

<h2 style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标表</h2>			
<p style="text-align: center;">(2020年度)</p>			
<p style="text-align: center;">申报单位名称：上海市科学学研究所</p>			
项目名称：	科技发展战略前瞻性研究	项目类别：	其他一次性项目
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：	事业/专业类
项目概况：	<p>着眼于服务党委政府科技创新战略决策需求，持续提升我所整体研究实力和决策咨询服务的水平，从创新战略、创新政策、产业创新、智库发展等角度出发，组织开展一批前瞻性研究项目和基础能力建设项目。</p>		
立项依据：	<p>上海市科学学研究所是主要从事科技发展战略研究的公益性事业单位，其主要功能是为政府科技决策咨询服务，同时承担着政府科技职能的延伸工作，因此，为更高质量的做好服务工作，需要加强预先研究，储备一批关键研究成果和科研人才，每年连续不断地研究积累。实践证明，通过这些年的前瞻性项目资助，调动了科研人员持续加强专业积累的积极性，既培养了人才，也为决策咨询奠定了知识储备，效果显著。</p>		
项目设立的必要性：	<p>1、加快从传统研究所向现代新型智库转型，推动从做课题到提建议，从写报告到出产品的转变，加强科技创新智库品牌产品建设，提升智库影响力和决策支撑效果；2、为保证服务政府决策咨询的及时性，需要对未来的重点问题进行预先研究，形成关键研究成果储备，为决策提供参考；3、加强基础能力建设，加快夯实特色研究领域，积极培育新的研究优势，培养优秀人才，增强我所核心竞争力；4、2019年安排项目5项，如“城市发展战略研究：案例与启示”、“国际科技竞争新形势下高端创新型人才的培养与引进机制与政策研究”、“基于‘人人时代’的新型研发机构的发展模式探索”、“上海未来交通发展趋势研究”和“全人工智能伦理国内外政策整理研究”。2020年，随着科研人员积极性的提高，决策咨询服务需求的增加，我所将继续支持科研人员通过前瞻性研究项目强化能力、掌握方法、积累成果、形成特色。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>(1) 基础条件上海市科学学研究所成立于1980年1月，为科学研究类社会公益事业机构，副局级财政全额拨款事业单位。科学学所是我国最早的软科学研究机构之一，先后在领导科学、科技统计、科技史志、技术预见、科学普及等领域获得并积累了优势，是中国领导科学研究的重要奠基者，是中国科技统计体系建设的重要开拓者；是中国地方科技志编撰的重要创导者；是中国大陆技术预见研究的重要先驱者。科学学所主要职能为：深入研究科学技术发展规律，准确把握经济社会和城市特点，在加快科技创新和科技促进经济社会协调发展等方面开展战略性、前瞻性、政策性、全局性的研究，为政府决策提供重要支撑和服务。近几年来，上海市科学学研究所作为总体组完成了《上海市科学和技术发展“十二五”规划》《上海市科学和技术发展“十三五”规划》《促进科技成果转化转化的路径与对策研究》《重大战略项目的技术路线图》的研究，作为承担单位完成了《上海建设具有全球影响力的科技创新中心的战略研究》等重要调研项目。近几年来，我所一直在开展科技发展战略前瞻性研究，实践证明，通过这些年的前瞻性项目资助，调动了科研人员持续加强专业积累的积极性，既培养了人才，也为服务科技创新决策奠定了知识储备，效果显著。(2) 前期工作2019年前瞻性项目开展了“城市发展战略研究：案例与启示”、“国际科技竞争新形势下高端创新型人才的培养与引进机制与政策研究”、“基于‘人人时代’的新型研发机构的发展模式探索”、“上海未来交通发展趋势研究”和“人工智能伦理国内外政策整理研究”等项目研究工作。2020年，随着科研人员积极性的提高，决策咨询服务需求的增加，我所将继续支持科研人员通过前瞻性研究项目强化能力、掌握方法、积累成果、形成特色。通过研究，提高了我所研究人员的研究水平和质量，推动了我所向科技创新智库建设，相关研究成果也正在形成内参专报。</p>		
项目实施计划：	<p>科技发展战略前瞻性研究将历时1年，从2020年1月开始至2020年12月结束，主要分三个阶段推进：(1)2020年1月-3月（选题征集阶段）：根据各部门职能定位以及各自专长研究领域拟选题，召开专家座谈会，就选题进行专题研讨。(2)2020年4月-9月（立项研究阶段）：就确定立项的选题进行开题汇报会，研究过程中定期召开专题研讨及专家座谈会，掌握研究进度。(3)2020年10月-11月（结题验收阶段）：根据不同类别的项目分类进行结题验收，并汇编各研究成果，形成《科技发展战略前瞻性研究报告2020》。</p>		
总目标及阶段性目标：	<p>(1) 项目总目标着眼于服务党委、政府科技创新战略决策需求，持续提升我所整体研究实力和决策咨询服务的水平，从战略规划、创新政策、产业创新、科技创业、科技统计、科技与社会、智库发展等角度出发，组织开展一批前瞻性研究项目和基础能力建设项目。(2) 年度绩效目标预期成果为《科技发展战略前瞻性研究报告》，将围绕科技智库品牌建设、科技发展前沿、科技发展基础以及个人能力提升等，全面开展科技发展战略前瞻性研究，为科技创新领域提供决策咨询参考。研究成果可以为市、区有关科技管理部门提供决策咨询材料支撑，也可以为智库发展提供思路和建议。与此同时，通过组织开展前瞻性研究，为年轻科研人员提供科研“第一桶金”，加快培养优秀的智库人才。</p>		

