

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市教育委员会科技发展中心			
项目名称：	内涵建设经费	项目类别：	经常性专项业务费
计划开始日期：	2020-01-02	计划完成日期：	2020-12-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	根据市教委核定的单位工作职责的规定和要求，开展上海高校协同创新建设与科技管理工作、技术合同认定登记与管理工作、高校科技成果转化组织推进工作，负责上海高校技术市场运行与管理工作，受市教委委托，组织全国高校参展中国国际工业博览会，组织上海高校参展其它各类技术交易类展会。本项目由7个子项目组成，分别为：1、协同创新建设与科技管理工作；2、技术合同认定登记与管理工作；3、高校科技成果转化组织推进工作；4、上海高校技术市场运行与管理工作5、工博会组展工作6、其它各类技术交易类展会组展工作7、信息与政策研究工作		
立项依据：	1、上海市委、市政府《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》（简称“科创22条）2、上海市教育委员会关于印发《关于加强上海高校知识服务能力建设的指导意见》的通知（沪教委科〔2010〕78号）、3、上海市教育委员会关于印发《上海高校知识服务能力提升工程实施方案》的通知（沪教委科〔2011〕61号）4、《上海市教育委员会、上海市财政局关于实施上海高等学校创新能力提升计划的意见》（沪教委科〔2012〕56号）等。5、《上海市教育委员会科研创新项目管理办法》6、《上海市教育委员会科研创新项目验收实施细则》7、教育部关于组织“新世纪优秀人才支持计划”结题验收工作的通知8、教育部社科司关于教育部人文社会科学研究一般项目和重点研究基地重大项目年度中期检查工作的通知9、全国普通高等学校科技（理、工、农、医类）统计报表制度》、《全国普通高等学校科技（人文、社会科学）统计报表制度》等。10、《上海市技术合同认定规则》		
项目设立的必要性：	目前，国家提出了建设世界科技强国的战略目标，为了实现这一目标，必须坚持走中国特色自主创新道路。国家对科技成果转化工作高度重视，颁布了一系列法律法规和政策，以期推进国家科技体制机制改革，加强自主创新，推动科技成果转化。2015年8月，《中华人民共和国科技成果转化法》正式修订，修订以后，高校成果使用权、处置权、收益权三权下放，不需审批或者备案，自主决定转让、许可或者作价投资进行转化，为高校科技成果转化释放了活力，提供了新的发展契机。当前，上海正在建设具有全球影响力的科技创业中心，2015年5月，通过了《中共上海市委 上海市人民政府关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》；2015年9月颁布了《上海市人民政府办公厅关于印发<关于进一步加大财政支持力度加快建设具有全球影响力的科技创新中心的若干配套政策>》的通知（沪府办〔2015〕84号），2015年11月通过了《上海市人民政府办公厅关于印发<关于进一步促进科技成果转化的实施意见>》的通知（沪府办发〔2015〕46号），上海市教委根据国家及地方要求，正在大力推进高校加强科技创新，提升科技服务能力，高校科技成果转化工作面临前所未有的发展机遇。组织实施本项目，通过上述协同创新建设等专项工作，贯彻落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，着力推进上海创新驱动转型发展，进一步推动产学研有效结合，提升上海高校知识服务能力，加强高校研究成果对产业发展的支撑度和引领力、研究成果对政府决策的影响力、人才培养对区域发展的贡献力，加强教师创新能力的提升、人才培养模式改革和知识服务制度化建设。同时，将通过相关科研项目管理和培育，进一步增强高校内涵建设，提升上海高校知识创新能力，增强高校教师创新活力，提高高校教师加强科学生产能力，培育教师承担国家级科研项目等更高层次项目的能力。		
