

中国测试技术研究院
(本级)
2025 年单位预算

目录

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 第一部分 中测院（本级）概况 | 1 |
| 一、基本职能及主要工作 | 2 |
| 二、机构设置 | 3 |
| 第二部分 中测院（本级）2025 年单位预算表 | 4 |
| 一、单位收支总表 | 5 |
| 二、单位收入总表 | 6 |
| 三、单位支出总表 | 7 |
| 四、财政拨款收支预算总表 | 8 |
| 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目） | 10 |
| 六、一般公共预算支出预算表 | 11 |
| 七、一般公共预算基本支出预算表 | 12 |
| 八、一般公共预算项目支出预算表 | 13 |
| 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表 | 14 |
| 十、政府性基金预算支出表 | 14 |
| 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表 | 15 |
| 十二、国有资本经营预算支出表 | 15 |
| 十三、单位预算项目支出绩效目标表 | 16 |
| 第三部分 中测院（本级）2025 年单位预算情况说明 | 34 |
| 第四部分 名词解释 | 40 |

第一部分 中国测试技术研究院 (本级) 概况

一、基本职能及主要工作

（一）中国测试技术研究院（以下简称“中测院”）职能简介

中国测试技术研究院是四川省人民政府直属公益二类科研事业单位，业务归口四川省市场监督管理局，是集法定计量技术机构、第三方检测与校准机构、测试技术与标准研究机构三位一体的国家级综合性研究院。承担的主要工作：

1.国家计量基标准研究：建院以来建立和保存了国家基准、副基准 36 项，国家社会公用标准 420 项。

2.计量检定与校准：依据国家计量授权依法开展计量检定服务；依据中国国家认可委员会（CNCA）资质认定、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质能力为全国各地计量技术机构、科研单位、第三方实验室和数万家企业提供校准技术服务。

3.产品检验与检测：获得中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）资质认定、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，专业从事传感器、计量器具产品、食品安全、环境保护、无损检测、新材料、机电工程、能效评价等领域的检验检测工作。

4.工程测试与评价：针对国民经济建设和民生工程领域需求，提供专业和高水平测试与评价服务。

（二）中测院 2025 年重点工作。

2025 年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规

划的谋篇布局之年。一是要绕深度服务改革发展，加强党建与业务深度融合，切实找准党建引领的切入点；二是将打造一流的国家级研究院作为我院当前的集体共识和奋斗目标，以更高质量的战略部署和务实的态度，迎接市场竞争加剧、行业发展改革带来的挑战；三是要紧紧围绕“以科技创新引领新质生产力发展”，深入推进科技创新和成果转化，服务现代化产业体系建设；四是要在重点领域和优势领域争取新建国家计量基、标准，紧扣产业发展、政府监管和民生需要，强化计量基础支撑和服务保障作用；五是要加强科技人才的“引、育、留、用”，精塑人才队伍。

二、机构设置

本单位是隶属于中国测试技术研究院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 中国测试技术研究院 (本级) 2025 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表1）

单位收支总表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：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 | 2,288.41 | 一、一般公共服务支出 | 103.57 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、外交支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、国防支出 | |
| 四、事业收入 | 21,000.00 | 四、公共安全支出 | |
| 五、事业单位经营收入 | | 五、教育支出 | |
| 六、其他收入 | 500.00 | 六、科学技术支出 | 32,981.84 |
| | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| | | 八、社会保障和就业支出 | 576.97 |
| | | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | 343.69 |
| | | 十一、节能环保支出 | |
| | | 十二、城乡社区支出 | |
| | | 十三、农林水支出 | |
| | | 十四、交通运输支出 | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | |
| | | 二十、住房保障支出 | 423.67 |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | |
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十四、其他支出 | 30.00 |
| | | 二十五、债务还本支出 | |
| | | 二十六、债务付息支出 | |
| | | 二十七、债务发行费用支出 | |
| | | 二十八、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本 年 收 入 合 计 | 23,788.41 | 本 年 支 出 合 计 | 34,459.74 |
| 七、上年结转 | 10,671.33 | | |
| 收 入 总 计 | 34,459.74 | 支 出 总 计 | 34,459.74 |

二、单位收入总表（公开表 1-1）

单位收入总表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | 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 | 其他收 入 | 上 级 补 助 收 入 | 附 属 单 位 上 缴 收 入 | 财政专户管理资 金收入 |
|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------------|-----------|----------------------|----------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 单位代 码 | 单位名称（科目） | | | | | | | | | | | |
| | 合 计 | 34,459.74 | 10,671.33 | 2,288.41 | | | 21,000.00 | | 500.00 | | | |
| 620001 | 中国测试技术研究院 | 34,459.74 | 10,671.33 | 2,288.41 | | | 21,000.00 | | 500.00 | | | |

