

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标表</p>			
<p style="text-align: center;">(2020年度)</p>			
<p style="text-align: center;">申报单位名称：上海计算机软件技术开发中心</p>			
项目名称：	2020年长三角软件园协同创新发展高峰论坛	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-07	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	<p>为有效推动长三角一体化战略，促进区域经济数字化转型和新一代信息技术产业协同发展，助推上海科创中心建设及在长三角的科技成果转移转化布局，现申请2020年软件园协同创新发展高峰论坛专项费用，经费将用于专家费、会议场地、设备租赁、交通、人员食宿、会议资料及印刷费、宣传费等。项目主要内容包括：主办“2020年长三角软件园协同创新发展高峰论坛”，该论坛将联合长三角地区10个国家级软件园（上海软件园、杭州软件园、江苏软件园、南京软件园、合肥软件园、苏州软件园、宁波软件园、无锡软件园、如皋软件园和武进软件园等）共同主办，探讨长三角软件产业协同创新体系建设的关键问题，充分发挥上海全球科创中心对长三角科技成果转化和产业培育的辐射带动力。</p>		
立项依据：	长三角洲城市信息规划		
项目设立的必要性：	<p>1、单位开展此项工作的背景长三角地区的软件园主要由10家国家级火炬计划软件产业基地（由科技部火炬高技术产业开发中心认定）构成，具体包括：上海软件园、杭州软件园、江苏软件园、南京软件园、合肥软件园、苏州软件园、宁波软件园、无锡软件园、如皋软件园和武进软件园。截至2018年底，长三角软件园的营业收入总值1.1万亿元，其中软件收入8100亿元，入驻企业2.5万家，园区从业人员115万人。就国内情况而言，长三角地区的软件产业已经取得了巨大的成就，在一定程度上代表了我国软件产业的尖端水平。但同软件产业发达国家相比，在创新水平、集聚程度、规模效应等方面仍然存在很大的差距。为避免长三角各软件园产业趋同化，提高长三角软件产业的国际竞争力，助推新一代信息技术的科技成果转化，长三角地区各软件园要加强协同合作。江浙沪皖四地政府一直致力于区域发展的谋篇布局，在中央政府的大力支持下，关于长三角发展的一系列规划相继出台，2010年5月国务院批准实施《长江三角洲地区区域规划》，着力打造具有示范带动性质的协同发展中心；2016年5月，国务院会议通过《长江三角洲城市群发展规划》，致力于将长三角打造为更高水平的增长极，并提出建成具有全球影响力的世界级城市群的宏大目标；2018年11月，习近平总书记在首届中国国际进口博览会上宣布“支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略”。这些都为长三角软件园的联动协同发展、共谋协作蓝图提供了有力的政策支撑。软件中心作为上海市软件与信息服务领域最大的应用技术研发和科技成果转化机构之一，积极参与上海全球影响力科创中心建设，推动新一代信息技术领域关键共性技术研发和科技成果转化生态建设，上海软件园是应用技术研发和科技成果转化的产业化重要载体。上海软件中心通过上海软件园的浦东园区、杨浦园区、闵行园区、市北园区转化了的云计算、大数据、人工智能等系列科技成果，培育了相关的产业；同时也在长三角多个地方如江苏南通、浙江宁波杭州湾新区等推动科技成果转化和产业培育。上海软件中心、上海软件园围绕长三角一体化国家战略，按照市委、市政府部署，以长三角10个国家级软件园协同创新体系和服务联盟为抓手，充分发挥上海全球科创中心对长三角科技成果转化和产业培育的辐射带动力，积极为上海科创中心建设和长三角一体化做贡献。</p> <p>2、单位开展此项工作的前期基础（1）依托上海软件中心多年积累的软件技术领域专业化服务能力。上海软件中心是上海市软件技</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>2020年1-3月会议筹备工作正式启动，完成向各指导单位、部门的相关请示报备工作。对会议场地开展勘查：会场硬件设施、价格标准等；预定会议用车；嘉宾邀约工作启动。2020年4-6月1.确定会议议程，印制、采购相关材料、设备，启动宣传工作。2.2020年长三角软件园协同创新发展高峰论坛召开。2020年7-9月：制作后期宣传材料，并到长三角10个国家级软件园进行会议成果的宣传推广。</p>		
项目实施计划：	<p>本项目拟成立项目领导协调小组，负责总体协调与推进。充分发挥上海软件中心在资源集聚方面的能力，联合上海软件园的产业促进与协调、网络宣传与推广、服务培训等能力，为项目的顺利开展提供有力保障。在项目保障和沟通机制方面，积极对接长三角各软件园的需求，及时开展相关的调研分析、征集各方的意见和建议。并通过定期的项目例会、视频会议等多种方式保障项目组成员能及时有效沟通，保证项目按计划顺利开展。</p>		
总目标及阶段性目标：	<p>项目总目标（1）通过论坛的举办，有效推动长三角一体化战略，促进区域经济数字化转型和新一代信息技术产业协同发展，助推上海科创中心建设及在长三角的科技成果转移转化布局，探讨长三角软件产业协同创新体系建设的关键问题，充分发挥上海全球科创中心对长三角科技成果转化和产业培育的辐射带动力。（2）通过论坛的举办，联合长三角地区10家国家级软件园的专业化服务资源，形成长三角软件园内聚外合的协同创新网络，实现市场、资源、技术、投融资等核心资源的共建共享，全面支持长三角地区人工智能、大数据、工业</p>		

