

水利部珠江水利委员会

2026 年预算

目 录

一、珠江水利委员会基本情况

(一) 主要职责

(二) 机构设置

二、珠江水利委员会 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、珠江水利委员会 2026年预算情况说明

一、珠江水利委员会基本情况

(一) 主要职责

水利部珠江水利委员会为水利部派出的流域管理机构，代表水利部在珠江流域、韩江流域、澜沧江以东国际河流（不含澜沧江）、粤桂沿海诸河和海南省区域内依法行使水行政管理职责，承担珠江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(自治区)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)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。负责对流域内省(自治区)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(自治区)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。承担水情旱情咸情监测预警工作。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、抵御咸潮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。负责承办珠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

水利部珠江水利委员会为水利部派出的流域管理机构，由办公室、规计处、政法处、财务处、人事处、水资

源处等 16 个部门组成。下设水文局、珠科院、西江局等 6 个直属事业单位。

根据部门预算管理有关规定，水利部珠江水利委员会 2026 年预算包括：珠江委本级预算和委属事业单位预算。

二、珠江水利委员会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	24,842.45	一、社会保障和就业支出	12,930.02
二、政府性基金预算拨款收入	79.00	二、卫生健康支出	1,475.27
三、国有资本经营预算拨款收入		三、农林水支出	95,490.37
四、事业收入	79,769.92	四、住房保障支出	10,545.31
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	9,233.46		
本年收入合计	113,924.83	本年支出合计	120,440.97
使用非财政拨款结余	5,701.96	结转下年	
上年结转	814.18		
收 入 总 计	120,440.97	支 出 总 计	120,440.97

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					
120,440.97	814.18	24,842.45	79.00		79,769.92					9,233.46	5,701.96

单位支出总表

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	12,930.02	12,930.02				
20805	行政事业单位养老支出	12,930.02	12,930.02				
2080501	行政单位离退休	1,454.06	1,454.06				
2080502	事业单位离退休	3,183.43	3,183.43				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,714.80	5,714.80				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,577.73	2,577.73				
210	卫生健康支出	1,475.27	1,475.27				
21011	行政事业单位医疗	1,475.27	1,475.27				
2101101	行政单位医疗	1,452.70	1,452.70				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	22.57	22.57				
213	农林水支出	95,490.37	86,332.27	9,158.10			
21303	水利	95,411.37	86,332.27	9,079.10			
2130301	行政运行	7,505.75	7,505.75				
2130303	机关服务	3,570.89	3,570.89				
2130304	水利行业业务管理	1,426.78		1,426.78			
2130306	水利工程运行与维护	13.23		13.23			

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
2130309	水利执法监督	152.13		152.13			
2130310	水土保持	2,954.82	2,082.06	872.76			
2130311	水资源节约管理与保护	5,057.72	2,738.10	2,319.62			
2130312	水质监测	154.78		154.78			
2130313	水文测报	21,769.98	20,182.17	1,587.81			
2130314	防汛	1,712.96		1,712.96			
2130315	抗旱	104.13		104.13			
2130317	水利技术推广	62.00		62.00			
2130333	信息管理	531.55		531.55			
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	79.00		79.00			
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	79.00		79.00			
221	住房保障支出	10,545.31	10,545.31				
22102	住房改革支出	10,545.31	10,545.31				
2210201	住房公积金	3,204.63	3,204.63				
2210203	购房补贴	7,340.68	7,340.68				
合 计		120,440.97	111,282.87	9,158.10			

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	24,921.45	一、本年支出	25,735.63
(一) 一般公共预算拨款	24,842.45	(一) 社会保障和就业支出	2,193.89
(二) 政府性基金预算拨款	79.00	(二) 卫生健康支出	1,403.77
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 农林水支出	19,048.27
		(四) 住房保障支出	3,089.70
二、上年结转	814.18		
(一) 一般公共预算拨款	814.18		
(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	25,735.63	支 出 总 计	25,735.63

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	2,191.69	2,191.69	2,183.08	2,183.08		2,183.08	-8.61	-0.39%	-8.61	-0.39%
20805	行政事业单位养老支出	2,191.69	2,191.69	2,183.08	2,183.08		2,183.08	-8.61	-0.39%	-8.61	-0.39%
2080501	行政单位离退休	444.21	444.21	389.32	389.32		389.32	-54.89	-12.36%	-54.89	-12.36%
2080502	事业单位离退休	48.42	48.42	50.05	50.05		50.05	1.63	3.37%	1.63	3.37%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,080.00	1,080.00	1,109.49	1,109.49		1,109.49	29.49	2.73%	29.49	2.73%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	619.06	619.06	634.22	634.22		634.22	15.16	2.45%	15.16	2.45%
210	卫生健康支出	610.68	610.68	600.41	600.41		600.41	-10.27	-1.68%	-10.27	-1.68%
21011	行政事业单位医疗	610.68	610.68	600.41	600.41		600.41	-10.27	-1.68%	-10.27	-1.68%
2101101	行政单位医疗	605.72	605.72	594.50	594.50		594.50	-11.22	-1.85%	-11.22	-1.85%
2101199	其他行政事业单位医疗支出	4.96	4.96	5.91	5.91		5.91	0.95	19.15%	0.95	19.15%
213	农林水支出	23,467.19	18,540.19	18,969.26	9,890.16	9,079.10	18,969.26	-4,497.93	-19.17%	429.07	2.31%
21303	水利	23,467.19	18,540.19	18,969.26	9,890.16	9,079.10	18,969.26	-4,497.93	-19.17%	429.07	2.31%
2130301	行政运行	3,711.66	3,711.66	3,711.66	3,711.66		3,711.66				
2130303	机关服务	423.72	423.72	423.72	423.72		423.72				
2130304	水利行业业务管理	1,345.08	1,345.08	1,426.78		1,426.78	1,426.78	81.70	6.07%	81.70	6.07%
2130306	水利工程运行与维护	47.92	47.92	13.23		13.23	13.23	-34.69	-72.39%	-34.69	-72.39%
2130308	水利前期工作	871.00						-871.00	-100.00%		
2130309	水利执法监督	149.25	149.25	152.13		152.13	152.13	2.88	1.93%	2.88	1.93%
2130310	水土保持	697.06	697.06	1,047.06	174.30	872.76	1,047.06	350.00	50.21%	350.00	50.21%
2130311	水资源节约管理与保护	3,006.97	3,006.97	2,944.35	624.73	2,319.62	2,944.35	-62.62	-2.08%	-62.62	-2.08%
2130312	水质监测	154.85	154.85	154.78		154.78	154.78	-0.07	-0.05%	-0.07	-0.05%