三、单位支出总表（公开表 1-2）

单位支出总表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------|----|----|--------|------------------|-----------|-----------|----------|
| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位名称（科目） | | | |
| 类 | 款 | 项 | | | | | |
| | | | | 合 计 | 34,459.74 | 26,794.62 | 7,665.12 |
| 201 | 32 | 99 | 620001 | 其他组织事务支出 | 23.57 | | 23.57 |
| 201 | 38 | 99 | 620001 | 其他市场监督管理事务 | 80.00 | | 80.00 |
| 206 | 03 | 02 | 620001 | 社会公益研究 | 32,514.07 | 25,450.28 | 7,063.79 |
| 206 | 99 | 99 | 620001 | 其他科学技术支出 | 467.76 | | 467.76 |
| 208 | 05 | 02 | 620001 | 事业单位离退休 | 22.00 | 22.00 | |
| 208 | 05 | 05 | 620001 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 263.32 | 263.32 | |
| 208 | 05 | 06 | 620001 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 131.66 | 131.66 | |
| 208 | 08 | 01 | 620001 | 死亡抚恤 | 150.00 | 150.00 | |
| 208 | 99 | 99 | 620001 | 其他社会保障和就业支出 | 10.00 | 10.00 | |
| 210 | 11 | 02 | 620001 | 事业单位医疗 | 343.69 | 343.69 | |
| 221 | 02 | 01 | 620001 | 住房公积金 | 383.82 | 383.82 | |
| 221 | 02 | 03 | 620001 | 购房补贴 | 39.85 | 39.85 | |
| 229 | 99 | 99 | 620001 | 其他支出 | 30.00 | | 30.00 |

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

财政拨款收支预算总表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | | | | |
|--------------|----------|-------------|----------|----------|---------|----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 一、本年收入 | 2,288.41 | 一、本年支出 | 2,676.33 | 2,676.33 | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 2,288.41 | 一般公共服务支出 | 103.57 | 103.57 | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | | 外交支出 | | | | |
| 国有资本经营预算拨款收入 | | 国防支出 | | | | |
| 二、上年结转 | 387.92 | 公共安全支出 | | | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 387.92 | 教育支出 | | | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | | 科学技术支出 | 2,402.76 | 2,402.76 | | |
| 国有资本经营预算拨款收入 | | 文化旅游体育与传媒支出 | | | | |
| | | 社会保障和就业支出 | 40.00 | 40.00 | | |
| | | 社会保险基金支出 | | | | |
| | | 卫生健康支出 | | | | |
| | | 节能环保支出 | | | | |
| | | 城乡社区支出 | | | | |
| | | 农林水支出 | | | | |

财政拨款收支预算总表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|--------|---------|----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| | | 交通运输支出 | | | | |
| | | 资源勘探工业信息等支出 | | | | |
| | | 商业服务业等支出 | | | | |
| | | 金融支出 | | | | |
| | | 援助其他地区支出 | | | | |
| | | 自然资源海洋气象等支出 | | | | |
| | | 住房保障支出 | 100.00 | 100.00 | | |
| | | 粮油物资储备支出 | | | | |
| | | 国有资本经营预算支出 | | | | |
| | | 灾害防治及应急管理支出 | | | | |
| | | 其他支出 | 30.00 | 30.00 | | |
| | | 债务还本支出 | | | | |
| | | 债务付息支出 | | | | |
| | | 债务发行费用支出 | | | | |
| | | 抗疫特别国债安排的支出 | | | | |

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | 总计 | 省级当年财政拨款安排 | | | | | | | | | 中央提前通知专项转移支付等 | | | | | | | | | 上年结转安排 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------|----------------|----------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----|--------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|--------|----------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---------------|--|--|
| 科目编码 | | 单位代 码 | 单位名称（科目） | | 合计 | 一般公共预算拨款 | | | 政府性基金安 排 | | | 国有资本经营预 算安排 | | | 合计 | 一般公共预算 拨款 | | | 政府性基金安 排 | | | 国有资本经营预 算安排 | | | 合计 | 一般公共预算拨款 | | | 政府性基金安 排 | | | 国有资本经 营预算安排 | | | 上年应返还额 度结转 | | |
| | | | | | | 小计 | 基本支出 | 项目支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | 小 计 | 基 本 支 出 | 项 目 支 出 | | | |
| | | | 合 计 | 2,676.33 | 2,288.41 | 2,288.41 | 1,917.87 | 370.54 | | | | | | | | | | | | | | | | 387.92 | 387.92 | | 387.92 | | | | | | | | | | |
| | 301 | | 工资福利支出 | 1,050.04 | 1,050.04 | 1,050.04 | 1,050.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 01 | 620001 | 基本工资 | 638.78 | 638.78 | 638.78 | 638.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 08 | 620001 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 13 | 620001 | 住房公积金 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 99 | 620001 | 其他工资福利支出 | 271.26 | 271.26 | 271.26 | 271.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 99 | 620001 | 其他工资福利支出 | 271.26 | 271.26 | 271.26 | 271.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 302 | | 商品和服务支出 | 523.93 | 450.54 | 450.54 | 128.00 | 322.54 | | | | | | | | | | | | | | | | 73.39 | 73.39 | | 73.39 | | | | | | | | | | |
| 302 | 06 | 620001 | 电费 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | | 100.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 09 | 620001 | 物业管理费 | 122.42 | 122.42 | 122.42 | 122.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 11 | 620001 | 差旅费 | 14.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.44 | 14.44 | | 14.44 | | | | | | | | | | |
| 302 | 17 | 620001 | 公务接待费 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 18 | 620001 | 专用材料费 | 83.87 | 59.00 | 59.00 | | 59.00 | | | | | | | | | | | | | | | | 24.87 | 24.87 | | 24.87 | | | | | | | | | | |
| 302 | 26 | 620001 | 劳务费 | 28.38 | 20.00 | 20.00 | | 20.00 | | | | | | | | | | | | | | | | 8.38 | 8.38 | | 8.38 | | | | | | | | | | |
| 302 | 27 | 620001 | 委托业务费 | 88.55 | 67.70 | 67.70 | | 67.70 | | | | | | | | | | | | | | | | 20.85 | 20.85 | | 20.85 | | | | | | | | | | |
| 302 | 31 | 620001 | 公务用车运行维护费 | 3.98 | 3.98 | 3.98 | 3.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 99 | 620001 | 其他商品和服务支出 | 80.69 | 75.84 | 75.84 | | 75.84 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.85 | 4.85 | | 4.85 | | | | | | | | | | |
| 302 | 99 | 620001 | 其他商品和服务支出 | 80.69 | 75.84 | 75.84 | | 75.84 | | | | | | | | | | | | | | | | 4.85 | 4.85 | | 4.85 | | | | | | | | | | |
| | 303 | | 对个人和家庭的补助 | 739.83 | 739.83 | 739.83 | 739.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | 99 | 620001 | 其他对个人和家庭的补助 | 739.83 | 739.83 | 739.83 | 739.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 310 | | 资本性支出 | 362.53 | 48.00 | 48.00 | | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | | | 314.53 | 314.53 | | 314.53 | | | | | | | | | | |
| 310 | 03 | 620001 | 专用设备购置 | 362.53 | 48.00 | 48.00 | | 48.00 | | | | | | | | | | | | | | | | 314.53 | 314.53 | | 314.53 | | | | | | | | | | |

