



2026 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) 主要职责
- (二) 机构设置

二、长江水利委员会 2026 年预算表

- (一) 单位收支总表
- (二) 单位收入总表
- (三) 单位支出总表
- (四) 财政拨款收支总表
- (五) 一般公共预算支出表
- (六) 一般公共预算基本支出表
- (七) 政府性基金预算支出表
- (八) 国有资本经营预算支出表
- (九) 财政拨款预算“三公”经费支出表

三、长江水利委员会 2026 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 2026 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 2026 年预算表

预算公开表 1

单位收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	120,804.32	一、外交支出	626.00
二、政府性基金预算拨款收入	16,374.70	二、教育支出	1,569.66
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	95,580.20
四、事业收入	237,634.67	四、文化旅游体育与传媒支出	3,024.48
五、事业单位经营收入		五、社会保障和就业支出	27,209.32
六、其他收入	10,069.40	六、卫生健康支出	12.56
		七、农林水支出	249,627.03
		八、住房保障支出	20,696.87
本年收入合计	384,883.09	本年支出合计	398,346.12
使用非财政拨款结余	5,104.08	结转下年	
上年结转	8,358.95		
收 入 总 计	398,346.12	支 出 总 计	398,346.12

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					
398,346.12	8,358.95	120,804.32	16,374.70		237,634.67					10,069.40	5,104.08

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	626.00		626.00			
20205	对外合作与交流	626.00		626.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	626.00		626.00			
205	教育支出	1,569.66	1,569.66				
20502	普通教育	1,569.66	1,569.66				
2050201	学前教育	925.77	925.77				
2050203	初中教育	643.89	643.89				
206	科学技术支出	95,580.20	87,346.78	8,233.42			
20602	基础研究	542.85		542.85			
2060208	科技人才队伍建设	542.85		542.85			
20603	应用研究	93,357.55	87,346.78	6,010.77			
2060301	机构运行	87,346.78	87,346.78				
2060302	社会公益研究	6,010.77		6,010.77			
20605	科技条件与服务	1,679.80		1,679.80			
2060503	科技条件专项	1,679.80		1,679.80			
207	文化旅游体育与传媒支出	3,024.48	3,024.48				
20706	新闻出版电影	3,024.48	3,024.48				
2070604	新闻通讯	3,024.48	3,024.48				
208	社会保障和就业支出	27,209.32	27,209.32				
20805	行政事业单位养老支出	27,209.32	27,209.32				
2080501	行政单位离退休	3,325.03	3,325.03				
2080502	事业单位离退休	6,865.43	6,865.43				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,419.77	11,419.77				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,599.09	5,599.09				
210	卫生健康支出	12.56	12.56				
21011	行政事业单位医疗	12.56	12.56				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	12.56	12.56				

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
213	农林水支出	249,627.03	185,211.44	64,415.59			
21303	水利	233,252.33	185,211.44	48,040.89			
2130301	行政运行	11,702.41	11,702.41				
2130303	机关服务	8,962.13	8,962.13				
2130304	水利行业业务管理	2,476.38		2,476.38			
2130305	水利工程建设	5,344.33		5,344.33			
2130306	水利工程运行与维护	5,517.38	4,300.00	1,217.38			
2130309	水利执法监督	493.60		493.60			
2130310	水土保持	6,189.81	4,162.80	2,027.01			
2130311	水资源节约管理与保护	13,556.70	8,757.95	4,798.75			
2130312	水质监测	405.49		405.49			
2130313	水文测报	111,159.42	98,209.45	12,949.97			
2130314	防汛	2,261.42		2,261.42			
2130315	抗旱	45.00		45.00			
2130317	水利技术推广	2,893.49	2,763.49	130.00			
2130333	信息管理	19,911.91	8,577.43	11,334.48			
2130337	南水北调工程管理	330.00		330.00			
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	5,531.70		5,531.70			
2136902	三峡后续工作	5,531.70		5,531.70			
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	9,647.00		9,647.00			
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	9,647.00		9,647.00			
221	住房保障支出	20,696.87	20,696.87				
22102	住房改革支出	20,696.87	20,696.87				
2210201	住房公积金	13,169.75	13,169.75				
2210203	购房补贴	7,527.12	7,527.12				
	合 计	398,346.12	325,071.11	73,275.01			

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	137,179.02	一、本年支出	144,154.96
（一）一般公共预算拨款	120,804.32	（一）外交支出	626.00
（二）政府性基金预算拨款	16,374.70	（二）教育支出	667.35
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	21,936.83
		（四）文化旅游体育与传媒支出	888.10
二、上年结转	6,975.94	（五）社会保障和就业支出	11,131.42
（一）一般公共预算拨款	6,975.94	（六）卫生健康支出	7.87
（二）政府性基金预算拨款		（七）农林水支出	96,246.71
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	12,650.68
		二、结转下年	
收 入 总 计	144,154.96	支 出 总 计	144,154.96

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数				2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
202	外交支出	795.27	795.27	626.00		626.00	626.00	-169.27	-21.28%	-169.27	-21.28%
20205	对外合作与交流	795.27	795.27	626.00		626.00	626.00	-169.27	-21.28%	-169.27	-21.28%
2020599	其他对外合作与交流支出	795.27	795.27	626.00		626.00	626.00	-169.27	-21.28%	-169.27	-21.28%
205	教育支出	700.02	700.02	667.35	667.35		667.35	-32.67	-4.67%	-32.67	-4.67%
20502	普通教育	679.02	679.02	667.35	667.35		667.35	-11.67	-1.72%	-11.67	-1.72%
2050201	学前教育	485.71	485.71	485.71	485.71		485.71				
2050203	初中教育	193.31	193.31	181.64	181.64		181.64	-11.67	-6.04%	-11.67	-6.04%
20508	进修及培训	21.00	21.00					-21.00	-100.00%	-21.00	-100.00%
2050803	培训支出	21.00	21.00					-21.00	-100.00%	-21.00	-100.00%
206	科学技术支出	22,411.15	22,411.15	21,936.83	13,703.41	8,233.42	21,936.83	-474.32	-2.12%	-474.32	-2.12%
20602	基础研究	393.70	393.70	542.85		542.85	542.85	149.15	37.88%	149.15	37.88%
2060208	科技人才队伍建设	393.70	393.70	542.85		542.85	542.85	149.15	37.88%	149.15	37.88%
20603	应用研究	18,939.06	18,939.06	19,714.18	13,703.41	6,010.77	19,714.18	775.12	4.09%	775.12	4.09%
2060301	机构运行	14,090.56	14,090.56	13,703.41	13,703.41	0.00	13,703.41	-387.15	-2.75%	-387.15	-2.75%
2060302	社会公益研究	4,848.50	4,848.50	6,010.77		6,010.77	6,010.77	1,162.27	23.97%	1,162.27	23.97%
20605	科技条件与服务	3,078.39	3,078.39	1,679.80		1,679.80	1,679.80	-1,398.59	-45.43%	-1,398.59	-45.43%
2060503	科技条件专项	3,078.39	3,078.39	1,679.80		1,679.80	1,679.80	-1,398.59	-45.43%	-1,398.59	-45.43%
207	文化旅游体育与传媒支出	876.50	876.50	888.10	888.10		888.10	11.60	1.32%	11.60	1.32%
20706	新闻出版电影	876.50	876.50	888.10	888.10		888.10	11.60	1.32%	11.60	1.32%
2070604	新闻通讯	876.50	876.50	888.10	888.10		888.10	11.60	1.32%	11.60	1.32%

