

<h2 style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标表</h2>			
<h3 style="text-align: center;">(2020年度)</h3>			
申报单位名称：上海新能源科技成果转化与产业促进中心			
项目名称：	新能源产业推进	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	<p>产业服务站：构建各类平台式服务站；搭建并形成常态的沪藏科技系列合作会议及活动；启动图书文献资料制作建设等。开展节能减排科技支撑：（1）开展节能减排和环境保护新技术的征集、调研、研讨（2）根据社发处工作要求，组织相关领域项目平生（3）推动项目成果经验交流与合作社会发展科技领域技术和产业推进：（1）开展社会发展和民生科技新技术的调研、研讨（2）做好科技政策咨询与培训工作（3）推动项目成果经验交流与合作新能源产业共性技术对接推进系列活动：围绕科委和上科院的总体要求，对标科技“三评”工作目标，以汇聚科技成果、对接市场需求、优化科技服务、提升推广效率为主线，在能源、环境、综合交通、海洋、新能源汽车等领域，整合产业技术创新联盟、重点实验室、工程中心等创新载体；联合相关核心企业、高校、产学研合作团队和领域专家；以技术预见、共性技术对接、科技成果推进、国内调研、合作交流等方式加大科技成果转化力度，构建科技成果转化交易平台，更好把科技成果转化为现实生产力，完成好本专项工作。同时梳理亟需攻关的共性关键技术和产业发展的重点方向，为社会发展领域科技创新指南提供智力支撑，不仅要成为科技成果应用的重要基地，更要成为科研布局、科技规划的策源地，为社会发展领域科技成果转移转化工作做出贡献，助力上海全球科创中心建设。科技创新成果推介：积极整合各方资源，多方位、多角度、多层次推介新能源领域的科技研发新成果，创新突破点，典型示范案例，通过固态的上海科技节及“科学之夜”系列活动、节能宣传周、禁毒宣传月等活动，采用传统媒体与新媒体结合，借助科技类公众号、媒体APP等载体，持续展示新能源领域科技创新成果，助力新能源领域科技成果的转化与产业发展。</p>		
立项依据：	<p>根据国务院《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》、上海市人民政府关于《加快建设全球具有影响力的科技创新中心的意见》等有关文件精神，新能源中心根据自身定位及职责，推动新能源产业科技创新等。</p>		
项目设立的必要性：	<p>新能源产业共性技术对接推进系列活动：在市科委长期指导和支持下，在能源、环境、海洋等科技领域取得了一系列科研成果，建立了众多有影响力的综合示范基地，形成了一批产业创新联盟、工程中心和重点实验室，但在成果转化可行性评估、市场预判、转化成果预估等方面需要专业力量支撑。新能源中心将发挥专业机构优势，将丰富的科技资源引入市场，夯实上海社会发展领域科技成果更广泛的转化基础，积极促进科研成果深入推广应用，推动社会发展领域科技进步和产业发展。产业服务站：常态长效专项。在市科委的大力支持下，我中心与西藏科技厅下属西藏能源研究示范中心通力合作打造了沪藏科技系列合作会议及有关活动，取得了良好的社会经济效果。该领域相关工作将作为专项深入持续开展下去并力争形成沪藏科技领域交流对接的标杆。政策研究工作涉及面广、周期长，就各个专业技术领域的相关问题和发展方向需要相关领域专家的评议和遴选，因此活动需要投入大量的人力和物力作为支撑。在业务本身不能产生收入的情况下，需要政府给予大力支持才能做好相关工作。开展节能减排科技支撑：在科委重大科技攻关项目等支持下，本市近年来在节能减排和环境保护领域，取得一系列的科研成果，建立了多个示范基地，形成了一批产业创新联盟、工程中心和重点实验室。但如何更好发挥联盟、工程中心等平台的作用，如何将产业需求、示范基地建设规划与科技攻关更好的对接，开展可持续的产学研合作，还需要通过政府进行协调引导，并发挥企业的主体作用。中心根据功能定位，作为市科委在节能减排和环境保护领域推动相关工作的重要依托力量，需要持续开展和稳步推进该领域各项工作的计划落实。社会发展科技领域技术和产业推进：在上海市科委重大科技攻关项目等支持下，本市近年来在社发和民生科技领域，取得了一系列的科研成果，建立了多个示范项目。但如何更好地发挥企业的科技创新主体作用，如何将产业需求与科技攻关更好的对接，开展可持续的产学研合作，还需要通过政府的引导和大力支持。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>组建专门团队，落实专门经费，加强文档管理，明确绩效目标。</p>		
项目实施计划：	<p>2020年6月执行率到达30%，8月执行率达到50%，11月到达95%及以上</p>		

总目标及阶段性目标：	
------------	--

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	805,600	项目当年预算（元）：	805,600
同名项目上年预算额（元）：	1,000,000	同名项目上年预算执行数（元）：	1,000,000

2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算执行率	≥90%
	财务管理	资金使用的合规性	合规
		财务管理制度健全性	健全
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
项目管理规范性		规范	
产出目标	数量	工作任务完成率	=100%
	质量	质量达标率	≥90%
	时效	完成及时率	=100%
效果目标	社会效益	对本市新能源产业推进工作的促进作用	有效促进
	满意度	服务对象满意度	≥80%
影响力目标	长效管理	项目的可持续性	可持续