



2025年水利部长江水利委员会预算



目 录

一、长江水利委员会基本情况

- (一) 主要职能
- (二) 机构设置

二、长江水利委员会 2025 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、长江水利委员会 2025 年预算情况说明

一、长江水利委员会基本情况

（一）主要职责

长江水利委员会为水利部派出的流域管理机构,代表水利部在长江流域和澜沧江以西(含澜沧江)区域内(以下简称流域内)依法行使水行政管理职责,承担长江防汛抗旱总指挥部办事机构职责,主要职责是:

1. 负责保障流域内水资源的合理开发利用。组织编制并监督实施流域和流域内跨省(自治区、直辖市)江河湖泊的综合规划和有关专业、专项规划,依法依规开展有关评估、评价、审查工作。

2. 负责流域内生活、生产经营和生态环境用水的统筹和保障,统筹农业、工业、航运等用水需求。组织实施最严格水资源管理制度,依法实施流域范围内水资源的统一监督管理。按照规定或授权负责所管辖范围内取水许可制度的组织实施和监督管理,组织开展水资源论证、水资源调度等工作。

3. 按照规定或授权组织开展流域控制性水利项目、跨省(自治区、直辖市)重要水利项目与中央水利项目的有关前期工作,组织实施洪水影响评价类审批。

4. 根据国务院确定的部门职责分工,指导流域内水资源保护和水文工作。组织编制并实施流域水资源保护规划。指导河湖水生生态保护与修复、河湖水系连通、地下水开发利用以及地下水资源管理保护工作,组织实施河湖生态流量水量管理、保障工作。

负责或指导水文水资源监测和水文站网建设和管理。

5. 组织实施流域内节约用水工作。指导、监督流域内节水型社会建设工作，组织实施用水总量控制制度和用水效率控制制度，指导、监督计划用水和定额管理等制度实施。

6. 指导流域内江河湖泊及河口的治理、开发和保护。指导水利设施、水域及其岸线的管理、保护与综合利用有关工作。负责长江宜宾以下干流河道采砂的监督管理，组织编制采砂规划。根据授权负责河道管理范围内建设项目工程建设方案审批及监督管理有关工作。

7. 按照规定或授权指导监督流域内水利工程建设与运行管理。组织实施具有控制性的和跨省（自治区、直辖市）的重要水利工程建设与运行管理有关工作。组织指导水利基础设施网络建设。

8. 负责或指导流域内水土保持监督管理工作。组织编制流域水土保持规划并监督实施，组织开展水土流失监测预报，指导水土流失综合防治。

9. 组织编制流域内洪水干旱灾害防治规划和防护标准并指导实施。承担水情旱情监测预警工作。按照规定和授权组织编制并实施流域及重要水工程的防御洪水、抗御旱灾调度以及应急水量调度方案。负责防御洪水应急抢险的技术支撑工作。负责承办长江防汛抗旱总指挥部日常工作，负责流域内防汛抗旱协调指导和监督管理工作。

10. 组织指导流域内水政监察和水行政执法工作，负责省际水事纠纷的调处工作。指导水利建设市场的监督管理，组织实施水利工程建设监督工作，指导水库、水电站大坝、农村水电站的安全监管。

11. 指导流域内农村水利及农村水能资源开发有关工作，指导农村饮水安全工程建设管理等有关工作。在授权范围内参与指导监督流域内大中型水利工程移民安置和水库移民后期扶持政策的实施。

12. 开展水利科技和外事工作。承办有关国际河流涉外事务。

13. 完成水利部交办的其他任务。

（二）机构设置

长江水利委员会为水利部派出的流域管理机构，委机关由办公室、规划计划局、政策法规局（水政监察局）、财务局、人事局、水资源管理局等 16 个部门组成，设有水文局、长江科学院、水工程生态研究所等 14 个直属事业单位。从预算单位构成看，长江水利委员会 2025 年预算包括：委本级预算和委属事业单位预算。

注：现行的长江水利委员会“三定”规定为《中央机构编制委员会关于印发〈水利部长江水利委员会职能配置、内设机构和人员编制规定〉、〈水利部黄河水利委员会职能配置、内设机构和人员编制规定〉的通知》（中编委发〔2022〕5号）。

二、长江水利委员会 2025 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	157,120.32	一、外交支出	816.00
二、政府性基金预算拨款收入	23,260.07	二、教育支出	1,667.44
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	99,919.25
四、事业收入	227,014.42	四、文化旅游体育与传媒支出	3,163.64
五、事业单位经营收入	120.00	五、社会保障和就业支出	28,399.02
六、其他收入	13,255.93	六、卫生健康支出	12.00
		七、农林水支出	271,359.09
		八、住房保障支出	20,046.77
本年收入合计	420,770.74	本年支出合计	425,383.21
使用非财政拨款结余	2,201.04	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	2,411.43		
收 入 总 计	425,383.21	支 出 总 计	425,383.21

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					
425,383.21	2,411.43	157,120.32	23,260.07		227,014.42		120.00			13,255.93	2,201.04

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	816.00		816.00			
20205	对外合作与交流	816.00		816.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	816.00		816.00			
205	教育支出	1,667.44	1,646.44	21.00			
20502	普通教育	1,646.44	1,646.44				
2050201	学前教育	1,017.64	1,017.64				
2050203	初中教育	628.80	628.80				
20508	进修及培训	21.00		21.00			
2050803	培训支出	21.00		21.00			
206	科学技术支出	99,919.25	88,598.66	11,320.59			
20602	基础研究	393.70		393.70			
2060208	科技人才队伍建设	393.70		393.70			
20603	应用研究	96,447.16	88,598.66	7,848.50			
2060301	机构运行	88,598.66	88,598.66				
2060302	社会公益研究	7,848.50		7,848.50			
20605	科技条件与服务	3,078.39		3,078.39			
2060503	科技条件专项	3,078.39		3,078.39			
207	文化旅游体育与传媒支出	3,163.64	3,163.64				
20706	新闻出版电影	3,163.64	3,163.64				
2070604	新闻通讯	3,163.64	3,163.64				
208	社会保障和就业支出	28,399.02	28,399.02				
20805	行政事业单位养老支出	28,399.02	28,399.02				
2080501	行政单位离退休	3,731.88	3,731.88				
2080502	事业单位离退休	8,400.72	8,400.72				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10,994.91	10,994.91				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,271.51	5,271.51				
210	卫生健康支出	12.00	12.00				

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
21011	行政事业单位医疗	12.00	12.00				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	12.00	12.00				
213	农林水支出	271,359.09	175,065.41	96,173.68		120.00	
21303	水利	248,050.28	175,065.41	72,864.87		120.00	
2130301	行政运行	11,626.12	11,626.12				
2130303	机关服务	7,430.12	7,430.12				
2130304	水利行业业务管理	2,356.19		2,356.19			
2130305	水利工程建设	27,966.53		27,966.53			
2130306	水利工程运行与维护	5,269.90	4,420.00	849.90			
2130309	水利执法监督	432.75		432.75			
2130310	水土保持	5,421.64	3,764.63	1,657.01			
2130311	水资源节约管理与保护	11,923.48	7,294.13	4,629.35			
2130312	水质监测	405.56		405.56			
2130313	水文测报	101,454.99	92,080.52	9,254.47		120.00	
2130314	防汛	2,042.68		2,042.68			
2130315	抗旱	45.00		45.00			
2130317	水利技术推广	3,351.31	3,278.31	73.00			
2130333	信息管理	29,998.85	8,250.47	21,748.38			
2130337	南水北调工程管理	334.00		334.00			
21367	三峡水库库区基金支出	1,196.00		1,196.00			
2136703	库区维护和管理	1,196.00		1,196.00			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	14,042.81		14,042.81			
2136902	三峡后续工作	14,042.81		14,042.81			
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	8,070.00		8,070.00			
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	8,070.00		8,070.00			
221	住房保障支出	20,046.77	20,046.77				
22102	住房改革支出	20,046.77	20,046.77				
2210201	住房公积金	12,691.13	12,691.13				
2210203	购房补贴	7,355.64	7,355.64				
	合 计	425,383.21	316,931.94	108,331.27		120.00	

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	180,380.39	一、本年支出	182,495.92
（一）一般公共预算拨款	157,120.32	（一）外交支出	816.00
（二）政府性基金预算拨款	23,260.07	（二）教育支出	700.02
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	22,411.15
		（四）文化旅游体育与传媒支出	876.50
二、上年结转	2,115.53	（五）社会保障和就业支出	11,212.08
（一）一般公共预算拨款	2,066.79	（六）卫生健康支出	7.31
（二）政府性基金预算拨款	48.74	（七）农林水支出	134,004.25
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	12,468.61
		二、结转下年	
收 入 总 计	182,495.92	支 出 总 计	182,495.92

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2024 年执行数		2025 年预算数				2025 年预算数比 2024 年执行数		2025 年预算数比 2024 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	532.00	532.00	816.00		816.00	816.00	284.00	53.38%	284.00	53.38%
20205	对外合作与交流	532.00	532.00	816.00		816.00	816.00	284.00	53.38%	284.00	53.38%
2020599	其他对外合作与交流支出	532.00	532.00	816.00		816.00	816.00	284.00	53.38%	284.00	53.38%
205	教育支出	662.34	662.34	700.02	679.02	21.00	700.02	37.68	5.69%	37.68	5.69%
20502	普通教育	641.34	641.34	679.02	679.02		679.02	37.68	5.88%	37.68	5.88%
2050201	学前教育	474.63	474.63	485.71	485.71		485.71	11.08	2.33%	11.08	2.33%
2050203	初中教育	166.71	166.71	193.31	193.31		193.31	26.60	15.96%	26.60	15.96%
20508	进修及培训	21.00	21.00	21.00		21.00	21.00				
2050803	培训支出	21.00	21.00	21.00		21.00	21.00				
206	科学技术支出	20,483.78	20,483.78	22,411.15	14,090.56	8,320.59	22,411.15	1,927.37	9.41%	1,927.37	9.41%
20602	基础研究	315.50	315.50	393.70		393.70	393.70	78.20	24.79%	78.20	24.79%
2060208	科技人才队伍建设	315.50	315.50	393.70		393.70	393.70	78.20	24.79%	78.20	24.79%
20603	应用研究	17,710.45	17,710.45	18,939.06	14,090.56	4,848.50	18,939.06	1,228.61	6.94%	1,228.61	6.94%
2060301	机构运行	13,203.45	13,203.45	14,090.56	14,090.56	0.00	14,090.56	887.11	6.72%	887.11	6.72%
2060302	社会公益研究	4,507.00	4,507.00	4,848.50		4,848.50	4,848.50	341.50	7.58%	341.50	7.58%
20605	科技条件与服务	2,457.83	2,457.83	3,078.39		3,078.39	3,078.39	620.56	25.25%	620.56	25.25%
2060503	科技条件专项	2,457.83	2,457.83	3,078.39		3,078.39	3,078.39	620.56	25.25%	620.56	25.25%
207	文化旅游体育与传媒支出	884.86	884.86	876.50	876.50		876.50	-8.36	-0.94%	-8.36	-0.94%
20706	新闻出版电影	884.86	884.86	876.50	876.50		876.50	-8.36	-0.94%	-8.36	-0.94%
2070604	新闻通讯	884.86	884.86	876.50	876.50		876.50	-8.36	-0.94%	-8.36	-0.94%