功能分类科目		2025年执行数		2026年预算数			2026年预算数比 2025年执行数		2026年预算数比 2025年执行数 (扣除中央基建投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	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	11,212.08	11,212.08	11,131.42	11,131.42		11,131.42	-80.66	-0.72%	-80.66	-0.72%
20805	行政事业单位养老支出	11,212.08	11,212.08	11,131.42	11,131.42		11,131.42	-80.66	-0.72%	-80.66	-0.72%
2080501	行政单位离退休	559.80	559.80	478.84	478.84		478.84	-80.96	-14.46%	-80.96	-14.46%
2080502	事业单位离退休	1,731.31	1,731.31	1,566.31	1,566.31		1,566.31	-165.00	-9.53%	-165.00	-9.53%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,672.65	5,672.65	5,781.41	5,781.41		5,781.41	108.76	1.92%	108.76	1.92%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,248.32	3,248.32	3,304.86	3,304.86		3,304.86	56.54	1.74%	56.54	1.74%
210	卫生健康支出	207.31	207.31	7.87	7.87		7.87	-199.44	-96.20%	-199.44	-96.20%
21011	行政事业单位医疗	207.31	207.31	7.87	7.87		7.87	-199.44	-96.20%	-199.44	-96.20%
2101101	行政单位医疗	200.00	200.00					-200.00	-100.00%	-200.00	-100.00%
2101199	其他行政事业单位医疗支出	7.31	7.31	7.87	7.87		7.87	0.56	7.66%	0.56	7.66%
213	农林水支出	125,295.42	60,045.05	72,896.07	38,131.11	34,764.96	62,297.07	-52,399.35	-41.82%	2,252.02	3.75%
21303	水利	125,295.42	60,045.05	72,896.07	38,131.11	34,764.96	62,297.07	-52,399.35	-41.82%	2,252.02	3.75%
2130301	行政运行	5,755.52	5,755.52	5,728.38	5,728.38		5,728.38	-27.14	-0.47%	-27.14	-0.47%
2130303	机关服务	2,921.15	2,921.15	2,788.19	2,788.19		2,788.19	-132.96	-4.55%	-132.96	-4.55%
2130304	水利行业业务管理	2,536.19	2,536.19	2,476.38	0.00	2,476.38	2,476.38	-59.81	-2.36%	-59.81	-2.36%
2130305	水利工程建设	22,622.21						-22,622.21	-100.00%		
2130306	水利工程运行与维护	2,550.02	2,550.02	2,836.26	1,618.88	1,217.38	2,836.26	286.24	11.23%	286.24	11.23%
2130308	水利前期工作	2,823.00						-2,823.00	-100.00%		
2130309	水利执法监督	1,332.75	432.75	493.60		493.60	493.60	-839.15	-62.96%	60.85	14.06%
2130310	水土保持	2,122.77	2,122.77	2,481.20	454.19	2,027.01	2,481.20	358.43	16.89%	358.43	16.89%
2130311	水资源节约管理与保护	5,268.14	5,268.14	5,402.27	603.52	4,798.75	5,402.27	134.13	2.55%	134.13	2.55%
2130312	水质监测	405.56	405.56	405.49	0.00	405.49	405.49	-0.07	-0.02%	-0.07	-0.02%
2130313	水文测报	34,774.85	25,971.01	27,224.60	18,864.55	8,360.05	26,877.60	-7,550.25	-21.71%	906.59	3.49%
2130314	防汛	2,042.68	2,042.68	2,261.42	0.00	2,261.42	2,261.42	218.74	10.71%	218.74	10.71%
2130315	抗旱	45.00	45.00	45.00	0.00	45.00	45.00				
2130317	水利技术推广	589.02	589.02	636.56	506.56	130.00	636.56	47.54	8.07%	47.54	8.07%
2130333	信息管理	26,327.85	2,749.85	13,306.65	1,972.17	11,334.48	3,054.65	-13,021.20	-49.46%	304.80	11.08%
2130337	南水北调工程管理	405.90	405.90	330.00		330.00	330.00	-75.90	-18.70%	-75.90	-18.70%
221	住房保障支出	12,468.61	12,468.61	12,650.68	12,650.68		12,650.68	182.07	1.46%	182.07	1.46%

功能分类科目		2025 年执行数		2026 年预算数			2026 年预算数比 2025 年执行数		2026 年预算数比 2025 年执行数 (扣除中央基建投资)		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央基建 投资后执行数	年初预算数			扣除中央基建 投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
22102	住房改革支出	12,468.61	12,468.61	12,650.68	12,650.68		12,650.68	182.07	1.46%	182.07	1.46%
2210201	住房公积金	7,081.40	7,081.40	7,263.47	7,263.47		7,263.47	182.07	2.57%	182.07	2.57%
2210203	购房补贴	5,387.21	5,387.21	5,387.21	5,387.21		5,387.21				
	合计	173,966.36	108,715.99	120,804.32	77,179.94	43,624.38	110,205.32	-53,162.04	-30.56%	1,489.33	1.37%

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	64,629.54	64,629.54	
30101	基本工资	24,004.05	24,004.05	
30102	津贴补贴	11,119.78	11,119.78	
30103	奖金	182.00	182.00	
30107	绩效工资	12,954.10	12,954.10	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5,781.41	5,781.41	
30109	职业年金缴费	3,304.86	3,304.86	
30112	其他社会保障缴费	7.87	7.87	
30113	住房公积金	7,263.47	7,263.47	
30199	其他工资福利支出	12.00	12.00	
302	商品和服务支出	10,096.60		10,096.60
30201	办公费	557.66		557.66
30202	印刷费	386.26		386.26
30205	水费	123.60		123.60
30206	电费	1,128.78		1,128.78
30207	邮电费	277.37		277.37
30209	物业管理费	1,582.65		1,582.65
30211	差旅费	1,313.35		1,313.35
30212	因公出国（境）费用	32.60		32.60
30213	维修（护）费	724.16		724.16

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	138.72		138.72
30215	会议费	118.36		118.36
30216	培训费	224.65		224.65
30217	公务接待费	18.03		18.03
30218	专用材料费	200.40		200.40
30226	劳务费	277.50		277.50
30227	委托业务费	1,234.56		1,234.56
30228	工会经费	386.27		386.27
30231	公务用车运行维护费	589.98		589.98
30239	其他交通费用	513.14		513.14
30299	其他商品和服务支出	268.56		268.56
303	对个人和家庭的补助	2,244.09	2,244.09	
30301	离休费	767.27	767.27	
30302	退休费	1,087.93	1,087.93	
30304	抚恤金	378.89	378.89	
30305	生活补助	10.00	10.00	
310	资本性支出	209.71		209.71
31002	办公设备购置	97.26		97.26
31003	专用设备购置	45.95		45.95
31007	信息网络及软件购置更新	11.50		11.50
31013	公务用车购置	55.00		55.00
	合 计	77,179.94	66,873.63	10,306.31

政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
213	农林水支出	16,374.70		16,374.70
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	5,531.70		5,531.70
2136902	三峡后续工作	5,531.70		5,531.70
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	9,647.00		9,647.00
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	9,647.00		9,647.00
	合 计	16,374.70		16,374.70

国有资本经营预算支出表

单位：万元

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

注：本单位无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

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
955.30	48.29	888.98	283.00	605.98	18.03

三、长江水利委员会 2026 年预算情况说明

(一) 2026 年收支总体情况说明

按照综合预算的原则，长江水利委员会所有收入和支出均纳入部门预算管理。2026 年长江水利委员会收支总预算 398,346.12 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 120,804.32 万元，政府性基金预算拨款收入 16,374.70 万元，事业收入 237,634.67 万元，其他收入 10,069.40 万元，使用非财政拨款结余 5,104.08 万元，上年结转 8,358.95 万元。支出包括：外交支出 626.00 万元，教育支出 1,569.66 万元，科学技术支出 95,580.20 万元，文化旅游体育与传媒支出 3,024.48 万元，社会保障和就业支出 27,209.32 万元，卫生健康支出 12.56 万元，农林水支出 249,627.03 万元，住房保障支出 20,696.87 万元。

(二) 2026 年预算收入情况说明

长江水利委员会 2026 年收入总预算 398,346.12 万元，较上年减少 27,037.09 万元。其中：一般公共预算拨款收入 120,804.32 万元，占 30.33%；政府性基金预算拨款收入 16,374.70 万元，占 4.11%；事业收入 237,634.67 万元，占 59.66%；其他收入 10,069.40 万元，占 2.53%；使用非财政拨款结余 5,104.08 万元，占 1.28%；上年结转 8,358.95 万元，占 2.10%。

(三) 2026 年预算支出情况说明

长江水利委员会 2026 年支出总预算 398,346.12 万元，较上年减少 27,037.09 万元。其中：基本支出 325,071.11 万元，占 81.61%；项目支出 73,275.01 万元，占 18.39%。

(四) 2026 年财政拨款收支总体情况说明

长江水利委员会 2026 年财政拨款收支总预算 144,154.96 万元。收入包括:一般公共预算拨款 120,804.32 万元, 政府性基金预算拨款 16,374.70 万元, 上年结转 6,975.94 万元。支出包括外交支出 626.00 万元, 教育支出 667.35 万元, 科学技术支出 21,936.83 万元, 文化旅游体育与传媒支出 888.10 万元, 社会保障和就业支出 11,131.42 万元, 卫生健康支出 7.87 万元, 农林水支出 96,246.71 万元, 住房保障支出 12,650.68 万元。

