

水利部太湖流域管理局
2026 年预算

2026 年 4 月

目 录

一、水利部太湖流域管理局基本情况

（一）主要职责

（二）机构设置

二、水利部太湖流域管理局 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、水利部太湖流域管理局 2026 年预算情况说明

一、水利部太湖流域管理局基本情况

（一）主要职责

水利部太湖流域管理局为水利部派出的流域管理机构，代表水利部在太湖流域、钱塘江流域和浙江省、福建省（韩江流域除外）区域内（以下简称流域内）依法行使水行政管理职责，承担太湖流域防汛抗旱总指挥部办事机构职责，为正局级。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（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（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人文工作。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。组织开展太湖流域水环境综合治理有关工作。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。负责对流域内省（直辖市）河湖长制工作的协调、指导和监督，负责承办流域内省级河湖长制联席会议办公室日常工作。指导监督流域内河道采砂工作。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（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。协调指导蓄滞洪区的安全建设、管理和运用补偿工作。负责承办太湖流域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。承担太湖流域调度协调组具体工作，分解并督促落实调度协调组决定、决议。

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。

13. 完成水利部交办的其他任务。

（二）机构设置

水利部太湖流域管理局为水利部派出的流域管理机构，局机关由办公室、规划计划处、政策法规处（水政监察总队）、财务处（审计处）、人事处（离退休干部处）、水资源管理处、水资源节约与保护处等 14 个部门组成。下设太湖流域管理局水文局（信息中心）本级、太湖流域管理局水利发展研究中心、太湖流域管理局综合事业发展中心、太湖流域管

理局苏州管理局、太湖流域管理局太湖流域水土保持监测中心站、太湖流域水文水资源监测中心（太湖流域水环境监测中心）6个预算单位。按预算单位构成，水利部太湖流域管理局2026年部门预算包括：水利部太湖流域管理局本级预算和局属事业单位预算。

二、水利部太湖流域管理局 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	15,876.31	一、社会保障和就业支出	1,971.76
二、政府性基金预算拨款收入		二、卫生健康支出	252.23
三、国有资本经营预算拨款收入		三、农林水支出	28,610.86
四、事业收入	11,646.51	四、住房保障支出	2,845.89
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	1,867.55		
本年收入合计	29,390.37	本年支出合计	33,680.74
使用非财政拨款结余	3,411.67	结转下年	
上年结转	878.70		
收 入 总 计	33,680.74	支 出 总 计	33,680.74

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					
33,680.74	878.70	15,876.31			11,646.51					1,867.55	3,411.67

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
208	社会保障和就业支出	1,971.76	1,971.76				
20805	行政事业单位养老支出	1,971.76	1,971.76				
2080501	行政单位离退休	255.68	255.68				
2080502	事业单位离退休	178.54	178.54				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,024.75	1,024.75				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	512.79	512.79				
210	卫生健康支出	252.23	252.23				
21011	行政事业单位医疗	252.23	252.23				
2101101	行政单位医疗	186.13	186.13				
2101103	公务员医疗补助	61.10	61.10				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	5.00	5.00				
213	农林水支出	28,610.86	20,316.92	8,293.94			
21303	水利	28,610.86	20,316.92	8,293.94			
2130301	行政运行	4,370.03	4,370.03				
2130303	机关服务	947.71	947.71				
2130304	水利行业业务管理	728.70		728.70			
2130306	水利工程运行与维护	261.37		261.37			

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
2130308	水利前期工作	18.77		18.77			
2130309	水利执法监督	171.34		171.34			
2130310	水土保持	1,237.81	791.69	446.12			
2130311	水资源节约管理与保护	3,106.40		3,106.40			
2130312	水质监测	6,176.72	6,062.12	114.60			
2130313	水文测报	3,384.56	2,028.38	1,356.18			
2130314	防汛	1,102.63		1,102.63			
2130315	抗旱	33.25		33.25			
2130317	水利技术推广	42.00		42.00			
2130333	信息管理	366.47		366.47			
2130399	其他水利支出	6,663.10	6,116.99	546.11			
221	住房保障支出	2,845.89	2,845.89				
22102	住房改革支出	2,845.89	2,845.89				
2210201	住房公积金	1,267.44	1,267.44				
2210203	购房补贴	1,578.45	1,578.45				
合 计		33,680.74	25,386.80	8,293.94			

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	15,876.31	一、本年支出	16,133.01
（一）一般公共预算拨款	15,876.31	（一）社会保障和就业支出	964.84
（二）政府性基金预算拨款		（二）卫生健康支出	250.28
（三）国有资本经营预算拨款		（三）农林水支出	13,004.58
		（四）住房保障支出	1,913.31
二、上年结转	256.70		
（一）一般公共预算拨款	256.70		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	16,133.01	支 出 总 计	16,133.01