功能分类科目		2024 年执行数		2025 年预算数			2025 年预算数比 2024 年执行数		2025 年预算数比 2024 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					
208	社会保障和就业支出	11,277.36	11,277.36	11,211.12	11,211.12		11,211.12	-66.24	-0.59%	-66.24	-0.59%
20805	行政事业单位养老支出	11,277.36	11,277.36	11,211.12	11,211.12		11,211.12	-66.24	-0.59%	-66.24	-0.59%
2080501	行政单位离退休	601.08	601.08	559.80	559.80		559.80	-41.28	-6.87%	-41.28	-6.87%
2080502	事业单位离退休	1,835.97	1,835.97	1,730.35	1,730.35		1,730.35	-105.62	-5.75%	-105.62	-5.75%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,614.19	5,614.19	5,672.65	5,672.65		5,672.65	58.46	1.04%	58.46	1.04%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,226.12	3,226.12	3,248.32	3,248.32		3,248.32	22.20	0.69%	22.20	0.69%
210	卫生健康支出	7.37	7.37	7.31	7.31		7.31	-0.06	-0.81%	-0.06	-0.81%
21011	行政事业单位医疗	7.37	7.37	7.31	7.31		7.31	-0.06	-0.81%	-0.06	-0.81%
2101199	其他行政事业单位医疗支出	7.37	7.37	7.31	7.31		7.31	-0.06	-0.81%	-0.06	-0.81%
213	农林水支出	113,801.52	58,304.79	108,629.61	38,085.27	70,544.34	59,663.61	-5,171.91	-4.54%	1,358.82	2.33%
21303	水利	113,801.52	58,304.79	108,629.61	38,085.27	70,544.34	59,663.61	-5,171.91	-4.54%	1,358.82	2.33%
2130301	行政运行	5,683.58	5,683.58	5,755.52	5,755.52		5,755.52	71.94	1.27%	71.94	1.27%
2130303	机关服务	2,762.09	2,762.09	2,879.96	2,879.96		2,879.96	117.87	4.27%	117.87	4.27%
2130304	水利行业业务管理	1,905.85	1,905.85	2,356.19		2,356.19	2,356.19	450.34	23.63%	450.34	23.63%
2130305	水利工程建设	6,644.23		27,966.00		27,966.00		21,321.77	320.91%		
2130306	水利工程运行与维护	2,435.56	2,435.56	2,512.02	1,662.12	849.90	2,512.02	76.46	3.14%	76.46	3.14%
2130308	水利前期工作	4,041.76						-4,041.76	-100.00%		
2130309	水利执法监督	1,454.15	710.15	432.75		432.75	432.75	-1,021.40	-70.24%	-277.40	-39.06%
2130310	水土保持	2,124.38	2,124.38	2,122.77	465.76	1,657.01	2,122.77	-1.61	-0.08%	-1.61	-0.08%
2130311	水资源节约管理与保护	4,967.11	4,967.11	5,218.14	588.79	4,629.35	5,218.14	251.03	5.05%	251.03	5.05%
2130312	水质监测	410.32	399.08	405.56		405.56	405.56	-4.76	-1.16%	6.48	1.62%
2130313	水文测报	40,922.66	25,275.07	25,970.66	18,740.29	7,230.37	25,970.66	-14,952.00	-36.54%	695.59	2.75%
2130314	防汛	2,723.40	2,723.40	2,042.68		2,042.68	2,042.68	-680.72	-25.00%	-680.72	-25.00%
2130315	抗旱	48.07	48.07	45.00		45.00	45.00	-3.07	-6.39%	-3.07	-6.39%
2130317	水利技术推广	581.25	581.25	589.02	516.02	73.00	589.02	7.77	1.34%	7.77	1.34%
2130333	信息管理	26,684.28	2,692.37	23,749.85	2,001.47	21,748.38	2,749.85	-2,934.43	-11.00%	57.48	2.13%
2130337	南水北调工程管理	355.00	355.00	334.00		334.00	334.00	-21.00	-5.92%	-21.00	-5.92%
221	住房保障支出	12,388.61	12,388.61	12,468.61	12,468.61		12,468.61	80.00	0.65%	80.00	0.65%
22102	住房改革支出	12,388.61	12,388.61	12,468.61	12,468.61		12,468.61	80.00	0.65%	80.00	0.65%

功能分类科目		2024 年执行数		2025 年预算数			2025 年预算数比 2024 年执行数		2025 年预算数比 2024 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					
2210201	住房公积金	7,001.40	7,001.40	7,081.40	7,081.40		7,081.40	80.00	1.14%	80.00	1.14%
2210203	购房补贴	5,387.21	5,387.21	5,387.21	5,387.21		5,387.21				
	合计	160,037.84	104,541.11	157,120.32	77,418.39	79,701.93	108,154.32	-2,917.52	-1.82%	3,613.21	3.46%

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		本年一般公共预算基本支出		
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	64,377.66	64,377.66	
30101	基本工资	23,554.39	23,554.39	
30102	津贴补贴	11,034.24	11,034.24	
30103	奖金	170.00	170.00	
30107	绩效工资	13,609.35	13,609.35	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,672.65	5,672.65	
30109	职业年金缴费	3,248.32	3,248.32	
30112	其他社会保障缴费	7.31	7.31	
30113	住房公积金	7,081.40	7,081.40	
302	商品和服务支出	9,857.03		9,857.03
30201	办公费	491.03		491.03
30202	印刷费	467.30		467.30
30204	手续费	0.36		0.36
30205	水费	95.08		95.08
30206	电费	1,036.06		1,036.06
30207	邮电费	302.55		302.55
30208	取暖费	10.00		10.00
30209	物业管理费	1,509.59		1,509.59
30211	差旅费	1,268.55		1,268.55
30212	因公出国（境）费用	44.10		44.10
30213	维修（护）费	611.55		611.55

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30214	租赁费	136.40		136.40
30215	会议费	132.50		132.50
30216	培训费	257.59		257.59
30217	公务接待费	18.03		18.03
30218	专用材料费	316.27		316.27
30225	专用燃料费	5.00		5.00
30226	劳务费	528.17		528.17
30227	委托业务费	878.00		878.00
30228	工会经费	309.96		309.96
30229	福利费	103.00		103.00
30231	公务用车运行维护费	590.45		590.45
30239	其他交通费用	554.42		554.42
30299	其他商品和服务支出	191.07		191.07
303	对个人和家庭的补助	2,642.22	2,642.22	
30301	离休费	1,035.18	1,035.18	
30302	退休费	1,303.08	1,303.08	
30304	抚恤金	298.96	298.96	
30305	生活补助	5.00	5.00	
310	资本性支出	541.48		541.48
31002	办公设备购置	201.53		201.53
31003	专用设备购置	49.85		49.85
31007	信息网络及软件购置更新	230.10		230.10
31013	公务用车购置	50.00		50.00
31099	其他资本性支出	10.00		10.00
	合 计	77,418.39	67,019.88	10,398.51

政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2025 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	23,260.07		23,260.07
21367	三峡水库库区基金支出	1,196.00		1,196.00
2136703	库区维护和管理	1,196.00		1,196.00
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	13,994.07		13,994.07
2136902	三峡后续工作	13,994.07		13,994.07
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	8,070.00		8,070.00
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	8,070.00		8,070.00
	合 计	23,260.07		23,260.07

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：本单位无国有资本经营预算拨款收入，也无使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2025 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	
730.52	48.29	664.20	73.75	590.45	18.03

三、长江水利委员会 2025 年预算情况说明

(一) 2025 年收支总体情况说明

按照综合预算的原则，长江水利委员会所有收入和支出均纳入部门预算管理。2025 年长江水利委员会收支总预算 425,383.21 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 157,120.32 万元，政府性基金预算拨款收入 23,260.07 万元，事业收入 227,014.42 万元，事业单位经营收入 120.00 万元，其他收入 13,255.93 万元，使用非财政拨款结余 2,201.04 万元，上年结转 2,411.43 万元。支出包括：外交支出 816.00 万元，教育支出 1,667.44 万元，科学技术支出 99,919.25 万元，文化旅游体育与传媒支出 3,163.64 万元，社会保障和就业支出 28,399.02 万元，卫生健康支出 12.00 万元，农林水支出 271,359.09 万元，住房保障支出 20,046.77 万元。

(二) 2025 年预算收入情况说明

长江水利委员会 2025 年收入总预算 425,383.21 万元，较上年增加 60,464.93 万元。其中：一般公共预算拨款收入 157,120.32 万元，占 36.93%；政府性基金预算拨款收入 23,260.07 万元，占 5.47%；事业收入 227,014.42 万元，占 53.37%；事业单位经营收入 120.00 万元，占 0.03%；其他收入 13,255.93 万元，占 3.11%；使用非财政拨款结余 2,201.04 万元，占 0.52%；上年结转 2,411.43 万元，占 0.57%。

(三) 2025 年预算支出情况说明

长江水利委员会 2025 年支出总预算 425,383.21 万元，较上年增加 60,464.93 万元。其中：基本支出 316,931.94 万元，占

74.50%；项目支出 108,331.27 万元，占 25.47%；事业单位经营支出 120.00 万元，占 0.03%。

（四）2025 年财政拨款收支总体情况说明

长江水利委员会 2025 年财政拨款收支总预算 182,495.92 万元。收入包括：一般公共预算拨款 157,120.32 万元，政府性基金预算拨款 23,260.07 万元，上年结转 2,115.53 万元。支出包括外交支出 816.00 万元，教育支出 700.02 万元，科学技术支出 22,411.15 万元，文化旅游体育与传媒支出 876.50 万元，社会保障和就业支出 11,212.08 万元，卫生健康支出 7.31 万元，农林水支出 134,004.25 万元，住房保障支出 12,468.61 万元。

（五）2025 年一般公共预算支出情况说明

长江水利委员会 2025 年一般公共预算支出 157,120.32 万元，较上年增加 54,381.23 万元。其中：

1.外交支出（类）对外合作与交流（款），2025 年年年初预算数为 816.00 万元。

其他对外合作与交流支出（项），2025 年年年初预算数为 816.00 万元。

2.教育支出（类）普通教育（款），2025 年年年初预算数为 679.02 万元。

（1）学前教育（项），2025 年年年初预算数为 485.71 万元。

（2）初中教育（项），2025 年年年初预算数为 193.31 万元。

3.教育支出（类）进修及培训（款），2025 年年年初预算数为 21.00 万元。

培训支出（项），2025年年初预算数为21.00万元。

4.科学技术支出（类）基础研究（款），2025年年初预算数为393.70万元。

科技人才队伍建设（项），2025年年初预算数为393.70万元。

5.科学技术支出（类）应用研究（款），2025年年初预算数为18,939.06万元。

（1）机构运行（项），2025年年初预算数为14,090.56万元。

（2）社会公益研究（项），2025年年初预算数为4,848.50万元。

6.科学技术支出（类）科技条件与服务（款），2025年年初预算数为3,078.39万元。

科技条件专项（项），2025年年初预算数为3,078.39万元。

7.文化旅游体育与传媒支出（类）新闻出版电影（款），2025年年初预算数为876.50万元。

新闻通讯（项），2025年年初预算数为876.50万元。

8.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2025年年初预算数为11,211.12万元。

（1）行政单位离退休（项），2025年年初预算数为559.80万元。

（2）事业单位离退休（项），2025年年初预算数为1,730.35万元。

（3）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2025年年初预算数为5,672.65万元。

(4) 机关事业单位职业年金缴费支出(项), 2025年年初预算数为3,248.32万元。

9.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款), 2025年年初预算数为7.31万元。

其他行政事业单位医疗支出(项), 2025年年初预算数为7.31万元。

10.农林水支出(类)水利(款), 2025年年初预算数为108,629.61万元。

(1)行政运行(项), 2025年年初预算数为5,755.52万元。

(2)机关服务(项), 2025年年初预算数为2,879.96万元。

(3)水利行业业务管理(项), 2025年年初预算数为2,356.19万元。

(4)水利工程建设(项), 2025年年初预算数为27,966.00万元。

(5)水利工程运行与维护(项), 2025年年初预算数为2,512.02万元。

(6)水利执法监督(项), 2025年年初预算数为432.75万元。

(7)水土保持(项), 2025年年初预算数为2,122.77万元。

(8)水资源节约管理与保护(项), 2025年年初预算数为5,218.14万元。

(9)水质监测(项), 2025年年初预算数为405.56万元。

(10)水文测报(项), 2025年年初预算数为25,970.66万元。

(11) 防汛(项), 2025年年初预算数为2,042.68万元。

(12) 抗旱(项), 2025年年初预算数为45.00万元。

(13) 水利技术推广(项), 2025年年初预算数为589.02万元。

(14) 信息管理(项), 2025年年初预算数为23,749.85万元。

(15) 南水北调工程管理(项), 2025年年初预算数为334.00万元。

11. 住房保障支出(类) 住房改革支出(款), 2025年年初预算数为12,468.61万元。

(1) 住房公积金(项), 2025年年初预算数为7,081.40万元。

(2) 购房补贴(项), 2025年年初预算数为5,387.21万元。

(六) 2025年一般公共预算基本支出情况说明

长江水利委员会2025年一般公共预算基本支出77,418.39万元, 较上年增加2,856.79万元。其中: 人员经费67,019.88万元, 日常公用经费10,398.51万元。