(五) 2026 年一般公共预算支出情况说明

长江水利委员会 2026 年一般公共预算支出 120,804.32 万元, 较上年减少 36,316.00 万元。其中:

1.外交支出(类)对外合作与交流(款), 2026 年年年初预算数为 626.00 万元。

其他对外合作与交流支出(项), 2026 年年年初预算数为 626.00 万元。

2.教育支出(类)普通教育(款), 2026 年年年初预算数为 667.35 万元。

(1) 学前教育(项), 2026 年年年初预算数为 485.71 万元。

(2) 初中教育(项), 2026 年年年初预算数为 181.64 万元。

3.科学技术支出(类)基础研究(款), 2026 年年年初预算数为 542.85 万元。

科技人才队伍建设(项), 2026 年年年初预算数为 542.85 万元。

4.科学技术支出（类）应用研究（款），2026年年初预算数为19,714.18万元。

（1）机构运行（项），2026年年初预算数为13,703.41万元。

（2）社会公益研究（项），2026年年初预算数为6,010.77万元。

5.科学技术支出（类）科技条件与服务（款），2026年年初预算数为1,679.80万元。

科技条件专项（项），2026年年初预算数为1,679.80万元。

6.文化旅游体育与传媒支出（类）新闻出版电影（款），2026年年初预算数为888.10万元。

新闻通讯（项），2026年年初预算数为888.10万元。

7.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款），2026年年初预算数为11,131.42万元。

（1）行政单位离退休（项），2026年年初预算数为478.84万元。

（2）事业单位离退休（项），2026年年初预算数为1,566.31万元。

（3）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2026年年初预算数为5,781.41万元。

（4）机关事业单位职业年金缴费支出（项），2026年年初预算数为3,304.86万元。

8.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款），2026年年初预算数为7.87万元。

其他行政事业单位医疗支出（项），2026年年初预算数为7.87万元。

9.农林水支出(类)水利(款),2026年年初预算数为72,896.07万元。

(1)行政运行(项),2026年年初预算数为5,728.38万元。

(2)机关服务(项),2026年年初预算数为2,788.19万元。

(3)水利行业业务管理(项),2026年年初预算数为2,476.38万元。

(4)水利工程运行与维护(项),2026年年初预算数为2,836.26万元。

(5)水利执法监督(项),2026年年初预算数为493.60万元。

(6)水土保持(项),2026年年初预算数为2,481.20万元。

(7)水资源节约管理与保护(项),2026年年初预算数为5,402.27万元。

(8)水质监测(项),2026年年初预算数为405.49万元。

(9)水文测报(项),2026年年初预算数为27,224.60万。

(10)防汛(项),2026年年初预算数为2,261.42万元。

(11)抗旱(项),2026年年初预算数为45.00万元。

(12)水利技术推广(项),2026年年初预算数为636.56万元。

(13)信息管理(项),2026年年初预算数为13,306.65万元。

(14) 南水北调工程管理(项), 2026年年初预算数为330.00万元。

10. 住房保障支出(类) 住房改革支出(款), 2026年年初预算数为12,650.68万元。

(1) 住房公积金(项), 2026年年初预算数为7,263.47万元。

(2) 购房补贴(项), 2026年年初预算数为5,387.21万元。

(六) 2026年一般公共预算基本支出情况说明

长江水利委员会2026年一般公共预算基本支出77,179.94万元, 较上年减少238.45万元。其中: 人员经费66,873.63万元, 日常公用经费10,306.31万元。

(七) 2026年政府性基金预算情况说明

长江水利委员会2026年政府性基金收入预算16,374.70万元, 其中大中型水库移民后期扶持基金支出9,647.00万元, 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5,531.70万元。

长江水利委员会2026年政府性基金支出预算16,374.70万元, 其中大中型水库移民后期扶持基金支出9,647.00万元, 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5,531.70万元。

(八) 2026年国有资本经营预算情况说明

长江水利委员会2026年国有资本经营支出预算零万元。

(九) 2026年“三公”经费预算情况说明

长江水利委员会2026年“三公”经费当年财政拨款预算

955.30 万元，其中，2026 年因公出国（境）费预算数 48.29 万元；2026 年公务用车购置及运行费预算数 888.98 万元，包括公务用车购置费 283.00 万元、公务用车运行费 605.98 万元；2026 年公务接待费预算数 18.03 万元。

（十）2026 年其他重要事项情况说明

1.机关运行经费情况说明

2026 年长江水利委员会机关运行经费财政拨款预算 1,681.81 万元。

2.政府采购情况说明

2026 年长江水利委员会政府采购预算总额 31,837.96 万元，其中：政府采购货物预算 9,010.52 万元、政府采购工程预算 10,537.40 万元、政府采购服务预算 12,290.04 万元。

3.国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 8 月 31 日，长江水利委员会共有车辆 163 辆，其中，副部级领导干部用车 1 辆、机要通信用车 7 辆、应急保障用车 22 辆、特种专业技术用车 17 辆、其他用车 116 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 311 台（套）；2026 年部门预算安排购置车辆 21 辆，其中，特种专业技术用车 3 辆、应急保障用车 2 辆、离退休干部服务用车 1 辆、其他用车 15 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 7 台（套）。

4.委托业务费情况说明

2026 年委托业务费一般公共预算财政拨款预算 2,138.44 万元，比 2025 年预算增加 28.26 万元，增长 1.34%。主要原因是：

根据工作需要，增加部分专业技术要求较高的项目，相应增加对外委托经费。

5.项目预算绩效目标表

附后

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	防汛工程设施修复				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			51.13	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			51.13	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 对防汛工程设施进行修复;</p> <p>目标2: 对水文测报设施设备和通讯设施设备等进行修复;</p> <p>目标3: 通过项目实施, 及时修复防汛工程, 恢复工程抗洪能力, 消除工程安全隐患, 确保汛期工程安全度汛, 确保水文业务工作的正常开展, 最大限度地发挥工程效益, 使人民生命财产安全得到有效保障, 为国民经济发展和社会稳定提供支撑</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	水文测报设施修复数量	12处	20
		质量指标	修复项目施工质量	符合规范	15
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	15
	效益指标	经济效益指标	保障工程保护区国民经济平稳发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	15
		社会效益指标	保障工程保护区社会稳定	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级管理部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	防汛业务费				
主管部门及代码	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:	719.29		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	719.29			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 组织开展培训、演练、检查等, 做好汛前准备;</p> <p>目标2: 组织编制实施重要江河湖泊和重要水工程调度方案, 提高洪涝灾害防御能力;</p> <p>目标7: 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3: 密切关注汛情旱情发展, 及时发出预警作出工作部署, 指导支持地方做好防汛工作;</p> <p>目标4: 组织开展复盘、宣传等工作, 为防汛决策提供支撑;</p> <p>目标5: 开展长江流域国家蓄滞洪区勘界立桩技术工作;</p> <p>目标6: 完成长江流域46处蓄滞洪区内疑似“未批先建”图斑复核工作;</p> <p>目标7: 做好重要水库调度运用监管, 保障水库度汛安全;</p> <p>目标8: 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9: 确保防汛通信电路和防汛数据通道畅通</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	汛期值班比(汛期值班天数/汛期天数)	≥95%	3
			宣传次数	≥16次	3
			开展演练次数	≥1次	3
			编制、修订、审批调度运行方案等数量	≥57份	3
			派出工作(专家)组人次	≥128人次	3
			起草报送总结、报告、信息等份数	≥290份	3
			开展业务培训人次	≥45人次	3
			完成长江流域2026年山洪灾害链复盘分析总结报告	1份	3
			长江流域国家蓄滞洪区勘界立桩技术报告	1份	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
			线路租赁条数	≥7条	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	防汛通讯可用率	≥99.5%	2
			重大信息准确率	≥90%	2
			长江干流主要控制站1天/2天/3天预报精度	≥80%/75%/70%	2
			水情报汛准确率	≥95%	2
			项目按时完工率	≥100%	2
			防汛车船运行完好率	≥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	10
		生态效益指标	促进改善蓄滞洪区防洪面貌(是/否)	是	10
	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	≥90%	5
			上级主管部门满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026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:		405.49		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		405.49		
	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, 及时提交监测成果, 并形成地下水水质状况报告, 为水资源保护与管理提供可靠数据;</p> <p>目标2: 完成地下水站点的水质监测, 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>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (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)	9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)站次	108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)	530站次	3
			地下水水质感官性状及一般化学指标	431站次	3
			形成地下水水质监测数据并整理入库数量	≥22825个	3
			测试样品个数	≥530个	2
			调研次数	≥3次	2
			地下水水资源质量报告	1份	2
		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	3份	2	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90分)
绩效指标	产出指标	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
		质量指标	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%	4
			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	5
		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	5
		社会效益指标	为水资源管理与保护提供数据支撑	明显	15
		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	15

