

**上海市科学技术委员会**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	2017年科技成果转移转化服务体系建设项目
决算金额	2963.86万元
评价分值	89.89
评价结论	良
主要绩效	<p>1、通过项目实施，推动了高校、科研院所科技成果转移转化体制机制创新，促进了科技成果转移转化政策的有效落实，并为国家和上海相关政策进一步修订完善提供了示范经验。</p> <p>一是在建立健全规章制度方面，8家开展技术转移机构示范建设的高校、科研院所，共修订或新增知识产权信息管理、科技成果转化实施细则、科技成果作价投资及成果转化收益分配等38个文件，对国家法律法规中关于科技成果披露、评估、备案收益分配等内容作了进一步的细化和补充，有效落实了国家和上海科技成果转化相关政策；二是在完善工作机构体系方面，推动了高校、科研院所组建和完善了成果转化工作机构体系，形成由校领导负责，科研院、产研院、相关学院在成果形成、管理、保障、处置等各环节分工协作的科技成果转化工作机构体系；三是在完善技术转移人才晋升和利益分配机制方面，大部分高校、科研院所探索建立了技术转移转化相关人员职称晋升通道，并对技术转移服务机构和人员在科技成果转化过程中的收益分配进行了调整；四是通过开展高校、科研院所科技成果转化服务机构示范建设积累了丰富经验，促进了相关政策的完善，如相关高校、科研院所针对技术转移服务人才采取的晋升机制、成果转化收益分配及考核评价等相关做法和经</p>

验，在2019年2月出台的《关于进一步深化科技体制机制改革增强科技创新中心策源能力的意见》中得到了充分体现。

**2、通过项目实施，推动了市场化、专业化服务机构发展，成果转移转化服务能力不断提升，在相关领域形成了独特的服务模式。**

一是聚焦于特定行业领域，一批技术转移服务机构在知识产权管理、成果交易等相关环节拥有了扎实专业服务能力。如，宇墨企业管理咨询（上海）有限公司扎根环保细分领域，专注清洁技术产业，以深度行业研究和技术分析能力解析中国市场，为客户提供专业的技术标的挖掘、项目合作对接、投融资顾问和市场营销等全方位定制化服务。二是充分利用互联网，一批技术转移服务机构采取“线上信息集聚、线下交流对接、中间专业服务”等服务模式，为相关单位提供便捷高效的成果转移转化服务，服务流程日益规范、服务范围和渠道不断拓展。如，上海敬贤信息科技有限公司（贤集网）集聚了200家科研服务机构、10000家创新型企业，可即时向企业提供技术、法律、金融等全方位对接服务，初步形成一个基于企业用户需求为核心的创新型社群平台。

**3、通过项目实施，推动了科技成果转化服务平台建设和相关活动开展，促进了科技成果供需双方有效对接，科技成果转移转化经济效益得到凸显。**

上海交通大学等17家单位建立或完善了科技成果转化相关服务平台，集成高校、科研院所相关科技成果、专家团队资源和企业技术需求等信息，为科技项目与社会对接搭建了“桥梁”。47个课题共组织开展或参与成果对接会、知识产权路演等成果转移转化活动1000多场，积极促进科技成果供需双方对接。据不完全统计，项目共促进技术转移项目成交4000余项，促成技术转移项目成交金额19.71亿元。

**4、通过项目实施，推动了一批优质创业导师集聚和系列国际国内技术转移服务渠道布局，促进了科技成果转化集聚区功能提升，为科技成果转化成为生产力奠定了基础。**

12个创业导师工作室课题共积聚了创业导师60余人，累计组织相关培训和导师活动500余场，积极帮助创

	<p>业者将科技成果创意转变为生产力。11个技术转移服务渠道建设课题通过自建或共建“海外人才工作站”、“创新创业联络站”等形式，在美国、日本、德国、以色列、芬兰、俄罗斯等国家布局了系列技术转移服务渠道，共举办或参与组织有国际影响力的科技成果路演或展示对接活动181场，促成64项国内外科技项目在上海转化落地，为提升上海在科技创新展示、发布和交易方面的国际影响力奠定了基础。2个科技成果转移转化功能集聚区建设课题，通过集聚相关优势创新创业服务资源，科技成果转移转化功能不断提升，有力的支撑了国家科技成果转移转化示范区建设。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、科技成果转移转化服务体系建设相关管理制度有待进一步完善。</b></p> <p>科技成果转移转化服务体系建设项目为2017年首次实施，为了推进科技成果转移转化的持续发展、凸显成效，项目中部分课题为3年建设期，课题在2017年实施结束后，后续还涉及绩效评估和后补贴等具体事项。目前，该项目实施主要还是依据市科委相关科研项目实施管理规定执行制度，尚未针对科技成果转移转化服务体系建设特点出台相关管理规定，给该类项目后续管理和实施效果带来一定风险。</p> <p><b>2、科技成果转移转化人才建设和培养有待进一步加强。</b></p> <p>通过开展或组织员工参加科技成果转移转化培训活动，已验收的46个课题共培育和引进近50名技术经纪人、专利代理人等技术转移专业化人才。但评价发现，抽查的23家课题单位中，6家明确提出引进和培养专业技术服务人才目标的课题单位中，未能完成该目标的有4家；2018年从事技术转移服务的专业技术人员少于2017年的单位有4家。同时，部分课题单位提出了“科技成果转化专业队伍较为薄弱、“人才培养主要通过内外短期培训，外部技术转移专业人才较少”、“专业技术转移人才缺乏影响了科技成果转化工作的推进”等问题。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、制定出台科技成果转移转化服务体系建设实施办法。</b></p> <p>为确保科技成果转移转化服务体系建设项目的持</p>

	<p>续开展和实施效果，建议主管部门尽快制定出台科技成果转移转化服务体系建设项目相关管理实施办法，明确项目范围、实施周期、资助方式及绩效评估等具体要求，并及时开展宣传和培训，提升科技成果转移转化服务体系建设政策的知晓度和影响力，更好地推进上海科技成果转移转化工作的开展。</p> <p><b>2、加强技术转移转化专业化人才培养培育。</b></p> <p>科技成果转移转化是一项高度专业化的中介服务工作，需要高度专业化人才，目前技术转移转化专业化人才尚有较大缺口。首先，建议主管部门加强与教育管理相关部门的沟通交流，完善人才培养机制，使高校、研究机构培养的人才与市场需求接轨，加强技术转移转化专业化人才的培养。其次，建议完善技术转移转化人才培育体系，多渠道、大力度培育一批科技成果转移转化专业队伍，不断提高专业化服务水平，为科技成果转移转化工作的持续推进提供人力资源保障。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的措施，并加快相关管理工作的完善。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2017年科技型中小企业技术创新资金
决算金额	18187万元
评价分值	89.70
评价结论	良
主要绩效	<p><b>1、项目立项贯彻了党中央国务院“双创”文件精神，立项规范，项目目标设置合理。</b></p> <p>项目立项充分贯彻了党中央、国务院提出的大众创业、万众创新的重大部署，自2015年起，主要用于对中国创新创业大赛（上海赛区）优秀企业、团队的项目扶持；项目立项按年度发布通知，明确支持对象、申报条件、扶持目标等具体事项，立项规范，依据充分；项目年度目标设置依据专项资金管理办法的总体目标目标设置合理。</p> <p><b>2、项目管理采取市区两级科技主管部门联动，由项目管理系统进行一站式管理，管理执行有效。</b></p> <p>项目采用市区协同的机制，以各区为重要承接主体，各区科技主管部门建立了创新资金项目承担企业诚信档案，充分发挥了基层部门的管理优势和积极性；项目资助对接大赛优秀企业，充分利用了大赛网上评审、会议评审、现场路演的遴选结果，主管部门采用项目管理系统对任务书、合同等项目文件及项目流程进行一站式跟踪管理，提升了管理效率。</p> <p><b>3、项目组织覆盖全市各区，参赛企业、团队持续增长，媒体及社会资本关注度大幅攀升。</b></p> <p>2017年度专项资金资助项目合计1808项，相比</p>

	<p>2016年度在资助项目数量和资助金额方面均有所增长，项目扶持力度不断加强；共有7302家企业、团队参与大赛，相比2016年度有大幅增长；有291家金融投资机构、30多家新媒体和70家众创空间自媒体参与为大赛提供服务，社会关注度大幅攀升。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、创投联动类项目验收申请不够及时。</b></p> <p>2017年创新资金扶持创投联动类项目合计55项，其中上海华颐信息技术有限公司承担的“基于数据挖掘分析的EAST标准化报送系统”项目结束日期为2017年12月31日，已于2018年6月按期提交验收申请，并于2018年12月完成验收。其他54个项目结束日期均为2018年12月31日，虽然市科委与项目承担单位签订的合同中规定了验收申请提交截止时间为项目完成到期后的6个月内，但由于受到科技报告制度的影响，截至评价期间，离项目结束日期已逾5个月，上述54个项目中只有少数几家提交验收申请，大部分项目还尚未提交验收申请，项目验收申请的准备时间有所延长。</p> <p><b>2、项目管理办法发布时间较长。</b></p> <p>项目实施依据的《上海市科技型中小企业技术创新资金管理办法》于2013年制定并发布，截至评价日，该管理办法已于2018年2月5日自动过期失效，目前新版的管理办法正在修订中。新的管理办法出台前，后期的项目管理缺乏依据保障。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、进一步加强项目的法人责任制，完善相关验收时限、逾期责任等管理细则，敦促项目实施单位及时提请验收。</b></p> <p>建议市科委进一步强化法人责任制管理，加强项目单位对项目实施进度的管理工作，及时提交项目验收申请，并根据实际情况做好与市科委的沟通工作，完善管理流程及手续。此外应完善相应项目管理文件中关于项目逾期的违约责任等管理细则，以更加明确项目单位的延期责任，提高项</p>

	<p>目完成及时率。</p> <p><b>2、尽快根据修订相关管理办法，明确创新资金的使用范围和管理流程。</b></p> <p>项目管理办法出台于2013年，截至目前已经失效，因此建议市科委应根据创新资金实施的实际情况，尽快修订管理办法，并进一步明确创新资金的使用范围和管理流程，为项目实施管理提供充足的依据。</p>
<b>整改情况</b>	<p>针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的措施，尽快修订完善相关管理办法。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2017年科普专项
决算金额	6938.62万元
评价分值	89.00
评价结论	良
主要绩效	<p><b>1、科普人员培育成效显著，整体数量质量处于全国领先水平。</b></p> <p>根据《中国科普统计》数据显示，2017年，上海市科普创作人员数量占全国整体比例的9%，位居全国第一；每万人口中科普人员拥有量为23.47人，位居全国前列；注册科普志愿者人数为10万人，高于全国平均水平7.28万人。科普人员整体数量质量的培育成果处于全国领先水平。</p> <p><b>2、科普场馆设施向学校、楼宇和社区拓展，科普设施体系更加完善。</b></p> <p>2017年科普专项在继续深化和提升科普教育基地的同时，着力推进科普设施向学校、楼宇和社区拓展，形成以科普教育基地为主体，社区创新屋等为辅助的科普设施体系。</p> <p><b>3、科普媒体传播方式不断拓展，新媒体传播方式受到广泛关注。</b></p> <p>2017科普专项坚持传统媒体与新媒体并重，形成了以专业媒体为主导、社会各类传播载体为辅助的传播网络格局。当前科普媒体传播方式主要分为三类；一是图书、期刊、报纸电视台科普节目；二是上海科普微博，微信公众号，相关科普APP；三是社区科普充电站，各大商圈楼宇电子屏，地铁车站广告牌，移动电视等传播渠道。新媒体科</p>