(七) 2025年政府性基金预算情况说明

长江水利委员会2025年政府性基金收入预算23,260.07万元, 其中大中型水库移民后期扶持基金支出8,070.00万元, 三峡水库库区基金支出1,196.00万元, 国家重大水利工程建设基金安排的支出13,994.07万元。

长江水利委员会2025年政府性基金支出预算23,260.07万元, 其中大中型水库移民后期扶持基金支出8,070.00万元, 三峡水库

库区基金支出 1,196.00 万元，国家重大水利工程建设基金安排的支出 13,994.07 万元。

(八) 2025 年国有资本经营预算情况说明

长江水利委员会 2025 年国有资本经营支出预算零万元。

(九) 2025 年“三公”经费预算情况说明

长江水利委员会 2025 年“三公”经费当年财政拨款预算 730.52 万元，其中，2025 年因公出国（境）费预算数 48.29 万元；2025 年公务用车购置及运行费预算数 664.20 万元，包括公务用车购置费 73.75 万元、公务用车运行费 590.45 万元；2025 年公务接待费预算数 18.03 万元。

(十) 2025 年其他重要事项情况说明

1. 机关运行经费情况说明

2025 年长江水利委员会机关运行经费财政拨款预算 1,683.18 万元。

2. 政府采购情况说明

2025 年长江水利委员会政府采购预算总额 65,753.77 万元，其中：政府采购货物预算 20,584.10 万元、政府采购工程预算 27,467.42 万元、政府采购服务预算 17,702.25 万元。

3. 国有资产占有使用情况说明

截至 2024 年 7 月 31 日，长江水利委员会共有车辆 174 辆，其中，副部级领导干部用车 1 辆、机要通信用车 9 辆、应急保障用车 24 辆、特种专业技术用车 18 辆、其他用车 122 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 297 台（套）；2025 年部门预算安排

购置车辆 15 辆，其中，特种专业技术用车 1 辆、应急保障用车 2 辆、其他用车 12 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 16 台(套)。

4.项目预算绩效目标表

附后。

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		防汛业务费			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			771.02	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			771.02	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 切实做好组织、指导、协调、监督防汛工作, 及时掌握流域汛情, 做好防洪和水量应急调度;</p> <p>目标2: 全面提升防汛减灾水平和防御能力, 建立和完善防汛减灾体系, 确保人民群众生命安全;</p> <p>目标3: 确保大江大河、大型和重点中型水库、大中城市的防洪安全;</p> <p>目标4: 努力保证中小河流和一般中型、小型水库安全度汛;</p> <p>目标5: 组织完成长江流域国家蓄滞洪区划界工作;</p> <p>目标6: 准确及时制作和发布水文预报信息, 提供水雨情分析材料、防洪调度预案分析等;</p> <p>目标7: 完成年度长江流域防汛任务;</p> <p>目标8: 密切关注水情旱情发展, 及时发出预警作出工作部署;</p> <p>目标9: 组织编制年度汛期调度运用计划, 提高水旱灾害防御能力;</p> <p>目标10: 做好陆水电站调度运用监管, 保障水库度汛安全;</p> <p>目标11: 做好基础性研究为防汛抢险提供技术支撑;</p> <p>目标12: 检查、指导局属有关部门做好水旱灾害防御工作;</p> <p>目标13: 按季度完成湖北省13处蓄滞洪区内疑似“未批先建”图斑复核工作;</p> <p>目标14: 确保防汛通信电路和防汛数据通道畅通;</p> <p>目标15: 完成长江流域湖南江西安徽江苏4省33个国家级蓄滞洪区范围内解译图斑的复核工作;</p> <p>目标16: 密切关注水情发展, 对出现的紧急险情进行抢护;</p> <p>目标17: 保障抢险设备完好率, 可投入更多的设备到灾情现场提高抢险效率;</p> <p>目标18: 时刻确保抢险设备正常运行状况, 随时奔赴抢险一线, 最大限度的减少灾害损失</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	宣传次数	≥11次	2
			开展演练次数	≥1次	2
			编制、修订、审批调度运行方案等数量	≥57份	3
			组织防汛会商次数	≥80次	2
			派出工作(专家)组人次	≥150人次	3
			起草报送总结、报告、信息等份数	≥309份	3
			开展业务培训人次	≥45人次	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	完成划界成果复核的国家蓄滞洪区数量	46处	3
			汛期值班比	汛期值班天数/汛期天数 $\geq 95\%$	3
			项目成果报告	1份	3
			线路租赁条数	≥ 8 条	3
			解译图斑复核覆盖蓄滞洪区数量	≥ 46 个	3
			维护抢险设备台(套)数	≥ 10 台(套)	2
		质量指标	重大信息准确率	$\geq 90\%$	2
			长江干流主要控制站1天/2天/3天预报精度	$\geq 80\%/75\%/70\%$	2
			水情报汛准确率	$\geq 95\%$	2
			项目按时完工率	$\geq 100\%$	2
			防汛通讯可用率	$\geq 99.5\%$	2
			防汛车船运行完好率	$\geq 80\%$	2
		时效指标	发布工作部署信息情况	汛情发生24小时内	2
			水情信息报水利部	≤ 30 分钟	2
	效益指标	社会效益指标	保障水利工程完整及安全运行	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	10
			通过洪水预报、水量预测,为防洪抗旱减灾、水资源优化配置和生态环境保护提供决策依据和技术支撑	有效	5
			为蓄滞洪区内非防洪建设项目监管提供数据支撑。	通过推送遥感复核图斑,为蓄滞洪区内非防洪建设项目监管提供数据支撑	5
			时刻确保抢险设备正常运行状况	随时奔赴抢险一线,最大限度的减少灾害损失	5
		生态效益指标	促进改善蓄滞洪区防洪面貌	通过推送遥感复核图斑,有效改善蓄滞洪区防洪面貌	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方相关单位(部门)满意度	$\geq 90\%$	5
上级主管部门满意度			$\geq 90\%$	5	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	抗旱业务费				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		45.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 开展流域抗旱组织指导工作, 保障流域各项抗旱准备工作全面到位, 推进流域抗旱减灾工作有序进行;</p> <p>目标 2: 根据流域旱情发展情况和省(市)所提应急水量调度要求, 对有关水利工程进行应急水量调度, 最大程度减轻旱灾损失;</p> <p>目标 3: 对抗旱基本资料进行收集、分析总结, 不断提高抗旱工作水平;</p> <p>目标 4: 完成长江流域典型控制断面旱警水位指标成果检验及优化;</p> <p>目标 5: 完成长江中下游干流应急水量调度方案编制</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	组织编制、修订、审批应急水量调度方案等数量	≥1 份	10
			组织抗旱工作组、专家组现场检查指导人次	≥5 次	10
			编写旱情及抗旱工作总结、报告、信息等份数	≥3 份	10
		质量指标	重大信息准确率	≥90%	10
			成果验收通过率	100	10
	效益指标	社会效益指标	通过水工程调度等抗旱措施确保干旱期间城乡居民基本生活用水需求	保障旱区居民基本生活用水量(北方≥20L/人·天, 南方≥35L/人·天)	10
			提高应对干旱的能力	显著	10
		生态效益指标	改善重点生态脆弱区生态环境恶化态势	应上级部署或地方请求开展调水工作	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

(2025年度)

项目名称		水资源管理			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			932.49	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			932.49	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1:开展水资源论证和取水许可管理,强化取水口监管,纠正违规取水行为;</p> <p>目标2:落实流域区域用水总量控制,组织实施岷沱江水量分配;持续开展动态管控能力提升工作,大幅提升流域水资源动态管控水平;</p> <p>目标3:组织做好用水统计和用水总量核算工作;完成最严格水资源管理制度考核检查、水资源管理相关检查等工作;完成长江流域及澜沧江以西区域水资源管理年报编制;</p> <p>目标4:掌握长江流域重要饮用水水源地名录管理情况,复核评估饮用水水源地安全保障状况,基本摸清典型省份重要饮用水水源地风险源;</p> <p>目标5:复核已建水利水电工程生态流量目标,监测评估重点河湖生态流量达标情况,完成流域内重点跨省河湖生态流量年度考核;</p> <p>目标6:完成丹江口水库氮磷污染负荷评估,开展流域突发重大水污染事故应急响应处置工作;</p> <p>目标7:复核长江流域地下水超采区开采量,编制长江流域水资源公报、长江泥沙公报、长江流域及澜沧江以西区域水资源管理年报</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	对符合条件的取水许可申请书的受理审批率	≥95%	2
			开展最严格水资源管理制度考核的省区	5个	3
			监督检查次数	≥2次	2
			研究报告、调研报告、论证报告等数量	6份	6
			突发水污染事件应急演练	≥1次	2
			调研次数	≥1次	1
			实施生态流量保障的跨省河湖数量	2个	6
			调研行政区	≥3个	1
			长江流域及西南诸河水资源公报	≥1份	2
长江泥沙公报			≥1份	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	档案整编规范率	≥95%	2
			入库数据条数	≥400条	2
			培训次数	≥1次	2
			专题专栏	≥6个	2
			业务培训人次	≥80人次	2
		质量指标	取水许可审查、批复, 取水工程核验、换发证合规率	≥95%	2
			成果报告验收通过率	≥100%	3
			培训合格率	≥95%	2
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	2
			对符合条件的取水工程核验、换发证比率	≥95%	2
	公报发布时间		及时, 不迟于当年的10月份	2	
	效益指标	社会效益指标	取水人取水行为有效规范	明显, 开展取水许可日常工作, 明显规范取水人取水行为	2
			提升饮用水水源地安全保障	明显	1
			社会公众对水源地保护的关注程度	保护区划定、标识设立基本完成	2
			推动长江经济带发展	明显	1
			提升水资源承载能力	显著	1
			促进水资源优化配置	通过组织开展长江流域水资源优化配置, 促进流域水资源合理开发使用	1
			推动河湖健康发展	明显	1
			公报、年报成果的应用	较好, 公报成果的应用单位不少于1个单位	2
			通过培训, 提升职工业务能力, 推进水利工作可持续发展	明显	2

