

江西水利职业学院 2025 年单位预算

目 录

第一部分 江西水利职业学院概况

- 一、单位主要职责
- 二、机构设置及人员情况

第二部分 江西水利职业学院 2025 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 江西水利职业学院 2025 年单位预算情况说明

- 一、2025 年单位预算收支情况说明
- 二、2025 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 江西水利职业学院概况

一、单位主要职责

江西水利职业学院是经江西省人民政府批准，国家教育部备案的公办全日制普通高等专科学校，隶属于江西省教育厅。主要从事高职等专业技术人才的培养及培训工作，主要职责职能包括：

（一）研究拟定学校教育发展战略，贯彻执行党和国家的教育方针、政策、法规等，坚持依法治教、依法治校。

（二）坚持党的教育方针，贯彻落实党中央、省委省政府决策部署，拟定学校教育发展规划和布局调整规划。

（三）研究拟定学校发展规划和年度计划，组织实施教育体制和办学体制改革。

（四）组织开展学校教育科研和教育教学改革工作，重视科研兴教，科研兴校，发挥高校职能。负责对学校教育教学业务的具体管理，负责教育教学管理及教研教改工作，全力推进综合素质教育实施，全面提高教育教学质量。

（五）坚持以师生为中心，负责改善办学条件、完善基础设施建设等民生工程。

（六）对接重点产业链和社会形势，优化学校专业布局，重点推进校企合作，构建“双元育人”体制，提高学生人才培养质量。

（七）主动服务江西水利和地方经济发展，为社会培养高素质高技能人才。

二、机构设置及人员情况

2025年江西水利职业学院内设处室23个，包括：党委办公室、人事处、党委宣传部、院长办公室、质量管理办公室、纪检监察室、财务审计处、教务处、学生工作处、安全保卫处、总务处、招生就业处、资产管理处、水利工程系、建筑工程系、信息工程系、机电工程系、公共教学部、思政部、图书信息中心、继续教育中心、后勤服务中心、省灌溉排水发展中心。

编制人数小计212人，其中：全部补助事业编制人数212人。实有人数小计316人，其中：在职人数小计196人，全部补助事业在职人数196人。退休人数小计114人，遗属人数6人。在校学生14659人，其中：专科生人数14659人。

第二部分 江西水利职业学院2025年单位预算表

收支预算总表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

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	16,603.21	教育支出	40,824.48
(一) 一般公共预算收入	16,603.21	农林水支出	180.20
(二) 政府性基金预算收入		住房保障支出	39.11
(三) 国有资本经营预算收入			
二、教育收费资金收入	12,300.00		
三、事业收入			
四、事业单位经营收入	1,200.00		
五、附属单位上缴收入			
六、上级补助收入			
七、其他收入	2,635.00		
本年收入合计	32,738.21	本年支出合计	41,043.79
八、使用非财政拨款结余		结转下年	0.00
九、上年结转 (结余)	8,305.58		
收入总计	41,043.79	支出总计	41,043.79

单位支出总表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

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	41,043.79	16,580.01	24,463.78
205	教育支出	40,824.48	16,540.90	24,283.58
03	职业教育	40,824.48	16,540.90	24,283.58
2050302	中等职业教育	424.36		424.36
2050303	技校教育	518.90		518.90
2050305	高等职业教育	39,881.22	16,540.90	23,340.32
213	农林水支出	180.21		180.21
03	水利	180.21		180.21
2130308	水利前期工作	180.21		180.21
221	住房保障支出	39.11	39.11	
02	住房改革支出	39.11	39.11	
2210203	购房补贴	39.11	39.11	

财政拨款收支总表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

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	16,603.21	一、本年支出	16,603.21	16,603.21		
一般公共预算拨款收入	16603.21	教育支出	16,449.10	16,449.10		
政府性基金预算拨款收入		农林水支出	115.00	115.00		
国有资本经营预算收入		住房保障支出	39.11	39.11		
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	16,603.21	支出总计	16,603.21	16,603.21		

