



# 2022 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 2022 年预算表

(一) 部门收支总表

(二) 部门收入总表

(三) 部门支出总表

(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) 一般公共预算“三公”经费支出表

(八) 政府性基金预算支出表

(九) 国有资本经营预算支出表

## 三、中国水科院 2022 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（以下简称“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。中国水科院贯彻落实党中央和水利部党组决策部署，遵循“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，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. 以解决水利发展中战略性、全局性、前瞻性、基础性的科学技术问题为重点，为国家和行业宏观决策提供科技支撑；以研究解决经济建设中重大水利水电工程关键技术问题为重点，提供科技保障和服务。

2. 促进水利水电及相关领域的科技发展，包括水文水资源、水生态环境、防洪抗旱与减灾、泥沙与水土保持、农村水利、水力学、岩土工程、水工结构与材料、工程抗震、水力机械与机电、自动化、工程监测与检测、新能源、遥感技术及应用、水利史与水文化、牧区水利等。

3. 开展水利水电及相关领域的科学研究、技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、产品开发、成果推广、

规划编制、标准编制；研究生教育与博士后管理，人才培养及培训；国内外合作交流等。

4. 持续提高本单位科技创新能力、市场竞争能力、国际竞争能力。建设水利重大战略研究基地、水利水电技术研发基地、高素质创新人才培养基地、国际水科技合作与学术交流基地。搞好人才队伍建设、学科发展建设、科研设施和条件建设、制度建设、党的建设和精神文明建设。

## **（二）机构设置**

根据部门预算管理有关规定，纳入中国水科院 2022 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 2022 年预算编报范围。

## 二、中国水科院 2022 年预算表

预算公开表 1

### 部门收支总表

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	44,704.12	一、外交支出	230.00
二、政府性基金预算拨款收入	3,142.00	二、教育支出	48.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	137,127.89
四、事业收入	91,422.42	四、社会保障和就业支出	4,623.69
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	10,011.05
六、其他收入	16,539.00	六、住房保障支出	5,387.13
本年收入合计	155,807.54	本年支出合计	157,427.76
使用非财政拨款结余		结转下年	
上年结转	1,620.22		
收 入 总 计	157,427.76	支 出 总 计	157,427.76

## 部门收入总表

单位：万元

科目		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	上级 补助 收入	下级单 位上缴 收入	其他收入	使用非 财政拨 款结余
科目编码	科目名称						金额	其中：教 育收费					
202	外交支出	230.00		230.00									
20299	其他外交支出	230.00		230.00									
2029999	其他外交支出	230.00		230.00									
205	教育支出	48.00		48.00									
20508	进修及培训	48.00		48.00									
2050803	培训支出	48.00		48.00									
206	科学技术支出	137,127.89	131.39	32,219.49			89,691.57	121.45				15,085.44	
20602	基础研究	2,475.16	1.32	2,473.84									
2060204	实验室及相关设施	1,401.32	1.32	1,400.00									
2060208	科技人才队伍建设	1,073.84		1,073.84									
20603	应用研究	132,078.98	127.32	27,174.65			89,691.57	121.45				15,085.44	
2060301	机构运行	60,870.15		20,730.65			25,295.33	121.45				14,844.17	
2060302	社会公益研究	71,208.83	127.32	6,444.00			64,396.24					241.27	

科目		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	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
科目编码	科目名称						金额	其中:教育收费					
20605	科技条件与服务	2,573.75	2.75	2,571.00									
2060503	科技条件专项	2,573.75	2.75	2,571.00									
208	社会保障和就业支出	4,623.69		4,323.69								300.00	
20805	行政事业单位养老支出	4,623.69		4,323.69								300.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,082.46		2,882.46								200.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,541.23		1,441.23								100.00	
213	农林水支出	10,011.05	1,488.26	4,522.90	3,142.00		857.89						
21303	水利	6,869.05	1,488.26	4,522.90			857.89						
2130304	水利行业业务管理	64.30		46.61			17.69						
2130310	水土保持	134.60		97.58			37.02						
2130311	水资源节约管理与保护	1,685.76		1,332.16			353.60						
2130314	防汛	1,768.00		1,452.88			315.12						
2130315	抗旱	24.47		17.74			6.73						
2130317	水利技术推广	229.14		166.13			63.01						
2130333	信息管理	124.72		90.42			34.30						

科目		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	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
科目编码	科目名称						金额	其中:教育收费					
21367	三峡水库库区基金支出	1,318.00			1,318.00								
2136703	库区维护和管理	1,318.00			1,318.00								
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,824.00			1,824.00								
2136902	三峡后续工作	1,824.00			1,824.00								
221	住房保障支出	5,387.13	0.57	3,360.04			872.96					1,153.56	
22102	住房改革支出	5,387.13	0.57	3,360.04			872.96					1,153.56	
2210201	住房公积金	4,023.42		2,150.46			872.96					1,000.00	
2210202	提租补贴	246.80	0.57	246.23									
2210203	购房补贴	1,116.91		963.35								153.56	
	合计	157,427.76	1,620.22	44,704.12	3,142.00		91,422.42	121.45				16,539.00	

