

上海市经济和信息化委员会 财政项目支出绩效评价报告

项目名称：上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展
专项资金（软件和信息服务业领域）项目

项目单位：上海市经济和信息化委员会

主管部门：上海市经济和信息化委员会

委托单位：上海市经济和信息化委员会

评价机构：上海立信佳诚东审会计师事务所有限公司

二〇一八年十二月

目录

摘要.....	1
一、项目概况.....	7
（一）项目立项的背景和目的.....	7
（二）项目立项依据.....	9
（三）项目计划实施与完成情况.....	10
（四）项目预算、资金来源及使用情况.....	27
（五）项目的组织及管理.....	42
（六）主要相关方.....	44
（七）项目绩效目标.....	45
二、绩效评价工作情况.....	46
（一）绩效评价的目的.....	46
（二）绩效评价工作方案制定过程.....	47
（三）绩效评价原则、评价方法等.....	47
（四）数据采集方法及过程.....	49
（五）绩效评价实施过程.....	50
三、评价结论和绩效分析.....	51
（一）评价结论.....	51
（二）具体绩效分析.....	53
四、主要经验及做法、存在的问题及建议.....	63
（一）主要经验及做法.....	63
（二）存在的问题.....	65
（三）建议及改进措施.....	66

摘要

一、概述

软件产业和集成电路产业是国家战略性新兴产业，是国民经济和社会信息化的重要基础。近年来，在国家一系列政策措施的扶持下，经过各方面共同努力，我国软件产业和集成电路产业获得较快发展，产业规模迅速扩大，技术水平显著提升，有力推动了国家信息化建设。但与国际先进水平相比，我国软件产业和集成电路产业还存在发展基础较为薄弱，企业科技创新和自我发展能力不强，应用开发水平急待提高，产业发展与市场需求脱节，产业链有待完善等问题。为进一步优化软件产业和集成电路产业发展环境，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业，国务院颁布了《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（国发〔2011〕4号）、《国家集成电路产业发展推进纲要》（国发〔2014〕4号），达到完善激励措施，明确政策导向，对于优化产业发展环境，增强科技创新能力，提高产业发展质量和水平的目的。

为加快上海软件产业和集成电路产业发展，上海市政府高度重视，加强组织领导和协调配合，抓紧制定实施细则和配套措施，切实抓好落实工作，根据上述文件精神，结合本市实际，颁布了《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（沪府发〔2012〕26号），并设立上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目，出台配套项目指南，用于加快本市新一代信息技术产业的发展，鼓励软件产业和集成电路产业发展。

受上海市经济和信息化委员会（以下简称“市经济信息化委”）的委托，本次绩效评价的内容为2014年至2016年立项的上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目中软件和信息服务业领域（集成电路和电子信息制造领域不在本次评价范围内）。2014年至2016年立项项目共批复扶持项目253个，扶持资金24278.8万元，实际拨付23389.8万元，预算执行率96.34%。因项目验收结论中，部分项目未达到“通过”验收目标，因此尾款资金未达到支付要求。

二、评价结果

运用由评价组研发并通过专家组评审后修改完善的评价指标体系及评分标准，通过资金合规性检查、数据采集、问卷调查及访谈等评价程序，对“上海市2014年-2016年软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）项目”绩效进行了独立、客观的评价，最终评分为89.71分，绩效评级为“良”。

本项目总体立项、组织比较规范，项目绩效目标完成情况良好。2014年至2016年共立项项目253个。研究中心对253个项目已验收或进行验收准备，并形成验收结论。应验收完成243个，执行期内及时完成并验收及时完成的项目数量为208个，完成及时率86%。项目存在部分企业延期验收通过、材料未达验收要求，未验收的情况，因此该部分企业未及时完成验收准备工作。根据此标准，验收结果为“全部通过”的项目188个，根据目标值应验收完成243个项目，验收合格率为77.36%。通过对软件和信息服务企业进行资金扶持，引导企业投入资金，加大对关键技术的研发，增强自主可控能力，夯实技术

研发基础。同时，通过相关经济指标考核了解企业经营环境，鼓励企业加大研发内容与市场需求的关联，提升企业可持续盈利能力，做大做强软件企业，打造龙头和骨干企业，完善产业链，提高软件产业发展质量和水平。但项目存在项目绩效目标和综合评价机制不够完善、项目台账未与财务支出进行有效对接等问题。

三、主要经验及做法

1、申报、立项、监管、验收各环节层层把控，确保专项资金使用规范、有效

市经济信息化委在项目申报及立项审批环节，严格执行管理制度，通过专家评审等方式进行综合评估，并对拟支持项目进行网上公示，以保障立项项目的合规性。在批准立项后，市经济和信息化发展研究中心根据管理制度要求，根据立项表建立项目档案表，对项目情况进行跟踪。核查项目执行实际进度情况、资金使用情况，及人员情况等是否按照项目协议书的要求进行执行，督促项目单位及时提交进展情况，并形成工作记录。定期召开大型项目管理会议、中心派专员至项目单位进行不定期检查，对项目的各项指标进行宏观统计、分析和上报。在验收环节，中心对预审材料的规范性、完整性进行审核，如有不符合要求的情况将要求项目单位整改。组织联系专家等到项目单位进行现场验收。在项目管理各阶段切实把握强化规范、突出重点、整合资源、讲求效率、确保安全的原则，发现优秀案例，总结经验，示范推广，分析不足，提出整改举措，为充分发挥专项资金在“稳增长、调结构、促转型、抓创新”工作中的引导、推进作用提供良好的

决策支持。

2、科学制定项目指南，积极落实产业政策，支持企业做大做强

市经济信息化委会同市财政局根据本市软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业的发展规划，结合年度工作重点，发布年度专项资金项目申报指南。申报指南明确专项资金的支持方向和重点，促进电子信息产业核心领域技术与产品研究开发、产业化的设立，指导培育新兴产业和业态，引导企业投入资金，加大对关键技术的研发，增强自主可控能力，夯实技术研发基础。加强技术研发与市场需求关系，指导深化产业链发展，关注市场需求的可持续盈利模式，做大做强软件企业，打造龙头和骨干企业。面对软件产业资金和技术密集，产业内竞争激烈，产品升级换代速度快的业务特点，持续不断的开展产业发展专项工作，2014年至2016年立项项目共批复补贴资金24278.8万元，补贴项目253个，涉及企业资金41728万元，有力引导社会资金支持信息产业发展。在产业政策和措施推动下，上海市软件产业发展取得了显著成绩。软件产业连续10年保持两位数以上增长，成为中国软件名城和国家信息消费试点城市，2016年软件产业全年收入达到6904亿元，产业增加值占全市GDP7.1%。软件产业业务结构进一步优化，产业人才规模持续扩大，2016年从业人员数达70万。

四、存在的问题

1、项目绩效目标和综合评价机制不够完善，不利于项目的长期考核

评价组了解到，本项目尚未建立较完整的绩效目标管理体系及综合评价机制。由于软件和集成电路产业发展专项是以政府补助资金引导社会资金支持信息产业发展，产生“四两拨千斤”效果，以达到促进软件和信息服务业核心领域技术与产品研究开发，推动产业化发展的目的。但软件和信息服务业知识、资金和技术密集，行业内竞争激烈，淘汰率高，产品升级换代速度快，产品与市场需求匹配高的业务特点，对本专项的资金效果综合评价体系及指标设立提出较高的要求，存在一定难度，因此尚未建立综合评价机制，无法客观、准确的反映软件和信息服务业专项资金的效益。

2、验收结果资金拨付占比较低，对项目完成情况及验收结果制约性不足

批准立项后项目首付款比例为扶持资金的 90%，验收完全通过拨付扶持资金的 10%，验收结果的资金拨付占比较低，对项目完成情况及验收结果制约性不足。实际工作开展中，存在部分项目申请延长执行周期，部分项目对验收工作不重视，验收工作配合度较低，验收准备工作不及时、材料准备不到位、未达到验收要求而造成验收工作无法按期执行等情况。2014 至 2016 年，应验收完成 243 个项目，验收结果为“全部通过”的项目 188 个，验收合格率为 77.36%，处于较低水平。

五、建议及改进措施

1、建立对专项综合评价机制以加强对专项资金效益的了解

建议预算单位根据软件和信息服务业发展资金的用途及软件

和信息服务行业发展的特点，建立软件和信息服务产业专项的资金效果综合评价体系及指标，客观、准确的反映软件和信息服务产业专项资金的效益。例如，将软件及信息服务行业申请单位在研发投资总额、研究方向、专著论文、发明专利，累计销售收入、缴纳税金，累计利润、解决就业等信息综合纳入系统，综合分析申报项目研发方向、资金投入、税收利润，为了解市场需求动态，产业升级、产业链的提升掌握动态信息，并持续反应专项资金整体效益，客观分析影响专项资金效益因素。

2、调整项目完成及验收审核的资金拨付比例，督促企业保障项目按期完成项目并积极配合验收工作

建议针对批准立项项目补贴资金首付款支付补贴金额90%的比例应适度调整，提升项目完成及验收审核的资金拨付比例，增加项目完成及验收工作资金支付的制约性，提高企业对项目完成指标考核及验收工作的重视程度和积极性，更好的发挥补贴资金的使用效益，综合提升验收通过率。

上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展专项 资金（软件和信息服务业领域）项目 绩效评价报告

为贯彻落实全面推进预算绩效管理工作的要求，根据《上海市预算绩效管理实施办法》（沪财绩〔2014〕22号）的相关规定，受上海市经济和信息化委员会的委托，上海立信佳诚东审会计师事务所有限公司以第三方社会评价机构身份，承担上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）项目的绩效评价工作。我公司实施了合规性检查、数据采集、访谈、社会调查等必要的评价程序，采用绩效分析和统计方法，在梳理、分析评价数据资料的基础上，形成本评价报告。

一、项目概况

（一）项目立项的背景和目的

1、立项背景

软件产业和集成电路产业是国家战略性新兴产业，是国民经济和社会信息化的重要基础。近年来，在国家一系列政策措施的扶持下，经过各方面共同努力，我国软件产业和集成电路产业获得较快发展，产业规模迅速扩大，技术水平显著提升，有力推动了国家信息化建设。但与国际先进水平相比，我国软件产业和集成电路产业还存在发展基础较为薄弱，企业科技创新和自我发展能力不强，应用开发水平急待提高，产业发展与市场需求脱节，产业链有待完善等问题。为进一步

优化软件产业和集成电路产业发展环境，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业，国务院颁布了《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（国发〔2011〕4号）、《国家集成电路产业发展推进纲要》（国发〔2014〕4号），达到完善激励措施，明确政策导向，对于优化产业发展环境，增强科技创新能力，提高产业发展质量和水平的目的。

为加快上海软件产业和集成电路产业发展，上海市政府高度重视，加强组织领导和协调配合，抓紧制定实施细则和配套措施，切实抓好落实工作，根据《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2011〕4号），结合本市实际，颁布了《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（沪府发〔2012〕26号），并设立上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目，出台配套项目指南，用于加快本市新一代信息技术产业的发展，鼓励软件产业和集成电路产业发展。

受上海市经济和信息化委员会（以下简称“市经济信息化委”）的委托，本次绩效评价的内容为2014年至2016年立项的上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目中软件和信息服务业领域（集成电路和电子信息制造领域不在本次评价范围内）。

2、立项目的

通过软件和集成电路产业发展专项资金项目的设立，完善激励措施，明确政策导向，进一步优化软件产业和集成电路产业发展环境，加快上海软件产业和集成电路产业发展，夯实上海市软件和集成电路

产业发展基础力量，推动产业规模扩大，提升企业科技创新水平和应用开发能力，加强产业发展与市场的需求的关联性，完善产业链，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业。

（二）项目立项依据

1、《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（国发〔2011〕4号）；

2、《国家集成电路产业发展推进纲要》（国发〔2014〕4号）；

3、《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（沪府发〔2012〕26号）；

4、《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965号）；

5、上海市经济信息化委关于开展2014年度软件和集成电路产业发展专项资金项目申报工作的通知（沪经信信〔2014〕33号）；

6、上海市经济信息化委关于开展2015年度软件和集成电路产业发展专项资金项目申报工作的通知（沪经信信〔2014〕954号）；

7、上海市经济信息化委关于开展“互联网+”项目申报工作的通知（沪经信软〔2015〕518号）；

8、上海市经济信息化委关于开展2016年度软件和集成电路产业发展专项资金项目（软件和信息服务业）申报工作的通知（沪经信软〔2016〕71号）；

（三）项目计划实施与完成情况

1、项目计划实施内容

上海市软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）主要实施内容为：

由市经济信息化委根据本市软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业的发展规划，编制并发布专项资金年度项目申报通知及申报指南，各申报单位根据申报要求在规定的时间内完成项目申报工作。由市经济信息化委软件和信息服务业处、电子信息产业处等部门受理相关项目申报。

市经济信息化委会同市财政局对区（县）有关部门报送的申报材料，通过专家评审等方式进行综合评估，并对支持项目进行网上公示。市经济信息化委根据专项资金项目安排计划及项目实施情况，对经批准的项目，下达资金使用计划（项目计划的通知），按照国库集中支付的有关规定拨付资金（立项当年拨付资助资金的90%）。

市经济信息化委委托下属事业单位上海市经济和信息化发展研究中心（以下简称“中心”）为项目管理协作单位，配合市经济信息化委做好具体专项资金项目的申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作。对经审核确定予以支持的项目，项目单位与市经济信息化委签订项目计划任务书或者协议，明确项目建设内容、实施期限、验收考核指标、项目总投资、专项资金支持额度、资金用途等内容，并严格按照计划任务书或者协议明确的内容执行。项目完成后，项目单位在6个月内备齐验收申请材料向市经济信息化委提出验收申请。

市经济信息化委组织有关部门和专家组成项目验收评审小组，进行验收评审。（验收通过拨付剩余 10%，验收基本通过等标准不拨付剩余资金，验收未通过返还补贴资金）

2、项目计划实施范围

根据《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》（沪府发〔2012〕26号）及《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965号）相关文件的要求，市经济信息化委会同市财政局根据本市软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业的发展规划，发布年度专项资金项目申报指南，明确专项资金的支持方向和重点。其中：

2014 年度上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目指南包括课题研究类、公共服务平台类、产业发展类三大项 58 子项。2014 年通过立项的软件和信息服务业领域项目总数为 59 个项目。