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					
208	社会保障和就业支出	1000.94	1000.94	964.83	964.83		964.83	-36.11	-3.61%	-36.11	-3.61%
20805	行政事业单位养老支出	1000.94	1000.94	964.83	964.83		964.83	-36.11	-3.61%	-36.11	-3.61%
2080501	行政单位离退休	80.61	80.61	71.84	71.84		71.84	-8.77	-10.88%	-8.77	-10.88%
2080502	事业单位离退休	4.14	4.14	4.46	4.46		4.46	0.32	7.73%	0.32	7.73%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	554.97	554.97	565.35	565.35		565.35	10.38	1.87%	10.38	1.87%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	361.22	361.22	323.18	323.18		323.18	-38.04	-10.53%	-38.04	-10.53%
210	卫生健康支出	200.31	200.31	215.82	215.82		215.82	15.51	7.74%	15.51	7.74%
21011	行政事业单位医疗	200.31	200.31	215.82	215.82		215.82	15.51	7.74%	15.51	7.74%
2101101	行政单位医疗	137.42	137.42	151.67	151.67		151.67	14.25	10.37%	14.25	10.37%
2101103	公务员医疗补助	60.48	60.48	61.10	61.10		61.10	0.62	1.03%	0.62	1.03%
2101199	其他行政事业单位医疗支出	2.41	2.41	3.05	3.05		3.05	0.64	26.56%	0.64	26.56%
213	农林水支出	17,823.78	12,281.53	12,782.35	5,104.93	7,677.42	12,580.35	-5041.43	-28.28%	298.83	2.43%
21303	水利	17,823.78	12,281.53	12,782.35	5,104.93	7,677.42	12,580.35	-5041.43	-28.28%	298.83	2.43%
2130301	行政运行	2,188.74	2,188.74	2,216.62	2,216.62		2,216.62	27.88	1.27%	27.88	1.27%
2130303	机关服务	488.10	488.10	500.71	500.71		500.71	12.61	2.58%	12.61	2.58%
2130304	水利行业业务管理	643.80	643.80	706.27		706.27	706.27	62.47	9.70%	62.47	9.70%

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					
2130306	水利工程运行与维护	233.58	233.58	260.28		260.28	260.28	26.70	11.43%	26.70	11.43%
2130308	水利前期工作	366.59	0.00					-366.59	-100.00%	0.00	/
2130309	水利执法监督	656.95	162.80	165.49		165.49	165.49	-491.46	-74.81%	2.69	1.65%
2130310	水土保持	480.25	480.25	593.25	147.13	446.12	593.25	113.00	23.53%	113.00	23.53%
2130311	水资源节约管理与保护	3,300.86	3,300.86	3,099.05		3,099.05	3,099.05	-201.81	-6.11%	-201.81	-6.11%
2130312	水质监测	698.82	698.82	698.75	584.15	114.60	698.75	-0.07	-0.01%	-0.07	-0.01%
2130313	水文测报	5,257.47	1,469.93	1,771.92	530.83	1,241.09	1,569.92	-3485.55	-66.30%	99.99	6.80%
2130314	防汛	907.79	907.79	1,102.63		1,102.63	1,102.63	194.84	21.46%	194.84	21.46%
2130315	抗旱	33.25	33.25	33.25		33.25	33.25	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2130317	水利技术推广	13.00	13.00	42.00		42.00	42.00	29.00	223.08%	29.00	223.08%
2130333	信息管理	810.39	351.25	364.25		364.25	364.25	-446.14	-55.05%	13.00	3.70%
2130399	其他水利支出	1,744.18	1,309.36	1,227.88	1,125.49	102.39	1,227.88	-516.30	-29.60%	-81.48	-6.22%
221	住房保障支出	1,917.32	1,917.32	1,913.31	1,913.31		1,913.31	-4.01	-0.21%	-4.01	-0.21%
22102	住房改革支出	1,917.32	1,917.32	1,913.31	1,913.31		1,913.31	-4.01	-0.21%	-4.01	-0.21%
2210201	住房公积金	713.23	713.23	728.89	728.89		728.89	15.66	2.20%	15.66	2.20%
2210203	购房补贴	1,204.09	1,204.09	1,184.42	1,184.42		1,184.42	-19.67	-1.63%	-19.67	-1.63%
合计		20,942.35	15,400.10	15,876.31	8,198.89	7,677.42	15,674.31	-5066.04	-24.19%	274.21	1.78%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	6,995.51	6,995.51	
30101	基本工资	1,527.20	1,527.20	
30102	津贴补贴	2,299.52	2,299.52	
30103	奖金	59.00	59.00	
30107	绩效工资	1,276.55	1,276.55	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	565.35	565.35	
30109	职业年金缴费	323.18	323.18	
30110	职工基本医疗保险缴费	151.67	151.67	
30111	公务员医疗补助缴费	61.10	61.10	
30112	其他社会保障缴费	3.05	3.05	
30113	住房公积金	728.89	728.89	
302	商品和服务支出	1,121.58		1,121.58
30201	办公费	27.39		27.39
30202	印刷费	13.25		13.25
30204	手续费	0.50		0.50
30205	水费	1.39		1.39
30206	电费	55.10		55.10
30207	邮电费	30.11		30.11
30209	物业管理费	111.71		111.71
30211	差旅费	47.71		47.71
30212	因公出国（境）费用	2.00		2.00
30213	维修（护）费	35.49		35.49
30214	租赁费	3.78		3.78
30215	会议费	18.38		18.38
30216	培训费	14.45		14.45
30217	公务接待费	5.95		5.95
30226	劳务费	9.01		9.01
30227	委托业务费	199.57		199.57
30228	工会经费	118.18		118.18
30231	公务用车运行维护费	43.22		43.22