	<p>普内容点击量与公众关注热度持续增高。</p> <p><b>4、科普活动日益增多，品牌效应不断凸显。</b></p> <p>科技节（科技周）、全国科普日等大型科普活动影响广泛，品牌效应加速提升。公共安全科普宣传三年行动、上海科普大讲坛、上海科协大讲坛等系列活动得到了社会各界的广泛参与，社会效益凸显。覆盖各个人群的专题性活动异彩纷呈，国际青少年科技博览会、青少年科技创新峰会、“明日科技之星”评选及拓展活动、上海青少年科技创新大赛、上海国际科学与艺术展、上海国际科普产品博览会、上海职工科技节、创新屋创意制作大赛等主题鲜明、形式新颖、类别各异的科普活动获得了广大市民的普遍好评。</p> <p><b>5、科普作品日益丰富，质量不断提高。</b></p> <p>科普作品产出不断增长，科普内容开发加快推进。科技活动的开展，社会科普组织的培育，加快了科普内容的创作与发展，形成了一批高质量、有一定影响力的科普作品。如“科普影视内容创制和融媒体传播”制作的科普电影作品《3D电影怎么看》在第三届国际科普为电影大赛中获得优秀科普作品奖；《无人机：引领制造新时代》在第四届科普国际科普为电影大赛中获得优秀科普作品奖，并获优秀组织奖。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、个别项目类别发布指南有所欠缺，部分课题验收不够及时。</b></p> <p>通过评价发现，上海市青少年科普教育项目在2017年未发布指南，在2016年发布的指南中，也未涉及或明确是否包含2017年的实施内容，故该类项目指南发布有所欠缺。在需要验收的163项课题中，课题完成时间为2018年底，而截至绩效评价日，仍有16项课题还未提交验收申请，也未进行相应的延期手续等，课题验收及时性不足。</p> <p><b>2、专职科普人员比例不高，专职、专业化科普工作队伍不足。</b></p>

	<p>根据中国科普统计，2017年上海每万人口拥有科普人员数位居全国前列，但科普专职人员比例仅为15.47%，排名相对靠后，不仅落后于北京，还落后于吉林、安徽、湖南等省份，体现出上海市专职科普工作队伍相对不足，对于科普事业的可持续发展存在不利影响。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、进一步完善项目管理办法，提高项目管理规范性。</b>          针对项目指南发布、验收过程中存在的问题，建议项目主管部门对项目的实施方式、立项流程、管理过程、验收时效，及相关单位的职责等管理要求进行进一步明确，并通过管理办法等制度进行确定，为项目的规范化实施提供充足的依据。</p> <p><b>2、大力培育科普专业人才，提高科普队伍的专业化水平。</b>          针对科普专业化队伍不足的问题，建议一方面大力培育科普人才，建立和完善培训体系，开展科普讲解员等专业人员的培训；另一方面，强化政策支持，加大奖励激励力度，可考虑在科普专项中增设相关内容，提高专业人才培养力度，还可以加强对科普工作贡献突出的个人给予表彰、奖励等。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的措施，尽快修订完善相关管理办法。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2017年上海市科技发展基金软科学研究项目
决算金额	3122万元
评价分值	87.93
评价结论	良
主要绩效	<p><b>1、面向全球影响力的科技创新中心，上海软科学研究的实施推动了上海科技创新战略研究成果的聚焦，部分成果受到相关部门及领导的肯定或批示。</b></p> <p>项目围绕创新驱动发展战略以及具有全球影响力的科创中心建设等重大课题开展研究，充分发挥了软科学研究在决策支持和智力支持方面的重要作用，累计发表科技论文157篇、出版科技著作11部，形成发明专利5项、行业标准1项、成果转化1项，获得省部级奖项3项。同时，产生的研究成果受到了相关部门及领导的批示与认可，实现了研究成果的实际应用。例如“法国卡诺研究所网络与德国弗朗霍夫协会的比较分析及对上海的启示”受到科技部党组书记王志刚的批示，“营造健康繁荣的互联网公益文化”获得民政部部长黄树贤的肯定性批示，“得民政长期稳定、灵活高效项目资助的探索及启示”获得上海市原副市长周波的批示，“创新和加强党对互联网空间的有效治理的建议”被《人民日报》内参采用，“基于国际视野的上海具有全球影响力的科技创新中心建设路径研究”荣获“上海市第十四届哲学社会科学优秀成果奖”等。</p> <p><b>2、面向国家新型智库建设，上海软科学研究的实施促进了上海科技创新团队的建设与人才的培养，</b></p>

	<p><b>促成了国内外学术的研讨与交流。</b></p> <p>通过项目实施，“复旦大学”、“上海发展战略研究所”等高等学校与科研院所，参与（承办）了4场国际会议、5场国内会议，相关负责人并做了相关的大会报告，增进了科研院所与高等学校之间的交流与合作。同时，吸引了一批国内外软科学研究的专家，形成了一支以青年教授、博士为核心和骨干的研究团队，培育了与科技创新管理密切相关的硕博士研究生，其中已获得博士学位16名、已获得硕士学位89名。例如以复旦大学为依托单位的“上海市科技创新与公共管理研究中心”在本轮建设周期内聚集了70后80后教授、副教授等青年研究人才，引进了斯坦福大学及耶鲁大学等世界著名学府的博士后、博士人才，聘请了佐治亚大学公共与国际事务学院、佐治亚理工大学公共政策学院、中国人民大学公共管理学院、清华大学公共管理学院等著名高校的专家组成研究基地的学术委员会成员，培养了博士后4名，博士生4人，硕士生7人。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、立项项目未能覆盖全部软科学研究重点项目选题。</b></p> <p>主管部门通过充分调研形成了2017年度软科学研究的指南，体现了当年度本市重大决策的需求，尤其是主题项目类，体现了政府管理的意识，需动员各方力量按时做好。本次评价中发现，围绕上海科技创新重大战略和重点任务、全面改革创新关键问题和软科学发展等专题布局的15个主题项目中，有3个主题项目无人申报，缺失了对“供给侧结构性改革”、“张江人才集聚与推进”以及“张江、自贸区、改革创新试验区‘三区’改革发展”等问题上的决策支持。</p> <p><b>2、部分项目完成及验收不够及时。</b></p> <p>软科学项目具有较强的时效性，反映当前时段重要问题的解决方式等。本次评价发现，2017年立项项目大部分已经完成验收，但截至评价日，仍</p>

	<p>有13个项目尚未完成，暂时还未验收。依据访谈了解到，由于验收过程涉及项目单位材料提交，主管部门组织验收、材料流转、审签等步骤，因此造成验收申请提交不及时或验收不及时等现象。</p> <p><b>3、验收申请书及验收证书等资料信息填写不够规范。</b></p> <p>本次评价中发现，虽然大部分项目都能按要求录入相关数据及信息，但有部分项目存在着信息填写不规范的现象。例如：个别项目验收申请提出与验收证书形成的日期一致，甚至出现验收申请提出时间晚于验收证书形成时间、验收证书页面空白等问题，不利于项目后期跟踪及管理。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、加强项目申报指南的宣传力度，促进项目选题全覆盖。</b></p> <p>针对项目选题未能全覆盖的问题，建议主管部门首先在指南发布阶段加强宣传的力度，扩大发布的平台，依托线上线下、微信公众号等多平台进行信息的传递，发掘潜在申报单位；其次针对无人申报的重要选题，可采取定向邀标的方式来填补项目的空缺，从而保障项目选题的全覆盖，保障软科学项目对决策的有效支持。</p> <p><b>2、优化审批流程，缩短审批时长，提高验收效率。</b></p> <p>针对部分项目未能及时验收、拨付尾款的情况，建议主管单位一方面强化项目单位法人责任制，加强项目承担单位对项目管理的职责，依托项目单位保质保量按时完成课题任务，同时还可将项目完成的及时性与尾款拨付、后续课题承担进行结合，提高研究人员的责任意识；另一方面可进一步贯彻落实国家《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》以及市委、市政府《关于进一步深化科技体制机制改革增强科技创新中心策源能力的意见》等文件要求，合并验收程序，提高验收效率。</p> <p><b>3、进一步强化信息化建设，规范数据填报。</b></p>

	<p>针对部分项目数据信息填写不规范的情况，建议主管部门一方面可通过形成范本数据向项目单位科普，以达到规范填写的目的；另一方面可进一步强化信息化系统建设，对于日期等内容可由系统自动生成，以避免因人为因素导致的数据不对应的情况出现。</p>
<b>整改情况</b>	<p>针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的措施，尽快完善相关管理工作。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	上海自然博物馆（新馆）展示工程
决算金额	54614.4万元
评价分值	92.26
评价结论	优
主要绩效	<p>1、展示与教育活动并重，充分发挥了新馆科普教育功能。</p> <p>自博馆（新馆）设计了一系列主题鲜明、形式多样、活泼有趣的教育活动，主要分为三个层面：一是在不同的主题展区内设置相关的教育活动区，如实验室、研究室、中心等，用于开展拓展型教育活动；二是利用互联网和物联网技术，使观众能够通过移动媒体终端深入了解展示和藏品背后的故事；三是通过科普讲座、教育资源包和科学俱乐部等，搭建公众与自然博物馆沟通的桥梁。</p> <p>2、展示形式多元化，易于公众接受。</p> <p>自博馆（新馆）的展示形式从原本单一的“标本+标牌”向多样化转变。通过自博馆经典的标本、模型、生态景箱，互动参与及动态演示装置，各种媒体和信息技术，在展现形式上取得了创新与突破，并充分考虑逻辑性、观赏性、参与性、体验性之间的平台，为更好地实现自然博物馆的教育功能注入活力，也易于公众接受。</p>
存在问题	<p>部分展品展示过程损坏，影响整体展示效果。</p> <p>从展示现场看，部分实物资产在运用中已损坏缺失，且个别时段损坏率达到5%以上，影响了展品整体展示效果。据了解，该现象主要原因在于入馆观众对展品保护意识不强，在参观浏览过程中，对于有兴趣的展示实物会进行抚摸或倚靠拍照，</p>

	或是在使用互动设备时，操作不当或用力过猛使得设备出现损坏。
<b>整改建议</b>	<b>加强观众“文明观展”意识，并提高已损展品修复效率</b> 建议管理单位可对入馆观众加强“文明观展”理念的宣传和引导，并在展品和互动设备旁的明显位置，增加“禁止手摸”和“设备操作方法指导”等指示牌，或者可通过志愿者，现场引导观众文明观展。同时，建议管理单位对已损坏或缺失的展品提高修复效率，尽可能保证展品整体完好度在任何适度都能够达到95%以上，减少对展品整体展示效果的影响。
<b>整改情况</b>	针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的措施，尽快完善相关管理工作。



绩效评价结果信息表

项目名称	2013年部市合作项目
决算金额	16710万元
评价分值	86.63
评价结论	良
主要绩效	<p>1、通过项目实施，科研人才引进和培育工作效果显著，有效地提高了企业的创新能力，逐步确立起创新主体地位。项目实施后，56项课题共引进专业职能人才129名，完成研究生培养总数178人，其中博士研究生38人，硕士研究生140人，比预定培养人数91人（博士研究生23人，硕士研究生78人）多49人。研究团队在学历及职称等团队结构上得到优化的团队共32个，实现团队成员数量增长的研究团队共51个。同时，在56项立项课题中，由企业承担的课题数量为41项，由各类高校承担的课题数量为3项，还有12项课题承担单位为研究所及其他事业单位，以企业为承担主体的课题数量占立项课题总数的73.21%；同时以企业为承担主体的课题获得的项目资助资金为12300万元，达到资助总金额的72.35%，充分发挥了技术研发、成果应用的导向作用，增强了企业的驱动型和竞争性。</p> <p>2、通过项目实施，形成一批重要的产业技术成果，完成相关领域关键技术突破，实现技术应用示范，产业技术引导效益持续显现。在科技成果贡献方面，通过对比课题任务书与验收申请书，该项目共计申请专利329项，超过预定232项目标29.48%，项目共计发表论文261篇，超过预定177篇目标32.18%；该项目的单位课题专利申请数为5.875件，单位课题科技论文发表数4.66篇，根据2017</p>