保证项目实施的制度、措施：	根据科技部《技术合同认定规则》以及上海市技术合同管理办法等法规规章，项目拟配备5-6名通过上海市技术市场管理办公室考核通过的专职人员，承担完成上海市第31技术合同认定登记处专项业务，负责上海教育系统技术合同审核和认定登记工作，履行行政审批等管理工作。项目拟配置具有技术经纪人资质的技术转移人员8名以上，组织高校开展科技成果转化工作；近年来，国家颁布了《中华人民共和国促进科技成果转化法》、上海市颁布了《上海市促进科技成果转化条例》、《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》，教育部、上海市政府也颁布了相关政策文件，要求各校制定科技成果转化管理办法，规范高校科技成果转化工作。教委产学研类项目目前均按照《上海市教委产学研项目管理办法》进行过程管理。1.组展工作。基于教育部科技发展中心的支持，组织全国约60所高校参展，其中包括北京大学、清华大学等知名高校；通过相关渠道，努力吸引高水平的境（国）外高校参展。2.展前、展中服务。与市教委相关部门联合，为参展项目评奖、宣传等提供保障；体现高校与企业之间的桥梁作用，把项目推介和促进成果转化始终放在首位；在工博会大会办的支持下，做好高校展区布局规划，确保各项硬件建设；根据国家和上海市的有关规定，做好参展人员的接待工作，努力提升满意度。采集、发布高校科技创新成果，创建专家库、项目库等数字化资源，推进高校成果的转移转化。1、通过组织能够体现高校科研实力的科技创新成果项目参展技术类展会，向社会充分展示高校最新的科技成果项目，大力宣传高校科技创新水平和在“大众创业、万众创新”中取得的成就。2、通过技术推介和技术交易，把参展技术类展会作为促进科技创新和产学研用结合的有机组成		

	<p>部分，推动科技成果转化和产业化。3.积极推进高校和企业互动，发挥科学技术研究对创新驱动的引领和支撑作用。1.将进一步加强对上海市教育委员会科研创新计划项目的跟踪管理，细化相关科研管理要求，制定和实施上海市教育委员会科研创新计划项目年度检查制度，落实对科研计划的节点管理。2.将根据上海市协同创新中心发展的实际情况，设计并实施协同创新中心年度绩效管理制度，不断跟踪和挖掘协同创新中心建设成效。本专项工作将严格按照政府、中心规定的流程办理，遵守中心《保密管理工作制度》；中心制定的信息化工作制度包括《上海市教育委员会科技发展中心信息化安全管理制度》《上海市教育委员会科技发展中心信息网络安全应急预案》《上海市教育委员会科技发展中心机房管理制度》《上海市教育委员会科技发展中心微信公众号平台管理方案》等。专项经费将严格按照市政府《上海市市级机关会议费管理办法》《上海市市级机关差旅费管理办法》《上海市市级机关培训费管理办法》及中心指定的相关文件执行。</p>
项目实施计划：	<p>1.根据上海市行政审批制度的要求，及时完成上海教育系统技术合同认定登记工作；2.定期对高校技术合同管理人员进行业务培训，提高管理人员的业务水平，规范学校技术合同管理；3.解决技术合同认定登记和管理过程中的实际问题，充分保护学校在技术交易中的合法权益；根据市教委赋予我单位的相关工作职责，单位设有产学研合作办公室，作为专门的职能部门，完成该项工作任务。具体做到认识到位、工作到位、责任到位。分解任务，指定专人进行跟踪管理，做到工作任务责任到人。一季度完成对技术转移体系建设、产学研平台建设、工博会组商工作以及技术经纪队伍建设工作进行设计和规划；二季度、三季度，通过与上海、江苏、浙江、广东等合作单位的联动，通过对上海高校技术转移队伍的联系，开展上海高校项目征集工作、资料编印工作、与江浙沪等地区开展产学研合作对接活动，组织开展技术转移专项研讨会和交流会，组织开展技术经纪人培训；四季度开展工博会组商工作、技术转移产学研总结交流工作。指定专人完成贯穿全年度的技术经纪注册和年审工作。根据国家、上海市以及单位的财务规章制度推进项目实施，对涉及产学研项目管理的工作，严格按照〔2013〕60号《上海市教育委员会产学研项目管理办法》执行。根据市科委、市财政、市教委的文件要求组织在沪高校保质保量完成科技成果转化年报的报送工作。按照2020年组织参展工作的具体要求，制定时间节点表，按照时间节点推进工作，执行预算任务。1.有效开展协同创新中心的过程管理，动态跟踪与考察各中心建设运行进展，组织绩效评价和预算申报工作。2.围绕协同创新中心建设要求，聚焦成果转化，加强各中心与区域和行业的协同创新、深化产学研合作。3.