

# 2024年度湖南省水文仪器设备检测中心 部门整体支出绩效自评报告

湖南省水文仪器设备检测中心  
2025年04月20日

根据湖南省水利厅湘水函〔2025〕56号关于开展《2024年度省级预算部门绩效自评和部门评价的通知》湘财绩〔2025〕2号文要求，我中心按照文件要求对2024年部门整体支出绩效支出和省级财政专项资金绩效进行了评价，形成了自评报告。

## **一、单位基本情况**

我中心是省水利厅所属的三级全额拨款的一类事业单位，执行的是部门政府会计制度，中心内设机构4个：办公室、检定科、开发科、应急监测科。

我中心主要职能是：负责全省水文专用测验仪器设备的检验检测、水文专用设备设施维护和研发应用工作，以及防汛设备设施等配件的加工工作并对各市州中心水文应急监测进行技术指导以及设施设备维修与维护工作。

2024年度年初部门预算核定批复我中心在职人员编制数共38人，均为一类事业编制，2024年年末在职职工33人，退休职工20人。

## **二、部门整体支出情况**

### **（一）基本支出情况**

#### **1.基本支出年度收入情况**

基本支出是保障我单位机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于发放在职职工基本工资、津贴补贴、退休职工绩效工资等人员经费以及办公费、水电费、差旅费用等日常公用经费。

2024年我中心基本支出总预算收入为753.78万元，年

初部门预算720.78万元，纳入公共预算非税收入为：33万元。其中：工资福利支出654.13万元，商品服务支出37.8万元，对个人及家庭补助61.85万元。

## **2.基本支出年度决算情况**

2024年基本支出年度决算数为753.78万元。

（1）工资福利支出654.13万元，主要用于：在职人员基本工资、津贴补贴、全年绩效工资、社会保障缴费、其他工资福利等支出。

（2）商品和服务支出37.8万元，主要是用于：办公费、印刷费、差旅费、水电费、物业管理费、维修（护）费、其他商品服务等支出。

（3）对个人和家庭补助支出61.85万元，主要用于：退休人员物业补贴、生活补助及独生子女及幼儿补助等支出。

## **（二）项目支出情况**

项目支出预算数394.36万元，决算数支出数为：376.34万元，其中：2024年度追加中央水利救灾资金防汛费专项经费90万元；水文设施设备维修养护40万元；水利前期工作科研经费44万元，2024年度我中心项目资金结余数为：18.02万元。

### **1.项目完成情况**

2024年项目支出预算收入394.36万元，其中：上年结转9.36万元，本年追加174万元，2024年项目决算支出376.34万元，年末结转18.02万元。

(1) 其他项目本年支出140.34万元，其中：全省河道保洁监控系统年运维费（2023年度结转）6.34万元，主要用于2023年度全省河道保洁监控系统设施设备维护。2024年中央水利救灾资金防汛费90万元，主要用于防汛业务开支等。2024年第四批省级重大水利发展专项资金水利前期科研经费44万元，主要用于河湖水域及岸线视频人工智能技术应用研究及湖南省水文应急监测技术研究。

省级专项资金254.02万元，其中：水利工程运行与维护河湖管理省级补助资金200万元，主要用于：全省河道采砂保洁监控系统平台540个站点维修巡查恢复及设施设备维护等支出，2024水文应急测验11万元，主要用于水文测验工作的开展等开支。长沙实验站运维及水文设施设备维修保养支出共计43.02万元，主要用于长沙实验站日常维护、设施设备故障的修复等。

### **三、部门整体支出绩效情况**

为做好2024年度部门整体支出绩效自评工作，我单位领导高度重视，认真组织，明确专人负责绩效评价工作，确保绩效评价工作的顺利进行。2024年我单位按时完成了部门整体支出绩效自评工作，我中心将从运行成本、管理效率、履职效能、社会效应及可持续发展能力、服务对象满意度六个方面，对2024年部门整体支出绩效情况进行评价。自评得分98.43分，具体情况如下：