	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	社会公众对水资源管理与保护的 关注程度	提高（通过宣传明显提高社会公众对水资源管理与保护的 关注程度）	2
			发布水源地保护相关宣传报道 数量	≥1篇	2
			提出水源地水质安全保障对策 建议	≥2条	2
			信息化系统支撑水资源管理业 务运行	≥1项	2
		生态效益指标	改善水生态环境	通过项目实施，促 进水生态环境逐步 向好发展	1
			推动河湖生态环境复苏	明显	1
			提出改善生态环境且具有较高 质量的建议措施	≥3条	1
			批复的水量分配方案实施效果	较好（通过对水量 分配断面监测数据 的统计分析，反映 水量分配方案的 实施效果较好）	1
			为重点河湖生态流量（水量） 管理提供技术支撑	通过编制生态流量 目标监测月度信息 报告，为重点河湖 生态流量（水量） 提供技术支撑。	1
			已确定的重点河湖生态流量 （水量）目标保障情况	较好	1
			重点河湖生态流量年度达标率	≥95%	1
			提升流域供水安全保障水平	通过开展违规取水 问题线索排查复 核，为提升流域供 水安全保障水平提 供技术支撑	1
			地下水超采状况	缓解（有效缓解地 下水超采状况）	1
			绩效指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标
上级主管部门满意度	≥90%	2			
相关单位对水资源管理保护工 作的满意度	≥90%	2			
培训学员满意度	≥95%	3			

项目绩效目标表

(2025 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	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	451.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	451.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 组织开展长江流域水资源调度实施管理, 指导地方开展管辖范围内的水资源调度管理工作。编制长江流域水资源调度年度工作总结报告;</p> <p>目标 2: 开展跨省江河流域年度水资源调度计划编制与实施工作, 完成嘉陵江流域 2026 年度水量调度计划、汉江流域 2025—2026 年度水量调度计划、乌江流域 2025—2026 年度水量调度计划、牛栏江流域 2026 年度水量调度计划、洞庭湖水系 2025—2026 年度水量调度计划、鄱阳湖水系 2025—2026 年度水量调度计划、长江宜宾至宜昌河段 2026 年度水量调度计划、长江宜昌至河口河段 2026 年度水量调度计划;</p> <p>目标 3: 开展重大引调水工程水资源调度运行管理相关工作, 编制完成引汉济渭工程 2025—2026 年度水资源调度计划;</p> <p>目标 4: 开展汉江流域水资源供需形势分析, 提出水资源供需总量平衡建议;</p> <p>目标 5: 开展长江流域跨省江河水情径流预报预警及滚动分析工作, 提高水情径流预报预警能力, 为流域水量调度管理提供支撑;</p> <p>目标 6: 开展 2025 年度调水工程规范化管理</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	水量调度方案、年度水量调度计划数量	≥9 个	15
			水资源调度监督检查	≥1 次	5
			调研次数	≥1 次	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	5 份	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	5
			技术方案、工作方案、调度方案等编制要求	规范完整, 满足水利部编制要求	5
		时效指标	及时启动水量(水资源)调度方案(计划)情况	根据工作安排及时印发或上报调度方案或年度调度计划	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	经济效益指标	提高水资源利用效益	根据实际来水情况和调度方案，优化调度，提高水资源利用效益	10
绩效指标	效益指标	社会效益指标	在来水符合预期情况下，供水保障率	$\geq 95\%$	10
		生态效益指标	在来水符合预期情况下，重要断面生态流量满足率	$\geq 90\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		省界断面水文监测			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	555.11		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	555.11		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>目标1: 对长江流域省界断面水资源监测站网新建工程24个站点进行运行维护, 保障监测工作正常开展, 为水资源管理提供服务;</p> <p>目标2: 对长江流域62处省辖省界断面进行抽查, 对断面水量开展监督性监测, 为水资源管理提供服务</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	省界断面监测站点数量	24处	5
			省界站点监测次数	264次/年	5
			水位监测断面数量	24个	5
			流量监测断面数量	24个	5
			监督性监测站点数量	10处	5
			监督性监测次数	10站次/年	5
			形成监测数据并整理入库数据	≥17520个	5
		质量指标	是否按相关规定开展监测	按监测规范开展工作	5
			监测数据系统到报率	≥90%	5
			监测设施、系统、仪器等完好运行情况	≥300天	5
	效益指标	生态效益指标	对提升水资源管理水平贡献	明显(为重点河湖水量分配断面及生态保护断面监督管理提供支撑)	20
		社会效益指标	对保障水资源可持续开发利用贡献	明显(对水资源开发利用总量控制目标的监测评估和监督考核提供技术支撑)	20

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		水文水资源动态分析评价			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
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	目标: 组织开展全国水资源监测数据汇集、整理, 分析评价, 编制全国省界和重要控制断面水文水资源监测通报				
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	《全国省界和重要控制断面水文水资源监测通报》	13 期	25
		质量指标	成果报告审查通过率	≥90%	15
		时效指标	通报按时完成率	≥100%	5
			项目按时完成率	≥100%	5
	效益指标	生态效益指标	对提升水资源管理水平贡献	明显(为全国省界断面、水量分配断面、生态流量保障断面目标考核, 为全国地表水监测断面基础数据收集提供支撑)	40

项目绩效目标表

(2025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	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,692.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,692.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1:通过组织开展地表水国家重点水质站水质监测,开展水生态监测断面监测工作,为水资源管理与保护提供数据支撑;</p> <p>目标2:开展水质自动监测站运行维护工作,实时监控水质状况;</p> <p>目标3:通过组织开展饮用水水源地109项水质指标监督监测工作,编制年度饮用水源地监督监测报告,保障饮用水安全;</p> <p>目标4:按时编报流域水资源质量月报、水资源质量年报和水生态监测报告等,及时反映水体水质水生态状况;</p> <p>目标5:通过开展监测质量控制的技术指导工作,对水质水生态监测机构进行质量监督和培训考核,保障水质监测站网体系安全高效运行,通过开展水质水生态监测、实验室管理、资料整汇编与信息编报、设施装备维修维护等方面工作,及时掌握水质、水生态的状况和变化,发现流域水资源保护管理中存在的问题,为流域水资源管理、配置,水生态保护与修复提供有力技术支撑</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	监测断面数量(省界断面)	179个	2
			监测断面数量(国家基本水质站)	331个	2
			监测断面数量(全国重要饮用水水源地)	25个	2
			监测断面数量(湖泊、水库富营养化监测断面)	26个	2
			监测断面数量(水生态监测断面)	44个	2
			监测断面次数(省界断面)	1208站次	2
			监测断面次数(国家基本水质站)	2408站次	3
			监测断面次数(全国重要饮用水水源地)	25站次	3
			监测断面次数(湖泊、水库富营养化监测断面)	208站次	2
			监测断面次数(水生态监测断面)	44站次	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	形成监测数据并整理入库的数据	≥62511个	2
			自动站运行维护个数	6个	2
			流域/区域地表水水质质量/水生态状况报告	5份	2
			流域地表水水资源质量月报	12份	2
			组织开展站网规划与管理相关会议	1次	2
			组织技术交流与培训	3次	2
			调研次数	3次	2
			宣传次数	1次	2
			项目调研报告	1份	2
			质量指标	是否按相关规定开展监测工作	按监测规范开展工作
	质量控制合格率	≥95%		2	
	监测设施、系统、仪器等完好运行情况	≥330天		2	
	时效指标	监测任务和信息汇总	每月30日前完成上月信息汇总	2	
		项目按时完成率	≥90%	2	
	效益指标	社会效益指标	为流域水资源管理和水生态环境提供基础数据与技术支撑	显著	20
			支撑重要饮用水水源地水质安全保障	显著	10
生态效益指标		促进水生态文明建设及治理工作	显著	10	

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国家地下水监测				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		405.56		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		405.56		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 组织开展水源地、国家地下水监测工程监测站、生产井的地下水监测工作, 按时完成长江流域地下水监测任务, 及时提交监测成果;</p> <p>目标2: 完成地下水站点的水质监测, 汇总各监测单位监测数据, 形成流域地下水监测报告, 掌握流域重点地区地下水水质现状, 为流域地下水保护与管理提供基础监测资料和决策依据;</p> <p>目标3: 做好地下水监测分析及资料整编工作, 为水资源管理提供可靠的技术支撑和信息服务;</p> <p>目标4: 通过行使流域片站网管理职责, 形成地下水监测资料汇交审查机制</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分)
	产出指标	数量指标	地下水监测站点数量(专用监测站)	410个	3
			地下水监测站点数量(水源地)	10个	3
			地下水监测站点数量(生产井)	12个	3
			地下水常规监测次数(专用监测站)	410站次	3
			地下水常规监测次数(水源地)	120站次	3
			地下水常规监测次数(生产井)	12站次	3
			地下水水质常规监测指标(39项)	542站次	3
			地下水水质感官性状及一般化学指标	542站次	3
			形成地下水水质监测数据并整理入库数量	≥23298个	3
			测试样品个数	≥542个	3
			地下水水资源质量报告	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	1份	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90分)
绩效指标	产出指标	数量指标	调研次数	≥3次	2
		质量指标	是否按相关规定开展地下水监测工作	按监测规范开展工作	2
			信息报送质量	按照国家地下水监测系统运行量化指标(试行)(水文地函[2019]35号)执行	2
			质量控制合格率	≥95%	2
		时效指标	水质监测任务按时完成率	≥90%	2
			水质监测数据报送时效	按照国家地下水监测系统运行量化指标(试行)(水文地函[2019]35号)执行	5
	效益指标	经济效益指标	定期监测,分析地下水水质变化情况	满足要求	10
		社会效益指标	强化地下水监测指导与监督	有效促进流域相关省份地下水监测相关工作完成	10
			为水资源管理与保护提供数据支撑	明显	10
		生态效益指标	为地下水保护和治理提供技术支撑,促进生态文明建设	显著	10

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	水利工程维修养护				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	814.07		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	814.07			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 对工程进行经常保养和维修, 及时处理表面缺损, 保持工程的完整、安全和正常运用;</p> <p>目标2: 通过开展水利工程的维修养护, 做到坝顶、坝坡平顺, 无凹凸不平, 保持设计功能, 工程管理范围整洁美观, 道路畅通, 工程标识齐全、字迹清楚等;</p> <p>目标3: 通过开展水利工程维修养护, 提高工程管理水平, 保证防洪工程正常运行, 工程建筑物完好, 有效预防各类水利工程运行事故的发生;</p> <p>目标4: 促进水利工程规范运行、安全运行、良好运行和管理现代化, 发挥工程应有的防洪、供水和改善水环境等功能, 促进国民经济持续健康发展和社会稳定</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	有效控制维修养护各项费用	按照维修养护定额标准等有关规定执行	20
	产出指标	数量指标	水库工程维修养护数量	1座	4
			混凝土坝维修养护数量	3座	4
			土石坝维修养护数量	10座	4
			闸门、启闭机、配电与输变电设施、自动控制设施等机电设备及专用设备运行维护数量	55台套	4
		质量指标	闸门、启闭机、升船机、监测设备、配电与输变电设施、照明、自动控制设施等机电设备及专用设备正常运行率	≥95%	4
			工程、设施是否保持完好	路面完整、平坦、无坑、无明显凹陷和波状起伏	4
			工程施工设计标准	满足规范要求	4
	工程施工监理	满足规范要求	4		
工程施工验收	通过	4			
时效指标	项目按时完成率	≥95%	4		

