

财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	科技创新发展保障资金						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市科学技术委员会		
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	212750000.00	212750000.00	211,556,970	10	99.44%	9.94
	其中：当年财政拨款	212750000	212750000	211,556,970.00	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
年度目标	面向重点研发机构，提升其服务于建设具有全球影响力的总体科技创新中心的作用；发挥软科学研究和科技评估与管理目标对提升科技管理效果和水平的保障作用；提升上海科普能力建设和提升市民科学素质要求，完成一批科普教育基地的建设和考核，举办一批科普宣传和教育活动。			通过开展各类科研项目，提升重点研发机构科技创新能力，保障软科学研究及科技评估及管理的效果及水平，提升本市科普能力建设，开展各类科普活动。			
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	项目完成率	=100%	=100%	10	10	
		立项工作完成率	=100%	=100%	10	10	
	质量指标	项目考核指标达标率	>=95%	>=95%	8	8	
		申报要求达标率	=100%	=100%	8	8	
	时效指标	项目完成及时率	>=80%	>=80%	7	7	
		立项工作完成及时率	=100%	=100%	7	7	
		对重点研发机构能力提升的支撑	当年度支持的重点研发机构类型数量≥三	完成	4	4	
		对科技管理保障程度	=100%	=100%	4	4	

绩效指标	效益指标	社会效益指标	提升科普能力基础与条件	显著（科普基地服务内容实现拓展、更新、接待能力等）	较为显著	5	3	偏差原因：根据疫情防控要求，需控制活动人数。改进措施：加强线上活动宣传。	
			对提升公众科技素养提供服务	显著（科普受益公众数量环比提升）	较为显著	5	3	偏差原因：根据疫情防控要求，需控制活动人数。改进措施：加强线上活动宣传。	
			对科技管理与决策的支撑作用	=100%	=100%	4	4		
	可持续影响指标		持续推进重点研发机构能力提升保障机制	建立并执行	建立并执行	2	2		
			持续推进科技管理保障机制	建立并执行	建立并执行	2	2		
			科普长效服务机制	建立并执行	建立并执行	2	2		
			信息共享机制	建立并执行	建立并执行	2	2		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=90%	90	10	10		
	总分						100	95.94	

财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	科技创新计划专项资金							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市科学技术委员会			
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	3090330000.00	3190330000.00	3,190,243,565	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	3090330000	3190330000	3,190,243,565.00	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预算目标			实际完成情况				
	1、完成一批新布局项目立项和首期投入，保障项目立项过程合规、布局合理、目标明确，首期投入陆续完成拨付年度；2、完成全部在研项目按计划进行的投入和实施管理，总体保证投入管理和实施管理的规范性和有效性；3、按计划目标本年度应完成的全部项目全部完成验收并达到预定考核目标；4、完成一批已建基地按计划进行的运行管理、分类评估与资金支持；5、完成一批已实施的大型科学仪器设备共享服务提供补贴和创新券发放；6、按计划完成配套项目资金拨付。			1、已完成新项目立项并已拨付首款；2、已完成在研项目投入和实施管理；3、已完成所有应验收项目的验收工作；4、对部分已建基地进行运行管理；5、完成大仪补贴及创新券发放；6、按计划完成配套项目资金拨付。				
	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	项目完成率	项目完成率	科技创新支撑专项、科技人才与环境专项=百分之百；基础前沿专项≥百分之九十五；技术创新引导专项≥百分之九十	按计划完成	10	10	
				立项工作完成率	=100%	=100%	10	10
	质量指标	项目考核指标达标率	项目考核指标达标率	科技创新支撑专项、科技人才与环境专项≥百分之九十五；基础前沿专项、技术创新引导专项≥百分之九十	按计划基本实现	10	8	偏差原因：部分项目考核指标未达到预期要求，超六个月未能完成验收；改进措施：督促项目承担单位按预期考核指标加快完成。
				申报要求达标率	=100%	=100%	10	10
	时效指标	项目完成及时率	项目完成及时率	项目完成及时率	>=80%	>=80%	5	5
立项工作完成及时率					=100%	=100%	5	5

绩效指标	社会效益指标	对多领域前沿科学基础研究	支持前沿科学研究领域≥五个	≥5个	1	1	
		保障国家科技主体计划实施	配套支持国家科技计划类型≥两个	≥2个	1	1	
		对制约民生改善与社会进步的技术瓶颈问题的解决提供技术支撑	当年度布局的民生关注和社会进步热点领域数量≥四个	≥4个	1	1	
		实现科技基础及应用基础研究能力提升	实现上海市重点实验室数量稳定及研究能力提升	基本实现	2	1.8	偏差原因：研究能力尚有提升空间；改进措施：进一步加强成效评估。
		实现科技成果工程化开发与成果转化能力提升	实现工程技术研究中心数量稳定及成果转化能力提升	基本实现	2	1.6	偏差原因：成果转化能力尚有提升空间；改进措施：进一步加强成效评估。
		实现科技资源共享与公共服务能力提升	实现各类平台数量稳定及公共服务能力提升	基本实现	2	1.6	偏差原因：公共服务能力尚有提升空间；改进措施：进一步加强成效评估。
		培育企业创新主体地位	百分之六十以上项目由企业牵头承担	完成	2	2	
		促进新兴产业培育	实现成果转化与应用示范的高新技术领域≥四个	≥4个	1	1	
		科技人才培育促进作用	当年度布局的科技人才计划类型数量≥四个	≥4个	1	1	
		实现科技资源共享能力提升	实现科技资源共享类型数量≥四个	≥4个	1	1	

效益指标	服务创新创业体系初步建成	实现面向科技型中小企业、小微企业扶持方式数量≥三个	≥3个	1	1		
	成果转化支撑体系初步建成	实现科技成果转化类型数量≥三个	≥3个	1	1		
	合作推进科研任务实施	合作类型≥两种	≥2个	1	1		
	企业创新人才的培育作用	明显（百分百实现企业创新人才培养）	明显	2	2		
	可持续影响指标	长效合作研发机制	合作类项目建立并执行	合作类项目建立并执行	1	1	
		成果转化长效促进机制	建立并执行	建立并执行	2	2	
		持续推进科技攻关机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
		持续推进科技人才培养机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
		持续推进新兴产业发展机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
		创新创业体系持续完善机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
基地建设长效资金支持机制		建立并执行	建立并执行	1	1		

		已建基地长期运行管理机制	建立并执行	建立并执行	1	0.5	偏差原因：专业技术服务平台管理办法尚未正式出台；改进措施：尽快出台。
		科技资源共享机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
		信息共享机制	建立并执行	建立并执行	1	1	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=90%	89.87%	10	9.9	抽查部分项目承担单位，满意度为89.87%
总分					100	96.4	