2015 年度上海市软件和集成电路产业发展专项资金项目及“互联网+”项目。软件和集成电路产业项目指南包括课题研究类、公共服务平台类、产业发展类三大项 48 子项、“互联网+”产业化示范专题及“互联网+”创新示范专题。2015 年通过立项的软件和信息服务业领域发展项目总数为 72 个，“互联网+”项目 45 个。

2016 年度上海市软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业）项目指南包括产业发展类、公共服务类、应用示范类、课题研究类四大项。2016 年通过立项的软件和信息服务业发展的项目总数为 77 个。

2014 至 2016 年度项目指南详见附件。具体项目明细详见下表。

表 1-1-1 2014 年上海市软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）专项立项计划明细

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
1	百视通网络电视技术发展有限责任公司	基于 HTML5 的智能电视开放应用平台	140201	公共服务平台
2	电信科学技术第一研究所	面向互联网光接入设备技术的检验检测服务平台	140202	公共服务平台
3	公安部第三研究所	RFID 检测公共服务平台	140203	公共服务平台
4	上海启明软件股份有限公司	粮油食品安全服务平台	140204	公共服务平台
5	上海市交通电子行业协会	车联网产业推进公共服务平台	140205	公共服务平台
6	上海创业接力融资担保有限公司	以信用担保为核心的中小企业融资服务平台	140206	公共服务平台
7	上海浦东软件园股份有限公司	基于 SaaS 技术的智慧园区企业公共服务与数据挖掘平台项目	140207	公共服务平台
8	上海全通金融谷发展有限公司（2015 年 5 月更名为：上海全通金融谷集团有限公司）	互联网金融信贷交易平台	140208	公共服务平台
9	上海市信息服务业行业协会	2014 上海信息服务业产业促进活动	140209	公共服务平台
10	上海市软件行业协会	上海市软件人才公共服务平台	140210	公共服务平台
11	上海市软件评测中心有限公司	云计算测试与验证公共服务平台	140211	公共服务平台
12	上海众恒信息产业股份有限公司	面向信用信息服务的大数据融合应用支撑平台	140301	软件类
13	上海络安信息技术有限公司	面向商业营销的互联网大数据挖掘平台	140302	软件类
14	上海大唐移动通信设备有限公司	面向电信领域的新一代网络大数据优化平台	140303	软件类
15	盛趣信息技术（上海）有限公司	面向精准营销服务的互动娱乐产业大数据挖掘平台	140304	软件类
16	银联智惠信息服务（上海）有限公司	大数据精准用户推送	140305	软件类
17	上海百事通信息技术有限公司	法律云语音数据挖掘平台	140306	软件类
18	上海城基中控技术有限公司	面向智慧城市安全领域视频结构化信息的大数据平台	140307	软件类
19	上海创至计算机科技有限公司	司法大数据管理分析平台	140308	软件类
20	上海帝联信息科技股份有限公司	面向移动通信领域的加速专用服务平台	140309	软件类
21	上海文广科技（集团）有限公司	面向网络媒体发布的图像质量优化处理系统	140310	软件类
22	上海杰图天下网络科技有限公司	面向多终端的房产可视化信息发布和营销系统	140311	软件类

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
23	普元信息技术股份有限公司	基于国产软硬件的金融数据中心管理解决方案	140312	软件类
24	上海新致软件股份有限公司	新致产险核心业务系统	140313	软件类
25	上海和为科技有限公司	一种基于移动互联网的可靠室外定位跟踪系统	140314	软件类
26	上海浪潮通软科技有限公司	基于安全自主可控主机和软件的金融大数据平台研究及应用示范	140315	软件类
27	上海铼钠克数控科技有限公司	铼钠克 G-SPEED 五轴数控软件	140316	软件类
28	卡斯柯信号有限公司	基于安全运营的轨道交通智能维保平台	140317	软件类
29	上海格瓦商务信息咨询有限公司	格瓦拉文化娱乐移动互联信息服务平台	140318	软件类
30	上海万丰文化传播有限公司	票务在线互动娱乐消费及分销管理平台	140319	软件类
31	上海汽车信息产业投资有限公司	行车数据无线采集和应用平台	140320	软件类
32	上海网达软件股份有限公司	基于后台发布系统的企业协同办公平台	140321	软件类
33	上海华艾软件有限公司	基于 SAAS 技术的电能质量监控云服务平台	140322	软件类
34	上海奕驰臻华计算机科技有限公司	EC 辅助教育云平台系统	140323	软件类
35	上海商联电子商务技术服务有限公司	上海商联云计算供应链协同平台	140324	软件类
36	上海淘米网络科技有限公司	“淘老师”中小学生在辅导教学移动应用平台	140325	软件类
37	上海东方延华节能技术服务股份有限公司	城市清洁发展智慧管理平台	140326	软件类
38	上海先致信息系统有限公司	基于移动应用和 RFID 技术的早教教学云平台	140327	软件类
39	上海盛锐软件技术有限公司	基于食品安全领域的移动快速检测监测及追溯认证公共服务平台	140328	软件类
40	上海遥薇（集团）有限公司	智慧社区移动 APP 便民服务软件研制与应用示范	140329	软件类
41	上海邮电设计咨询研究院有限公司	社区卫生服务中心计免儿保远程预约管理平台	140330	软件类
42	上海富欣智能交通控制有限公司	轨道交通移动信息服务平台的研究与开发	140331	软件类
43	中标软件有限公司	基于国产基础软件的金融数据中心建设及运维服务	140332	软件类
44	拉卡拉商务服务有限公司	拉卡拉基于移动互联网的支付解决方案	140333	软件类
45	上海陆家嘴国际金融资产交易市场股份有限公司	陆金所创新网络借贷投融资（一期无抵押类）应用服务	140334	软件类
46	上海旅游网旅行服务有限公司	基于移动互联网的云游上海服务平台	140335	软件类

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
47	上海梁江通信系统股份有限公司	移动通信网络终端区域接入管控平台	140336	软件类
48	上海金诺信息技术有限公司	基于 Android 的手机取证系统	140337	软件类
49	上海第一财经传媒有限公司	互联网金融大数据分析系统	140338	软件类
50	上海起凡数字技术有限公司	千牛投资理财移动互动平台	140339	软件类
51	上海大学	2014 年上海新型显示产业发展研究报告	140509	课题研究类
52	上海华测导航技术有限公司	基于北斗的上海卫星导航高精度应用市场分析	140510	课题研究类
53	华域汽车系统股份有限公司	先进驾驶辅助系统产业现状和发展研究	140511	课题研究类
54	上海交通大学	汽车电子产业创新能力的培育与发展研究	140512	课题研究类
55	上海艾瑞市场咨询有限公司	2013-2014 年上海网络游戏行业研究报告	140513	课题研究类
56	上海市互联网经济咨询中心	2014 年上海信息服务业产业发展研究报告	140514	课题研究类
57	上海图书馆上海科学技术情报研究所	2014 年国内外信息服务业动态	140515	课题研究类
58	上海市信息安全行业协会	移动互联网安全风险及对策研究	140516	课题研究类
59	上海拍拍贷金融信息服务有限公司	2014 上海网络信贷服务业白皮书	140517	课题研究类

表 1-1-2 2015 年上海市软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）专项立项计划（软件类）明细

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
1	上海软件产业促进中心	安全可靠基础软件公共服务平台	150501	软件公共服务平台
2	上海华宇电子科技有限公司	上海移动互联网产业公共服务平台	150502	软件公共服务平台
3	上海宏慧创意产业投资管理有限公司	互联网金融体验服务中心	150503	软件公共服务平台
4	上海市软件行业协会	“上海软件”微信综合服务及产业数据分析平台	150504	软件公共服务平台
5	上海市信息服务外包发展中心	上海软件产品和信息服务交易平台	150505	软件公共服务平台
6	上海浪潮云计算科技有限公司	云海云计算和大数据产业公共服务平台	150506	软件公共服务平台
7	上海市信息安全测评认证中心	互联网金融信息安全公共服务平台	150507	软件公共服务平台

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
8	上海星红桉数据科技有限公司	面向新媒体的大数据分析引擎与应用管理平台	150508	软件公共服务平台
9	上海市信息服务业行业协会	2015 上海信息服务业产业促进活动	150509	软件公共服务平台
10	上海市数字内容产业促进中心	中国移动互联网视听产业“金桥汇”（国际）互动交流平台	150510	软件公共服务平台
11	上海宝信软件股份有限公司	现代冶金企业制造集成工业智能管控系统的研发及示范应用	150601	软件产业
12	上海电器科学研究所（集团）有限公司	工业企业电力需求侧管理解决方案研究与软件开发	150602	软件产业
13	上海光维通信技术股份有限公司	基于新型传感器的工业互联网监控系统	150603	软件产业
14	上海拓璞数控科技有限公司	运载火箭贮箱数控加工智能化生产线软件系统	150604	软件产业
15	上海可鲁系统软件有限公司	基于工业互联网油气长输管道的健康管理平台	150605	软件产业
16	上海振华重工电气有限公司	集装箱码头自动化设备装卸软件系统	150606	软件产业
17	上海海勃物流软件有限公司	全自动化码头机械智能交互作业系统	150607	软件产业
18	汇付天下有限公司	新一代互联网金融服务平台	150608	软件产业
19	上海安硕信息技术股份有限公司	自主可控贷款核算系统	150609	软件产业
20	上海大智慧股份有限公司	金融信息云服务平台	150610	软件产业
21	东软集团（上海）有限公司	金融资本市场综合交易平台	150611	软件产业
22	东方财富信息股份有限公司	基于 P2B 的东方财富非标准化金融资产服务平台	150612	软件产业
23	上海海加网络科技有限公司	基于国产自主可控的电子信息集中管控系统	150613	软件产业
24	上海普天邮通科技股份有限公司	自动售检票系统/门禁系统的基础操作系统安全适配研发与示范	150614	软件产业
25	上海二零卫士信息安全有限公司	二零卫士工业控制系统信息安全隔离产品线产业化项目	150615	软件产业
26	上海卓越睿新数码科技有限公司	“智慧树”互联网教育大数据共享平台	150616	软件产业
27	上海鹏达计算机系统开发有限公司	基于大数据挖掘分析的职业教育教学评价云服务平台	150617	软件产业
28	上海睿泰信息科技有限公司	面向学前教育的数字互动教育平台	150618	软件产业
29	上海二三四五网络科技有限公司	面向移动互联网入口服务的 2345 手机浏览器综合应用平台	150619	软件产业
30	万达信息股份有限公司	基于医疗大数据的移动健康管理服务平台研发和产业化	150620	软件产业
31	上海苏宁云商销售有限公司	苏宁“帮客”家电行业售后 P2P 公共服务平台	150621	软件产业

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
32	上海良相智能化工程有限公司	智能安居宝的服务平台研发及应用	150622	软件产业
33	上海齐家网信息科技股份有限公司	家装移动电商协同应用系统的建设	150623	软件产业
34	上海金蝶软件有限公司	面向移动电商的互联网综合应用服务平台	150624	软件产业
35	上海和辰信息技术有限公司	基于移动互联网的企业办公平台	150625	软件产业
36	上海汇纳信息科技股份有限公司	基于商业大数据采集和分析的数字化精准营销平台系统开发与应用	150626	软件产业
37	莉莉丝科技(上海)有限公司	基于《刀塔传奇》的手游产业链发展平台	150627	软件产业
38	上海交海信息科技有限公司	自贸区监管车辆智能化统一身份识别服务系统	150628	软件产业
39	上海征途信息技术有限公司	虚拟现实 3D 引擎技术实现互联网互动娱乐产品	150629	软件产业
40	上海玖道信息科技股份有限公司	面向云计算的 o2o 智能城市资产公共管理服务平台	150630	软件产业
41	上海创程车联网网络科技有限公司	面向旅游和通勤车辆创程 G-BOS 智能综合管理云平台	150631	软件产业
42	上海永诺信息技术有限公司	安吉送——社会车辆物流平台一期	150632	软件产业
43	中国电信集团上海市电信公司	面向下一代 IPTV 的视频按需内容处理及融合服务平台	150633	软件产业
44	起于凡信息技术(上海)有限公司	手游视频讯息平台咕噜 TV	150634	软件产业
45	上海幻电信息科技有限公司	基于弹幕技术的 UGC 直播视频播放平台	150635	软件产业
46	上海网达软件股份有限公司	多终端视频直播系统服务平台	150636	软件产业
47	上海仪电数字技术有限公司	基于 NGB 网络的视频应用服务系统研制	150637	软件产业
48	上海新联纬讯科技发展有限公司	智能型人流监测和预警服务平台	150638	软件产业
49	上海世纪互联信息系统有限公司	面向金融行业的企业级混合云平台研发和产业化	150639	软件产业
50	上海银晨智能识别科技有限公司	基于大数据智能人像比对分析及预警平台	150640	软件产业
51	博彦科技(上海)有限公司	基于云技术的金融业大数据处理平台及产业化	150641	软件产业
52	上海缔安软件技术有限公司	混合云计算连接服务平台	150642	软件产业
53	上海长江计算机有限公司	线上线下一体化安全态势监测评估应急平台	150643	软件产业
54	上海德拓信息技术有限公司	海量智能非结构化大数据管理中间件平台	150644	软件产业
55	华院分析技术(上海)有限公司	基于云计算 SaaS 模式的潜在数据价值及知识探索服务平台项目	150645	软件产业

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
56	上海颐东网络信息有限公司	支持国产基础软件的安全 OA 系统	150646	软件产业
57	上海东方通泰软件科技有限公司	基于国产中间件技术的银行业金融机构文件传输系统解决方案	150647	软件产业
58	上海爱可生信息技术有限公司	面向金融等行业核心系统的分布式数据库集群解决方案	150648	软件产业
59	上海博科资讯股份有限公司	博科 Yigo 信息管理自主平台软件	150649	软件产业
60	上海华宿电气股份有限公司	基于无线通信的智能电气火灾监控系统	150650	软件产业
61	上海金自天正信息技术有限公司	基于云服务的设备综合管理平台建设及产业化	150651	软件产业
62	上海柯力士信息安全技术有限公司	柯力士基于海量特权账号数据的安全审计系统	150652	软件产业
63	上海中科软科技有限公司	互联网保险服务平台	150653	软件产业
64	上海车音网络科技有限公司	基于多种语音智能识别的车载屏幕映射无缝联接的车联网系统	150654	软件产业
65	欧科佳（上海）汽车电子设备有限公司	基于云平台的客车公交车远程故障诊断系统	150655	软件产业
66	舜易科技发展（上海）有限公司	基于阿里云与大数据的移动营销平台	150656	软件产业
67	上海达梦数据库有限公司	大数据平台套件的研发及产业化应用	150657	软件产业
68	上海圣熙信息技术有限公司	面向监管领域的嵌入式云安防产品解决方案研究与应用	150658	软件产业
69	上海图书馆（上海科学技术情报研究所）	上海促进软件和信息服务业“十三五”规划研究	150701	软件课题
70	上海市信息服务业行业协会	2015 上海网络信贷服务业白皮书	150702	软件课题
71	上海宽带技术及应用工程研究中心	2015 年上海软件产业发展研究报告	150703	软件课题
72	上海艾瑞市场咨询有限公司	2015 上海互联网产业研究报告	150704	软件课题

