

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|----------------|--|------------|--|------------|
| 项目名称 | 产业转型升级重点工作 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市经济和信息化委员会 | 实施单位 | 上海市经济和信息化委员会 | |
| 计划开始日期 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 19,330,000 | 年度资金申请总额 | 19,330,000 |
| | 其中：财政资金 | 19,330,000 | 其中：当年财政拨款 | 19,330,000 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2021年 - 2021年) | | | |
| | 掌握当年度本市产业发展数据，研究产业发展趋势，制订产业发展规划，研究制订产业发展政策，规范使用产业转型发展专项资金，引导和促进本市产业健康发展。 | | 掌握当年度本市产业发展数据，研究产业发展趋势，制订产业发展规划，研究制订产业发展政策，规范使用产业转型发展专项资金，引导和促进本市产业健康发展。 | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 产业投资年报 | =200 |
| | | | 投资政策汇编 | =200 |
| | | | 生产性服务业杂志 | =4期 |
| | | | 高新技术产业动态 | >=500 |
| | | | 重点结构调整项目审核 | >=45 |
| | | | 时尚创意交流活动 | =2 |
| | | | 节能量审核 | =5 |
| | 质量指标 | 项目完成度 | >=80 | |
| | | 时效指标 | 完成时间 | =1年内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效落实国家产业政策 | 有效 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | >=95% | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|--------|---|--|---|------------|
| 项目名称 | 法人网上身份统一认证 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市经济和信息化委员会 | 实施单位 | 上海市经济和信息化委员会 | |
| 计划开始日期 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 44,500,000 | 年度资金申请总额 | 44,500,000 |
| | 其中：财政资金 | 44,500,000 | 其中：当年财政拨款 | 44,500,000 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2021年 - 2021年) | | | |
| | <p>项目总体依托本市法人信息共享与“互联网+政务服务”建设成果和全市法人网上身份统一认证七年来的推进基础，进一步完善法人身份多源认证服务体系、服务渠道和服务内容，做好全市新设立法人的网上身份认证渠道的推广和存量法人数字证书介质的更新、撤销、使用支持等服务，维护好现有的数字证书服务体系。积极探索全新模式的法人身份多源认证渠道，支持法人通过移动端认证、电子营业执照认证、第三方认证源等多源化的法人身份核验机制。做好全市各委办单位应用门户接入电子营业执照认证的改造支持工作，各系统兼容性适配支持以及各单位系统改造的支持工作。围绕“互联网+政务服务”，根据“大力推动实现全程网办，进一步优化法人身份多源认证体系，在“一网通办”总门户、“随申办市民云”、“企业服务云”、“社区云”以及本市各政务信息系统中全面实现统一、可信、易用的身份认证，实现“一处登录、处处可用”。</p> | | <p>项目总体依托本市法人信息共享与“互联网+政务服务”建设成果和全市法人网上身份统一认证七年来的推进基础，进一步完善法人身份多源认证服务体系、服务渠道和服务内容，做好全市新设立法人的网上身份认证渠道的推广和存量法人数字证书介质的更新、撤销、使用支持等服务，维护好现有的数字证书服务体系。积极探索全新模式的法人身份多源认证渠道，支持法人通过移动端认证、电子营业执照认证、第三方认证源等多源化的法人身份核验机制。做好全市各委办单位应用门户接入电子营业执照认证的改造支持工作，各系统兼容性适配支持以及各单位系统改造的支持工作。围绕“互联网+政务服务”，根据“大力推动实现全程网办，进一步优化法人身份多源认证体系，在“一网通办”总门户、“随申办市民云”、“企业服务云”、“社区云”以及本市各政务信息系统中全面实现统一、可信、易用的身份认证，实现“一处登录、处处可用”。</p> | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 存量法人身份多源认证数字证书覆盖率 | ≥75% | |
| | | 新增“电子营业执照”配套密码服务覆盖率达 | ≥95% | |
| | | 存量法人中，只领取一个证书的比例 | =70% | |
| | | 实现10个及以上电子营业执照认证模式 | ≥10 | |
| | | 新增委办局应用4个 | =4 | |
| | | 网站无故障运行时间占比≥99% | ≥99% | |
| | | 微信无故障运行时间占比≥99% | ≥99% | |
| | | 法人认证运行系统及协卡助手的系统兼容性（包括浏览器、操作系统、证书版本、证书介质等）满足国内10 | 满足国内%以上的主流浏览器、操作系统、证书及介质 | |

