

**2026 年湖北省地质实验测试中心**  
**( 国土资源部武汉矿产资源监督检测中心 )**

**预算公开情况说明**

**目 录**

- 一、部门（单位）主要职责
- 二、机构设置情况
- 三、预算收支及增减变化情况
- 四、机关运行经费安排情况
- 五、一般公共预算“三公”经费及增减变化情况
- 六、政府采购预算安排情况
- 七、国有资产占用情况
- 八、重点项目预算绩效情况
- 九、其他需要说明的情况
- 十、专业名词解释

## 一、部门（单位）主要职责：

湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心），简称“地质测试中心”，主要职责为深入研究地质学理论，全面促进科学发展；主要从事地质矿产实验测试、成分分析、物化性质检测；选矿冶金化工工艺试验与设计开发及利用；工程地质勘察；金银饰品、珠宝检测、环境保护工艺及设施的研制开发、实验装备研制等。

## 二、机构设置情况：

地质测试中心本级内设机构有化学分析研究室、环境及油气资源研究室、岩石矿物研究室、综合利用研究室、选冶试验研究室、实验仪器装备研究室、岩土试验研究室、中心办公室、党委办公室、纪检监察室、人事劳动科、总工程师办公室、质量管理办公室、财务办公室、安全后勤科、离退休科。以上机构未独立编制预算，合并为单位本级编制。

## 三、预算收支及增减变化情况：

1. 预算收入情况：2026年预算收入9231.05万元，比上年减少588.33万元，减少5.99%，主要原因是一般公共预算拨款收入中的地质科研项目经费的减少。

其中：一般公共预算拨款收入3226.05万元，比上年减少588.33万元，减少15.42%；

事业收入5200万元，比上年增加1600万元，增加44.44%；

事业单位经营收入 800 万元，比上年减少 1600 万元，减少 66.67%；

其他收入 5 万元，比上年增加 0 万元，增加 0%。

2. 预算支出情况:2026 年预算支出 9231.05 万元，比上年减少 588.33 万元，减少 5.99%。

其中:社会保障和就业支出 797.92 万元，比上年减少 133.82 万元，减少 14.36%；

自然资源海洋气象等支出 8088.33 万元，比上年减少 482.74 万元，减少 5.63%；

住房保障支出 344.8 万元，比上年增加 28.23 万元，增加 8.92%。

支出减少的主要原因:自然资源海洋气象等支出中的地质科研项目经费支出的减少。

(1)2026 年基本支出 5065.02 万元,比上年增加 1511.64 万元,减少 42.54%,主要原因是事业单位经营支出中的工资福利支出重分类至基本支出。

(2)2026 年项目支出 3361.03 万元,比上年增加 2896.03 万元,增加 622.8%,主要原因是 2026 年新增事业性支出项目,原事业单位经营支出中的部分商品和服务支出重分类至事业性支出项目,同时地质科研项目支出较上年减少。

(3)2026 年事业单位经营支出 805 万元,比上年减少 4996 万元,减少 86.12%,主要原因是事业单位经营支出中

的工资福利支出重分类至基本支出，同时部分商品和服务支出重分类至事业性支出项目支出。

#### **四、机关运行经费安排情况**

2026年机关运行经费327万元，较上年相比增加6.8万元，增加2.12%，增加主要原因是专用材料费的增加。其中：物业管理费66万元、公务接待费1.8万元、专用材料费138.91万元、委托业务费44万元、工会经费62万元、公务用车运行维护费4.29万元、其他商品和服务支出10.00万元。

#### **五、一般公共预算“三公”经费及增减变化情况**

2026年“三公”经费财政拨款预算6.09万元，比上年预算减少0.42万元，减少6.45%。其中：1.因公出国(境)费0万元，比上年增加0万元，主要原因是2026年一般公共预算“三公”经费中没有安排因公出国(境)支出。2.公务接待费1.80万元，比上年减少0.1万元，主要原因是落实省委省政府过紧日子的要求，从严从紧核定压减“三公”经费预算。3.公务用车购置及运行维护费4.29万元，比上年减少0.32万元，其中：公务用车购置费0万元，比上年增加0万元，主要原因是2026年一般公共预算“三公”经费中没有安排公务用车购置费。公务用车运行维护费4.29万元，比上年减少0.32万元，主要原因是落实省委省政府过紧日子的要求，从严从紧核定压减“三公”经费预算。