项目绩效目标表

(2026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:	6.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	6.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标1: 贯彻落实国家有关要求, 进一步提高研究生培养质量, 评定表彰奖励在思想品德、学业成绩、科研成果、科技创新及社会服务活动等方面表现突出的研究生				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90分)
	产出指标	数量指标	国家奖学金发放人数	≥3人	30
		质量指标	毕业率	≥90%	20
	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

(2026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:				123.60	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款				123.60	
	上年结转				-	
	其他资金				-	
年度总体目标	目标1: 对在校生全覆盖发放助学金, 资助研究生在校期间的学习和生活, 为研究生培养质量提供资金保障					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90分)	
	产出指标	数量指标	助学金发放人数	188人	30	
		质量指标	毕业率	≥90%	20	
	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

(2026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:		909.38		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		909.38		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	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、水域岸线管理基础工作、河道采砂监管执法及制度建设等工作,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。				
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	4
			采砂管理检查组次	≥40组次	4
			出动打击非法采砂执法人员	≥150人次	4
			巡查河道长度	≥13000千米	4
			复核河湖划界河道长度	≥4050千米	4
			开展业务培训人次	≥77人次	3
			报告成果	≥13份	3
			完善采运单系统模块数量	≥3个	3
		信息发布数量	≥12个	3	
		质量指标	“四乱”问题整治率	≥90%	3
			非法采砂违法案件查处率	≥90%	3
			成果验收通过率	100%	3
			培训合格率	≥95%	3
		时效指标	涉河建设项目按时办结率	100%	3
	项目按时完成率		100%	3	
	效益指标	社会效益指标	建成幸福河湖	稳步推进	8
			提高水利行业采砂管理水平	显著	7
		生态效益指标	促进河湖生态环境改善	逐年改善	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%	5
培训学员满意度			≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	抗旱业务费				
主管部门及代码	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: 掌握流域旱情动态, 组织、指导、协调水利抗旱减灾工作; 目标2: 提升防御旱灾能力, 通过实施抗旱补水和应急水量调度等措施, 确保城乡供水安全, 最大限度减轻旱灾损失; 目标3: 完善汉江流域应急水量调度预案; 目标4: 掌握长江流域气象干旱情况; 目标5: 开展旱情阶段性分析评估、典型场次干旱和年度旱情复盘总结分析、旱灾风险分析评估, 全力做好干旱应对工作</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	完善汉江流域应急水量调度预案	≥1份	10
			组织抗旱工作组、专家组现场检查指导人次	≥7人次	10
			编写旱情抗旱工作总结、报告、简报、信息等份数	≥15份	10
			编制长江流域气象干旱监测分析报告	≥12份	10
		质量指标	成果验收通过率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	提高应对干旱的能力	显著	15
		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	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	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:		333.65	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		333.65		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 依托长科院在水利水电工程、水资源综合利用等领域的技术积累与科研成果, 优化课程体系, 将实际工程案例融入教学内容, 提高实践教学占比。完善教学评价机制, 确保研究生培养环节扎实推进, 显著提升研究生在水利工程规划、设计、施工等方面的专业素养与实践能力;</p> <p>目标2: 结合长江流域生态保护与智慧化管理需求, 大力发展生态水利、智慧水利等特色与新型交叉学科。以长科院承担的重大科研项目为依托, 加强多学科联合攻关, 培养研究生的创新思维与团队协作能力, 打造一支在国内外水利科研领域, 尤其是在长江流域生态保护与水资源开发利用方面具有突出影响力的创新型研究生团队;</p> <p>目标3: 凭借长科院在水利科研领域的行业地位与丰富的学术资源, 构建全方位、多层次的导师培训体系。提升导师科研能力与指导水平, 培育出一批在长江流域水生态修复、防洪减灾等领域具有高学术造诣与卓越指导能力的导师队伍;</p> <p>目标4: 加大对研究生学习与生活设施的专项资金投入, 结合水利科研实验特点, 升级关键实验设备。优化图书馆水利专业书籍、期刊、数据库等资源配置, 打造便捷的线上线下学术资源共享平台。改善研究生宿舍居住条件, 确保为研究生提供安全、舒适、便捷的学习与生活环境</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	每年招收培养博士研究生	12人	4
			年助学金发放人数	188人	5
			年发表论文	≥60	5
			学位会议次数	≥2	4
			年开题人数	83人	4
			年奖学金发放人数	188人	4
			每年招收培养硕士研究生	71人	4
	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	5		
	毕业工作按期完成	7月完成	5		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	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,	显著	10
			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	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2026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(90)
	产出指标	数量指标	起草报送总结、报告、信息等份数	20份	5
			系统、设备运行维护次数	5次	5
			学术交流会议次数	2次	5
			培训次数	2次	5
			培训人次	30人	5
			新资助开放研究基金数量	30人	5
		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
		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
	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	≥95%	5
上级主管部门满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2026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:	575.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	575.00			
	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《2026年全国省界和重要控制断面水文监测任务书》中长江流域省辖省界断面进行抽查, 对断面水量开展监督性监测</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	8
			省界站点监测次数	264次/年	8
			流量监测断面数量	24个	8
		省界断面监督性监测站点数量	10处	8	
		质量指标	是否按相关规定开展监测	按监测规范开展工作	6
			监测数据系统到报率	≥90%	6
	监测设施、系统、仪器等完好运行情况		≥360天	6	
	效益指标	社会效益指标	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障断面监督管理提供支撑)	20
		生态效益指标	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

(2026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	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		56.14		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		56.14		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标1: 编制长江流域水利标准化年报(2025年); 目标2: 建立水利标准国际化年度台账(2025年); 目标3: 形成标准报批稿4份				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	建立工作台账	≥1本	13
			起草报送总结、报告	≥1份	13
			形成标准报批稿	≥4份	13
		质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	11
	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	15
		经济效益指标	提高我国水利企业国际竞争力	显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水利定额制修订				
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:	41.57			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	41.57			
	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	定额专题研究项目	≥1个	7
			召开定额讨论、审查等会议次数	≥2次	7
			形成定额送审稿	≥1份	7
			定额成果报告数量	≥1份	7
			形成定额初稿	≥1份	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, 提供定额研究成果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

(2026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:	1,190.93		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,190.93			
	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
			数量指标	水库工程维修养护数量	1座
	白蚁等害堤动物防治水库座数	1座		4	
	机电设备维修养护数量	5套		4	
	启闭机维修养护数量	15个		4	
	附属设施维修养护数量	7项		4	
	产出指标	质量指标	闸门、启闭机、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
			工程施工验收	通过	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	8
	时效指标	项目按时完成率	≥95%	4	
	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

(2026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:	26.45			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	26.45			
	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: 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	≥23个	10
			现场调研组次	≥16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	≥85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	督促问题整改, 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	业务主管部门或相关部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026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:	130.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	130.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 形成示范先进技术2项; 目标2: 发表学术论文2篇; 目标3: 申请国家专利2项; 目标4: 申请软件著作权2项; 目标5: 组织技术培训2次; 目标6: 组织参与技术推介会1次; 目标7: 新增项目任务书签订2份; 目标8: 完成年度进展报告2份				
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	申请软件著作权	2项	5
			年度进展报告	2份	5
			示范先进技术	2项	5
			新增项目任务书签订	2份	5
			技术推介人次	80人次	3
			组织参与技术推介会	≥1次	4
			发表学术论文	2篇	5
			申请国家专利	2项	5
		组织技术培训	2次	5	
			质量指标	项目验收通过率	≥95%
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	4
	效益指标	经济效益指标	技术成果示范转化成效	显著	6
			提高水资源利用效益	明显	6
		社会效益指标	技术示范社会影响力	有效提升	6
			有效推动水利行业可持续发展和技术进步	有效推动	6
		生态效益指标	恢复鱼类自然繁殖的效果	有效	6
	满意度指标	服务对象 满意度指标	应用部门满意度	≥90%	4
			参加人员满意度	≥90%	3
			业务主管部门满意度	≥90%	3