| | | | | |
|------|-------|--------|--|--|
| 绩效指标 | | | 0%以上的主流浏览器、操作系统、证书及介质 | |
| | | | 电子印章服务平台及协卡助手的系统兼容性（包括浏览器、操作系统等）满足国内90%以上的主流浏览器、操作系统 | 满足国内%以上的主流浏览器、操作系统 |
| | | | 电子印章覆盖率 | >=80% |
| | | 质量指标 | 有合理完整的年度服务计划，且完成80%以上 | >=80% |
| | | 时效指标 | 平均网点排队时间 <15分钟 | <=15分钟 |
| | | | 一次接通率达到85%。接通热线一次能够办结率 >85% | >=85% |
| | | 经济效益指标 | 节约行政办事时间 | 积极推广法人认证应用，推进委办对法人认证的应用，提高行政办事效率 |
| | | | 节约出行成本 | 协助委办单位取消线下流程，实现在线审批 |
| | | | 避免多头发证、一企多证 | 全面完成统一服务，统一认证 |
| | | 社会效益指标 | 有助于电子认证行业加速技术产业化创新 | 形成了一证多用模式下的数字证书格式和应用接口规范，实现通过解析证书的特定扩展项信息来确认企事业实体的身份；证书应用互通技术实现了同一张证书在不同业务应用系统中的统一身份认证；一证多用模式下的证书用户管理实现了数字证书用户信息的收集和管理，实现证书业务信息的管理 |
| | | | 提升政府公共服务效能 | 为一网通办、市场监管、税务、人社、公积金等面向法人的单位部门应用提供支撑，为并联审批、协同办公等多部门应用提供法人认证及印章管理方案，推广法人认证和电子印章的应用范围、推进网上政务服务，提升政府公共服务的效率，降低行政办事成本 |
| | | | 推进全市网络信任体系建设 | 结合部门行业应用，探索基于政府公共办事平台的大规模数字证书服务模式，提高了政府服务的信息化水平 |
| | | 生态效益指标 | 节约纸张使用 | 协助委办单位取消纸质材料，实现无纸化应用 |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 经核查认定的有效投诉量 |
| | 用户满意度 | | | 用户满意度达到满意； |
| | 部门满意度 | | | 部门满意度达到满意； |