表 1-1-3 2015 年上海市软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）专项立项计划（互联网+类）明细

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
1	上海东方申信科技发展有限公司	基于工业互联网的离散制造业协同制造系统研发与产业化	150801	软件产业
2	上海亚太计算机信息系统有限公司	智能 MES 系统	150802	软件产业
3	上海原动力通信科技有限公司	“互联网+智慧照明”系统研发及产业化应用	150803	软件产业

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
4	上海日臻资产管理有限公司	基于互联网的“臻汇投”私募股权融资平台	150804	软件产业
5	上海佳锐信息科技有限公司	佳锐互联网股权融资服务平台	150805	软件产业
6	上海众牛互联网金融信息服务有限公司	筹道股权：助力实体小微企业腾飞的精品股权融资平台	150806	软件产业
7	上海晨阑数据技术有限公司	基于互联网的汽车零部件搜索交易平台	150807	软件产业
8	上海点客信息技术股份有限公司	基于微信的移动社交电商平台系统 MSCP	150808	软件产业
9	上海天玑科技股份有限公司	互联网数据驱动的第三方 IT 服务供应链管理平台	150809	软件产业
10	上海康耐特光学股份有限公司	基于互联网的镜片制造与眼镜加工供应链管理平台	150810	软件产业
11	上海讯联数据服务有限公司	020 移动支付云收银平台	150811	软件产业
12	上海喜泊客信息技术有限公司	互联网+智慧停车综合服务平台	150812	软件产业
13	上海景格科技股份有限公司	滴滴课堂-职业教育云平台	150813	软件产业
14	上海万达全程健康服务有限公司	基于移动互联技术的万达全程健康云服务平台研发及应用示范	150814	软件产业
15	中电科软件信息服务有限公司	掌上中医 App 及中医脉象手环的应用	150815	软件产业
16	上海翰鑫信息科技有限公司	车主贷自助金融移动服务平台	150816	软件产业
17	上海景域文化传播股份有限公司	互联网分享式旅游创新收益平台（驴游宝）	150817	软件产业
18	上海帜讯信息技术股份有限公司	互联网+中小企业移动信息服务云平台	150818	软件产业
19	上海百姓装潢有限公司	互联网+在智慧装饰产业化中的应用项目	150819	软件产业
20	摩贝（上海）生物科技有限公司	MOLBASE 全球化学品电商综合服务平台	150820	软件产业
21	英方软件(上海)有限公司	基于互联网的数据保护及业务连续服务平台	150821	软件产业
22	微差事信息技术（上海）有限公司	移动任务众包市场—微差事 APP	150822	软件产业
23	上海图聚信息技术有限公司	面向大型商业综合体的 palmap “互联网+” 服务平台	150823	软件产业
24	鲜送(上海)信息科技有限公司	基于互联网的闪送短距 020 融合示范服务平台	150824	软件产业
25	上海筑想信息科技股份有限公司	基于 C2B 模式的成品房精装修定制化服务平台	150825	软件产业
26	上海上工坊健康管理有限公司	“高诊无忧” 医诊 020 平台	150826	软件产业
27	上海八彦图信息科技有限公司	基于移动互联网的会议 020 一体化平台	150827	软件产业

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
28	上海威客网络科技有限公司	ME 微杂志平台	150828	软件产业
29	上海伟赛智能科技有限公司	爱照护家庭 e 养院平台	150829	软件产业
30	魔方（上海）公寓管理有限公司	互联网+“魔方公寓”智慧生活信息 O2O 服务平台	150830	软件产业
31	洋萌(上海)国际贸易有限公司	洋萌 YMG360——中国跨境电商云服务平台	150831	软件产业
32	上海南康网络技术有限公司	调查宝·点点赚线上自助调研服务平台	150832	软件产业
33	上海楼小楼信息技术有限公司	“楼下 100” 基于 O2O 模式的下午茶及烘焙行业外卖平台	150833	软件产业
34	快活程网络技术（上海）有限公司	鹰漠旅行——基于移动互联网的连锁酒店信息管理服务平台	150834	软件产业
35	上海云费控信息科技有限公司	快乐+小微企业财税云平台	150835	软件产业
36	上海安捷力信息系统有限公司	MedBox-药店 O2O 平台	150836	软件产业
37	上海融行信息技术有限公司	Rongyu100 金融服务 O2O 撮合信息服务与管理平台	150837	软件产业
38	上海云越投资管理有限公司	上海 TMT 产业云孵化平台	150838	软件产业
39	上海银路投资管理有限公司	互联网+连锁药房公共服务平台	150839	软件产业
40	上海铁大电信科技股份有限公司	面向轨道交通信号设备的智能化协同制造平台	150840	软件产业
41	上海远行供应链管理（集团）有限公司	卡车物流供应链管理及后市场服务 O2O 平台	150841	软件产业
42	上海润达医疗科技股份有限公司	润达 B2B 供应链管理平台	150842	软件产业
43	天翼视讯传媒有限公司	基于云架构的视频互动电子商务平台	150843	软件产业
44	上海仪电电子股份有限公司	基于移动互联网及视频分析技术的智能停车场管理系统	150844	软件产业
45	上海澜途信息技术有限公司	汽车后服务市场的线上线下 O2O 融合创新项目	150845	软件产业

表 1-1-4 2016 年上海市软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）专项立项计划明细

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
1	上海浦东软件平台有限公司	面向软件众创的质量保障公共服务平台	160202	软件公共服务平台
2	上海市数字内容产业促进中心	数字内容产业“金桥汇”互动交流平台	160203	软件公共服务平台

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
3	上海市信息服务业行业协会	2016 上海信息服务业产业促进活动	160204	软件公共服务平台
4	上海移动互联网产业促进中心	互联网企业创业一站式服务平台	160205	软件公共服务平台
5	上海市软件行业协会	2016 年促进本市软件服务产业转型升级的策略与服务	160206	软件公共服务平台
6	上海市云计算产业促进中心	云计算行业应用对接公共平台	160207	软件公共服务平台
7	上海市信息服务外包发展中心	上海市软件和信息服务业“一带一路”合作服务平台	160208	软件公共服务平台
8	上海金融信息行业协会	上海市金融信息产业促进服务平台	160209	软件公共服务平台
9	上海外高桥造船有限公司	面向船舶制造业的高可信工业互联网系统示范应用	160306	软件示范应用
10	上海尊优自动化设备有限公司	基于工业互联网的装备协同制造系统软件开发	160307	软件示范应用
11	上海天天鲜果电子商务有限公司	天天果园互联网+生鲜生活服务平台建设与应用示范	160308	软件示范应用
12	上海电科智能系统股份有限公司	城市道路车路协同与交通控制平台应用示范	160309	软件示范应用
13	上海莘泽创业投资管理股份有限公司	以创业企业家培育为核心特色的众创服务体系建设	160310	软件示范应用
14	上海航天科学技术开发有限公司	申航通中小制造业供应链在线协同应用服务平台	160311	软件示范应用
15	桑田智能工程技术（上海）有限公司	“急修哥”社区物业管理 O2O 云平台	160312	软件示范应用
16	上海趣医网络科技有限公司	趣医分级诊疗平台业务管理系统	160313	软件示范应用
17	上海浮罗创业投资有限公司	“互联网+”游戏众创空间建设项目	160314	软件示范应用
18	上海和鹰机电科技股份有限公司	面向裁剪的智能协同管理系统开发及应用	160601	软件
19	上海华元创信软件有限公司	面向机器人控制器的嵌入式实时操作系统	160602	软件
20	上海华谊信息技术有限公司	面向化工的智能生产管理平台	160603	软件
21	上海明匠智能系统有限公司	基于工业 4.0 智能制造大数据云平台项目	160604	软件
22	上海数聚软件系统股份有限公司	基于交互式可视化技术的制造业大数据管理平台	160605	软件
23	上海联臣科技有限公司	基于 SaaS 和 E2E 模式的互联网+工业生产运行监视、诊断、云服务系统	160606	软件
24	兴诺软件（上海）有限公司	面向装备制造产业链的工业大数据平台	160607	软件
25	上海湃睿信息科技有限公司	基于工业互联网的异地协同设计制造系统及应用	160608	软件
26	上海泛微网络科技股份有限公司	泛微中小企业协同制造云平台研发及推广	160609	软件

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
27	上海仓融供应链科技有限公司	面向制造业的智能供应链服务平台	160610	软件
28	上海汇付数据服务有限公司	基于多元需求的跨境金融支付服务平台	160611	软件
29	上海益盟软件技术股份有限公司	基于互联网的投教金融服务平台	160612	软件
30	上海拍拍贷金融信息服务有限公司	基于大数据分析的人工智能信用评估系统的借款端 APP	160613	软件
31	上海艾融软件股份有限公司	第三方互联网金融综合服务平台	160614	软件
32	上海百筹金融信息服务有限公司	基于大数据分析的新三板企业评级系统	160615	软件
33	上海盈讯科技股份有限公司	网贷平台风险预警系统	160616	软件
34	网宿科技股份有限公司	面向互联网超清视频的内容分发平台	160617	软件
35	上海圣然信息科技有限公司	“淘米视频”儿童互动娱乐创新服务平台	160618	软件
36	上海众源网络有限公司	基于虚拟现实技术的“互联网+”直播互动娱乐平台	160619	软件
37	上海航动科技有限公司	基于移动互联网的通信行业客户维系服务平台	160620	软件
38	上海第九城市信息技术有限公司	移动互联网新媒体资讯娱乐分享平台（玩我 playme）	160621	软件
39	上海成浪网络技术有限公司	基于移动互联的运动健康服务平台	160622	软件
40	上海众恒信息产业股份有限公司	基于互联网的一体化医疗服务平台	160623	软件
41	上海元趣信息技术有限公司	智能早教机器人云服务平台	160624	软件
42	上海易念信息科技有限公司	“享安全”互联网安全意识教育平台	160625	软件
43	上海讯飞枫享网络科技有限公司（原名上海枫享网络科技有限公司）	面向基础教育的“互联网+”智慧课堂个性化教育云平台及示范应用	160626	软件
44	上海钦文信息科技有限公司	六屏互动的智能化少儿英语多媒体学习平台	160627	软件
45	上海思来氏信息咨询有限公司	基于日常运动数据的学生体测监控平台	160628	软件
46	华平信息技术股份有限公司	城市安全应急侦查救援指挥平台	160629	软件
47	上海美慧软件有限公司	融合移动大数据的客流分析云平台	160630	软件
48	上海米度测控科技有限公司	基于北斗定位/通讯技术的地质灾害在线安全监测与分析预警平台	160631	软件
49	上海蓝鸟机电有限公司	城市内河综合整治监控调度管理系统	160632	软件
50	上海瀚正信息科技股份有限公司	城市安全监测预警与应急指挥调度系统	160633	软件

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
51	上海和为科技有限公司	智慧物联应急平台软件	160634	软件
52	上海理想信息产业(集团)有限公司	面向电信领域的大数据平台研发及其规模化应用	160635	软件
53	上海优刻得信息科技有限公司	面向手游行业的高 I/O 性能云服务平台	160636	软件
54	上海天跃科技股份有限公司	基于大数据的安防应急指挥平台软件	160637	软件
55	上海信业智能科技股份有限公司	基于大数据的城市环境信息监测云管理与分析平台	160638	软件
56	上海申欣环保实业有限公司	面向环境空气监控预警信息系统	160639	软件
57	如东信息技术服务(上海)有限公司	基于航空业务工业 4.0 数据管理平台	160640	软件
58	上海陆金所互联网金融信息服务有限公司	基于分散化及大数法则的创新型互联网投融资服务	160641	软件
59	上海花千树信息科技有限公司	面向婚庆产业的线上线下创新消费服务平台	160642	软件
60	上海安琪艾可网络科技有限公司	基于智能机器人-青少年教育学习平台	160643	软件
61	上海天旦网络科技发展有限公司	银行电子渠道应用系统性能检测支撑平台	160644	软件
62	上海泓申科技发展有限公司	基于智能视频分析技术的银行金库安全预警防范平台的研发和产业化	160645	软件
63	上海神添实业有限公司	面向电子产品的智能测控系统及应用示范	160646	软件
64	上海七牛信息技术有限公司	面向富媒体的新一代大规模云存储平台产业化	160647	软件
65	上海游族信息技术有限公司	互联体育数据化健身新时代	160648	软件
66	上海起航企业管理咨询股份有限公司	金融从业人员培训和人才管理平台	160649	软件
67	上海金艺检测技术有限公司	面向冶金行业关键设备状态评估大数据平台开发	160650	软件
68	晖保智能科技(上海)有限公司	基于云计算的分布式光伏电站大数据运营监测与商业智能平台	160651	软件
69	上海合印包装服务有限公司	“合印”面向印刷包装业的智能供应链管理平台	160652	软件
70	上海质尊溯源电子科技有限公司	二次供水在线管理及预警系统	160653	软件
71	上海大智慧股份有限公司	本市信息服务业上市公司市值分析	160510	软件课题研究
72	上海千人互联网金融研究中心	上海互联网金融产业发展研究	160511	软件课题研究
73	上海市云计算产业促进中心	上海推进云计算产业发展研究	160512	软件课题研究
74	上海汇付金融服务有限公司	2016 上海网络信贷服务业白皮书	160513	软件课题研究

序号	项目单位	项目名称	项目编号	项目类别
75	上海大学	上海信息服务产业基地规划布局研究	160514	软件课题研究
76	上海图书馆（上海科学技术情报研究所）	上海信息服务业发展研究	160515	软件课题研究
77	上海市经济和信息化发展研究中心	上海信息消费新业态新模式研究	160516	软件课题研究