## 部门支出总表

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	对下级单位 补助支出
202	外交支出	230.00		230.00			
20299	其他外交支出	230.00		230.00			
2029999	其他外交支出	230.00		230.00			
205	教育支出	48.00		48.00			
20508	进修及培训	48.00		48.00			
2050803	培训支出	48.00		48.00			
206	科学技术支出	137,127.89	60,870.15	76,257.74			
20602	基础研究	2,475.16		2,475.16			
2060204	实验室及相关设施	1,401.32		1,401.32			
2060208	科技人才队伍建设	1,073.84		1,073.84			
20603	应用研究	132,078.98	60,870.15	71,208.83			
2060301	机构运行	60,870.15	60,870.15				

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	对下级单位 补助支出
2060302	社会公益研究	71,208.83		71,208.83			
20605	科技条件与服务	2,573.75		2,573.75			
2060503	科技条件专项	2,573.75		2,573.75			
208	社会保障和就业支出	4,623.69	4,623.69				
20805	行政事业单位养老支出	4,623.69	4,623.69				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,082.46	3,082.46				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,541.23	1,541.23				
213	农林水支出	10,011.05		10,011.05			
21303	水利	6,869.05		6,869.05			
2130304	水利行业业务管理	64.30		64.30			
2130310	水土保持	134.60		134.60			
2130311	水资源节约管理与保护	1,685.76		1,685.76			
2130314	防汛	1,768.00		1,768.00			
2130315	抗旱	24.47		24.47			

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	对下级单位 补助支出
2130317	水利技术推广	229.14		229.14			
2130333	信息管理	124.72		124.72			
21367	三峡水库库区基金支出	1,318.00		1,318.00			
2136703	库区维护和管理	1,318.00		1,318.00			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,824.00		1,824.00			
2136902	三峡后续工作	1,824.00		1,824.00			
221	住房保障支出	5,387.13	5,387.13				
22102	住房改革支出	5,387.13	5,387.13				
2210201	住房公积金	4,023.42	4,023.42				
2210202	提租补贴	246.80	246.80				
2210203	购房补贴	1,116.91	1,116.91				
	合计	157,427.76	70,880.97	86,546.79			

## 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	47,846.12	一、本年支出	49,466.34
（一）一般公共预算拨款	44,704.12	（一）外交支出	230.00
（二）政府性基金预算拨款	3,142.00	（二）教育支出	48.00
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	32,350.88
		（四）社会保障和就业支出	4,323.69
二、上年结转	1,620.22	（五）农林水支出	9,153.16
（一）一般公共预算拨款	1,620.22	（六）住房保障支出	3,360.61
（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	49,466.34	支 出 总 计	49,466.34

## 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022 年预算数		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
202	外交支出	230.00		230.00
20299	其他外交支出	230.00		230.00
2029999	其他外交支出	230.00		230.00
205	教育支出	48.00		48.00
20508	进修及培训	48.00		48.00
2050803	培训支出	48.00		48.00
206	科学技术支出	32,219.49	20,730.65	11,488.84
20602	基础研究	2,473.84		2,473.84
2060204	实验室及相关设施	1,400.00		1,400.00
2060208	科技人才队伍建设	1,073.84		1,073.84
20603	应用研究	27,174.65	20,730.65	6,444.00
2060301	机构运行	20,730.65	20,730.65	
2060302	社会公益研究	6,444.00		6,444.00
20605	科技条件与服务	2,571.00		2,571.00
2060503	科技条件专项	2,571.00		2,571.00
208	社会保障和就业支出	4,323.69	4,323.69	

功能分类科目		2022 年预算数		
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
20805	行政事业单位养老支出	4,323.69	4,323.69	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,882.46	2,882.46	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,441.23	1,441.23	
213	农林水支出	4,522.90		4,522.90
21303	水利	4,522.90		4,522.90
2130304	水利行业业务管理	46.61		46.61
2130310	水土保持	97.58		97.58
2130311	水资源节约管理与保护	1,332.16		1,332.16
2130314	防汛	1,452.88		1,452.88
2130315	抗旱	17.74		17.74
2130317	水利技术推广	166.13		166.13
2130333	信息管理	90.42		90.42
221	住房保障支出	3,360.04	3,360.04	
22102	住房改革支出	3,360.04	3,360.04	
2210201	住房公积金	2,150.46	2,150.46	
2210202	提租补贴	246.23	246.23	
2210203	购房补贴	963.35	963.35	
	合计	44,704.12	28,414.38	16,289.74

## 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		2022 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	23,949.64	23,949.64	
30101	基本工资	5,970.89	5,970.89	
30102	津贴补贴	1,749.62	1,749.62	
30106	伙食补助费	172.00	172.00	
30107	绩效工资	7,445.10	7,445.10	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,882.46	2,882.46	
30109	职业年金缴费	1,441.23	1,441.23	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,750.88	1,750.88	
30112	其他社会保障缴费	387.00	387.00	
30113	住房公积金	2,150.46	2,150.46	
302	商品和服务支出	2,632.01		2,632.01
30201	办公费	271.61		271.61
30202	印刷费	215.53		215.53
30203	咨询费	55.00		55.00
30204	手续费	66.00		66.00
30205	水费	102.94		102.94
30206	电费	165.00		165.00
30207	邮电费	157.04		157.04

