

# 楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年度

## 部门决算

### 目录

#### 第一部分 楚雄州质量技术监督综合检测中心概况

一、主要职能

二、部门基本情况

#### 第二部分 2019 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款收入支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、“三公”经费、行政参公单位机关运行经费情况表

#### 第三部分 2019 年度部门决算情况说明

一、收入决算情况说明

二、支出决算情况说明

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

## 第四部分 其他重要事项及相关口径情况说明

### 一、机关运行经费支出情况

### 二、国有资产占有情况

### 三、政府采购支出情况

### 四、部门绩效自评情况

(一) 项目支出绩效自评/项目支出绩效自评报告(表)

(二) 部门整体支出绩效自评报告

(三) 部门整体支出绩效自评表

### 五、其他重要事项情况说明

### 六、相关口径说明

## 第五部分 名词解释

## 第一部分 楚雄州质量技术监督综合检测中心概况

### 一、主要职能

#### (一) 主要职能

依据国家法律、法规和标准，为授权范围内量值准确提供测试检定保障和计量器具强制检定、测试与校准；授权范围内产品质量监督检验、产品质量仲裁检验及产品质量生产许可检验；为食品安全和特种设备安全提供监督检验保障，相关技术咨询、技术服务、人员培训。各项检验、检测、检

定工作均严格按照国家的技术要求和技术标准执行，保证检测数据的科学、公正、准确、可靠，为用户保守商业技术秘密，中心全体职工以“科学、公正、廉洁、高效”为宗旨，饱满、热情、周到的工作态度为社会各界提供优质的技术服务。

## （二）2019 年度重点工作任务介绍

2019 年以来，楚雄质检中心特检所以《特种设备安全法》《特种设备安全监察条例》和相关检验规范标准为指导，以确保特种设备安全运行、切实服务企业、服务群众为目的，团结一心、齐心协力、努力拼搏，较好的完成了全年的工作计划，达到了既定的各项工作目标。

截至 2019 年 11 月完成锅炉定期检验 210 台，安装监检 20 台；完成压力容器定期检验 954 台，年度检查 1500 台；检验危险化学品车辆 772 辆；检验压力管道 62 条；校验安全阀 2860 只；电梯定期检验 3100 台，监检 330 台；起重机械定期检验 460 台，监检 185 台；厂内机动车辆检验 480 辆。2019 年完成总计收入 493.4 万元，特种设备培训中心完成总计收入 24.7 万元；减免特种设备检验费为 208 万元。

检验检测发现事故隐患及存在问题情况：2019 年特检所下达特种设备检验意见书 96 份。通过清理，发现事故隐患及存在问题特种设备 158 台。

楚雄质检中心计量所为了确保计量检定、校准工作的顺利进行，各自坚守岗位，认真履职，积极开展强检计量器具的周期检定和非强检计量器具的委托检定、校准工作，截止至 2019 年 11 月，中心计量所共检定/校准各类计量器具共 27618 台（件），其中属于强制检定计量器具 19743 台（件），

委托检定/校准总计收入 357.7 万元，并严格执行财政部、国家发展改革委《关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》（财税〔2017〕20 号）及省局的相关文件精神，免征检定费用共计：248.15 万元。

为确保集贸市场计量器具免费检定工作的顺利进行，中心认真进行组织协调、合理安排人员，共调出计量检定员 15 人次，全力配合市场监管部门，顺利完成了楚雄市城区及部分县城集贸市场的免费检定工作。共服务集贸市场 21 家，免费检定电子秤、台秤、案秤、度盘秤等各种计量器具共 2318 台，免征检定费用：46.36 万元。通过对集贸市场的免费检定，进一步规范我州市场监管部门对集贸市场计量器具的监督管理，增强了经营者的法制意识，维护了公平公正的市场秩序，保护了消费者的合法权益，为楚雄市打造标准化农贸市场和计量行政部门开展诚信计量工作提供了计量技术支持。

楚雄质检中心质检所积极创造条件，保质保量完成检验任务。截至 11 月质检所共承担了 3223 个样品的检验任务，其中食品 1911 个，工业产品 1312 个，检验收入 256.1 万元。所检样品包括州级季度监督抽检样以及市场监管部门委托，企业、小作坊自送样品等。依据楚市监发[2019]5 号楚雄州市场监督管理局关于印发《楚雄州 2019 年重要工业产品质量监督抽查和风险预警监测计划》文件要求，积极配合、协助市场监督管理局抽取了化肥、水泥、建筑用钢筋、电线、农膜、铝合金型材、车用汽柴油、混凝土制品等涉及民生的产品。与各县、市市场监管局合作，开展了 2019 年建筑用砌墙砖产品的质量监督抽查。

## 二、部门基本情况

### （一）部门决算单位构成

纳入楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年度部门决算编报的单位共 1 个。其中：其他事业单位 1 个。

### （二）部门人员和车辆的编制及实有情况

楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年末实有人员编制 43 人。其中：事业人员 43 人，其他人员 14 人，主要是外聘人员。