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

一般公共预算支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 科目编码 | | | 项 目 | 合计 | 当年财政拨款安排 | 上年结转安排 |
|------|----|----|------------------|----------|----------|--------|
| 类 | 款 | 项 | 科目名称 | | | |
| | | | 合 计 | 2,676.33 | 2,288.41 | 387.92 |
| | | | 一般公共服务支出 | 103.57 | | 103.57 |
| | | | 组织事务 | 23.57 | | 23.57 |
| 201 | 32 | 99 | 其他组织事务支出 | 23.57 | | 23.57 |
| | | | 市场监督管理事务 | 80.00 | | 80.00 |
| 201 | 38 | 99 | 其他市场监督管理事务 | 80.00 | | 80.00 |
| | | | 科学技术支出 | 2,402.76 | 2,118.41 | 284.35 |
| | | | 应用研究 | 1,934.99 | 1,918.41 | 16.59 |
| 206 | 03 | 02 | 社会公益研究 | 1,934.99 | 1,918.41 | 16.59 |
| | | | 其他科学技术支出 | 467.76 | 200.00 | 267.76 |
| 206 | 99 | 99 | 其他科学技术支出 | 467.76 | 200.00 | 267.76 |
| | | | 社会保障和就业支出 | 40.00 | 40.00 | |
| | | | 行政事业单位养老支出 | 40.00 | 40.00 | |
| 208 | 05 | 05 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 40.00 | 40.00 | |
| | | | 住房保障支出 | 100.00 | 100.00 | |
| | | | 住房改革支出 | 100.00 | 100.00 | |
| 221 | 02 | 01 | 住房公积金 | 100.00 | 100.00 | |
| | | | 其他支出 | 30.00 | 30.00 | |
| | | | 其他支出 | 30.00 | 30.00 | |
| 229 | 99 | 99 | 其他支出 | 30.00 | 30.00 | |

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

一般公共预算基本支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | | 基本支出 | | |
|------|----|----|----------|----------------|----------|----------|--------|
| 科目编码 | | | 单位代 码 | 单位名称（科目） | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 类 | 款 | 项 | | | | | |
| | | | | 合 计 | 1,917.87 | 1,789.87 | 128.00 |
| | | | 620001 | 工资福利支出 | 1,050.04 | 1,050.04 | |
| 301 | 01 | | 620001 | 基本工资 | 638.78 | 638.78 | |
| 301 | 08 | | 620001 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 40.00 | 40.00 | |
| 301 | 13 | | 620001 | 住房公积金 | 100.00 | 100.00 | |
| 301 | 99 | | 620001 | 其他工资福利支出 | 271.26 | 271.26 | |
| 301 | 99 | 99 | 620001 | 其他工资福利支出 | 271.26 | 271.26 | |
| | | | 620001 | 商品和服务支出 | 128.00 | | 128.00 |
| 302 | 09 | | 620001 | 物业管理费 | 122.42 | | 122.42 |
| 302 | 17 | | 620001 | 公务接待费 | 1.60 | | 1.60 |
| 302 | 31 | | 620001 | 公务用车运行维护费 | 3.98 | | 3.98 |
| | | | 620001 | 对个人和家庭的补助 | 739.83 | 739.83 | |
| 303 | 99 | | 620001 | 其他对个人和家庭的补助 | 739.83 | 739.83 | |

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

一般公共预算项目支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位名称（科目） | 金额 |
|------|----|----|--------|--------------------------|--------|
| 类 | 款 | 项 | | | |
| | | | | 合 计 | 758.46 |
| | | | | 其他组织事务支出 | 23.57 |
| 201 | 32 | 99 | 620001 | 薄膜厚度现场校准装置 | 11.00 |
| 201 | 32 | 99 | 620001 | 在用高耗能设备能效测试及节能技术研究与应用 | 12.57 |
| | | | | 其他市场监督管理事务 | 80.00 |
| 201 | 38 | 99 | 620001 | 2024 年市场监管生化领域三项国家标准研制经费 | 80.00 |
| | | | | 社会公益研究 | 157.13 |
| 206 | 03 | 02 | 620001 | 计量测试实验室建设经费 | 16.59 |
| 206 | 03 | 02 | 620001 | 综合保障运行维护项目 | 140.54 |
| | | | | 其他科学技术支出 | 467.76 |
| 206 | 99 | 99 | 620001 | 2024 年基本科研业务费 | 77.39 |
| 206 | 99 | 99 | 620001 | 2025 年科研院所基本科研业务费 | 200.00 |
| 206 | 99 | 99 | 620001 | 先进装备制造业关键计量测试能力建设与提升 | 190.38 |
| | | | | 其他支出 | 30.00 |
| 229 | 99 | 99 | 620001 | 继续实施-多参量动态在线测量及溯源关键技术研究 | 30.00 |