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					
2130313	水文测报	3,830.06	3,535.06	3,729.67	2,141.86	1,587.81	3,729.67	-100.39	-2.62%	194.61	5.51%
2130314	防汛	1,941.13	1,941.13	1,712.96		1,712.96	1,712.96	-228.17	-11.75%	-228.17	-11.75%
2130315	抗旱	104.13	104.13	104.13		104.13	104.13				
2130317	水利技术推广	69.00	69.00	62.00		62.00	62.00	-7.00	-10.14%	-7.00	-10.14%
2130333	信息管理	3,058.02	357.02	531.55		531.55	531.55	-2,526.47	-82.62%	174.53	48.89%
221	住房保障支出	3,020.59	3,020.59	3,089.70	3,089.70		3,089.70	69.11	2.29%	69.11	2.29%
22102	住房改革支出	3,020.59	3,020.59	3,089.70	3,089.70		3,089.70	69.11	2.29%	69.11	2.29%
2210201	住房公积金	1,405.11	1,405.11	1,474.22	1,474.22		1,474.22	69.11	4.92%	69.11	4.92%
2210203	购房补贴	1,615.48	1,615.48	1,615.48	1,615.48		1,615.48				
合 计		29,290.15	24,363.15	24,842.45	15,763.35	9,079.10	24,842.45	-4,447.70	-15.18%	479.30	1.97%

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	13,000.00	13,000.00	
30101	基本工资	3,683.07	3,683.07	
30102	津贴补贴	2,902.24	2,902.24	
30103	奖金	92.75	92.75	
30107	绩效工资	2,618.90	2,618.90	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,109.49	1,109.49	
30109	职业年金缴费	634.22	634.22	
30110	职工基本医疗保险缴费	230.54	230.54	
30111	公务员医疗补助缴费	35.16	35.16	
30112	其他社会保障缴费	5.91	5.91	
30113	住房公积金	1,474.22	1,474.22	
30199	其他工资福利支出	213.50	213.50	
302	商品和服务支出	1,699.70		1,699.70
30201	办公费	37.50		37.50
30202	印刷费	8.25		8.25
30205	水费	13.80		13.80
30206	电费	173.72		173.72
30207	邮电费	57.55		57.55
30209	物业管理费	286.06		286.06
30211	差旅费	231.28		231.28

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
30212	因公出国（境）费用	6.00		6.00
30213	维修（护）费	29.30		29.30
30214	租赁费	53.12		53.12
30215	会议费	30.50		30.50
30216	培训费	118.70		118.70
30217	公务接待费	0.95		0.95
30218	专用材料费	1.00		1.00
30226	劳务费	44.00		44.00
30227	委托业务费	89.00		89.00
30228	工会经费	15.50		15.50
30231	公务用车运行维护费	160.31		160.31
30239	其他交通费用	196.00		196.00
30299	其他商品和服务支出	147.16		147.16
303	对个人和家庭的补助	1,063.65	1,063.65	
30301	离休费	213.99	213.99	
30302	退休费	445.15	445.15	
30304	抚恤金	69.75	69.75	
30305	生活补助	5.96	5.96	
30307	医疗费补助	328.80	328.80	
	合 计	15,763.35	14,063.65	1,699.70

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	79.00		79.00
21372	大中型水库移民后期扶持基金支出	79.00		79.00
2137299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	79.00		79.00
	合 计	79.00		79.00

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

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	
308.14	6.00	301.19		301.19	0.95

三、珠江水利委员会 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，珠江水利委员会所有收入和支出均纳入部门预算管理。2026 年珠江水利委员会收支总预算 120,440.97 万元。收入包括：一般公共预算拨款收入 24,842.45 万元，政府性基金预算拨款收入 79.00 万元，事业收入 79,769.92 万元，其他收入 9,233.46 万元，使用非财政拨款结余 5,701.96 万元，上年结转 814.18 万元。支出包括：社会保障和就业支出 12,930.02 万元，卫生健康支出 1,475.27 万元，农林水支出 95,490.37 万元，住房保障支出 10,545.31 万元。

(二) 2026 年预算收入情况说明

珠江水利委员会 2026 年收入总预算 120,440.97 万元。其中：一般公共预算拨款收入 24,842.45 万元，占 20.63%；政府性基金预算拨款收入 79.00 万元，占 0.06%；事业收入 79,769.92 万元，占 66.23%；其他收入 9,233.46 万元，占 7.67%；使用非财政拨款结余 5,701.96 万元，占 4.73%；上年结转 814.18 万元，占 0.68%。

(三) 2026 年预算支出情况说明

珠江水利委员会 2026 年支出总预算 120,440.97 万元。其中：基本支出 111,282.87 万元，占 92.40%；项目支出 9,158.10 万元，占 7.60%。