本项目上年度市级财政资金使用情况

项目总预算（元）：	85,000	项目当年预算（元）：	85,000
同名项目上年预算额（元）：	200,000	同名项目上年预算执行数（元）：	200,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
	财务管理	预算调整率	<=5%
产出目标	数量	实际完成率	=100%
	质量	项目完成质量	研究成果为决策咨询提供支撑，为智库发展提供思路和建议
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	满意度	项目满意度	具有较好的创新性和决策咨询价值
影响力目标	其它	成果影响力	为政府有关部门决策提供支撑作用

财政项目支出绩效目标表 (2020年度) 申报单位名称：上海市科学学研究所			
项目名称：	科普期刊运行支出	项目类别：	其他一次性项目
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：	事业/专业类
项目概况：	<p>《世界科学》是我所主办的一份高级科普月刊（刊号CN31-1403/N）。创刊40年来，期刊在译介国际前沿科学最新进展、发展趋势以及科技对经济社会产生重大影响的同时，贴近市科委中心工作，率先于1995年以“今日启明星”专栏的形式报道上海“科技启明星计划”，取得显著成效。当前，上海正根据习近平总书记对上海提出的新使命要求，加快向具有全球影响力的科技创新中心进军，市科委正在编制的《2021—2035年上海中长期科技发展规划》将为未来上海创新中心建设提供战略指导。以规划为依据，未来15年上海在全球科技创新版图中的地位将不断凸显。在此过程中，《世界科学》将在上海市科委的指导下，主动融入和服务上海科创中心建设，服务中长期科技规划的宣传落实，发掘、追踪科创中心建设中涌现的标志性的成果，标志性的机构、企业和人物，进行更具影响力的科学报道与传播。</p>		
立项依据：	<p>作为一份高级科普刊物，《世界科学》多年来一直以内容为抓手，与时俱进并历经困境而不断坚持发展。目前期刊发行量超过7000份。从刊物进一步发展而言，特别是服务于上海科创中心建设过程，提供更多有思想、有态度的科普产品，成为世界科技前沿知识的重要普及者、科学思想和科学家精神的有力传播者是《世界科学》发展的初心和使命。面临新的任务，为落实好“创新上海”等原创栏目的创作，做好科学传播，服务上海中长期科技发展规划的实施，服务上海科创中心建设，需上级在经费上给予必要的支持。</p>		
项目设立的必要性：	<p>作为一份立足上海、面向全国科普刊物，2020年《世界科学》在保持原有风格的基础上，拓展原创栏目，开展以下工作：1. 围绕市科委中长期科技发展规划的研究、制定和实施，开设“创新上海”栏目，宣传上海科技发展的战略部署和创新举措。积极开展调研，发掘上海科技发展布局中取得的重大科研成果；把握选题的创造性，在信息梳理、选题设计、论证和优化上下功夫；思考选题的社会文化需求和传播效应，诠释上海建设具有全球影响力的科技创新中心的伟大意义。2. 继续做好“今日启明星”“大家？科技前沿”“科学史专栏”等原创栏目。