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 单位编码 | 单位名称（科目） | 当年财政拨款预算安排 | | | | | |
|--------|-----------|------------|-----------|------------|---------|---------|-------|
| | | 合计 | 因公出国（境）费用 | 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 | |
| | 合 计 | 5.58 | | 3.98 | | 3.98 | 1.60 |
| | | 5.58 | | 3.98 | | 3.98 | 1.60 |
| 620001 | 中国测试技术研究院 | 5.58 | | 3.98 | | 3.98 | 1.60 |

十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

政府性基金预算支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | | 本年政府性基金预算支出 | | |
|------|---|---|------|----------|-------------|------|------|
| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位名称（科目） | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 类 | 款 | 项 | | | | | |
| | | | | 合 计 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表无内容。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开

表 4-1)

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 单位 编码 | 单位名称（科目） | 当年财政拨款预算安排 | | | | | |
|----------|----------|------------|---------------|------------|-------------|---------|-------|
| | | 合计 | 因公出国 （境）费用 | 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 | |
| | 合 计 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表无内容。

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）

国有资本经营预算支出预算表

单位：620001-中国测试技术研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | | 本年国有资本经营预算支出 | | |
|------|---|---|------|----------|--------------|------|------|
| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位名称（科目） | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 类 | 款 | 项 | | | | | |
| | | | | 合 计 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表无内容。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------------------|-------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|-------|-----------|------------|------|-------|------|----|-------|
| 620-中国测试技术研究院部门 | | 7,665.12 | | | | | | | | | |
| 620001-中国测试技术研究院 | 51000022T0000000260055-中测院高新技术研发部 1#、20#楼维修改造项目 | 61.21 | 项目整体目标为投资可控、进度合理、质量达标。确保在质保期满后按照国家相关建设工程验收标准完成最终验收。 | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造面积 | ≥ | 530 | 平方米 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 质保期满后验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目建设按期完成 | ≥ | 95 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 房间利用率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 可持续影响指标 | 建筑物使用年限 | ≥ | 20 | 年 | 10 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 帮扶对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 全年总支出 | ≤ | 61.21 | 万元 | 20 | 反向指标 |
| | 51000022T0000000260059-计量检定实验室建设经费 | 104.35 | 根据科研项目的实际需要,经科学论证购置计量检定实验室专用仪器。 | 产出指标 | 数量指标 | 政府采购率 | ≥ | 90 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 安装工程验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|------|---------|-------------|------|------|------|----|-------|
| | | | | | | 设备故障率 | ≤ | 5 | % | 10 | 反向指标 |
| | | | | | | 设备质量合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 完成采购的设备到货期限 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 90 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 20 | 正向指标 |
| | 51000022T0000000427326-中测院电力设施设备增容维修项目 | 10.68 | 项目整体目标为投资可控、进度合理、质量达标。确保在质保期满后按照国家相关建设工程验收标准完成最终验收。 | 产出指标 | 数量指标 | 电力负荷提升 | ≥ | 1000 | 千伏安 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 质保期满后验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目建设按期完成率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 可持续影响指标 | 电力设施使用年限 | ≥ | 2 | 年 | 10 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指 | 服务对象满 | 使用人员满意 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------|--------|-------------------------------|------|---------|-----------------|------|-------|------|----|-------|
| | | | | 标 | 意度指标 | 度 | | | | | |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 全年总支出 | ≤ | 10.68 | 万元 | 20 | 反向指标 |
| | 51000023Y000008275661-国家计量基准科研经费 | 125.36 | 根据我院重点工作安排情况,继续完成相关科研项目尾款的支付。 | 产出指标 | 数量指标 | 比对报告 | ≥ | 1 | 篇 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 调研行业、产业数量 | ≥ | 2 | 份 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 对外出具报告 | ≥ | 100 | 份 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 制修订作业指导书、操作规范数量 | ≥ | 2 | 份 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 时效指标 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 创收收入 | ≥ | 70 | 万元 | 40 | 正向指标 |