(四) 2026 年财政拨款收支总体情况说明

珠江水利委员会 2026 年财政拨款收支总预算 25,735.63 万元。收入包括：一般公共预算拨款 24,842.45 万元，政府性基金预算拨款 79.00 万元，上年结转 814.18 万元。支出包括：社会保障和就业支出 2,193.89 万元，卫生健康支出 1,403.77 万元，农林水支出 19,048.27 万元，住房保障支出 3,089.70 万元。

(五) 2026 年一般公共预算支出情况说明

珠江水利委员会 2026 年一般公共预算支出 24,842.45 万元，较 2025 年部门预算执行数减少 4,447.70 万元，主要原因是基本建设项目减少。2026 年，严格落实过紧日子要求，**厉行节约办一切事业**，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障水旱灾害防御、河湖管理及河湖长制、水文水资源监测等重点支出需求，体现在有关支出科目中。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 2,183.08 万元。

 行政单位离退休（项），2026 年年初预算数为 389.32 万元。

 事业单位离退休（项），2026 年年初预算数为 50.05 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 1,109.49 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634.22万元。

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600.41万元。

行政单位医疗（项），2026年年初预算数为594.50万元。

其他行政事业单位医疗支出（项），2026年年初预算数为5.91万元。

3. 农林水支出（类）水利（款），2026年年初预算数为18,969.26万元。

行政运行（项），2026年年初预算数为3,711.66万元。

机关服务（项），2026年年初预算数为423.72万元。

水利行业业务管理（项），2026年年初预算数为1,426.78万元。

水利工程运行与维护（项），2026年年初预算数为13.23万元。

水利前期工作（项），2026年年初预算数为零万元。

水利执法监督（项），2026年年初预算数为152.13万元。

水土保持（项），2026年年初预算数为1,047.06万元。

水资源节约管理与保护（项），2026年年初预算数为2,944.35万元。

水质监测（项），2026年年初预算数为154.78万元。

水文测报（项），2026年年初预算数为3,729.67万元。

防汛（项），2026年年初预算数为1,712.96万元。

抗旱（项），2026年年初预算数为104.13万元。

水利技术推广（项），2026年年初预算数为62.00万元。

信息管理（项），2026年年初预算数为531.55万元。

4. 住房保障支出（类）住房改革支出（款），2026年年初预算数为3,089.70万元。

住房公积金（项），2026年年初预算数为1,474.22万元。

购房补贴（项），2026年年初预算数为1,615.48万元。

（六）2026年一般公共预算基本支出情况说明

珠江水利委员会2026年一般公共预算基本支出15,763.35万元，较2025年部门预算执行数增加174.01万元。其中：人员经费14,063.65万元，日常公用经费1,699.70万元。

（七）2026年政府性基金预算情况说明

珠江水利委员会 2026 年政府性基金收入预算 79.00 万元，为大中型水库移民后期扶持基金支出 79.00 万元。

珠江水利委员会 2026 年政府性基金支出预算 79.00 万元，为大中型水库移民后期扶持基金支出 79.00 万元。

(八) 2026 年“三公”经费预算情况说明

珠江水利委员会 2026 年“三公”经费当年财政拨款预算 308.14 万元，其中，2026 年因公出国（境）费预算数 6.00 万元；2026 年公务用车购置及运行费预算数 301.19 万元，包括公务用车购置费零万元、公务用车运行费 301.19 万元；2026 年公务接待费预算数 0.95 万元。

(九) 2026 年其他重要事项情况说明

1. 机关运行经费情况说明

2026 年珠江水利委员会机关运行经费财政拨款预算 789.31 万元。

2. 政府采购情况说明

2026 年珠江水利委员会政府采购预算总额 8,104.78 万元，其中：政府采购货物预算 1,709.16 万元、政府采购工程预算 1,373.91 万元、政府采购服务预算 5,021.71 万元。

3. 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，珠江水利委员会共有车辆 43 辆，其中，机要通信用车 2 辆、应急保障用车 1 辆、离退

休干部服务用车 1 辆、特种专业技术用车 14 辆、其他用车 25 辆；单位价值 100 万元及以上的设备 38 台（套）；2026 年部门预算安排购置车辆 9 辆，其中，特种专业技术用车 2 辆、其他用车 7 辆；单位价值 100 万元及以上的设备零台（套）。

