

江西省水利科学院 2024 年单位预算

目 录

第一部分 江西省水利科学院概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西省水利科学院 2024 年单位预算表

- 一、《收支预算总表》
- 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、《财政拨款“三公”经费支出表》
- 八、《政府性基金预算支出表》
- 九、《国有资本经营预算支出表》
- 十、《项目支出绩效目标表》

第三部分 江西省水利科学院 2024 年单位预算情况说明

- 一、2024 年单位预算收支情况说明
- 二、2024 年“三公”经费预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 江西省水利科学院概况

一、单位主要职责

江西省水利科学院为水利厅所属正处级公益二类事业单位，主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务，水利相关政策、技术规范 and 标准的研究和评估，水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务，开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。

二、机构设置及人员情况

2024年江西省水利科学院内设机构12个，包括：综合办公室、科研技术科、科技服务科、财务审计科、科研基地管理科、水利规划与发展研究所、水资源与水生态环境研究所、防灾减灾与水工程安全研究所、建材与岩土研究所、智慧水利研究所、农村水利研究所、水土保持研究所。

编制人数小计201人，其中：全部补助事业编制人数201人。实有人数小计251人，其中：在职人数小计154人，全部补助事业在职人数154人。退休人数小计94人，遗属人数3人。

第二部分 江西省水利科学院2024年单位预算表

收支预算总表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	预算数
一、财政拨款	8,459.47	科学技术支出	17,010.29
(一) 一般公共预算收入	8,459.47	社会保障和就业支出	273.88
(二) 政府性基金预算收入		农林水支出	7,169.68
(三) 国有资本经营预算收入		住房保障支出	41.20
二、教育收费资金收入			
三、事业收入			
四、事业单位经营收入	13,100.00		
五、附属单位上缴收入			
六、上级补助收入			
七、其他收入	300.00		
本年收入合计	21,859.47	本年支出合计	24,495.05
八、使用非财政拨款结余	1,800.00	结转下年	0.00
九、上年结转(结余)	835.58		
收入总计	24,495.05	支出总计	24,495.05

单位收入总表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

功能科目编码	功能科目名称	合计	上年结转	财政拨款				教育收费资金收入	事业收入	事业单位经营收入	附属单位上缴收入	上级补助收入	其他收入	使用非财政拨款结余
				小计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算收入							
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	合计	24,495.05	835.58	8,459.47	8459.47					13,100.00			300.00	1,800.00
206	科学技术支出	17,010.29	701.03	1,119.45	1119.45					13,089.81			300.00	1,800.00
02	基础研究	136.15	136.15											
2060203	自然科学基金	113.73	113.73											
2060204	实验室及相关设施	22.42	22.42											
03	应用研究	16,545.26	236.00	1,119.45	1119.45					13,089.81			300.00	1,800.00
2060301	机构运行	16,292.56	236.00	1,119.45	1119.45					13,089.81			300.00	1,547.30
2060399	其他应用研究支出	252.70												252.70
04	技术与开发	34.05	34.05											
2060499	其他技术与开发支出	34.05	34.05											
09	科技重大项目	209.24	209.24											
2060901	科技重大专项	80.83	80.83											
2060902	重点研发计划	128.41	128.41											
99	其他科学技术支出	85.60	85.60											
2069999	其他科学技术支出	85.60	85.60											
208	社会保障和就业支出	273.88	7.99	265.89	265.89									
01	人力资源和社会保障管理事务	7.99	7.99											
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	7.99	7.99											
05	行政事业单位养老支出	265.89		265.89	265.89									
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	265.89		265.89	265.89									
213	农林水支出	7,169.68	126.56	7,043.12	7043.12									
03	水利	7,169.68	126.56	7,043.12	7043.12									
2130304	水利行业业务管理	262.56	126.56	136.00	136.00									
2130306	水利工程运行与维护	604.00		604.00	604.00									
2130308	水利前期工作	2,787.00		2,787.00	2787.00									

单位收入总表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

功能科目编码	功能科目名称	合计	上年结转	财政拨款				教育收费资金收入	事业收入	事业单位经营收入	附属单位上缴收入	上级补助收入	其他收入	使用非财政拨款结余
				小计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算收入							
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2130310	水土保持	1,276.67		1,276.67	1276.67									
2130311	水资源节约管理与保护	1,360.00		1,360.00	1360.00									
2130314	防汛	340.00		340.00	340.00									
2130399	其他水利支出	539.45		539.45	539.45									
221	住房保障支出	41.20		31.01	31.01					10.19				
02	住房改革支出	41.20		31.01	31.01					10.19				
2210203	购房补贴	41.20		31.01	31.01					10.19				