3、项目实施计划

(1) 2014 年立项申报通知要求，课题研究类项目实施周期在一年内（2014 年 3 月 1 日-2015 年 3 月 1 日），其余项目实施周期在两年内（2014 年 3 月 1 日-2016 年 3 月 1 日）。

(2) 2015 年软件和集成电路产业项目立项申报通知要求，课题研究类项目实施周期在一年内（2015 年 4 月 1 日-2016 年 3 月 31 日），其余项目实施周期在两年内（2015 年 4 月 1 日-2016 年 3 月 31 日）。2015 年“互联网+”项目立项申报通知要求，项目实施周期在两年内（2015 年 9 月 1 日-2017 年 8 月 31 日）。

(3) 2016 年度上海市软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息化服务）项目，课题研究类项目实施周期在一年内（2016 年 5 月 1 日-2017 年 4 月 30 日），其余项目实施周期在两年内（2016 年 5 月 1 日-2018 年 4 月 30 日）。

项目完成后（实施执行到期），项目单位应当在 6 个月内备齐验收申请材料向市经济信息化委提出验收申请。项目单位提交相关验收材料至经济和信息化发展研究中心预审，中心将对预审材料的规范性、完整性进行审核，如若有不符合要求的情况将要求项目单位整改。预审完成后，中心组织联系专家等到项目单位进行现场验收并提交正式材料。

4、项目完成情况

根据项目台账，2014 年通过立项的软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）的项目总数为 59 个项目，其中：全部通过的

项目 52 个；基本通过项目 2 个；过期验收通过项目 1 个；结题项目 2 个；延期项目 1 个；撤项项目 1 个。

2015 年通过立项的软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）的项目总数为 72 个，其中：全部通过的项目 55 个；基本通过项目 1 个；延期验收通过 1 个；结题项目 6 个；过期验收通过项目 2 个；材料未达验收要求，未验收项目 5 个；撤项项目 2 个。

2015 年通过立项的“互联网+”项目 45 个。其中：全部通过的项目 28 个；料未达验收要求，未验收项目 8 个；延期一年，材料未达验收要求，未验收项目 1 个；过期验收通过项目 1 个；结题项目 5 个；撤项项目 1 个；拟 18 年年底验收项目 1 个。

2016 年通过立项的软件和集成电路产业发展（软件和信息服务业领域）的项目总数为 77 个。其中：全部通过的项目 53 个；基本通过项目 2 个；材料未达验收要求，未验收项目 1 个；结题项目 3 个；拟结题，18 年 12 月底验收项目 2 个；拟结题，未验收项目 7 个；延期一年，未验收项目 9 个。

经过梳理，2014 年至 2016 年共立项项目 253 个。研究中心对 253 个项目已验收或进行验收准备，并形成结论。应验收完成 243 个，执行期内及时完成并验收及时完成的项目数量为 208 个，完成及时率 86%。项目存在部分企业延期验收通过、材料未达验收要求，未验收的情况，因此该部分企业未及时完成验收准备工作。根据项目验收标准，验收结果为“全部通过”为完全合格，拨付剩余资金（总支持资金的 10%）；验收结果为“撤项”为不合格，将支持资金收回；其余

结果为“基本合格”的，不拨付剩余资金。根据此标准，验收结果为“全部通过”的项目 188 个，根据目标值应验收完成 243 个项目，因此验收合格率为 77.36%。具体明细详见下表。

表 1-2 2014 年至 2016 年立项项目验收完成及结论明细

验收结论	2014 年 软件	2015 年 软件	2015 年 互联网+	2016 年 软件	小计
全部通过	52	55	28	53	188
基本通过	2	1		2	5
结题	2	6	5	3	16
撤项	1	2	1		4
过期验收通过	1	2	1		4
延期验收通过		1			1
延期	1				1
材料未达验收要求，未验收		5	8	1	14
延期一年，材料未达验收要求，未验收			1		1
拟 18 年年底验收			1		1
拟结题，18 年 12 月底验收				2	2
拟结题，未验收项目 7 个				7	7
延期一年，未验收				9	9
合计	59	72	45	77	253

（四）项目预算、资金来源及使用情况

上海市软件和集成电路产业发展专项资金（以下简称专项资金）由本市市级财政设立，专项用于支持以软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业为核心的电子信息产业健康发展。

2014 年专项（软件和信息服务业领域）共批复资金 5525 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 5366 万元，预算执行率 97.12%。

2015 年专项（软件和信息服务业领域）共批复资金 5549.80 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 5283.80 万元，预算

执行率 95.21%。

2015 年专项（“互联网+”）共批复资金 4960 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 4763 万元，预算执行率 96.03%。

2016 年专项（软件和信息服务业领域）共批复资金 8244 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 7977 万元，预算执行率 96.76%。具体预算明细详见下表。

表 1-3-1 2014 上海市软件和集成电路产业发展专项（软件和信息服务业领域）资金预算明细表 单位：万元

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
1	百视通网络电视技术发展有限责任公司	基于 HTML5 的智能电视开放应用平台	1600	200	200	通过
2	电信科学技术第一研究所	面向互联网光接入设备技术的检验检测服务平台	575	200	200	通过
3	公安部第三研究所	RFID 检测公共服务平台	800	200	200	通过
4	上海启明软件股份有限公司	粮油食品安全服务平台	750	200	200	通过
5	上海市交通电子行业协会	车联网产业推进公共服务平台	175	50	50	通过
6	上海创业接力融资担保有限公司	以信用担保为核心的中小企业融资服务平台	275	50	50	通过
7	上海浦东软件园股份有限公司	基于 SaaS 技术的智慧园区企业公共服务与数据挖掘平台项目	377	50	50	通过
8	上海全通金融谷发展有限公司（2015 年 5 月更名为：上海全通金融谷集团有限公司）	互联网金融信贷交易平台	1875	50	45	基本通过
9	上海市信息服务业行业协会	2014 上海信息服务业产业促进活动	200	60	60	通过
10	上海市软件行业协会	上海市软件人才公共服务平台	201	60	60	通过
11	上海市软件评测中心有限公司	云计算测试与验证公共服务平台	750	60	60	通过
12	上海众恒信息产业股份有限公司	面向信用信息服务的大数据融合应用支撑平台	763	200	200	通过
13	上海络安信息技术有限公司	面向商业营销的互联网大数据挖掘平台	910	120	120	通过
14	上海大唐移动通信设备有限公司	面向电信领域的新一代网络大数据优化平台	600	150	150	通过
15	盛趣信息技术（上海）有限公司	面向精准营销服务的互动娱乐产业大数据挖掘平台	550	100	90	过期验收通过
16	银联智惠信息服务（上海）有限公司	大数据精准用户推送	1650	150	150	通过
17	上海百事通信息技术有限公司	法律云语音数据挖掘平台	1500	100	100	通过
18	上海城基中控技术有限公司	面向智慧城市安全领域视频结构化信息的大数据平台	810	100	100	通过
19	上海创至计算机科技有限公司	司法大数据管理分析平台	500	70	70	通过
20	上海帝联信息科技股份有限公司	面向移动通信领域的加速专用服务平台	889	120	120	通过
21	上海文广科技（集团）有限公司	面向网络媒体发布的图像质量优化处理系统	450	70	70	通过
22	上海杰图天下网络科技有限公司	面向多终端的房产可视化信息发布和营销系统	600	70	63	结题

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
23	普元信息技术股份有限公司	基于国产软硬件的金融数据中心管理解决方案	600	100	100	通过
24	上海新致软件股份有限公司	新致产险核心业务系统	750	150	150	通过
25	上海和为科技有限公司	一种基于移动互联网的可靠室外定位跟踪系统	800	100	100	通过
26	上海浪潮通软科技有限公司	基于安全自主可控主机和软件的金融大数据平台研究及应用示范	810	120	120	通过
27	上海铼纳克数控科技有限公司	铼纳克 G-SPEED 五轴数控软件	550	100	100	通过
28	卡斯柯信号有限公司	基于安全运营的轨道交通智能维保平台	975	100	100	通过
29	上海格瓦商务信息咨询有限公司	格瓦拉文化娱乐移动互联网信息服务平台	758	100	100	通过
30	上海万丰文化传播有限公司	票务在线互动娱乐消费及分销管理平台	1750	150	150	通过
31	上海汽车信息产业投资有限公司	行车数据无线采集和应用平台	900	100	0	撤项
32	上海网达软件股份有限公司	基于后台发布系统的企业协同办公平台	725	100	100	通过
33	上海华艾软件有限公司	基于 SAAS 技术的电能质量监控云服务平台	1500	100	90	基本通过
34	上海奕驰臻华计算机科技有限公司	EC 辅助教育云平台系统	600	100	90	结题
35	上海商联电子商务技术服务有限公司	上海商联云计算供应链协同平台	325	70	70	通过
36	上海淘米网络科技有限公司	“淘老师”中小学生在辅导教学移动应用平台	1250	120	120	通过
37	上海东方延华节能技术服务股份有限公司	城市清洁发展智慧管理平台	800	120	120	通过
38	上海先致信息系统有限公司	基于移动应用和 RFID 技术的早教教学云平台	475	120	120	通过
39	上海盛锐软件技术有限公司	基于食品安全领域的移动快速检测监测及追溯认证公共服务平台	600	100	100	通过
40	上海遥薇（集团）有限公司	智慧社区移动 APP 便民服务软件研制与应用示范	531	100	90	通过
41	上海邮电设计咨询研究院有限公司	社区卫生服务中心计免儿保远程预约管理平台	305	80	80	通过
42	上海富欣智能交通控制有限公司	轨道交通移动信息服务平台的研究与开发	639	100	100	通过
43	中标软件有限公司	基于国产基础软件的金融数据中心建设及运维服务	1250	100	100	通过
44	拉卡拉商务服务有限公司	拉卡拉基于移动互联网的支付解决方案	570	100	100	通过
45	上海陆家嘴国际金融资产交易市场股份有限公司	陆金所创新网络借贷投融资（一期无抵押类）应用服务	3215	200	200	通过
46	上海旅游网旅行服务有限公司	基于移动互联网的云游上海服务平台	450	70	63	延期一年，拟结题，12

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
						月 31 日验收会
47	上海梁江通信系统股份有限公司	移动通信网终端区域接入管控平台	805	100	100	通过
48	上海金诺信息技术有限公司	基于 Android 的手机取证系统	1200	100	100	通过
49	上海第一财经传媒有限公司	互联网金融大数据分析系统	700	100	100	通过
50	上海起凡数字技术有限公司	千牛投资理财移动互动平台	1000	100	100	通过
51	上海大学	2014 年上海新型显示产业发展研究报告	10	10	10	通过
52	上海华测导航技术有限公司	基于北斗的上海卫星导航高精度应用市场分析	10	10	10	通过
53	华域汽车系统股份有限公司	先进驾驶辅助系统产业现状和发展研究	10	10	10	通过
54	上海交通大学	汽车电子产业创新能力的培育与发展研究	10	10	10	通过
55	上海艾瑞市场咨询有限公司	2013-2014 年上海网络游戏行业研究报告	10	10	10	通过
56	上海市互联网经济咨询中心	2014 年上海信息服务业产业发展研究报告	15	15	15	通过
57	上海图书馆上海科学技术情报研究所	2014 年国内外信息服务业动态	10	10	10	通过
58	上海市信息安全行业协会	移动互联网安全风险及对策研究	10	10	10	通过
59	上海拍拍贷金融信息服务有限公司	2014 上海网络信贷服务业白皮书	10	10	10	通过
60		小计	41728	5525	5366	97.12%

表 1-3-2 2015 上海市软件和集成电路产业发展专项（软件和信息服务业领域）资金预算明细表（软件类）单位：万元

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
1	上海软件产业促进中心	安全可靠基础软件公共服务平台	600	300	300	通过
2	上海华宇电子科技有限公司	上海移动互联网产业公共服务平台	900	80	72	结题
3	上海宏慧创意产业投资管理有限公司	互联网金融体验服务中心	250	60	60	通过
4	上海市软件行业协会	“上海软件”微信综合服务及产业数据分析平台	200	80	80	通过
5	上海市信息服务外包发展中心	上海软件产品和信息服务交易平台	110	50	50	通过

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
6	上海浪潮云计算科技有限公司	云海云计算和大数据产业公共服务平台	400	200	200	通过
7	上海市信息安全测评认证中心	互联网金融信息安全公共服务平台	420	200	200	通过
8	上海星红校数据科技有限公司	面向新媒体的大数据分析引擎与应用管理平台	350	80	80	通过
9	上海市信息服务业行业协会	2015 上海信息服务业产业促进活动	600	260	260	通过
10	上海市数字内容产业促进中心	中国移动互联网视听产业“金桥汇”（国际）互动交流平台	270	80	80	通过
11	上海宝信软件股份有限公司	现代冶金企业制造集成工业智能管控系统的研发及示范应用	1000	80	80	通过
12	上海电器科学研究所（集团）有限公司	工业企业电力需求侧管理解决方案研究与软件开发	400	50	50	通过
13	上海光纤通信技术股份有限公司	基于新型传感器的工业互联网监控系统	1475	80	80	通过
14	上海拓璞数控科技有限公司	运载火箭贮箱数控加工智能化生产线软件系统	1425	80	80	通过
15	上海可鲁系统软件有限公司	基于工业互联网油气长输管道的健康管理平台	1054.5	80	80	通过
16	上海振华重工电气有限公司	集装箱码头自动化设备装卸软件系统	1350	80	80	通过
17	上海海勃物流软件有限公司	全自动化码头机械智能交互作业系统	1450	80	72	过期验收通过
18	汇付天下有限公司	新一代互联网金融服务平台	2000	100	100	通过
19	上海安硕信息技术股份有限公司	自主可控贷款核算系统	357.5	50	50	通过
20	上海大智慧股份有限公司	金融信息云服务平台	760	60	60	通过
21	东软集团（上海）有限公司	金融资本市场综合交易平台	1010	120	120	通过
22	东方财富信息股份有限公司	基于 P2B 的东方财富非标准化金融资产服务平台	900	60	60	通过
23	上海海加网络科技有限公司	基于国产自主可控的电子信集中管控系统	850	60	60	通过
24	上海普天邮通科技股份有限公司	自动售检票系统/门禁系统的基础操作系统安全适配研发与示范	1100	80	72	结题
25	上海二零卫士信息安全有限公司	二零卫士工业控制系统信息安全隔离产品线产业化项目	1080	80	80	通过
26	上海卓越睿新数码科技有限公司	“智慧树”互联网教育大数据共享平台	700	50	50	通过
27	上海鹏达计算机系统开发有限公司	基于大数据挖掘分析的职业教育教学评价云服务平台	850	60	54	结题
28	上海睿泰信息科技有限公司	面向学前教育的数字互动教育平台	1200	80	72	基本通过
29	上海二三四五网络科技有限公司	面向移动互联网入口服务的 2345 手机浏览器综合应用平台	1275	80	80	通过