一般公共预算支出表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

单位: 万元

支出功能分类科目		2025 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	16,603.21	3,251.21	13,352.00
205	教育支出	16,449.10	3,212.10	13,237.00
03	职业教育	16,449.10	3,212.10	13,237.00
2050302	中等职业教育	216.00		216.00
2050303	技校教育	68.00		68.00
2050305	高等职业教育	16,165.10	3,212.10	12,953.00
213	农林水支出	115.00		115.00
03	水利	115.00		115.00
2130308	水利前期工作	115.00		115.00
221	住房保障支出	39.11	39.11	
02	住房改革支出	39.11	39.11	
2210203	购房补贴	39.11	39.11	

一般公共预算基本支出表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

单位: 万元

支出经济分类科目		2025 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	3,251.21	3,241.71	9.50
301	工资福利支出	3,241.71	3,241.71	
30101	基本工资	947.56	947.56	
30102	津贴补贴	39.11	39.11	
30106	伙食补助费	310.00	310.00	
30107	绩效工资	1,380.00	1,380.00	
30112	其他社会保障缴费	301.90	301.90	
30113	住房公积金	98.14	98.14	
30199	其他工资福利支出	165.00	165.00	
302	商品和服务支出	9.50		9.50
30217	公务接待费	1.30		1.30
30227	委托业务费	2.70		2.70
30231	公务用车运行维护费	5.50		5.50

财政拨款“三公”经费支出表

填报单位:[201071]江西水利职业学院

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
201071	江西水利职业学院	6.80				1.30	5.50	5.50	

该表为空表，本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:[201071]江西水利职业学院

单位：万元

支出功能分类科目		2025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

该表为空表，本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:[201071]江西水利职业学院

单位：万元

支出功能分类科目		2025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

(2025 年度)

项目名称	水利科技项目		
主管部门及代码	201-江西省教育厅	实施单位	江西水利职业学院
项目资金 (万元)	年度资金总额	105	
	其中：财政拨款	105	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>目标 1：基于长期一线观测资料与鄱阳湖水生态健康蓝皮书成果，构建鄱阳湖健康评价的指标体系，阐明不同主体调控目标的边界、维度、约束及其在不同时空尺度的演化特性，建立协同调控目标的数学描述方法。</p> <p>目标 2：搭建鄱阳湖健康关键要素综合模拟框架，遴选典型水资源、水环境、水生态模型，研究不同模型输入、输出、中间变量的传递与交互模式，运用模块化建模方法，集成不同类型的模型部件，开发鄱阳湖水资源-水环境-水生态多要素耦合模拟模型。</p> <p>目标 3：调研国内外堤防决口工程案例，整编项目组已有研究成果，制定本项目具体实施计划、方案。研究堤防决口水情和工情等实测传感数据的高效预处理技术，以快速提取真实反映决口水情和工情的有效信息。</p> <p>目标 4：系统的建立基于高效液相色谱-质谱技术检测水体及底泥中的新烟碱类物质的检测方法；对典型城市湖泊水体及底泥中新烟碱类物质残留水平开展监测。</p> <p>目标 5：通过金相显微技术、质谱仪等仪器对微塑料和重金属进行鉴定检测，统计分析不同区域、不同水期微塑料和重金属的主要类型、丰度分布规律、吸附特征及其关联性。</p> <p>目标 6：实现低浓度条件下的芬顿催化反应的绿色高效可持续运行；鉴定构筑的复合体系中自由基与非自由基的变化趋势；明确过渡金属氧卤化物催化剂催化活性位点的作用及催化机制；实现定向调控高效的 H₂O₂ 均裂为主的特异性催化过程；揭示过渡金属氧卤化物催化剂的电子结构与新型微污染物的催化性能、降解路径的构效关系。</p> <p>目标 7：研究赣江南昌水利枢纽工程建设后，赣江尾间段的污染物特征及水环境容量变化。通过构，分析 CODMn、NH₃-N、TN、TP 四项指标在不同水文年下的动态变化，计算工程后水环境容量。</p> <p>目标 8：利用多源遥感影像完成鄱阳湖湿地植被精细分类，研究提高分类精度的方法；通过构建鄱阳湖典型湿地植被 GPP 定量遥感模型，解决鄱阳湖湿地被模拟精度问题。</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	水利科技项目经费	≤105 万元
产出指标	数量指标	公开发表论文	≥6 篇
		申请软件著作权	≥1 个
	质量指标	项目到期结题验收率	= 100%
		结题验收项目获“良好”以上比例	= 100%
	时效指标	资金使用率达 90%时间	≤12 月
效益指标	社会效益指标	提高学院水利科技创新能力，促进科技成果转化及推广应用	达成
		课题研究对生态环保实践指导	长效
满意度指标	服务对象满意度	课题组成员满意度	≥90%
		研究成果使用单位满意度	≥90%