	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	经济效益 指标	消除隐患，保证安全度汛，减少人民生命和财产损失	不发生因工程安全隐患引起的人民生命和财产损失	5
		社会效益 指标	减少主体工程缺陷率，确保水利工程完整及安全运行，保障流域内人民生命财产安全	及时修复整改工程缺陷，确保工程完整及安全运行	10
		生态效益 指标	有利于上下游生态环境保护或改善	不发生因工程维修养护引起的生态环境保护问题	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	上级主管部门或地方管理单位 满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水利工程运行管理-其他				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	35.83			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	35.83			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 对现代化水库运行管理矩阵建设工作进行指导工作的痕迹材料、文书档案等进行整理、立卷, 信息进行收集, 方便查询和调用;</p> <p>目标 2: 贯彻落实水利工程相关法律法规, 全面推动水利工程运行管理工作科学化、规范化、标准化, 促进流域水利工程运行管理能力提升</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	现场指导项目数	≥19 个	10
			现场调研组次	≥11 组次	10
			指导调研成果报告	≥3 份	10
		质量指标	调研成果合格率	≥100%	10
		时效指标	现场调研、指导时限	全年累计≥60 天	10
	效益指标	社会效益指标	发现问题, 消除隐患, 确保工程安全运行, 持续发挥效益	指导问题整改, 确保工程安全运行, 持续发挥效益	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水利行业安全生产监督检查				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		60.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		60.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 组织开展水利安全生产监督管理工作, 防止和减少生产安全事故的发生, 保障人民群众生命和财产安全, 确保安全生产形势稳定, 为水利改革事业提供坚实的安全保障;</p> <p>目标 2: 全面落实安全生产责任制及各项措施, 加强水库运行、在建工程、水利施工企业、水文测验、水质监测等重点领域的安全监管, 提高安全生产管理水平;</p> <p>目标 3: 根据水利部的统一部署, 组织开展安全生产隐患排查治理和风险分级管控, 构建水利安全风险管控“六项机制”, 确保全年生产安全无事故;</p> <p>目标 4: 组织开展安全生产工作会议、开展安全生产专项培训、“安全生产月”专项宣传活动等, 促进安全生产意识提高</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	组织开展安全生产宣教活动参与人次	≥2000 人次	5
			组织开展安全生产宣教活动次数	≥2 次	5
			开展业务培训人次	≥40 人次	5
			组织调研指导	≥2 次	5
			实施安全生产相关监督检查的项目数量	≥6 个	10
			开展安全生产培训次数	≥1 次	5
	质量指标	隐患整改率	≥95%	5	
		培训合格率	≥95%	5	
	时效指标	安全生产事故信息报送准时率	≥99%	5	
效益指标	经济效益指标	遏制生产安全事故以降低经济损失	保持安全生产形势平稳	15	
	社会效益指标	提高安全生产风险管控能力	有效	15	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度 指标	服务对象满意度指 标	培训学员满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象 满意度指标	所属单位满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2025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	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		757.08	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		757.08		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1:通过河长制湖长制工作开展情况进行督查调研,完善河湖督查内容,帮助河湖管理单位提高管理水平,全面推进河长制湖长制工作;</p> <p>目标2:通过协助水利部开展河长制暗访督查工作,暗访督查河湖乱占、乱采、乱堆、乱建及非法排污等涉河湖违法违规情况,暗访督查各级河长、湖长履职情况等,提升督查工作水平,推动河长制尽快从“有名”到“有实”转变,推进河湖系统保护和水生态环境整体改善,维护河湖健康生命;</p> <p>目标3:通过开展干流岸线利用项目清理整治,督促地方清理违法违规岸线利用项目,促进各地加强岸线空间管控,恢复岸线生态环境;</p> <p>目标4:完成重点区域重点河湖解译,持续为河湖水域岸线保护提供数据支撑;</p> <p>目标5:对流域部分省份河湖管理范围内河湖库遥感地物图斑复核情况进行抽查,提高图斑问题佐证材料质量;</p> <p>目标6:通过培训,提升河湖管理队伍整体素质,塑造长江流域河湖管理及河湖长制良好形象,提高长江河湖管理水平;</p> <p>目标7:通过开展河湖长制统筹协调、河湖健康评价及幸福河湖建设指导调研、涉河建设项目工程建设方案审查及事中事后监管、水域岸线管理基础工作、河道采砂监管执法及制度建设、河湖管理保护宣传推广及培训、规范水利风景区建设与管理等工作,促进各地进一步加强河湖管理保护,推进河湖系统保护和水生态环境整体改善,维护河湖健康生命,确保河湖长制取得实效</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	涉河建设项目工程建设方案审查数量	≥100次	4
			开展新增地物对象遥感解译比对轮次	≥1次	3
			采砂管理检查、监督、现场执法检查巡查等次数	≥50次	3
			出动执法人员	≥300人次	3
			巡查河道长度	≥15000公里	3
			完善长江河道采砂管理系统功能数量	≥2个	3
			现场调研组次	≥6次	3
			调研报告成果	≥1份	3
			开展核查组次	≥7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	开展核查人次	≥19次	2
			工作报告成果	≥7份	2
			开展业务培训人次	≥70人次	2
		质量 指标	“四乱”问题整治率	≥90%	4
		时效 指标	提交检查成果时限	实行最严格水资源管理制度考核河湖长制落实情况部分实地检查结束1个月内	3
			提交调研成果时限	调研结束后2个月内	3
			河道采砂许可按时办结率	≥100%	3
涉河建设项目按时办结率	≥100%		4		
绩效 指标	效益 指标	经济效益指标	减少水事违法行为及重大水事违法事件带来的经济损失	呈减少趋势，通过河湖督查方式，促进地方加强水事违法等的查处力度，由此减少带来的经济损失	10
		社会效益指标	建成幸福河湖	稳步推进	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%	8
		服务对象满意度指标	培训学员满意度	≥95%	2

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	重大项目管理				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10.36	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		10.36		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 对长江流域部分省份中小河流治理进行指导监督, 跟踪中小河流治理建设项目进展情况, 发现问题及时督促整改, 保障项目管理质量;</p> <p>目标 2: 开展调研, 及时了解和掌握流域中小河流治理工作情况, 规范项目建设管理;</p> <p>目标 3: 做好跨省中小河流治理项目初设复核工作, 推进以流域为单元的中小河流系统治理, 提高中小河流治理成效</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	组织重点检查项目数量	≥10 个	13
			组织重点检查次数	≥1 次	13
			技术审查意见文件数量	≥3 个	13
	效益指标	社会效益指标	成果报告验收通过率	≥90%	11
			组织检查或调研, 促进勘测设计、资金管理、建设管理等质量和水平提高	检查或调研≥2 次	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级领导或主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		水行政执法监督			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	432.75		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	432.75		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标1: 流域管理水法规逐步健全完善; 目标2: 水法治意识和法治观念稳步增强; 目标3: 执法巡查监管网络基本形成, 查处水事违法行为的能力得到有力保障; 目标4: 省际水事矛盾纠纷敏感地区水事秩序稳定; 目标5: 水法、防洪法等水法律法规及国家的治水方略得到较好的贯彻实施; 目标6: 强化水行政执法队伍管理, 进一步提升执法人员执法能力和法律素养				
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	常规普法宣传、专题与专项普法宣传次数	≥6次	5
			出动执法人员	≥9150人次	5
			巡查线路长度	≥20000公里	5
			巡查点位	≥320个	5
			组织起草、修改、评估水法律、法规、规章、规范性文件等	≥10次	5
			培训次数	≥3次	5
			加强法治专题培训, 提升执法能力, 培训人次	≥257人次	5
		质量指标	基层水政监察人员人身意外伤害保险购置率	≥100%	5
			培训合格率	≥100%	5
时效指标	查处水事违法案件按时结案率	≥100%	5		
绩效指标	效益指标	社会效益指标	行政处罚、行政强制、行政许可行为被行政诉讼纠错率	≤10%	20
			是否组织开展水事矛盾纠纷排查化解	是	5
			通过培训, 提升水政执法队伍整体素质, 提高长江委机关工作人员政策法律水平	明显	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	行政许可相对人满意度	≥95%	5
培训学员满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	水文测报				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		7,230.37	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		7,230.37		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 切实做好119个水文站、192个水位站、29个雨量站、2个大型蒸发实验站测报工作的组织、指导和协调,完整收集各类水文监测要素。项目的骨干内容——水文测验,纳入ISO9001质量管理体系认证,保持有效运行和持续改进,提高水文测验质量,为流域社会经济发展提供服务;</p> <p>目标2: 及时提供准确的水文气象信息和洪水预报,保证重大信息及时报送;</p> <p>目标3: 组织所属测站资料整编和审查工作,组织所负责的水文年鉴汇编与审查工作,组织长江流域及西南诸河水文年鉴汇编成果验收工作;</p> <p>目标4: 做好水文设施设备运行维护,保障水文测验、水文情报预报作业等水文工作的正常开展;</p> <p>目标5: 了解长江中下游干流部分堤防险工段的稳定性,掌握长江下游及汉江中下游干流河床冲淤情况与河势变化</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	国家基本水文站站数量	119处	3
			水位站数量	192处	3
			降水量站数量	29处	3
			洪水预报站点	34处(个)	3
			流量实测次数	4656次	3
			泥沙实测次数	6830次	3
			测量大断面个数	127个	2
			在站整编审查站数	332站	2
			雨水情信息收集量	≥2549.83万条	2
			水文年鉴的审查、汇编	3卷,21册	2
			日常化预报站次	≥3198站次	2
			断面观测次数	1115断面次	2
			汛后完成险工段测量长度	82.1km	2
			分流分沙测量断面数	9断面次	2
质量指标	河道产品成果检查验收合格率	≥95%	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	质量指标	水文测报设施正常运行率	$\geq 90\%$	2
			水文测验合格率	$\geq 95\%$	2
			设施设备检查汛前完成率	$\geq 95\%$	2
			水文资料整编成果系统错误/ 特征值错误/数字错误率	无系统错误/无特征 值错误/数字错误率 $\leq 1/10000$	2
			水情报汛漏、错报率	$\leq 5\%$	2
	时效指标		水情报汛	水雨情信息30分钟内 报水情分中心	2
			日常化预报	收到水情报汛3小时 做出预报	2
	效益指标	社会效益指标	发布水情简报，为政府及相关 单位提供雨水情信息服务	7期	15
			水文测报服务政府部门及相关 单位	1个	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	水文信息使用部门满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2025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	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,657.01	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,657.01		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 对流域内部管在建生产建设项目水土保持方案实施情况跟踪检查, 对违法案件和水土流失纠纷开展调查取证, 加强水土流失预防监督;</p> <p>目标2: 对流域内国家水土保持重点工程建设管理情况进行跟踪检查与技术指导, 对黄土地区淤地坝安全度汛进行督促提醒, 提升水土保持重点工程建管水平;</p> <p>目标3: 掌握国家级水土流失重点防治区水土流失状况, 整编年度水土流失动态监测成果;</p> <p>目标4: 按时发布《中国水土保持公报》, 满足社会公众知情权;</p> <p>目标5: 对省级水土流失年度监测情况进行复核, 分析掌握全国水土流失年度动态变化情况</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	部管在建生产建设项目水土保持方案实施情况跟踪检查率	$\geq 90\%$	7
			国家水土保持重点工程治理县调研指导数量	≥ 21 个	7
			计划监测区域工作范围	≥ 112.88 万平方千米	7
			计划监测区域完成率	$\geq 100\%$	7
			国家级重点防治区水土流失动态监测成果报告数量	≥ 1 份	7
			水土流失状况基本没有变化区域监测范围	≤ 3.12 万平方千米	5
			数据入库率	$\geq 90\%$	2
	质量指标	质量指标	部管在建生产建设项目水土保持方案实施情况跟踪检查意见出具率	$\geq 20\%$	2
			部管在建生产建设项目水土保持方案实施情况跟踪检查意见入库率	$\geq 90\%$	2
监测成果整编入库率			$\geq 95\%$	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	时效指标	省级监测区域水土流失动态监测复核完成率	≥100%	1
			中国水土保持公报国家级重点防治区资料按时上报	按时	1
绩效指标	效益指标	社会效益指标	生产建设单位/社会公众的水土保持意识	提高，通过监督检查发现并依法依规追究建设单位及上级主管部门违法违规行为的责任，违法违规行为得到全面整改，促进生产建设单位、社会公众防治水土流失法制意识和责任意识稳步提高（部管在建生产建设项目现场监督检查意见整改情况反馈率≥90%）	8
			提高国家水土保持重点工程建设管理规范性	提高	8
			掌握项目区各县级行政区水土流失动态变化，为水土流失防治、生态环境建设与保护提供基础数据服务	≥372个县级行政区	8
		生态效益指标	促进水土流失综合防治	有效	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

