

# 财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

|                |  |           |                   |   |              |        |    |                      |
|----------------|--|-----------|-------------------|---|--------------|--------|----|----------------------|
| 项目名称           | 国能中心（市能耗在线监测系统）  |           |                   |   |              |        |    |                      |
| 主管部门           | 上海市市场监督管理局   |           |                   | 实施单位  | 上海市计量测试技术研究院 |        |    |                      |
| 项目资金<br>(元)    |  | 年初预算数     | 全年预算数             | 全年执行  | 分值           | 执行率    | 得分 |                      |
|                | 年度资金总额   | 3,998,000 | 3,998,000         | 3,984,00  | 10           | 99.65% | 10 |                      |
|                | 其中：当年财政拨款  | 3,998,000 | 3,998,000         | 3,984,00  | 10           | 99.65% | 10 |                      |
|                | 上年结转资金   |           |                   |   | —            |        | —  |                      |
|                | 其他资金   |           |                   |   | —            |        | —  |                      |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |           |                   | 实际完成情况  |              |        |    |                      |
|                | <p>国能中心（市能耗在线监测系统）运行经费项目主要是保障上海市能耗在线监测系统的数据库及管理平台的日常运行及数据动态更新工作。项目总体目标是保障上海市能耗在线监测系统的数据库及管理平台的机房等基础设施可以投入使用；对新纳入本市重点用能单位名单的各用能单位（每年不少于60家用能单位），开展新用能单位能耗采集信息现场核排查；对原有的重点单位的能耗数据，进行用能单位能耗采集信息变化现场核排查（每年不少于200家用能单位），动态保证平台中各项数据的可靠性和可用性；及时完成能耗数据异常的现场处置，确认数据异常的主要原因，并完成检修工作的联系、跟进和更新，保证本市重点用能单位能耗在线监测系统中数据的连续性和有效性，更好的为各节能主管部门、社会各方提供高质量的能耗数据基础服务</p> |           |                   | <p>国能中心已完成项目中全部任务指标。在能耗现场维护服务中，先后共组织26个专家组、122名专家开展工作，完成了61家新增重点用能单位能耗采集信息现场核排查，214家重点用能单位能耗采集信息变化现场核排查，666家用能单位能耗采集关口信息核查，并及时做好系统保障，完成能耗数据的异常处置，有力的支撑了本市能耗在线监测系统的数据库及管理平台的日常运行和数据动态更新工作。</p> |              |        |    |                      |
| 绩效<br>指标       | 一级指标   | 二级指标      | 三级指标              | 年度<br>指标值   | 实际<br>完成     | 分值     | 得分 | 偏差原因分析<br>及改进措施      |
|                | 产出指标   | 数量指标      | 新用能单位能耗采集信息现场核排查  | 60 家  | 61 家         | 10     | 10 |                      |
|                |  |           | 机房搬迁服务            | 1   | 1            | 10     | 10 |                      |
|                |  |           | 用能单位能耗采集信息变化现场核排查 | ≥200 家  | 214 家        | 10     | 10 |                      |
|                |  |           | 能耗数据异常现场处置        | 在线采集故障维护和修复   | 完成           | 10     | 10 |                      |
|                |  | 质量指标      | 新用能单位现场核排查率       | 100%  | 100%         | 10     | 10 |                      |
|                |  |           | 能耗数据异常故障修复率       | 100%  | 100%         | 10     | 10 |                      |
|                |  | 时效指标      | 计划完成及时性           | 100%  | 99%          | 10     | 9  | 加强计划的可行性研究，提高计划的合理性。 |
|                | 效益指标   | 社会效益指标    | 企业能源计量培训          | 3 次   | 3 次          | 10     | 10 |                      |
|                |  | 可持续影响指标   | 人员到岗率             | 100%  | 100%         | 10     | 10 |                      |
| 总分             |  |           |                   |   | 100          | 99     |    |                      |

# 财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

|                |  |             |                |   |              |        |    |                                 |
|----------------|--|-------------|----------------|---|--------------|--------|----|---------------------------------|
| 项目名称           | 时频实验室运维费   |             |                |   |              |        |    |                                 |
| 主管部门           | 上海市市场监督管理局   |             |                | 实施单位  | 上海市计量测试技术研究院 |        |    |                                 |
| 项目资金<br>(元)    |  | 年初预算数       | 全年预算数          | 全年执行  | 分值           | 执行率    | 得分 |                                 |
|                | 年度资金总额   | 3,831,000   | 2,300,000      | 2,274,40  | 10           | 98.88% | 10 |                                 |
|                | 其中：当年财政拨款  | 3,831,000   | 2,300,000      | 2,274,40  | 10           | 98.88% | 10 |                                 |
|                | 上年结转资金   |             |                |   | —            |        | —  |                                 |
|                | 其他资金   |             |                |   | —            |        | —  |                                 |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |             |                | 实际完成情况  |              |        |    |                                 |
|                | <p>服务国家战略需求，进一步提升计量对上海科技创新以及精细化城市管理水平的支撑能力，对标国际先进水平的国家实验室，积极开展时频实验室的建设。2020年为满足国家时频建设的推进要求，同时也为进一步提高上海时间频率量值传递精度、可靠性和安全性，开展授时相关工作，为上海的企事业单位提供高质量的时间频率服务。</p> |             |                | <p>国家时间频率计量中心上海实验室立足科创中心建设，全年为10余家时频龙头企业、高校、科研院所提供研发定型、项目验收服务，服务内容涵盖各行业多种制式的时间频率信号。实验室持续推进国家发改委重大项目一期建设，参加国内卫星双向时间比对试验。开展光纤时间频率传递技术及光纤链路相关试验，完成与3家机构的光纤链路建设。开展基于广域网的多路径授时方法、时频在研NQI等项目研究，推动科研成果转化，服务新华医院、上海交通大学，满足医疗、教育行业时频应用需求。调研分析国内外现有时间资源建设和应用现状，参与国家时间监督管理相应的立法起草。</p> |              |        |    |                                 |
| 绩效<br>指标       | 一级指标   | 二级指标        | 三级指标           | 年度<br>指标值   | 实际<br>完成     | 分值     | 得分 | 偏差原因分<br>析及改进措                  |
|                | 产出指标   | 数量指标        | 校准项目数量         | 1   | 1            | 20     | 20 |                                 |
|                |  | 质量指标        | 实验室运行率         | 100%  | 100%         | 20     | 20 |                                 |
|                |  | 时效指标        | 计划执行及时性        | 及时  | 及时           | 10     | 10 |                                 |
|                | 效益指标   | 社会效益<br>指标  | 服务客户数量         | 3次  | 3次           | 10     | 10 |                                 |
|                |  | 可持续影<br>响指标 | 卫星双向比对总结报<br>告 | 1份  | 1份           | 10     | 10 |                                 |
|                | 满意度指<br>标  | 服务对象<br>满意度 | 客户满意度          | ≥95%  | 90%          | 20     | 18 | 提高运维人<br>员的专业素<br>质，提高服<br>务质量。 |
| 总分             |  |             |                |   | 100          | 98     |    |                                 |