认真落实《上海市教育委员会科研创新计划项目过程跟踪管理操作规程》的各项要求，扎实做好2017年度、2019年度科研创新计划项目的跟踪管理，对项目阶段性进展情况进行梳理和总结，根据财政预算要求，启动2021年度项目申报立项工作。4.根据上海市评奖办要求，受理推荐上海高校申报参加2020年度上海市科学技术奖评选。5.组织好本市高校（含高职高专）与附属医院进行科技/社科统计年报的集中报送与审核。6.认真开展教育部人文社科项目申报、中期检查与验收清理，组织进行教育部科学技术奖提名推荐。7.组织本市市属高校（含高职高专）开展科研实验室安全检查工作。1.政策研究：一是通过研究和分析上海市科技、社科统计年报，摸清上海高校科研家底，诊断转化能力；二是通过各类调研，形成专题报告，加快促进高校科技成果转化，帮助各高校尽快适应国家促进科技成果转化法修订和本市科技成果“三权下放”新要求指导高校进一步健全科技成果转化管理体系，重点推动高校技术转移中心转型为专业化、高水平服务平台。2.内部刊物出版：用于进行研究中期与最终成果快速通报和发布。一是通过定期期刊的出版，二是通过网络媒体宣传。搭建成果转化传播网络，增强在产业结构调整与产业发展等主要领域中的“话语权”，加强对外宣传。3.信息系统维护：确保单位软硬件及网络系统安全运营。</p>
总目标及阶段性目标：	<p>.根据市教委知识服务能力提升工程实施方案，为保障和推进高校协同创新体系建设提供支持和服务，促进协同创新体系建设目标如期实现，提升建设绩效，进一步推动高校产学研有效结合，提升上海高校知识服务能力。积极对接上海科创中心建设，完成市教委科研创新计划节点管理、科研创新项目结项验收等各类科技管理工作，进一步推动高校内涵建设，提升上海高校知识创新能力。通过组织能够体现高校科研实力的科技创新成果项目参展工博会，向社会充分展示高校最新的科技成果项目，大力宣传高校科技创新水平和在“大众创业、万众创新”中取得的成就。通过技术推介和技术交易，把参展工博会作为促进科技创新和产学研用结合的有机组成部分，和上海高校技术市场互动，推动科技成果转化和产业化。积极推高校和企业互动，发挥科学技术研究对创新驱动的引领和支撑作用。完成高校27家协同创新中心节点检查与预算报送工作，跟踪各中心运行进展与成效。收集50余项成熟度高的高校协同创新中心可转化项目，编印成果项目汇编。组织开展67项市教委科研创新计划节点跟踪与管理。完成200余项市教委科研创新项目结项验收工作。完成本市高校的上海市科技成果奖推荐工作（150项左右）。.组织60余家本市普通高校（含高职高专）科技/社科统计年报报送与审核。组织高校科技/社科统计培训1次。组织教育部相关科研项目、奖励的推荐和评审2-3次，如组织教育部高校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）推荐报送、教育部人文社会科学研究一般项目申报、中期检查、项目清理等。全年组织协同创新中心、学校科技管理职能部门工作布置、研讨会议8-10次。做好高校科研信息管理平台协调工作。组织全国高校（包括境外高校）参展第十九届中国国际工业博览会，完成高校展区的参展工作。组织全国70所左右高校参展，展区面积8000平方米，展示高校科技成果项目约600项。打造产学研用合作大平台，展示高校科研成就，推动科技成果转化和产业化。大力宣传高校科技创新水平和在“大众创业、万众创新”中取得的成就，体现科学技术研究对创新驱动的引领和支撑作用。促进高校提高科技创新能力和综合科技实力，推</p>

进高校科技成果的转化和产业化，提高高校服务社会的能力。

本项目上年度市级财政资金使用情况

项目总预算（元）：	5,535,000	项目当年预算（元）：	5,535,000
同名项目上年预算额（元）：	8,320,000	同名项目上年预算执行数（元）：	8,320,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	预算执行率	>=90%
		资金使用合规性	合规
		财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
	实施管理	立项规范性	规范
		项目管理制度健全性	健全
		管理制度执行有效性	有效