形成以知名科学家、科学史家和科普作家为主的创作格局，打造元科普品牌，服务上海科创中心建设，服务公众科学素养的进一步提升。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>（1）基础条件上海市科学学研究所成立于1980年1月，为科学研究类社会公益一类事业单位，副局级财政全额拨款事业单位。科学学所是我国最早的软科学研究机构之一，先后在领导科学、科技统计、科技史志、技术预见、科学普及等领域获得并积累了优势，是中国领导科学研究的重要奠基者；是中国科技统计体系建设的重要开拓者；是中国地方科技志编撰的重要创导者；是中国大陆技术预见研究的重要先驱者。科学学所主要职能为：深入研究科学技术发展规律，准确把握经济社会和城市发展特点，在加快科技创新和科技促进经济社会协调发展等方面开展战略性、前瞻性、政策性、全局性的研究，为政府决策提供重要支撑和服务。近几年来，上海市科学学研究所作为总体组完成了《上海市科学和技术发展“十二五”规划》《上海市科学和技术发展“十三五”规划》《重大战略项目的技术路线图》《促进科技成果转化转化的路径与对策研究》的研究，作为承担单位完成了《上海建设具有全球影响力的科技创新中心的战略研究》等重要调研课题。在上海建设具有全球影响力的科创中心背景下，一方面对科创内容进行科普存在必要；另一方面，基于当下上海科创内容报道主要以新闻报道但缺乏长期、系列、深度报道的情况下，需要发掘、追踪科创中心建设过程中涌现的标志性的成果，标志性的机构、企业和人物，进行更具影响力的科学报道与传播。《世界科学》科普期刊有着40年高端科普内容的积累，20多年“今日启明星”采访经验，在2018年原创栏目“大家？科技前沿”“科学史专栏”等元科普栏目的推进下，依托上海市科学学所智库平台，可以承担长期、系列、深度报道上海科创中心建设的任务。（2）前期工作作为一份综合高端科普刊物，《世界科学》多年来一直以内容为抓手，与时俱进并历经困境而不断坚持发展。目前期刊发行量超过7000册。从促进刊物进一步发展而言，上海科创中心建设是良好契机。《世界科学》杂志在这样的背景下，为读者提供更多有思想、有态度的科普产品，将有机会发展成为世界科技前沿知识的重要普及者、科学思想和科学家精神的有力传播者，而这恰又体现了《世界科学》发展的初心和使命。面临新的任务，为落实好“上海创新2035”等原创栏目的创作，做好科学传播，服务上海中长期科技发展规划的实施，服务上海科创中心建设，我所相关团队已经作好充分准备，2020年度在科普期刊内容质量和装帧设计方面会有显著提升。</p>		
项目实施计划：	<p>新一轮项目实施将围绕新开辟栏目——“上海创新2035”，旨在形成系列、深度报道上海科创中心建设背景下各类创新主体发展故事。根据期刊发行周期，2020年年形成6~8篇“上海创新2035”独家栏目文章。除开辟的新栏目，已开辟的独家原创栏目——“今日启明星”“大家？科技前沿”“科学史专栏”等将进一步优化选题。基于以上栏目，打造上海元科普品牌，讲好上海科创中心建设过程中的科技故事。2020年每月出1期科普期刊，全年共出12期科普期刊。</p>		
	<p>（1）项目总目标依据科技创新重大成果和突破，围绕上海各类科创主体，讲好上海科创中</p>		