第三部分 江西水利职业学院 2025 年单位预算情况说明

一、2025 年单位预算收支情况说明

（一）收入预算情况

2025 年江西水利职业学院收入预算总额为 41043.79 万元，较上年预算安排增加 12767.06 万元；财政拨款收入 16603.21 万元，较上年预算安排增加 6212.66 万元；教育收费资金收入 12300 万元，较上年预算安排增加 6.8 万元；事业单位经营收入 1200 万元，较上年预算安排增加 200 万元；其他收入 2635 万元，较上年预算安排增加 0 万元；上年结转（结余）8305.58 万元，较上年预算安排增加 6347.6 万元。

（二）支出预算情况

2025 年江西水利职业学院支出预算总额为 41043.79 万元，较上年预算安排增加 12767.06 万元。

按支出项目类别划分：基本支出 16580.01 万元，较上年预算安排减少 436.29 万元；其中：工资福利支出 7191.71 万元，商品和服务支出 499.5 万元，资本性支出 8888.8 万元。项目支出 24463.78 万元，较上年预算安排增加 13203.35 万元；其中：工资福利支出 4870.62 万元，商品和服务支出 7290.43 万元，对个人和家庭的补助 3598.61 万元，资本性支出 8704.12 万元。

按支出功能科目划分：教育支出 40824.48 万元，较上年

预算安排增加 12807.34 万元；农林水支出 180.20 万元，较上年预算安排减少 33.75 万元；住房保障支出 39.11 万元，较上年预算安排增加 0 万元；国防支出 0 万元，较上年预算安排减少 6.53 万元。

按支出经济分类划分：工资福利支出 12062.33 万元，较上年预算安排增加 4891.47 万元；商品和服务支出 7789.93 万元，较上年预算安排增加 1754.66 万元；对个人和家庭的补助 3598.61 万元，较上年预算安排增加 1055.88 万元；资本性支出 17592.92 万元，较上年预算安排增加 5065.05 万元。

（三）财政拨款支出情况

2025 年江西水利职业学院财政拨款支出预算总额 16603.21 万元，较上年预算安排增加 6212.66 万元。

按支出功能科目划分：教育支出 16449.1 万元，农林水支出 115 万元，住房保障支出 39.11 万元。

按支出项目类别划分：基本支出 3251.21 万元，较上年预算安排增加 184.91 万元；其中：工资福利支出 3241.71 万元，商品和服务支出 9.5 万元。项目支出 13352 万元，较上年预算安排增加 6027.75 万元；其中：工资福利支出 2529.02 万元，商品和服务支出 4543.91 万元，对个人和家庭的补助 2084.39 万元，资本性支出 4194.68 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

2025年政府采购总额5137.35万元，其中：政府采购货物预算2435.5万元，政府采购工程预算650万元，政府采购服务预算2051.85万元。

（八）国有资产占有使用情况

截至2024年7月31日，单位共有车辆3辆，其中：一般公务用车实有数3辆。

2025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）水利科技项目情况说明

1) 项目概述

水利科技项目主要内容为开展涉及防汛抗旱、水文水资源、水生态环境等领域的课题研究，结合野外调查及室内分析测试数据，编写项目结题报告，发表学术论文。该项目实施后，将促进学院科技成果的转化及推广应用，同时可以通过科研反哺教学，有利于我省水利行业人才培养。