部门预算支出经济分类科目		2022 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30208	取暖费	17.17		17.17
30209	物业管理费	73.75		73.75
30211	差旅费	260.00		260.00
30213	维修(护)费	252.85		252.85
30214	租赁费	25.00		25.00
30215	会议费	120.70		120.70
30216	培训费	18.20		18.20
30218	专用材料费	155.00		155.00
30226	劳务费	70.00		70.00
30227	委托业务费	300.00		300.00
30231	公务用车运行维护费	31.67		31.67
30239	其他交通费用	42.00		42.00
30299	其他商品和服务支出	232.55		232.55
303	对个人和家庭的补助	1,315.73	1,315.73	
30301	离休费	186.05	186.05	
30302	退休费	668.39	668.39	
30304	抚恤金	330.00	330.00	
30305	生活补助	45.00	45.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	86.29	86.29	
310	资本性支出	517.00		517.00
31002	办公设备购置	164.00		164.00
31003	专用设备购置	103.00		103.00
31007	信息网络及软件购置更新	250.00		250.00
	合计	28,414.38	25,265.37	3,149.01

### 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2022 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	
31.67		31.67		31.67	

## 政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2022 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	3,142.00		3,142.00
21367	三峡水库库区基金支出	1,318.00		1,318.00
2136703	库区维护和管理	1,318.00		1,318.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1,824.00		1,824.00
2136902	三峡后续工作	1,824.00		1,824.00
	合计	3,142.00		3,142.00

## 国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2022 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出

注：本单位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。

### **三、中国水科院 2022 年预算情况说明**

#### **(一) 2022 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。2022 年中国水科院收支总预算 157,427.76 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 44,704.12 万元，政府性基金预算拨款收入 3,142.00 万元，事业收入 91,422.42 万元，其他收入 16,539.00 万元，上年结转 1,620.22 万元。支出包括：外交支出 230.00 万元，教育支出 48.00 万元，科学技术支出 137,127.89 万元，社会保障和就业支出 4,623.69 万元，农林水支出 10,011.05 万元，住房保障支出 5,387.13 万元。

#### **(二) 2022 年预算收入情况说明**

中国水科院 2022 年收入总预算 157,427.76 万元，较上年增加 2,332.39 万元。其中，一般公共预算拨款收入 44,704.12 万元，占 28.40%；政府性基金拨款收入 3,142.00 万元，占 2.00%；事业收入 91,422.42 万元，占 58.07%；其他收入 16,539.00 万元，占 10.51%；上年结转 1,620.22 万元，占 1.02%。

#### **(三) 2022 年预算支出情况说明**

中国水科院 2022 年支出总预算 157,427.76 万元，较上年增加 2,332.39 万元。其中，基本支出 70,880.97 万元，占 45.02%；项目支出 86,546.79 万元，占 54.98%。

#### **(四) 2022 年财政拨款收支总体情况说明**

中国水科院 2022 年财政拨款收支总预算 49,466.34 万元,收入包括:一般公共预算拨款 44,704.12 万元,政府性基金预算拨款 3,142.00 万元,上年结转 1,620.22 万元。支出包括:外交支出 230.00 万元,教育支出 48.00 万元,科学技术支出 32,350.88 万元,社会保障和就业支出 4,323.69 万元,农林水支出 9,153.16 万元,住房保障支出 3,360.61 万元。

#### **(五) 2022 年一般公共预算支出情况说明**

中国水科院 2022 年一般公共预算支出 44,704.12 万元,较上年增加 627.38 万元。其中:

1. 外交支出(类)其他外交支出(款),2022 年年初预算数为 230.00 万元。

其他外交支出(项),2022 年年初预算数为 230.00 万元。

2. 教育支出(类)进修及培训(款),2022 年年初预算数为 48.00 万元。

培训支出(项),2022 年年初预算数为 48.00 万元。

3. 科学技术支出(类)基础研究(款),2022 年年初预算数为 2,473.84 万元。

实验室及相关设施(项),2022 年年初预算数为 1,400.00 万元。

科技人才队伍建设（项），2022年年初预算数为1,073.84万元。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款），2022年年初预算数为27,174.65万元。

机构运行（项），2022年年初预算数为20,730.65万元。

社会公益研究（项），2022年年初预算数为6,444.00万元。

5. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款），2022年年初预算数为2,571.00万元。

科技条件专项（项），2022年年初预算数为2,571.00万元。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2022年年初预算数为4,323.69万元。

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2022年年初预算数为2,882.46万元。

机关事业单位职业年金缴费支出（项），2022年年初预算数为1,441.23万元。

7. 农林水支出（类）水利（款），2022年年初预算数为4,522.90万元。

水利行业业务管理（项），2022年年初预算数为46.61万元。

水土保持（项），2022年年初预算数为97.58万元。

水资源节约管理与保护（项），2022年年初预算数为1,332.16万元。

防汛（项），2022年年初预算数为1,452.88万元。

抗旱（项），2022年年初预算数为17.74万元。

水利技术推广（项），2022年年初预算数为166.13万元。

信息管理（项），2022年年初预算数为90.42万元。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款），2022年年初预算数为3,360.04万元。

住房公积金（项），2022年年初预算数为2,150.46万元。

提租补贴（项），2022年年初预算数为246.23万元。

购房补贴（项），2022年年初预算数为963.35万元。

#### **（六）2022年一般公共预算基本支出情况说明**

中国水科院2022年一般公共预算基本支出28,414.38万元，较上年增加1,037.22万元。其中，人员经费25,265.37万元，日常公用经费3,149.01万元。

#### **（七）2022年“三公”经费预算情况说明**

中国水科院2022年“三公”经费当年财政拨款预算31.67万元，全部为公务用车运行费。

#### **（八）2022年政府性基金预算情况说明**

中国水科院 2022 年政府性基金收入预算 3,142.00 万元，其中，三峡水库库区基金支出 1,318.00 万元、国家重大水利工程建设基金安排的支出 1,824.00 万元。

