

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	工程科技发展战略研究						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市中国工程院 院士咨询与学术活 动中心		
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	1178000.00	861000.00	844,900	10	98.14%	9.81
	其中：当年财政拨款	861,000.00	861,000.00	844,900.00	—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>围绕服务国家战略和上海建设具有全球影响力的科技创新中心建设等方面的内容展开，积极做好工程院有关重大科学工程及装备布局、人工智能、集成电路、生物医药、战略性新兴产业等软课题研究开展院士沙龙，形成高层次、权威性的科技报告，为有关部门的提供决策，有效推进本市科技创新工作。完成院士建议咨询项目5项；开展院士沙龙4次，全年形成咨询报告不低于5份。</p>			<p>组织召开应对突发公共卫生事件、医疗大数据、材料技术创新、海洋装备、环境与健康等系列院士沙龙，国际临床转化医学论坛等高层次专题研讨，因受疫情影响，数万人次通过现场和线上参会。决策咨询方面，聚焦新一代信息技术及其应用，围绕空间遥感、工业互联网、数字基础、互联网+医疗服务、扩展现实等重点领域，通过深入调研及咨询，客观分析现有情况，提出对策建议，项目顺利通过中期检查及结题验收。形成研究报告5份，工程科技发展战略研究简报10期</p>			
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	院士建议咨询项目完成率	=100%	完成5项	14	14	
		院士沙龙完成率	=100%	大于4次	14	14	
	质量指标	院士沙龙完成质量达标率	=100%	获得院士专家认可	12	12	对科技热点的把握和预测还需进一步提高，学术活动的主题和内容要更贴近国家和地方科技发展的要求和目标。
	时效指标	工作完成及时性	及时	按时完成	10	8	会议议程前移
		为有关部门提供决策参考	形成工程科技发展战略研究简报5份	形成工程科技发展战略研究简报10份	10	9	项目研究深度还有待进一步提高，成果输出及落地应用效果有待进一步完

绩效指标	效益指标	社会效益指标	推动本市科技创新工作	形成高水平院士咨询建议报告5份	形成高水平院士咨询建议报告5份	10	9	善 决策咨询针对信息技术领域热点领域，对标新型基础设施建设等关键问题展开研究，但是项目研究深度还有待进一步提高，要进一步加强项目选题布局能力，通过深入学习领会市科技两委工作重点，充分吸收各有关处室意见，确定立项范围；进一步完善成果输出路径建设，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。
		可持续影响指标	长效管理机制	建立院士建议咨询项目长效管理机制		10	9	学术活动的主题和内容要更贴近国家和地方科技发展的要求和目标，通过加强实地调研，走访院士专家和有关职能部门，了解政府部门亟待解决的战略研究问题，组织院士专家做好智囊，为上海建设科创中心和人才高地能更加主动和积极地把握机遇，始终保持学术活动的前瞻性和活力
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会院士满意度	>=90%		10	9	学术活动的主题和内容要更贴近国家和地方科技发展的要求和目标，通过加强实地调研，走访院士专家和有关职能部门，了解政府部门亟待解决的战略研究问题，组织院士专家做好智囊，为上海建设科创中心和人才高地能更加主动和积极地把握机遇，始终保持学术活动的前瞻性和活力
	总分						100	93.81

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2020 年度)</p>							
项目名称	科技项目管理						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市中国工程院 院士咨询与学术活 动中心		
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	1230000.00	1243920.00	1,197,830.69	10	96.30%	9.6
	其中：当年财政拨款	1,243,920.00	1,243,920.00	1,197,830.69	—		
	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>配合市科委基础研究处工作做好本市科技管理工作，紧紧围绕建设具有全球影响力的科技创新中心，对标国际最高标准、最好水平，坚持问题导向、需求导向、效果导向，遵循创新发展规律、科技管理规律和人才成长规律，不断完善科技项目管理体制。召开基础研究评审会、讨论会10次；科技人才计划各类评审会、小型学术讨论会20次；科技人才计划年度学术交流会1次；编印《今日启明星通讯》8期；编印《基础性研究与人才培养简报》12期；对获得本年度启明星、优秀学术/技术带头人、浦江人才、扬帆的研究人员颁发证书；为启明星和学带/技带等研究人员印制通讯录；赠阅《世界科学》1300人次。</p>			<p>1、全力配合完成基础研究领域重大重点项目、自然科学基金、优秀学术/技术带头人计划、浦江人才计划、启明星计划、扬帆计划等项目的全过程管理工作。2020年度共受理网上申请7496项，共立项1988项；共验收64项基础研究领域项目、497项上自然项目、490项科技人才计划项目。2、全力配合完成地方院校能力建设计划项目的全过程管理工作，2020年共完成立项33项、验收36项。3、为科技人才搭建学术交流平台，营造良好的科研发展和人才成长环境。全年组织启明星入选人员学术交流 活动1次；完成《今日启明星》通讯编印8期，完成《基础性研究与人才培养简报》编印12期，完成《世界科学》赠阅三千多人次，12期/人；完成科技计划入选人员通讯录印发500本，证书印发630本证书。</p>			
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
		评审会、讨论会完成率	=100%	大于10次	5	5	
		年度学术交流会完成率	=100%	1次	5	5	
		《今日启明星通讯》编 印完成率	=100%	8期	5	5	
	数量指标	《基础性研究与人才培 养简报》编印完成率	=100%	12期	5	5	

绩效指标	产出指标							
		《世界科学》赠阅完成率	=100%	12期	5	5		
		科技研究人员通讯录印制完成率	=100%	500本	5	5		
		获奖研究人员证书发放完成率	=100%	全部发放完成	5	5		
		质量指标	年度学术交流会完成质量达标率	=100%	完成质量高	5	4	认可度较高，交流氛围有待增强
		时效指标	会议召开及时性	及时	及时	5	5	
	报刊杂志编辑及时性		及时	及时	5	5		
	赠阅及时性		及时	及时	5	5		
	印发及时性		及时	及时	5	5		
	效益指标	社会效益指标	科技项目管理成效	权责清晰、程序规范、监督有力	完成全过程管理	8	7	对于科研项目的宣讲力度还有待加强，受理和验收工作效率还可进一步提高。充分发挥各类宣传出版物的作用，进一步加强与各大单位的沟通，提升科研项目受理的规范性和标准化。
			研究人员积极性	问卷调查结果显示积极性较高	2020年度共受理网上申请七千多项	8	6	对于科研项目的宣讲力度还有待加强，受理和验收工作效率还可进一步提高。充分发挥各类宣传出版物的作用，进一步加强与各大单位的沟通，提升科研项目受理的规范性和标准化。

	可持续影响指标	科技项目长效管理制度	建立健全		7	6	持续完善管理制度，提高标准化服务
满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	>=90%		7	6	对于科研项目的宣讲力度还有待加强，受理和验收工作效率还可进一步提高。充分发挥各类宣传出版物的作用，进一步加强与各大单位的沟通，提升科研项目受理的规范性和标准化。
总分					100	93	