	<p>上海科技统计年鉴，单位课题专利申请数为0.995件，单位课题科技论文发表数0.511篇，项目远超上海科技平均水平。从技术研发类课题的研究目标与研究方向来看，通过设立研究专题，可以就一项关键性技术设立多项课题进行研究，能够全面覆盖有关专题的不同研究方向，各专题之间又形成了产业技术领域研究方向，为相关技术得到攻关突破提供了良好的政策支持。从产业技术突破情况来看，各项技术攻关类课题均完成了预期的研究目标与研究成果，通过专家的技术验收，形成了一批产业关键技术，为相关领域产能提升、系统优化提供技术支撑。在能源科技研究与技术应用领域中，设置了综合应用示范研究专题，形成了建筑节能综合技术研究及示范、电力行业节能技术应用综合示范、城市功能化能源智能管理技术研究及示范等五个研究方向，多项先进技术得到应用示范和推广，并带来了明显的社会效益，为本市的技术转型和产业发展起到了重要的指导性作用。</p>
<b>存在问题</b>	<p><b>1、部分课题考核指标中期调整幅度过大，课题任务书填报合理性有待加强。</b>2013年部市合作项目基本上完成了项目在产出、效果和影响力三方面既定的绩效目标，但在统计中发现，部分课题存在计划任务书中与验收证书中的指标不对应的情况，例如，计划任务书中填报的专利数量为7，在验收证书中的指标要求变为5，从而完成验收的情况，同时也存在原计划任务书中有明确的培养人才数量目标，但验收证书中变为培养多名，无法定量考察。尤其在经济效益类指标中问题尤为明显，据统计，设置了预计新增产值、预计新增净利润指标等经济指标的部分课题中，在项目验收时均调减相应的指标要求，项目预计新增产值191960万元，实际新增产值182281.18万元，完成预计新增产值94.96%，项目预计新增净利润19320万元，实际新增净利润4799.65万元，完成预计新</p>

	<p>增净利润24.84%，项目预计新税收额5537.61万元，实际新增税收额2181.27万元，完成预计新增税收额39.39%，于预期目标相差较大。承担单位填写计划任务书时，对于考核指标不过于乐观，或目标值不明确，使得在验收时，出现考核指标前后差异较大的情况。据业务处室了解，虽部分承担单位在执行中期进行过目标调整，但对于实现原定的研究目标，仍会产生偏离。</p> <p><b>2、部分课题完成计划任务不及时，验收管理时效性亦有待进一步提高。</b>从项目信息统计情况来看，除1项课题在实施过程中终止外，其余55项立项课题中，在计划任务书规定的截止时间内未完成并提交申请的有40项，占总数72.73%，延期时间从1天到485天不等，且2项课题仍处于在研状态；在已经完成验收工作的53个课题中，有14项课题未在课题截止日期后6个月内完成验收工作，占总数26.42%，项目整体的完成时效和验收时效出现问题。据反映，主要原因在于部分项目承担单位对验收工作重视程度不足，验收材料准备不齐全，使得整个项目实施周期加长。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、加强计划任务书撰写审慎性，同时强化承担单位法人责任，加强课题计划内容调整审查力度。</b>项目计划任务书是根据市科委发布的特定研究方向撰写的，具有一定的权威性，课题承担单位应加强对计划任务书撰写时审慎性、规范性的要求，项目负责人对于不了解的指标应咨询专业人士后填写；同时主管部门可通过强化课题承担单位法人责任，进一步要求法人单位自主开展中期绩效跟踪，对于课题进展过程中出现不可抗力的原因必须做出相应调整的，应对调整原因、调整后的课题计划与时间控制、指标调整值等内容汇总，并上报主管部门，经主管部门严格审查调整后内容是否符合原研究专题以及相关可行性要求后，决定课题是否继续进行或终止课题。</p> <p><b>2、优化验收管理流程，提高课题承担单位自评价</b></p>

	<p><b>要求，提高验收管理效率。</b>针对项目完成时效性欠佳的问题，建议主管部门在验收前做好相应的审计工作，确保资金使用的安全有效性的前提下，可参照100万以下项目的管理方式，对100万以上的项目也合并项目财务验收与技术验收，有效减少对项目单位科研工作的反复干扰。同时，可要求课题承担单位自行组织开展绩效自评价，包括财务和技术内容，作为验收工作的基础，进一步提高验收管理效率。</p>
<b>整改情况</b>	<p>针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的完善措施，并进一步加强验收管理规范化要求，提升验收管理水平。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2013年大企业专项
决算金额	11473万元
评价分值	87.06
评价结论	良
主要绩效	<p>1、通过项目实施，一批重大关键技术实现突破，相关科技成果取得较好的示范应用。2013年大企业专项立项的12个项目中，上汽专项涉及“节能及新能源动力系统、整车集成及轻量化技术、汽车电子及车联网”三大领域4个项目，上电专项则主要集中在集中式电源装备、集中式电网装备、分布式能源装备以及智能制造领域等8个项目。通过在这些领域进行布局和实施，一批产业共性技术和关键技术实现突破，相关科技成果得到应用示范与推广。</p> <p>2、通过项目实施，对新产品性能提升、商业应用及标准适应进行研发，有利于推动技术或产品的产业化，提高市场接受度。原有的技术或产品受成本或环境的制约，市场接受度不高。通过项目实施，开发出性价比的产品或技术，在提升产品性能和技术成熟度的同时开展大范围的示范运行，有利于推动技术或产品的产业化，提高其市场接受度。</p> <p>3、通过项目实施，形成了一批重要关键技术成果，可以有效降低对环境的影响，具有良好的生态效益。为突破现有技术和产品发展的瓶颈，紧跟科技发展的潮流，大企业专项项目布局的领域大多具有节能减排、污染少的优势，由此研发出的新技术新产品新设备等可以有效降低对环境的影响，具有良好的生态效益。</p>

<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、项目验收信息化管理有待进一步加强。</b>现阶段，项目验收的信息化管理环节较为薄弱，项目所有的验收流程均为线下操作，相关审批流转环节完成后，需人工调整项目在管理系统中的状态，容易造成个别项目在信息系统中的状态未能及时更新，项目管理信息系统的部分统计信息与实际情况有所差异，也不利于发挥项目管理信息系统的效益。</p> <p><b>2、研发技术具有前瞻性，部分项目成果应用效益短期内难以显现。</b>由于大企业专项部分项目的成果主要是为未来 5 到 10 年的自主品牌研发作技术储备，成果转化为产品的周期较长，项目的效益难以在短期内显现。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、及时更新项目验收信息，丰富项目信息管理系统功能，逐步建立项目全流程信息管理系统。</b>建议主管单位及时在项目管理系统中更新项目验收状态，保持与项目实际情况相一致，并进一步完善现有信息管理系统的过程管理和验收管理功能，将线下审批流转变为线上步骤，实现将过程管理、验收管理信息纳入到线上信息管理体系，建立全流程管理的科研项目信息管理系统。</p> <p><b>2、建立项目成果长效管理机制，对相关专项实施成效进行长期跟踪。</b>针对类似于大企业专项的前瞻性科研专项，建议主管单位进一步完善相关项目成果长效跟踪机制，在技术成果形成或科研项目验收后，鼓励项目团队申报相关科技奖项，市科委可以根据项目后续成果和获奖情况等相关效益，对相关专项项目实施效益进行整体评价，根据结果进行后续的资助，从而促进相关专项项目的可持续发展。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>根据上述两点建议，在进一步优化与完善项目信息管理系统管理功能的同时，计划对相关专项实</p>

	施成效进行长期跟踪。
--	------------

绩效评价结果信息表

项目名称	2013年科技型中小企业创新资金项目
决算金额	11177.55万元
评价分值	88.1分
评价结论	良
主要绩效	<p><b>1、采用市区联动方式，建立分层管理机制。</b>市科委在创新资金的支持方式、支持手段和运作模式上不断探索创新。在资助方式上，采用市区联动，共同支持企业创新发展；在项目发现机制上，采取了服务机构审核、区（县）科委集中推荐、市科委组织评审的分层管理方式，区县科委参与立项推荐，可以进一步聚焦各区经济发展的需求，使一些符合区县产业特色的企业和项目得到区县的重点扶持，也使专项定位更加准确、目标更加合理。</p> <p><b>2、引导助力企业发展，推动企业加速提升品牌价值。</b>创新资金作为政府的“天使资金”，着力于重点支持技术实施和市场风险比较大、社会资金不太愿意介入的初创型科技企业或研发初期项目，有效缓解了企业技术融资、项目融资的困难。根据中小企业创业不同成长阶段的特点，实施重点项目、一般项目、初创期项目的分类支持方式，无偿资助企业，帮助企业度过成长初期最艰难的阶段，快速成长壮大。通过市区两级财政资金的引导，不仅增强了企业创新意识，也带动了一部分市场前景较好的创新成果成功进入市场，从而提升了企业的品牌价值。此外，根据已验收的项目成果统</p>



	<p>计数据显示，获得资助的企业，在项目实施前后，新增销售收入及创汇均有大幅提升，彰显了创新资金在促进企业成长、提升企业效益等方面起了积极的作用。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、创新资金资助力度有待进一步加大。</b>从资助总量来看，2013年市科委资助创新资金项目金额达12725.00万元，较上年度分别增长了55.7%和48.4%。但是，从项目资助覆盖面来看，当年全市共受理创新资金项目申报2701项，最终正式立项且签订合同项目数为995项，立项率为36.84%，与本市中小企业数量相比，仅占很小一部分。从单个项目资助力度来看，绝大部分项目资助额在15万元及以下，较往年并无增长。创新资金项目的支持虽然在一定程度上可以缓解企业的资金问题，但与企业的创新投入相比，仍不能满足需求。</p> <p><b>2、项目过程跟踪服务有待进一步加强。</b>管理部门虽然建立了监理机制，通过年报收集可以帮助管理部门及时获取成果信息，但对于企业发展过程的信息跟踪仍有待进一步加强，另一方面，对于中小企业来说，在发展过程中迫切需要在融资、财务等方面获得政策、渠道的咨询服务，而管理部门对企业在发展过程中的针对性指导和持续服务需要不断完善。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、加大资助力度，使更多中小企业受益。</b>针对资助力度不够的问题，建议市财政、市科委统筹协调，加大对创新资金项目的资金投入，一是从资助面上加大力度，根据本市中小企业发展态势，提高资助受益比例；二是从额度上加大力度，增加单个项目的资助金额，进一步减轻企业创业创新的经济负担，提高企业技术创新的积极性。</p> <p><b>2、加强日常跟踪，营造良好的创新服务环境。</b></p>

	<p>建议管理部门一方面在已有的监理机制基础上，进一步完善过程跟踪，提高信息采集的完整性。对于企业在项目执行过程中发生重大变化而不及时上报的情况制定监管措施，同时，可引入企业科研信用机制，强化企业法人主体责任；另一方面针对性地提供培训、专题讲座和日常咨询等服务，组织专家开展对企业内部管理的指导、科技政策、财税优惠政策以及融资等针对性服务，不断提高专项项目实施成功率，对完成情况突出、成长前景较好的企业可加强后续跟踪关注和培养，为中小企业整体发展壮大营造更为有利的环境。</p>
<b>整改情况</b>	<p>1、针对问题深入了解，并进一步加强过程跟踪管理与咨询培训，提升项目实施成功率。</p> <p>2、通过近年对创新资金立项阶段的筛选机制调整，已逐步完善管理机制，后续将加强跟踪关注和培养。</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2013年科普工作计划项目
决算金额	4099.94万元
评价分值	88.91
评价结论	良
主要绩效	<p>1、建立年报信息管理系统，做实信息监管抓手，提升过程管理水平。为提高优化主管部门管理效率，优化管理方式，为项目实施过程监管提供有效的数据来源，主管部门针对项目实施建立了年报信息管理系统，对各类别项目实施进度进行统一管理，以便管理部门及时掌握项目各项实施情况，为过程管理提供数据支撑，有效提高过程管理水平。</p> <p>2、创新机制，优化科普事业发展环境。一方面启动科普奖励，加大政府科技奖励对科普奖励的力度，另一方面组织科普培训，开办了科普展示展览讲解员国家资格证书培训班，进一步加强科普人才培养，提升科普队伍素质，并探索开展科普绩效评估，不断优化科普发展环境，推动科普事业发展。</p>
存在问题	<p>1、项目的验收管理有待进一步完善。通过上海市科委科技创新管理服务信息系统显示，本次科普项目除 2 个终止课题，其余 76 个课题已全部验收，但工作组通过查阅项目计划任务书与验收证书对比发现，由上海长风海洋世界有限公司承担的“上海长风海洋世界海马繁育科普展示中心”以及上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心承担的“2013 年度上海科普</p>