单位支出总表

填报单位: [303023]江西省水利科学院

单位: 万元

支出功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
**	**	1	2	3
	合计	24,495.05	17,139.10	7,355.95
206	科学技术支出	17,010.29	16,292.56	717.73
02	基础研究	136.15		136.15
2060203	自然科学基金	113.73		113.73
2060204	实验室及相关设施	22.42		22.42
03	应用研究	16,545.26	16,292.56	252.70
2060301	机构运行	16,292.56	16,292.56	
2060399	其他应用研究支出	252.70		252.70
04	技术与研究开发	34.05		34.05
2060499	其他技术与研究开发支出	34.05		34.05
09	科技重大项目	209.24		209.24
2060901	科技重大专项	80.83		80.83
2060902	重点研发计划	128.41		128.41
99	其他科学技术支出	85.60		85.60
2069999	其他科学技术支出	85.60		85.60
208	社会保障和就业支出	273.88	265.89	7.99

单位支出总表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

支出功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
**	**	1	2	3
01	人力资源和社会保障管理事务	7.99		7.99
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	7.99		7.99
05	行政事业单位养老支出	265.89	265.89	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	265.89	265.89	
213	农林水支出	7,169.68	539.45	6,630.23
03	水利	7,169.68	539.45	6,630.23
2130304	水利行业业务管理	262.56		262.56
2130306	水利工程运行与维护	604.00		604.00
2130308	水利前期工作	2,787.00		2,787.00
2130310	水土保持	1,276.67		1,276.67
2130311	水资源节约管理与保护	1,360.00		1,360.00
2130314	防汛	340.00		340.00
2130399	其他水利支出	539.45	539.45	
221	住房保障支出	41.20	41.20	
02	住房改革支出	41.20	41.20	
2210203	购房补贴	41.20	41.20	

财政拨款收支总表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

收 入		支 出				
项目	预算数	项目(按支出功能科目类级)	合计	一般公共预算支出	政府性基金预算支出	国有资本经营预算支出
一、财政拨款收入	8,459.47	一、本年支出	8,459.47	8,459.47		
一般公共预算拨款收入	8459.47	科学技术支出	1,119.45	1,119.45		
政府性基金预算拨款收入		社会保障和就业支出	265.89	265.89		
国有资本经营预算收入		农林水支出	7,043.12	7,043.12		
		住房保障支出	31.01	31.01		
二、上年结转		二、结转下年				
一般公共预算拨款结转						
政府性基金预算拨款结转						
收入总计	8,459.47	支出总计	8,459.47	8,459.47		

一般公共预算支出表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
	合计	8,459.47	1,955.80	6,503.67
206	科学技术支出	1,119.45	1,119.45	
03	应用研究	1,119.45	1,119.45	
2060301	机构运行	1,119.45	1,119.45	
208	社会保障和就业支出	265.89	265.89	
05	行政事业单位养老支出	265.89	265.89	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	265.89	265.89	
213	农林水支出	7,043.12	539.45	6,503.67
03	水利	7,043.12	539.45	6,503.67
2130304	水利行业业务管理	136.00		136.00
2130306	水利工程运行与维护	604.00		604.00
2130308	水利前期工作	2,787.00		2,787.00

一般公共预算支出表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3
2130310	水土保持	1,276.67		1,276.67
2130311	水资源节约管理与保护	1,360.00		1,360.00
2130314	防汛	340.00		340.00
2130399	其他水利支出	539.45	539.45	
221	住房保障支出	31.01	31.01	
02	住房改革支出	31.01	31.01	
2210203	购房补贴	31.01	31.01	

一般公共预算基本支出表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位: 万元

支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
	合计	1,955.80	1,554.95	400.85
301	工资福利支出	1,548.35	1,548.35	
30101	基本工资	826.52	826.52	
30102	津贴补贴	31.01	31.01	
30107	绩效工资	412.00	412.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	265.89	265.89	
30110	职工基本医疗保险缴费	12.93	12.93	
302	商品和服务支出	400.85		400.85
30201	办公费	15.50		15.50
30202	印刷费	30.00		30.00
30205	水费	5.00		5.00
30206	电费	2.50		2.50
30209	物业管理费	60.14		60.14

一般公共预算基本支出表

填报单位:[303023]江西省水利科学院

单位：万元

支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
**	**	1	2	3
30228	工会经费	27.10		27.10
30229	福利费	33.87		33.87
30299	其他商品和服务支出	226.74		226.74
303	对个人和家庭的补助	6.60	6.60	
30304	抚恤金	6.60	6.60	