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|----------------|---|------------|---|------------|
| 项目名称 | 信息化发展重点工作 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市经济和信息化委员会 | 实施单位 | 上海市经济和信息化委员会 | |
| 计划开始日期 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 23,440,000 | 年度资金申请总额 | 23,440,000 |
| | 其中：财政资金 | 23,440,000 | 其中：当年财政拨款 | 23,440,000 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2021年 - 2021年) | | | |
| | 推动全市完善信息化基础设施建设，促进信息化产业发展，产业和信息化融合，促进大数据，工业互联网，物联网等新兴产业发展，推动软件和集成电路产业发展。为上海市科技创新中心建设发挥积极作用。 | | 推动全市完善信息化基础设施建设，促进信息化产业发展，产业和信息化融合，促进大数据，工业互联网，物联网等新兴产业发展，推动软件和集成电路产业发展。为上海市科技创新中心建设发挥积极作用。 | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 政府网站安全检查 | >=100 |
| | | | 全市信息化项目审核 | =100% |
| | | | 公共场所服务信号检测 | >=1000 |
| | | 质量指标 | 智慧城市全国排名 | 前三名 |
| | | 时效指标 | 及时完成 | 及时 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 有效推动信息化产业发展 | 有效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | >=90% | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|--------|--|------------|--|------------------------|
| 项目名称 | 政府购买超算中心高性能计算服务经费 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市经济和信息化委员会 | 实施单位 | 上海市经济和信息化委员会 | |
| 计划开始日期 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 18,250,000 | 年度资金申请总额 | 18,250,000 |
| | 其中：财政资金 | 18,250,000 | 其中：当年财政拨款 | 18,250,000 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2021 年 - 2021年) | | | |
| 项目绩效目标 | <p>上海超级计算中心（以下简称“上海超算”）系上海市经济和信息化委员会直属事业单位，是国内首家面向社会开放、资源共享的第三方高性能计算公共服务平台，也是国内运营时间最长、用户最多、应用最广的超级计算中心。2020年，上海超算预计服务研发团队数百家，通过提供专业化高性能计算服务，有力地支撑一大批国家和地方政府重大科学、工程项目研发，促进科研成果的转化，充分发挥公共服务平台的支撑作用，产生巨大的社会和经济效益。</p> | | <p>上海超级计算中心（以下简称“上海超算”）系上海市经济和信息化委员会直属事业单位，是国内首家面向社会开放、资源共享的第三方高性能计算公共服务平台，也是国内运营时间最长、用户最多、应用最广的超级计算中心。2020年，上海超算预计服务研发团队数百家，通过提供专业化高性能计算服务，有力地支撑一大批国家和地方政府重大科学、工程项目研发，促进科研成果的转化，充分发挥公共服务平台的支撑作用，产生巨大的社会和经济效益。</p> | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 提供有效机时 | ≥177450000核小时 |
| | | 质量指标 | 计算服务 | 高性能 |
| | | 时效指标 | 及时完成 | 及时 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务目标 | 为上海地区科学计算、公益类用户提供高性能服务 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | ≥90% | |

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|----------------|---|------------|---|------------------|
| 项目名称 | 综合部门重点工作 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市经济和信息化委员会 | 实施单位 | 上海市经济和信息化委员会 | |
| 计划开始日期 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 63,430,000 | 年度资金申请总额 | 63,430,000 |
| | 其中：财政资金 | 63,430,000 | 其中：当年财政拨款 | 63,430,000 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2021年 - 2021年) | | | |
| | 在全面履行政府职责的基础上，并根据市政府工作安排，2021年保质保量完成年度各项重点工作、重点会议。为上海市产业和信息化发展保驾护航。 | | 在全面履行政府职责的基础上，并根据市政府工作安排，2021年保质保量完成年度各项重点工作、重点会议。为上海市产业和信息化发展保驾护航。 | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 人工智能、设计之都大会论坛和特色活动 | >=65场 |
| | | | 人工智能、设计之都大会参展企业 | >=300家 |
| | | | 完成年报、绩效审计等 | >=15次 |
| | | | 会同公安部门、电力企业对相关电力用户开展执法检查 | >=200次 |
| | | | 抽查重要电力用户 | >=80户 |
| | | | 完成高质量发展报告、专报等 | >=5 |
| | | 质量指标 | 人工智能、设计之都大会邀请知名专家、院士、大师等 | >=350人 |
| | | | 电力违法线索响应率 | =100% |
| | | | 电力立案查处案件结案率 | =100% |
| | | | 人工智能大会海内外媒体注册 | >=200家 |
| | 时效指标 | 完成日期 | =1年度 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 推进营商环境营造和法治建设 | 有利于推进营商环境营造和法治建设 |
| 人工智能大会会期网络观看人次 | | | >=1亿人次 | |
| 有效发现重要电力用户用电 | | | | |

| | | | |
|-------|-----------|---------------------------|------|
| | | 安全隐患并督促做好整改 | 有效 |
| | | 有效加强对扰乱用电秩序行为的打击，维护有序用电环境 | 有效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 履职满意度 | ≥90% |