	<p>大讲坛”课题产出成果数量不及相关指标要求。</p> <p><b>2、项目管理办法有待进一步完善。</b>《中华人民共和国科学技术普及法》是项目立项实施的主要依据，参照市科委课题制管理办法对项目实施管理，但通过此次评价发现，科普项目囊括了科普宣传、活动、社区“创新屋”建设等诸多不同类别的项目，课题制管理办法缺乏针对性，无法对各个类别项目管理的特殊性进行全面覆盖。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、进一步完善对项目的验收管理，优化验收管理。</b>建议一方面从管理信息系统入手，对于信息提交不完整的项目不得提交验收申请；另一方面建议进一步完善验收管理制度，明确主管部门、专业机构、课题承担单位的验收工作的职责，提升对各方按时履约行为的约束力，对整个验收过程中涉及的资料完整性进行重点审核，避免出现缺失等问题。</p> <p><b>2、进一步完善项目管理办法，提升项目管理制度健全性。</b>针对项目管理依据有待进一步完善的问题，建议主管部门制定《上海市科普教育基地管理办法》，并且针对科普项目中不同类别的项目制定具有针对性的管理办法，确保在对项目实施日常管理时有法可依，并逐步提高管理水平。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>1、针对出现的问题进行了解、总结后，提出针对性的完善措施，并进一步加强验收管理执行力度，提升验收管理水平。</p> <p>2、通过项目近些年的实施，已建立了相应的项目管理办法。</p>

**上海人类基因组研究中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	基于中国人群的常见遗传性肿瘤分子诊断数据库建设
决算金额	600 万元
评价分值	94 分
评价结论	优
主要绩效	本项目围绕乳腺癌的遗传风险筛查和个体化精准诊疗的临床转化研究与应用的重大需求，构建完成中国人群乳腺癌重要遗传基因和全基因组“多组学”整合数据库；与国际乳腺癌TCGA数据库相比较，在样本规模和重要基因及遗传变异特征等方面具有重要发现和临床应用价值；开发了适合中国乳腺癌人群应用的基因组学数据库和临床检测试剂盒，发表SCI论文，申请相关专利，并与临床合作，提供技术服务等。
存在问题	绩效指标数量少，未涵盖所有工作事项，标准表述不够准确，不能全面衡量及评价项目的整体情况。

<b>整改建议</b>	进一步加大项目资金投入力度，以便创建更大更有效的数据库和大数据分析，更好地促进遗传性肿瘤的精准医疗并运用于临床。
<b>整改情况</b>	加强课题组和行政办公室等支持部门的沟通，建立事权、财权、责任匹配制度；在绩效目标的设定方面，绩效目标有待明确化、准确化、全面化，使项目目标更加简洁、更加明晰。项目绩效指标需结合项目明细量化设置，尽可能全面地、客观地反映项目的推进、产出及效果。

**上海科学技术开发交流中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	国内外科技合作交流
决算金额	198万元
评价分值	92.5
评价结论	优
主要绩效	<p>1、长三角地区科技交流合作平台在当地已经形成了品牌效应，建立沪通科技示范点，推动沪嘉科技合作，举办长三角生物医药论坛，提升了上海面向长三角的辐射效应；</p> <p>2、中西部科技交流合作平台在当地已经形成了品牌效应，建设了“沪克科技协同创新促进中心”、“上海-红河科技合作交流平台”两个综合性合作交流平台 and “沪遵生物医药协同创新中心”等四个专业性合作交流平台，组织多场对接活动，提升了上海面向中西部的辐射效应；</p> <p>3、科技服务示范案例片较好地宣传了上海在长三角一体化建设中龙头与引领作用，反映</p>

	<p>了中心推动的军民两用促进技术在上海、长三角地区乃至全国都开始发挥积极的作用；</p> <p>4、太阳能及光伏产业国际化平台建设，深入探产业目前的热点和难点，服务技术创新和产业可持续发展，能够帮助企业把握产业升级趋势，促进光伏产业资源共享和可持续发展；</p> <p>5、上海-亚欧美非区域多边科技合作平台建设，落实国家政策，通过举办和参与国际化论坛、研讨会，积极开拓与“一带一路”沿线国家和地区的科技合作。</p> <p>6、建立长效机制</p> <p>(1) 在国内科技合作交流方面，“中心”承担市科委长创联办秘书处职责和市科委长三角联合攻关项目管理工作，发起成立长三角科技创新服务（中介）战略联盟并担任理事长</p> <p>(2) 在国际科技合作交流方面，“中心”正式加入“一带一路”科技创新联盟，并经联盟成员代表投票选举当选副理事单位，中心王震主任担任常务副理事长。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p>通过开展绩效评价工作，对项目启动、推进、总结情况进行了梳理，同时收集了合作单位的</p>



	<p>意见和建议，经总结，工作存在以下几不足：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、项目管理深度不够，有效推进手段不多。</li> <li>2、科技合作中主要依托会议、展会等载体，缺乏长期、有效、深入合作的抓手。</li> </ol>
<p><b>整改建议</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、“中心”将进一步深化项目管理工作，进一步完善项目管理流程和制度，做好项目申报、评审立项、过程管理、验收总结等管理工作。同时，增强项目管理深度，以项目管理为抓手，深入研究国内外科技合作的现状和趋势，主动对接国内外重大科技项目，做好项目策划、推进和研究工作。</li> <li>2、“中心”将发挥与原“对外交流中心”合并、更名后承担上海市国际国内科技合作交流职能的优势，以长三角需求为导向，深化国际交流合作，积极将国际科技合作有效对接国内长三角一体化战略中，促进上海与国内外科技交流合作持续有效发展。</li> </ol>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>无</p>

绩效评价结果信息表

项目名称	2018年推进军民两用技术融合发展
决算金额	487.75万元
评价分值	92.98
评价结论	优
主要绩效	<p>1、2018 第五届上海军民两用技术促进大会成效显著，成为上海推动军民融合工作的有力抓手，形成了军民融合领域的上海品牌。举办了一场军民两用技术促进大会，一场成果展览，十场主题论坛。形成权威报告 2 篇，重大战略发布 1 项，合作签约 7 项，项目揭牌 1 项，展览面积 6500 平，参展展商 230 多家，参观观众 6500 余人次，主流媒体报道 10 余家。大会影响力进一步延伸扩展、合作策动力进一步得到发挥，大会要讯被转发给 28 个省军区（警备区），受到军地各方领导的高度评价。</p> <p>2、科技动员工作聚焦实战提高动员准备效能，注重夯实保障队伍能力建设、保障重点基地拓展维护能力，为部队转变战斗力生成模式和增长方式提供强有力的科技支撑。完成了 6 家科技支前保障队伍建设；3 个科技支前保障基地维护，采集军民两用科技成果 500 余条，形成项目汇编，并筛选 43 个展项参加大会展览；完成了《上海新型新质科技动员力量建设研究》和《上海高新科技装备动员支前体系构建等理论研究》两篇理论研究报告；完成科技潜力数据库的调查与建设 1 项；组织全市各区科技动员办公室联络员、人武部联络员业务培训</p>

	<p>会 1 场。</p> <p>3、军民融合协同创新服务平台建设专项取得了比较明显的绩效，强化了军民科技融合对接交流平台的功能，密切与军地各方联系、开展交流合作。全年共采集了 1600 余项军民两用相关项目。项目类别涵盖航空航天技术类、卫星导航应用技术类、高端装备制造类、新材料类、新能源类、信息技术类、生物医药类、仪器仪表类、其他类 9 大行业类别；组织召开了两次专家评审会议，共计评审出重点推介项目 600 余条并汇编成册，在“2018 第五届上海军民两用技术促进大会”进行集中推介。组织系列专场对接活动 4 场；促成项目合作签约两项；推荐先进科研机构建设 1 个；与多家国防院校，地方政府建立了紧密的联系。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p>1、<b>过程管理方法不多</b>。目前的各类管理办法，具有广泛的适用性，但针对性不强，可提炼出共性管理方法应用与不同类别项目中去。</p> <p>2、<b>持续跟踪广度不足</b>。对 230 多家参展企业中通过大会平台产生直接经济效益的长期跟踪与服务不足，目前还没能做到全覆盖。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p>1、<b>进一步完善过程管理</b>。“中心”将持续改进项目管理中的各个环节，针对不同类别的项目进一步完善相应的管理办法和制度，在过程中加强对绩效目标的管理，确保项目财政资金使用效益得到进一步提升。</p> <p>2、<b>进一步提高服务能级</b>。发挥“中心”在长三角地区的辐射能力，进一步提高上海在科技军民融合工作中的成效，将成熟的模式在长三角地区复制推广。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>无</p>

**上海计算机软件技术开发中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	智能化产品创新服务平台
决算金额	95.5万元
评价分值	100分
评价结论	优
主要绩效	<p>1、智能化产品技术服务系统：基于多终端门户，建立智能化产品综合服务系统、产业综合服务微信应用，为智能化产品创新提供行业资讯、政策、培训和服务等信息。</p> <p>2、通过创新服务管理系统为智能化自主创新企业提供覆盖系统研发、共性关键技术研究、信息咨询、入驻服务、活动发布等创新专业服务，形成流程化的项目管理信息化体系。</p> <p>3、搭建面向智能化领域上下游各级用户的统一在线系统，为这些用户提供成果对接及投融资相关的各类综合性一站式服务，包括项目的展示、对接管理模块，提供对接需求分配、对接需求受理、对接信息推送、对接项目管理、对接项目跟进、对接业务统计等功能。逐步形成以企业库、专家库、机构库、成果库为核心的资源中心，并通过企业、机构、专家门户体系，实现分角色操作。</p> <p>4、企业考评管理系统专注于企业在平台期间，根据在申请入驻期间所提交的材料，以</p>

	<p>智能化产品为核心、以成长轨迹为主线，一方面通过所提供的智能硬件的通讯协议对后续服务情况和产品情况进行汇总；另一方面通过软件手段及时统计、分析和提醒等多种手段实现产品的企业管理。并基于平台制度执行、设备使用、企业综合考评等手段，达到管理的动态化、智能化、网络化特征构建全方位的管理功能，形成数据完备的合同数据库；建立标准化协同作业流程。</p> <p>5、创新产品数据分析系统包括创新成果数据库、创新企业数据库和智能化产品创新分析等。</p>
<b>存在问题</b>	无
<b>整改建议</b>	无
<b>整改情况</b>	无

# 上海市科技创业中心

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	中国创新创业大赛（上海赛区）
决算金额	756万元
评价分值	85
评价结论	良
主要绩效	<p>1、创赛影响力持续上升，平台辐射效益作用明显；</p> <p>2、资源凝聚力不断加强，资金、政策、服务多方汇集；</p> <p>3、企业创新力稳步提升，研发产出效率明显增强；</p> <p>4、人才吸引力日益增强，科研人员成为创赛新动力；</p> <p>5、双创竞争力与日俱增，价值链高端产业厚积薄发。</p>
存在问题	<p>1、参赛企业线上政策咨询需进一步加强；</p> <p>2、在服务内容深度与企业实际获得感方面还有待进一步完善；</p> <p>3、大赛优胜企业的后期跟踪培育机制还有待进一步优化。</p>
整改建议	<p>1、进一步挖掘“创业在上海”官网辐射作用，将其打造成质量更优、水平更高的“线上”众创平台。</p> <p>2、进一步深化线上线下服务深度，建立系统化服务体系，进一步提升参赛企业的整体满意度与获得感。</p> <p>3、探索完善企业跟踪培育机制，通过分级差异化</p>

	定向管理方式，为企业提供针对性服务。
<b>整改情况</b>	已落实整改，逐步完善。

**绩效评价结果信息表**

<b>项目名称</b>	高新技术成果转化项目认定评审
<b>决算金额</b>	80万元
<b>评价分值</b>	90
<b>评价结论</b>	良
<b>主要绩效</b>	<p>按照规定要求扎实做好高转项目受理和组织评审认定等工作；按时完成项目发证工作，规范项目管理。</p> <p>资金使用方面严格按照规定内容和程序合理合规支出。</p> <p>高转项目的转化动态跟踪统计数据显示，项目总体销售额、利润额和纳税额持续增长，项目总体转化效益良好，为促进上海高新技术产业发展和产业结构调整做出了积极的贡献。</p>
<b>存在问题</b>	项目认定管理制度由于制定时间较早，有必要根据科技创新形势新的要求，梳理优化项目认定流程，进一步完善项目管理工作。
<b>整改建议</b>	梳理优化项目认定管理流程，广泛听取意见和建议，进行项目管理流程再造，方便企业办事，提高工作效率，营造良好的创新创业环境。
<b>整改情况</b>	已落实整改，逐步完善。