互联网等新一代软件技术领域的科技成果转化和产业培育。(3)通过论坛的举办,促进长三角地区软件和信息技术服务产业进一步集聚,形成市场驱动和可持续滚动发展的机制,助推长三角地区软件和信息技术服务高新产业战略目标实现和长三角地区的产业结构转型。

本项目上年度市级财政资金使用情况

项目总预算(元):	250,000	项目当年预算(元):	250,000
同名项目上年预算额(元):		同名项目上年预算执行数(元):	

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
产出目标	数量	《2019年长三角软件园研究发展报告》	=1份
	质量	成立“长三角软件园服务联盟”。	=1个
	时效	论坛当天推出“长三角软件园协同创新在线服务平台”	=1套
效果目标	社会效益	会议规模	=500人
影响力目标	长效管理	促进长三角科技成果转化交流	>=10地级市
	其它	辐射范围	>=30000人次

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海计算机软件技术开发中心			
项目名称：	公共技术服务网络基础系统平台(运维)	项目类别：	经常性专项业务费
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	上海计算机软件技术开发中心承担着国家中小企业公共服务示范平台和上海市软件技术创新服务平台的建设和服务，“公共技术服务网络基础系统平台”是这些平台运行的网络基础和技术支撑，为国家级示范平台、软件产业集群、科技服务体系等的建设提供了较强的个性化、灵活配置处理能力和存储空间。		
立项依据：	市科委验收通过的信息化项目。		
项目设立的必要性：	该项目是国家中小企业公共服务示范平台和上海市软件技术创新服务平台等运行的网络基础和技术支撑。为国家级示范平台、软件产业集群、科技服务体系等的建设提供了较强的个性化、灵活配置处理能力和存储空间。		
保证项目实施的制度、措施：	上海计算机软件技术开发中心获得了ISO9001质量管理体系及ISO20000IT服务管理体系等认证证书，具备了保证项目实施运行的相关管理制度。		
项目实施计划：	该项目为运维项目，定期对项目中各硬件系统进行维护、升级。		
总目标及阶段性目标：	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率 $\leq 10\%$ ；系统故障平均恢复时长 < 8 小时；系统数据联通率 $\geq 90\%$ 等。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元)：	300,247	项目当年预算(元)：	300,247
同名项目上年预算额(元)：	1,037,239	同名项目上年预算执行数(元)：	1,037,239

2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
产出目标	数量	维护系统数量(个)	>40个
	质量	系统故障率	<=10
	时效	系统故障平均恢复时长(小时)	<8小时
效果目标	环境效益	系统运维规范性	规范
影响力目标	其它	系统数据联通率	>=90

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海计算机软件技术开发中心			
项目名称：	软件公共专业服务系统(运维)	项目类别：	经常性专项业务费
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	上海计算机软件技术开发中心于2010年新建了“软件公共专业服务系统”项目，该系统是上海软件专业服务创新平台的有效技术支撑。该系统经多年运营，很多软件资源和平台一直在不断地发生迭代更新，尤其是新一代信息技术发展，迫使既有平台必须提供大数据和云计算的相关技术支撑。软件中心已利用“面向科技与工程的大数据共享服务平台”完成了“软件公共专业服务系统”部分技术资源的迭代更新，实际应用于软件创新服务平台，为全市软件行业与企业提供技术支撑服务。		
立项依据：	市科委验收通过的信息化项目。		
项目设立的必要性：	为全市软件行业与企业提供技术支撑服务。		
保证项目实施的制度、措施：	该项目为运维项目，定期对项目中各信息系统、硬件系统进行维护、升级。		
项目实施计划：	该项目为运维项目，定期对项目中各信息系统、硬件系统进行维护、升级。		
总目标及阶段性目标：	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率 $\leq 10\%$ ；系统故障平均恢复时长 < 8 小时；公众投诉数 < 10 件；单位内部数据共享次数 > 100 次等。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元)：	745,480	项目当年预算(元)：	745,480
同名项目上年预算额(元)：	894,810	同名项目上年预算执行数(元)：	894,810

2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
产出目标	数量	年度访问次数	≥ 60000 次
	质量	系统故障率	≤ 10
	时效	系统故障平均恢复时长(小时)	< 8 小时
效果目标	满意度	公众投诉数	< 10 件
影响力目标	信息共享	单位内部数据共享次数	> 100 次