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
30	万达信息股份有限公司	基于医疗大数据的移动健康管理服务平台研发和产业化	900	60	60	通过
31	上海苏宁云商销售有限公司	苏宁“帮客”家电行业售后 P2P 公共服务平台	875	60	54	材料未达验收要求,未验收
32	上海良相智能化工程有限公司	智能安居宝的服务平台研发及应用	580	50	50	通过
33	上海齐家网信息科技股份有限公司	家装移动电商协同应用系统的建设	1025	80	72	材料未达验收要求,未验收
34	上海金蝶软件有限公司	面向移动电商的互联网综合应用服务平台	900	60	60	通过
35	上海和辰信息技术有限公司	基于移动互联网的企业办公平台	425	50	50	通过
36	上海汇纳信息科技股份有限公司	基于商业大数据采集和分析的数字化精准营销平台系统开发与应用	1450	80	80	通过
37	莉莉丝科技(上海)有限公司	基于《刀塔传奇》的手游产业链发展平台	5250	100	100	通过
38	上海交海信息科技有限公司	自贸区监管车辆智能化统一身份识别服务系统	1300	80	72	延期验收通过
39	上海征途信息技术有限公司	虚拟现实 3D 引擎技术实现互联网互动娱乐产品	1500	100	100	通过
40	上海玖道信息科技股份有限公司	面向云计算的 o2o 智能城市资产公共管理服务平台	1400	80	80	通过
41	上海创程车联网网络科技有限公司	面向旅游和通勤车辆创程 G-BOS 智能综合管理云平台	981	60	54	材料未达验收要求,未验收
42	上海永诺信息技术有限公司	安吉送——社会车辆物流平台一期	1621.5	80	80	通过
43	中国电信集团上海市电信公司	面向下一代 IPTV 的视频按需内容处理及融合服务平台	2500	100	0	撤项
44	起于凡信息技术(上海)有限公司	手游视频讯息平台咕噜 TV	1500	100	90	结题
45	上海幻电信息科技有限公司	基于弹幕技术的 UGC 直播视频播放平台	1200	80	80	通过
46	上海网达软件股份有限公司	多终端视频直播系统服务平台	800	60	60	通过
47	上海仪电数字技术有限公司	基于 NGB 网络的视频应用服务系统研制	850	60	60	通过
48	上海新联纬讯科技发展有限公司	智能型人流监测和预警服务平台	600	50	50	通过
49	上海世纪互联信息系统有限公司	面向金融行业的企业级混合云平台研发和产业化	1005.93	80	72	材料未达验收要求,未验收
50	上海银晨智能识别科技有限公司	基于大数据智能人像比对分析及预警平台	700	50	50	通过
51	博彦科技(上海)有限公司	基于云技术的金融业大数据处理平台及产业化	1255	80	80	通过
52	上海缔安软件技术有限公司	混合云计算连接服务平台	1200	80	72	结题
53	上海长江计算机有限公司	线上线下一体化安全态势监测评估应急平台	625	50	50	通过

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
54	上海德拓信息技术有限公司	海量智能非结构化大数据管理中间件平台	450	50	50	通过
55	华院分析技术(上海)有限公司	基于云计算 SaaS 模式的潜在数据价值及知识探索服务平台项目	690	50	50	通过
56	上海颐东网络信息有限公司	支持国产基础软件的安全 OA 系统	1000	80	72	过期验收通过
57	上海东方通泰软件科技有限公司	基于国产中间件技术的银行业金融机构文件传输系统解决方案	1125	80	72	结题
58	上海爱可生信息技术有限公司	面向金融等行业核心系统的分布式数据库集群解决方案	600	50	50	通过
59	上海博科资讯股份有限公司	博科 Yigo 信息管理自主平台软件	1200	80	80	通过
60	上海华宿电气股份有限公司	基于无线通信的智能电气火灾监控系统	1500	100	100	通过
61	上海金自天正信息技术有限公司	基于云服务的设备综合管理平台建设及产业化	972.5	60	60	通过
62	上海柯力士信息安全技术有限公司	柯力士基于海量特权账号数据的安全审计系统	640	50	50	通过
63	上海中科软科技有限公司	互联网保险服务平台	850	60	60	通过
64	上海车音网络科技有限公司	基于多种语音智能识别的车载屏幕映射无缝联接的车联网系统	1100	80	80	通过
65	欧科佳(上海)汽车电子设备有限公司	基于云平台的客车公交车远程故障诊断系统	1000	80	72	材料未达验收要求,未验收
66	舜易科技发展(上海)有限公司	基于阿里云与大数据的移动营销平台	625	50	0	撤项
67	上海达梦数据库有限公司	大数据平台套件的研发及产业化应用	525	50	50	通过
68	上海圣熙信息技术有限公司	面向监管领域的嵌入式云安防产品解决方案研究与应用	525	50	50	通过
69	上海图书馆(上海科学技术情报研究所)	上海促进软件和信息服务业“十三五”规划研究	15	15	15	通过
70	上海市信息服务业行业协会	2015 上海网络信贷服务业白皮书	9.8	9.8	9.8	通过
71	上海宽带技术及应用工程研究中心	2015 年上海软件产业发展研究报告	10	10	10	通过
72	上海艾瑞市场咨询有限公司	2015 上海互联网产业研究报告	15	15	15	通过
73		小计	67632.73	5549.8	5283.8	95.21%

表 1-3-3 2015 上海市软件和集成电路产业发展专项（软件和信息服务业领域）资金预算明细表（互联网+）单位：万元

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
1	上海东方申信科技发展有限公司	基于工业互联网的离散制造业协同制造系统研发与产业化	800	80	80	通过
2	上海亚太计算机信息系统有限公司	智能 MES 系统	650	80	80	通过
3	上海原动力通信科技有限公司	“互联网+智慧照明”系统研发及产业化应用	2050	200	200	通过
4	上海日臻资产管理有限公司	基于互联网的“臻汇投”私募股权融资平台	575	80	72	结题
5	上海佳锐信息科技有限公司	佳锐互联网股权融资服务平台	740	80	80	通过
6	上海众牛互联网金融信息服务有限公司	筹道股权：助力实体小微企业腾飞的精品股权融资平台	400	50	50	通过
7	上海晨阑数据技术有限公司	基于互联网的汽车零部件搜索交易平台	800	80	72	延期一年，材料未达验收要求，未验收
8	上海点客信息技术股份有限公司	基于微信的移动社交电商平台系统 MSCP	1500	150	150	通过
9	上海天玑科技股份有限公司	互联网数据驱动的第三方 IT 服务供应链管理平台	1000	150	150	通过
10	上海康耐特光学股份有限公司	基于互联网的镜片制造与眼镜加工供应链管理平台	1003.15	150	150	通过
11	上海讯联数据服务有限公司	O2O 移动支付云收银平台	1150	150	150	通过
12	上海喜泊客信息技术有限公司	互联网+智慧停车综合服务云平台	935	80	80	通过
13	上海景格科技股份有限公司	滴滴课堂-职业教育云平台	880	80	80	通过
14	上海万达全程健康服务有限公司	基于移动互联技术的万达全程健康云服务平台研发及应用示范	695.5	80	72	拟 12 月底验收会
15	中电科软件信息服务有限公司	掌上中医 App 及中医脉象手环的应用	604	80	80	通过
16	上海翰鑫信息科技有限公司	车主贷自助金融移动服务平台	550	80	80	通过
17	上海景域文化传播股份有限公司	互联网分享式旅游创新收益平台（驴游宝）	625	80	80	通过
18	上海帜讯信息技术股份有限公司	互联网+中小企业移动信息服务云平台	750	80	80	通过
19	上海百姓装潢有限公司	互联网+在智慧装饰产业化中的应用项目	1317.5	150	150	通过
20	摩贝（上海）生物科技有限公司	MOLBASE 全球化学品电商综合服务平台	950	80	80	通过
21	英方软件（上海）有限公司	基于互联网的数据保护及业务连续服务平台	1246	150	150	通过
22	微差事信息技术（上海）有限公司	移动任务众包市场--微差事 APP	325	50	45	材料未达验收要求，未验收

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
23	上海图聚信息技术有限公司	面向大型商业综合体的 pa lmap “互联网+”服务平台	1115	150	150	通过
24	鲜送(上海)信息科技有限公司	基于互联网的闪送短距 O2O 融合示范服务平台	500	80	72	材料未达验收要求, 未验收
25	上海筑想信息科技股份有限公司	基于 C2B 模式的成品房精装修定制化服务平台	800	80	80	通过
26	上海上工坊健康管理有限公司	“高诊无忧”医诊 O2O 平台	190	50	50	通过
27	上海八彦图信息科技有限公司	基于移动互联网的会议 O2O 一体化平台	680	80	80	通过
28	上海威客网络科技有限公司	ME 微杂志平台	600	80	80	通过
29	上海伟赛智能科技有限公司	爱照护家庭 e 养院平台	976	80	72	结题
30	魔方(上海)公寓管理有限公司	互联网+“魔方公寓”智慧生活信息 O2O 服务平台	1500	150	150	通过
31	洋萌(上海)国际贸易有限公司	洋萌 YMG360——中国跨境电商云服务平台	887.5	80	72	材料未达验收要求, 未验收
32	上海南康网络技术有限公司	调查宝·点点赚线上自助调研服务平台	1250	150	135	材料未达验收要求, 未验收
33	上海楼小楼信息技术有限公司	“楼下 100”基于 O2O 模式的下午茶及烘焙行业外卖平台	200	50	45	结题
34	快活程网络技术(上海)有限公司	鹰漠旅行——基于移动互联网的连锁酒店信息管理服务平台	800	80	72	材料未达验收要求, 未验收
35	上海云费控信息科技有限公司	快乐+小微企业财税云平台	650	80	72	材料未达验收要求, 未验收
36	上海安捷力信息系统有限公司	MedBox-药店 O2O 平台	200	50	45	材料未达验收要求, 未验收
37	上海融行信息技术有限公司	Rongyu100 金融服务 O2O 撮合信息服务与管理平台	925	80	72	材料未达验收要求, 未验收
38	上海云越投资管理有限公司	上海 TMT 产业云孵化平台	400	50	0	撤项
39	上海银路投资管理有限公司	互联网+连锁药房公共服务平台	1500	150	135	结题
40	上海铁大电信科技股份有限公司	面向轨道交通信号设备的智能化协同制造平台	1500	150	150	通过
41	上海远行供应链管理(集团)有限公司	卡车物流供应链管理及后市场服务 O2O 平台	2071.5	300	300	通过
42	上海润达医疗科技股份有限公司	润达 B2B 供应链管理平台	1800	150	135	过期验收通过
43	天翼视讯传媒有限公司	基于云架构的视频互动电子商务平台	1500	150	150	通过
44	上海仪电电子股份有限公司	基于移动互联网及视频分析技术的智能停车场管理系统	1300	150	135	结题
45	上海阑途信息技术有限公司	汽车后服务市场的线上线下 O2O 融合创新项目	2075	300	300	通过
46		小计	42966.2	4960	4763	96.03%

表 1-3-4 2016 上海市软件和集成电路产业发展专项（软件和信息服务业领域）资金预算明细表 单位：万元

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
1	上海浦东软件平台有限公司	面向软件众创的质量保障公共服务平台	250	120	120	通过
2	上海市数字内容产业促进中心	数字内容产业“金桥汇”互动交流平台	225.8	50	50	通过
3	上海市信息服务业行业协会	2016 上海信息服务业产业促进活动	150	80	80	通过
4	上海移动互联网产业促进中心	互联网企业创业一站式服务平台	255	120	120	通过
5	上海市软件行业协会	2016 年促进本市软件服务产业转型升级的策略与服务	260	60	60	通过
6	上海市云计算产业促进中心	云计算行业应用对接公共平台	150	80	80	通过
7	上海市信息服务外包发展中心	上海市软件和信息服务业“一带一路”合作服务平台	150	50	50	通过
8	上海金融信息行业协会	上海市金融信息产业促进服务平台	300	150	150	通过
9	上海外高桥造船有限公司	面向船舶制造业的高可信工业互联网系统示范应用	275	80	72	基本通过
10	上海尊优自动化设备有限公司	基于工业互联网的装备协同制造系统软件开发	210	60	54	延期一年，未验收
11	上海天天鲜果电子商务有限公司	天天果园互联网+生鲜生活服务平台建设与应用示范	873.5	260	234	材料未达验收要求，未验收
12	上海电科智能系统股份有限公司	城市道路车路协同与交通控制平台应用示范	700	210	210	通过
13	上海莘泽创业投资管理股份有限公司	以创业企业家培育为核心特色的众创服务体系建设	280	80	80	通过
14	上海航天科学技术开发有限公司	申航通中小制造业供应链在线协同应用服务平台	650	200	200	通过
15	桑田智能工程技术（上海）有限公司	“急修哥”社区物业管理 O2O 云平台	300	90	81	延期一年，未验收
16	上海趣医网络科技有限公司	趣医分级诊疗平台业务管理系统	800	200	200	通过
17	上海浮罗创业投资有限公司	“互联网+”游戏众创空间建设项目	750	150	150	通过
18	上海和鹰机电科技股份有限公司	面向裁剪的智能协同管理系统开发及应用	812.5	160	144	延期一年，未验收
19	上海华元创信软件有限公司	面向机器人控制器的嵌入式实时操作系统	975	200	200	通过
20	上海华谊信息技术有限公司	面向化工的智能生产管理平台	700	140	140	通过
21	上海明匠智能系统有限公司	基于工业 4.0 智能制造大数据云平台项目	1750	200	180	延期一年，未验收
22	上海数聚软件系统股份有限公司	基于交互式可视化技术的制造业大数据管理平台	600	120	120	通过
23	上海联臣科技有限公司	基于 SaaS 和 E2E 模式的互联网+工业生产运行监视、诊断、云服务系	850	170	153	延期一年，未验收