**上海市科技成果档案资料馆**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	档案库房安全管理
决算金额	205.68万元
评价分值	89分
评价结论	良
主要绩效	<p>1、委托有专业资质的安保服务公司对我馆浦东 863 基地的档案库房进行全天 24 小时不间断的安全巡查和保卫管理工作。</p> <p>2、档案业务网络与办公外网分开，实现专网专用，同时做好保养服务器、磁盘阵列、交换机等 7 台硬件设备维护，以及网站的日常运维和定期的安全加固、病毒查杀工作，并完成等级保护测评。</p> <p>3、做好浦东 863 基地和技贸大厦 15 楼的 2 个库房消防系统、库房监控摄像系统和净化、温湿度控制系统维护，并更换 1 个钢瓶和补充防火剂等，以及浦东 863 基地档案库房添置手提消防灭火器 21 套，同时保障档案库房（浦东 863 基地）正常运行的全年水电费用。</p> <p>4、修缮市科委文书档案室业务用房约 400m<sup>2</sup>；做好档案资料的搬运安全工作。</p>
存在问题	<p>1、浦东 863 基地和技贸大厦 15 楼的 2 个库房消防系统、库房监控摄像系统和净化、温湿度控制系统维护等维保工作在履约时间上不够规范，虽能按月或按季度进行维保，但不能固定维保时间。</p> <p>2、等级保护项目的工作由于需要在项目开发完</p>

	成后进行，在开发过程中调整了项目范围，并做了一定变更，所以等级保护的项目工作比原定时间进行了延后。
<b>整改建议</b>	浦东 863 基地和技贸大厦 15 楼的 2 个库房消防系统、库房监控摄像系统和净化、温湿度控制系统维护等维保工作在每个月或每个季度的第一周进行维保（节假日顺延），并将这项要求写入合同内。
<b>整改情况</b>	在后续相关合同签订时按整改建议操作。

绩效评价结果信息表

项目名称	科技档案业务管理优化
决算金额	19.90万元
评价分值	89分
评价结论	良
主要绩效	完成2017年度市科委文书档案3500件非涉密纸质材料的分类整理、装盒及数字化扫描工作，以及完成市科委重大活动（如市科技奖励大会、2018年浦江科技论坛等）的摄影、视频拍摄、资料编辑等工作。同时，通过租赁高清相机、视频摄像设备和先进编辑设备，为档案管理工作做好设备保障。
存在问题	1、在档案分类整理及装盒数字化过程中，由于部分材料分放技贸大厦库房与浦东 863 库房两个库房，产生了预计外的搬运工期和费用。 2、在视频编辑资料的过程中，发现有大量传统载体声像资料未做数字化编辑，亟待抢救。
整改建议	1、在今后的预算编报过程中，完善档案分类整理及装盒数字化过程中其他的额外时间和费用。 2、对传统载体声像资料进行数字化编辑，将模拟信号转化为数字信号，并进行保管。
整改情况	在后续工作中按整改建议操作。

# 上海市科技信息中心

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	科技网络运行保障
决算金额	57.09万元
评价分值	99分
评价结论	优
主要绩效	<p>1、<b>电脑故障诊断、排查。</b>对信息中心电脑使用过程中遇到的故障和问题进行处理或解答。全年共解决客户端问题433次，其中包括：Outlook支持、操作系统支持、软/硬件支持、客户端网络支持等。</p> <p>2、<b>新电脑安装和配置操作系统、防病毒软件、办公软件。</b>根据信息中心需求安装办公电脑，配置操作系统、邮件系统、防病毒系统等，全年共安装台式机106台（含系统重装），便携机18台，并对更换收回的电脑进行格式化处理，共5台。</p> <p>3、<b>电脑病毒查杀。</b>对每台电脑设置防病毒软件自动查杀病毒，对已查杀的病毒进行清除</p> <p>4、<b>打印机/复印机/传真机的故障诊断、排查，耗材更换。</b>全年对办公耗材更换服务近784次。</p> <p>5、<b>IT办公设备管理。</b>每月开展1次IT设备核对，每年1次设备大巡检，做好日常IT办公的日常管理。</p> <p>6、<b>空调维护保养。</b>每年2次开展空调大保养，空调保修6次。清洗空调102台。</p>
存在问题	无

整改建议	无
整改情况	无

绩效评价结果信息表

项目名称	科技服务信息专递工作
决算金额	6.73万元
评价分值	99分
评价结论	优
主要绩效	<p>1、科技服务信息专递的内容采编、整理、加工及信息推送服务。</p> <p>聚合了市科委部分直属单位、各区科委的实用和时效信息的《科技服务信息专递》，每周通过“科技企业统计与服务通道”的邮件系统定时向企业进行发送，将科技服务信息及时、准确地推送至企业的信箱，旨在帮助企业了解最新的科技动态，掌握科技政策、项目申报、相关服务等各类信息，确保各类科技创新政策有效落地和各类专业服务及时地满足企业需求。截至2018年12月底，《科技服务信息专递》共推送信息467期，包括项目申报、通知公告、活动通知、平台介绍、政策解读等栏目，各类信息合计8,012条。部分市科委直属单位、区科委共通过该平台共推送信息3,082条。受惠的科技相关企业为59,260家、专递的邮箱订阅数达78,586个。</p> <p>2018年全年推送具体情况：1)推送期数：截至2018年12月底，共制作并推送《科技服务信息专递》49期，累计推送467期。2)推送内容：包括项目招标、通知公告、活动信息、平台介绍、政策解读等栏目，共推送信息854条；其中：项目申报184条、通知公告171条、活动信息197条、平台介绍98条、最新政策99条、精彩导读105条。3)区信息推送：各区共发布推送信息128条。</p> <p>2、信息员队伍的建设及相关会务组织服务。</p>

	<p>在市科委创新服务处的指导下，我们于2018年12月初召开了信息员工作总结交流会，总结了2018年度科技服务信息专递工作情况，强化了信息报送工作的规范性和及时性，并与各单位科技服务信息报送人员交流沟通了相关工作，更新了各区科委及直属单位对口创新服务工作的信息员有效联系方式，扩充了信息员工作交流微信群成员，计划今后将以更加便捷、快速、直接的方式提升移动端的科技服务信息推送工作。</p>
<b>存在问题</b>	无
<b>整改建议</b>	无
<b>整改情况</b>	无

# 沪杏科技图书馆

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	科技图书视频中心信息系统(运维)
决算金额	23.95万元
评价分值	87
评价结论	良
主要绩效	<p>1、招标流程严格按政府采购流程执行。招标信息、中标信息、合同签订均在政府采购网上公示，评标在政府采购平台上进行。做到采供信息公开，采购过程规范。</p> <p>2、服务器到终端的传输速度均为 100M 传输，满足传输速度的要求。</p> <p>3、运维团队严格按照《沪杏科技图书馆计算机信息系统安全管理规定》的要求做好日常运维工作。2018 年每周进行 2 次设备巡检，每次巡检时间约半小时。2 次更换备件均未对设备正常运行造成影响。设备周期性维护率达到 100%。</p> <p>4、2018 年，系统新增科普视频 1800 部，所有视频均可以在操作界面点播播放，达到指标要求。</p> <p>5、设备播放均正常运行。涉及到本系统的点位包括：本馆系统播放点位 50 个，部署到长宁区街道播放点 30 个。2018 年各点位设备运行正常，均能正常播放。</p> <p>6、维修工作完成良好。我馆的驻点维护人员负责设备的维修维护工作，每周二次做好主要设备包括馆内各点位设备的巡检工作，确保设备正常工作。馆内设备故障能立即维修，对于长宁区各点位的设备，接到用户要求现场支持或设备报修后</p>



	<p>一般 4 小时内可以赶到现场处理解决。2018 年，用户方主要是设备的现场使用技术支持。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p><b>1、项目设立的规范性还需要完善。</b>科普推广是我馆主要的业务工作，本项目的主要作用就是科普视频信息在市民中的推广，项目与我馆的业务以及发展关系密切符合我馆中长期发展规划的要求。项目于 2007 年立项，2008 年完成。目前是运维阶段，每年均需要申报市经信委运维专项，经审核后评估后才能通过批准。由于本项目预算是系统申报，且各科目的预算金额基本恒定，故每年只是按系统核定金额进行申报。故申报前的可行性研究、专家论证、风险评估等工作不够充分细致。</p> <p><b>2、绩效目标细化程度不够。</b>项目的绩效目标与资金匹配还需要进一步细化，项目绩效主要是科普视频的增量、设备的完好性以及故障解决率。除了科普视频增量外，其他指标还可以进一步细化。绩效指标的合理性还需要进一步优化。</p> <p><b>3、对系统填报不熟悉，有考核指标列错的情况。</b>由于第一次填写，在填写产出目标栏目时，将给到提示的“信息传递速度》10000KB（10M）”误认为是默认考核指标。考虑到系统网络传输为 100 兆大于默认指标数据，故对此未做任何修改。反而将应该作为产出指标的“设备周期性维护率”填入投入和管理目标中。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、项目设立的规范性。</b>2019 年的项目需要完善项目申报前的可行性研究、专家论证、风险评估等工作，通过内部评审会的方式，在立项前，将这些工作做细致。</p> <p><b>2、绩效目标更为量化。</b>2019 年申报的项目，将更加细化量化项目考评指标，在此基础上，避免定性指标出现。</p> <p><b>3、避免指标列错。</b>通过 2018 年的申报，目前对系统已经有一定的认识，再 2019 年的申报中针对申报系统所列出的“投入和管理目标、产出目</p>

	标、效果目标和影响力目标”认真做好区分，避免错误发生。
<b>整改情况</b>	根据2018年绩效评价项目的自评结果和整改建议，近期将对2019年一次性专项的绩效评价中的指标根据项目执行的具体情况进行梳理，并对有关指标给以更加细化和量化。

绩效评价结果信息表

项目名称	网站及数字图书(运维)
决算金额	16.55万元
评价分值	88
评价结论	良
主要绩效	<p>1、制度执行情况良好。本项目为自行维护项目，资金主要用于网络设备线路租赁、防火墙设备年度维护，网站系统上云升级、商用密码设备购置、以及零星耗材采购。除了零星采购外，其他的费用支出均签订相关采购合同，对货值超过 2 万元的采用三家比价方式进行采购，对延续性的采购，如系统升级、防火墙维护采用单一来源采购。所有合同签订和货款支付均按单位相关制度执行。</p> <p>2、网站访问传输速度均为 100M，满足传输速度的要求。</p> <p>3、2018 年电子图书系统新增电子书籍 4 万册。</p> <p>4、2018 年网站新增科普视频 1200 部。</p> <p>5、2018 年网站新增科普信息内容 120 条。</p> <p>6、维护情况良好。对于网站和数字图书系统，我馆采用自行维护方式，做好系统每月 1 次的日常巡检工作，设备简单升级和简单故障排除有本馆技术人员自行解决，遇到重大故障请设备厂家人员解决。2018 年无重大设备故障。2018 年 4 月，根据我馆《网络安全管理规范》的有关规定，自行对网站进行漏洞扫描自测。维护人员到位率满足要求。</p>
存在问题	<p>1、项目设立的规范性还需要完善。网站和数字图书系统是我馆的门户，通过网站可以查询市科委相关科普信息、图书馆场馆信息、科普教育基地</p>