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2026 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30239	其他交通费用	220.90		220.90
30299	其他商品和服务支出	163.49		163.49
303	对个人和家庭的补助	67.62	67.62	
30301	离休费	8.00	8.00	
30302	退休费	17.46	17.46	
30304	抚恤金	42.16	42.16	
310	资本性支出	14.18		14.18
31002	办公设备购置	7.08		7.08
31013	公务用车购置	7.10		7.10
合 计		8,198.89	7,063.13	1,135.76

预算公开表 7

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

注：本单位无政府性基金预算拨款收入，也无使用政府性基金预算安排的支出，故本表无数据。

预算公开表 8

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		
		合 计	基本支出	项目支出

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

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	
116.47	2.00	108.52	7.10	101.42	5.95

三、水利部太湖流域管理局 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，水利部太湖流域管理局所有收入和支出均纳入预算管理。2026 年收支总预算均为 33680.74 万元，其中：社会保障和就业支出 1971.76 万元，卫生健康支出 252.23 万元，农林水支出 28610.86 万元，住房保障支出 2845.89 万元。

（二）2026 年预算收入情况说明

水利部太湖流域管理局 2026 年收入总预算 33680.74 万元，较上年增加 2654.20 万元，其中：一般公共预算拨款收入 15876.31 万元，占 47.14%；事业收入 11646.51 万元，占 34.58%；其他收入 1867.55 万元，占 5.54%；使用非财政拨款结余 3411.67 万元，占 10.13%；上年结转 878.70 万元，占 2.61%。

（三）2026 年预算支出情况说明

水利部太湖流域管理局 2026 年支出总预算 33680.74 万元，较上年增加 2654.20 万元，其中：基本支出 25386.80 万元，占 75.37%；项目支出 8293.94 万元，占 24.63%。

（四）2026 年财政拨款收支总体情况说明

2026 年财政拨款收支总预算 16133.01 万元。收入包括：一般公共预算拨款 15876.31 万元，上年结转

256.70 万元。支出包括：社会保障和就业支出 964.84 万元，卫生健康支出 250.28 万元，农林水支出 13004.58 万元，住房保障支出 1913.31 万元。

（五）2026 年一般公共预算支出情况说明

水利部太湖流域管理局 2026 年财政拨款支出预算 15876.31 万元，较上年增加 696.07 万元，其中：

1. 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 964.83 万元。

行政单位离退休（项），2026 年年初预算数为 71.84 万元。

事业单位离退休（项），2026 年年初预算数为 4.46 万元。

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项），2026 年年初预算数为 565.35 万元。

机关事业单位职业年金缴费支出（项），2026 年年初预算数为 323.18 万元。

2. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款），2026 年年初预算数为 215.82 万元。

行政单位医疗（项），2026 年年初预算数为 151.67 万元。

公务员医疗补助（项），2026 年年初预算数为 61.10 万元。

其他行政事业单位医疗支出（项），2026年年初预算数为3.05万元。

3. 农林水支出（类）水利（款），2026年年初预算数为12782.35万元。

行政运行（项），2026年年初预算数为2216.62万元。

机关服务（项），2026年年初预算数为500.71万元。

水利行业业务管理（项），2026年年初预算数为706.27万元。

水利工程运行与维护（项），2026年年初预算数为260.28万元。

水利执法监督（项），2026年年初预算数为165.49万元。

水土保持（项），2026年年初预算数为593.25万元。

水资源节约管理与保护（项），2026年年初预算数为3099.05万元。

水质监测（项），2026年年初预算数为698.75万元。

水文测报（项），2026年年初预算数为1771.92万元。

防汛（项），2026年年初预算数为1102.63万元。

抗旱（项），2026年年初预算数为33.25万元。

水利技术推广（项），2026年年初预算数为42.00万元。

信息管理（项），2026年年初预算数为364.25万元。

其他水利支出（项），2026年年初预算数为1227.88万元。

4. 住房保障支出（类）住房改革支出（款），2026年年初预算数为1913.31万元。

住房公积金（项），2026年年初预算数为728.89万元。

购房补贴（项），2026年年初预算数为1184.42万元。

（六）2026年一般公共预算基本支出情况说明

水利部太湖流域管理局2026年一般公共预算基本支出8198.89万元，较上年增加9.92万元，其中：人员经费7063.13万元，公用经费1135.76万元。

（七）2026年“三公”经费财政拨款预算情况说明

水利部太湖流域管理局2026年“三公”经费财政拨款预算116.47万元，其中：因公出国（境）费预算2.00万元，公务用车购置费预算7.10万元，公务用车

运行费预算 101.42 万元，公务接待费预算 5.95 万元。水利部太湖流域管理局认真贯彻落实习惯过紧日子要求，严格按照规定范围和标准安排，严控公务接待费财政拨款预算，2026 年与上年持平。在较上年有新增公务用车购置费需求的情况下，主动相应压减公务用车运行费预算，确保公务用车购置及运行经费财政拨款预算与上年持平。