(2025 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	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	168.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	168.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 编写完成《水资源监督性监测机制研究报告》;</p> <p>目标 2: 编写完成《水资源监督性监测实施方案》;</p> <p>目标 3: 提出防洪法修改审查中的重点难点问题补充论证材料;</p> <p>目标 4: 提出《中华人民共和国防汛条例》修订前期研究报告;</p> <p>目标 5: 提出西藏自治区重点湖泊管理与保护条例草案建议稿, 形成立法条文和草案说明</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	≥5 次	10
			研究报告、调研报告、论证报告等数量	≥7 份	20
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	10
		时效指标	研究课题按期结题率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议	≥10 项	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

(2025 年度)

项目名称	水利定额制修订				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.37			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	43.37			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 建立健全定额全面修编和局部修订相结合的动态机制, 实现更加公平、公正、科学合理的工程计价, 为水利工程投资测算提供更加科学的依据;</p> <p>目标 2: 制订、修订、完善水利定额标准体系, 使水利定额标准体系更加适应经济社会发展和水利建设与投资管理的需要</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	形成定额初稿	1 份	7
			形成定额送审稿	1 份	7
			定额专题研究项目	≥1 个	7
			定额成果报告数量	≥1 份	7
			召开定额讨论、审查等会议次数	≥2 次	7
		质量指标	定额送审稿审查通过率	≥100%	7
	时效指标	定额成果发布时间	按项目计划时间发布	8	
	效益指标	经济效益指标	完善定额体系以避免体系缺陷造成的经济损失	明显	15
		社会效益指标	为水利中心工作提供定额支撑	有效, 提供研究成果 1 项	15
满意度指标	服务对象满意度指标	定额使用单位对定额内容等的抽样调查满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	水利标准管理				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	56.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	56.00			
	上年结转资金	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标 1: 组织编制长江流域水利标准化年报(2024); 目标 2: 举办水利标准化培训班 1 次; 目标 3: 建立水利标准国际化年度台账(2024 年); 目标 4: 形成标准报批稿 2 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	建立工作台账	≥1 本	10
			举办水利标准化培训班	1 次	10
			水利标准化年报	1 份	10
			形成标准报批稿	≥2 份	10
	质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	10	
		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%	10	

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		水利技术示范			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			73.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			73.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 完成配套生态软件开发、部署。完成双轨雷达波缆道测流系统技术推介; 目标2: 形成示范先进技术1项, 完成软件1套, 申请软件著作权1项, 组织技术培训1次; 目标3: 研究生态清洁小流域水土保持碳汇功能监测指标, 提出特定类型水土保持碳汇功能提升的措施配置, 共建库区小流域水土保持碳汇功能提升示范点1处; 目标4: 组织申报技术示范项目, 签定任务书; 加强技术示范项目全过程管理, 提升成果供给质量; 组织申报水利先进实用技术和成熟适用水利科技成果; 组织参与技术推介会等活动</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	完成软件制作	1项	5
			申请软件著作权	1项	5
			成果数量	≥1套	5
			培训次数	2次	5
			年度进展报告	1份	5
			示范先进技术	2项	5
			新增项目任务书签订	2份	5
			组织参与技术推介会	≥2次	5
		质量指标	完成样机及生态软件开发部署	通过审查	3
			项目验收通过率	≥95%	3
	时效指标	项目按时完成率	≥90%	2	
		示范设备完成联调	2025年11月底	2	
	效益指标	经济效益指标	技术成果示范转化成效	显著	10
社会效益指标		技术示范社会影响力	有效提升	10	
		有效推动水利行业可持续发展和技术进步	持续推动	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	应用部门满意度	$\geq 90\%$	4
			参加人员满意度	$\geq 90\%$	3
			业务主管部门满意度	$\geq 90\%$	3

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		水利干部教育与人才培养			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			21.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			21.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>目标1: 开展重点实验室科研人员得到有效培训; 目标2: 开展重点实验室科研人员学术交流</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	培训次数	≥5次	20
		质量指标	培训合格率	≥95%	20
		时效指标	完成项目时间	按期完成	10
	效益 指标	经济效益指标	人员队伍素质提高, 提供更加 优质均衡的水利公共服务	明显, 通过学术会议、 人员培训等活动, 提高实验室人员的专 业技术能力, 开阔专 业视野等	10
		社会效益指标	提高专业技术人员水平和工程 设计质量, 增强社会管理、公 共服务能力, 提升水利人才队 伍履职能力和服务水平	明显, 通过学术会议、 人员培训等活动, 提高实验室人员的专 业素质, 为顺利开展 科研项目、工程设计 及工程咨询等提供有 力支撑	10
		生态效益指标	促进水利系统整体工作水平的 持续提高, 为水利事业持续绿 色发展奠定基础	明显, 通过学术会议、 人员培训等活动, 提高实验室人员的专 业素质, 开阔专业视 野, 促进了水利系统 工作水平持续提高, 有力支撑水利事业可 持续发展	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	参训人员满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象 满意度指标	上级主管部门满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	社会公益类科研机构改革专项				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,435.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,435.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 进一步深化非营利性科研机构改革, 为各项科研工作和科研管理提供支持, 支持科研实施所需的设施设备的购置;</p> <p>目标 2: 加强公益科研, 巩固工程科研, 为治水事业及国民经济建设提供科技支撑和服务</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 权重 (90)
	产出指标	数量指标	起草报送总结、报告、信息等份数	20 份	6
			仪器设备购置	150 台	6
			系统、设备运行维护次数	5 次	6
			学术交流会议次	5 次	6
			新资助开放研究基金数量	30 个	6
		质量指标	提交成果专家审查通过率	≥90%	5
			设备设施全年正常稳定运行	300 天	5
			保障年度内非营利性机构的日常运行和各项科研任务的顺利完成	是	5
	时效指标	成果报告按时提交率	≥90%	5	
	效益指标	社会效益指标	保障非营利性科研机构承担的相应社会基础研究的任务和责任	明显, 通过专项经费配套, 促进公益性改革	15
	效益指标	生态效益指标	科研基地的绿化和环境优化等实施, 改善科研环境	显著, 通过专项经费支持, 改善科研环境	15

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 权重 (90)
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	科研人员对科研管理及后勤 保障满意度	$\geq 95\%$	5
			上级主管部门满意度	$\geq 95\%$	5

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		研究生培养补助			
主管部门及代码		水利部 [126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			240.70	执行率分 值(10)
	其中:财政拨款			240.70	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>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: 强化管理, 注重发展自己的优势学科、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要求, 繁荣科 研 教育事业; 目标4: 适应治水思路的转变和水利水电科技事业创新发展的需求, 同时为水利学科建设和科研事 业发展培养高级专门人才</p>				
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	每年招收培养硕士研究生	70人	5
			每年招收培养博士研究生	20人	5
			年助学金发放人数	170人	5
			年奖学金发放人数	170人	5
			年发表论文	≥60篇	5
			学位会议次数	≥2次	5
			年开题人数	55人	5
		质量指标	毕业率	≥90%	5
			就业率	≥90%	5
		时效指标	招生工作按期完成, 并上报录 取数据	6月完成	3
	毕业工作按期完成		7月完成	2	
效益指标	社会效益 指标	提高在读研究生生活保障水平	为在读研究生提供助 学、奖励、医疗等多 方面的支持	10	
		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	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
示 绩 效 指	效益指标	社会效益 指标	培养在读研究生健康向上的品格	组织在读研究生开展文化、体育活动	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

(2025 年度)

项目名称		国家奖学金			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		8.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		8.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标 1: 提高研究生培养质量、增强科技创新能力, 整合资源;</p> <p>目标 2: 强化管理, 注重发展自己的优势学科、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、有影响的导师队伍, 适应新时期、新环境对研究生教育的要求, 繁荣科研教育事业;</p> <p>目标 4: 适应治水思路的转变和水利水电科技事业创新发展的需求, 同时为水利学科建设和科研事业发展培养高级专门人才。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	年奖学金发放人数	4 人	25
		质量指标	毕业率	≥90%	25
	效益指标	社会效益指标	提高在读研究生生活保障水平	为在读研究生提供助学、奖励、医疗等多方面的支持	30
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

(2025 年度)

项目名称	学业奖学金				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		58.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		58.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 提高研究生培养质量、增强科技创新能力, 整合资源;</p> <p>目标 2: 强化管理, 注重发展自己的优势学科、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、有影响的导师队伍, 适应新时期、新环境对研究生教育的要求, 繁荣科研教育事业;</p> <p>目标 4: 适应治水思路的转变和水利水电科技事业创新发展的需求, 同时为水利学科建设和科研事业发展培养高级专门人才。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	年奖学金发放人数	170 人	25
		质量指标	毕业率	≥90%	25
	效益指标	社会效益指标	提高在读研究生生活保障水平	为在读研究生提供助学、奖励、医疗等多方面的支持	30
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

(2025 年度)

项目名称		国家助学金			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			87.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			87.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标 1: 提高研究生培养质量、增强科技创新能力, 整合资源;</p> <p>目标 2: 强化管理, 注重发展自己的优势学科、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、有影响的导师队伍, 适应新时期、新环境对研究生教育的要求, 繁荣科研教育事业;</p> <p>目标 4: 适应治水思路的转变和水利水电科技事业创新发展的需求, 同时为水利学科建设和科研事业发展培养高级专门人才。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	助学金发放人数	170 人	25
		质量指标	毕业率	≥90%	25
	效益指标	社会效益指标	提高在读研究生生活保障水平	为在读研究生提供助学、奖励、医疗等多方面的支持	30
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

(2025 年度)