中国水科院 2022 年政府性基金支出预算 3,142.00 万元，其中，三峡水库库区基金支出 1,318.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 1,824.00 万元。

### **(九) 2022 年其他重要事项情况说明**

#### **1. 政府采购情况说明**

2022 年中国水科院政府采购预算总额 7,443.30 万元，其中，政府采购货物预算 1,576.72 万元、政府采购工程预算 586.98 万元、政府采购服务预算 5,279.60 万元。

#### **2. 项目预算绩效目标表**

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	基本科研业务费				
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:		3,886.32	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		3,759.00		
	上年结转		127.32		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	目标1: 开展与行业发展密切相关的重点、重大的基础性、支撑性、应急性研究。 目标2: 开展前瞻性、宏观性、基础性研究, 关键技术研究, 以及实用性产品及软件的研发。 目标3: 开展创新领军人才和团队建设, “三型人才”培育等团队建设及人才培养类项目研究。 目标4: 力争培育一批水利水电行业的领军人才、优秀中青年科研骨干和创新团队, 为我院科研事业的长远和良性发展创造条件。 目标5: 形成具有牧区水利特色的实用技术成果。 目标6: 为牧区水利发展和牧区民生提供技术支撑。 目标7: 培育牧区水利优秀科研创新人才及团队。				
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	发表SCI/EI论文 (≥**篇)	6	6
			发表论文 (≥**篇)	53	6
			获国家发明/实用新型专利证书 (≥**项)	7	6
			获软件著作权登记证书 (≥**项)	3	6
			培养研究生 (≥**人)	11	6
			提交成果报告 (≥**篇)	65	6
			学术交流会议次数 (≥**次)	8	6
		质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	95	6
	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	90	2	
	效益指标	社会效益指标	推动水利学科建设, 提升学术水平和基础科研能力	显著	10
			为水利科研领域后续研究提供支撑	显著	10
		生态效益指标	促进生态环境改善	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 (≥**%)	90	5
项目负责人满意度 (≥**%)			90	5	

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		实验室专项经费			
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:			1401.32	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			1400.00	
	上年结转			1.32	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>目标1: 保障实验室日常公共维护运行。</p> <p>目标2: 支持实验室成员成果凝练、自由课题探索、学术交流、邀请国内外高水平科研人员学术交流、积极主办、承办国内外学术会议、积极推动实验室公众科普开放。</p> <p>目标3: 支撑实验室试验基地建设与运行。</p> <p>目标4: 资助实验室前沿探索研究课题5项。</p> <p>目标5: 资助实验室开放研究基金项目20项。</p> <p>目标6: 凝聚重点方向, 加强顶层设计, 设立团队重点研究课题5项。</p> <p>目标7: 注重支持青年科技人员开展自由探索研究, 设立自由探索课题10项。</p> <p>目标8: 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。</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	发表论文(≥**篇)	20	6
			提交成果报告(≥**篇)	10	6
			年度学术委员会、管委会会议次数(≥**次)	1	6
			学术交流会议次数(≥**次)	6	6
			仪器设备购置(**台)	5	6
			仪器设备维修(**台)	10	6
		质量指标	保障仪器设备正常稳定运行(全年稳定运行≥**天)	300	7
			项目验收通过率(≥**%)	90	7
	效益指标	社会效益指标	为国家重大治水实践提供科技支撑	显著	15
			服务行业决策, 提高水利对社会经济可持续发展的支撑作用	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

(2022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:		1158.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1158.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标1: 组织实施以下10个监测管理站任务与成果汇总, 包括泥沙监测站、枢纽运行安全监测站、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、洞庭湖生态环境监测站、鄱阳湖监测站、地下水小港监测站、长江口土壤盐渍化监测站。</p> <p>目标2: 完成三峡工程运行安全综合监测系统2022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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	抽样船舶数量 (≥**艘)	170	4
			地质灾害体的群测群防监测数 (≥**次)	12	4
			干流水质监测断面数 (**个)	10	4
			水生生物监测范围涉及江段数 (**个)	29	4
			水土流失治理遥感监测区县数 (**个)	26	4
			提交季报数量 (**份)	4	4
			提交月报数量 (**份)	12	4
			中下游洞庭湖、鄱阳湖水质监测断面数 (**个)	35	4
			重点支流水质监测断面数 (≥**个)	27	4
			质量指标	成果验收合格率 (**%)	100
	合同任务完成率 (**%)	100		4	
	监测项目覆盖率 (≥**%)	100		4	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	及时、准确反映三峡库区经济社会发展现状及变化情况	提交三峡库区经济社会发展水平年度监测报告	10
			提出保障三峡工程安全运行的建议措施 (**条)	2	10
			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	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

(2022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:	1073.84		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1073.84		
		上年结转	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	目标1: 提高研究生培养质量、增强科技创新能力, 整合资源。 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。 目标3: 聚集一批有声望、有影响的导师队伍, 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。 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专门人才。				
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	每年招收培养硕士研究生 (**人)	75	5
			每年招收培养博士研究生 (**人)	43	5
			年助学金发放人数 (**人)	350	5
			年奖学金发放人数 (**人)	80	4
			年发表论文 (≥**篇)	85	5
			学位会议次数 (≥**次)	1	5
			年开题人数 (**人)	60	5
	质量指标	毕业率 (≥**%)	97	5	
		就业率 (≥**%)	90	5	
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	3		
	毕业工作按期完成	每年6月完成, 并顺利派遣	3		
绩效指标	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	
	可持续影响指标	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