实有车辆编制 9 辆，在编实有车辆 5 辆。

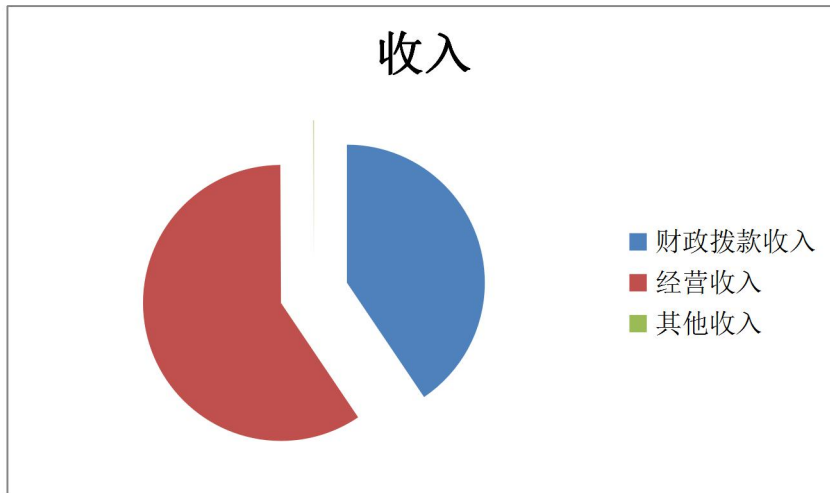
## 第二部分 2019 年度部门决算表

（详见附件）

## 第三部分 2019 年度部门决算情况说明

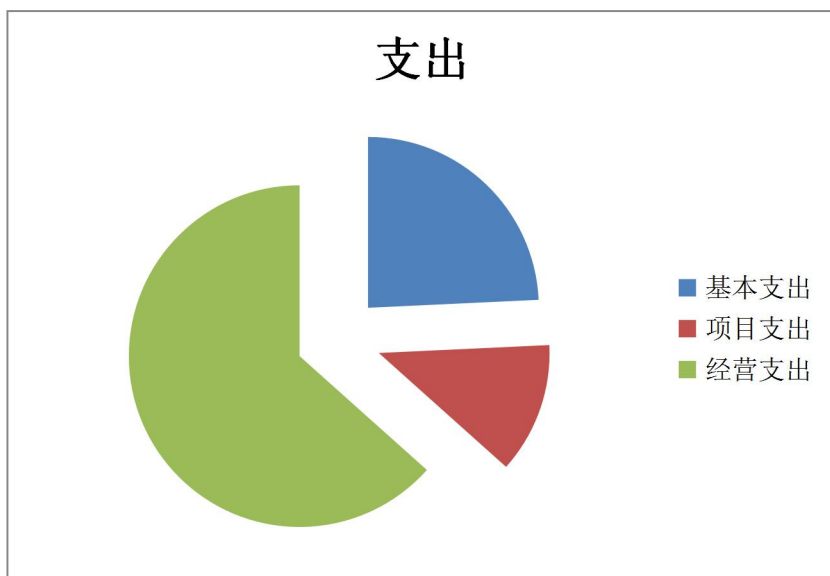
### 一、收入决算情况说明

楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年度收入合计 1,628.98 万元。其中：财政拨款收入 660.56 万元，占总收入的 40.55%；上级补助收入 0.00 万元，占总收入的 0.00%；事业收入 0.00 万元，占总收入的 0.00%；经营收入 967.28 万元，占总收入的 59.38%；附属单位缴款收入 0.00 万元，占总收入的 0.00%；其他收入 1.14 万元，占总收入的 0.07%。与上年对比减少了 42.14 万元，主要原因分析是财政拨款减少。



## 二、支出决算情况说明

楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年度支出合计 1,678.79 万元。其中：基本支出 407.21 万元，占总支出的 24.26%；项目支出 207.33 万元，占总支出的 12.35%；上缴上级支出、经营支出、对附属单位补助支出共 1,064.25 万元，占总支出的 63.39%。与上年对比增加 87.78，主要原因分析人员工资待遇有所增加。



### (一) 基本支出情况

2019年度用于保障楚雄州质量技术监督综合检测中心机关、下属事业单位等机构正常运转的日常支出407.21万元。与上年对比基本持平。包括基本工资、津贴补贴等人员经费支出占基本支出的83.79%；办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等日常公用经费占基本支出的16.21%。

## （二）项目支出情况

2019年度用于保障楚雄州质量技术监督综合检测中心机构、下属事业单位等机构为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，用于专项业务工作的经费支出207.33万元。与上年对比减少873.95万元，主要原因分析收费成本补助减少。

## 三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

楚雄州质量技术监督综合检测中心2019年度一般公共预算财政拨款支出613.40万元，占本年支出合计的36.54%。与上年对比减少80.36，主要原因分析财政拨款支出减少。

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

1. 一般公共服务（类）支出521.58万元，占一般公共预算财政拨款总支出的85.03%。主要用于要用于市场监督管理事务，标准化管理（2013811）100.44万元，事业运行支出（2013850）315.39万元，其他市场监督管理事务支出（2013899）105.75万元；；

