构建强干扰河流生态学基本问题研究框架体系;</p> <p>目标4: 构建传统水利工程生态化改造工具箱和方法库;</p> <p>目标5: 构建重点水生生物产卵场、索饵场和越冬场的变迁图景与预测方法技术, 为三峡库区重要鱼类潜在栖息地识别提供技术支撑。</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	《三峡工程运行管理多情景强干扰河流生态学方法和复苏河湖生态关键技术研究》研究报告 (**份)	1	10%
	产出指标	数量指标	强干扰河流生态学基本问题研究框架体系 (**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	召开专家咨询会 (≥**次)	10	5%
	产出指标	数量指标	传统水利工程生态化改造工具箱和方法库 (**个)	1	10%
	产出指标	数量指标	重点水生生物产卵场、索饵场和越冬场的变迁图景与预测方法技术 (**个)	1	10%
	产出指标	质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5%
	效益指标	社会效益指标	形成《优化三峡工程运行管理政策建议报告》1份, 为水利部三峡工程管理司明晰三峡库区生态系统恢复方向提供理论基础和技术支撑	较显著	40%