| | 51000023Y000008277141-科研基础条件保障经费 | 128.82 | 该项目的主要目标是完成中测院在用信息系统信创适配改造。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成两套系统信创适配 | ≥ | 2 | 套 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 管理系统信创适配完成率 | = | 100 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 6 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续发展指标 | 供应天数 | ≥ | 125 | 个工作日 | 40 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|---------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------------|------|-----|------|----|-------|
| | 51000023Y000008277219-计量测试实验室建设经费 | 1, 263. 82 | 根据计量标准科研的实际需要,经科学论证,支付计量测试专用仪器政府采购尾款。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成采购的合同数量 | ≥ | 10 | 份 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | ≥ | 95 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 尾款支付时间 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 40 | 正向指标 |
| | 51000024T000011796923-薄膜厚度现场校准装置 | 11. 00 | 针对半导体,薄膜,新型显示,新能源等领域对薄膜材料厚度及均匀性测试需求,研发薄膜厚度均匀性测量仪。基于光谱干涉原理,通过对可见光到近红外光谱分析,结合多自由度位移台,实现薄膜样品多点厚度测量,获得光学介质薄膜,及半导体 Si 等材料绝对厚度及均匀性参数,薄膜厚度测量范围纳米到毫米,测量区域 4 英寸。 | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | = | 1 | 台/套 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 专利申请数 | = | 1 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | = | 1 | 篇 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 1 | 年 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 得到实际应用的科研成果数量 | = | 1 | 项 | 40 | 正向指标 |
| | 51000024T000011796948-在用高耗能设备能效测试及节能技术研究与应用 | 12. 57 | 紧紧围绕能效测试与节能技术领域,为深度挖掘绿色低碳转型潜力、助力我省实现“3060”双碳目标,项目承担人拟 | 产出指标 | 数量指标 | 发表学术论文 | ≥ | 1 | 篇 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 论文发表在中文核心期刊 | 定性 | 优 | 篇 | 20 | |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | 带领团队针对在用高耗能设备创新能效评估方法、解决节能关键技术难题、研制能效测试专用装置，并形成相关研究成果。 | | 时效指标 | 论文发表时间 | ≤ | 1 | 年 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务客户数量 | ≥ | 2 | 家 | 40 | 正向指标 |
| | 51000024T000011985706-2024 年基本科研业务费 | 77.39 | 完成分别为《用于精确放疗的金刚石探测器研究 》、《微变雷达校准技术与装置研究》、《电力电容电感测试仪校准装置的研制》、《氢燃料中痕量硫化物分析方法标准化研究 化学所》、《冲击弹性波检测仪校准装置研究》、《环境微生物抗生素耐药基因标准样品研制及应用研究》、《压力仪表在高温工况下计量性能测试技术研究》的研究的研究和考核。 | 产出指标 | 数量指标 | 产品、装置、设备开发数量 | ≥ | 3 | 台（套） | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 专利受理数 | ≥ | 1 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 软件著作权登记数 | ≥ | 1 | 篇 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 支持培养创新团队数量 | ≥ | 1 | 个 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025T000012173387-中测院本部 10KV 猛平架空线排危改造项目 | 174.01 | 项目整体目标为投资可控、进度合理、质量达标。通过前期准确进行投资估算，开展限额设计，强化项目实施阶段投资管控等约束机制避免出现“三超”问题，实现合理科学的投资，保证 | 产出指标 | 数量指标 | 增设电力环网柜 | ≥ | 1 | 座 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 工程按时完工率 | ≤ | 180 | 天 | 10 | 反向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|------|--------|------|----|-------|
| | | | 项目运行安全优质；同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全；确保在计划工期内按照国家相关建设工程验收标准完成项目竣工验收。 | 效益指标 | 可持续发展指标 | 设施使用年限 | ≥ | 2 | 年 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 总投资 | ≤ | 174.66 | 万元 | 20 | 反向指标 |
| | 51000025T000012207683-中测院本部客服中心维修改造项目 | 219.91 | 项目整体目标为投资可控、进度合理、质量达标。通过前期准确进行投资估算，开展限额设计，强化项目实施阶段投资管控等约束机制，避免出现“三超”问题，实现合理科学的投资，保证项目运行安全优质；同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全；确保在计划工期内按照国家相关建设工程验收标准完成项目竣工验收。 | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造面积 | ≥ | 300 | 平方米 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 工程完工期限 | ≤ | 300 | 天 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 农民工就业 | ≥ | 50 | 人次 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 总投资 | ≤ | 225.45 | 万元 | 20 | 反向指标 |
| | 51000025T000012207946-中测院本部 C4#、C5#、C6#楼改建项目 | 1,855.08 | 项目整体目标为投资可控、进度合理、质量达标。通过强化项目实施阶段投资管控等约束机制避免出现“三超”问题，实现合理科学的投资，保证项目运行安全优质；同时通过加强监管监督， | 产出指标 | 数量指标 | 改建面积 | ≥ | 5000 | 平方米 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 工程完工期限 | ≤ | 360 | 天 | 10 | 反向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|-----------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------|------|---------|--------------------------------------|------|---------|------|----|-------|
| | | | 采取切实可行的安全措施确保工程安全；确保在计划工期内按照国家相关建设工程验收标准完成项目竣工验收。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 农民工就业 | ≥ | 100 | 人次 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 总投资 | ≤ | 1862.21 | 万元 | 20 | 反向指标 |
| | 51000025T000012558823-2024年市场监管生化领域三项国家标准研制经费 | 80.00 | 采购流式细胞仪及配件 1 套 | 产出指标 | 数量指标 | 设备采购 1 台套 | = | 1 | 台/套 | 40 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 满足 488nm、638nm 和 405nm，激发 8 个荧光通道的要求 | ≥ | 4 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 进入政府采购流程 | ≤ | 3 | 月 | 5 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 开展细胞相关标准和标准物质研究，完成标准立项或标物研制报告 | ≥ | 1 | 个 | 40 | 正向指标 |