总目标及阶段性目标：

心建设过程中的科技创新故事，致力于打造一本上海高端科普品牌期刊。一、面向《2021—2035年上海中长期科技发展规划》，开辟“上海创新2035”新栏目，围绕各类创新主体，挖掘科技发展过程中的故事，凝聚科技力量，成为上海中长期科技规划研究、制定和实施的重要传播载体。二、在《世界科学》原有独家原创栏目基础上，进一步优化选题，打造元科普特色期刊。（2）年度绩效目标新开辟栏目——“上海创新2035”年度6~8篇；“今日启明星”“大家？科技前沿”年度各12篇；“科学史专栏”年度6~8篇。“上海创新2035”栏目致力于通过重大科技突破，专访科技创新主体，实现深度报道；“今日启明星”访谈内容进一步优化采访选题；继续打造“大家？科技前沿”“科学史专栏”元科普栏目，形成独家特色。通过该项目实施，在7 000册发行的基础上，依托新开辟栏目，进一步优化内容，为打造一本上海高端科普品牌期刊而努力。

本项目上年度市级财政资金使用情况

项目总预算（元）：	200,000	项目当年预算（元）：	200,000
同名项目上年预算额（元）：	147,983	同名项目上年预算执行数（元）：	147,983

2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
	财务管理	预算调整率	<=5%
产出目标	数量	实际完成率	=100%
	质量	项目完成质量	得到政府主管部门认可
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	社会效益	项目社会效益	传播科学前沿领域发展动向
影响力目标	其它	行业影响力	在科技领域具有较强舆论引导与传播能力的优秀科普期刊

财政项目支出绩效目标表

(2020年度)