4. 委托业务费情况说明

2026 年委托业务费财政拨款预算 1,522.88 万元，主要是因工作需要委托相关单位进行检测、测量和**评估**等事项。

5. 项目预算绩效目标表

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	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	507.93			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	507.93			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 指导有关地方和部门做好防汛工作; 目标2: 支撑流域防汛调度指挥决策; 目标3: 强化珠江流域片防洪调度、防汛应急抢险工作。				
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	组织防汛会商次数	≥ 120 次	5
		数量指标	编制、修订、审批调度运行方案等数量	≥ 22 份	10
		数量指标	派出工作(专家)组人次	≥ 60 人次	10
		数量指标	开展业务培训人次	≥ 60 人次	10
		数量指标	起草报送总结、报告、信息等份数	≥ 100 份	5
		质量指标	重大信息准确率	$\geq 90\%$	5
		时效指标	发布工作部署信息情况	汛情发生24小时内	5
	效益指标	社会效益指标	流域防洪调度减灾成效	显著	15
		社会效益指标	支持粤港澳大湾区防洪安全保障工作	显著	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	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	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	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			104.13	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			104.13	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 为2026年珠江流域抗旱压咸调度决策提供技术支持和科学依据, 保障澳门、珠海、中山等地供水安全;</p> <p>目标2: 强化珠江流域雨水咸情监测分析预警和中长期预测预报分析工作, 为珠江流域抗旱(压咸)应急水量调度提供有力的技术支持;</p> <p>目标3: 依托河口咸潮数值模型, 完成不同工况咸情预演, 对珠江流域片的干旱情况进行遥感监测, 为珠江流域片抗旱决策提供可靠的技术支持。</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	组织编制、修订、审批应急水量调度方案等数量	≥ 1 份	5
		数量指标	组织压咸补淡应急水量调度会商	≥ 10 次	5
		数量指标	编写旱情及抗旱工作总结、阶段分析材料、报告、信息等份数	≥ 20 份	5
		数量指标	组织应急调度次数	≥ 2 次	10
		数量指标	编制珠江河口咸情仿真预演简报	≥ 2 期	5
		质量指标	重大信息准确率	$\geq 90\%$	5
		质量指标	咸潮三维仿真预演整体精度	$\geq 80\%$	5
		时效指标	及时完成不同调度方案咸潮预演模拟	调度方案实施前48h内	10
	效益指标	社会效益指标	通过水工程调度等措施确保枯水期对澳门供水需求	≥ 20 万 m^3 /天	15
		社会效益指标	应对不当造成干旱灾害事件危害扩大个数	≤ 2 个	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	$\geq 90\%$	5
服务对象满意度指标		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	防汛工程设施修复				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	210.03			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	210.03			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标1：对荷包岛、万顷沙东、罗浮、百色水库、内伶仃、红旗村等6个水文测站设施设备进行应急修复；</p> <p>目标2：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 (100)
	产出指标	数量指标	水文测报设施修复数量	6处	30
		质量指标	修复项目施工质量	符合规范	10
		时效指标	项目按时完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	保障工程保护区域国民经济平稳发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	上级管理部门满意度	≥95%	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	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	199.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	199.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 结合流域节水政策文件制定等工作, 推进流域落实节水制度政策体系;</p> <p>目标2: 通过开展考虑非常规水利用的工业集聚区用水计划研究, 实现加强工业集聚区节水管理的目标;</p> <p>目标3: 通过加强流域节水型社会建设指导督促、开展节水诊断服务等, 实现促进流域相关省区高质量建设节水型社会的目标;</p> <p>目标4: 通过开展计划用水评估与管理, 实现推动流域省区提升计划用水管理水平的目标;</p> <p>目标5: 通过开展流域有关省区用水定额评估和对典型行业用水定额进行一致性评估, 实现强化用水定额管理的目标;</p> <p>目标6: 通过加强流域节水评估管理, 按照水利部部署开展节水实地检查、重点监控用水单位节水服务管理等工作, 推动地方各级人民政府和相关单位履职尽责、提升节水管理水平;</p> <p>目标7: 通过开展水预算跟踪管理, 组织开展经验交流, 督促指导流域省区扎实推进水预算管理试点建设;</p> <p>目标8: 通过开展节水统计和年报编制, 实现为节水工作提供统计支撑的目的;</p> <p>目标9: 通过按照水利部统一部署开展再生水利用配置试点复核评估, 实现总结流域再生水配置利用试点工作经验、发挥试点示范作用的目的;</p> <p>目标10: 通过开展节约用水系列宣传活动, 实现营造良好节水氛围、提升全社会节水意识的目标。</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	≥3次	10
		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	7份	10
		数量指标	开展业务培训人次	≥21人次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥100%	5
		质量指标	培训合格率	≥90%	5
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	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	≥9篇幅	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥90%	5
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	≥90%	5	

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	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		634.19	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		634.19		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标1: 做好取用水管理; 目标2: 完成河湖生态流量管理; 目标3: 协调推进母亲河复苏行动; 目标4: 做好饮用水水源地名录管理; 目标5: 做好突发水污染事件应急处置; 目标6: 完成地下水监管; 目标7: 完成水资源管理监督检查, 为水资源管理提供技术支撑。				
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	实施生态流量保障的跨省河湖数量	6个	10
		数量指标	每年流域管理机构直管取水户取水许可日常监管覆盖率	≥10%	5
		数量指标	开展最严格水资源管理制度考核的省区	4个	5
		数量指标	协助编制完成年度全国水资源公报	1份	5
		数量指标	项目成果报告(含研究报告、复核报告、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	5
		质量指标	取水许可审查、批复、取水工程核验、换发证合规率	≥90%	5
		质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	5
		时效指标	对符合条件的取水工程核验、换发证比率	≥90%	5
		时效指标	项目按时完成率	≥90%	5
	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	5
		社会效益指标	社会公众对最严格水资源管理制度的认知度	提高	5
		生态效益指标	跨省重点河湖断面生态流量达标率	≥90%	5
		生态效益指标	推动河湖生态环境复苏	明显	5
生态效益指标		地下水超采状况	缓解	5	
生态效益指标		批复的水量分配方案实施效果	较好	5	