## 六、政府采购预算安排情况

2026年地质测试中心编制政府采购预算71.1万元，比上年度减少1010.96万元，减少93.43%，主要原因是大型分析测试仪器采购的减少。其中：货物类政府采购预算4.1万元，主要用于台式计算机0.6万元、A4彩色打印机0.5万元、复印纸3万元；工程类政府采购预算0万元；服务类政府采购预算67万元，主要用于物业管理服务66万元、其他印刷服务1万元。

2026年，面向中小企业采购预算71.1万元，其中面向小微企业采购预算71.1万元。

## 七、国有资产占用情况

截至2025年，地质测试中心占有房屋面积11476.7平方米，其中：办公用房建筑面积0平方米，其他11476.7平方米。公务用车2辆，其中：副省级及以上领导干部用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车2辆，其他用车主要是检测业务用车。单价50万元以上的通用设备17台（套），单价100万元以上的专用设备数量为0台（套）。

## 八、重点项目预算绩效情况

《土壤、沉积物等地质样品中76元素分析方法体系构建及应用研究》项目主要是开展分析条件优化研究，建立XRF、

ICP-OES、ICP-MS、HFIR 等分析方法标准方法，并按照《测量方法与结果的准确度（正确度与精密度）》（GB 6379-2004）相关要求采用国家一级标准物质开展方法验证评价。2026 年预算安排 100 万元，资金来源为一般公共预算财政拨款。

项目绩效年度目标：优化样品前处理、仪器测量等分析条件，最终构建区域地球化学样品 76 元素分析方法体系；开展分析方法标准化研究，组织开展分析方法室间协作验证，统计、评价各分析方法正确度、精密度质量参数，并起草标准草案。

数量指标：项目报告数量=1 项；发表学术论文篇数 $\geq 3$  篇；录用、发表学术论文篇数=1 篇。

质量指标：项目成果报告验收优良率 $\geq 75\%$ ；研制标准、规程、规范数量 $\geq 14$  项；

时效指标：提交项目报告时间为 2027 年 03 月。

社会效益指标：科研成果转化项目数量 $\geq 5$  项；支持、资助科研人员人次 $\geq 10$  人次。

## 九、其他需要说明的情况

### （一）对空表的说明

地质测试中心 2026 年无政府性基金预算支出，故该表为空表。

### （二）一般公共预算委托业务费的说明

一般公共预算委托业务费 44 万元，比上年增加 32 万元，

主要原因是分析测试样品的协作定值等支付给第三方的分析技术服务费用增加。

### (三) 对其他情况的说明

无其他需要说明的情况。

## 十、专业名词解释

1. 机关运行经费:指为保障单位运行使用一般公共预算财政拨款安排的基本支出中的日常公用经费支出。包括办公及印刷费、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。

2. “三公”经费:指使用一般公共预算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)费用反映单位公务出国(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)、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)费用。

3. 政府采购:是指各级国家机关、事业单位和团体组织,使用财政性资金采购依法制定的集中采购目录以内的或者采购限额标准以上的货物、工程和服务的行为。政府采购不

仅是指具体的采购过程，而且是采购政策、采购程序、采购过程及采购管理的总称，是一种对公共采购管理的制度，是一种政府行为。

4. 财政拨款(补助)收入:指从同级财政部门取得的财政预算资金。

5. 其他收入:指除上述“财政拨款收入”以外任务相应安排的资金。

6. 基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

7. 项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

8. XRF: X 射线荧光光谱分析, 利用 X 射线激发样品元素的特征荧光 X 射线, 进行固体进样直接分析。

9. ICP-OES: 电感耦合等离子体发射光谱仪, 利用等离子体激发原子发射光谱, 用于主微量元素定量分析。

10. ICP-MS: 电感耦合等离子体质谱仪, 以等离子体为离子源, 用质谱检测离子进行痕量元素及同位素分析。