#### **（一）运行成本方面**

##### **1.建立健全各项管理制度**

我中心厉行节约、严控“三公”经费，降低一般运行经费。在经费的管理上，严格执行公务接待办理办法审批制度，不断提高财务管理水平和资金使用效益；实现了预算执行及资金使用情况的实时监督。2024年我单位按照内部控制规范要求，从内部控制单位层面、业务层面，对相关管理制度和流程进行了全面梳理和建立了全方位、全过程、全覆盖监控管理制度，保障了单位经济活动规范开展、合法合规，有效防范了风险。加强了项目建设、政府采购、资产购置等方面的支出管理，确保我中心各项经济活动合法、合规、有序开展。

## **2.在职人员在编制控制范围内**

2024年在职人员控制率 $86.84\% = (\text{在职人员数} 33 \text{人} / \text{编制数} 38 \text{人}) \times 100\%$ 。

## **3.严格控制“三公”经费**

“三公”经费严格控制在预算内开支。2024年“三公”经费年初预算2.3万元，实际支出数2.3万元，其中：一般公共预算支出因公出国（境）费支出0元；公务接待费支出0.3万元，公车运行维护费支出2万元，与上年持平。“三公”经费控制率为 $100\% = (\text{“三公”经费实际支出数} 2.3 \text{万元} / \text{“三公”经费预算安排数} 2.3 \text{万元}) \times 100\%$ 。

## **4.公用经费控制率100%**

2024年公用经费控制率 $100\% = (\text{实际支出公用经费总额} 37.8 \text{万元} / \text{预算安排公用经费总额} 37.8 \text{万元}) \times 100\%$ 。

## **（二）管理效率方面**

### **1.预算管理情况**

2024年我单位资金预算总额1148.14万元，全年实际支出1130.12万元，预算支付执行率为98.43%，2024年没有新建楼堂馆所的项目情况。中心严格执行《湖南省预算绩效目标管理办法》《湖南省水利厅部门预算管理办法》《湖南省党政机关公务接待管理办法》等上级政策规范及《湖南省水文仪器设备检测中心财务管理制度》以及对照我中心出台的《湖南省水文仪器设备检测中心内部控制制度工作手册》健全了本单位《公务卡结算管理办法》《差旅费管理办法》等部门规范，管理制度较齐全，切实做到有制可循、监管到位，也得到了有效执行性、资金使用合规性、预决算信息公开性和完善性得到保证。各项支出符合国家财经法规和财务管理制度规定及水利发展资金管理办法的规定，各项收支预算严格按照批复的项目、科目和金额执行。

### **2.经费结转结余情况**

2024年度我中心结转项目资金为18.02万元；其中：2024年河湖水域及岸线视频人工智能技术应用研究7.33万元；主要是因为项目未完工故结转，2024年湖南省水文应急监测技术与示范10.69万元，因项目未验收故结转。

### **3.政府采购执行**

我中心严格按照政府采购管理要求，严格执行电子卖场采购管理要求，所有的设施设备都一律在电子卖场进行

采购，做到了应采尽采。严格遵照单位内部出台的《政府采购内部控制制度（试行）》要求实施政府采购行为，政府采购程序符合管理要求。我单位政府采购2024年预算数380.31万元，实际采购金额380.31元。

政府采购执行率 $100\% = (\text{实际政府采购金额}380.31 / \text{政府采购预算数}380.31) \times 100\%$ 。

#### **4.资产管理情况**

我中心制定了《固定资产管理办法》，严格按照固定资产处置程序处置。建立了固定资产台账，并实行编码管理，资产管理明细到人，严格按照《湖南省省直行政事业单位国有资产配置预算限额标准》的要求，合理配置购买仪器检测专用设备。建立国有资产月报制度，开展国有资产清查和国有资产报废，建立国有资产管理新系统。2024年我中心固定资产原值577.26万元，无形资产原值4.16万元，固定资产累计折旧273.12万元；无形资产累计摊销0.66万元。

固定资产利用率 $100\% = (\text{实际在用固定资产总额}577.26 / \text{所在固定资产总额}577.26) \times 100\%$ 。