(2022年度)

项目名称	全国自然灾害综合风险普查（水旱灾害部分）				
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:	1068.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	761.13			
	上年结转	0.00			
	其他资金	306.87			
年度总体目标	<p>依据《第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》进度安排，2022年开展中央层级承担的任务。</p> <p>目标1: 开展全国干旱灾害危险性图绘制</p> <p>目标2: 开展全国洪水灾害隐患排查成果审核汇集</p> <p>目标3: 开展重点防洪区洪水风险评估与制图，编制干旱灾害风险图，以及重大水旱灾害事件调查及报告编制。</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	干旱灾害风险图 (**套)	1	8
			全国干旱灾害危险性图 (**套)	1	8
			上报省份的洪水灾害隐患排查成果审核完成率 (≥**%)	100	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)	5	4
			重大水旱灾害事件调查 (**场)	3	8
			重点防洪区洪水风险评估与制图 (**套)	1	8
		质量指标	项目验收	通过验收	4
	时效指标	按计划推进各项任务开展	按时完成	2	
	效益指标	社会效益指标	引导社会各部门、普通民众参与配合风险普查工作	提高公众防御水旱灾害风险的意识	15
			有利于增强全国水旱灾害防御能力	减少水旱灾害造成的损失	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

(2022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:		400.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		400.00	
		上年结转		0.00	
		其他资金		0.00	
年度总体目标	<p>目标1: 针对用水总量控制中农业用水监管的薄弱环节, 利用卫星遥感与地面协同监测、大数据分析等信息技术, 选取典型省份开展农业取用水监管, 利用卫星遥感判别农业实际灌溉面积和灌次, 结合典型灌区取水调查, 核算农业灌溉取水总量, 逐步建立规范化的取用水遥感监管业务流程, 支撑用水总量控制。</p> <p>目标2: 提出流域及区域尺度取水平衡分析方法, 组织流域机构选择试点区域进行分析试算, 逐步建立覆盖全国、细化到行业的取水平衡分析办法, 为全国推广实施奠定基础; 提出区域和流域的地表水水平衡核算方法, 开展试点应用, 逐步支撑形成覆盖全国、细化到单元的地表水水平衡分析成果。</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	提交关于开展农业实际灌溉面积遥感监测与用水量调查管理工作的政策建议 (≥**个)	1	5
			提交农业实际灌溉面积遥感监测与用水量调查技术要求 (≥**个)	1	5
			提交示范地区成果汇总报告 (≥**个)	1	5
			提交项目区2021年与2022年灌溉面积与灌溉水量差异比对结果图 (≥**个)	1	5
			提交项目区2021年与2022年精度不低于80%的分灌次、分作物的动态灌溉面积遥感解译成果 (≥**个)	2	5
			提交项目区2021年与2022年精度不低于80%的灌溉水量遥感推算结果 (≥**个)	2	5
			完成项目实施方案编制 (≥**个)	1	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
			项目按时完成率 (%)	100	10
绩效指标	效益指标	经济效益指标	成果报告通过专家组验收通过率 (≥**%)	100	5
			提高实灌面积监测的时效性和覆盖范围, 大幅减少人工现场外业调查, 节约大量人力物力, 提高用水总量管控能力	显著	7.5
		社会效益指标	持续发挥水资源刚性约束作用, 持续促进水资源可持续利用	显著	7.5
			项目成果可为农业用水的精细化管理提供科技支撑, 相关成果可持续推广应用到其他区域, 具有良好的可移植性, 项目应用前景广阔	有效	7.5
			形成实际灌溉面积遥感监测的技术指导文件, 促进新技术、新方法在业务实践中的应用, 起到示范引领作用, 对国民经济发展保障作用	有效	7.5
	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

(2022年度)

项目名称	三峡水库幸福河湖建设研究				
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:	300.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标1: 开展三峡水库现场调研与资料收集整理, 明晰幸福河湖概念与内涵</p> <p>目标2: 根据三峡水库幸福指标体系, 开展洪水防御、供水保障等方面开展幸福河湖评估</p> <p>目标3: 在水库现场调查与幸福河湖保障分析等工作基础上, 识别水库生态治理需求与存在的制约问题</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	8
			确定三峡水库幸福指数评价概念模型 (**个)	1	8
			从防洪安全, 供水保障等方面提出幸福河湖状况结果 (**个)	1	8
			从防洪安全, 供水保障方面形成三峡水库幸福河湖建设模式 (**套)	1	8
			赴外调查 (**次)	2	5
		质量指标	完成工作大纲设定目标的程度 (≥基本完成)	完成	8
		时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	5
	效益指标	社会效益指标	提出三峡水库建设幸福河湖的模式, 为高质量实施三峡后续工作规划提供支持	较好	20
		生态效益指标	提出三峡水库幸福河湖生态健康度评价指标体系**套, 为河湖生态保护修复成效评估及后续规划实施提供支持 (≥**套)	1	20