申报单位名称：上海市科学学研究所

项目名称：	软科学领域项目管理及成果应用开发	项目类别：	其他一次性项目
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：	事业/专业类
项目概况：	<p>围绕上海市委市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研提出的需求，负责受理上海市软科学研究的组织实施，包括指南编制、申报受理、立项管理、过程管理、结题验收、档案管理全过程管理工作，开展软科学研究基地的建设指导工作，包括已建研究基地的建设指导、新建研究基地的申报、立项、授牌等工作、研究基地评估工作；开发或编辑系列简报、专报和研究报告，包括软科学研究计划项目成果简报、科研成果报告、专家建言献策、系列研究报告和学术专著等，形成系列研究成果品牌；开展相关的专题调研工作，跟踪分析国际、国内及上海科技创新发展最新动态，研究形成调研报告及情况专报，加强与科技部、兄弟省市软科学管理机构、知名科技创新智库及领域专家的沟通交流；围绕上海科技创新等相关主题，不定期地组织开展专家咨询会以及成果交流会，形成简报或专报，报送相关领导及部门决策参考，从而更好地为决策服务；加强成果开发应用和共享，以多种形式促进软科学研究成果宣传。</p>		
立项依据：	<p>上海市科学学研究所是主要从事科技发展战略研究的公益性全额拨款事业单位，其主要功能是为政府科技决策咨询服务，同时承担着政府科技职能的延伸工作。</p>		
项目设立的必要性：	<p>1、做好上海市软科学研究计划组织实施。按照市委市政府的总体要求和工作部署，根据市科委年度软科学研究计划安排，负责上海市软科学研究计划项目的指南编制、申报受理、立项评审、过程管理、节点交流、结题验收、档案管理等全过程管理工作。2020年度预计管理项目440项左右，其中包括2018-2019年度立项的跨年度在研项目约250个、2020年度预计新立项约180个。根据全市软科学研究基地的建设规划，开展已建软科学研究基地的建设指导工作，新建研究基地的申报、立项、授牌等工作，研究基地期满评估工作。2020年预计指导12家软科学研究基地，包括10家已建基地的建设指导工作，1-2家新建设研究基地的组织建设工作。同时，组织季度软科学研究基地联席会4次，各类基地研究专题研讨会15次左右。2、开发或编辑各类简报专报。对于具有开发价值的软科学项目研究成果，组织人力对其进行深入挖掘，提炼课题的研究精华。每月编制《科技发展研究》或《参阅材料》等简报若干期。年底汇编、印制本年度的《科技发展研究》、《参阅材料》，以及市科委重要文稿材料的合订本等，报送相关领导及部门，供决策咨询。秉承“宽胸怀、广眼界、厚积累、深调研”的研究作风，每月定期开发或约稿、编印《研究与建议》和《工作调研》若干期，为上海的科技创新、为现代城市发展中的重大问题，提供科学的新视角、新观点和新建议。全面发挥科技创新决策咨询支撑作用，以独立思考、独到见解为上海乃至长三角地区的科技、经济和社会发展建言献策。3、开展软科学专题调研和专家咨询。围绕上海市科技创新相关主题，不定期地组织开展专家咨询会以及成果交流会等，形成简报或专报，报送相关领导及部门决策参考。在本市或根据实际情况赴国内其他省市，开展相关软课题项目管理调研，根据新形势新政策，与相关兄弟单位交流研讨项目管理和科研管理工作，不断完善管理制度、办法、程序，及时整理调研报告、情况专报以及《工作调研》等，报送相关领导及部门，供决策咨询。4、做好软科学研究成果的应用开发。通过多种途径推广软科学研究计划项目和专题调研成果，发布系列研究报告和专著。加强与《科技日报》、《华东科技》、《科学发展》等媒体的合作，通过“上海科技”、“三思派”等新媒体平台发布软科学研究成果；开展软科学研究基地系列成果出版工作，打造软科学研究基地研究品牌；挖掘历年优秀软科学研究成果，开展系列专著出版工作。</p>		
	<p>(1) 基础条件2020年是国家和上海新一轮中长期科技发展规划(2021-2035)研究的关键年，在今年完成规划的前期研究和战略研究的基础上，要完成规划的编制与发布工作。2020年软科学研究计划，要全面围绕中长期规划来开展布局。2020年也是上海“科改25条”和科研计划项目管理改革深入实施年，25条政策的落地和项目管理流程的改革给软科学项目管理带来了很大挑战。同时，目前软科学项目管理还存在如下几方面的问题：(1)软科学项目的实际验收率和成果质量有待提升。目前软科学项目管理过程中，立项和验收阶段对项目负责人和单位的约束力不足，尤其是验收阶段，很多负责人并不按照提交验收材料，导致验收不及时，总体验收率偏低，有待优化。同时，目前科研计划项目重立项轻结题的现象还比较普遍，项目成果质量还有待进一步提升。(2)软科学项目成果的开发推广效果有待加强，成果应用的及时性有待提升。由于软科学项目承担人与政府距离较远，过程性的成果质量较低，同时项目选题较为分散，导致面向决策需求的成果较少，给成果开发带来了较大难度。同时，由于项目管理人员所限，成果开发应用的及时性也较差。基于此，我单位应根据项目管理规范，加强指南编制的科学性、严守立项评审的公平性、强化过程管理的及时性、注重成果开发的实效性，全面提升软科学计划实施绩效。(1)加强重点项目布局与跟踪管理。应加强对重点项目的布局与跟踪管理，做到面向需求、全面推进、</p>		