	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	是否及时受理水规划同意书许可、国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批、区域水利规划审查、中型水库符合性审核、水利项目审查审批	是	5
			项目按时完成率	≥95%	4
	效益指标	社会效益指标	提高水利行业管理水平	显著提高	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
			培训学员满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水利政策研究				
主管部门及代码	水利部[126]	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目金额（万元）	年度资金总额：	160.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	160.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1：编制《长江流域重点区域河道管理类水行政处罚裁量基准》及其适用规则（建议稿），提交《长江流域重点区域河道管理类水行政处罚裁量基准制度研究》报告； 目标2：聚焦防洪法修改草案稿审查审议阶段亟待解决的重点难点问题开展补充研究论证，提出草案条文的修改完善建议； 目标3：编制《丹江口库区及其上游流域保护立法需求分析》报告，提出丹江口库区及其上游流域保护相关立法建议； 目标4：提出《蓄滞洪区管理条例》草案稿和起草说明； 目标5：编制防汛条例修改草案和修改说明； 目标6：总结典型水源地保护实践经验，开展重要水源地保护立法的思路论证				
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		≥9次	10
		研究报告、调研报告、论证报告等数量		≥6份	20
	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		≥100%	10
效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议		≥8项	15
		提高长江流域重点区域水行政执法效能		逐年提高	15
满意度指标	服务对象满意度指标	业务主管部门满意度		≥95%	10

项目绩效目标表

(2026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	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,027.01	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			2,027.01	
	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, 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: 开展水土流失年度动态变化情况分析, 为水土流失防治、生态环境建设与保护提供基础数据服务;</p> <p>目标5: 中国水土保持公报国家级重点防治区资料按时上报;</p> <p>目标6: 掌握崩岗位置、数量、面积、规模和发育程度等, 为开展崩岗侵蚀研究和专项治理提供支撑</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(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	≥10%	3
			国家水土保持重点工程治理县调研指导数量	≥21个	3
			计划监测区域工作范围	≥112.88万平方千米	3
			计划监测区域完成率	≥100%	3
			国家级重点防治区水土流失动态监测成果报告数量	≥1份	3
			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	3
			部批生产建设项目年度数据入库率	≥90%	3
			南方崩岗专项调查成果报告	≥1份	3
			计划调查区域工作范围	≥201个县级行政区	2
			计划调查区域完成率	≥100%	2
			水土流失动态监测遥感解译技术报告	1份	2
			水土流失动态监测遥感解译调查报告	1份	2
			水土流失动态监测遥感解译复核报告	1份	2
			国家级重点防治区遥感解译县数	≥372个县级行政区	2
国家级重点防治区野外初步复核县数	≥372个县级行政区	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	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	≥90%	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	≥90%	2	
			监测成果整编入库率	≥95%	2	
			调查成果整编入库率	≥95%	2	
		时效指标	省级监测区域水土流失动态监测复核完成率	100%	2	
			中国水土保持公报国家级重点防治区资料按时上报	按时	2	
	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%）		5
			提高国家水土保持重点工程建设管理规范性	提高		5
			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		5
			掌握项目区土地利用和水土保持措施动态变化，为水土流失分析以及水土保持效益评价提供基础数据服务	≥372个县级行政区		5
			掌握崩岗位置、数量、面积、规模和发育程度等，为开展崩岗侵蚀研究和专项治理提供支撑	≥201个县级行政区		5
		生态效益指标	促进水土流失综合防治	有效		5
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%		10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		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:		8,013.05		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		8,013.05				
	上年结转		-				
	其他资金		-				
年度 总体 目标	目标1: 切实做好120个水文站、205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; 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; 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; 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; 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						
	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	国家基本水文站站数量		120处	3
				水位站数量		205处	3
				降水量站数量		29处	3
洪水预报站点				34处	3		
测量大断面个数				≥120个	2		
整编审查站数				351处	2		
雨水情信息收集量				≥2499.37万条	2		
水文年鉴的审查、汇编及刊印册数				21册	2		
洪水预报方案修订(预报方案及技术报告)				≥2份	2		
汛期常态化预报作业站次				≥1172站次	2		
水情报汛到报率				≥95%	2		
断面观测次数				1115断面次	2		
汛后完成险工段测量长度				78.1km	2		
分流分沙测量断面数				9断面次	2		
质量指标		水文测报设施正常运行率		≥95%	2		
		水文测验合格率		≥95%	2		
		设施设备检查汛前完成率		≥95%	2		
		水文资料整编成果系统错误/特征值错误		0	2		
		水文资料整编成果数字错误率		≤1/10000	2		
		水情报汛错报率		≤5%	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	河道产品成果检查验收质量合格率	≥95%	2
		时效指标	水情报汛（雨水情信息**分钟内报水情分中心）	≤20分钟	2
			常态化预报（收到水情报文**小时内做出预报）	≤3小时	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
			通过互联网、公众号、公共展示屏等渠道向社会发布实时流量、水位、降水量等雨水情信息数量	≥37.21万条	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	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026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:		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	<p>目标1: 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月/年报、全国重点河湖生态流量保障目标控制断面监测信息月报、长江流域母亲河(湖)复苏行动水文监测成果分析专报等;</p> <p>目标2: 编制长江流域地下水综述性评价报告, 支撑长江流域地下水管理与保护工作</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	《全国省界和重要控制断面水文水资源监测通报》	13期	20
		数量指标	《长江流域地下水综述性评价》报告	1期	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	10
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
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、母亲河(湖)复苏行动提供支撑, 为掌握地下水监测断面基础数据收集提供支撑)	40	

项目绩效目标表

(2026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:		493.60	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		493.60		
	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				
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	≥5次	5
			出动执法人员	≥5850人次	5
			巡查线路长度	≥33000公里	5
			巡查点位	≥1470个次	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	≥267人次	5
		质量指标	组织起草、修改、评估水法律、法规、规章、规范性文件等次数	≥12次	5
			水政监察人员人身意外伤害保险购置率	≥100%	5
			培训合格率	≥95%	5
	时效指标	查处水事违法案件按时结案率	≥100%	5	
	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