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	长江上游水文情势演变及其对三峡水库的影响与应对措施				
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:	294.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	294.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标1: 系统收集长江上游气象要素、取用水数据、大中型水库建设及运行调度数据以及各控制水文站长系列年月径流资料, 分析长江上游水文情势演变规律。</p> <p>目标2: 构建具有物理机制的长江上游分布式水文模型, 为长江上游水文情势演变驱动要素的定量评估提供计算手段。</p> <p>目标3: 分析长江上游典型区域坡岸缓冲带季节性出露和淹没对污染物迁移转化的影响。</p> <p>目标4: 分析长江上游水文情势季节性变化对典型农村饮水水源地安全的影响。</p> <p>目标5: 未来不同情景下长江上游年径流量演变趋势预估。</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	成果公开发表或提交部领导参阅 (≥**份)	2	10
			项目成果报告数量 (≥**份)	3	10
			召开成果会商次数 (≥*次)	3	10
		质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	10
		时效指标	研究课题按期结题率 (≥**%)	95	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 (≥**条)	2	5
			拓展三峡水库综合效益	拓展三峡工程的防洪、生态效益和发电、供水、航运等兴利效益	5
		社会效益指标	项目成果及时回应社会关切	是	5
		生态效益指标	改善区域生态环境	促进长江大保护, 长期改善区域生态环境	5
			减缓水库建设及运行对河湖生态系统的影响	有效减缓水库建设及运行调度对河湖生态系统的影响	5
	提出改善生态环境且具有较高质量的建议措施 (≥**条)		2	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	达到预期目标 (是/否)	是	5
			上级主管部门满意度 (≥**%)	95	5

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	三峡工程生态环境效益评价研究				
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:	230.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	230.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标1:对三峡工程建成运行以来发挥的节能减排、旱季补水、防洪等生态环境效益进行系统评价。</p> <p>目标2:分析发挥长期效益的影响因素及未来变化趋势。</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	成果公开发表或提交部领导参阅(≥**份)	3	10
			项目成果报告数量(≥**份)	1	10
			召开成果会商次数(≥**次)	1	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	经济效益指标	提出促进长江流域经济发展且具有较高质量的建议措施(≥**条)	2	5
			有助于减少洪旱灾害经济损失	是	5
		社会效益指标	成果应用转化率(≥**%)	30	5
			提出推动长江流域社会效益增长且具有较高质量的建议措施(≥**条)	2	5
			项目成果及时回应社会关切	是	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(≥**条)	1	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

(2022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:			316.97	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			229.80	
	上年结转			0.00	
	其他资金			87.17	
年度总体目标	目标1:探索节水技术推介、集成应用与节水产业发展的融合路径,构建国家节水技术支撑服务框架,制定工业园区节水评价标准。 目标2:分析测算全国和重点区域用水效率指标及达标情况,研判水资源节约集约利用水平。 目标3:制订2022年度国家鼓励的工业节水工艺技术和装备目录。 目标4:研究企业节水改造的税收优惠政策、节水基础设施建设等节水项目的优惠贷款政策。 目标5:开展典型高耗水行业用水定额适用范围及影响因素分析,析用水定额编制主要影响因素,提出用水定额动态管理制度合理化建。 目标6:开展用水报告制度推进和相关制度对比分析,为我国用水报告制度的全面建立提供坚实支撑。 目标7:梳理省区及行业的节水基础工作、节水指标等落实情况,评估节水工作成效以及差距和问题,支撑发改委年度高质量发展考核指标落实情况评估。 目标8:分析我国非常规水源利用现状及问题,梳理分析国家和地方层面现有非常规水源利用相关技术规范,设计再生水、淡化海水、雨水等非常规水源利用所需完善的规范标准体系。				
	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	调研次数(≥**次)	3	10
			国家节水技术支撑服务框架	1	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	11	11
		质量指标	成果报告验收通过率(≥**%)	100	7
		时效指标	项目按时完成率(≥**%)	95	6
			项目经费执行率	95	6
效益指标	经济效益指标	促进水资源可持续利用	显著	12	
		提高用水效率	显著	6	
	社会效益指标	促进水生态文明建设	显著	6	
		对国民经济发展保障作用	明显	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	年度技术成果考评	达到项目总目标	5	
		主管部门满意度(≥**%)	90	5	

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		先进实用技术示范			
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:			229.14	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			166.13	
	上年结转			0.00	
	其他资金			63.01	
年度总体目标	<p>目标1: 建设示范工程1处, 实现300亩以上范围内的渠系输配水过程控制, 并对示范区灌溉排水参数进行试验观测, 提出输配水及农田灌排智能控制参数1套。</p> <p>目标2: 完成1套多要素集成的实时灌溉信息采集设备和低功耗经济型墒情监测仪示范应用。</p> <p>目标3: 完成人为水土流失监管的遥感解译和快速判别技术研发, 为西藏较苛刻环境下生产建设项目的水土保持监管提供有效的解决方式。</p> <p>目标4: 完成年度西藏典型地区生产建设项目合规性分析和现场复核。</p> <p>目标5: 建设农村苦咸水处理与消毒技术示范工程2处, 总处理规模200m<sup>3</sup>/d以上, 总受益人口2000人以上; 示范工程出厂水的硫酸盐、氯化物和微生物指标符合GB5749要求。</p> <p>目标6: 召开现场培训与宣传推广会2次, 培训95人次以上。</p> <p>目标7: 通过技术示范应用, 实现成果转化, 深化淤地坝技术应用, 提升黄土高原淤地坝暴雨山洪风险防控能力。</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	发表文章 (**篇)	1	5
			建设示范工程 (**个)	3	5
			进展报告 (**份)	6	5
			培训人次 (≥**人次)	95	5
			示范先进技术 (**项)	6	5
			形成操作手册 (**套)	5	5
			淤地坝风险预警模型实例 (**个)	200	5
			淤地坝预警信息报告 (**篇)	30	5
		质量指标	项目验收通过率 (≥**%)	100	5
	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	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
			推动水利行业可持续发展和技术进步	显著	10
社会效益指标		管理单位风险预警能力	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 (≥**%)	90	5	
		应用部门满意度 (≥**%)	90	5	

