

财政项目支出绩效自评表								
(2021 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 (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	996000.00	1061000.00	977,206	10	92.11%	9.21	
	其中：当年财政拨款	996000	1061000	977206	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	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，努力把握“三大任务、一大平台”的重大机遇，积极围绕重大科学工程及装备布局、新型基础设施建设、人工智能、集成电路、生物医药、新材料等战略性新兴产业开展战略咨询研究。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。			完成医疗器械科技产业、节能环保产业、智能传感自主可控、工业物联网终端安全技术等4项院士建议咨询项目，形成咨询报告4份，研究简报4篇；围绕产学研协同推进和科技成果转化政策机制、生态城市和城市公共空间、钢铁智慧制造、数字医学等内容召开4期院士沙龙；完成河口与流域协同发展前沿、骨科前沿技术、院士专家成果转化等专题开展专题研讨会及论坛3次；完成口腔健康、脑科学与类脑人工智能等2期科技报告。完成既定目标。				
绩	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4项，完成率100%	10	10	
			院士沙龙完成率	100	召开4次，完成率100%	10	10	
			专题研讨会及论坛完成率	100	完成3次，完成率100%	6	6	
			院士科技报告完成率	100	完成2次，完成率100%	2	2	
		院士沙龙完成质量达标率	100	完成率100%	8	7	加强围绕上海科技重点工作开展，使沙龙主题和内容更贴近国家和地方科技发展的要求和目标	

效 指 标	质量指标	专题研讨会及论坛完成 质量达标率	100	完成率100%	4	4	
	时效指标	工作完成及时性	及时	及时	10	9	工作完成效率有待进一步提升
效益指标	社会效益指标	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4份	形成工程科技发展 战略研究简报4份	10	10	
		推动本市科技创新工作	形成高水平院士咨 询建议报告4份	通过深入调研及咨 询，客观分析现有 情况，提出对策建 议	10	9	选题可更加紧密结合地区情况在深度上更加完善。
	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	建立健全	10	9	持续优化相关机制。
满意度指标	服务对象满意度指标	参会院士满意度	90	院士满意度高	10	9	继续优化服务满意度，提升服务能级。
总分					100	94.21	