(2026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:			486.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			486.00	
	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2027年度水量调度计划、汉江流域2026—2027年度水量调度计划、乌江流域2026—2027年度水量调度计划、牛栏江流域2027年度水量调度计划、洞庭湖水系2026—2027年度水量调度计划; 编制鄱阳湖水系2026—2027年度水量调度计划、长江宜宾至宜昌河段2027年度水量调度计划、长江宜昌至河口河段2027年度水量调度计划、金沙江流域2027年水量调度计划、岷沱江流域2027年水量调度计划; 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2026—2027年度水资源调度计划;</p> <p>目标4: 开展典型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	≥11个	15
			水资源调度监督检查	≥1次	5
			调研次数	≥2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	4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	及时启动水量调度情况	在调度年开始15日内启动	5	
	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
		社会效益指标	在来水符合预期情况下, 供水保障率	≥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	≥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	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水资源管理			
主管部门及代码		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:			902.21	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			902.21	
	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: 完成长江流域用水统计调查管理及可用水量成果;</p> <p>目标3: 开展长江委颁发取水许可电子证照数据治理工作, 开展长江委管取水户取用水领域信用评价工作, 推动水利行业信用体系建设;</p> <p>目标4: 加强长江流域跨省江河水量分配方案实施监督管理、实施水量分配断面监督检查以及断面监测成果复核评估;</p> <p>目标5: 完成长江流域水资源管理监督检查, 促进流域内水资源管理能力提升;</p> <p>目标6: 完成最严格水资源管理制度考核、长江流域水生态考核相关指标评价;</p> <p>目标7: 组织核定新一批已建水利水电工程生态流量目标;</p> <p>目标8: 组织开展生态流量保障措施实施情况跟踪评估, 加强重点河湖生态流量日常监督管理; 完成重点河湖生态流量监测预警与管理成效评估;</p> <p>目标9: 完成突发水污染事件应对及处置, 提出突发环境(水污染)事件应急处理措施建议;</p> <p>目标10: 完成丹江口水库安全保障达标状况评估和氮磷污染负荷评估;</p> <p>目标11: 组织开展长江流域重要饮用水水源地安全保障评估;</p> <p>目标12: 组织开展长江流域重要饮用水水源地风险评估;</p> <p>目标13: 编制2025年度《长江流域及西南诸河水资源公报》;</p> <p>目标14: 编制2025年度《长江流域及澜沧江以西区域水资源管理年度报告》;</p> <p>目标15: 开展长江流域水资源严重短缺及超载地区划定;</p> <p>目标16: 开展地下水超采区动态评估复核工作, 严格地下水超采区管理; 并强化长江流域地下水开发利用情况跟踪监管;</p> <p>目标17: 完成长江中下游典型河湖连通性和生物通道调查评估及对策建议;</p> <p>目标18: 开展母亲河复苏行动成效监测评估和母亲河复苏行动督导工作, 编制流域级母亲河一河一策, 推动母亲河实现复苏目标;</p> <p>目标19: 保证长江流域水资源监控管理信息平台基础软硬件设备的稳定运行, 为信息系统的运行提供平台基础;</p> <p>目标20: 不断提高实现最严格水资源管理的技术技能水平, 建设一支高素质水资源监督管理队伍;</p> <p>目标21: 在《长江年鉴》、《人民长江》进行专题宣传。对长江委水资源管理局以全面落实最严格水资源管理制度为目标, 在提升流域水资源监控能力、推进河流水量分配工作、实施河流水资源调度管理、规范取水许可管理等多方面的业绩成果进行全景式的展现</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
			实施生态流量保障的跨省河湖数量	73个	3
			开展最严格水资源管理制度考核的省区	7个	3
			档案整编规范率	≥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	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	≥31份	3	
			入库数据条数	≥500条	2	
			监督检查次数	≥2次	2	
			调研次数	≥15次	3	
			突发水污染事件应急处置（演练）	≥1次	3	
			长江流域及西南诸河水资源公报	1份	2	
			协助编制完成年度全国水资源公报	1份	2	
			水资源管理人员培训人次	≥70人次	3	
			发布水资源管理保护工作宣传报道数量	≥2篇	2	
			水资源监督巡查次数	≥12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%	3
		成果报告验收通过率		≥100%	3	
		培训合格率		≥95%	3	
		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%	3	
			公报发布时间	及时	2	
		效益指标	社会效益指标	促进社会公众对最严格水资源管理制度的认知度	提高	3
				促进水资源优化配置和节约集约利用	有效	3
				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
	社会公众对水源地保护的关注程度			明显	2	
	生态效益指标		提出改善生态环境且具有针对性的建议措施	5条	2	
			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	3	
			推动河湖生态环境复苏	明显	3	
		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）	3		

	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	生态效益指标	地下水超采状况	缓解	3
			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	3
			已确定的重点河湖生态流量（水量）目标保障情况	通过生态流量监督管理，推动流域内生态流量保障责任单位加强生态流量保障力度，有效提高生态流量保障能力	3
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人对水资源管理服务的满意度	≥95%	6
			上级主管部门满意度	≥90%	4

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		水资源监测			
主管部门及代码		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:			1,642.20	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,642.20	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>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> <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: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3: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4: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</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)	1230站次	2
			监测断面次数(国家基本水质站)	2354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
			形成监测数据并整理入库的数据	≥61215个	2
			流域/区域地表水水资源质量报告	1份	1
			流域/区域地表水水质质量/水生态状况报告	2份	1

	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	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	3
			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	2
			质量控制合格率	≥95%	3
			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水环境保护提供基础数据与技术支持	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

(2026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	水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			188.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			188.00	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	<p>目标1: 推进流域相关省份节水型社会建设, 开展接水诊断服务, 促进用水效率和效益提升, 加强节水宣传, 培育节水意识;</p> <p>目标2: 强化对流域相关省份节水管理服务, 规范开展节水评价审查, 促进经济社会高质量发展;</p> <p>目标3: 指导加强长江流域相关省份计划用水与用水定额管理, 督促省级水预算管理试点;</p> <p>目标4: 按照水利部工作部署, 开展节水统计调查工作;</p> <p>目标5: 指导督促长江流域片节水产业和科技创新工作;</p> <p>目标6: 推动将非常规水源纳入水资源统一配置, 提高非常规水源利用率</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	开展节水评价项目数量	6个	10
			调研次数	≥7次	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	7份	10
			开展或协调指导典型地区试点数量	6个	10
		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	≥100%	5
	效益指标	社会效益指标	通过开展节水宣传, 提高公众节水意识。发布节水宣传报道数量	≥31篇幅	30
满意度指标	服务对象满意度指标	相关单位对水资源节约工作的满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2026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:			79.60	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			79.60	
	上年结转			0.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	目标1: 根据研究生学业成绩、科研成果、社会服务等因素, 确定研究生学业奖学金的覆盖面、等级、奖励标准, 组织开展学业奖学金的评定和发放				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年奖学金发放人数	188人	30
		质量指标	毕业率	≥90%	20
	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

(2026年度)

项目名称		血吸虫病防控			
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:			261.73	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			261.73	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 通过对职工进行血吸虫病体检查病, 治疗等工作使血吸虫病患者病情得到及时发现、及时治疗, 对未感染者进行体检监测;</p> <p>目标2: 对水利人员疫区作业人员发放防护用品以及对疫区工作环境进行查螺, 并根据查螺结果开展灭螺等工作保障疫区水文工作区和生活区的环境安全;</p> <p>目标3: 通过开展职工的血防知识培训以及通过媒体进行血防健康教育宣传使水利职工增强血防意识, 控制疫区水利作业人员的血吸虫病感染率</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	发放防护药品人次	≥80人次	3.4
			发放血防服数量	≥1400套	3.4
			培训次数	≥1次	3.4
			完成疫区水利职工监测查病人次	≥2000人次	3.4
			完成疫区水利职工血吸虫病治疗人次	≥15人次	3.4
			举办血防知识竞赛次数	≥1次	3.4
			疫区查螺面积	≥15.00万平方米	3.4
		质量指标	促进疫区水利人员行为准确率提高 (调查问卷答对题数/调查题数*100%)	≥90%	3.4
			开展查病、治病工作符合要求	符合《血吸虫病查病治病技术规范》	3.4
			医疗质量及服务投诉率	≤2%	3.4
			院感控制率	≤3%	3.4
			逐步提高疫区水利人员血防知晓率 (调查问卷答对题数/调查题数*100%)	≥90%	3.4
		时效指标	防护用品发放到位时间 (**月**日前)	5月31日	3.4
			提交钉螺分布及血吸虫感染风险评估报告 (**月底前)	11月	3.4
			血防知识竞赛的举办时间 (**月**日前)	8月31日	2.4

	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	社会效益指标	符合发放标准的已感人群药品发放覆盖率（当年发放人数/当年计划发放人数*100%）	$\geq 95\%$	10
		社会效益指标	新发病人的控制率（新发感染人数/受检人数）	$\leq 1\%$	10
		社会效益指标	血吸虫病人救治率（当年完成救治人数/当年计划救治人数*100%）	$\geq 100\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	疫区水利人员对血防项目工作的满意度	$\geq 95\%$	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	湖库淤积物复合污染高精度解析及资源属性定量识别设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		125.00	执行率 分值(10)	
		其中:财政拨款	125.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	购置湖库淤积物复合污染高精度解析及资源属性定量识别设备,提升淤积物污染识别、综合治理及资源化利用的研究水平。在国家水网建设背景下,为指导优化清淤工艺、提升生态修复效果提供数据支撑。也可为河湖库淤积物资源化过程中相关生态环境材料、技术与装备的研发提供科学依据与数据支撑。				
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	1套	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,通过一站式的测试手段实现多参数实时测量,可极大减少实验次数,缩短研究时间,显著降低产物多参数实时跟踪与定量识别成本,具备快速、准确、环保、节能的技术优势。	5
		社会效益指标	提升水利科研和创新能力	显著,通过该设备采购,提升针对湖库淤积物的污染资源双重属性识别,加强无害化处置和资源化利用的基础理论科研能力,促进水利、环境、材料、生态等学科交叉发展,为淤积物、固废处置、资源循环及生态环境材料开发等流域环境系统治理技术提供科技保障	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,为国家水网建设提供科技保障,为长江经济带绿色循环发展提供新动能,为提高我国固废资源化科技支撑与保障能力和减污降碳协同效率,助力实现碳中和,支撑长江大保护和生态文明建设提供科技保障。	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

(2026年度)