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
		统				
24	兴诺软件（上海）有限公司	面向装备制造业产业链的工业大数据平台	850	170	153	延期一年，未验收
25	上海湃睿信息科技有限公司	基于工业互联网的异地协同设计制造系统及应用	490	100	100	通过
26	上海泛微网络科技股份有限公司	泛微中小企业协同制造云平台研发及推广	550	110	99	结题
27	上海仓融供应链科技有限公司	面向制造业的智能供应链服务平台	140	30	27	拟结题，未验收
28	上海汇付数据服务有限公司	基于多元需求的跨境金融支付服务平台	2900	200	200	通过
29	上海益盟软件技术股份有限公司	基于互联网的投教金融服务平台	695	140	140	通过
30	上海拍拍贷金融信息服务有限公司	基于大数据分析的人工智能信用评估系统的借款端 APP	1000	200	200	通过
31	上海艾融软件股份有限公司	第三方互联网金融综合服务平台	900	180	180	通过
32	上海百筹金融信息服务有限公司	基于大数据分析的新三板企业评级系统	710	140	126	拟结题，12月底验收会
33	上海盈讯科技股份有限公司	网贷平台风险预警系统	500	100	90	基本通过
34	网宿科技股份有限公司	面向互联网超清视频的内容分发平台	1000	200	200	通过
35	上海圣然信息科技有限公司	“淘米视频”儿童互动娱乐创新服务平台	600	120	120	通过
36	上海众源网络有限公司	基于虚拟现实技术的“互联网+”直播互动娱乐平台	500	100	100	通过
37	上海航动科技有限公司	基于移动互联网的通信行业客户维系服务平台	250	50	50	通过
38	上海第九城市信息技术有限公司	移动互联网新媒体资讯娱乐分享平台（玩我 playme）	850	170	170	通过
39	上海成浪网络技术有限公司	基于移动互联的运动健康服务平台	800	160	144	拟结题，未验收
40	上海众恒信息产业股份有限公司	基于互联网的一体化医疗服务平台	600	120	120	通过
41	上海元趣信息技术有限公司	智能早教机器人云服务平台	1110	200	180	结题
42	上海易念信息科技有限公司	“享安全”互联网安全意识教育平台	260	50	45	结题
43	上海讯飞枫享网络科技有限公司（原名上海枫享网络科技有限公司）	面向基础教育的“互联网+”智慧课堂个性化教育云平台及示范应用	260	50	50	通过
44	上海钦文信息科技有限公司	六屏互动的智能化少儿英语多媒体学习平台	850	170	170	通过
45	上海思来氏信息咨询有限公司	基于日常运动数据的学生体测监控平台	260	50	50	通过

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
46	华平信息技术股份有限公司	城市安全应急侦查救援指挥平台	800	160	160	通过
47	上海美慧软件有限公司	融合移动大数据的客流分析云平台	440	90	90	通过
48	上海米度测控科技有限公司	基于北斗定位/通讯技术的地质灾害在线安全监测与分析预警平台	330	70	70	通过
49	上海蓝鸟机电有限公司	城市内河综合整治监控调度管理系统	700	70	70	通过
50	上海瀚正信息科技股份有限公司	城市安全监测预警与应急指挥调度系统	300	60	54	延期一年，未验收
51	上海和为科技有限公司	智慧物联应急平台软件	327.5	60	54	拟结题，未验收
52	上海理想信息产业（集团）有限公司	面向电信领域的大数据平台研发及其规模化应用	700	140	140	通过
53	上海优刻得信息科技有限公司	面向手游行业的高 I/O 性能云服务平台	850	170	170	通过
54	上海天跃科技股份有限公司	基于大数据的安防应急指挥平台软件	860	170	170	通过
55	上海信业智能科技股份有限公司	基于大数据的城市环境信息监测云管理与分析平台	1000	200	200	通过
56	上海申欣环保实业有限公司	面向环境空气监控预警信息系统	190	40	40	通过
57	如东信息技术服务（上海）有限公司	基于航空业务工业 4.0 数据管理平台	1600	160	144	延期一年，未验收
58	上海陆金所互联网金融信息服务有限公司	基于分散化及大数法则的创新型互联网投融资服务	1550	160	160	通过
59	上海花千树信息科技有限公司	面向婚庆产业的线上线下创新消费服务平台	1059	100	90	拟结题，未验收
60	上海安琪艾可网络科技有限公司	基于智能机器人-青少年教育学习平台	900	90	81	拟结题，12月底验收会
61	上海天旦网络科技发展有限公司	银行电子渠道应用系统性能检测支撑平台	700	70	70	通过
62	上海泓申科技发展有限公司	基于智能视频分析技术的银行金库安全预警防范平台的研发和产业化	700	70	63	拟结题，未验收
63	上海神添实业有限公司	面向电子产品的智能测控系统及应用示范	650	70	70	通过
64	上海七牛信息技术有限公司	面向富媒体的新一代大规模云存储平台产业化	600	60	60	通过
65	上海游族信息技术有限公司	互联体育数据化健身新时代	550	60	60	通过
66	上海起航企业管理咨询股份有限公司	金融从业人员培训和人才管理平台	460	50	50	通过
67	上海金艺检测技术有限公司	面向冶金行业关键设备状态评估大数据平台开发	425	40	36	延期一年，未验收
68	晖保智能科技（上海）有限公司	基于云计算的分布式光伏电站大数据运营监测与商业智能平台	400	80	72	拟结题，未验收
69	上海合印包装服务有限公司	“合印”面向印刷包装业的智能供应链管理平台	365	40	40	通过

序号	项目单位	项目名称	总投资	资助金额	拨付资金	验收结论
70	上海质尊溯源电子科技有限公司	二次供水在线管理及预警系统	265	30	27	拟结题, 未验收
71	上海大智慧股份有限公司	本市信息服务业上市公司市值分析	15	15	15	通过
72	上海千人互联网金融研究中心	上海互联网金融产业发展研究	15	15	15	通过
73	上海市云计算产业促进中心	上海推进云计算产业发展研究	10	10	10	通过
74	上海汇付金融服务有限公司	2016 上海网络信贷服务业白皮书	9	9	9	通过
75	上海大学	上海信息服务产业基地规划布局研究	15	15	15	通过
76	上海图书馆(上海科学技术情报研究所)	上海信息服务业发展研究	15	15	15	通过
77	上海市经济和信息化发展研究中心	上海信息消费新业态新模式研究	15	15	15	通过
78	小计		45157	8244	7977	96.76%

3、资金拨付流程

项目资金纳入财政直接支付管理。市经济信息化委根据专项资金项目安排计划及项目实施情况，对经批准的项目，在批准的预算额度内向市财政局提出拨款申请。市财政局审核后，按照国库集中支付的有关规定拨付资金。上海市经济和信息化委员会根据入账通知单记帐。

（五）项目的组织及管理

1、项目组织

上海市经济和信息化委员会为项目主管部门，负责编制并发布专项资金年度项目申报指南，组织实施项目申报和评审，编制专项资金项目使用计划，开展专项资金日常管理，对项目实施进行监督、检查和评估，组织项目验收。

上海市财政局为项目资金保障部门，负责专项资金的预算管理，并对专项资金的使用情况进行监督检查。

上海市经济和信息化发展研究中心，为项目管理协作单位，是市经济信息委下属事业单位，受市经济信息化委委托，配合市经济信息化委做好具体专项资金项目的申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作。

各申报单位为项目的受益方。完成具体立项项目的申报，开展立项项目，并按照相关要求准备项目验收工作。

2、项目业务核心管理制度

为了加强专项项目管理工作，上海市经济和信息化委员会按照《上海市人民政府印发〈关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策〉的通知》（沪府发〔2012〕26号）以及财政资金管理的有关规定，结合本市实际，制定《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965号），明确专项资金支持对象和使用范围、支持方式和标准、项目申报和管理、监督和评估等工作要求。同时，市经济信息化委发布项目申报指南，按要求开

展年度市软件和集成电路产业发展专项资金申报审核工作，专家评审等方式进行综合评估，并对拟支持项目进行网上公示，确定支持项目金额。市经济信息化委委托市经济和信息化发展研究中心具体专项资金项目的申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作。市经济和信息化发展研究中心根据专项资金管理办法和工作实际，制定了《上海市软件和集成电路产业发展项目管理制度》，规范工作流程，细化工作要求。

3、项目管理流程

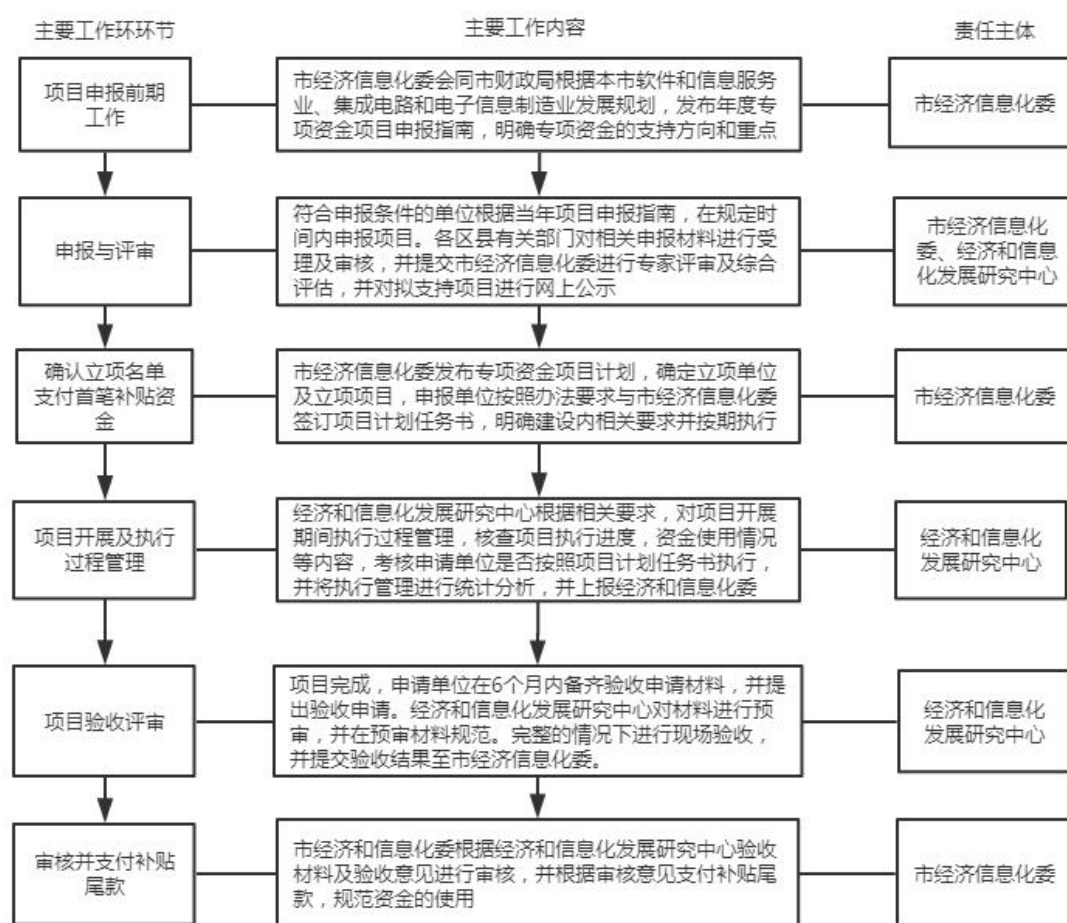


图 1-1 项目管理流程图

（六）主要相关方

本次项目涉及的利益相关方及其承担的责任包括：

1、上海市财政局：预算主管部门，负责项目资金预算审核、资金拨付和监督；

2、上海市经济和信息化委员会：负责编制并发布专项资金年度项目申报指南，组织实施项目申报和评审，编制专项资金项目使用计划，开展专项资金日常管理，对项目实施进行监督、检查和评估，组织项目验收；

3、上海市经济和信息化发展研究中心：为项目管理协作单位，是市经济信息委下属事业单位，受市经济信息化委委托，配合市经济信息化委做好具体专项资金项目的申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作。

4、申请单位：上海市软件和集成电路产业发展专项资金的直接受益者，也是本次评价问卷的调查对象。

(七) 项目绩效目标

1、项目总目标

通过软件和集成电路产业发展专项资金项目的设立，完善激励措施，明确政策导向，进一步优化软件产业和集成电路产业发展环境，加快上海软件产业和集成电路产业发展，夯实上海市软件和集成电路产业发展基础力量，推动产业规模扩大，提升企业科技创新水平和应用开发能力，加强产业发展与市场的需求的关联性，完善产业链，提高产业发展质量和水平，培育一批有实力和影响力的行业领先企业。

2、项目具体目标

通过完成年度软件和集成电路产业发展(软件和信息服务业领域)专项资金项目申报指南的研究和发布，组织实施项目申报和评审，对项目实施进行监督、检查和评估，组织项目验收等一系列的工作，达到明确政策导向，持续优化产业发展环境，完善激励措施，减轻企业研发资金压力，达到增强科技创新能力，提升产业发展质量和水平的目的。

(1) 产出目标

- 按计划完成 2014 年至 2016 年立项项目的立项申请、立项确定、过程管理、验收评审、资金拨付等工作内容；
- 2014 年至 2016 年立项项目的立项申请、立项确定、过程管理、验收评审、资金拨付等工作内容完成及时；
- 2014 年至 2016 年立项项目的立项申请、立项确定、过程管理、验收评审、资金拨付等工作内容完成质量考核达标；

（2）效果目标

- 预算单位和实施企业均建立有完善的后续管理制度，为支持资金发挥持续有效的作用；
- 项目完成后，销售收入提升；
- 项目完成后，企业品牌知名度提升；
- 项目完成后，企业区域服务业影响力提升；
- 项目完成后，企业技术研发及创新积极性提升；
- 获得资金补贴的企业，对项目从申报、审批、事中监管、验收及事后效果等方面均表示满意，满意度为 100%。

二、绩效评价工作情况

（一）绩效评价的目的

财政支出绩效评价的目的是通过评价改善预算部门的财政支出管理，优化资源配置及提高公共服务水平。本次项目的评价目的是为提高长上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展专项资金(软件和信息服务业)使用的效率和效果，全面了解上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展专项资金(软件和信息服务业)项目资金使用的合规性，项目开展过程是否合规，是否完成了预期绩效目标。同时，通过绩效评价来总结经验和教训，并对上海市软件和集成电路产业发展专项资金(软件和信息服务业领域)项目现有管理方式、及开展效果进行分析，为今后上海市软件和集成电路产业发展专项资金(软件和信息服务业领域)项目提供可行性参考建议。

