

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	新能源产业服务站							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	111,200	72,000	39,090	10	54.30%	5.4	
	其中：当年财政拨款	39,090.00	39,090.00	39,090.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>充分依托新能源产业服务站专项，邀请相关领域专家学者，组织开展新能源以及与市科委社会发展领域相关的技术政策解读、标准研究，产业发展趋势预判和技术预见等活动，走访领域的科研院所、产业基地、研发机构，形成专题报告和政策咨询意见，包括形成了以成果系列展示图文，满足政府、企业对相关内容的信息需求；构建各类平台式服务站，推进上海本土新能源科技成果和产业对外的辐射能力，逐步实现上海新能源技术与全国各地相关技术和产业资源的交融、互补，为上海建设全球创新中心谋篇献策。</p>			<p>邀请相关领域专家学者，组织开展新能源以及与市科委社会发展领域相关的技术政策解读、标准研究，产业发展趋势预判和技术预见等活动。完成沪藏技术交流工作，推进上海本土新能源科技成果和产业对外的辐射能力，逐步实现上海新能源技术与全国各地相关技术和产业资源的交融、互补。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	信息发布次数	5	>=5次	20	15	
			对接交流举办次数	3	<3次	20	10	新冠疫情导致部分 交流活动取消
		质量指标	政策知晓率	80%	>=80%	20	15	
		时效指标	工作开展及时性	及时	及时	10	8	
	效益指标	可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	10	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	80%	>=80%	10	8	
总分						100	69	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	共性技术对接推进系列活动							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	480,000	231,880	205,479	10	88.62%	8.9	
	其中：当年财政拨款	205,479.00	205,479.00	205,479.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>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搭建科技成果推广转化对接平台、以平台搭建、技术研讨、国内推广、国际合等多种成果对接模式为载体，积极推广推介本市社会发展领域科技成果。主要工作内容包括：组织推动“长三角能源互联网合作平台”形成轮值品牌；积极落实沪疆合作任务，全力推进“沪克两地新能源领域科技合作”；广泛组织科技成果全国范围展示推广，如上海工博会、深圳高交会、沪滇科技成果交流会、沪宁科技成果对接会、沪疆科技成果对接会等国内科技交流平台；打造国际合作亮点，做实做强中心与丹麦在能源及其他领域的广泛科技交流合作，不断提升科技成果转化推广的专业能力，专业素质、专业服务水平。</p>			<p>2020年新冠疫情的影响，取消了部分业务工作，完成对标科技“三评”工作目标，在能源、环境、综合交通、海洋、新能源汽车等领域，整合部分创新载体；联合相关核心企业、高校、产学研合作团队和领域专家搭建科技成果推广转化对接平台、以平台搭建、技术研讨、国内推广、国际合作等多种成果对接模式为载体，完成参与“长三角能源互联网合作平台”浙江点工作；组织科技成果展示推广，上海嘉定第二届工博会、深圳高交会、。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	长三角能源互联网合作 平台建设数量	1	1个	10	10	
			沪克两地的新能源领域 科技合作援疆任务次数	3	0			2020年新冠疫情被迫取消与克拉玛依的技术合作
			社会发展领域科技成果 新增入库数量	20	>=20个	10	10	
国内科技成果专业展会			3	2次	10	0	2020年新冠疫情被迫取消在新疆	

		参加次数					的技术推广
	质量指标	入库科技成果达标率	90	>=90%	20	20	
	时效指标	各项工作完成及时性	及时	及时	20	20	
效益指标	社会效益指标	对本市科技成果转移推广的促进作用	有效	有效	10	10	
	可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	10	10	
总分					100	88	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	开展节能减排科技支撑工作会议费							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10,400	7,200	6,343	10	88.10%	8.8	
	其中：当年财政拨款	6,343.00	6,343.00	6,343.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度	预算目标			实际完成情况				
总体目标	开展节能减排和环境保护新技术的征集、调研、研讨，组织相关领域科研项目评审和推动项目成果经验交流与合作等相关会议			因为新冠疫情的影响，部分线下会议调整为线上会议，完成预期目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	会议开展次数	6	>=6次	30	30	
		质量指标	成果报告质量	达标	达标	20	20	
		时效指标	成果报告形成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对主管部门决策的参考作用	有效	有效	10	10	
		可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	80%	>=80%	10	10	
总分						100	98	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	开展节能减排科技支撑工作							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	65,600	24,000	3,200	10	13.34%	1.3	
	其中：当年财政拨款	3,200.00	3,200.00	3,200.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	梳理上海市节能减排和生态环境领域的科技发展路线，凝练科技攻关重点方向，加快科技成果转化与推广应用。主要工作内容面向上海节能减排相关领域的政府机构、企业、高校和科研院所，开展节能减排和环境保护新技术的征集、调研、研讨，组织相关领域科研项目评审和推动项目成果经验交流与合作等工作。			2020年新冠疫情的原因，征集、调研和研讨由线下转为线上的较多，有些研讨被迫取消。完成部分节能减排相关领域的政府机构、企业、高校和科研院所成果经验交流与合作工作，按时完成相关的报告。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	调研开展情况	2	>=2次	10	5	因为新冠疫情部分 线下调研被迫取消 。
			报告完成情况	3	>=3篇	30	30	
		质量指标	调研报告完成率	100%	100%	10	10	
		时效指标	报告完成及时性	100%	=100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对本市节能减排工作的 支撑作用	提供有效技术支撑	提供有效技术支撑	10	5	因为新冠疫情部分 线下调研被迫取消 。支撑作用发挥受 阻。
		可持续影响指标	项目可持续性	可持续	可持续	10	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	80%	>=80%	10	10		
总分						100	76	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	社会发展科技领域技术和产业推进会议费							
主管部门	上海市科学技术委员会				实施单位			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	18,400	18,400	18,368.5	10	99.83%	10	
	其中：当年财政拨款	18,368.50	18,368.50	18,368.50	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标				实际完成情况			
	上海社会发展科技八大领域的项目管理工作，主要工作内容发展成上海市社会发展领域项目管理专业机构，围绕城市建设、智能交通、公共安全、生态环境、能源科技、海洋科技、新能源汽车、崇明生态岛建设等社会发展八大领域，协助社发处开展相关科技领域调研和发展战略研究，组织相关技术研讨、培训工作等。				按时高质量完成社会发展八大领域项目管理工作、培训等工作			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	培训人次	200	>=200人	40	40	
		质量指标	培训内容覆盖率	90	>=90%	20	20	
		时效指标	培训工作按时开展率	100%	=100%	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	85	>=85%	10	10		
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	社会发展科技领域技术和产业推进							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23,200	23,200	22,000	10	94.83%	9.5	
	其中：当年财政拨款	22,000.00	22,000.00	22,000.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	自2016年起全面介入上海社会发展科技八大领域的项 目管理工作，主要工作内容发展成上海市社会发展领域项 目管理专业机构，围绕城市建设、智能交通、公共安全、 生态环境、能源科技、海洋科技、新能源汽车、崇明生态 岛建设等社会发展八大领域，协助社发处开展相关科技领 域调研和发展战略研究，组织相关技术研讨、培训工作等 。			协助完成社发处开展相关科技领域调研和发展 战略研究，组织相关技术研讨、培训工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	报告完成情况	2	>=2篇	20	20	
			学术会议召开情况	3	>=3次	30	30	
		质量指标	政策知晓度	80	>=80%	10	10	
		时效指标	报告完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	政策知晓率	80	>=80%	10	10	
		可持续影响指标	项目的可持续性	可持续	可持续	10	10	
总分					100	99		