保证项目实施的制度、措施：	<p>重点突出，在保障所有项目顺利布局的基础上，过程管理与跟踪服务方面向重点项目倾斜，保障高质量的成果产出。（2）继续创新项目跟踪管理与服务方式。如何有效的开展项目过程管理，保障软科学成果产出质量，是科技发展研究中心一直不断探索创新的重要方面。应继续采取参与调研、成果座谈、专家交流、电话访谈等方式，围绕若干主题遴选重点项目开展书面评议、小范围座谈交流等，进一步提高项目管理的灵活性与响应速度。（3）加强软科学研究基地建设指导工作。继续通过季度基地联席会、专家研讨会、专题研究等方式加强各基地的沟通交流，提升软科学研究基地整体建设水平。同时，继续以专题研究任务的形式，将各基地的优势研究力量进行整合，开展重点难点问题攻关研究。（4）坚持应用导向开展软科学成果开发。软科学研究成果的开发，是软科学研究服务政府科学决策的核心。注重通过传统媒体、新媒体等方式宣传发布软科学研究成果，并探索开展软科学研究成果出版工作。同时，坚持专报内外报送制度。通过内部报送，及时响应各级政府、领导的决策需求；通过外部推广，加强软科学研究成果服务经济社会发展的实际效应。（2）前期工作2019年以来，在市科委的指导下，顺利开展了2019年度软科学研究计划组织实施工作，全力推进历年在研项目的过程管理和结题验收工作，深入挖掘优秀软科学研究成果服务政府决策。（1）已完成2019年软科学509项指南项目的申报受理、形式审查、评审和专家意见反馈工作，96项项目的立项和过程管理工作，8项委托项目的申报受理、评审与立项工作，10家软科学研究基地的建设指导工作，完成约250项在研项目的过程管理工作，近100项项目的结题验收工作；（2）完成31期《科技发展研究》、4期《工作调研》的开发工作，3期专报获得市主要领导批示，多期专报获得各级领导的肯定；（3）开展“上海科技创新智库”、“兄弟省市软科学计划管理”专题调研，赴深圳、江苏、浙江等省市进行实地走访，学习兄弟省市的先进经验，为软科学研究布局和管理办法修订提供依据；（4）围绕“科改25条”、“自贸区新片区”等主题，召开专家研讨会等各类会议10余次。</p> <p>2018年度专项执行期间，完成2018年软科学指南发布、申报受理、194个项目的立项和过程管理工作，完成近200项历年在研项目的过程管理和结题验收工作，全年共邀请专家80余人次开展项目检查150项次，全面保障各项目研究的有序推进，完成2019年软科学项目指南征集与编制工作；对2013年启动建设的三家研究基地开展期末评估工作，三家基地经过五年期建设，在基地品牌、研究成果、人才培养、专家网络等方面均取得了实际成效，顺利通过本次评估，继续通过季度基地联席会、专家研讨会、专题研究等方式加强各基地跟踪管理与沟通协调，提升软科学研究基地整体建设水平；开发各类简报专报40余期，包括30余期《科技发展研究》简报、17期《工作调研》。其中，2期简报获得市领导的重要批示，多期专报在市科委各项重点工作中起到了支撑作用，多期简报在“科技日报”、“《科学发展》”、“《华东科技》”、“三思派”微信公众号等业界知名媒体的转载；根据市科技两委年度重点工作安排，重点从“全球科技热点领域发展态势”、“兄弟省市科技创新发展经验”、“高新技术企业”、“生物医药产业”等方面开展专题研究，共撰写专题研究报告和调研报告10余份。</p>
项目实施计划：	<p>一、上海市软科学研究计划的组织实施（1）2019年底完成指南编制工作，并于2020年3月前面向社会公开发布；（2）2020年6月底前完成指南项目的申报受理、评审和立项管理等工作；（3）2020年6月底前，完成10家软科学研究基地的建设指导工作；（4）2020年9月底前，完成2020年度定向委托项目的申报受理、评审和立项工作；（5）2020年底前，完成历年在研项目的结题验收工作。二、开发或编辑系列简报、专报和研究报告（1）2020年6月底前，完成优秀软科学研究基地成果出版工作；（2）2020年底前，完成年度优秀软科学研究成果开发工作；（3）2020年底前，启动优秀软科学研究成果汇编出版工作。三、开展相关的专题调研工作（1）根据市委市政府和科技两委的年度重点工作，拟定年度重点调研选题与调研报告撰写。四、围绕上海科技创新等相关主题，不定期地组织开展专家咨询会以及成果交流会，形成简报或专报，报送相关领导及部门决策参考，从而更好地为决策服务；加强成果开发应用和共享，以多种形式促进软科学研究成果宣传。</p>
总目标及阶段性目标：	<p>（1）项目总目标围绕上海市委市政府、市科委对科技决策咨询与专题调研提出的需求，负责上海市软科学研究计划的组织实施、开展软科学研究基地的建设指导，开发或编辑系列简报、专报和研究报告，开展相关的专题调研，更好地为决策服务，加强成果开发应用和共享，以多种形式促进软科学研究成果宣传。（2）年度绩效目标2020年，完成上海市软科学研究计划项目的实施工作、软科学研究基地年度建设指导工作、年度软科学研究成果的开发与推广工作、年度软科学专题研究和专项调查工作。</p>

