

# 上海市计量测试技术研究院2023年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	时频实验室运维经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,300,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,300,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>国家时间频率计量中心上海实验室总体目标为服务国家战略需求，进一步提升时间频率计量对上海科技创新及精细化城市管理水平的支撑能力，对标国际先进水平的时间实验室，积极开展时频实验室的建设，开展时间频率计量测试方法研究，积极开展时间频率光纤远程传递、卫星导航授时等多种时间频率量值传递技术的研究，为上海金融、基础科学研究等高端领域提供精准统一、安全可靠的时间频率标准。</p> <p>本年度主要实施内容为：持续建立可靠、高准确度、高稳定度的时间尺度，开展守时技术的研究，保持本地原子时标与国家基准偏差优于50ns；立足上海科创中心建设，建设上海地区守时授时光纤网络，开展基于光纤传输的异地原子钟守时技术研究，支撑上海科研机构 and 高校开展基础前沿科学研究。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	服务客户数量	≥10(家)	
		质量指标	时频实验室设备设施正常运行率	=100(%)	
	效益指标	社会效益指标	时频实验室服务客户满意度	≥90(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
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		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,357,839.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	894,834.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	1,463,005.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			互联网+计量服务平台充分发挥互联网技术在计量检测行业生产要素及其配置中的集成作用，把互联网技术的创新成果有效融入到我院计量检测业务中，在一定程度上提升我院创新能力，形成经济发展新业态。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	用户活跃数	>500(人)	
		质量指标	网络信息系统安全性	安全	
		时效指标	设备故障抢修	及时	
	效益指标	社会效益指标	用户使用规模逐步增加	逐步增加	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	<1(%)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	国能中心项目经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,410,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,410,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<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和数据动态更新工作，保障数据库可以实时、动态更新，保障系统中能耗数据的准确性。主要任务包括对本市重点用能单位名单中新增用能单位及部分重点行业用能单位（合计120家）能源计量全面核排查及现场异常处置等；以及对名单中除以开展全面核排查的120家单位以外，自二季度起，分行业分注册区域，针对剩余的730家左右重点用能单位，每个季度开展不少于1次关口核排查及现场能耗数据异常处置，动态保证平台中各项数据的可靠性和连续性，更好的为本市节能主管部门、社会各需求方提供高质量的能耗数据基础服务。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	新用能单位及部分重点行业用能单位能源计量全面核排查及现场异常处置企业数量	=120(家)	
			重点用能非工业企业能源计量关口核排查 及现场异常处置等（嘉定、青浦、宝山、松江、闵行及中心城区等）企业数量	≥150(家)	
			重点用能工业企业能源计量关口核排查及现场异常处置等（浦东、金山、奉贤等）企业数量	≥215(家)	
			重点用能非工业企业能源计量关口核排查及现场异常处置等（浦东、金山、奉贤等）企业数量	≥150(家)	
			重点用能工业企业能源计量关口核排查及现场异常处置等（嘉定、青浦、宝山、松江、闵行及中心城区等）企业	≥215(家)	

绩效 指标	质量指标	现场异常处置修复率	=100(%)	
	时效指标	计划完成及时性	及时	
	成本指标	/	/	
	效益指标	社会效益指标	用能单位关口能源计量配置掌握情况	≥90%
		可持续影响指标	数据动态更新机制建设情况	良好
	满意度指标	服务对象满意度 指标	用能单位满意度	≥85%

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	技改项目经费	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,972,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,972,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			测厚仪检定装置基标准器改造项目的新设备年绩效预计为月绩效2万*12个月，即24万。 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）放射治疗模拟定位X射线辐射源检定装置年绩效预计完成24台设备的检定。 血氧饱和度模拟仪校准装置年度绩效预计完成20台血氧饱和度模拟仪的校准。 医用诊断X射线非介入式管电压表校准装置年度绩效预计完成400台医用诊断X射线非介入管电压表		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	装置安装	=4.00(套)	
		质量指标	装置满足规程要求	满足规程	
	效益指标	社会效益指标	提交建立社会公用计量标准材料		=4.00(套)