#### **5.新建楼堂馆所控制率**

2024年无新建楼堂馆所情况。

#### **6.预决算信息公开透明**

我单位严格按照上级部门的要求按规定内容和时限公开预决算信息，并保证公开信息的真实、准确、完整。

### **（三）履职效能方面**

2024年仪检中心在省中心党委的正确领导下，对照年初工作计划，认真履职，圆满完成了各项工作任务。

**1.强中心、塑核心，深耕水文计量检测行业。**始终坚持把追求水文仪器设备计量精准可靠作为中心的使命。一是加强培训，打造“专业高效”的计量检测团队，实现了我中心注册计量检测师从无到有的跨越。二是踏实完成各类水文仪器常规检定任务共计895台。其中，本省本系统检测任务273台，外省外单位任务622台。三是强化行业监管。按照省水利厅的文件要求，对进入我省水利系统的水文仪器设备把好质量关。一年来，完成小型水库雨水情测报项目雨量计水位计检测任务992台，其中雨量计491台，水位计501台。

**2.抓进度、重质量，检测检定能力提升建设项目稳步推进。**紧盯“重点项目”，打好“阵地战”，中心以项目建设工作专班的形式驻守项目建设一线开展现场管理，为项目建设进度和质量护航。

**3.扛使命、敢作为，服务防汛显担当。**一是防汛准备工作充分。及时修订完善了水文应急监测预案，认真编制不同情形下的应急监测测验方案，做好防汛物资储备和设备维护。二是开展应急演练，着力提升水文应急监测能力。4月8日，湖南省水文应急监测队与益阳水文应急监测队在赫山区泥江口镇七里村水库，就水位采集、溃口流速流量测验、堰塞湖几何特征测绘、水质监测分析等项目开



展应急监测联合演练。4月11日，参与珠江委水文局联合珠江流域片八省区水文部门，在韩江三河坝河道开展的水文应急监测演练。三是开展设备培训，强化科技赋能。4月23日，组织相关设备公司人员，前往株洲市茶陵县福竹湾对多波束水下地形测量系统进行培训。5月21日，由省中心监测部牵头，湖南省水文应急监测队组织怀化水文中心应急监测队与中电科二十七所开展了M8FA型无人机雷达波测流系统培训。四是充分发扬党员先锋模范作用，引导党员在关键时刻敢于担当，冲锋在前，用扎实工作实绩践行初心使命。今年7月1日至8月中旬，在长达50天的时间里，省水文应急监测队连续辗转奔波在岳阳、衡阳、湘潭、郴州等地，圆满完成了平江县城的超标洪水测验、岳阳华容团洲垸溃口应急监测、洞庭湖青港断面超标洪水测验、耒阳水文站超标洪水测验、湘潭涓水四新堤溃口应急监测、资兴市“格美”台风特大暴雨灾害抢险救灾和恢复重建应急监测等多项工作，及时准确地为防汛工作提供了扎实可信的一手资料。

**4.抓质量、优服务，设备运维有保障。**一是做好基层测站的设备维护工作。本年度共计完成6个测站的设备维护工作，更换了起点距显示器、光电编码器等配件，保证了测站测验工作的正常运行。二是做好检定水槽检定车的运行维护工作，确保水文仪器设备计量检定工作顺利开展。

**5.勇探索、敢创新，科研合作闯新路。**一是本年度成功获得两项科研立项，分别为《湖南省水文应急监测技术

研究与示范》《河湖水域及岸线视频监控人工智能技术应用研究》。二是参与组建湖南省节水技术创新中心，为推动全省节水产业高质量发展贡献力量。2024年12月30日，湖南省节水技术创新中心正式挂牌成立。

**6.查故障、克难点，长沙水文实验站运维有实效。**一是完成1-12月报编制工作；二是做好日常巡检保洁，上半年累计完成长沙水文实验站日常保洁44次，母山观测场设施设备巡检11次；三是做好故障维修，及时对实验站故障设备进行修复。四是认真开展学习培训。3月份，赴常德市气象局交流学习测雨雷达的使用；5月前往长沙水文局交流学习雷达站设备运行及数据分析；11月参加在西安召开的中国水利学术大会等。