	<p>活动信息以及上海市“科普大讲坛”相关信息。项目与我馆的业务以及发展关系密切，符合我馆中长期发展规划的要求。项目于 2000 年立项，2001 年完成。目前是运维阶段，每年均需要申报市经信委运维专项，经审核后评估后才能通过批准。由于本项目预算是系统申报，且各科目的预算金额基本恒定，故每年只是按系统核定金额进行申报。故申报前的可行性研究、专家论证、风险评估等工作不够充分细致。</p> <p><b>2、绩效目标细化程度不够。</b>项目的绩效目标与资金匹配还需要进一步细化，项目绩效主要是科普书籍增量、科普视频的增量、科普信息增量以及运维人员到位率。人员到位率指标还可以进一步细化。绩效指标的合理性还需要进一步优化。</p> <p><b>3、对系统填报不熟悉，有考核指标列错的情况。</b>由于第一次填写，在填写产出目标栏目时，将给到提示的“信息传递速度》10000KB（10M）”误认为是默认考核指标。考虑到网站基于 100 兆网络，传输速率 100 兆，大于默认指标数据，故对此未做任何修改。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p><b>1、项目设立的规范性。</b>2019 年的项目需要完善项目申报前的可行性研究、专家论证、风险评估等工作，通过内部评审会的方式，在立项前，将这些工作做细致。</p> <p><b>2、绩效目标更为量化。</b>2019 年申报的项目，将更加细化量化项目考评指标，在此基础上，避免定性指标出现。</p> <p><b>3、避免指标列错。</b>通过2018年的申报，目前对系统已经有一定的认识，再2019年的申报中针对申报系统所列出的“投入和管理目标、产出目标、效果目标和影响力目标”认真做好区分，避免错误发生。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>根据2018年绩效评价项目的自评结果和整改建议，近期将对2019年一次性专项的绩效评价中的指标根据项目执行的具体情况进行梳理，并对有</p>

	关指标给以更加细化和量化。
--	---------------

**上海市研发公共服务平台管理中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

**绩效评价结果信息表**

项目名称	大型仪器共享法规及相关政策落实
决算金额	170万元
评价分值	95
评价结论	优
主要绩效	<p>项目预算金额为170万元，执行金额为170万元，执行率为100%。</p> <p>2018年新增仪器信息报送1000余台套。截至2018年已拓展科技券服务机构600多家。2018年共享服务奖励仪器数量为1402台。2018年仪器共享服务奖励金额为1842.14万元。2018年科技券用户数共有1313家企业。科技券订单数1.4万次。科技券补贴金额3883.55万元。科技券申请企业家数2406家，共向2380家企业发放了科技券，发放率高达98.9%。通过依托区县、园区、行业协会等渠道向相关企业进行培训与宣贯，组织科技券政策类培训会 and 开放日活动等形式，提高了政策的知晓度。</p>
存在问题	<p>一是政策影响力仍需提升。</p> <p>二是科技券政策兑现周期较长。</p>
整改建议	<p>一是加大宣传力度，进一步扩大政策影响力。充分利用各类媒介、平台，持续加大政策的宣传力度，常年与全市各区县、园区合作开展政策宣讲，使更多的仪器管理服务单位、中小企业和创业团队了解政策内容，并积极加入到开放共享队伍中来。二是缩短科技券兑现周期。按照2019年《上海市科技创新券管理办法（试行）》，政策兑现周期由原来的一年兑现一次变为每季度兑现</p>

	一次。
整改情况	无

绩效评价结果信息表

项目名称	科技114运营保障
决算金额	299.90万元
评价分值	93
评价结论	优
主要绩效	<p>项目预算金额为300万元，执行金额为299.9万元，执行率为99.97%。</p> <p>平台中心制订了统一的客户服务规范与内部管理制度，落实热线的运营与管理服务。2018年，上海科技服务热线共计电话服务61760个，同比2017年增长0.70%；公众用户对一线坐席电话满意度99.77%，二线工单回访满意度99.71%；一线一次性解决率87.65%，工单办结率100%。社会公众通过8008205114一个号码可以直接咨询科技政策、科研项目、行政审批、创新创业等业务事项，有效解决了“号码难记住、咨询难对口、答复难满意”的状况，有力提升了政府对外服务形象。</p>
存在问题	<p>1、随着服务热线知名度的提高，热线的服务量也在逐步攀升，项目集中发布、政策性事项集中开展，容易造成短时用户来电激增，呼叫中心一线坐席应接不暇，影响用户体验；</p> <p>2、目前服务热线仅提供人工坐席电话服务一种服务手段，坐席人数有限，而热线服务量预计仍将保持长期增长态势。且项目指南集中发布、突发技术故障等情况都会造成用户电话集中涌入，对服务热线的应答率造成很大冲击，严重影响用户的使用体验。</p>
整改建议	<p>1、根据热线业务发展需要，建议适当扩充呼叫中心一线坐席人数，扩大团队规模；</p> <p>2、建议引入智能IVR,可通过智能机器人虚拟坐席</p>



	分流人工坐席的咨询量； 3、建议引入语音识别技术，通过对用户来电咨询语音识别并联合智能IVR,实现系统工单的自动生成和预先录入，提高坐席工作和服务效率。
<b>整改情况</b>	无

# 上海市科学技术奖励中心

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	国家科技奖励管理工作经费
决算金额	45.66万元
评价分值	92
评价结论	优
主要绩效	<p>今年是国务院《关于深化科技奖励制度改革方案》落地实施的第一年，国家科技奖励在今年的提名和评审中已经部分实施了改革。奖励中心在市科委领导下，突出重点，主动作为，敢于担当。围绕国家和本市创新战略，根据新的政策变化，加强报奖动员、政策辅导与服务，对于重点领域、单位和人才提供答疑解惑和咨询辅导，多渠道、有重点地推动企业牵头和服务国家战略的项目报奖。前期主要做好报奖材料的修改、完善和形式审查，进入评审阶段后，主要做好网评通过项目视频答辩材料的修改提炼，提高项目材料的组织水平，切实提升上海项目的竞争力。2018年，本市共有47项牵头及合作完成的重大科技成果荣获国家科学技术奖，占全国获奖总数的16.5%，连续第17年获奖比例超过10%。47项获奖项目中，牵头完成的有29项。在上海牵头完成的29项中，生物医学领域获得8项，占总牵头完成项目获奖数的27.6%。在市科委长期支持、前瞻性布局和大力推动下，上海在生物医学领域已走在全国的前列，成为我国生物医学领域创新高地。</p>

<b>存在问题</b>	从奖项申报情况来看，在奖项申报截止后，仍有多家具备申报资格的单位或个人来咨询有关国家科学技术奖申报事宜，主要原因在于部分单位或个人了解国家科学技术奖申报工作的渠道有限，错过了申报有效时间。
<b>整改建议</b>	加大国家科学技术奖征集阶段宣传力度。本单位计划通过增加宣传频率，以及进一步拓展宣传渠道等方式，使国家科学技术奖申报信息以更多的信息输送渠道让相关单位或个人及时了解，尽量避免再次发生错过申报有效时间的情况。
<b>整改情况</b>	无

绩效评价结果信息表

项目名称	2018年上海市科学技术奖奖金
决算金额	2680万元
评价分值	96.52
评价结论	优
主要绩效	2018年围绕上海科技创新中心建设,以及全市科技工作重心,上海市科学技术奖共评出上海市科学技术奖272项(人),其中科技功臣2人,自然科学奖21项,技术发明奖31项,科技进步奖216项,国际科技合作奖2人。获奖项目同本市战略性新兴产业的规划布局高度契合,高度聚焦实体经济的发展需求和应用场景,提高效能、降低成本,引领了上海未来产业转型升级的发展方向,为实体经济的供给侧结构性改革提供助力,也培育了经济发展新动能的潜在支撑主体。
存在问题	奖金标准未正式公开,信息公开程度有待加强。根据网上查询及相关材料显示,上海市科学技术奖未正式公开各个奖项的奖金标准,仅是在相关媒体报道中,由相关负责人介绍了各奖励等级的奖金标准,且比较笼统。同时,相关制度及实施细则中,也未有明确的奖金标准。
整改建议	建议管理部门应在相关制度及实施细则中明确奖金标准,并协调市政府相关部门酌情公开,以“公开为原则、不公开为例外”的服务理念,进一步加强信息主动公开工作,增强政府信息主动公开的意识,提高信息主动公开的质量,内容上应在不危机国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的基础上,对公众关心的内容予以全面及时的公开,并确保政府信息公开的准确性和一致性。

整改情况	无
------	---

**上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

**绩效评价结果信息表**

项目名称	国际学术交流
决算金额	43万元
评价分值	85
评价结论	良
主要绩效	本项目预算执行率为100%。国际临床和转化医学论坛举办期间共开展了高端学术报告会50余场，邀请了诺贝尔奖获得者2位、院士20余位、国际及国内知名教授专家100余位与会报告，现场听众达1400余人次。此外，还通过网易直播等平台进行会议全程直播，受众人群近45万人。会议精选论文在中国工程院学术期刊《Engineering》公开发表，进一步提高了论坛的学术水平。
存在问题	项目绩效目标设定时，细化分类的科学性有待提高。实施过程中，由于专家时间限制等原因，导致部分项目、活动的人数、时间等比计划有所减少。
整改建议	根据绩效评价有关规定，进一步细化绩效目标。同时加强前期筹备工作，确保会议规模和效果。
整改情况	2019年已加强前期准备工作，包括时间节点安排、场次筹划、参讲专家的时间安排等，确保每场报告都能如期顺利完成。

绩效评价结果信息表

项目名称	工程科技发展战略研究
决算金额	104.30万元
评价分值	86
评价结论	良
主要绩效	预算执行率100%。项目顺利通过中期检查及结题验收，形成研究报告4份，工程科技发展战略研究简报7期，共举行8期院士沙龙及专题研讨会等，组织参会院士近70余人次，参会专家近250人次，媒体报道3篇，开展了科学普及工作，组织针对不同层次听众的科普报告5场，直接参与听众1000余人次。
存在问题	项目围绕服务上海科技发展需求开展决策咨询和学术活动等，充分吸收专家意见，对咨询研究、学术活动主题等进行策划和研究，但是与市科委工作重点对接还不够紧密，实施效果还有待提高。
整改建议	在立项和选题确定前，要组织充分调研，吸收市科委相关处室及相关专家意见，注重成果的宣传和输出，与相关职能部门有效对接，加强研究成果、研讨内容的实效。
整改情况	已指定专人与市科委相处室进行事前联络调研工作，在选题内容编排上充分考虑学科交叉性，并聚焦我市科技发展的重点领域。

**上海市纳米科技与产业发展促进中心  
2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	纳米基地建设费
决算金额	80万元
评价分值	100分
评价结论	优
主要绩效	提供检验检测服务、知识产权服务、进行智慧园区危化品管理系统建设。
存在问题	对园区小微企业的服务在个性化方面还有不足。
整改建议	计划建立创业导师团队,建立企业“评估诊断”机制,有针对性的为创业者提供相应的个性化服务。
整改情况	计划建立创业导师团队,建立企业“评估诊断”机制。



绩效评价结果信息表

项目名称	纳米科技专业期刊
决算金额	30万元
评价分值	100分
评价结论	优
主要绩效	跟踪国内外纳米技术发展的新趋势，宣传我国纳米技术的重大发现和进展，交流纳米技术应用和产业化的经验，提升专业工作者、研究生等群体对相关专业领域的研究水平，促进国内外纳米技术的产学研交流。
存在问题	行业动态内容深度有待加强。
整改建议	增加有市场运作经验的人员投入刊物采编工作。
整改情况	不断努力在纳米行业内部树立会员企业的企业形象、为企业研发的产品推广搭建一个良好的平台，以期待更好地促进纳米行业的发展和最新成果的转化。

绩效评价结果信息表

项目名称	纳米科技高端人才建设
决算金额	74.84万元
评价分值	100分
评价结论	优
主要绩效	创新了政府部门、企业、高校和科研机构通力合作、良性互动的博士后工作机制，充分调动了博士后研究人员积极性和创造性，通过博士后项目的实施，利用博士后政策，鼓励博士后直接参与企业的合作，进入科研生产一线，了解市场需求。
存在问题	博士后在中心全面工作中发挥的作用还不够。
整改建议	进一步发挥博士后科研人员在科研工作中的自主性，发挥科研工作领头人的作用。
整改情况	通过博士后项目的实施，利用博士后政策，鼓励博士后直接参与企业的合作，进入科研生产一线，了解市场需求。