项目名称	长江源区河湖地表水-地下水交换观测系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		282.74		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		282.74		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置长江源区河湖地表水-地下水交换观测系统设备,提升高寒区河湖地表水-地下水交换观测和研究水平,为高寒河湖水循环机理研究、水资源风险评估、数字孪生建设、水源涵养和生态安全建设提供技术和数据支撑				
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	仪器设备购置	3台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50万元以上大型科研仪器开放共享率	≥100%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		长江科学院科研基地运行维护			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		200.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		200.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	目标 1: 保障科研基地基础设施运行正常, 实验设施使用状态良好, 环境整洁美观, 人员及财产安全, 为开展流域资源、生态、环境、灾害等进行长期系统监测和科学实验提供良好的科研基础条件				
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	科研用房维护	3860 平方米	15
			试验厅(室)维护	63345 平方米	15
		质量指标	设施、设备维护标准	达到国家相关验收标准	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	保证科研基地正常运行, 满足科研生产需要	显著	10
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	10
		生态效益指标	为水生态文明建设提供支撑作用	明显	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥98%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	长江科学院野外科学观测实验站运行维护				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			200.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标 1: 保障长江科学院野外科学观测实验站基础设施运行正常, 观测实验设施使用状态良好, 环境整洁美观, 人员及财产安全;</p> <p>目标 2: 为开展流域资源、生态、环境、灾害等进行长期系统监测和科学实验提供良好的科研基础条件, 大促进相关学科发展;</p> <p>目标 3: 为长江流域规划、河道治理、防灾减灾、水资源可持续利用、生态环境保护与修复、水行政综合管理、重要水源地保护、重大工程建设等提供科学依据和优化示范模式, 为流域乃至全国经济社会发展提供技术支持</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	科研用房维护	5300 平方米	15
		数量指标	试验厅(室)维护	33800 平方米	15
		质量指标	设施、设备维护标准	达到国家相关验收标准	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	保证科研基地正常运行, 满足科研生产需要	显著, 通过对科研用房、设施及设备等进行维护, 保障长科院基地正常运行	10
		社会效益指标	提高设备利用率	是, 投入使用后向社会开放共享	10
		生态效益指标	为水生态文明建设提供支撑作用	明显, 支撑水生态文明建设	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥98%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	河湖底泥污染原位分层快速采测设备研制					
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		102.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		102.00			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	通过研制河湖底泥污染原位分层快速采测设备,可解决现有底泥污染监测技术存在的操作复杂、监测效率低等问题,满足河湖底泥孔隙水溶液的在线监测感知和直接上机测试,促进河湖底泥污染采测技术装备创新发展;研制出的河湖底泥污染原位分层快速采测设备,将为长江科学院承担完成河湖全域内源污染评价、释放风险预测及清淤深度确定提供技术手段,有力支撑河湖水质预报预警管理					
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	仪器设备研制	1台	20	
		质量指标	试运行报告通过审查		通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行		≥300天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本		显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力		显著	5
			改善科研人员工作环境		显著	5
			提高设备利用率		投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑		显著	5
	50万元以上大型科研仪器开放共享率		≥90%	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10		

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	赤水河流域环境多要素监测系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		155.00		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		155.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置赤水河流域环境多要素监测系统设备, 提升赤水河流域水生态环境野外科学观测和试验研究水平, 为赤水河流域管理和生态环境保护提供技术支持				
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	仪器设备购置	8 台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥350 天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50 万元以上大型科研仪器开放共享率	≥100%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	大型高压三轴试验系统升级改造				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		282.98	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		282.98		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	立足本单位在粗粒料工程科研方面的传统优势, 针对粗粒料试验大厅现有的 7 台大型三轴仪, 通过大型三轴试验系统升级改造项目, 实现轴向荷载和轴向位移的加载过程伺服自动控制, 与加载过程中位移、荷载、变形、孔压的准确测量。通过本项目完善长江科学院在岩土工程试验研究方面的基础设施条件, 增强岩土基础理论研究能力, 提高长江科学院在岩土工程方面的应用研究水平, 为国家水利事业、长江治理开发等科学试验营造良好的科研基础条件, 为治江事业提供科技支撑				
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	仪器设备升级改造	7 台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300 天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
		50 万元以上大型科研仪器开放共享率	≥60%	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	大型水工压力钢管健康诊断测试系统购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		135.38		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		135.38		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置大型水工压力钢管健康诊断测试系统设备,可实现大型压力钢管结构巡检、探伤及隐患分析,对结构腐蚀状况、内部缺陷开展自动精细化检测,为研究压力钢管内部缺陷的行成与分布规律、探索压力钢管失效机制提供科研手段,提升压力钢管结构失效机制、寿命评估、腐蚀防护问题的研究能力,进一步完善水工金属结构健康诊断分析的科研能力				
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	仪器设备购置	2台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50万元以上大型科研仪器开放共享率	≥100%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		大型通航建筑物水力学试验实时测控系统设备购置			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		240.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		240.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	通过购置大型通航建筑物水力学试验测控系统设备,实现船闸水力学试验过程阀门-人字门的自动化联动控制、关键水力学参数实时显示及存储,为船闸水力学的基础理论和工程应用提供基础条件,提升长江科学院船闸水力学研究水平,为国家重大工程建设提供技术支撑				
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	仪器设备购置	4台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常运行	≥300天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50万元以上大型科研仪器开放共享率	≥10%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	河湖库浮游生物智能分析系统购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		90.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		90.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置河湖库浮游生物智能分析系统,借助该设备可以有效克服传统人工分析鉴定耗时低效的弊端,大幅提高浮游动植物的分析鉴定效率,进一步提升水生态监测能力,以及在藻类水华发生机制、防控技术等方面的研究水平,为更好地开展数字孪生水生态业务、河湖健康评价、藻类水华防控,保障河湖库水质和水生态安全,以及区域水生态保护和水利高质量提供科技支撑				
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	仪器设备购置	1台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50万元以上大型科研仪器开放共享率	≥50%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	撬装式疏浚底泥全重金属解毒系统购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		136.50	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		136.50		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置撬装式疏浚底泥全重金属解毒系统设备, 不仅是开展长江流域重金属污染底泥的快速解毒及高值化回收等重大关键技术研发工作的必要设备保障, 而且是解决底泥差异化全重金属高效释放技术等关键技术问题的基础, 可为重金属污染疏浚底泥、土壤精准分类处置等重大科学问题研究提供科学依据和数据支撑				
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	仪器设备购置	5 台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300 天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50 万元以上大型科研仪器开放共享率	≥90%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		三峡库区水陆交错带温室气体通量观测平台购置			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		270.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		270.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置三峡库区水陆交错带温室气体通量观测平台,提升水利碳中和研究水平,为水库多种类温室气体碳排的时空演变和减源增汇评估提供技术支撑				
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	仪器设备购置	5台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥30天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50万元以上大型科研仪器开放共享率	≥90%	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三峡水工试验厅（9#试验厅室）修缮				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		344.88		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款		344.88		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过对三峡水工试验厅（9#试验厅室）进行屋顶及屋架修缮（屋顶彩钢瓦更换，排水更换，屋面钢网架加固补强、除锈修复），墙体加固及内、外墙面维修（墙体加固，内、外墙面维修，饰面外墙，门窗更换），水力学专用设施及回水渠维修（高水头水箱及标准水槽加固，回水渠道清理及修复，供水管道修缮，水泵更换），增设除潮通风设施，配电及线路改造，增设消防设施等工作，将消除安全隐患，改善试验大厅科研生产条件，有利于更好的具备开展水力学及水环境基础研究工作，更好的为新时期相关水力安全、泄洪安全、水生态安全问题水力学研究等提供决策支持、技术攻关和专业服务；另外，通过本项目的实施将显著改善科研人员工作环境				
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	试验厅（室）维护	2374 平方米	30
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	20
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	10
			提升水利科研和创新能力	显著	5
		社会效益指标	改善科研人员工作环境	显著	10
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	输水隧洞超深定向钻孔地应力测试装备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		233.2 万元	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		233.2 万元		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	购置输水隧洞 2000m 超深定向钻孔地应力试验成套装备, 提升超深水平定向钻孔地应力测试能力, 为深埋引调水工程建设提供重要技术支撑, 为深部深部岩石力学和深埋洞室灾害防治科研奠定物质基础				
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	仪器设备购置	1 台	20
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	15
			资产验收交付后全年正常稳定运行	≥300 天	15
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	5
			改善科研人员工作环境	显著	5
			提高设备利用率	投入使用后向社会开放共享	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	5
			50 万元以上大型科研仪器开放共享率	≥100%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	长江防洪模型配套设施修缮				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		578.96		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		578.96		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	对长江防洪模型进行模型试验配套设施修缮(泵房防水处理及墙体修复,模型沙加工车间修缮及电气、消防设备完善,颍分实验室修复翻新)、电力系统修缮(电缆金属桥架更换,配套电力系统改造)、试验大厅内部设施修缮(大厅内墙翻新修复及门窗更换、试验观测步道修复翻新)、排水系统修缮(雨水排水沟的拆除和新建,雨水排水管道的重建、更新)等工作,以完善科研条件,大力改善试验环境,更好的发挥长江防洪模型的基础科研、治江科技及科普宣传功能				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	数量指标	数量指标	房屋修缮面积	5000 平方米	10
			试验厅(室)维护	60000 平方米	10
			基础设施改造	6 处	10
			给排水改造	680 米	10
			供电线路改造	1550 米	5
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	5
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	10
			改善科研人员工作环境	显著	5
			为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	长江科学院重庆分院实验室修缮				
主管部门及代码	水利部[126]		实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		226.75	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		226.75		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	通过对重庆分院实验室-2F 和-1F 实验室门窗更换、室内吊顶维修、墙体拆除及维修、实验室地面墙面维修、电梯维修、电气线路给排水管及空调消防设施更换, 设备移位、风阀及风口更换、风管及部件更换、控制箱及线缆更换、边台、中央台及柜子更换, 储藏架、中央台试剂架、滴水架更换, 水槽更换, 洗眼器、万向吸风罩、紧急冲淋器更换、墙体防渗及结构改造等, 将使得重庆实验室具备较好的环境, 将消除安全隐患, 大力改善试验环境, 使其具备开展岩土力学试验、金属结构安全、山地灾害防治、环境监测与生态修复、水土保持等基础研究工作的条件, 以满足长江上游开发治理、水资源高效利用及水工程安全的新要求				
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	房屋修缮面积	1500 平方米	30
		质量指标	试运行报告通过审查	通过	20
	效益指标	经济效益指标	降低科研成本	显著	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著	10
			改善科研人员工作环境	显著	5
	为解决国家重大问题或具体项目研究提供支撑	显著	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	支撑复苏河湖生态的水库生态学体系构建				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
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	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标: 开展长江流域典型水库水生态监测分析, 选择重点水库典型断面开展水生生态分层监测, 分析不同水层条件下水生生物和水生生境要素的分布规律及其对应关系。结合历史资料, 分析水库生态特征和演变规律, 剖析水生生物、鱼类群落结构演变与生境条件变动的关联关系</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	≥4 份	10
			监测水库数量	≥3 个	10
			专项监测频次	≥4 次	10
			调研次数	≥4 次	5
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	5
			成果归档率	≥100%	5
			时效指标	项目按期完成率	≥100%
	效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议数	≥2 次	10
			发布水库生态学体系构建报道数量	2	10
		生态效益指标	提出改善长江流域某一典型水库水生态状况的综合治理对策	≥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	≥2 条	5
	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

(2025 年度)

项目名称	大中型水库碳监测、核算及评估方法指南				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
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: 构建大中型水库温室气体“空-天-地”立体监测标准体系, 优化和改进温室气体监测方法, 提高监测精度和效率;</p> <p>目标 2: 综合运用大中型水库碳物质通量立体监测数据集与综合评估模型, 分析大中型水库温室气体总通量及固碳潜力, 编制大中型水库碳中和综合贡献评估方法;</p> <p>目标 3: 编制大型水库碳通量监测、核算及评估技术指南, 指导三峡等大中型水库碳中和综合效益评估</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	项目成果报告数量	1 份	10
			大型水库碳监测、核算及评估技术指南	1	10
			调研、查勘、观测实验(次数)	≥4 次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	为大中型水库综合效益长效发挥提供基础支撑建议	通过构建大中型水库碳通量监测、核算及评估技术指南, 为长效发挥大中型水库综合效益提供建议和基础支撑。	30
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