财政拨款“三公”经费支出表

填报单位：[303023]江西省水利科学院

单位：万元

单位编码	单位名称	合计	因公出国(境)费			公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	一般公务出国(境)费	高等院校和科研院所学术交流合作出国(境)费		小计	公务用车运行维护费	公务用车购置
**	**	1	2	3	4	5	6	7	8
303023	江西省水利科学院	56.50					56.50	56.50	

注：若为空表，则为该单位无政府性基金预算支出

政府性基金预算支出表

填报单位：[303023]江西省水利科学院

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

注：若为空表，则为该单位无国有资本经营预算支出

国有资本经营预算支出表

填报单位：[303023]江西省水利科学院

单位：万元

支出功能分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
**	**	1	2	3

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全省水土保持动态监测与站网运行管理技术支撑		
主管部门及代码	303-江西省水利厅	实施单位	江西省水利科学院
项目资金 (万元)	年度资金总额	522.67	
	其中：财政拨款	522.67	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>(1) 水土保持监测站网运行管理标准化、规范化、信息化；(2) 制定全省水土保持监测站网监测成果汇编；(3) 完成部分水土保持监测站点升级改造；(4) 举办基层技术人员技术培训班1期；(5) 根据水利部技术规定，利用CSLE模型计算各因子，并叠加计算土壤侵蚀模数，按江西省省级监测区的76个县级行政区完成土壤侵蚀模数估算以及水土流失动态分析；(6) 完成江西省省级监测区的76个县级行政区不同土地利用类型、不同坡度等级耕地、林地、草地和园地、人为扰动用地、梯田、水土保持碳汇能力评估等专题水土流失动态变化深入分析；(7) 基于水土流失动态监测成果完成江西省省级监测区的76个县级行政区的水土流失图斑落地及更新评价等工作；(8) 搭建江西省省级监测区的76个县级行政区的土壤侵蚀影响因子以及土壤侵蚀动态变化成果数据库。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	成果抽查、复核以及验收会费用（万元）	≤30万元
		购置相关基础资料费用（万元）	≤40万元
		野外复核差旅费（万元）	≤35万元
		监测站点信息化升级成本（万元）	≤85万元
		现有监测站点运行维护管理成本（万元）	≤275万元
产出指标	数量指标	水土流失动态监测成果材料数（套）	=3套
		站点所在县（市、区）数量	=12个
		运行维护水土保持监测站点数	=13个
		举办基层技术人员技术培训班	=1期
		完成年度全省水土保持监测站网监测成果汇编	=1套
		水土流失动态监测县级行政区数量（个）	=76个
		水土流失动态监测野外复核图斑数量（个）	≥3000个
	质量指标	监测设备计量检定合格率	≥80%
		水土流失侵蚀地块矢量准确度（%）	≥90%
		水土流失动态监测成果审查	通过
	时效指标	监测数据上报系统	≤12月
		基础资料收集时间（天）	≤40天
		水利部成果抽查以及复核时间要求	满足
成果报告编制时间（天）		≤90天	
效益指标	社会效益指标	水土保持治理成效参考应用率（%）	=100%
满意度指标	服务对象满意度	监测站点所在县（市、区）以及各水利水保部门满意度	≥80%

第三部分 江西省水利科学院 2024 年单位预算情况 说明

一、2024 年单位预算收支情况说明

(一) 收入预算情况

2024 年江西省水利科学院收入预算总额为 24495.05 万元,较上年预算安排增加 3437.67 万元;财政拨款收入 8459.47 万元,较上年预算安排增加 1715.97 万元;事业单位经营收入 13100 万元,较上年预算安排增加 1100 万元;其他收入 300 万元,与上年预算安排一致;使用非财政拨款结余 1800 万元,较上年预算安排增加 600 万元;上年结转(结余) 835.58 万元,较上年预算安排增加 21.7 万元。

(二) 支出预算情况

2024 年江西省水利科学院支出预算总额为 24495.05 万元,较上年预算安排增加 3437.67 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 17139.1 万元,较上年预算安排增加 3081.99 万元;其中:工资福利支出 10311.98 万元,商品和服务支出 4447.17 万元,对个人和家庭的补助 359 万元,资本性支出 2020.95 万元。项目支出 7355.95 万元,较上年预算安排增加 355.68 万元;其中:工资福利支出 171.64 万元,商品和服务支出 6390.65 万元,资本性支出 793.66 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 17010.29 万元,较上年预算安排增加 1696.74 万元;社会保障和就业支出