（二）绩效评价工作方案制定过程

1、文件研读

项目组于2017年11月中旬在上海市经济和信息化委员会、市经济和信息化发展研究中心的协助下，收集项目相关背景资料、项目目标、预算等资料，并对项目相关文件进行研读。根据上海市经济和信息化委员会的要求，结合项目特点，形成项目评价的总体思路，以及项目指标体系和方案的初稿。

2、前期调研

根据项目评价方案初稿的要求，与项目的实施单位上海市经济和信息化委员会及市经济和信息化发展研究中心相关负责人员进行了沟通和访谈，进一步了解了项目的实施情况，项目管理情况，资金的管理情况等，并且讨论了项目指标体系和方案初稿的可行性。

3、绩效评价指标体系及绩效评价方案设计

根据项目的资料研读及前期调研，结合项目的实际开展情况，将项目的指标体系和方案初稿进行了调整和完善，并且与市经济和信息化发展研究中心的相关负责人员进行了沟通，就方案的可行性合理性进行了请教，初步形成了项目绩效评价指标体系和绩效评价方案。

（三）绩效评价原则、评价方法等

1、绩效评价指标体系确定原则

绩效评价指标确定原则包括以下几种：

（1）相关性原则：绩效评价指标与目标有直接的联系，能够恰当反映目标的实现程度。

(2) 重要性原则：优先使用最具评价对象代表性、最能反映评价要求的核心指标。

(3) 可比性原则：对同类评价对象设定共性的绩效评价指标，以便于评价标准的规范和评价结果可互相比较。

(4) 系统性原则：将定量指标和定性指标相结合，定量指标应量化，定性指标可衡量，系统反映财政支出所产生的社会效益、经济效益、环境效益和可持续影响等。

(5) 经济性原则：数据的取得考虑现实条件和可操作性，符合成本效益原则。

2、评价指标体系

指标体系的建立是进行预测或评价研究的前提和基础，它将抽象的研究对象按照其本质属性和特征分解成为具有行为化、可操作化的结构，并对指标体系中每一指标赋予相应权重。指标体系框架中包括指标含义、分值权重、评分标准、数据来源、评价方法。

(1) 指标名称、指标含义、评价方法、数据来源

见附件一：上海市 2014 年-2016 年软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）项目绩效评价指标体系表。

(2) 评分标准

本方案的评价标准是依据绩效评价基本原理，按照上海市财政局《关于印发〈上海市预算绩效管理实施办法〉的通知》（沪财绩〔2014〕22 号），分别按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。

对于反映财政收支合法合规性的指标，如 A1 类、A2 类指标以及

B2 类指标，根据项目对相关法律、法规、制度的符合度进行打分。

对于反映财政支出完成情况的指标，如 B1 类指标，通常以 100% 为满分，按照区间赋值计算。

对于反应项目计划完成情况的指标，如 C11 指标，按其实现程度打分。

对于历史标准，一般达到均值即得到权重分的 80%，超过或减少的即按照区间赋值计算。

对于描述状态的定性类指标，如申报单位满意度指标，一般通过问卷及访谈采集相关数据，在实施过程中根据项目的符合度进行打分。

对于其他指标，如 B3、B4 等指标，依据其特征给予增减计分。

本方案综合评价表中各指标的权重由项目组根据绩效评价原理和评价需求，在调研基础上依据指标的重要性产生，与项目单位商讨后已根据项目单位意见重新分配。

（四）数据采集方法及过程

1、数据采集方法

本项目的数据采集方式有：到上海市经济和信息化委员会与相关人员交流并收集资料；与市经济和信息化发展研究中心相关负责人、进行访谈对话；联系受补贴单位进行访谈并发放问卷、收回统计。

2、数据采集过程

2018 年 11 月 20 日至 2018 年 12 月 5 日，到市经济和信息化发展研究中心与负责人就本项目的情况进行交流，并且取得了政策制度文件、项目预算、资金使用情况、项目管理制度等资料。

12月13日，到市经济和信息化发展研究中心与相关负责人对项目相关情况进行访谈；联系受补贴单位进行问卷调查并收回问卷，并就补贴的效果及补贴流程等内容对受补贴单位进行访谈，收集受补贴单位对本项目的意见及建议。

（五）绩效评价实施过程

1、数据采集

2018年12月6日至12月15日，项目组工作人员赴市经济和信息化发展研究中心收集政策文件、制度文件、制度执行情况、财务资料、预算执行情况、项目目标完成情况、满意度情况及开放性意见。

2、资金使用情况检查

从项目实施单位着手，全面审核专项资金使用情况，重点关注资金在资金使用层面的是否存在违规问题，所有收集数据经核查后汇总完成。

3、问卷调查

2018年12月13日至12月15日，评价组对上海市软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）项目的受惠方，就本项目完成后的销售收入、企业区域服务业影响力提升、企业技术研发及创新积极性提升及对项目管理等满意度情况等开展调查，具体调查范围详见下表。共发放申请单位问卷20份，回收问卷20份，有效问卷20份。问卷回收率为100%，有效率为100%。

4、访谈

2018年12月5日至12月10日，根据工作方案，评价组对市经

济和信息化发展研究中心相关负责人就管理制度的建立健全情况、制度执行情况、日常监督检查情况、遇到的问题、取得的成绩、项目开展的效果、项目长效管理维护、经验和建议等方面进行了访谈，访谈报告见附件四。

三、评价结论和绩效分析

(一) 评价结论

1、评价结果

运用由评价组研发并通过专家组评审后修改完善的评价指标体系及评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈，对上海市经济和信息化委员会“上海市2014年-2016年软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）项目”绩效进行客观评价，最终评分结果：总分为89.71分，绩效评级为“良”。各部分权重和绩效分值如下表所示。

表 3-1 项目得分表

指标	1. 项目决策类	2. 项目管理类	3. 项目绩效类	合计分值
分值	10	43	47	100
得分	8	41	40.71	89.71

2、绩效评价指标体系及得分情况表

表 3-2 绩效评价指标体系及得分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
A. 项目决策（权重10%）	A1. 项目立项（6分）	A11 战略目标适应性	2	2
		A12 项目立项规范性	2	2
	A2. 项目目标	A21 绩效目标合理性	2	2

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值	
	(4分)	A22 绩效指标明确性	4	2	
B. 项目管理 (权重 43%)	B1. 投入管理 (10分)	B11 预算执行率	6	6	
		B12 资金拨付及时性	4	4	
	B2. 财务管理 (8分)	B21 财务制度健全性	2	2	
		B22 财务监控有效性	2	2	
		B23 资金使用合规性	4	4	
	B3. 实施管理 (25分)	B32 管理执行有效性	B31 管理制度健全性	5	3
			B321 申报流程规范性	3	3
			B322 审批规范性	3	3
			B323 审批及时率	2	2
			B324 引导资金执行标准一致	3	3
			B325 项目事中监管执行情况	2	2
B326 验收及时率			3	3	
B327 补贴方式有效性	2		2		
		B328 项目台账管理与应用情况	2	2	
C. 项目绩效 (权重 47%)	C1. 项目产出 (18分)	C11 项目计划完成率	6	6	
		C12 项目完成及时率	6	5.13	
		C13 验收合格率	6	4.64	
	C2. 项目效果 (22分)	C21 企业规模提升情况	4	3.4	
		C22 企业品牌知名度提升情况	4	3.4	
		C23 企业区域服务业影响力提升情况	4	3.5	
		C24 企业技术研发及创新积极性提升情况	4	4	
		C25 获扶持企业满意度	6	5.64	
	C3 影响力 (7分)	C31 政策公开情况	3	3	
		C32 后续管理制度健全性	4	2	
合计			100	89.71	

3、主要绩效

基于指标评分、问卷调查以及对若干关键绩效环节的访谈调研和资料整理，得出综合评价结论如下：上海市软件和集成电路产业发展

专项资金（软件和信息服务业领域）项目总体立项、组织比较规范，项目绩效目标完成情况总体良好。2014年至2016年共立项项目253个。研究中心对253个项目已验收或进行验收准备，并形成验收结论。应验收完成243个，执行期内及时完成并验收及时完成的项目数量为208个，完成及时率86%。项目存在部分企业延期验收通过、材料未达验收要求，未验收的情况，因此该部分企业未及时完成验收准备工作。根据此标准，验收结果为“全部通过”的项目188个，根据目标值应验收完成243个项目，验收合格率为77.36%。通过对软件和信息服务企业进行资金扶持，引导企业投入资金，加大对关键技术的研发，增强自主可控能力，夯实技术研发基础。同时，通过相关经济指标考核了解企业经营环境，鼓励企业加大研发内容与市场需求的关联，提升企业可持续盈利模式，做大做强软件企业，打造龙头和骨干企业，完善产业链，提高产业发展质量和水平。但项目存在项目绩效目标和综合评价机制不够完善、项目台账未与财务支出进行有效对接等问题。

（二）具体绩效分析

1、项目决策类指标（10分）

项目决策类指标包括2个二级指标、4个三级指标，权重分10分，实际得分8分。各指标业绩值和绩效分值如下表所示。

表 3-3 项目决策指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
A. 项目决策（权重	A1. 项目立项（6分）	A11 战略目标适应性	2	2
		A12 项目立项规范性	2	2

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
10%)	A2. 项目目标 (4分)	A21 绩效目标合理性	2	2
		A22 绩效指标明确性	4	2
小计			10	8

满分指标

(1) “A11 战略目标适应性” 指标权重 2 分，实际得 2 分。上海市软件和集成电路产业发展专项资金(软件和信息服务业领域)项目，是上海市政府响应《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》(国发〔2011〕4号)、《国家集成电路产业发展推进纲要》(国发〔2014〕4号)相关文件要求，根据本市软件和集成电路产业发展实际需求，提高本市产业发展质量和水平所必须。本项目与上述文件精神契合度高、能够支持部门职能目标的实现，本指标得满分。

(2) “A12 立项依据充分性” 指标权重 2 分，实际得 2 分。本项目立项依据包括《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》(国发〔2011〕4号)、《国家集成电路产业发展推进纲要》(国发〔2014〕4号)、《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》(沪府发〔2012〕26号)，项目市、区两级相关依据文件充分，本指标得满分。

(3) “A21 绩效目标合理性” 指标权重 2 分，实际得 2 分。本项目绩效目标来源为《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》(国发〔2011〕4号)、《国家集成电路产业发展推进纲要》(国发〔2014〕4号)、《关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发

展的若干政策》（沪府发〔2012〕26号）文件要求，及上海市软件产业和集成电路产业发展客观要求，项目绩效目标基本涵盖了产出目标和效果目标。

扣分指标:

（1）“A22 绩效指标明确性”指标权重 4 分，实际得 2 分。本项目为经常性开展项目，但未对项目进行绩效目标编制，未对绩效目标及绩效考核进行细化要求，评价组通过本次绩效评价，并与市经济和信息化发展研究中心进行沟通，对本项目绩效目标进行梳理及确定，根据其目标分解项目产出及效果指标，并分解细化至可考核。

2、项目管理类指标（43 分）

项目管理类指标包括 3 个二级指标、14 个三级指标，权重分 43 分，实际得分 41 分。各指标业绩值和绩效分值如下表所示。

表 3-4 项目管理指标分析及分值

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值	
B. 项目管理（权重 43%）	B1. 投入管理（10 分）	B11 预算执行率	6	6	
		B12 资金拨付及时性	4	4	
	B2. 财务管理（8 分）	B21 财务制度健全性	2	2	
		B22 财务监控有效性	2	2	
		B23 资金使用合规性	4	4	
	B3. 实施管理（25 分）	B32 管理执行有效性	B31 管理制度健全性	5	3
			B321 申报流程规范性	3	3
			B322 审批规范性	3	3
			B323 审批及时率	2	2
			B324 支持资金执行标准一致	3	3
		B325 项目事中监管执行情况	2	2	

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
		B326 验收及时率	3	3
		B327 补贴方式有效性	2	2
		B328 项目台账管理与应用情况	2	2
小计			43	41

满分指标

(1) “B11 预算执行率” 指标权重 3 分，实际得 3 分。专项 2014 年专项共批复资金 5430 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 4842 万元，预算执行率 89.17%。2015 年专项（软件和集成电路产业发展）共批复资金 5500 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 4950 万元，预算执行率 90%。2015 年专项（“互联网+”）共批复资金 4960 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 4464 万元，预算执行率 90%。2016 年专项共批复资金 8150 万元，截至 2018 年 12 月 15 日，项目共拨付资金 7335 万元，预算执行率 90%。2014 年至 2016 年立项项目共批复资金 24278.8 万元，实际拨付 23389.8 万元，预算执行率 96.34%。预算执行率未到达 100% 目标值，是由于验收中，部分项目未达到“通过”验收目标，因此尾款资金未达到支付要求。

(2) “B12 资金拨付及时性” 指标权重 3 分，实际得 3 分。根据资金立项及资金拨付情况，项目按批次申请，按批次立项，按批次拨付资金。对经批准的项目，在批准的预算额度内向市财政局提出拨款申请。市财政局审核后，按照国库集中支付的有关规定拨付资金。项

目资金拨付及时。

(3) “B21 财务管理制度健全性” 指标权重 2 分，实际得 2 分。上海市经济和信息化委员会作为上海市软件和集成电路产业发展专项资金（软件和信息服务业领域）的项目单位及主管部门，市经济和信息化委制定了《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965 号），明确专项资金支持对象和使用范围、支持方式和标准、项目申报和管理、监督和评估等工作要求。项目财务管理制度健全。

(4) “B22 财务监控有效性” 指标权重 2 分，实际得 2 分。本项目为支付方式为财政直接支付。根据《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965 号）补贴资金要求，按照补贴标准及专家评审建议给予核定补贴金额。同时根据核定的金额支付首付款项。待项目执行到期，市经济信息化委组织市经济和信息化发展研究中心和专家组成项目验收评审小组，进行验收评审，并出具评审意见，按照评审意见支付剩余款项。相关资金金额支付经过专家组、信息化发展研究中心审核，由市经济信息化委进行审批，审核审批无误后交财政进行审批支付，项目财务监控有效。