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	澜湄甘泉行动-澜湄国家农村供水安全保障技术示范				
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:		165.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		165.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	目标1: 集中式饮水安全技术示范工程2处、单户分散式农村饮水安全示范工程10户。 目标2: 完成饮水安全宣传材料制作。 目标3: 完成农村供水技术指南1套。 目标4: 组织供水管理人员技术交流及培训1次, 运行操作人员现场培训2次。 目标5: 项目结题报告1份。				
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	编制报告/方案 (≥**个)	2	5
			会议/培训次数 (≥**次)	3	5
			会议/培训人次 (≥**人)	50	5
			建设示范工程 (**处)	12	20
		质量指标	项目是否通过验收	是	10
		时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	5
	效益指标	社会效益指标	促进中国有关单位与澜湄国家在农村供水领域的技术交流与合作	有效促进	15
			中国在农村供水领域的技术和经验	有效推广	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

(2022年度)

项目名称		泥沙问题研究及管理工作的			
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	0.00		
		其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>目标1: 提交《三峡工程泥沙年度报告(2021)》。</p> <p>目标2: 组织三峡坝下游重点河段或两湖泥沙问题调研。</p> <p>目标3: 召开三峡工程泥沙问题专题研讨会。</p> <p>目标4: 指导及管理三峡工程泥沙重大问题研究项目实施, 检查年度成果。</p> <p>目标5: 完成三峡司交办的其他工作。</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	《年报》、调研总结、专题研讨会等成果报告数量(≥**份)	3	10
			召开成果会商次数(≥**次)	6	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(每年*月)	10	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(≥**条)	1	10
		社会效益指标	提出推动社会效益增长且具有较高质量的建议措施(≥**条)	1	5
			项目成果及时回应社会关切	是	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(≥**条)	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

(2022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:	215.01			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	155.88			
	上年结转	0.00			
	其他资金	59.13			
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, 为落实三条红线和考核提供技术支撑。</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	水资源管理系统每年正常运行天数 ( $\geq$ **天)	360	6
			维护门户网站 (**个)	1	6
			维护数据库 (**个)	5	6
			维护应用系统 (**套)	4	8
		质量指标	数据库可用率 ( $\geq$ **%)	90	6
			应用系统可用率 ( $\geq$ **%)	90	6
			时效指标	平均系统故障恢复时间	汛期 $\leq$ 2小时, 平时 $\leq$ 4小时
	平均系统故障响应时间	汛期 $\leq$ 4小时, 平时 $\leq$ 8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 ( $\geq$ **项)	20	10
		生态效益指标	在线监测生态流量断面覆盖河流数 (**条)	20	20
满意度指标	服务对象满意度指标	用户抽样调查满意度 ( $\geq$ **%)	90	10	

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	三峡水库水沙调控技术与综合效益拓展				
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:	140.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	140.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标1: 明确三峡入库水沙变化与运用方式调整对水库泥沙纵横向淤积形态的影响规律。</p> <p>目标2: 研究水库泥沙淤积重心总体向坝前-常年回水区移动的调度方案。</p> <p>目标3: 提出改善三峡水库泥沙淤积形态的水沙调控措施。</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	定额成果报告数量 (≥**份)	1	10
			召开成果会商次数 (≥**次)	1	5
		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	外委合同验收时间 (每年*月)	11	10
			研究课题按期结题率 (≥**%)	95	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 (≥**条)	1	10
		社会效益指标	提出推动社会效益增长且具有较高质量的建议措施 (≥**条)	1	15
		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 (≥**条)	1	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

(2022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:	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	本项目拟面向新发展阶段、新体制机制以及“数字中国”新要求下水旱灾害防御工作新需求, 基于淮河、海河数字流域水旱灾害防御“预报、预警、预演、预案”试点项目建设经验, 开展水旱灾害防御“预报、预警、预演、预案”技术支撑、关键技术研发及技术示范推广等工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	成果鉴定(**个)	1	6
			技术培训与交流次数(≥**次)	4	4
			技术要求编制数量(≥**项)	4	4
			水旱灾害防御“预报、预警、预演、预案”理论技术框架(**个)	1	5
			水旱灾害防御“预报、预警、预演、预案”新技术、新设备推广	2	5
			完成培训教材编制(≥**项)	2	4
			完成应用效果评价报告编制(≥**项)	1	3
			完成典型灾害复盘分析(≥**项)	2	4
			项目按时完成率(≥**%)	95	4
			应用示范(**个)	2	5
		质量指标	完成项目技术研发内容, 通过专家评审	验收合格	6
效益指标	社会效益指标	直接助力于全面推行水旱灾害防御“四预”措施, 提升水旱灾害防御信息化、数字化、智能化水平	显著	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	淮河、海河应用示范流域部门满意度(≥**%)	90	10	