(2025 年度)

项目名称	灌溉试验站网综合能力提升项目				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	370.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	370.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标:通过开展流域中心站监测能力提升、灌溉试验观测,充分调动流域中心站辐射带动作用,推动移民区灌溉试验站网灌溉试验成果转化应用,推动全国灌溉试验站网可持续稳定运行				
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	1份	30
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	经济效益指标	指导移民区科学灌溉、节约用水	显著	30
	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

(2025 年度)

项目名称	三峡工程为下游防洪减压调度后承接库区暴雨能力实施路径				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		286.31	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		286.31		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标: 分析三峡对下游减压调度后的水位特征, 剖析三峡库区暴雨洪水特性, 研究三峡较高水位时承接库区极端暴雨洪水的能力和应对措施, 减少库区和库尾河段的淹没损失, 为优化水库调度、保障库区人民群众生命财产安全提供支持</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	≥1 份	10
			模型数量	≥1 个	10
			调研、查勘次数	≥4 次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	5
			成果归档率	≥100%	5
		时效指标	研究课题按期结题率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	提出减少三峡库区和库尾河段的淹没损失的建议措施	≥1 条	20
			提出三峡水库应对库区极端暴雨洪水的应对措施	≥1 条	20

项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	三峡工程影响水域重要水生生物遗传资源保护				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	360.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	360.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标: 2025年度计划开展长江流域7~10个珍稀濒危或生态、经济价值高的水生生物的遗传资源保存保护工作, 进一步填充各子库样品保存数量; 完成标本库、细胞库和核酸库样品采集、处理以及保存专用设备的采购与安装调试; 开展遗传资源保存对象个体采集与预处理工作, 保存核酸库(7~10个物种) 样本数量2000个/份、细胞库(2~4个物种) 样本数量100个/份(细胞样本40个/份, 精子样本60个/份)、标本库(7~10个物种) 样本数量3500个/份; 对3个子库(标本库、核酸库和细胞库) 数据进行更新, 维护并优化更新数据库管理系统, 对保存的遗传资源进行有效管理, 保证数据的可追溯性</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	≥2份	6
			召开成果会商次数	≥4次	5
			生物标本数量	≥5600个	7
			物种保存数量	≥7个	7
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	3
			成果归档率	100%	3
			冻存细胞复苏率	80%	6
			冻存精子解冻活力	60%	6
	时效指标	及时向上级部门提交项目成果(是/否)	是	4	
外委合同验收时间		2025年12月	3		
效益指标	社会效益指标	能否为其它工作提供基础信息和技术支撑	是, 为受三峡工程影响物种的人工保种繁育提供精子以及技术支撑	20	
	生态效益指标	是否有助于宣传长江大保护成果	是, 支撑水生态所科普宣传基地的建设, 宣传长江大保护成果	20	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三峡后续工作长江中下游影响处理河道观测（湖口-徐六泾）				
主管部门及代码	水利部 126	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	270.00		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	270.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 完成长江干流湖口至江阴段 41.6 公里的重点险工段汛后一个测次的 1/2000 半江水道地形测量;</p> <p>目标 2: 完成长江干流江阴至九圩港段汛前的 1/10000 水道地形观测;</p> <p>目标 3: 为长江下游崩岸预警提供基础资料</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	1:10000 河道观测(水道地形面积)	$\geq 300k m^2$	4
			1:2000 断面测量总长	$\geq 870km$	4
			1:2000 观测总面积	$\geq 33k m^2$	4
			1:2000 重点险工段测量长度	41.6km	4
			成果报告数量	≥ 2 份	4
			1:10000 地形图绘制	≥ 23 张	4
			1:10000 河道观测(长度)	60km	4
			监督检查次数	≥ 1 次	4
			重点险工专项监测频次	≥ 1 次	4
			重点河道演变观测专项监测频次	≥ 1 次	4
	质量指标	成果归档率	100%	4	
		成果报告审查通过率	100%	3	
	时效指标	及时向上级部门提交项目成果	是	3	
效益指标	社会效益指标	为长江流域防洪提供基础信息; 为上级部门提供建议	≥ 1 次	40	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		三峡后续工作长江中下游影响处理河道观测（宜昌-湖口）			
主管部门及代码		水利部 126	实施单位	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			763.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			763.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标 1: 完成宜昌至湖口河段范围的 118.75km 的重点段 1:2000 半江局部水道地形测量。其中, 荆江大堤等 3 段险工共 40km 汛前、汛期、汛后各观测一次, 其他 10 段险工共 78.75km 汛前、汛后各观测一次;</p> <p>目标 2: 完成宜昌至湖口河段范围的 118.75km 的重点段 1:2000 断面测量。其中, 荆江大堤等 3 段险工共 40km 汛前、汛期、汛后各观测一次, 其他 10 段险工共 78.75km 汛前、汛后各观测一次;</p> <p>目标 3: 为长江中游崩岸预警及长江中游河道冲淤变化提供基础资料</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	1:2000 断面测量总长	$\geq 4850\text{km}$	5
			1:2000 观测面积	$\geq 189\text{k m}^2$	5
			重点险工段河道观测(长度)	118.75km/测次	5
			成果报告数量	≥ 2 份	5
			监督检查次数	≥ 1 次	5
			专项监测频次	3 次	5
		质量指标	成果归档率	100%	5
			成果报告验收通过率	100%	5
		时效指标	及时向上级部门提交项目成果(是/否)	是	5
			外委合同验收通过率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	为长江流域防洪提供基础信息; 为上级部门提供建议	≥ 1 次	40

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三峡库区涉水库岸危岩体监控预警关键技术				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
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	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 对湖北段干支流危岩分布情况进行进一步查勘和识别;</p> <p>目标 2: 构建起空天地一体化的全要素、全时空数字模型数据库;</p> <p>目标 3: 建立由识别指标、技术方法与实施流程等构成的库区危岩隐患早期识别技术体系;</p> <p>目标 4: 危岩体风险评估并制定分级预警及管控措施</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	调研、查勘	河段长度 100km	6
			专项监测频次	≥20 次	5
			地形图绘制	≥4 张	4
			成果报告数量	≥3 份	6
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	6
			成果归档率	≥100%	6
			是否开展中期检查(是/否)	是	5
		时效指标	研究课题按期结题率	≥100%	4
			季报年报按时报送率	≥95%	4
			及时向上级部门提交成果(是/否)	是	4
	效益指标	社会效益指标	建立三峡库区湖北段危岩体数据库, 根据危岩体风险等级制定分级预警指标和管控措施	≥2 条	20
为保障三峡水库和长江黄金航道安全基础新技术方法			≥1 条	20	

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三峡库区消落带岩体劣化-危岩崩塌链生灾害成因机制与风险评估方法研究				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	200.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 明晰三峡库区消落带岩体劣化诱发危岩崩塌链生灾害成因机制;</p> <p>目标 2: 建立消落带岩体劣化-危岩崩塌链生灾害预测方法;</p> <p>目标 3: 提出消落带岩体劣化-危岩崩塌链生灾害风险评估方法</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、试验报告、中期报告、工作总结报告等)数量	2份	10
			调研、查勘、现场测试次数	≥5次	10
			数值模型	≥1套	10
		质量指标	成果报告评审通过率	≥90%	10
		时效指标	研究成果按时提交率	≥100%	10
	效益指标	经济效益指标	初步评价典型涉水危岩崩塌失稳风险程度	≥1次	15
		社会效益指标	提出消落带岩体劣化-危岩崩塌链生灾害风险评估方案	≥1个	15
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

(2025 年度)

项目名称	三峡试验坝水文化解析与宣传				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	80.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标: 通过开展三峡试验坝水文化解析与宣传, 挖掘、讲好三峡试验坝和三峡大坝的历史故事, 传承好、弘扬好、保护好“三峡试验坝与三峡大坝”水文化精神, 为新时代水利事业高质量发展提供精神动力				
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	≥1 份	10
			专家咨询/专家技术帮扶	≥2 人次	5
			采集文字资料字数	≥5 万字	5
			制作视频时长	≥20 分钟	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	媒体报道次数	≥1 次	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%	5
			社会公众对宣传效果的抽样调查满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		三峡水库岸线功能区调整及岸线管理能力提升对策措施			
主管部门及代码		水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会	
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: 贯彻落实《三峡水库库容安全保障工作方案》相关要求, 对三峡库区岸线功能区调整提出建议, 提出三峡水库岸线协同管理对策建议, 为三峡水库库容保护以及岸线长效管控提供支撑</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	编制技术、工作方案	1份	8
			项目成果报告数量	2份	8
			调研与查勘次数	≥6次	8
		质量指标	项目验收通过率	≥100%	9
			成果报告归档率	≥100%	9
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	8
	效益指标	社会效益指标	为水利工作提供政策建议	≥3条	40

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	三峡水库防洪库容长期保持和可持续利用关键技术				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
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: 阐明三峡库区泥沙输沙与落淤机理;</p> <p>目标 2: 提出三峡水库防洪库容长期保持和可持续利用关键技术, 即“基于清淤扰动的三峡库区泥沙输排技术以及兼顾排沙工程措施的水库调度方式优化措施”</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	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	2 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	提出经济可行的库区减淤措施	≥2 条	30
	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

(2025年度)

项目名称	水库工程及库区安全管理					
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会			
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					
	其他资金					
年度总体目	<p>目标: 补充无人机设备, 开展库区全域InSAR监测, 完善管理手段, 提升对库区监测感知和风险隐患获取能力, 保障水库工程安全运行和移民生命财产安全</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	成本指标	经济成本指标	有效控制各项建设费用		不超预算	10
		社会成本指标	保障水库工程运行安全		不出现因实施项目发生影响水库工程安全的问题	5
		生态环境成本指标	保障水库生态环境安全		不出现因实施项目发生影响水库生态环境安全的问题	5
	产出指标	数量指标	智能巡检系统		≥2套	10
			卫星InSAR库区普查		≥1项	10
		质量指标	项目验收合格率		≥95%	10
		时效指标	项目按时完成率		≥100%	10
	效益指标	经济效益指标	保障库区安全, 减少水库移民生命和财产损失		及时发现安全隐患, 保障库岸安全、保障水库移民生命和财产安全	5
		社会效益指标	受益群众数量		≥5万人	5
			提升监测面积		≥40km ²	5
	生态效益指标	有利于库区生态环境保护或改善		效果明显	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	水库管理单位满意率		≥90%	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	长江中游荆江河道形态演变平衡趋向与治理对策				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	340.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	340.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 科学认识层面, 阐明三峡水库运用以来荆江河道纵横向形态及河床比降变化过程及规律, 揭示水位流量关系对河床形态变化的响应过程;</p> <p>目标 2: 科技支撑应用层面, 定量预测荆江河道冲刷平衡深度及时间的区间范围, 提出保障河道功能发挥的治理对策</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	≥1 份	15
			成果公开发表	≥1 篇	10
			调研、查勘次数	≥6 次	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	
	效益指标	经济效益指标	提出保障荆江河道功能发挥的对策	1 条	30
社会效益指标		提出发挥三峡水库综合效益建议	1 条	10	