273.88 万元,较上年预算安排减少 2.01 万元;农林水支出 7169.68 万元,较上年预算安排增加 1732.75 万元;住房保障支出 41.2 万元,较上年预算安排增加 10.19 万元。

按支出经济分类划分:工资福利支出 10483.62 万元,较上年预算安排增加 1236.85 万元;商品和服务支出 10837.82 万元,较上年预算安排增加 3147.71 万元;对个人和家庭的补助 359 万元,较上年预算安排增加 352.4 万元;资本性支出 2814.61 万元,较上年预算安排减少 1299.29 万元。

(三) 财政拨款支出情况

2024 年江西省水利科学院财政拨款支出预算总额 8459.47 万元,较上年预算安排增加 1715.97 万元。

按支出功能科目划分:科学技术支出 1119.45 万元,社会保障和就业支出 265.89 万元,农林水支出 7043.12 万元,住房保障支出 31.01 万元。

按支出项目类别划分:基本支出 1955.8 万元,较上年预算安排增加 438.3 万元;其中:工资福利支出 1548.35 万元,商品和服务支出 400.85 万元,对个人和家庭的补助 6.6 万元。项目支出 6503.67 万元,较上年预算安排增加 1277.67 万元;其中:工资福利支出 160 万元,商品和服务支出 5954.17 万元,资本性支出 389.5 万元。

(四) 政府性基金情况

本单位没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

(五) 国有资本经营情况

本单位没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

(六) 机关运行经费等重要事项的说明

本单位非行政参公单位，无机关运行经费。

(七) 政府采购情况

2024年政府采购总额2816.8万元，其中：政府采购货物预算697.06万元，政府采购工程预算700万元，政府采购服务预算1419.74万元。

(八) 国有资产占有使用情况

截至2023年7月31日，单位共有车辆15辆，其中：一般公务用车实有数14辆，专业技术特种用车实有数1辆。

2024年单位预算安排购置车辆0辆，未安排购置单位价值200万元以上大型设备。

(九) 全省水土保持动态监测与站网运行管理技术支撑项目情况说明

1) 项目概述

本项目可利用全省水土保持监测网络开展系统的科学研究工作，并为省级区域水土流失动态监测提供参数率定依据，满足国家水土保持规划实施情况考核评估和美丽中国建设水土保持率评估等工作要求，为指导各县市区社会经济发展及生态环境保护提供参考，有效地服务于省政府和国家生态建设宏观战略的制定。

2) 立项依据

根据《水利部关于加强水土保持监测工作的通知》（水保〔2017〕36号）文件要求，进一步加强全省水土保持监测站网运行管理，强化人员技术培训与管理，确保全省已建成

水土保持监测站点按要求开展监测工作，并按照有关观测技术规程规范的要求，抓好监测资料整编、分析、核实及上报等工作，保证该项工作满足水土保持规划实施考核评估的要求和满足全国水土保持监测点优化布局的要求；水利部水土保持监测中心下发了《关于上报监测点观测数据的通知》（水保监函〔2021〕93号），要求开展监测点观测数据上报工作，即开展水土保持监测信息化，实现监测数据获取、传输和处理的自动化；水利部办公厅和市场监管总局办公厅联合下发了《关于开展水土保持监测设备计量管理工作的通知》（办水保〔2021〕357），要求开展水土保持监测设备计量管理工作。《全国水土保持规划（2015-2030年）》中将水土保持监测和信息化工作作为一项重要任务，《水利部办公厅关于做好年度水土流失动态监测工作的通知》〔2019〕77号文件明确规定“自2019年始，水土流失动态监测工作每年至少开展一次，由水利部和省级水行政主管部门分别组织实施”。江西省是全国水土流失严重的省份之一，加快水土流失防治进程，加强水土保持监测，维护和改善生态环境，是当前全省生态环境建设一项重要而紧迫的战略任务。2022年6月，《中共江西省委江西省人民政府关于推进全省水利高质量发展的意见》明确提出了“加强水土保持管理，坚决遏制人为水土流失增量，优化水土保持监测站网布局，强化水土流失动态监测”的具体要求。2022年12月的中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强新时代水土保持工作的意见》和2023年9月的《江西省人民政府办公厅印发关于加强新