	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	申请人对取水许可管理服务的满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象 满意度指标	相关单位对水资源管理保护工作的 满意度 ($\geq **\%$)	$\geq 90\%$	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	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	406.00	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	406.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 组织开展珠江流域西江等12条跨省河流枯水期水资源动态调度, 必要时制定下达调度指令、监督调度指令实施执行;</p> <p>目标2: 组织开展珠江流域西江等12条跨省河流年度水资源调度计划制定、调度实施、监督管理以及年度调度执行情况评估, 开展年度水资源调度管理总结等工作;</p> <p>目标3: 组织开展西江干流生态敏感期水量调度方案编制与实施, 开展调度效果评估, 形成年度总结报告;</p> <p>目标4: 开展韩江流域水资源调度成效综合评估, 对韩江流域水资源调度工作提出优化建议;</p> <p>目标5: 开展引调水工程水资源调度管理。</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(水资源)调度方案、年度水量(水资源)调度计划数量	7个	10
		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	9份	10
		质量指标	成果报告验收通过率	90%	10
		质量指标	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	10
		时效指标	项目按时完成率	90%	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
	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	10
		社会效益指标	在来水符合预期情况下, 供水保障率	90%	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	业务主管部门或相关部门满意度	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	水利部珠江水利委员会			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	334.00	执行率 分值 (10)			
	其中: 财政拨款	334.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	目标1: 省界断面水文监测运行正常, 采集数据传输及时、可靠, 为断面数据信息分析形成良好的支撑; 目标2: 通过对省界水文监测系统进行日常维护, 省界断面水文监测设施设备运行正常; 目标3: 开展重要控制断面水文数据监督性监测工作; 目标4: 水文监测数据等及时准确传输到上级主管部门。					
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个	5
		数量指标	省界站点监测次数		720次/年	5
		数量指标	水位监测断面数量		24个	2
		数量指标	流量监测断面数量		24个	2
		数量指标	大断面测量站次		48站次	5
		数量指标	形成监测数据并整理入库数据		≥8760个	5
		数量指标	监督性监测站点数量		10处	2
		数量指标	监督性监测次数		10站次/年	2
		数量指标	监测信息发布数量		≥312份	2
		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
		质量指标	监测数据系统到报率		≥95%	5
		质量指标	监测设施、系统、仪器等完好运行情况		≥347天	5
	时效指标	监测数据传输时间		≤30分钟	5	
效益指标	社会效益指标	对提升水资源管理水平贡献		明显	15	
	社会效益指标	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		≥95%	10	