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		水土保持业务			
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:	134.60		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	97.58		
		上年结转资金	0.00		
		其他资金	37.02		
年度总体	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	年度评审报告 (**份)	1	6
			形式审查国家水土保持示范创建比例 (**%)	100	7
			指导检查国家水土保持示范创建 (**个)	10	6
			组织专家评审国家水土保持示范创建会议	1	6
			组织专家评审国家水土保持示范创建数量 (≥**次)	30	7
		质量指标	成果报告验收率 (≥**%)	100	6
		时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	6
			组织现场复核	需要现场复核的及时组织现场复核	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
		生态效益指标	促进水土流失综合防治	显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	建设单位满意度 (≥**%)	90	5	
		上级主管部门满意度 (≥**%)	90	5	

# 项目绩效目标表

(2022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:		130.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		94.25	
		上年结转		0.00	
		其他资金		35.75	
年度总体目标	目标1: 提出适宜我国的引调水工程生态影响评价指标体系, 对典型引调水工程生态影响进行评估。 目标2: 供需形势分析及总量平衡技术支撑工作。 目标3: 绘制水网拓扑结构图, 提出基于“四横两纵”水网联合优化配置方案。				
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	“四横两纵”水网拓扑结构图(≥**个)	1	3
			典型引调水工程生态影响评价数量(**份)	1	7
			调研次数(≥**次)	2	7
			水资源供需形势分析技术大纲(套)	1	3
			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	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	支撑引调水规划论证	显著	3
		社会效益指标	为科学调水提供依据	显著	24
			为水利行业可持续发展提供保障	显著	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门或相关部门满意度(≥**%)	90	10

# 项目绩效目标表

(2022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:	130.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	94.25		
		上年结转	0.00		
		其他资金	35.75		
年度总体目标	目标1: 组织完成2022年水利系统水质监测实验室人员岗位技术考核。 目标2: 按时编制2022年水质监测质量管理工作年度报告。 目标3: 按时编制全国地表水资源质量年度报告和2022年逐月的月度报告, 及时反映水质年内及年度变化情况及规律。 目标4: 整理监测数据及报告, 提高监测水平和数据质量。 目标5: 对水利系统监测机构进行质量监督和培训考核, 促进监测能力的提升。				
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	2022年地表水国家重点水质站水质状况月报 (**期)	12	6
			《中国地表水资源质量年报》 (**期)	1	6
			水利系统水质监测实验室人员岗位技术考核报告 (**份)	5	6
			水质监测机构能力验证工作报告 (**份)	1	6
			水质监测质量管理工作年度报告 (**份)	1	6
			水质状况评价的监测断面个数 (**个)	2000	5
			重要水源地水质背景问题调查评估报告 (**份)	1	5
		质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	5
	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	95	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	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	8
			整理入库的水质数据（≥**个），为水资源管理与保护提供数据支撑	2000	8
		生态效益指标	促进水生态文明建设及治理工作	显著	7
			及时了解水质情况以促进水资源可持续利用	明显	7
	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

(2022年度)

项目名称		水资源监管			
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:		64.97		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		47.10		
	上年结转		0.00		
	其他资金		17.87		
年度总体目标	<p>目标1: 完成年度重点监控取用水情况分析。</p> <p>目标2: 完成年度跨省江河流域水量分配实际取用水量统计技术支撑。</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	调研次数	2	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(**份)	2	20
		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	持续促进水资源可持续利用	明显	10
			持续发挥水资源刚性约束作用	显著	10
			提高用水总量控制水平	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(≥**%)	90	10

# 项目绩效目标表

(2022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:		61.50	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		42.44	
		上年结转		0.00	
		其他资金		19.06	
年度总体目标	目标1: 我国水价改革现状与问题成因分析。 目标2: 计算典型区水价承受能力。 目标3: 提出吸引社会投资的水价体系。 目标4: 通过开展调研, 编写项目研究报告、论证报告等, 为主管部门相关决策提供服务与支撑, 提升决策的科学性。 目标5: 提出水资源综合利用立法研究报告。				
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	调研次数 (≥**次)	4	6
			培训政策研究人员 (≥**人次)	50	6
			研究报告、调研报告、论证报告等数量 (≥**份)	4	16
			制度文件初稿数量 (≥**份)	1	6
		质量指标	成果报告验收通过率 (≥**%)	100	6
			成果报告优良率 (≥**%)	100	5
		时效指标	研究课题按期结题率 (≥**%)	95	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)	30	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	10

# 项目绩效目标表

(2022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:		24.47	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		17.74	
		上年结转		0.00	
		其他资金		6.73	
年度 总体 目标	对应急水量调度预案实施效果进行评价和总结,梳理存在的问题并提出解决方案。				
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)	2	30
		质量指标	成果验收通过率( $\geq$ **%)	100	10
		时效指标	项目按时完成率( $\geq$ **%)	95	10
	效益指标	经济效益指标	为应急水量调度预案的修改完善提供技术和方法支撑	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( $\geq$ **%)	90	10

# 项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		水资源配置			
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:	15.74		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	11.41		
		上年结转	0.00		
		其他资金	4.33		
年度总体目标	<p>目标1: 估算未来的冰川水资源量演化趋势, 提出应对措施。</p> <p>目标2: 探究近50年及未来气候变化下冰川水资源对典型区生态环境的影响与反馈。</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	论文(**篇)	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)	1	15
		质量指标	成果报告验收通过率( $\geq$ **%)	100	10
			成果报告优良率(**%)	100	10
		时效指标	成果报告按时结题率(**%)	100	10
	效益指标	社会效益指标	成果被相关单位文件采纳次数(**次)	1	10
			服务研究区涉水可持续决策	是	20
	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	5
			专家对于项目成果的满意度	90	5