时代水土保持工作实施方案的通知》，要求“强化水土保持监测评价”。全面调查江西省省级监测区域水土流失类型、强度、空间分布状况，掌握水土流失动态变化，对把脉水土流失发展趋势，制定防治、防范措施的宏观决策具有重要的支撑作用，也是贯彻党、国家把生态文明纳入“五位一体”总体布局的重大决策部署精神，践行全面推动生态文明建设的重要举措，同时水土流失动态监测成果直接支撑水土保持率的核算工作以及水土流失图斑的落地工作。

3) 实施主体

江西省水利科学院

4) 实施方案

①开展全省 13 个水土保持监测站场的运行观测、监测站点数据整编分析、数据信息化和监测设备及视频监控系统维护。②开展江西省省级监测区 76 个县级行政单元的水土流失动态监测工作，主要是根据水利部技术规定，利用 CSLE 模型计算各因子，并叠加计算土壤侵蚀模数，按县级行政区进行统计分析，并开展不同地类以及人为扰动影响下的专题深入分析。

5) 实施周期

2024 年1月1日-12月31日

6) 年度预算安排

522.67 万元

二、2024 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2024 年江西省水利科学院财政拨款“三公”经费安排

56.5 万元，其中：

因公出国 0 万元，比上年增加 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务接待 0 万元，比上年增加 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车运行 56.5 万元，比上年增加 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车购置 0 万元，比上年增加 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

第四部分 名词解释

一、收入科目

(一) 财政拨款：指省级财政当年拨付的资金。

(二) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(三) 其他收入：指除财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的各项收入。

(四) 使用非财政拨款结余：指历年滚存非限定用途的非财政拨款结余弥补本年度收支差额的数额。

(五) 上年结转和结余：指以前年度全部结转和结余的资金数，包括当年结转结余资金和历年滚存结转结余资金。

二、支出科目

(一) 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

(二) 科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

(三) 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：反映应用研究机构的基本支出。

(四) 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：反映其他用于应用研究方面的支出。

（五）科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映其他用于技术与开发方面的支出。

（六）科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项项目的经费支出。

（七）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（八）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映用于专项课题研究等科技方面的支出。

（九）社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）其他人力资源和社会保障管理事务（项）：反映人力资源和社会保障管理事务支出。

（十）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的基本养老保险费支出。

（十一）农林水支出（类）水利（款）水利行业业务管理（项）：反映用于水利行业业务管理方面的项目支出。有关业务包括：制定政策、法规及行业标准、规程规范、进行水利宣传、审计监督检查、精神文明建设以及农田水利管理、水利重大活动、水利工程质量监督、水利资金监督管理、水利国有资产监管、行政许可及监督管理等。

（十二）农林水支出（类）水利（款）水利工程运行与

维护（项）：反映水利系统用于江、河、湖、滩等治理工程运行与维护方面的支出，以及纳入预算管理的水利工程管理部门的支出。

（十三）农林水支出（类）水利（款）水利前期工作（项）：反映水利规划、勘测、设计、科研及相关管理办法编制、资料整编、设备购置等基础性前期工作的支出。

（十四）农林水支出（类）水利（款）水土保持（项）：反映水利系统纳入预算管理的水土保持事业单位的支出，包括规划制定和实施，治理、生态修复、预防监测、调查协调、综合治理、开发技术的示范、监督执法等支出以及水土保持生态工程措施和各项管理保护活动的支出。

（十五）农林水支出（类）水利（款）水资源节约管理与保护（项）：反映水资源节约、监管、配置、调度、保护和基础管理工作的支出。

（十六）农林水支出（类）水利（款）防汛（项）：反映防汛业务支出。有关事项包括防汛物资购置管护，防汛通信设施设备、网络系统、车船设备运行维护，防汛值班、水情报汛、防汛指挥系统运行维护、水毁修复以及防汛组织（如防汛预案编制、检查、演习、宣传、会议等），汛期调用民工及劳动保护，水利设施灾后重建，退田还湖，蓄滞洪区补偿、水情、雨情、决策支持，防汛视频会商，应急度汛，山洪灾害防治等。

（十七）农林水支出（类）水利（款）其他水利支出（项）：反映上述项目以外其他用于水利方面的支出。

（十八）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

三、相关专业名词

（一）机关运行费：指用一般公共预算财政拨款安排的为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二）“三公”经费：指用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出

（含车辆购置税、牌照费），按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（三）人为扰动地块侵蚀强度评价：（1）根据人为扰动地块原地面平均坡度和解译的措施或覆盖状况，判定其土壤侵蚀强度；（2）对选定的典型人为扰动地块，根据所处地貌类型、区域以及水土流失治理度等指标，采用综合评判方法，评价人为扰动地块侵蚀强度。