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	700,000	项目当年预算（元）：	700,000
同名项目上年预算额（元）：	800,000	同名项目上年预算执行数（元）：	800,000

2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
	财务管理	预算调整率	<=5%
产出目标	数量	实际完成率	=100%
	质量	项目完成质量	得到政府管理部门的认可
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	社会效益	社会效益	将软科学研究成果广泛传播
影响力目标	其它	行业影响力	提升软科学研究领域的影响力

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市科学学研究所			
项目名称：	上海市科学学研究所数字化平台(2020升级改造)	项目类别：	其他一次性项目
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：	信息化建设工程类
项目概况：	通过数字化平台升级改造的建设，有效链接上海市科学学研究的科研项目管理、人事管理，理顺上海市科学学研究的业务流程及信息数据流程。通过信息在各部门的快速传递和各管理环节对信息的响应，预防和及时发现经营瓶颈		
立项依据：	上海市科学学研究所数字化平台升级改造（信息化项目）		
项目设立的必要性：	随着计算机技术、通信技术和网络技术的突飞猛进，当今世界是信息包装袋知识经济统治的时代，在这种情况下结合技术的各种进步所产生的OA办公系统对工作效率的提高起到了积极的促进作用，有利于单位各部门转变管理观念和工作模式，提高办事效率，客服传统的管理模式。上海市科学学研究所正加快建设专业化、平台型、有特色的高水平科技创新智库。坚持自身特色的研究文化——软硬结合、研咨一体，坚持需求导向、问题导向、应用导向，做有情怀、有思想、有深度的研究。走“以高质量研究为支撑、面向政府服务科技创新决策、面向社会服务各类创新主体发展”的“三轮驱动”之路，努力为实施创新驱动发展战略、建设具有全球影响力的科技创新中心作出新的更大贡献。		
保证项目实施的制度、措施：	本项目按实施要求可划分为项目准备、需求分析、流程设计、系统搭建、系统联调、试运行及终验、运营维护阶段进行实施，各个阶段的实施都可以按“总体设计、分项推进、总体验证”实施策略进行实施。其中集成开发阶段对“总体设计、分项推进、总体验证”实施策略应用如下：（1）首先进行项目总体设计实施部署、接口开发和系统集成内容开发，对包括二次开发和技术平台进行统一评估，整体考虑各分项建设内容，构建出项目开发总体组件和实施内容。（2）其次实施团队和开发团队分别对各分项功能和系统进行实施部署、二次开发和集成开发，各实施、开发小组关注本系统细节功能实现，在进行过程中以总体交付成果为基础，提高交付效率。此阶段，多个功能点并行，致远将同时保障交付人员配置的充足性，与项目经理统筹兼顾项目进度的管理强度。本项目实施的其他阶段，也可以采用此策略进行实施，通过先整体规划，后分项实施，再集成的策略，在保证总体实施质量的前提下分步实施子项建设，达到以总体开发保证基础性建设质量，以分项实施、开发降低开发难度和系统耦合度，最后以整合集成实施策略完成项目的集成建设，提交整体成果作为项目建设的最终结果。“总体设计、分项推进、总体验证”实施策略的优点是保证项目宏观建设内容的正确性和高可靠性，降低系统交付难度，易于维护和升级，使实施的重点集中在几个关键点上，保证项目建设的顺利完成。		
项目实施计划：	数字化平台升级改造将历时1年，从2020年1月开始至2020年12月结束，主要分四个阶段推进：(1)2020年1月-4月（需求调研）：根据各部门职能定位以及业务需求，采用针对性的需求调研。(2)2020年5月-9月（二次开发）：根据调研需求进行二次开发。(3)2020年10月（项目试运行）项目试运行阶段发现的问题及时整改。(4)2020年11月-12月（结题验收阶段）：组织项目验收，形成《项目验收报告》。		