项目名称	水利枢纽泄水设施服役性能检测及分析系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		248.30	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		248.30		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置水利枢纽泄水设施服役性能检测及分析系统设备, 可实现大型水利枢纽泄水设施内部缺陷无损检测与服役性能评估, 对混凝土结构劣化开展自动精细化监测, 对金属结构应力开展自动化监测, 为泄水设施运行期的安全检测分析与健康诊断提供坚实的基础理论研究和工程应用支持, 还将充实科研基础设施, 提升技术与理论研究水平。				
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

(2026年度)

项目名称	水生生物智能监测感知与防控系统购置项目				
主管部门及代码	水利部[126]			水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			274.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			274.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	购置水生生物智能监测感知与防控系统,以此建立涵盖藻类、贝类、鱼类的水生生物在线智能监测与精准防治体系,借助该系统可以有效克服传统人工分析鉴定耗时低效的弊端,提高水生态监测的分辨率和实时性,并提高在灾害性藻类发生机制、淡水壳菜生物污损防治技术、入侵性鱼类防控等方面的研究水平,可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、输水渠道生物污损防治,提升流域水生态综合治理能力,为国家水网安全运行提供科技支撑。				
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套	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

(2026年度)

项目名称	饮用水水源地痕量重金属监测与迁移转化分析系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		208.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		208.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置饮用水水源地痕量重金属监测与迁移转化分析系统设备购置,提升对饮用水水源地痕量重金属物质的研究水平,掌握其在水环境中的分布特征,实现饮用水水源地痕量重金属赋存形态及迁移追溯,评估饮用水水源地痕量重金属对人体的健康风险,为我国饮用水水源地水质保护提供技术支撑。				
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	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

(2026年度)

项目名称	堤坝溃决试验控制测量设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]			水利部长江水利委员会	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			212.50	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			212.50	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	购置堤坝溃决试验控制测量设备,提高坝堤溃决过程及洪水相关参数测量能力,提升堤坝溃决洪水研究水平,为防汛抢险提供技术支撑。				
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(套)	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

(2026年度)

项目名称	水利部西南山洪野外观测研究站水文泥沙观测系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			292.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			292.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	购置水利部西南山洪野外观测研究站水文泥沙观测系统设备,对水利部西南山洪野外观测研究站在贵州、四川、云南各观测区的观测设施进行扩充和完善,实现山洪灾害全过程多要素协同观测,为完善西南山区山洪灾害监测体系、明晰致灾机制、强化监测预警提供科研手段,提升西南山区中小河流与山洪灾害野外科学观测和试验研究水平。				
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	26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

(2026年度)

项目名称	深部高应力岩体原位钻孔变形特性测试设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
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		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置深部高应力岩体原位钻孔变形特性测试设备, 可实现1000m级深埋引调水隧洞深部工程岩体原位钻孔变形参数测试, 对高应力区工程岩体、尤其软弱岩层实现精准测量, 揭示深埋部位复杂工程岩体的原位变形参数, 为引调水深埋隧洞工程不同勘察设计阶段所必须的岩体变形参数提供技术支持, 率先建成我国深部高应力岩体原位钻孔变形特性测试系统并达到相应试验水平, 提升深部岩石力学和深埋洞室灾害防治等领域的科研能力, 强化水利部岩土力学与工程重点实验室平台的科技支撑作用。				
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套	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

(2026年度)

项目名称	弱渗透岩土体渗透特性综合测试系统设备购置				
主管部门及代码	水利部[126]		水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		180.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		180.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	购置弱渗透岩土体渗透特性综合测试系统设备,提升弱渗透岩土渗流问题的研究水平,为抽水蓄能、深埋隧洞、CO ₂ 地质储存、石油开采、核电等工程中的弱渗透岩土渗流特性参数的测定分析提供技术支撑,为岩土体水-热-力多场耦合机理研究提供基础保障。				
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

(2026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	试验厅(室)维护	3860平方米	15	
			科研用房维护	87800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	15	
		生态效益指标	为水生态文明建设提供支撑作用	明显	15	
	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

(2026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, 大力促进相关学科发展;</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	试验厅(室)维护	5300平方米	15
		数量指标	科研用房维护	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	10
		社会效益指标	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, 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	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡工程运行安全综合监测系统				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部长江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1004.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1004.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 开展水文水资源、泥沙、长江中下游影响水土流失状况、水生态、鱼类资源、重要水生生物、岸线等监测, 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, 为三峡工程安全运行提供基础数据和技术支撑。</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	成果报告数量	≥36份	10
			召开成果会商次数	≥6次	5
			调研、查勘(区县数)	26个	5
			专项监测频次	≥52次	5
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	5
			成果报告优良率	≥90%	5
			成果归档率	100%	5
		时效指标	月报季报年报按时报送率	100%	5
	及时向上级部门提交项目成果		是	5	
	效益指标	社会效益指标	为三峡工程运行安全提供水土保持数据支撑的监测点数	≥6个	7
			项目成果/政策建议被省级以上部门采用	≥1条	7
			为三峡工程运行安全提供鱼类资源数据支撑的监测点数	≥18个	7
			是否有利于社会和谐稳定	是	7
		生态效益指标	是否有利于生态环境改善	是	6
		可持续影响指标	能否为后期工作提供基础信息和技术支撑	是	6

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡水库蓄退水安全影响动态监测				
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:	192.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	192.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 开展现场动态监测, 及时反映水库蓄退水期间涉及库岸坍塌、崩滑体变形重大突发情况, 报告对水库蓄水对库周居民房屋、交通设施、生产生活设施影响和耕园地毁损等情况;</p> <p>目标2: 跟踪反映地方政府相关处置信息, 跟踪监测年度受蓄水影响项目实施情况, 以及影响解决或功能恢复情况;</p> <p>目标3: 分析年度蓄退水影响特征和变化趋势, 总结相关规律;</p> <p>目标4: 结合分析, 提出相关建议意见, 为水库管理机构决策提供参考。</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	监测成果报告(含月报、年报, 简报、总结报告等)	≥ 12 期	10
			专项监测涉及县区	20个	10
			专项监测频次	≥ 12 次	5
			召开成果会商次数	≥ 2 次	5
		质量指标	项目验收通过率	100%	5
			成果报告归档率	100%	5
			时效指标	重大险情或突发事件及时报告或预警	100%
	项目按时完成率	100%		5	
	效益指标	社会效益指标	为水利工作提供有效政策建议	≥ 2 条	30
满意度指标	服务对象满意度指标	提出改善生态环境且具有较高质量的措施建议	≥ 2 条	10	

项目绩效目标表

(2026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	[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:	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1: 2026年度计划开展长江流域7~10个珍贵濒危以及具有重要生态或经济价值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;</p> <p>目标2: 完成标本库、细胞库和核酸库样品采集、处理以及保存;</p> <p>目标3: 完成专用设备的采购与安装调试;</p> <p>目标4: 开展遗传资源保存对象个体采集与预处理工作, 保存标本库(7~10个物种)样本数量3300个/份、细胞库(2~5个物种)样本数量150个/份(细胞样本50个/份, 精子样本100个/份)、核酸库(7~10个物种)样本数量2050个/份; 对3个子库(标本库、细胞库和核酸库)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	≥1份	6
			召开成果会商次数	≥4次	5
			生物标本数量	≥5500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	4	
外委合同验收时间		2026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物质和技术支撑	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

(2026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	[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:	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121.8km的重点险工险段1:2000半江局部水道地形。其中, 荆江郝穴河弯段等5段险工共34km汛前、汛期、汛后各观测一次, 其他11段险工共87.8km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121.8kmkm的重点险工险段1:2000断面测量。其中荆江郝穴河弯段等5段险工共34km汛前、汛期、汛后各观测一次, 其他11段险工共87.8km汛前、汛后各观测一次;</p> <p>目标3: 开展资料分析、报告编制及成果检查验收工作, 为长江中游险工险段崩岸险情预警及长江中游河道冲淤分析提供基础资料。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	1:2000断面测量总长	≥4850km	9
			1:2000观测面积	≥189km ²	9
			重点险工段河道观测（长度）	121.8km/测次	3
			监测预警简报	2期	2
			成果报告数量	≥2份	2
			监督检查次数	≥1次	2
			专项监测频次	3次	3
		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	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