产出目标	数量	完成高校创新中心绩效检查与预算报送工作	=25个中心
		组织开展2017年度、2019年度市教委科研创新计划项目节点跟踪与管理	=144项
		收集高校协同创新中心可转化项目	>=50项
		组织开展2021年度市教委科研创新计划项目申报遴选与立项	>50项
		组织本市普通高校（含高职高专）科技/社科统计年报报送与审核学校数	>60个学校
		组织高校科技/社科统计培训	>=1次，人数不少于100人
		组织教育部相关科研项目、奖励的遴选、推荐等常规工作	>=3次
		组织本市市属高校（含高职高专）开展科研实验室安全检查工作	=1次，50个学校
		全年组织协同创新中心、学校科技管理职能部门召开工作布置、研讨会议	>=2次
		推介长三角地区高校项目数	150-200项
		组织高校成果发布、项目路演、校企对接等产学研活动次数	5-10次
		组织技术转移队伍培训、技术经纪人参与培训次数	>2次
		各高校技术合同管理人员合同法等相关业务知识培训	=50人次以上，培训场次不少于二次
		大学科技园建设问题研究报告份数	=1份
		举办上海高校大学科技园建设工作研讨会次数	=1次
		信息技术相关安全普及讲座次数	=1次
		上海高校动态科技发展动态期数	=6期
		市教委上海高校科研进展年度报告份数	=1份
		科技体制改革与科研项目管理参考文件份数	=1份
		认定登记技术合同数	>=5500份
		中国（上海）国际技术进出口交易会参会高校数量	=18所
		展示高校科技成果项目数量	>=310项
		工博会高校科技成果展示	>=600项
		工博会展区面积	>=8000平方米
	质量	征集、遴选长三角地区高校项目并进行推广，项目推广率相关政策研究和现状调研及推进率	>90%
		技术经纪人年审通过率	>95%
		推进科技成果转化和产业化	>90%
		组织高校参展第届工博会	>90%
		按照《技术合同认定规则》及上海市行政审批流程的规定完成技术合同认定登记，认定登记过程中重大责任	无
		举办信息技术相关安全普及讲座	参加人员为中心全体职员，授课老师为相关专业行业专家
		工博会宣传工作覆盖率	>=85%

质量	时效	推进科技成果转化和产业化率	>90%
		举办中国（上海）国际技术进出口交易会	完成
		大学科技园建设问题研究报告	>1万字
		上海高校大学科技园建设工作研讨会参加学校数	>3所
		举办中国高校科技成果交易会	完成
		市教委上海高校科研进展年度报告	内容包括全年上海高校科技统计数据、创新活动情况、合同认定情况，国家、教育部、上海近30类学科基地名单，三大奖获奖成果名单及重点立项项目名单等
		理工类高校参会率	>=85%
		科技体制改革与科研项目管理参考文件	内容包括全年中共中央国务院、部委、上海市相关政策
		举办“汇创青春”创新创业大赛	举办
		技术经纪人年审通过率	>=95%
效果目标	社会效益	上海高校动态科技发展动态	内容包括上海高校科技情况、国家上海科技政策
		推广长三角地区高校技术转移项目	第三季度前完成
		开展各类产学研对接活动，搭建技术转移服务平台	贯穿全年，年底前完成
		技术转移队伍培训和技术经纪人年审	经纪人年审两年一次，年底前完成
		技术合同认定业务培训	十一月底以前完成
		大学科技园建设问题研究报告完成时间	年底前完成
	其它	上海高校大学科技园建设工作研讨会完成时间	年底前完成
		信息技术相关安全普及讲座完成时间	年底前完成
		上海高校动态科技发展动态完成时间	2个月1期，年底完成
		市教委上海高校科研进展年度报告完成时间	9月底前完成
影响力目标	其它	科技体制改革与科研项目管理参考文件完成时间	年底完成
		技术合同认定登记工作	十二月底完成
		中国（上海）国际技术进出口交易会举办工作完成及时性	及时
		举办中国商校科技成果交易会举办工作完成及时性	及时
		“汇创青春”创新创业大赛开展及时性	及时
		工博会前期准备工作完成及时性	及时
满意度	社会效益	展示高校科研成就	充分展示
		高校服务社会能力	进一步提高
		上海高校技术市场市场化运作	进一步推进
		打造技术合作、交易的大平台	进一步完善
		推进双创教育实践	进一步推进
		上海高校普及率	进一步普及
	满意度	培训对象的满意度	>90%