（八）2026 年其他重要事项情况说明

1. 机关运行经费情况说明

水利部太湖流域管理局 2026 年机关运行经费财政拨款预算 552.06 万元。

2. 政府采购情况说明

水利部太湖流域管理局 2026 年政府采购预算 2170.90 万元，其中：货物 183.90 万元，服务 1287.00 万元，工程 700.00 万元。

3. 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 8 月 31 日，水利部太湖流域管理局共有车辆 37 辆，其中：机要通信用车 2 辆、应急保障用车 10 辆、特种专业技术用车 1 辆、其他用车 24 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 26 台（套）；2026 年部门预算安排报废更新车辆 4 辆，其中，应急保障用车 1 辆、其他用车 3 辆。水利部太湖流域管理局严格落实习惯过

紧日子要求，遵循报废 1 辆购置 1 辆原则，报废车辆均已超过更新年限且无法继续使用，按照车辆配置标准申请新增购置公务用车，严控资产配置规模。

4. 委托业务费情况说明

2026 年委托业务费财政拨款预算 4230.35 万元，较 2025 年初预算增加 104.05 万元，增长 2.52%。主要原因是项目支出财政拨款预算较上年增加 686.15 万元，需对外委托事项增加。水利部太湖流域管理局严格落实习惯过紧日子要求，严格控制委托业务费，2026 年财政拨款项目支出经费对外委托比例较上年实际下降 4.08%。

5. 项目预算绩效目标表

2026 年水利部太湖流域管理局对项目支出全面实施绩效管理，涉及一般公共预算拨款 7677.42 万元。部分项目绩效目标表如下：

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	防汛业务费				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	158.76	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	158.76			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 密切关注水情发展, 及时发出预警作出工作部署;</p> <p>目标 2: 做好太湖局直管工程控制运用, 保障工程度汛安全;</p> <p>目标 3: 做好大中型水库汛限水位监管, 保障重点水库度汛安全;</p> <p>目标 4: 检查、指导、支持有关地方和部门做好水旱灾害防御工作;</p> <p>目标 5: 做好防汛车车辆养护维护, 提高防汛车辆维护等后勤保障工作能力;</p> <p>目标 6: 组织开展防汛会商设备运维保障, 支撑流域防汛业务开展, 进一步提升水旱灾害防御能力;</p> <p>目标 7: 通过防汛业务费项目实施, 保证太湖流域防汛后勤保障工作正常开展。</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)	$\geq 100\%$	10
			宣传次数	≥ 27 次	5
			组织防汛会商次数	≥ 40 次	5
			派出工作(专家)组人次	≥ 30 人次	5
			起草报送总结、报告、信息等份数	≥ 50 份	10
		质量指标	重大信息准确率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	发布工作部署信息情况	汛情发生 24 小时内	5
	水情信息报水利部		≤ 30 分钟	5	
	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	30
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

(2026 年度)

项目名称	抗旱业务费				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	33.25			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	33.25			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 强化太湖流域及东南诸河抗旱组织与管理、江河湖库旱警水位(流量)管理, 最大限度减轻旱灾损失;</p> <p>目标 2: 组织开展太湖流域抗旱引供水、补水沿线水质监测工作, 为决策部门提供数据支撑。</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	编写旱情及抗旱工作总结、报告、信息等份数	≥1 份	15
			监测断面数量	5 个	15
		质量指标	重大信息准确率	≥95%	5
			是否按相关规定开展监测	按监测规范开展工作	5
		时效指标	根据预案及时启动抗旱应急响应	及时	10
		效益指标	社会效益指标	提高干旱预警能力	显著
	应对失误造成严重旱情灾害事件个数			≤0 次	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	防汛工程设施修复				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	51.87			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	51.87			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 通过项目实施, 及时修复发生损坏的水文测站和应急防汛码头, 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	水文测站及码头修	6 处	15
		质量指标	水文防汛设施设备修复验收	通过验收	15
		时效指标	项目按时完成率	≥90%	20
	效益指标	社会效益指标	保障工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	15
		生态效益指标	促进流域生态和谐发展	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	地方相关单位(部门)满意度	≥95%	5
			上级管理部门满意度	≥95%	5

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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	247.05			执行率 - 分值(10)
	其中:财政拨款	247.05			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总目标	<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。通过开展水利工程的维修养护, 保证防洪工程正常运行, 工程建筑物状况安全和完好, 有效预防水利工程运行事故的发生。促进水利工程规范运行、安全运行、良性运行和管理现代化, 发挥工程应有的防洪、供水和改善水环境等功能, 对经济社会发展起到积极的作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	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	水闸工程维修养护数量	=2 座	10
			堤防维修养护长度	=3.9 公里	5
			白蚁等害堤动物防治堤防长度	=3.9 公里	5
		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施及专用设备正常运行率	≥95%	5
			工程施工验收	通过	10
	时效指标	项目按时完成率	≥95%	5	
	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	10
		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
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位/职工满意度	≥90%	10	