**上海市科普工作联席会议办公室**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	联席会议工作及服务
决算金额	15.08万元
评价分值	88分
评价结论	良好
主要绩效	召开2018年上海市科普工作会议，定期组织召开上海市科普工作联席会议，召开次成员单位联络员会议和区科普工作讨论会，听取各系统、各区科普情况汇报，总结、交流工作经验，部署下阶段工作任务。 组织部署2018年上海市科技节工作。
存在问题	部分工作有效性需要进一步提高。
整改建议	继续推进各项工作，进一步提高科普品牌活动影响力。
整改情况	切实、有效地解决实施过程中出现的相关问题。

绩效评价结果信息表

项目名称	科普工作服务能力建设
决算金额	59.91万元
评价分值	88分
评价结论	良好
主要绩效	<p>为全市基础性科普教育基地、专题性科普场馆、综合性科普场馆，以及青少年科学创新实践工作站、社区创新屋制作宣传资料，扩大科普阵地的影响力，吸引市民朋友走进科普场馆。积极协同全市科普资源，组织开展全市性、群众性大型科普活动。</p> <p>进一步推进上海市科普教育基地资源开放共享，互学互鉴，对上海市科普领域RFID技术应用推广宣传，完成科普项目实施推广，完成RFID技术的科普场馆管理平台的升级及维护。组织评选表彰上海市年度科普工作先进单位和个人。</p>
存在问题	部分工作有效性需要进一步提高。
整改建议	继续推进各项工作，进一步提高科普品牌活动影响力。
整改情况	切实、有效地解决实施过程中出现的相关问题。

# 上海科学院

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	2018年共性技术研发平台建设
决算金额	1488.83万元
评价分值	最终评分为81.38分
评价结论	良
主要绩效	1、通过对申报、立项、监管各环节层层把控，确保财政资金使用规范、有效。 2、通过加强协作、交流和合作等方式，探索新的机制和模式，有效促进科技成果转化。
存在问题	1、项目预算编制不够精确细化，不利于反映项目产出效益 2、项目未及时开展，不利于项目的保质完成
整改建议	1、逐步完善预算编制明细，根据项目实际建立预算标准 2、严格按照项目计划实施，保证项目保质保量完成
整改情况	无

**绩效评价结果信息表**

<b>项目名称</b>	2018年度“金桥产业技术创新会议”
<b>决算金额</b>	15.85万元
<b>评价分值</b>	最终评分为89.74分
<b>评价结论</b>	良
<b>主要绩效</b>	<p>1、科学拟定会议议题，坚持需求导向，追踪热点及重点领域，保障项目效果。</p> <p>2、创新金桥会议举办形式，成功搭建合作平台，创建特色宣传渠道</p>
<b>存在问题</b>	<p>1、项目部分管理制度及后续管理制度不够健全，不利于保障项目的实施效果。</p> <p>2、项目预算编制标准不够精确、细化，绩效目标设置不够完善。</p>
<b>整改建议</b>	<p>1、建立健全的项目管理机制以及监督考核机制，通过效果跟踪、年度总结等多种形式，加大成果宣传，推动项目整体实施效果。</p> <p>2、细化预算标准，完善项目产出效果指标设置。</p>
<b>整改情况</b>	无

# 上海市计划生育科学研究所

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

<b>项目名称</b>	科技创新培育项目
<b>决算金额</b>	100万元
<b>评价分值</b>	97
<b>评价结论</b>	优
<b>主要绩效</b>	在项目设立的规范性、绩效目标合理性、预算执行率、资金使用的合规性、财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性、项目管理制度的健全性和执行的有效性、举办学术会议、申请专利、发表论文、培养国家或省部级项目、建立科技创新培育专项的长效机制、科研人员的研发能力和组织管理能力得到提升、科技骨干培养等方面取得了一定的成效。
<b>存在问题</b>	“科技培育专项”资金全部定额补助用于基础研究和应用基础类科研项目的前沿探索，以及应用研究项目的科学技术积累，属于初探性的科研项目，由于研发过程中存在的不确定性我们仅通过控制每个项目总预算和基本科目预算来控制支，今后将探索按照年度预算编制表支出经费的途径来控制成本。
<b>整改建议</b>	完善相关管理办法，保障财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性。建议针对科研项目可降低预算编制的要求。
<b>整改情况</b>	2019年度将修订《上海计生所科研部门采购管理办法》和《上海计生所项目经费管理办法》等制度，通过加强项目经费过程管理保障经费使用的合理性和合规性能起到有效控制成本的作用。

绩效评价结果信息表

项目名称	综合保障大楼基础改造工程
决算金额	163.76万元
评价分值	81
评价结论	良
主要绩效	按期完成预定工程建设目标，施工期间安全无事故，做到整体工程质量合格、程序合法、安全高效，为人才招的进、留得住提供强有力的保障。排除安全隐患，通过采用环保节能建材，创造舒适的办公和住宿环境的同时，实现节能减排，做到了设施 环境和经济效益双丰收。
存在问题	低价中标是工程招投标过程中的一个顽疾，因价格过低会给工程后续施工及质量带来诸多隐患；同时 随着国民经济的发展，当初政府制定的相关工程建设报建管理办法等标准比较滞后，影响财政资金运行效率，希望得到重视。
整改建议	针对低价中标的情况，希望政府有关部门改进相关采购流程，调整评分办法，避免因最低价中标给工程质量等带来影响，同时随着国民经济的发展，当初政府制定的相关工程建设报建管理办法标准比较滞后，应当定期进行调整，提高资金运行效率。
整改情况	简化相关监管流程提升 管理水平由于施工监管过程 环节 较多 流程复杂 监管过程等还有提升的空间，力争做到合规、合理、效率、效益相结合，促进绩效管理水平的提高。



**上海实验动物研究中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

**绩效评价结果信息表**

项目名称	实验动物技术公共服务平台设备维护运行
决算金额	265.83万元
评价分值	98
评价结论	优
主要绩效	本项目总体完成较好。由于这些子项目的落实，对我中心生产设备系统进行了必要的维修与保养，由此确保了科研、生产的平稳运行。同时这些项目也对安全运行的环境(如门禁、监控等)，特种设备设施(如锅炉、电梯、、消防、水电气高压管网等)进行必要的维护和检验，2018年我中心没有发生因为安全经费没到位，造成设备系统老化而出现安全事故。
存在问题	社会满意度上的信息收集做的不到位。
整改建议	根据项目实施中存在的问题，进行有效的改进，编制社会满意等征询表，特别是小微企业的满意度征询。
整改情况	已落实。

绩效评价结果信息表

项目名称	实验大小鼠、小型猪种质资源保存
决算金额	169.42万元
评价分值	98
评价结论	优
主要绩效	<p>本项目总体完成较好，顺利完成了大小鼠、小型猪种质资源保存工作。</p> <p><b>1、实验大小鼠种质资源保存工作。</b>各子项目的落实，为实验大小鼠种质资源保存设施的正常运转奠定了基础，确保了设施及微生物环境的各项指标能严格遵循国标，以维持大小鼠种质资源的生存环境。目前实验大小鼠资源保有量维持29个品系，其中大鼠11个品系，小鼠18个品系。</p> <p><b>2、实验用小型猪种质资源收集、保存工作。</b>通过子项目的落实，目前共保存有2个小型猪原种：巴马小型猪和五指山小型猪。巴马小型猪为引入广西地方猪种巴马香猪，采用基础群内闭锁纯繁选育及半同胞为主的近交方式进行选育，形成遗传相似性高、遗传性稳定的封闭群，并达到了一定程度的近交。五指山小型猪，主产于海南省五指山区，是中国著名的小型猪种之一。五指山猪体形小，生长速度极为缓慢，免疫代谢等基因与人类有较高同源性，是研究人类相关疾病理想的动物模型。目前，两个小型猪品系都已繁育获得第二代。</p>
存在问题	社会满意度上的信息收集做的不到位。
整改建议	根据项目实施中存在的问题，进行有效的改进，编制社会满意等征询表，特别是小微企业的满意度征询。

整改情况	已落实。
------	------

# 上海市科学学研究所

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	《科普年鉴》编撰工作
决算金额	37.09万元
评价分值	82分
评价结论	良
主要绩效	<p>1、完成了国内第一部《科普年鉴》，超过50万字，基本完成了预期目标；</p> <p>2、作为国内第一本科普年鉴，其内容的全面性和系统性得到了科普同行和政府主管部门的认可，形成了较好的社会反响和行业影响。</p>
存在问题	<p>1、由于该项目是第一年实施，国内也没有现成的《科普年鉴》可以借鉴参考，在讨论确定《科普年鉴》基本框架及具体工作方案方面出现了几次反复，使得项目进展相对滞后；</p> <p>2、项目组织推进实施机制需要进一步完善，人员配备需要进一步加强；</p> <p>(3) 该项目预算批复数为50万元，实际支出数为37.09万元，项目预算执行率为74.2%，预算执行率不高。</p>
整改建议	<p>1、保持《科普年鉴》的延续性，在第一年所确定的基本框架的基础上，进行微调，尽快确定下一年度科普年鉴的框架结构，加快推进相关工作，提高工作效率，确保项目进度，及时完成项目内容；</p> <p>2、加强项目组织实施，适当增加人员配备，建立一支内外结合、相对稳定的编撰工作团队；</p> <p>3、加强项目推进过程中的日常管理和质量检查，</p>

	在项目验收等环节进行必要的控制措施，达到相应的质量相求和社会效益； 4、在以后项目预算批复后，加快预算执行进度；
<b>整改情况</b>	于2019年8月31日前整改完成。

绩效评价结果信息表

项目名称	软科学领域项目管理及成果应用推广
决算金额	70万元
评价分值	89分
评价结论	良
主要绩效	<p>项目执行期间，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>
存在问题	1、软科学项目的实际验收率和成果质量有待提升。

	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。
<b>整改建议</b>	<p>1、继续完善软科学计划的组织实施模式和项目管理方式。根据国家“三评”改革要求和上海科改“25条”，面向项目实施绩效优化项目管理流程和方式。</p> <p>2、加强软科学研究成果的开发推广。与上海市委和市政府办公厅加强联动，及时了解决策需求，与相关委办局加强信息沟通，面向决策实际需求开展成果开发与应用推广。并加强利用各种新媒体推广应用研究成果。</p>
<b>整改情况</b>	于2019年8月31日前整改完成。

# 上海科技管理干部学院

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	上海科技系统领导干部能力提升培训
决算金额	287.75万元
评价分值	89分
评价结论	良
主要绩效	<p>1、项目预算执行情况较好，预算执行率达到100%；</p> <p>2、项目管理制度健全，业务流程规范，培训环节均按相关业务制度实施，各类培训过程管理资料完整齐全。</p> <p>3、项目按计划要求完成全年培训工作，培训课件完整齐全、后勤保障到位，学员均按时保质完成学习任务，顺利完成科技两位教育培训工作部署。</p> <p>4、通过各类培训，学员领导能力与创新管理能力得到进一步加强，实务操作规范性日益完善，学员学习满意度高。</p>
存在问题	<p>干部能力培训与常规教育培训的特点有所不同，培训对象多数是党政管理岗位的干部领导，日常工作时间具有较强的不确定性。因此，2018年各处室根据实际工作情况，调整了部分培训课程，虽然培训课程满足当年度教育培训需求，但相关调整流程及调整手续目前属于内部工作条例，尚未及时形成规范的制度化文件。</p>
整改建议	<p>随着学院在干部培训内涵建设方面逐步开展，目前部分干部培训的相关管理制度有待进一步完善、深化，如对课程调整变更管理、学院请假销假管理等制度，还需进一步落实形成规范化文件。</p>