2. 社会保障和就业（类）支出 36.69 万元，占一般公共预算财政拨款总支出的 5.98%。主要用于事业单位离退休支出，事业单位离退休公用支出（2080502）0.7 万元，基本养老保险缴费支出（2080505）33.99 万元，职业年金缴费支出（2080506）2. 万元；

3. 卫生健康（类）支出 30.98 万元，占一般公共预算财政拨款总支出的 5.05%。主要用于事业单位医疗，事业单位医疗支出（2101102）17.71 万元，公务员医疗补助支出（2101103）10.74 万元，其他行政事业单位医疗支出（2101199）2.53 万元；

4. 住房保障（类）支出 24.15 万元，占一般公共预算财政拨款总支出的 3.94%。主要用于住房公积金支出（2210201）24.15 万元；；

#### **四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

##### **（一）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算总体情况**

楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出预算为 23.3 万元，支出决算为 2.52 万元，完成预算的 10.8%。其中：因公出国（境）费支出决算为 0.00 万元，完成预算的 XX%；公务用车购置及运行费支出决算为 1.25 万元，完成预算的 7.1%；公务接待费支出决算为 1.27 万元，完成预算的 21.89%。2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因该年度三公经费主要是由自有资金支出。



2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算数比 2018 年增加/减少-20.46 万元，增长/下降-89.02%。其中：因公出国（境）费支出决算增加/减少 0.00 万元，增长/下降 0.00%；公务用车购置及运行费支出决算增加/减少-16.25 万元，增长/下降-92.83%；公务接待费支出决算增加/减少-4.21 万元，增长/下降-76.85%。2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算增加/减少的主要原因 2019 年三公经费大多数由自有资金支出。

## （二）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算具体情况

2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算中，因公出国（境）费支出 0.00 万元，占 0.00%；公务用车购置及运行维护费支出 1.25 万元，占 49.73%；公务接待费支出 1.27 万元，占 50.27%。具体情况如下：

### 1. 公务用车购置及运行维护费支出 1.25 万元。其中：

公务用车运行维护支出 1.25 万元，开支财政拨款的公务用车保有量为 5 辆。主要用于（相关工作范围）所需车辆燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等。

### 2. 公务接待费支出 1.27 万元。其中：

国内接待费支出 1.27 万元（其中：外事接待费支出 0.00 万元），共安排国内公务接待 5 批次（其中：外事接待 0 批次），接待人次 159 人（其中：外事接待人次 0 人）。

## 第四部分 其他重要事项及相关口径情况说明

## 一、机关运行经费支出情况

楚雄州质量技术监督综合检测中心 2019 年机关运行经费支出 0.00 万元，本部门属于全额拨款的事业单位，无机关运行经费。

## 二、国有资产占用情况

截至 2019 年 12 月 31 日，楚雄州质量技术监督综合检测中心资产总额 3733.73 万元，其中，流动资产 370.29 万元，固定资产 335.87 万元，无形资产 8.22 万元（具体内容详见附表）。与上年相比，本年资产总额增加 56.41 万元，其中；流动资产减少 23.81 万元，固定资产增加 81.04 万元，无形资产减少 0.82 万元。处置车辆 2 辆，账面原值 15.44 万元，实现资产处置收入 0.12 万元。

### 国有资产占有使用情况表

单位：万元

项目	行次	资产总额	流动资产	固定资产				对外投资/有价证券	在建工程	无形资产	其他资产	
				小计	房屋构筑物	车辆	单价 200 万以上大型设备					其他固定资产
栏次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
合计	1	3733.73	370.29	3358.71	1601.4	20.47		1736.84			4.72	

填报说明：1. 资产总额=流动资产+固定资产+对外投资/有价证券+在建工程+无形资产+其他资产 2. 固定资产=房屋构筑物+车辆+单价 200 万元以上大型设备+其他固定资产

## 三、政府采购支出情况

2019 年度，部门政府采购支出总额 367.77 万元，其中：政府采购货物支出 367.77 万元；。

#### **四、部门绩效自评情况**

部门绩效自评情况表详见附表（附表 9-附表 11）

#### **五、其他重要事项情况说明**

#### **六、相关口径说明**

（一）基本支出中人员经费包括工资福利支出和对个人和家庭的补助，日常公用支出包括商品和服务支出、资本性支出等人员经费以外的支出。

（二）机关运行经费指行政单位和参照公务员法管理的事业单位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。

（三）按照党中央、国务院有关文件及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费。其中：因公出国（境）费，指单位公务出国（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；公务用车购置费，指公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）；公务用车运行维护费，指单位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；公务用车指用于履行公务的机动车辆，包括省部级干部专车、一般公务用车和执法执勤用车；公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用。

（四）“三公”经费决算数：指各部门（含下属单位）当年通过本级财政一般公共预算财政拨款和以前年度一般公共预算财政拨款结转结余资金安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费支出数（包括基本支出和项目支出）。

## **第五部分 名词解释**

情况说明里涉及到需要解释说明的决算相关专用名词，在此进行说明解释。若没有涉及专用名词，请说明不涉及专用名词。