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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	375.00			执行率 - 分值(10)	
	其中: 财政拨款	375.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>目标 1: 组织开展太湖流域省界断面监测工作, 及时获取可靠的水文监测数据信息, 为水资源管理提供服务;</p> <p>目标 2: 做好省界断面水文监测设施设备的运行维护, 保障监测工作长期有效开展, 充分发挥基础设施效益;</p> <p>目标 3: 对地方水文部门省界断面和生态流量考核断面开展监督性监测和数据复核, 提升地方水文部门水文测站监测数据准确性。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
绩效指标	产出指标	数量指标	省界断面监测站点数量	40 个	5	
			省界站点监测数	1152 次/年	5	
			形成监测数据并整理入库数据	≥3264 个	5	
			水位监测断面数量	36 个	5	
			流量监测断面数量	36 个	5	
			大断面测量站次	48 站次	4	
			监督性监测站点数量	≥10 站	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		4
			监测数据系统到报率	≥90%		4
			监测设施、系统、仪器等完好运行情况	≥329 天		4
	时效指标		监测数据传输时间	≤30 分钟		4
	效益指标	经济效益指标	对提升水资源管理水平贡献	明显		15
		生态效益指标	对保障水资源可持续开发利用贡献	明显		15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%		10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	水利行业安全生产监督检查				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	28.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	28.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 根据水利部统一部署, 组织开展流域水利安全生产监督管理工作, 减少和遏制生产安全事故责任发生;</p> <p>目标 2: 全面落实水利安全生产责任制及各项措施, 提高安全监督管理能效和水平, 确保局系统水利安全生产形势稳定;</p> <p>目标 3: 组织开展安全生产隐患排查治理和安全风险分级管控, 继续深化水利安全风险管控“六项机制”;</p> <p>目标 4: 通过组织召开安全生产工作会研判形势、推进工作; 开展安全生产宣教培训、“安全生产月”专项活动等, 促进局系统干部职工安全生产意识和能力提升。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	实施安全生产相关监督检查的项目数量	≥12 个	5
			开展安全生产培训次数	≥1 次	6
			组织开展安全生产宣教活动参与人次	≥350 人次	6
			组织开展安全生产宣教活动次数	≥6 次	3
			组织调研指导	≥1 次	5
			年度总结报告份数	≥1 份	3
			质量指标	培训合格率	≥95%
	隐患整改率	≥95%		6	
	时效指标	安全生产事故信息报送准时率	≥100%	8	
	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	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员满意度	≥95%	10	