总目标及阶段性目标：	（1）项目总目标总体实施从两方面来看，一方面是对项目的实施要从全局性着手，首先考虑分析项目实施的难点和要点，制定出项目实施方法，做好项目实施的基础准备工作，包括项目组织建设、项目计划的制定、管理制度规范的制定、项目里程碑阶段的评审、基础平台的建设、技术架构的优化等工作，给项目的后续实施打下良好的基础，之后对项目实施内容进行分解，把项目分解为若干个小的子任务功能，分别进行建设，最后在各分项建设完成后，进行阶段性的统一整合，整合后的成果通过严格的测试、试运行、验收后，进行下一阶段的建设。待全部阶段建设完成后，即标志着本项目的建设任务顺利完成。（2）年度绩效目标根据业务部门具体需求和新业务的不断开展，开发、优化数字化平台管理系统，为我所行政管理、人事管理、项目管理保驾护航。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	370,000	项目当年预算（元）：	370,000
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
投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
	财务管理	资金使用规范性	规范
	实施管理	合同管理完备性	完备
		供应商资质符合程度	符合
产出目标	数量	实际完成率	=100%
	质量	项目完成质量	各部门人员之间通过升级改造后的数字化平台系统进行高效的协调和沟通
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	满意度	项目满意度	升级改造后协同工作效率提高
影响力目标	信息共享	信息共享水平	信息共享水平显著提高

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市科学学研究所			
项目名称：	上海市科学学研究所数字化平台(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：	事业/专业类
项目概况：	上海市科学学研究所数字化平台运维（信息化运维项目）		
立项依据：	上海市科学学研究所数字化平台运维（信息化运维项目）		
项目设立的必要性：	数字化平台作为我所的综合管理办公系统，承载了我所的行政管理、人事管理、项目管理等功能模块，为所综合管理提供了极大的方便。为保证数字化平台安全稳定的运维、每年需要提供原厂运维服务。		
保证项目实施的制度、措施：	上海市科学学研究所数字化平台运维（信息化运维项目）		
项目实施计划：	2020年1月-12月全年进行信息化运维。		
总目标及阶段性目标：	（1）项目总目标数字化平台2020年运维服务，保障数字化平台的稳定运行。（2）年度绩效目标保障2020年数字化平台的稳定运行		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	73,000	项目当年预算（元）：	73,000
同名项目上年预算额（元）：	53,000	同名项目上年预算执行数（元）：	53,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
	财务管理	资金使用规范性	规范
	实施管理	合同管理完备性	完备
产出目标	数量	实际完成率	=100%
	质量	项目完成质量	保障信息化系统正常运转
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	满意度	项目满意度	信息化系统正常运行
影响力目标	信息共享	信息共享	通过运维保障信息共享