**7.抓生态，强监督，促进河湖生态健康发展。**一是加强监控室值班。2024年度以来，共计完成12份河道保洁运维管理工作月报，累计发现漂浮物超标问题站点120余站次。二是加大巡查、调研工作。本年度已组织开展河道保洁巡查、调研工作共计13次，查看全省水电站、重点河段等共计80余处，有效处置了湘江长沙段漂浮物增多、澧县华普电站水葫芦泛滥、怀化溆浦银珍电站漂浮物反复出现等较严重的河道保洁问题。三是组织开展“河湖垃圾清理”专项行动，集中清理了各类水域岸线留置垃圾，河湖面貌和水生态环境得到改善。四是参加全省河湖长制工作推进会，在会上就河道保洁情况作专题发言。五是持续做好运维工作。累计完成河道保洁视频站点巡检维护509站次。今

年，累计更换200处设备机箱，改建30处太阳能供电系统，目前，全省河道保洁视频监控站点在线540处，站点在线率达到92%。

#### **（四）社会效益、可持续发展能力方面**

3月21日世界水日·中国水周中心组织全体职工赴湘潭开展“巡湘江·净河滩”的志愿服务活动用实际行动共同守护碧水蓝天，做“守护好一江碧水”的坚定践行者。

3-4月份河道保洁专班督导组全省开展为期一个月的“河湖垃圾清理”专项行动，指导督促各市州做好专项行动工作，专班派出三个工作组，分赴14个市州开展专项行动工作检查，经统计各地上报资料，全省共计开展河湖垃圾清理行动7500余次，开展宣传活动3400余次，参与行动人数超15万人，清理河道垃圾超4.4万吨，其中塑料垃圾达2046吨。此次专项清理行动，进一步集中清理了各类水域岸线留置垃圾，河湖面貌和水生态环境得到改善。提升河湖保洁意识和宣传力度。

#### **（五）服务对象满意度方面**

1.服务基层，做好各测站运行维护，保障水文基础设施正常运行。

2024年，我中心为永州蓝山站、大路铺站；衡阳井头江站，神山头等站缆道控制柜提供运行维护服务，各测站反馈满意度≥90%。

2.单位职工满意度：组织开展党建、工青妇团活动，增强了单位职工凝聚力，丰富了职工工作生活。组织开展

廉政专题党课学习、组织在职党员到湖南省委党校参加警示教育培训学习。保障了单位职工各项福利待遇的及时到位。单位职工满意度 $\geq 95\%$ 。

#### **四、存在的问题及原因分析**

1.从一年来看，预算执行进度存在年初、年中执行进度略微偏低的情况；造成预算资金有结余，执行率未能达到100%。资金到位晚及项目尚未交付使用而未完成支付等多方面因素影响，预算执行进度偏慢，相对比较集中。预算编制的不科学和精确度不够，从而造成预算实际执行时无法严格按照经济科目支出挤占其他经济科目支出现象。

2.内部控制制度方面存在一定的问题，某些业务方面还存在监管不到位情况。

#### **五、下一步改进措施**

1.2025年我中心将严格按照《湖南省水文仪器设备检测中心内部控制工作手册》要求，进一步强化财务预算管理，加强财务预算的执行力度，将各项资金执行责任到科室，提高资金支付进度及使用效率，确保资金及时支付和高效管理。

2.加强预算执行均衡性管理。根据年初的计划，财务要积极与各科室协调沟通，推动单位各项资金按进度按计划及时支付，全面完成每季的执行进度。

#### **六、部门整体支出绩效自评结果拟应用和公开情况**

根据水利厅湘水办函〔2025〕56号文件要求，将严格按照政府信息公开有关规定，在省级预决算公开平台

及本部门门户网站上全文公开本次部门整体支出绩效自评报告，接受社会公众监督。

## **七、其他需要说明的情况**

2024年部门整体支出绩效评价范围为省级财政资金。  
2024年部门整体支出绩效评价基础数据表中2023年决算数填报口径与上年保持一致。