(5) “B23 资金使用合规性” 指标权重 4 分，实际得 4 分。根据资金管理办法要求，结合专家评审结果及意见，市经济和信息化发展研究中心和专家组成项目验收评审小组验收结果及意见，核定补贴金额，并经由市经济和信息化发展研究中心审核、市经济信息化委审批后提交市财政进行集中支付，项目资金使用方面，未发现项目资金用

于非项目指定用途；项目资金支付范围方面，未发现挪作他用、擅自扩大使用范围以及改变标准等情况，资金的使用符合预算范围；评价小组对本项目财务账簿进行查阅，未发现会计记录不真实、不准确或缺失的现象。

（6）“B321 申报流程规范性”指标权重 3 分，实际得 3 分。市经济信息化委根据《上海市人民政府印发〈关于本市进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策〉的通知》（沪府发〔2012〕26 号）及《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965 号）有关要求，市经济信息化委会同市财政局根据本市软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业的发展规划，发布年度专项资金项目申报指南，明确专项资金的支持方向和重点。符合申报条件的单位根据当年项目申报通知，按照申报通知的要求，根据申报指南提交申报材料，并按照申报要求，申报方式，在规定时间内申报项目，项目申报流程规范。

（7）“B322 审批规范性”指标权重 2 分，实际得 2 分。市经济信息化委会同市财政局对区（县）有关部门报送的申报材料，通过专家评审等方式进行综合评估，并对拟支持项目进行网上公示。项目审批流程及方式规范。

（8）“B323 审批及时率”指标权重 2 分，实际得 2 分。市经济信息化委启动立项审批及时，在受理申报截止后两个月内完成立项审批并及时公布立项名单。项目立项审批及时。

（9）“B324 支持资金执行标准一致”指标权重 3 分，实际得 3

分。市经济信息化委《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》（沪经信法〔2012〕965号）有关要求，通过专家评审等方式进行综合评估支持资金，并在立项后予以网上公示。评价组对部分立项项目支持资金进行抽查，认为支持资金执行标准按照相关办法进行操作。

（10）“B325 项目事中监管执行情况”指标权重 2 分，实际得 2 分。市经济信息化委委托市经济和信息化发展研究中心具体专项资金项目的申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作。市经济和信息化发展研究中心根据专项资金管理办法及本单位制定《项目管理制度》，对批准立项后的项目建立项目档案表，对项目开展情况进行跟踪，通过定期召开大型项目管理会议、中心派专员至项目单位进行不定期检查的方式，核查项目执行实际进度情况、资金使用情况，及人员情况等是否按照项目协议书的要求进行执行，督促项目单位及时提交进展情况，并形成工作记录。项目事中监管执行到位。

（11）“B326 验收及时率”指标权重 3 分，实际得 3 分。根据相关要求，项目在约定实施时间内完成，在 6 个月内备齐验收申请材料向市经济信息化委提出验收申请。逾期没有提出验收申请的项目单位，中心将按要求执行项目检查，根据项目实际具体安排。中心组织验收及时率 100%。

（12）“B327 补贴方式有效性”指标权重 2 分，实际得 2 分。专项资金一般采用无偿资助和奖励方式安排使用。本项目采用无偿资助的方式。根据补贴单位访谈，认为该补贴支持方式便捷有效。

(13) “B328 项目台账管理与应用情况” 指标权重 2 分，实际得 2 分。经济和信息化发展研究中心针对项目管理建立了台账明细，对项目资金拨付情况，已付资金情况，验收情况做了详细汇总。

扣分指标

(1) “B31 项目管理制度健全性” 指标权重 5 分，实际得 3 分。市经济和信息化委制定《上海市软件和集成电路产业发展专项资金管理办法》(沪经信法〔2012〕965 号)，市经济和信息化发展研究中心根据专项资金管理办法和工作实际，制定了《上海市软件和集成电路产业发展项目管理制度》，上述单位对各自职能及工作内容对工作流程及工作要求进行细化，申报管理、过程管理、项目验收和监督等各项工作做出进一步要求。根据项目开展实际情况，项目存在部分企业验收准备不及时，验收材料准备不完善，使项目无法按期验收的情况，针对这部分行为的针对措施力度不足。

3、项目绩效类（47 分）

项目绩效类指标包括 3 个二级指标、10 个三级指标，权重分 47 分，实际得分 40.36 分。各指标业绩值和绩效分值如下表所示。

表 3-5 项目绩效指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
C. 项目绩效 (权重 47%)	C1. 项目产出 (18 分)	C11 项目计划完成率	6	6
		C12 项目完成及时率	6	5.13
		C13 验收合格率	6	4.64
	C2. 项目效果 (22 分)	C21 企业规模提升情况	4	3.4
		C22 企业品牌知名度提升情况	4	3.4
		C23 企业区域服务业影响力提升情况	4	3.5

一级指标	二级指标	三级指标	权重分	得分值
		C24 企业技术研发及创新积极性提升情况	4	4
		C25 获扶持企业满意度	6	5.29
	C3 影响力 (7分)	C31 政策公开情况	3	3
		C32 后续管理制度健全性	4	2
小计			47	40.36

(1) “C11 项目计划完成率” 指标权重 6 分，实际得 6 分。根据项目台账，2014 年至 2016 年共立项项目 253 个。研究中心对 253 个项目已验收或进行验收准备，并形成结论。

表 3-5-1 2014 年至 2016 年立项项目验收完成及结论明细

验收结论	2014 年 软件	2015 年 软件	2015 年 互联网+	2016 年 软件	小计
全部通过	52	55	28	53	188
基本通过	2	1		2	5
结题	2	6	5	3	16
撤项	1	2	1		4
过期验收通过	1	2	1		4
延期验收通过		1			1
延期	1				1
材料未达验收要求，未验收		5	8	1	14
延期一年，材料未达验收要求，未验收			1		1
拟 18 年年底验收			1		1
拟结题，18 年 12 月底验收				2	2
拟结题，未验收项目 7 个				7	7
延期一年，未验收				9	9
合计	59	72	45	77	253

(2) “C24 企业技术研发及创新积极性提升情况” 指标权重 4 分，实际得 4 分。问卷调查显示，企业技术研发及创新积极性提升积极性高，认为技术研发及创新对企业发展具有重要意义，且扶持资金对企业技术研发及创新积极性有重要影响，其技术提升意愿达 90%。

根据评分标准得分为 4 分。

(3) “C31 政策公开情况” 指标权重 3 分，实际得 3 分。根据项目公开情况，项目年度申报通知、申报指南、立项计划公布于市经济信息化委网站政策文件(规范性文件)栏目中。项目政策公开。

扣分指标:

(1) “C12 项目完成及时率” 指标权重 6 分，实际得 5.13 分。根据项目验收要求，项目需在约定执行周期内完成，完成后 6 个月内完成验收。2014 年至 2016 年立项项目，截至 2018 年 12 月，立项 253 个项目中，应验收完成 243 个，执行期内及时完成并验收及时完成的项目数量为 208 个，完成及时率 86%。项目存在部分企业延期验收通过、材料未达验收要求，未验收的情况，因此该部分企业未及时完成验收准备工作。

(2) “C13 验收合格率” 指标权重 6 分，实际得 4.64 分。根据项目验收标准，验收结果为“全部通过”为完全合格，拨付剩余资金（总支持资金的 10%）；验收结果为“撤项”为不合格，将支持资金收回；其余结果为“基本合格”的，不拨付剩余资金。根据此标准，验收结果为“全部通过”的项目 188 个，根据目标值应验收完成 243 个项目，因此验收合格率为 77.36%。

(3) “C21 销售收入提升情况” 指标权重 4 分，实际得 3.4 分。问卷调查显示，受调查企业销售收入均呈现不同程度的提升，增幅区间及年度同比差异较大，销售收入提升较高的单位收入增长幅度达 123%，收入增长较慢的企业收入增长低于 5%。综合受调查企业销售

收入提升为 82.5%。

(4)“C22 企业品牌知名度提升情况”指标权重 4 分，实际得 3.4 分。问卷调查显示，受调查企业品牌知名度提升幅度为 82.5%，认为企业品牌知名度有较大提升，根据评分标准得分为 3.4 分。

(5)“C23 企业区域服务业影响力提升情况”指标权重 4 分，实际得 3.5 分。问卷调查显示，受调查企业区域服务业影响力提升为 83.75%，其技术的提升对整体影响力提升影响较大，根据评分标准得分为 3.5 分。

(6)“C25 获扶持企业满意度”指标权重 6 分，实际得 5.64 分。问卷调查显示，获扶持企业综合满意度为 94.16%，处于较高水平。100%企业认为项目验收及时、资金拨付及时，对中心事中监管、事中检查和指导、资金扶持在整个项目建设作用明显。根据评分标准得分为 5.64 分。

(3)“C32 后续管理制度健全性”指标权重 4 分，实际得 2 分。项目变更及撤销的项目管理资金存在风险。

四、主要经验及做法、存在的问题及建议

(一) 主要经验及做法

1、申报、立项、监管、验收各环节层层把控，确保专项资金使用规范、有效

市经济和信息化发展研究中心根据专项资金管理办法和工作实际，制定了《上海市软件和集成电路产业发展项目管理制度》，(沪经信法〔2012〕965号)，明确专项资金支持对象和使用范围、支持方

式和标准、项目申报和管理、监督和评估等工作要求。作为项目具体推进工作的协助单位，市经济和信息化发展研究中心制定了《上海市软件和集成电路产业发展项目管理制度》，规范项目承担单位合规使用专项资金、确保专项资金项目效益提供了保障。市经济信息化委在项目申报及立项审批环节，严格执行管理制度，通过专家评审等方式进行综合评估，并对拟支持项目进行网上公示，以保障立项项目的合规性。在批准立项后，市经济和信息化发展研究中心根据管理制度要求，根据立项表建立项目档案表，对项目情况进行跟踪。核查项目执行实际进度情况、资金使用情况，及人员情况等是否按照项目协议书的要求进行执行，督促项目单位及时提交进展情况，并形成工作记录。定期召开大型项目管理会议、中心派专员至项目单位进行不定期检查，对项目的各项指标进行宏观统计、分析和上报。在验收环节，中心将对预审材料的规范性、完整性进行审核，如若有不符合要求的情况将要求项目单位整改。组织联系专家等到项目单位进行现场验收。在项目管理各阶段切实把握强化规范、突出重点、整合资源、讲求效率、确保安全的原则，发现优秀案例，总结经验，示范推广，分析不足，提出整改举措，为充分发挥专项资金在“稳增长、调结构、促转型、抓创新”工作中的引导、推进作用提供良好的决策支持。

2、科学制定项目指南，积极落实产业政策，支持企业做大做强

市经济信息化委会同市财政局根据本市软件和信息服务业、集成电路和电子信息制造业的发展规划，结合年度工作重点，发布年度专项资金项目申报指南。申报指南明确专项资金的支持方向和重点，促

进电子信息产业核心领域技术与产品研究开发、产业化的设立，指导培育新兴产业和业态，引导企业投入资金，加大对关键技术的研发，增强自主可控能力，夯实技术研发基础。加强技术研发与市场需求关系，指导深化产业链发展，关注市场需求的可持续盈利模式，做大做强软件企业，打造龙头和骨干企业。面对软件产业资金和技术密集，产业内竞争激烈，产品升级换代速度快的业务特点，持续不断的开展产业发展专项工作，2014年至2016年立项项目共批复补贴资金24278.8万元，补贴项目253个，涉及企业资金41728万元，有力引导社会资金支持信息产业发展。在产业政策和措施推动下，上海市软件产业发展取得了显著成绩。软件产业连续10年保持两位数以上增长，成为中国软件名城和国家信息消费试点城市，2016年软件产业全年收入达到6904亿元，产业增加值占全市GDP7.1%。软件产业业务结构进一步优化，产业人才规模持续扩大，2016年从业人员数达70万。

（二）存在的问题

1、项目绩效目标和综合评价机制不够完善，不利于项目的长期考核

评价组了解到，本项目尚未建立较完整的绩效目标管理体系及综合评价机制。由于软件和集成电路产业发展专项是以政府补助资金引导社会资金支持信息产业发展，产生“四两拨千斤”效果，以达到促进软件和信息服务业核心领域技术与产品研究开发，推动产业化发展的目的。但软件和信息服务业知识、资金和技术密集，产业内竞

争激烈，淘汰率高，产品升级换代速度快，产品与市场需求匹配高的业务特点，对本专项的资金效果综合评价体系及指标设立提出较高的要求，存在一定难度，因此尚未建立综合评价机制，无法客观、准确的反映软件和信息服务业专项资金的效益。

2、验收结果资金拨付占比较低，对项目完成情况及验收结果制约性不足

批准立项后项目首付款比例为扶持资金的 90%，验收完全通过拨付扶持资金的 10%，验收结果的资金拨付占比较低对项目完成情况及验收结果制约性不足。实际工作开展中，存在部分项目申请延长执行周期，部分项目对验收工作不重视，验收工作配合度较低，验收准备工作不及时、材料准备不到位、未达到验收要求而造成验收工作无法按期执行等情况。2014 至 2016 年，应验收完成 243 个项目，验收结果为“全部通过”的项目 188 个，验收合格率为 77.36%，处于较低水平。

（三）建议及改进措施

1、建立对专项综合评价机制以加强对专项资金效益的了解

建议预算单位根据软件和信息服务业发展资金的用途及软件和信息服务业发展的特点，建立软件和信息服务业专项的资金效果综合评价体系及指标，客观、准确的反映软件和信息服务业专项资金的效益。例如，将软件及信息服务行业申请单位在研发投入总额、研究方向、专著论文、发明专利，累计销售收入、缴纳税金，累计利润、解决就业等信息综合纳入系统，综合分析申报项目研发方向、资

金投入、税收利润，为了解市场需求动态，产业升级、产业链的提升掌握动态信息，并持续反应专项资金整体效益，客观分析影响专项资金效益因素。

2、调整项目完成及验收审核的资金拨付比例，督促企业保障项目按期完成项目并积极配合验收工作

建议针对批准立项项目补贴资金首付款支付补贴金额90%的比例应适度调整，提升项目完成及验收审核的资金拨付比例，增加项目完成及验收工作资金支付的制约性，提高企业对项目完成指标考核及验收工作的重视程度和积极性，更好的发挥补贴资金的使用效益，综合提升验收通过率。