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	水利部珠江水利委员会			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			154.78		
	其中: 财政拨款			154.78		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
	执行率 分值 (10)					
年度总体目标	<p>目标1: 完成水源地、国家地下水监测工程专用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: 完成流域重点区域地下水海(咸)水入侵调查监测, 形成工作报告, 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>					
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	地下水监测站点数量(水源地)		2个	5
		数量指标	地下水监测站点数量(专用监测站)		176个	5
		数量指标	地下水常规监测次数(水源地)		24站次	5
		数量指标	地下水常规监测次数(专用监测站)		176站次	5
		数量指标	地下水水质常规监测指标(39项)站次		200站次	5
		数量指标	形成地下水水质监测数据并整理入库数量		≥8690个	5
		数量指标	地下水水资源质量报告		2份	4
		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	4
		质量指标	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	4
		质量指标	质量控制合格率		≥95%	4
	时效指标	水质监测任务按时完成率		≥90%	4	
	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	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
	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	水资源监测				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	361.78			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	361.78			
	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工作，及时掌握地表水的水质以及全国重点水域水生态状况和变化，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：通过地表水国家基本水质站开展水质监测，掌握国家水资源质量状况，为水资源管理、配置提供数据支撑。</p> <p>目标2：通过对重点水域的水生态监测，掌握国家重点水域的水生态质量状况，为河湖生态环境复苏、水生态环境保护与修复提供数据支撑。</p> <p>目标3：按时编报流域水资源质量和水生态状况监测报告，及时反映水体水质水生态状况。</p> <p>目标4：开展流域监测质量管理工作，促进监测能力的提升。</p> <p>目标5：开展水质自动监测站运行维护工作，保障水质自动监测设施设备有效运行，实现连续水质监控。</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）	40个	2	
		监测断面数量（国家基本水质站）	3个	2	
		监测断面数量（全国重要饮用水水源地）	2个	2	
		监测断面数量（跨流域调水断面）	2个	2	
		监测断面数量（水生态监测断面）	18个	2	
		监测断面次数（省界断面）	129站次	2	
		监测断面次数（国家基本水质站）	9站次	2	
		监测断面次数（全国重要饮用水水源地）	20站次	2	
		监测断面次数（跨流域调水断面）	6站次	2	
		监测断面次数（水生态监测断面）	36站次	2	
		形成监测数据并整理入库的数据	≥4066个	2	
		自动站运行维护个数	3个	3	
		流域地表水水资源质量报告	1份	3	
		区域地表水水质质量状况报告	1份	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	流域水生态状况报告	1份	3
		数量指标	组织开展流域水质水生态管理工作会议	1次	3
		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	3
		质量指标	质量控制合格率	≥95%	3
		质量指标	监测设施、系统、仪器等完好运行情况	≥330天	3
		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
		时效指标	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撑	显著	6
		社会效益指标	支撑重大水利工程，保障水质安全和工程正常运行	显著	6
		社会效益指标	支撑江河湖库水质安全	显著	6
		社会效益指标	支撑重要饮用水水源地水质安全保障	显著	6
		生态效益指标	促进水生态文明建设及治理工作	显著	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水利工程运行管理-其他				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		13.23	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		13.23		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1: 按照水利部统一部署, 督促流域各省(自治区)做好水利工程标准化建设和矩阵建设各项任务; 定期开展常态化安全鉴定工作, 加强对流域内病险水库水闸除险加固的指导和监督; 强化信息动态管理, 完善珠江流域水库管理信息系统, 推进水闸、堤防信息化管理。</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	流域工程信息数据更新次数	≥ 12 次	10
		数量指标	督促指导项目数	≥ 2 个	10
		数量指标	系统升级迭代次数	≥ 12 次	10
		数量指标	督促指导成果	≥ 2 份	10
		质量指标	督促指导成果合格率	$\geq 95\%$	10
		时效指标	现场督促指导时限	按照水利部要求时限完成现场调研和帮扶	10
	效益指标	经济效益指标	遏制运行管理事故发生, 以降低经济损失	事故发生频次呈下降趋势	10
		社会效益指标	问题整改率	$\geq 90\%$	5
		社会效益指标	促进水利工程安全运行, 减少重大运行事故发生	事故发生频次呈下降趋势	5
满意度指标	服务对象满意度指标	申请行政复议率	$\leq 10\%$	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	水利部[126]	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	22.67			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	22.67			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 对流域内重大水利工程建设、中小河流治理、病险水库除险加固项目进行督促指导,提升项目管理的规范性;</p> <p>目标2: 开展中小河流管理智能体建设,通过人工智能的加入,实现中小河流管理高质量发展。</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	≥5个	10
		数量指标	组织重点检查次数	≥2次	10
		数量指标	形成专项检查报告数量	≥2份	10
		数量指标	构建珠江委中小河流管理智能体	1项	10
		质量指标	复核意见/检查报告/抽查报告	主管司局验收通过/ 符合相关规范	10
	效益指标	经济效益指标	是否提高工程建设投资合理性	是	15
		社会效益指标	是否推进水利工程建设进度,保障流域片水利工程建设管理规范,如期建成并发挥效益	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	河湖管理及河湖长制				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	552.70	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	552.70			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 通过本项目的实施, 持续强化河湖长制, 深化流域统一治理管理;</p> <p>目标2: 维护河湖健康生命, 有效改善河湖面貌;</p> <p>目标3: 稳步推进幸福河湖建设, 提高人民群众的幸福感和获得感、安全感;</p> <p>目标4: 持续提升河湖管理保护能力, 助力流域经济社会高质量发展;</p> <p>目标5: 准确掌握流域河湖本底数据, 明确河湖管控范围, 夯实河湖管理保护基础;</p> <p>目标6: 加强水域岸线空间管控、强化涉河建设项目全过程监管, 不断提高河湖监管信息化、智能化水平, 持续提升河湖管理保护能力;</p> <p>目标7: 推动河湖库“清四乱”常态化规范化, 有效改善河湖面貌, 维护河湖健康生命, 保障河道行洪通畅, 守牢防洪安全底线;</p> <p>目标8: 开展流域河湖保护活动宣传与推广, 营造良好的河湖管护氛围。</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	指导地方建成流域幸福河湖数量	≥7个	5
		数量指标	组织开展河湖健康评价数量	≥1个	5
		数量指标	指导开展水生态产品试点项目数量	≥2个	5
		数量指标	事中事后监管出动批次	3次	5
		数量指标	珠江流域重要河段无人机正射底图	≥1套	5
		数量指标	项目成果报告	≥5份	5
		质量指标	新增审批涉河建设项目上图率	100%	5
		质量指标	复核河湖划界河道长度	≥5000公里	5
		质量指标	“四乱”问题整治率	≥85%	5
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	建成幸福河湖	稳步推进	10
		社会效益指标	提高流域河湖长制及河湖管理工作成效宣传覆盖面和影响力	有效	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%	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	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	872.76		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	872.76			
	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开展水土保持现场监督检查, 加强水土流失预防监督;</p> <p>目标2: 对流域内有关省(自治区)国家水土保持重点工程建设管理情况开展调研指导, 提升水土保持重点工程监管水平;</p> <p>目标3: 掌握珠江流域片国家级水土流失重点防治区水土流失状况, 参与整编年度水土流失动态监测成果;</p> <p>目标4: 按照水利部年度分工, 对省级水土流失年度监测情况进行复核, 为分析掌握全国水土流失年度动态变化情况奠定基础;</p> <p>目标5: 完成广东和广西2省(自治区)96个县级行政区崩岗遥感解译普查工作。</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	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	$\geq 10\%$	3
		数量指标	国家水土保持重点工程治理县调研指导数量	≥ 10 个	3
		数量指标	计划重点监测区域工作范围	≥ 24.77 万平方千米	3
		数量指标	水土流失动态监测成果报告数量	≥ 1 份	3
		数量指标	计划调查区域完成率	$\geq 100\%$	3
		数量指标	计划调查区域工作范围	≥ 96 个县级行政区	3
		数量指标	珠江流域(广东、广西)崩岗专项调查成果报告	≥ 1 份	3
		数量指标	崩岗专项调查矢量格式电子成果数据	≥ 1 份	3
		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	$\geq 90\%$	3
		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入库率	$\geq 95\%$	3
		质量指标	监测成果整编入库率	$\geq 100\%$	3
		质量指标	调查成果整编入库率	$\geq 95\%$	3
		质量指标	崩岗解译标志	通过验收	3
时效指标	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印发时限	≤ 15 个工作日	4		

	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	国家水土保持重点工程调研指导报告完成时限	≤15工作日	4
		时效指标	省级监测区域水土流失动态监测复核完成时间	12月底前	3
	效益指标	社会效益指标	生产建设单位水土保持意识增强，整改意见反馈率	≥80%	10
		社会效益指标	促进水土流失综合防治，国家水土保持重点工程任务完成率	≥90%	10
		社会效益指标	《中国水土保持公报》珠江流域基础资料保障率	≥100%	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	5
		服务对象满意度指标	管理对象满意度	≥90%	5

