附1：

**市级预算项目支出绩效自评表**

（2020年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 计量检定设备购置及配套设施建设资金 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 平凉市市场监督管理局 | | | | | 实施单位 | | 甘肃省计量测试检定东部分中心 | | | | |
| 项目资金（万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 35 | 35 | | 33.5 | | 10 | | 96% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 35 | 35 | | 33.5 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：建立行车测距法出租汽车计价器检定装置。  目标2：维护水泥软练标准装置。  目标3：购置标准砝码，满足衡器检定。 | | | | | | 完成建立行车测距法出租汽车计价器检定装置。  完成维护水泥软练标准装置。  完成购置标准砝码，满足衡器检定。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1： | | | 完成平凉市崆峒区及各县2000余台的出租车计价器检定任务。 | 完成平凉市崆峒区及各县2000余台的出租车计价器检定任务。） | 10 | | 8 | | 2020年内行车测距法出租汽车计价器检定装置未完成标准器考核，将于2021年申请考核。 | |
| 指标2： | | | 完成对辖区内所有建筑、公路试验室水泥软练类设备的计量检定工作。 | 完成对辖区内所有建筑、公路试验室水泥软练类设备的计量检定工作。 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3： | | | 完成对辖区内小型衡器的检定工作。 | 完成对辖区内小型衡器的检定工作。 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1： | | | 确保计量标准及时溯源，确保检定/校准计量器具数据准确可靠。 | 确保计量标准及时溯源，确保检定/校准计量器具数据准确可靠。 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1： | | | 根据各申请单位的申请时间，及时完成检定 | 根据各申请单位的申请时间，及时完成检定 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1： | | | 购置设备经费35万元 | 购置设备经费33.5万元 | 5 | | 4 | | 留取1.5万质量保证金。 | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1： | | | 免费检定出租车计价器、小衡器、水泥软练计量器具余台计量器具 | 免费检定出租车计价器、小衡器、水泥软练计量器具余台计量器具 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益指标 | 指标1： | | | 完成对辖区内申请的计量器具检定工作，维护地方经济社会平稳有序发展。 | 完成对辖区内申请的计量器具检定工作，维护地方经济社会平稳有序发展。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益指标 | 指标1： | | | 维护市场公平公正，计量准确。 | 维护市场公平公正，计量准确。 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | | 确保了计量器具的准确可靠。 | 确保了计量器具的准确可靠。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | | 为政府管理服务企业、行业提供技术支持。 | 为政府管理服务企业、行业提供技术支持。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | | |

注：1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和市委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

附1：

**市级预算项目支出绩效自评表**

（2020年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 计量工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 平凉市市场监督管理局 | | | | | 实施单位 | | 甘肃省计量测试检定东部分中心 | | | | |
| 项目资金（万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 15 | 15 | | 15 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 15 | 15 | | 15 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：夯实计量基础，加强计量基础建设，提示计量服务和保障能力。  目标2：完成全年的检定申请任务，保障量值的可靠准确传递。  目标3：确保中心实验室、资质管理体系有效运行。 | | | | | | 目标1：夯实计量基础，加强计量基础建设，提示计量服务和保障能力。  目标2：完成全年的检定申请任务，保障量值的可靠准确传递。  目标3：确保中心实验室、资质管理体系有效运行。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1： | | | 完成1万余台/件计量器具的检定。 | 共免费检定/校准计量器具16326台（件） | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1： | | | 确保计量标准及时溯源，确保检定/校准计量器具数据准确可靠。 | 完成70台/件计量标准器已经全部完成送检工作 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1： | | | 根据各申请单位的申请时间，及时完成检定 | 按规定时间内完成全年检定及上级下达任务 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1： | | | 计量工作经费15万元 | 计量工作经费15万元 | 10 | | 8 | | 2020年购置出租车计价器检定装置，导致工作经费紧张，在2021年将合理安排预算金额，保障计量工作。 | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1： | | | 免费检定1万余台计量器具 | 免费检定1万余台计量器具 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益指标 | 指标1： | | | 完成对辖区内申请的计量器具检定工作，维护地方经济社会平稳有序发展。 | 完成对辖区内申请的计量器具检定工作，维护地方经济社会平稳有序发展。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益指标 | 指标1： | | | 维护市场公平公正，计量准确。 | 维护市场公平公正，计量准确。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | | 确保了计量器具的准确可靠。 | 确保了计量器具的准确可靠。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | | 为政府管理服务企业、行业提供技术支持。 | 为政府管理服务企业、行业提供技术支持。 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | | | |

注：1.其他资金包括中央补助、各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2.绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，各部门可根据指标的重要程度自主确定各项三级指标的权重分值，各项指指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和市委巡视、各级审计和财政监督中发现问题的酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可作适当调整，但总分应为100分。

3.本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

**部门（单位）整体支出绩效自评表**

（2020年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门（单位）名称 | | | 甘肃省计量测试检定东部分中心 | | | | | | | |
| 年度 主要 任务 完成 情况 | 任务名称 | | 完成情况 | | | 预算数 （万元） | | 其中：财政拨款 | 执行数 （万元） | 其中：财政拨款 |
|
| 任务1 | | 基本支出 | | | 184.85 | | 184.85 | 328.56 | 328.56 |
| 任务2 | | 项目支出 | | | 50 | | 50 | 48.45 | 48.45 |
| 金额合计 | | | | | 234.85 | | 234.85 | 377.01 | 377.01 |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 预期目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | | | |
| 目标1：夯实计量基础，加强计量基础建设，提示计量服务和保障能力。  目标2：完成全年的检定申请任务，保障量值的可靠准确传递。  目标3：确保中心实验室、资质管理体系有效运行。 | | | | 目标1完成情况：检定项目对应的检定员进行了培训，能力得到提升，计量标准得到更新维护。  目标2完成情况：及时高效的完成各项检定任务  目标3完成情况：完成了计量标准认证工作，计量标准器均有效可行。 | | | | | |
| 年 度 绩 效 指 标 完 成 情 况 | 一级指标 | 二级指标 | | 指标内容 | | | 预期指标值 | | 实际完成指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 指标1：每年检定一万多台计量器具 | | | 10000台（件） | | 16326台（件） | |
| 指标2：完成单位标准器的溯源 | | | 70台 | | 70台 | |
| 质量指标 | | 指标1：确保量值的准确可靠 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标2：维护消费者和企业的合法权益 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标3：确保标准器的稳定可靠 | | | 确保 | | 确保 | |
| 时效指标 | | 指标1：按计划完成省局市局检定任务 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标2：每年进行标准器送检 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标3：对申请计量器具10日内完成检定 | | | 确保 | | 确保 | |
| 成本指标 | | 指标1：计量工作经费15万 | | | 15万 | | 15万 | |
| 指标2：设备购置维护费35万 | | | 35万 | | 35万 | |
| 效益指标 | 经济效益 指标 | | 指标1：免费检定1万余台计量器具 | | | 免费 | | 免费 | |
| 社会效益 指标 | | 指标1：确保民生计量器具的准确可靠 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标2：确保贸易结算的公平正义 | | | 确保 | | 确保 | |
| 指标3：确保医疗卫生的安全可靠 | | | 确保 | | 确保 | |
| 生态效益 指标 | | 指标1：维护市场公平公正，计量准确。 | | | 确保 | | 确保 | |
| 可持续影响 指标 | | 指标1：确保了计量器具的准确可靠。 | | | 确保 | | 确保 | |
| 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | | 指标1：为政府管理服务企业、行业提供技术支持。 | | | ≥95% | | ≥98% | |