2) 立项依据

根据我省水利改革发展“十四五”规划编制方案和《江西省水利科技项目管理办法》《江西省水利科技项目经费管理办法》（赣水规计字〔2022〕6号）的要求，紧紧围绕省委省政府“创新引领、改革攻坚、开放提升、绿色崛起、担当实干、兴赣富民”的工作方针，为深入贯彻“节水优先、

空间均衡、系统治理、两手发力”新时代治水方针及“水利工程补短板、水利行业强监管”总基调，提高学院水利科技创新能力，提升我省水利行业人才培养质量，开展水利科技课题项目。

3) 实施主体

江西水利职业学院。

4) 实施方案

基于长期一线观测资料与鄱阳湖水生态健康蓝皮书成果，构建鄱阳湖健康评价的指标体系，阐明不同主体调控目标的边界、维度、约束及其在不同时空尺度的演化特性，建立协同调控目标的数学描述方法；调研国内外堤防决口工程案例，整编项目组已有研究成果，制定本项目具体实施计划、方案，研究堤防决口水情和工情等实测传感数据的高效预处理技术，以快速提取真实反映决口水情和工情的有效信息；系统的建立基于高效液相色谱-质谱技术检测水体及底泥中的新烟碱类物质的检测方法，对典型城市湖泊水体及底泥中新烟碱类物质残留水平开展监测；通过金相显微技术、质谱仪等仪器对微塑料和重金属进行鉴定检测，统计分析不同区域、不同水期微塑料和重金属的主要类型、丰度分布规律、吸附特征及其关联性；实现低浓度条件下的芬顿催化反应的绿色高效可持续运行，明确过渡金属氧卤化物催化剂催化活性位点的作用及催化机制；研究赣江南昌水利枢纽工程建设后，赣江尾间段的污染物特征及水环境容量变化，分析CODMn、NH3-N、TN、TP四项指标在不同水文年下的动态

变化，计算工程后水环境容量。利用多源遥感影像完成鄱阳湖湿地植被精细分类，研究提高分类精度的方法；通过构建鄱阳湖典型湿地植被 GPP 定量遥感模型，解决鄱阳湖湿地被模拟精度问题。

5) 实施周期

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

6) 年度预算安排

105 万元。

二、2025 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

2025 年江西水利职业学院财政拨款“三公”经费安排 6.8 万元，其中：

因公出国 0 万元，比上年增 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务接待 1.3 万元，比上年增 0 万元，主要原因是：与上年安排保持一致。

公务用车运行 5.5 万元，比上年增 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 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）教育收费资金收入：反映实行专项管理的高中以上学费、住宿费，高校委托培养费，函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费取得的收入。

（三）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

（四）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。

（五）附属单位上缴收入：反映事业单位附属的独立核算单位按规定标准或比例缴纳的各项收入。包括附属的事业单位上缴的收入和附属的企业上缴的利润等。

（六）上级补助收入：反映事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（七）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。

（八）使用非财政拨款结余：填列历年滚存的非限定用途的非统计财政拨款结余弥补 2025 年收支差额的数额。

（九）上年结转和结余：填列 2024 年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）国防支出（类）国防动员（款）兵役征集（项）：反映用于兵役征集等方面的支出。

（二）教育支出（类）职业教育（款）中等职业教育（项）：反映各部门（不含人力资源社会保障部门）举办的中等职业教育支出。

（三）教育支出（类）职业教育（款）技校教育（项）：反映人力资源社会保障部门举办的技校教育支出。

（四）教育支出（类）职业教育（款）高等职业教育（项）：反映各部门举办的本科、专科层次职业教育支出。

（五）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。

（六）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武教）向转役复员离退休人员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（实行公务员管理的事业单位）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、新能源汽车充电费、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）学生资助资金：是指中央财政和省财政用于支持落实高等教育、中等职业教育等国家和省资助政策的资金，包括国家奖学金、国家励志奖学金、学业奖学金、国家助学金、免学（杂）费补助资金、服兵役国家教育资助资金、国家助学贷款代偿资金、国家助学贷款奖补资金等。