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	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	152.13			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	152.13			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 通过强化重点管理领域建章立制, 完成年度流域水法规建设相关工作, 开展流域调度立法必要性和可行性研究, 起草流域调度管理办法条文及起草说明, 为河湖水域有序管理提供制度支撑;</p> <p>目标2: 深入开展水法治宣传教育, 落实普法规划, 完成年度普法任务, 确保普法工作有重点有实效;</p> <p>目标3: 严格执法, 开展管理范围内水行政执法巡查和检查, 定期对珠江河口地区、省际边界河流等重点区域的水事活动对比监测, 维护流域水事秩序稳定;</p> <p>目标4: 强化水政监察队伍管理, 完成水政监察人员培训等, 进一步提升执法人员执法能力和法律素养, 运行、维护珠江委水政监察卫星遥感动态监测系统;</p> <p>目标5: 开展年度省际水事纠纷排查化解、预防调处活动, 维护流域正常水事秩序和社会稳定;</p> <p>目标6: 完成年度涉河建设项目审批和监督管理工作, 维护正常管理秩序。</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	常规普法宣传、专题与专项普法宣传次数	≥ 3 次	4
		数量指标	出动执法人员	≥ 266 人次	4
		数量指标	加强法治专题培训, 提升执法能力, 培训人次	≥ 60 人次	4
		数量指标	巡查线路长度	≥ 8780 公里	4
		数量指标	巡查点位	≥ 375 个次	3
		数量指标	开展遥感监测期次	≥ 7 次	3
		数量指标	调研次数	≥ 1 次	2
		数量指标	项目成果报告数量	≥ 1 份	2
		数量指标	组织起草、修改、评估水法律、法规、规章、规范性文件等次数	≥ 3 次	4
		质量指标	水政监察人员人身意外伤害保险购置率	$\geq 90\%$	5
		质量指标	委托业务合同验收通过率	$\geq 100\%$	5
		时效指标	查处水事违法案件按时结案率	$\geq 85\%$	5
		时效指标	涉河建设项目按时办结率	$\geq 85\%$	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
效指	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	≤5%	10
		社会效益指标	提出创新性制度设计和政策建议	有效	10
		社会效益指标	是否组织开展水事矛盾纠纷排查化解	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	满意	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	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1587.81			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1587.81			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 加强全国各流域水文测报业务管理, 组织指导流域开展水文测验工作, 提高水文测验质量, 搜集各类水文监测要素, 深入分析国家重要江河流域的水文规律, 为社会经济发展提供服务;</p> <p>目标2: 组织指导流域水、雨情报收集和委托管理工作, 开展水情分析与预报、水资源评价的质与量及空间动态变化规律等, 为防汛抗旱和水资源管理服务;</p> <p>目标3: 组织全国各流域水文资料整编汇编, 组织整理汇编全国各流域水文监测数据, 刊印发布水文年鉴, 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, 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> <p>目标5: 基于测雨雷达的洪水预报能力显著提升。</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	水位站数量	11处	2
		数量指标	国家基本水文站站数量	24处	5
		数量指标	洪水预报站点	12处	2
		数量指标	整编审查站数	35处	2
		数量指标	测量大断面个数	24个	1
		数量指标	雨水情信息收集量	≥2.6万条	2
		数量指标	流量实测次数	1440次	4
		数量指标	水文巡查与查勘工日	768人天	5
		数量指标	水文年鉴的审查、汇编及刊印	12册	3
		数量指标	汛期常态化预报作业站次	≥420站次	3
		数量指标	业务培训人次	≥71人次	1
		数量指标	《中国河流泥沙公报》编印	1册	1
		质量指标	水文测报设施正常运行率	≥95%	6
		质量指标	水文测验合格率	≥95%	5
		质量指标	设施设备检查汛前完成率	≥95%	2
		质量指标	水文资料整编成果系统错误/特征值错误	0	1
		质量指标	水文资料整编成果数字错误率	≤1/10000	1
		质量指标	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	时效指标	日常化预报（收到水情报文**小时内做出预报）	2	1
		时效指标	水情报汛（水雨情信息**分钟内报水情分中心）	20	1
	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	48	15
		社会效益指标	为综合治理、开发和防洪对策研究提供重要的基础信息和决策依据	有效	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	水利标准管理				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	25.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 对大湾区内地与港澳涉水相关标准开展对比、分析,为湾区标准制修订提供基础支撑; 目标2: 《粤港澳大湾区海岸带微塑料监测技术导则》纳入湾区标准清单; 目标3: 完成水质监测全自动智能实验室建设与管理技术规范的前期分析与评估,有效支撑标准研制; 目标4: 完成水质高锰酸盐指数的测定气相分子吸收光谱法标准的前期分析与评估,有效支撑标准研制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	调研次数	≥2次	10
		数量指标	纳入湾区标准清单	≥1项	10
		数量指标	研究报告、调研报告、论证报告、台账等数量	≥3份	20
		时效指标	按时完成率	100%	5
		质量指标	成果报告验收通过率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	发挥技术标准在水利实践中的规范和指导作用,确保工程质量	显著	15
		社会效益指标	规范微塑料污染的监测和检测,提升污染处理处置效率,有助于提升微塑料污染治理效率,化解微塑料污染对人类的潜在威胁	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	水利政策研究				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
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	<p>目标1: 通过开展立法必要性及可行性分析, 为百色水库库区管理立法提供充分依据和支撑, 确保立法科学、合理且具有可操作性;</p> <p>目标2: 以保护与合理利用水库资源、发挥综合效益为导向, 结合百色水库库区实际, 提出相关立法建议。</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	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	15
		数量指标	调研次数	≥1次	10
		质量指标	成果报告验收通过率	≥90%	15
		时效指标	项目按时完成率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	提出创新性制度设计和政策建议	有效	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	骨干网运行维护				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			531.55	
	其中:财政拨款			531.55	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
执行率 分值 (10)					
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: 保障珠江防汛抗旱指挥系统、水文局水情信息业务系统、水利部珠江委综合办公系统、珠江委水信息基础平台、珠江委政务外网信息门户及公众服务系统、西江局安防监控等水利信息系统的安全、稳定、正常运行。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	系统维护费	≤ 340万元	4
		经济成本指标	系统运行费	≤ 193.74万元	4
	产出指标	数量指标	定期巡检次数	≥365次/年	3
		数量指标	专业设备日常保养次数	≥3次/年	3
		数量指标	故障处置完成率	≥99%	3
		数量指标	桌面运维完成率	≥99%	3
		数量指标	维护网络专线数量	7条	2
		数量指标	等保测评次数	≥2次	4
		数量指标	安全检测类服务次数	≥3次	2
		数量指标	安全监测类服务完成率	≥100%	3
		数量指标	重大活动时期安全保障完成率	≥100%	3
		质量指标	系统运行稳定率	≥98%	4
		质量指标	系统故障响应与解决及时性	平均响应时间≤0.5小时 平均解决时间≤2小时	4
		质量指标	网站安全事件漏报率	≤0%	4
		质量指标	等保测评通过率	≥100%	4
		质量指标	骨干网络系统可用率	≥98%	4
		时效指标	漏洞风险处理及时率	≥98%	3
	时效指标	重大安全事件处置及时率	≥100%	2	
	时效指标	系统故障响应与解决及时率	≥95%	2	
	效益指标	经济效益指标	召开视频会议人次	≥180次	6
		社会效益指标	支撑水利业务工作, 运行维护天数	全年不间断	6
		社会效益指标	系统运维工作效果	持续有效	6
		社会效益指标	网站发布信息量	≥3000条	6
	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≥90分	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	水资源管理系统运行维护				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	165.65			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	165.65			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 水资源监控管理平台服务器、交换机、防火墙等网络安全设备和机房网络环境运行稳定, 通信信道畅通, 为信息系统的运行提供平台基础;</p> <p>目标2: 水资源管理系统运行稳定, 数据存储安全可靠, 数据传输及时准确;</p> <p>目标3: 水资源专用软件运行正常, 及时提供水资源管理信息, 为业务管理、应急管理、落实三条红线和考核提供技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	接入取用水在线监测站数	2800个	5
		数量指标	接入省界断面水量监测站数	20个	5
		数量指标	接入水源地水质在线监测站数	50个	5
		数量指标	等保测评次数	≥1次	5
		数量指标	重大活动时期安全保障次数	≥2次	5
		质量指标	系统故障响应与解决及时性	平均响应时间≤1小时, 平均解决时间≤4小时	10
		质量指标	系统运行稳定率	≥98%	15
	效益指标	社会效益指标	年在线监测取用水量	≥250亿立方米	30
	满意度指标	部门内部协作满意度	用户抽样调查满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