**整改情况**

今年教务处将结合本次绩效自我评价工作，继续完善干部培训项目各项制度，同时加强师资、供应商等各类资源管理统筹力度，切实推进学院干部培训品牌建设。

绩效评价结果信息表

项目名称	上海科技管理干部学院移动办公系统
决算金额	42.07万元
评价分值	88分
评价结论	良
主要绩效	<p>1、项目预算执行情况较好，预算执行率达到100%；</p> <p>2、项目管理制度健全，管理流程规范，各环节聘请了第三方专业监理机构对项目开展全程监理，项目过程管理资料完整齐全。</p> <p>3、项目按计划要求完成，移动学员和移动交工系统功能齐全，符合信息化教学需求，已通过项目验收，并计划在年内投入使用。</p> <p>4、软件投入使用后，原有PC信息化系统功能全部实现移动端操作，大大提高了教学工作的业务运行效率，实现了数据共享，业务联动，更好地支撑了本院智能化教学，数字化管理，信息化办公的教学管理要求。</p>
存在问题	<p>1、iOS版本部分功能受开发环境限制，未完全达到预期效果，软件应用安全性有待进一步提升。在系统开发过程中，软件技术人员发现由于iOS系统自身的封闭性，有部分软件代码无法像开源的安卓系统那样操作执行，造成了部分功能在使用过程中，存在一定的安全风险。此外，由于在iOS系统中上线软件需要收取一定上架费用，因此系统更新频率较低，个别功能与安卓版本系统相比存在一定差异。</p> <p>2、现阶段移动学员系统使用率较低，尚未达到预期应用效果，系统推广工作仍需加强。系统正式上线以来，移动教工系统已在学院教职工范围内全面应用，进一步提高了教职工日常办公的工作</p>

	<p>效率。然而在移动学员系统应用方面，系统使用率依然较低，一方面由于学员流动性较强，与办公系统相比应用场景较少，另一方面学员系统的推广工作还在前期筹备阶段，尚未正式开展系统宣传推广工作。</p>
<b>整改建议</b>	<p>1、续更新软件系统版本，不断优化系统功能的适用性，切实提高用户使用体验。</p> <p>2、加大软件应用推广范围，建立常态化软件应用机制，真正发挥信息化管理系统的便捷性和有效性。</p>
<b>整改情况</b>	<p>随着移动办公系统用户的不断增加，图文信息中心将定期开展用户使用情况调研，并结合日常运维情况，持续更新迭代软件系统版本，不断优化各版本的功能适用性，及时修复系统问题及可能存在的安全隐患，切实提高用户使用体验，真正发挥移动办公系统信息化管理的重要作用。针对移动学院系统用户使用率不高的问题，图文信息中心将进一步加大软件应用推广力度，并结合日常教学工作流程，建立常态化软件应用机制，确保学员在知悉系统功能的基础上，主动将系统应用于日常学习生活中，真正发挥移动学员系统的便捷性与有效性。</p>

**上海市技术市场管理办公室**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	技术合同认定登记管理
决算金额	88.52万元
评价分值	88
评价结论	良
主要绩效	1、技术合同认定登记业务培训和政策宣讲 2、全年度组织疑难技术合同专家评审会议 3、按时完成技术合同认定登记处专项资金补贴下发工作 4、完成技术合同档案的保管和整理工作 5、对企事业单位和个人经认定登记的技术合同开展抽查
存在问题	业务培训专项、随机抽查专项预算执行率低
整改建议	加强对技术合同认定登记业务培训，加强对企事业单位和个人经认定登记的技术合同抽查工作
整改情况	加强培训和抽查工作

绩效评价结果信息表

项目名称	技术市场统计分析
决算金额	15万元
评价分值	88
评价结论	良
主要绩效	技术交易统计年报是对本市每一年度技术交易情况的全面反映和系统总结。《年报》的编写过程包括原始数据的统计整理，与专业机构合作开展调查与研究，召开专家讨论会，《年报》的撰写、校对、印刷等。
存在问题	项目完成时间晚于计划时间
整改建议	项目按计划的时间节点按时完成
整改情况	项目按时完成

**上海市生物医药科技产业促进中心**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	上海国际生物技术与医药交流对接
决算金额	60万元
评价分值	91
评价结论	优
主要绩效	<p>1、第20届上海国际生物技术与医药研讨会。（BIO-FORUM 2018）于2018年5月23日-25日在上海国际会议中心成功举办。会议为期三天，由开幕式、主题大会、专题分会、卫星会、项目推介、企业展示、项目配对洽谈等多个板块组成。会议议题密切关注国际生物医药领域的最新技术动态和产业发展趋势，开展多场热点讨论活动和交流活动，推动了上海乃至我国生物技术与医药的研发和产业化，促进国内外生物医药技术、人才、项目等的全方位交流与合作，助力创新产品与技术的国际转移转化。</p> <p>2、本届大会沿袭了往届会议形式丰富的线上与线下交流及研讨方式，并配合现场开放式展览，为与会者的深层次交流与合作探讨提供了便捷。会议承办机构在往年的基础上，持续拓展了宣传合作渠道，重点针对SAPA成员、长三角地区的园区、企业等开展重点宣传与推介，大大促进了长</p>

	<p>三角地区生物医药行业的互动与交流，会议的各项活动与安排、服务均获得了各界一致肯定与高度好评。</p> <p>3、当前，上海正在建设具有全球有影响力的科创中心和张江综合性国家科学中心，每年一度举办的上海国际生物技术与医药研讨会群英荟萃，才智交融，形成了具有全球影响力的专业化、国际化、多元化的会议会展平台，树立起了海内外生物医药国际盛会——“BIO-FORUM”这一上海品牌，助力我国生物医药产业的创新发展。</p>
<b>存在问题</b>	<p>今后仍需进一步提升“BIO-FORUM”的品牌效应，扩大会议在国内外的影响力和知名度，将会议打造成为生物医药交流与合作、产业与资本对接、技术转移与成果转化、信息沟通与中介服务的平台。</p>
<b>整改建议</b>	<p>1、进一步加大宣传力度，尽早启动筹备与对外宣传，与各合作机构以及国内外的会议销售机构、专业媒体、园区等开展广泛合作，拓展宣传合作渠道。</p> <p>2、希望能委托 SAPA 或者国外其它合作机构发布相关的自媒体信息，以争取更广泛的国外参会代表资源与合作资源，最大程度地扩大 Bio-Forum 在国内外的影响力和知名度，为与会者提供更广阔的视野和更多的机遇。</p>
<b>整改情况</b>	<p>通过多渠道加大新一年度该项工作的宣传力度，提升品牌影响力如：</p> <p>1、会议筹划中进一步聚焦国际前沿技术及产业热</p>

点，宣传并推介我国的创新技术与产品，促进国内有关省市之间的产业及临床应用合作共建。

**2、**顺应国家“一带一路”、“长三角一体化”等发展战略，与国内外有关单位共同举办生物医药高新技术及产品发布与对接专场会议。

**3、**同期举办上海医疗设备与生物技术展览会、上海生物医药投融资峰会暨成果推介会、生物医药前沿技术与创新发展高级研修培训等活动。



绩效评价结果信息表

项目名称	上海生物医药科技产业应用数据共享平台基础数据信息采集
决算金额	36万元
评价分值	90
评价结论	良
主要绩效	<p>1、本项目从资金使用以及合同规范性等方面，均合理合规，申请项目资金全部到位，并且合理完全使用，项目本身也按照计划，基本按时按量完成。</p> <p>2、本项工作运行稳定，针对整个产业的日常信息，项目信息，成果信息，科研临床信息的收集较为完整，当前系统内收录上海市生物医药科技产业的产品，人员，专利，基本信息，经济信息等数据，为中心各项工作，如《上海市生物医药科技产业简讯》的编辑发行，上海市生物医药科技产业金融服务，生物医药领域的软科学研究，年度生物医药产业报告的编制，均提供了良好的产业基础以及信息数据支持。</p> <p>3、同时该平台多年与上海市食药监相关部门、行业协会、科研院所等各类机构紧密合作，形成了双方良好的长效合作机制，与其它相关机构的信息需求相融合，丰富了平台内数据项目，完整了上海市生物医药产业领域的一些特定数据信息，使得该平台在上海市生物医药产业领域内也</p>

	<p>形成了一定的唯一性与权威性。</p>
<p><b>存在问题</b></p>	<p>1、由于系统的部门数据由多个来源的工作人员填报得来，填报人员变化较快，针对填报系统的培训开展较少，上海生物医药产业发展在各区均有聚集性，使得通过培训会等方式进行系统填报培训较为困难，多方收集的数据信息在集成上也有一定困难。</p> <p>2、企业填报数据真实性核验有一定的困难。</p> <p>3、通过多种方式收集的相关数据时，进行系统信息集成更新和录入工作不够及时。</p>
<p><b>整改建议</b></p>	<p>1、利用多种方式进行填报人员的培训工作，如在线多媒体，视频教程等，加强技术支持的及时性和专业性，更好的解答填报人员在申报中的问题。</p> <p>2、更新加强平台系统的功能，通过与往年填报数据对比，以多种方式提醒、标注可能存在问题的填报数据信息，尽量减少因输入错误形成了错误数据。</p>
<p><b>整改情况</b></p>	<p>1、整合中心内部数据资源，提高数据量和准确度。通过典型企业历年数据，和上海财经大学相关课题组合作，拟准备建立数据预测模型，针对上海生物医药产业宏观数据进行逐月预计。</p> <p>2、拟针对数据处理人员开展必要的培训，例如去复旦交大进修相关统计学培训课程。改进了填报系统的部分功能，从信息系统和人员两方面做好提升。</p>

**中共上海市科学技术工作委员会**  
**2018年度财政支出项目绩效评价结果**

绩效评价结果信息表

项目名称	思想政治工作和文化发展创新
决算金额	4.997886万元
评价分值	91分
评价结论	优
主要绩效	根据上级要求，结合党委工作实际，认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神及对思想政治工作提出的新任务、新要求，通过邀请专家学者、基层工作人员进行专题研讨，使得社会主义核心价值观得到了进一步弘扬，科技系统思想政治工作有了进一步的创新。工作中，严格执行中央八项规定有关精神，规范管理、注重节约，为创新驱动发展背景下的科技创新工作提供支撑。
存在问题	为严格贯彻落实中央八项规定，在实际执行中进一步压缩项目中的研讨会会议费等经费，故项目预算完成率未达到100%。
整改建议	无
整改情况	无

绩效评价结果信息表

项目名称	安全稳定和综合服务
决算金额	195.7148万元
评价分值	91分
评价结论	优
主要绩效	<p>根据上级有关要求，结合党委工作实际，认真贯彻落实“发展是第一要务，稳定是第一责任”的精神，采取有效措施，维护科技系统的持续稳定。通过各方努力，2018年度科技系统安全稳定工作态势良好，无重大事故，无压案积案，切实做到了没有发生重大失泄密事件、没有发生重特大安全生产事故、没有发生重大群体性上访事件。工作中，严格执行中央八项规定有关精神，规范管理、注重节约。党委机关各项工作正常运转，为科创中心建设提供了有力保障。</p>
存在问题	<p>为严格贯彻落实中央八项规定，在实际执行中进一步压缩部分子项目中的会议费等经费，故造成项目预算完成率未达到100%。</p>
整改建议	无
整改情况	无

# 上海市信息技术研究中心

## 2018年度财政支出项目绩效评价结果

### 绩效评价结果信息表

项目名称	PB 级多模态数据分析及应用开发平台
决算金额	394.71万元
评价分值	81
评价结论	良
主要绩效	1、通过主动学习预加工的视频数量大于5万个 2、视频分类算法在大规模视频分类数据集上的分类准确率大于70%
存在问题	1、项目内控制度有待进一步完善。需要形成一套规范、完善的项目申请、预算编制、项目启动、项目执行、项目结题、项目验收归档等的内控制度。 2、预算执行率偏低，资金使用效率有待提高。需要进一步提高工作效率，严格按照项目阶段目标开展工作。
整改建议	1、完善一套规范、完善的项目申请、预算编制、项目启动、项目执行、项目结题、项目验收归档等的项目内控制度。 2、财务部门加强项目进度的监督，提高工作效率，项目承担部门严格按照项目阶段目标开展工作。时间过半、任务过半、资金使用过半。
整改情况	通过 2018 年度财政支出项目绩效评价工作的开展，2019 年初我中心进行了一系列整改工作，完善项目管理体制和物资采购制度，各部门完善内控制度并监督执行。预算执行率明显提高，基本实现了时间过半、任务过半、资金使用过半。