| | 51000025T000013288449-2025年科研院所基本科研业务费 | 200.00 | 用于支持各二级研究所完成基本科研相关任务。 | 产出指标 | 数量指标 | 标准样品 | ≥ | 1 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 论文数量 | ≥ | 3 | 篇 | 5 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|-----------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | | | | 产品、装置、设备开发数量 | ≥ | 3 | 台/套 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 校准规范征求意见稿数量 | ≥ | 1 | 份 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 研究报告数量 | ≥ | 2 | 篇 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 专利申请数 | ≥ | 3 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 形成技术标准 | ≥ | 1 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 产品开发按时完工率 | = | 100 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 得到实际应用的科研成果数量 | ≥ | 1 | 项 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 可持续影响指标 | 支持培养研究生人数 | ≥ | 1 | 人 | 20 | 正向指标 |
| | 51000025T000013318313-继续实施-多参量动态在线测量及溯源关键技术研究 | 30.00 | 项目通过深入研究极端复杂环境参量特征,建立极端参量冲击实验模型和复合参量相干性干扰模型。结合实验仿真综合分析设计方案,充分利用新材料和新结构,实现运行参数包括振动加速 | 产出指标 | 数量指标 | 申请专利数 | ≥ | 2 | 项 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 完成论文 | ≥ | 2 | 篇 | 20 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|--------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | 度、冲击加速度、实时运行速度、结构体变形等重要物理量的精确监测,包括高磁场、高静电、高马赫的复杂环境下的监测,特别是激光光栅超高速测速技术,为超导电磁推进航天发射技术实时动态精确信息采集和控制提供重要支撑,为航天技术发展提供有效安全保障。 | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 直接经济效益 | ≥ | 50 | 万 | 40 | 正向指标 |
| | 51000025Y000012758819-先进装备制造业关键计量测试能力建设与提升 | 190.38 | 项目针对先进装备制造业中的大型/精密装备在复杂测量环境下对动态量和极端量高准确性快速测量需求与现有计量单一参数、特定环境测量能力不匹配的问题,在动态量测量上开展“5MN高精度力源系统研制”和“位移传感器动态参量校准技术研究”,能有效满足大型装备制造领域和芯片制造领域对动态量测量的量值溯源需求,在极端量测量上开展“高速光电探测器带宽及高频响应度的性能评价研 | 产出指标 | 数量指标 | 科技报告 | = | 1 | 篇 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 产品、装置、设备开发数量 | = | 5 | 台(套) | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 项目转化科技成果数量 | = | 4 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 论文数量 | = | 5 | 篇 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 专利授权数 | = | 3 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 专利受理数 | = | 2 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 5 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 支持科技型中小企业数量 | ≥ | 100 | 家 | 10 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|----------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | 究”“微电子传声器溯源技术及其物联应用研究”，在光通信和航空装备制造等应用领域形成对光电探测器和传声器的高精度、宽量程的计量测试能力。为大型/精密装备制造的高质量发展提供计量技术支撑。 | | | 促进科技投资融资金额 | ≥ | 300 | 万元 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 社会效益指标 | 提供技术咨询/技术服务数量 | ≥ | 100 | 人次 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 培训从事技术创新服务人员数量 | ≥ | 50 | 人次 | 5 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025Y000012927498-综合保障运行维护项目 | 658.03 | 该项目的目标是确保公共设施的正常运行和维护,包括但不限于工区水电气、停车场、信息系统及网络等公用设施的养护和管理。 | 产出指标 | 数量指标 | 科研辅助设施巡检次数 | ≥ | 24 | 次 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 系统漏洞扫描机防篡改报告 | ≥ | 4 | 次 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 科研辅助设施维修验收合格率 | ≥ | 90 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 院网络接入发生故障率 | ≤ | 5 | % | 10 | 反向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 科研辅助设施故障排除时限 | ≤ | 10 | 小时 | 10 | 反向指标 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|--------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | | 效益指标 | 可持续发展指标 | 水电气等能源供应天数 | ≥ | 250 | 个工作日 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025Y000012927571-院本级办公设备购置项目 | 372.52 | 该项目的整体目标是购买实验室空调、国产计算机终端及打印机等办公设备、数据备份软件等信息系统。 | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数量 | ≥ | 80 | 台（套） | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 设备验收合格率 | ≥ | 95 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 合同签订后完成采购时间 | ≤ | 6 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | ≥ | 5 | 年 | 20 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | 成本指标 | 生态环境成本指标 | 造成环境污染事件 | ≤ | 1 | 件 | 20 | 反向指标 |
| | 51000025Y000012943065-计量测试与技术标准科研业务费 | 100.00 | 面向国家能源安全战略重大需求,生物医药重大安全等相关计量一系列“卡脖子”问题,进行量值溯源传递,填补国内技术及标准规范空白,有力支撑四川计量标准科技水平进入全国第一梯 | 产出指标 | 数量指标 | 组织培训 | = | 2 | 次 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 形成的调研报告 | ≥ | 1 | 份 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 组织项目验收 | ≥ | 1 | 次 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 调研次数 | ≥ | 5 | 家 | 5 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|----------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------------|------|--------|------|----|-------|