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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	165.49			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	165.49			
	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: 水法规意识和法治观念逐步增强; 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	≥13 次	5
			出动执法人员	≥280 人次	6
			巡查线路长度	≥11800 公里	6
			巡查点位	≥121 个	6
			组织起草、修改、评估水法律、法规、规章、规范性文件等次数	≥3 次	6
			加强法治专题培训, 提升执法能力, 培训人次	≥210 人次	6
		质量指标	水政监察人员人身意外伤害保险购置率	≥100%	5
	时效指标	查处水事违法案件按时结案率	≥90%	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%	5
是否组织开展水事矛盾纠纷排查化解			是	20	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	培训学员满意度	≥95%	10	
		行政许可相对人满意度	≥95%	10	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	水利政策研究				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	20.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>目标 1: 开展太湖流域片水行政处罚裁量权基准跨区域衔接制度研究工作, 提升区域执法办案一体化水平。开展太湖流域圩区管理办法制定研究, 厘清流域圩区治理管理制度与上层法律法规的协调性, 提出太湖流域圩区管理建议。</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	研究报告、调研报告、论证报告等数量	≥1 份	20
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	15
		时效指标	研究课题按期结题率	≥100%	15
	效益指标	社会效益指标	提出创新性措施或针对性建议	3	30
	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	重大项目管理				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	18.11			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	17.95			
	上年结转	0.16			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 通过对流域片重大水利工程、大中型水库除险加固、主要支流和中小河流治理、中小型水库建设等重点水利建设项目的建设进度、质量、安全度汛和验收等工作开展督促指导, 推动提升工程建设管理水平;</p> <p>目标 2: 对局直属基建项目开展监管, 规范项目建设。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	产出指标	数量指标	组织重点检查项目数量	≥8 个	5
			组织重点检查或调研次数	≥7 次	5
			业务培训人数	≥20 人次	10
			验收项目数量	≥4 个	10
	质量指标	验收鉴定书通过率	≥95%	10	
		检查成果准确率	≥95%	5	
	时效指标	验收鉴定书印发	验收完成后 15 个工作日内	5	
	效益指标	社会效益指标	工程建设的质量监督与安全生产管理水平	明显提升	30
满意度 指标	服务对象 满意度指标	培训学员满意率	≥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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	10.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标 1: 通过项目实施, 完成 2026 年太湖流域片临界区及海水入侵区地下水水位预警月报编制工作, 为水资源管理提供可靠的技术支撑和信息服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	项目成果报告(太湖流域片临界区及海水入侵区地下水水位预警月报)	12 份	30
		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	≥90%	10
	效益指标	经济效益指标	对提升水资源管理水平贡献	明显, 每月完成报告编制	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	农村水利水电管理				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	54.98		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	54.98			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 开展太湖流域片灌区建设改造调研指导, 为灌区改造建设项目提供技术支撑, 开展农业灌溉用水管理和调度;</p> <p>目标 2: 指导太湖流域片开展农村供水工程建设改造; 组织开展太湖流域片农村供水保障及饮水安全的调研评估等; 指导流域片各省农村供水保障工作; 对农村应急供水保障等工作进行督导检查; 指导水质提升专项行动;</p> <p>目标 3: 指导及推进太湖流域片小水电绿色改造与现代化提升, 小水电生态流量监管工作;</p> <p>目标 4: 组织开展太湖流域片农村水利水电综合管理及技术支撑, 开展农村水利水电相关业务培训, 加强流域农村水利水电宣传工作, 开展流域农村水利水电建设成效宣传, 增强社会公众对农村水利水电工作的认知度。</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	抽查小水电站生态流量泄放座数	≥300 座	5
			组织专题调查研究/水利关键技术研究	≥2 项	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	≥15 份	10
			专题业务培训人次	≥20 人次	5
			流域灌溉水有效利用系数测算次数	≥1 次	5
			农村水利水电基础资料、手册等整编	≥2 册	5
		质量指标	农村水利水电信息系统数据(包括农村供水、灌区、小水电年度基础数据等)更新校核和现场复核	达到水利部要求	5
	培训合格率		≥90%	5	
	成果报告验收通过率		≥100%	5	
	效益指标	经济效益指标	促进实现农业节水、增产、稳产、增效目标, 促进农村饮水安全巩固提升、小水电绿色发展	有效	15
			灌区现代化水平逐步提高, 灌区灌溉水利用系数	≥0.6	15
满意度 指标	服务对象 满意度指标	培训学员满意度	≥90%	5	
		上级管理部门满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	水利公益宣传与水文化建设				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.77			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	20.77			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 通过采集对与流域水利有关的文字、图片、视频等资料, 为流域水利决策提供参考;</p> <p>目标 2: 通过对收集到的资料进行收集、分类、归纳和整理, 开展《太湖续志(2011—2025 年)》修编工作, 促进公众更加关注和支持流域水利工作, 提升流域水利的文化内涵和文化“软实力”, 逐步赢得社会公众对流域水利工作的理解与支持。</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	采集文字资料字数	≥10 万字	10
			采集图片张数	≥50 张	10
			水利新闻报道数量	≥2 篇	10
			编制相关成果报告	1 份	5
			业务培训人次	≥30 人次	5
	质量指标	培训合格率	≥90%	5	
		收集的图片、文字、视频质量	良好	5	
	效益指标	经济效益指标	提高水利信息资料的利用率	≥30%	30
	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	部门预算管理基础工作				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	114.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	114.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 组织完成年度预算编报审核工作, 增强编报的科学性、合理性、规范性;</p> <p>目标 2: 规范和加强预算项目管理, 提高财政资金的科学化、精细化管理水平;</p> <p>目标 3: 加强预算执行管理, 组织预算资金使用的监督检查和整改工作, 保障预算资金的安全;</p> <p>目标 4: 组织预决算执行情况总结和分析, 做好部门决算管理工作, 开展基本建设项目竣工决算审核审批;</p> <p>目标 5: 加强各类数据成果资源的规范化、信息化管理, 实现基础数据资源的充分共享和利用;</p> <p>目标 6: 在规范财务管理、提高会计信息质量, 维护财经纪律等方面发挥重要保障作用。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	审查预算储备项目数量	≥30 个	5
			预算项目验收报告数量	≥28 个	5
			预算项目支出绩效评价报告数量	≥6 个	5
			审计报告数量	≥3 个	5
			预算执行进度及预算执行考核通报	≥6 次	5
		质量指标	预算项目储备工作符合年度部门预算管理的要求	符合	5
			预算/决算报告通过水利部审核	通过	5
			验收报告符合验收管理办法要求	符合	5
			绩效运行监控及时开展, 绩效评价客观公正	是	5
		时效指标	水利部规定时间之内完成预算/决算上报	水利部规定时间之内	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指 标	效益指标	社会效益指标	进一步提升预算编制的科学化、精细化水平，强化资金保障	效果明显	15
		社会效益指标	规范预算支出，提高资金使用效益	效果明显	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基层单位生产用房及仓库维修				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.96			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	20.96			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 完成望亭水利枢纽生产用房墙体修复加固;</p> <p>目标 2: 完成望亭水利枢纽管理用房水电路进行改造;</p> <p>目标 3: 完成监测中心贡湖湾实验室裙房屋面进行渗水维修。</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	房屋维修工程面积	=697 平方米	10
			内外墙维修改造面积	=700 平方米	10
			供电及照明系统设施线路维修	=1000 米	10
		质量指标	工程质量达标情况	符合验收规程	20
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患, 不发生因隐患未排除导致的安全事故	效果显著	15
			改善生产工作环境	明显	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	使用单位/职工满意度 (≥**%)	≥95%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	水资源调度				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	469.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	469.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 对上一年度水量(水资源)调度工作的实施情况进行评估, 保证年度调水目标的实现;</p> <p>目标 2: 组织编制年度水量(水资源)调度计划, 完成年度工作任务, 形成年度水资源调度总结报告;</p> <p>目标 3: 加强水工程调度运行, 通过望虞河调引长江水增加太湖流域水资源供给, 通过太浦河等向太湖周边及下游地区增加水资源供给; 强化应急处突, 通过引江济太水资源调度应对突发水污染事件。</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(水资源)调度方案、年度水量(水资源)调度计划数量	4 个	4
			调研次数	≥3 次	3
			起草专题报道/工作汇报/工作信息等份数	≥5 份	4
			起草简报等期数	≥2 期	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	14 份	4
			引江济太期间, 一般情况下望虞河常熟水利枢纽日均引水流量	80~200 立方米每秒	3
			太浦闸供水流量原则上不低于 50 立方米每秒, 冬春季或其他时段, 结合雨洪资源利用, 可适时加大太浦闸供排流量	≥50 立方米每秒	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	数量指标	引江济太入湖期间,一般情况下望亭水利枢纽入湖流量	50~130 立方米每秒	3
			年度常规监测方案数量	≥1 个	2
			监测断面数据收集入库数量	≥49 个	2
		质量指标	成果报告验收通过率	≥95%	4
			技术方案、工作方案、调度方案(计划)等编制要求	规范完整, 满足水利部编制要求	4
			入湖水质合格率	≥95%	4
	时效指标	项目按时完成率	100%	4	
		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	4	
	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, 应调尽调	8
		社会效益指标	在来水符合预期情况下, 供水保障率	≥90%	8
		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%	6
改善水生态环境			引江济太入太湖期间, 望虞河入湖水质主要指标一般不低于III类, 太浦河干流水质主要指标一般不低于III类	8	
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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	42.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	42.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标: 推动太湖局与流域省市水利部门及相关单位的协同创新研究, 强化水利领域重大科技问题研究, 提升水利科技项目管理效能, 促进流域水利技术推广应用及交流, 提升流域水利科普活动影响力, 推动形成科技创新各环节有机互动、协同高效的格局。在太湖流域开展重要水体在线藻类人工智能分析技术应用, 优化藻类人工智能识别算法, 编写在线藻类人工智能分析作业指导书。</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	学术交流或科技讲座	≥3 次	10
			科技组织与管理工作经验交流座谈	≥2 次	5
			组织参与技术培训	≥1 次	5
			在线监测点数量	≥1 个	5
			监测点监测次数	≥60 站次	5
			形成作业指导书的数量	1 份	5
		质量指标	浮游植物定量分析准确率	≥70%	10
	时效指标	监测任务和息汇总	每次监测后 10 个工作日内完成数据汇总分析	5	
	效益指标	社会效益指标	是否促进太湖局职工对相关科技成果的了解	是	10
			是否促进优质科技成果宣传转化	是	5
			在太湖流域开展重要水体在线藻类人工智能分析技术应用	应用于太湖蓝藻防控预警	10
	生态效益指标	有效弥补常规监测效率低、数据有限、分析不足等, 提升蓝藻水华监测预警效率和样品信息化水平, 有力支撑国家复苏河湖生态环境、强化江河湖库保护治理和强化水质安全保障的重点任务	提升蓝藻水华在线监测能力	5	
	满意度 指标	服务对象	相关科研单位满意度	≥95%	5
		满意度指标	服务单位满意度	≥95%	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	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	114.60			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	114.60			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 组织开展国家地下水监测工程监测站的地下水监测工作, 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	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	地下水监测站点数量(专用监测站)	194 个	5
			地下水监测次数(专用监测站)	194 站次	5
			地下水水质常规监测指标(39项)站次	194 站次	5
			地下水水质常规监测指标(5项离子指标)站次	194 站次	4
			形成地下水水质监测数据并整理入库数量	≥8536 个	5
			地下水水质状况报告	1 份	5
	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, 现场平行和空白质控样品比例≥10%	5	