2026年度

项目名称	水利技术示范				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	62.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	62.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 完成年度科技需求征集; 目标2: 组织科技培训与交流讲座; 目标3: 完成推广目录成果推荐; 目标4: 组织开展成果奖励评选; 目标5: 促进先进水利技术的熟化应用和推广, 完成高密度城市型流域防洪排涝“四预”调度技术在粤港澳大湾区的示范应用; 为珠江流域城市内涝治理提供科技支撑; 申请发明专利1项; 目标6: 进行设备小批量试产, 完成城市内涝排水管网液位监测预警技术在海南省的示范应用; 申请发明专利1项; 目标7: 加强河湖污染底泥洗脱及生态资源化利用系统在广东省各级水行政部门水生态修复工作中宣传推介, 提升区域河湖水生态修复技术能力。				
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	遴选成果	≥5项	5
		数量指标	年度项目备案	≥2项	5
		数量指标	新增项目任务书签订	≥2份	5
		数量指标	举办科技(科普)讲座	≥1次	5
		数量指标	示范先进技术	≥2项	5
		数量指标	设备小批量试产	≥20台	3
		数量指标	形成用户手册	≥1套	2
		数量指标	年度进展报告	≥1套	2
		数量指标	技术推介次数	1次	3
		数量指标	技术推介人次	38人次	2
		数量指标	示范工程建设	2处	3
		质量指标	项目验收通过率	≥90%	3
		质量指标	任务书格式、内容	标准、详实	2
		质量指标	项目年度进展情况检查合格率	≥90%	3
时效指标	项目按时完成率	≥90%	2		

绩效指标	效益指标	社会效益指标	技术成果示范转化成效	显著	5
		社会效益指标	有效推动水利行业可持续发展和技术进步，优化技术	≥2项	10
		社会效益指标	技术示范社会影响力	有效提升	5
		社会效益指标	技术示范项目在流域得到应用	有效	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%	5
		服务对象满意度指标	应用部门满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	珠江流域水库防洪调度临时淹没处理研究和大藤峡移民安置效果调研				
主管部门及代码	[126]水利部	实施单位	水利部珠江水利委员会		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	79.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	79.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 全面梳理珠江流域重要水库防洪运用受限情况, 提出有效的临时淹没处理方案, 充分发挥水库防洪效益;</p> <p>目标2: 系统评估大藤峡水利枢纽工程移民安置实施效果, 总结经验, 为后续水利工程移民安置工作提供科学依据, 实现流域防洪与移民安置的协调发展。</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	调研大中型水库数量	≥4个	10
		数量指标	形成的技术报告	≥4份	20
		质量指标	技术报告通过率	≥95%	10
		时效指标	现场调研工作完成后, 向上级主管部门提交调研技术报告时限	≤20个工作日内	10
	效益指标	社会效益指标	提升对珠江流域水库防洪能力的了解程度	摸清至少4-5个水库防洪库容运用受限情况	15
		社会效益指标	移民安置经验推广价值	形成可复制的移民安置经验, 为后续水利工程移民安置提供参考	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目相关方满意度	≥90%	10