| | | | 队。 | | 质量指标 | 形成新的检测方法 | ≥ | 1 | 项 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 调研完成时限 | ≤ | 4 | 月 | 15 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续发展指标 | 申请科研项目 | ≥ | 2 | 项 | 40 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013048400-计量检测业务服务经费 | 105.00 | 发挥中测院建立和保存的国家基准和社会公用计量标准，根据国家计量授权，依法开展计量检定服务，为全国各地工业企业、技术机构、科研单位、各类实验室提供检定校准服务,承担政府部门指定的计量器具强制检定任务和政府委托的型式评价任务,依据国家资质认定项目开展产品检验检测服务,面向企业等开展测量测试服务等。 | 产出指标 | 数量指标 | 服务企事业单位户数 | ≥ | 10000 | 家 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 服务企事业单位样品台件数 | ≥ | 285000 | 台（套） | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 样品送达准确率 | ≥ | 98 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 型式评价服务单次时效 | ≤ | 90 | 天 | 10 | 反向指标 |
| | | | | | | 强制检定服务单次时效 | ≤ | 10 | 个工作日 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 开展涉及民生领域计量器具型式评价批次 | ≥ | 50 | 批次 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企事业单位满意率 | ≥ | 98 | % | 10 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|-----------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------|------|-----|------|----|-------|
| | 51000025Y000013050425-计量标准科技计划项目 | 600.00 | 开展计量测试方法和溯源体系研究，建立计量标准装置和校准装置，开发计量标准器，形成国家计量技术规范和国家标准 | 产出指标 | 数量指标 | 标准装置研制 | ≥ | 1 | 台 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 自校规范制定 | ≥ | 1 | 份 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 对外出具报告 | ≥ | 100 | 份 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 专利申请数 | ≥ | 2 | 个 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 比对报告 | ≥ | 1 | 篇 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 验收合格率 | ≥ | 90 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 比对报告完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续发展指标 | 支持培养创新团队 | ≥ | 3 | 个 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | | 发表论文 | ≥ | 2 | 篇 | 15 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013051197-横向科研及委托业务项目 | 400.00 | 针对计量领域，聚焦国产化自主研制，通过合作开发等方式，开展计量测试方法和溯源体系研究，开发计量标准器，进行全国计量比对或国际计量比对，保证量值准确，解决无法有效溯源以及检测标准体系亟待完善等问题，满足产业快速发展对计量测试技术的高端要求。 | 产出指标 | 数量指标 | 溯源报告 | ≥ | 3 | 份 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 培训人次 | ≥ | 300 | 人次 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 计量比对报告 | ≥ | 2 | 份 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 计量比对差异率 | ≤ | 5 | % | 10 | 反向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 计量比对报告完成时限 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|---------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | | 效益指标 | 经济效益指标 | 完成事业收入 | ≥ | 80 | 万元 | 30 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务单位满意 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013052300-院科技计划项目 | 218.00 | 支持院创新团队，在高端先进计量，氢能标准，对临床医学检验结果及标准上进行创新，弥补三个科研方向难以计量溯源等问题。落实国家在现代科研体系建设方面的决策部署的计量需求，在难以攻克复杂计量的环境对量值的有效性进行有力支撑。并支持院 16 位青年人才进行“人才计划”，在不同计量领域进行科研研究，贮备科研成果及经验，打造青年科研人员团队。 | 产出指标 | 数量指标 | 专利申请数 | ≥ | 3 | 项 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 软件开发数量 | ≥ | 1 | 套 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 申请技术规范制订数量 | ≥ | 1 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | | 发表科技论文 | ≥ | 7 | 篇 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | | 提供计量测试技术服务批次 | ≥ | 10 | 批次 | 5 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收完成率 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目预期完成时间 | ≤ | 1 | 年 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 可持续发展指标 | 支持获得高级职称人数 | ≥ | 2 | 人次 | 40 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013052996-质量体系建设和运行提升保障经费 | 76.00 | 有效维护全院检校业务相关资质，包括法定计量检定机构计量授权资质、社会公用计量标准、CNAS 资质、CMA 资质等， | 产出指标 | 数量指标 | 通过 CNAS 评审 | ≥ | 1 | 次 | 20 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 管理体系内部审核 | = | 1 | 次 | 15 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|-----------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | 保障院质量管理体系有效运行,有效防控质量风险，确保全院检校活动质量。 | | 时效指标 | 年度管理评审周期 | ≤ | 12 | 月 | 15 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 向社会出具的检校报告抽查合格率 | ≥ | 98 | % | 40 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013194606-现代产业先进测量能力建设与提升项目 | 420.00 | 聚焦成渝地区双城经济圈建设国家区域重大战略，紧紧围绕装备制造、石油化工、生态环保、核医疗、电子信息、智能网联新能源汽车、新型显示、新能源及新型储能等重点领域，以重点产业链对全要素、全过程、全周期的关键测量需求为目标，提升计量检测服务能力，重点突破极端复杂环境试验等关键技术和计量、标准、试验检测、分析评价等基础共性技术，为现代产业新质生产力发展提供强有力的支撑。 | 产出指标 | 数量指标 | 产品、装置、设备开发数量 | ≥ | 2 | 台（套） | 15 | 正向指标 |
| | | | | | | 论文数量 | ≥ | 3 | 篇 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | 质量指标 | 专利受理数 | ≥ | 2 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提供技术咨询/技术服务数量 | ≥ | 20 | 人次 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | | 培训从事技术创新服务人员数量 | ≥ | 20 | 人次 | 15 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | 51000025Y000013194671-国家质量基础设施体系保障和完善 | 171.00 | 重点围绕国家质量基础设施体系保障和完善项目，通过开展计量基准建设、 | 产出指标 | 数量指标 | 论文数量 | ≥ | 2 | 篇 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | | 产品、装置、 | ≥ | 1 | 台 | 15 | 正向指标 |