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	质量指标	质量控制合格率	$\geq 95\%$	4
			水质检测平行样比例	$\geq 5\%$	4
			监测数据入库错误率	$\leq 5\%$	3
		时效指标	水质监测任务按时完成率	$\geq 90\%$	5
	效益指标	社会效益指标	为水资源管理与保护提供数据支撑	明显, 提交地下水水质监测数据 ≥ 8536 个	15
		生态效益指标	为地下水保护和治理工作提供技术支持, 促进水生态文明建设	显著, 12月底前提交地下水水质监测数据	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	河湖管理及河湖长制				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	132.36		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	132.36			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 河湖长制工作。按照党中央、国务院全面推行河湖长制决策部署, 以及水利部安排, 做好流域片河湖长制工作, 发挥好协调、指导、监督等作用。指导相关地方加快幸福河湖建设, 参与审核流域相关地方幸福河湖建设方案、幸福河湖建设项目跟踪督导、幸福河湖建设成效评估等工作。指导协调推进流域片跨省重要河湖健康评价;</p> <p>目标 2: 水域岸线管理。开展水利部授权范围内的涉河建设项目审查和事中事后监管, 同时指导地方加强涉河建设项目管理。对太湖流域片重要河湖划界成果进行复核;</p> <p>目标 3: 河湖管理监督检查。按照水利部安排部署, 以妨碍河道行洪、侵占水库库容为重点, 开展太湖流域片河湖管理相关监督检查。按照水利部《河湖库一体化监测感知体系建设三年行动方案(2025-2027 年)》, 开展当年新增河湖库地物遥感图斑解译与复核工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	复核河湖划界河道长度	≥300 千米	10
			涉河建设项目工程建设方案审查数量	≥3 次	10
			现场调研组次	≥6 次	10
		质量指标	调研报告合格率	≥90%	10
		时效指标	涉河建设项目按时办结率	≥90%	10
	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	10
		社会效益指标	建成幸福河湖	逐步推进	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	上级管理部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	水利行业指导				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	33.88			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	33.88			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 强化流域统一规划、统一治理, 推动流域规划编制、区域和城市规划审核, 加强规划实施督导评估, 加强水工程建设规划同意书审核和监管, 做好水利建设投资完成情况统计工作, 协调督促指导流域(片)和区域重点水利工程的前期工作。</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	开展调研次数	≥1 次	10
			印发或出具规划/项目前期有关意见	≥4 个	10
			办理水工程建设规划同意书行政许可数量	≥4 个	10
			报送统计数据次数	≥12 次	5
		质量指标	规划报告/项目前期报告审查通过率	100%	5
			统计公报/统计年鉴数据或文字差错率	≤1%	5
	时效指标	项目按时完成率	100%	5	
	效益指标	社会效益指标	提高水利行业管理水平	显著提高	15
			开工重要水利工程	≥2 项	15
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