项目绩效目标表

(2026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	[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:	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(90)
	产出指标	数量指标	1:10000河道观测（水道地形面积）	$\geq 300\text{km}^2$	4
			1:2000断面测量总长	$\geq 870\text{km}$	4
			1:2000观测总面积	$\geq 33\text{km}^2$	4
			1:2000重点险工段测量长度	41.6km	4
			监测预警简报	1期	2
			成果报告数量	≥ 2 份	2
			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	3
			重点河道演变观测专项监测频次	≥ 1 次	3
	质量指标	成果归档率	100%	4	
		成果报告审查通过率	100%	4	
时效指标	及时向上级部门提交项目成果	是	4		
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

(2026年度)

项目名称	三峡库区涉水巨型滑坡前缘库岸变形监测与地形扫测				
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:	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: 监测三峡库区4处涉水巨型滑坡前缘库岸一个水文年变形情况, 获取全年监测数据, 分析巨型涉水滑坡稳定性状态并预测发展趋势;</p> <p>目标2: 对三峡库区4处涉水巨型滑坡前缘库岸地形(含145m以下水下地形)开展精细化扫测, 全年分别扫测4次, 建立三维模型, 分析一个水文年蓄退水影响下前缘涉水库岸地形变化及可能带来的影响;</p> <p>目标3: 提出三峡库区涉水巨型滑坡风险防控建议措施。</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	成果报告数量	1份	5
			涉水巨型滑坡变形监测数量	4处	10
			涉水巨型滑坡扫测次数	4次	10
			召开成果会商次数	≥3次	5
		质量指标	委托业务合同验收通过率	100%	10
			成果归档率	100%	5
	时效指标	项目按时完成率	100%	5	
效益指标	社会效益指标	提出三峡库区涉水巨型滑坡风险防控建议措施	≥1条	40	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	2026年度新三峡文化宣传专栏				
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:		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	<p>目标1: 通过创新新三峡文化新理论、拓展文化应用新方向, 聚焦三峡工程整体竣工验收6周年, 扎实推动三峡工程运行管理、长效扶持机制构建、三峡水运新通道建设等重点工作, 宣传推进三峡工程改革发展新思路、新举措、新成效, 宣传新形势下水利工程的战略地位和作用等相关政策;</p> <p>目标2: 宣传移民感人事迹, 宣传报道三峡工程综合效益和三峡后续工作成效, 讲好新时代三峡故事。加强政策解读和舆情监控, 回应社会关切, 积极营造良好舆论环境。</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	≥5份	15
			调研、查勘(区县数)	8个	5
			召开成果会商次数	≥2次	5
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
			成果归档率	100%	5
		时效指标	项目按时完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议	≥1条	10
			是否有利于社会和谐稳定	是	10
			媒体报道次数	≥6次	10
			项目成果是否起到科普宣传作用	是	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	三峡水库变动回水区库容保护与排沙减淤调度				
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:	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	目标1: 阐明变动回水区冲淤时空演化规律与驱动机制 目标2: 提出变动回水区库容保护对策				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	项目成果报告(含调研报告、研究报告、检查报告、月度报告、评估或评价报告、分析报告、工作总结报告、专题年度报告等)数量	4份	10
			调研、查勘(次数)	10次	10
			河道观测(陆上/水下地形面积)	15km ²	10
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	5
			成果归档率	100%	5
			是否开展中期检查	是	5
	时效指标	项目按时完成率	100%	5	
	效益指标	经济效益指标	提出经济可行的变动回水区清淤技术	≥1条	20
		社会效益指标	提出变动回水区典型河段接续排沙措施	≥1条	20

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	荆江三口洪道水文及河道地形观测				
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:	435.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	435.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标1: 在荆江三口洪道的采穴河开展汛中和汛后1:2000地形观测;在松滋口大口闸闸址、藕池河陈家岭上、下闸址、藕池河鲇鱼须上、下闸址开展高、中、低水的水位、流量、泥沙、水面线观测和闸址处局部地形测量(比例尺为1:1000);</p> <p>目标2: 在枝城站不同流量级洪水下,对枝城站、采穴河、新江口站、沙道观站、弥陀寺站、苏支河、中河口(串河)、施家渡、南闸康家岗站、管家铺站、六虎山站、陈家岭上控制闸址、梅田湖站、鲇鱼须上控制闸址共15处断面开展分汉河道洪水分流比观测;</p> <p>目标3: 根据荆江三口洪道年度水文及河道地形观测成果,结合当年各个闸址处悬移质含沙量和输沙率测验成果,开展荆江三口洪道典型河段水沙变化及河道演变分析。提交项目工作报告与分析报告。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	1:2000观测面积	≥13.36km ²	9
			1:1000观测面积	≥37.42km ²	9
			水位、流量泥沙观测	8测次	3
			分流比观测	4次	3
			工作报告数量	≥1份	2
			分析报告数量	≥1份	2
			会议次数	≥1次	2
		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
	外委合同验收通过率	100%		5	
	效益指标	社会效益指标	为长江中下游防汛抗旱提供建议	≥1条	20
为上级部门提供建议			≥1条	20	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水库移民集体经济与移民收益情况研究				
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:		50.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		50.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>目标1: 了解集体经济的政策支持力度和方向, 掌握水库移民集体经济发展现状, 总结水库移民典型集体经济发展模式, 分析不同模式对水库移民收益的作用和影响, 研究探索水库移民集体经济发展的新兴模式, 提出发展壮大水库移民集体经济的对策建议。</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	完成研究报告数量	≥1份	10
			召开成果会商次数	≥3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
			月报季报年报按时报送率	100%	5
	及时向上级部门提交项目成果		是	5	
	效益指标	社会效益指标	是否为水库移民集体经济发展提供技术支撑	是	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	《中国水库移民文献书目提要》编纂				
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:	60.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	60.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	目标1: 开展水库移民相关史志著作等资料收集与分析处理, 编纂形成《中国水库移民文献书目提要》成果, 完成出版。				
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	完成编纂标准制定、书目框架纲要编制、书目清单、书目文献提要等数量	≥1份	10
			召开成果会商次数	≥3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	项目按期完成验收率	100%	10
			月报季报年报按时报送率	100%	5
	及时向上级部门提交项目成果(是/否)		是	5	
	效益指标	经济效益指标	是否为其它水库移民相关工作提供基础信息和技术支撑	是	15
		社会效益指标	成果应用转化率	≥90%	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	深化农村改革、推进乡村振兴背景下水库移民发展关键问题及实施路径研究				
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:		50.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		50.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	目标1: 汇总深化农村改革、推进乡村振兴背景下水库移民可持续发展关键问题; 目标2: 提出深化农村改革、推进乡村振兴背景下水库移民可持续发展实施路径。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	完成论证报告、研究报告、调研报告等数量	≥1份	10
			召开成果会商次数	≥2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
			月报季报年报按时报送率	100%	5
	及时向上级部门提交项目成果		是	5	
	效益指标	社会效益指标	是否提出深化农村改革、推进乡村振兴背景下水库移民可持续发展实施路径	是	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水利水电工程移民社会经济效益研究				
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:	50.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	50.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标1: 了解集体经济的政策支持力度和方向, 掌握水库移民集体经济发展现状, 总结水库移民典型集体经济发展模式, 分析不同模式对水库移民收益的作用和影响, 研究探索水库移民集体经济发展的新兴模式, 提出发展壮大水库移民集体经济的对策建议。</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	完成论证报告、研究报告、调研报告等数量	≥1份	10
			召开成果会商次数	≥2次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
			成果归档率	100%	10
		时效指标	研究课题按期结题率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	是否提出优化移民经济效益的策略建议	是	15
		社会效益指标	是否提出优化移民社会效益的策略建议	是	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	长江流域水库移民文化融合情况评估与文化建设模式研究				
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:		30.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		30.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>为长江流域水库移民工作提供科学依据和实践指导, 促进移民群体更好地融入当地社会, 实现物质文明和精神文明的协调发展。</p> <p>目标1: 评估长江流域水库移民文化融合情况。</p> <p>目标2: 提出移民社区文化建设模式及文化要素融入建议。</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	完成论证报告、研究报告、调研报告等数量	≥1份	7
			召开成果会商次数	≥2次	3
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	10
			成果归档率	100%	10
		时效指标	研究课题按期结题率	100%	10
			汇报材料按时报送率	100%	5
	效益指标	经济效益指标	是否为长江流域水库移民创新型帮扶模式提供技术支撑	是	15
		社会效益指标	是否有利于促进移民社会稳定	是	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