部门项目支出绩效目标表（2025 年度）

金额：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 预算数 | 年度目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 指标方向性 |
|------|------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|----------------|------|-----|------|----|-------|
| | | | 专用计量测量能力建设、高端仪器验证设计研制、高端仪器试验鉴定、高水平计量标准装置研制等, 为服务新质生产力发展、承接重大生产力转移、提供技术支撑和计量服务。 | | | 设备开发数量 | | | (套) | | |
| | | | | | 质量指标 | 专利受理数 | ≥ | 2 | 项 | 10 | 正向指标 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 10 | 反向指标 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 培训从事技术创新服务人员数量 | ≥ | 5 | 人次 | 15 | 正向指标 |
| | | | | | | 提供技术咨询/技术服务数量 | ≥ | 20 | 人次 | 15 | 正向指标 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |

第三部分 中国测试技术研究院 (本级) 2025 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，中测院（本级）所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入；支出包括：一般公共服务支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出和其他支出。中测院 2025 年收支预算总数 34459.74 万元,比 2024 年收支预算总数增加 3901.33 万元，主要原因是 2025 年我院主动作为，攻坚克难，加强科技创新、强化能力建设、拓展业务圈链、精塑人才队伍、充分挖潜增效，加大对各项事业发展的投入导致。

（一）收入预算情况

中测院（本级）2025 年收入预算 34459.74 万元，其中：上年结转 10671.33 万元，占 30.97%；一般公共预算拨款收入 2288.41 万元,占 6.64%；事业收入 21000 万元,占 60.94%；其他收入 500 万元，占 1.45%。

（二）支出预算情况

中测院（本级）2025 年支出预算 34459.74 万元，其中：基本支出 26794.62 万元,占 77.76%；项目支出 7665.12 万元,占 22.24%。

二、财政拨款收支预算情况说明

中测院（本级）2025 年财政拨款收支预算总数 2676.33 万元,比 2024 年财政拨款收支预算总数增加 593.37 万元，主要原因是 2025 年部分财政拨款科研项目已在年初安排，故财政拨款项目收入较上年增加，同时将财政拨款向离退休人

员相关支出进行了倾斜。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 2288.41 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 387.92 万元；支出包括：一般公共服务支出 103.57 万元、科学技术支出 2402.76 万元、社会保障和就业支出 40 万元、住房保障支出 100 万元、其他支出 30 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

中测院 2025 年一般公共预算当年拨款 2288.41 万元，比 2024 年预算数增加 604.62 万元，主要原因是 2025 年部分财政拨款科研项目已在年初安排，故财政拨款项目收入较上年增加，同时将财政拨款向离退休人员相关支出进行了倾斜。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 2118.41 万元，占 92.57%；社会保障和就业支出 40 万元，占 1.75%；住房保障支出 100 万元，占 4.37%；其他支出 30 万元，占 1.31%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025 年预算数为 1918.41 万元，主要用于：保障中测院机关正常运转的日常支出，包括人员基本工资以及物业管理费等支出，以及承担的科研项目经费。

2.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）2025 年预算数为 200 万元，主要用于保障中测院机关承担的科研院所基本科研业务费项目。

3.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)2025年预算数为40万元,主要用于保障职工基本养老保险费及时、足额缴纳。

4.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2025年预算数为100万元,主要用于保障职工住房公积金及时、足额缴纳。

5.其他支出(类)其他支出(款)其他支出(项)2025年预算数为30万元,主要用于保障中测院机关承担的相关项目支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

中测院(本级)2025年一般公共预算基本支出1917.87万元,其中:

人员经费1789.87万元,主要包括:基本工资、基本养老保险缴费、住房公积金、其他工资福利支出、其他对个人和家庭的补助。

公用经费128万元,主要包括:物业管理费、公务接待费、公务用车运行维护费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

中测院(本级)2025年“三公”经费财政拨款预算数5.58万元,其中:公务接待费1.6万元,公务用车购置及运行维护费3.98万元,因公出国(境)经费0万元。

(一)公务接待费与2024年预算持平

2025年公务接待费计划用于省际、省内各类科研学术机构交流考察公务接待等。

（二）公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平

单位现有公务用车 5 辆，其中：轿车 3 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2025 年安排公务用车购置费 0 万元。

2025 年安排公务用车运行维护费 3.98 万元，用于 5 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障科研考察、调研等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

中测院（本级）2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

中测院（本级）2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

中测院（本级）为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2025 年，中测院（本级）安排政府采购预算 5268.24 万元，其中，政府采购货物预算 2550.11 万元；政府采购工程预算 2116.73 万元；政府采购服务预算 601.4 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，中测院（本级）所属各预算单位共有车辆 5 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车

0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 9 台（套）。

2025 年单位预算安排车辆购置经费 0 万元。安排大型设备购置经费 591 万元，购置专用大型设备 8 台（套）。

（四）预算绩效情况

2025 年中测院（本级）开展绩效目标管理的项目 45 个，涉及预算 34459.74 万元。其中：人员类项目 7 个，涉及预算 7189 万元；运转类项目 26 个，涉及预算 24434.54 万元；特定目标类项目 12 个，涉及预算 2836.2 万元。

第四部分 名词解释

- 1.计量：是指实现单位统一、量值准确可靠的活动。
- 2.计量检定：是指查明和确认测量仪器符合法定要求的活动，包括检查、加标记和/或出具检定证书。
- 3.校准：是指在规定条件下的一组操作，其第一步是确定由测量标准提供的量值与相应示值之间的关系，第二步则是用此信息确定由示值获得测量结果的关系，这里测量标准提供的量值与相应示值都具有测量不确定度。
- 4.检测：是指对给定产品按照规定程序确定某一种或多种特性、进行处理或提供服务所组成的技术操作。
- 5.法制计量：是指为满足法定要求，由有资格的机构进行的涉及测量、测量单位、测量仪器、测量方法和测量结果的计量活动，是计量学的一部分。
- 6.计量器具：是指单独或与一个或多个辅助设备组合，用于进行测量的装置。