(2026 年度)

项目名称	水文测报				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,039.09			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,039.09			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 加强流域水文测报业务管理, 组织开展 11 处水文站、75 处水位站、3 处风浪站、新安江水文实验站 2 处断面水文测验工作, 提高水文测验质量, 搜集各类水文监测要素, 深入分析重要江河水文规律, 为社会经济发展提供服务;</p> <p>目标 2: 组织指导流域水、雨情资料收集工作, 开展水情分析与预报等, 开展太湖水位预报方案修订, 为水旱灾害防御和水资源管理服务;</p> <p>目标 3: 组织开展太湖局直属测站水文资料整编、审查、复审工作, 组织开展流域 2 卷 7 册水文年鉴资料的汇编、审查、排版、刊印发布, 为流域防汛抗旱, 流域水资源的统一开发、利用、管理和水资源环境保护提供水文信息和水文服务, 为经济社会可持续发展提供科学依据;</p> <p>目标 4: 做好水文设施设备运行维护, 水文设施设备正常运行率达到 95%以上, 保障水文测验、水文情报预报作业、行业管理等水文工作的正常开展。</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	4 处	3
			水文站站数量	7 处	3
			水位站数量	75 处	3
			湖流站维护次数	6 次	3
			风浪站点数量	3 处	3
			流量实测次数	≥370 次	3
			测量大断面个数	≥13 个	3
			雨水情信息收集量	≥4218 万条	3
			水文年鉴的审查、汇编及刊印	7 册	3
			整编审查站数	11 站	3
			洪水预报方案修订(预报方案及技术报告)	≥1 份	3

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	汛期常态化预报作业站次	≥165 站次	3
			水情报讯到报率	≥95%	2
		质量指标	水文测报设施（除湖流站）正常运行率	≥95%	2
			水文测验合格率	≥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 ≤1/10000	2
			水情报讯错报率	≤5%	2
		时效指标	水情报讯（水雨情信息**分钟内报水情分中心）	20	2
			日常化预报（收到水情报文**小时内做出预报）	2	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	19 期	10
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			≥13.1 万条	10	
向上级发送水文情报表**份，为防洪和水资源调度提供重要的基础信息和决策依据			730	10	
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	骨干网运行维护				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	364.25			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	364.25			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 保证水利信息系统基础环境及相关应用的正常运转;</p> <p>目标 2: 国家防汛抗旱指挥系统、异地会商视频会议系统、防汛通信系统、水利电子政务系统、太湖总局网站及其它重要系统的日常安全、稳定、高效运行;</p> <p>目标 3: 充分发挥骨干网各系统的作用, 为流域防汛和水资源管理提供技术支撑;</p> <p>目标 4: 做好太湖网内容监测、太湖局信息发布系统、舆情日常监测及档案信息系统硬件环境运维, 为太湖局日常办公和流域水利工作提供基础支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	系统维护费	≤ 219 万元	10
			系统运行费	≤ 145.25 万元	10
	产出指标	数量指标	定期巡检次数	≥ 300 次/年	4
			桌面运维完成项数	≥ 100 次	4
			等保测评次数	≥ 1 次	4
			安全检测类服务次数	≥ 4 次	4
			重大活动时期安全保障次数	≥ 2 次	4
		质量指标	系统运行稳定率	$\geq 95\%$	4
			网站安全事件漏报率	$\leq 10\%$	4
			等保测评通过率	$\geq 100\%$	4
	时效指标	重大安全事件处置及时率	$=100\%$	4	
		系统故障响应与解决及时率	$\geq 95\%$	4	
	效益指标	社会效益指标	系统运维工作效果	系统运维工作有序实施, 并确保系统安全稳定运行	
满意度指标	服务对象满意度指标	部门内部协作满意度	满意度平均分 ≥ 95 分		10

项目绩效目标表

2026 年度

项目名称	水资源刚性约束制度实施与监管				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部太湖流域管理局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	235.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	235.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 推进流域区域可用水量确定, 落实水量分配方案;</p> <p>目标 2: 加强遥感技术在水资源管理中的应用;</p> <p>目标 3: 推进河湖和已建水利水电工程生态流量确定与保障, 促进河湖健康。</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	开展可用水量确定工作的流域(省区)	4 个	10
			在水资源管理相关业务中开展遥感技术应用的省区	3 个	10
			研究报告、调研报告、论证报告等数量	≥7 份	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	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	促进水资源优化配置和节约集约利用	有效	10
			提升饮用水水源地安全风险监测预警能力	有效	10
		生态效益指标	河湖生态用水保障情况	较好	10
	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