

上海市2026年市级部门预算

预算主管部门：上海市科学技术委员会

目 录

- 一、部门主要职能
- 二、部门机构设置
- 三、名词解释
- 四、部门预算编制说明
- 五、部门预算表
 - 1. 2026年部门财务收支预算总表
 - 2. 2026年部门收入预算总表
 - 3. 2026年部门支出预算总表
 - 4. 2026年部门财政拨款收支预算总表
 - 5. 2026年部门一般公共预算支出功能分类预算表
 - 6. 2026年部门政府性基金预算支出功能分类预算表
 - 7. 2026年部门国有资本经营预算支出功能分类预算表
 - 8. 2026年部门一般公共预算基本支出部门预算经济分类预算表
 - 9. 2026年部门“三公”经费和机关运行经费预算表
- 六、其他相关情况说明
- 七、项目经费情况说明

上海市科学技术委员会（部门）主要职能

略

上海市科学技术委员会（部门）机构设置

上海市科学技术委员会部门预算是包括上海市科学技术委员会本部以及下属26家预算单位的综合收支计划。本部门中，行政单位2家, 事业单位25家，具体包括（列示至基层预算单位）：

1. 中共上海市科学技术工作委员会
2. 上海市科学技术委员会本部
3. 上海科技馆
4. 上海科学院
5. 上海市科学学研究所
6. 上海科学技术交流中心
7. 上海市生物医药技术研究院
8. 上海科技管理干部学院
9. 上海市科学技术奖励中心
10. 上海市技术市场管理办公室
11. 上海集成电路技术与产业促进中心
12. 上海计算机软件技术开发中心
13. 上海市科技创业中心
14. 上海市科技创新服务中心（上海市科技成果档案资料馆）
15. 沪杏科技图书馆
16. 上海新能源科技成果转化与产业促进中心
17. 上海市研发公共服务平台管理中心
18. 上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心
19. 上海市纳米科技与产业发展促进中心
20. 上海实验动物研究中心
21. 上海市脑血管病防治研究所
22. 上海市防伪技术产品测评中心
23. 上海市生物医药科技产业促进中心
24. 上海现代语言研究所
25. 上海海潮新技术研究所
26. 上海市信息技术研究中心
27. 上海脑科学与类脑研究中心

名词解释

（一）财政拨款收入：是市级预算主管部门及所属预算单位本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（三）事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（四）其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

（五）基本支出预算：是市级预算主管部门及所属预算单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而编制的年度基本支出计划，包括人员经费和公用经费两部分。

（六）项目支出预算：是市级预算主管部门及所属预算单位为完成行政工作任务、事业发展目标或政府发展战略、特定目标，在基本支出之外编制的年度支出计划。

（七）“三公”经费：是与市级财政有经费领拨关系的部门及其下属预算单位使用市级财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费、公务接待费。其中：因公出国（境）费主要安排机关及下属预算单位人员的国际合作交流、重大项目洽谈、境外培训研修等的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务接待费主要安排全国性专业会议、国家重大政策调研、专项检查以及外事团组接待交流等执行公务或开展业务所需住宿费、交通费、伙食费等支出；公务用车购置及运行费主要安排编制内公务车辆的报废更新，以及用于安排市内因公出差、公务文件交换、日常工作开展等所需公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

（八）机关运行经费：指行政单位和参照公务员法管理的事业单位使用一般公共预算财政拨款安排的基本支出中的日常公用经费支出。

2026年部门预算编制说明

2026年，上海市科学技术委员会收入预算757,556万元，其中：财政拨款收入625,751万元，比2025年预算增加9,653万元；事业收入100,246万元；事业单位经营收入0万元；其他收入31,559万元。

支出预算757,556万元，其中：财政拨款支出预算625,751万元，比2025年预算增加9,653万元。财政拨款支出预算中，一般公共预算拨款支出预算625,751万元，比2025年预算增加9,653万元；政府性基金拨款支出预算0万元；国有资本经营预算拨款支出预算为0万元。

财政拨款收入支出增加的主要原因是按照市委人才工作安排，增加GF人才事业经费。

财政拨款支出主要内容如下：

1. “教育支出”科目4,059万元，主要用于部门教育单位的机构运转及各类业务活动等支出。
2. “科学技术支出”科目599,208万元，主要用于科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术与研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作、其他科学技术支出等支出。
3. “社会保障和就业支出”科目14,058万元，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费、离退休经费、机关事业单位退休人员活动经费等支出。
4. “卫生健康支出”科目3,895万元，主要用于缴纳在职人员医疗保险等支出。
5. “住房保障支出”科目4,531万元，主要用于缴纳在职人员住房公积金等住房改革支出。

2026年部门财务收支预算总表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

本年收入		本年支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款收入	6,257,510,138	一、教育支出	43,218,767
1. 一般公共预算	6,257,510,138	二、科学技术支出	7,244,883,457
2. 政府性基金预算		三、社会保障和就业支出	165,028,231
3. 国有资本经营预算		四、卫生健康支出	51,135,285
二、事业收入	1,002,461,823	五、住房保障支出	71,291,942
三、事业单位经营收入			
四、其他收入	315,585,721		
收入总计	7,575,557,682	支出总计	7,575,557,682

2026年部门收入预算总表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目			收入预算					
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	财政拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	项						
205			教育支出	43,218,767	40,587,749	2,631,018		
205	08		进修及培训	43,218,767	40,587,749	2,631,018		
205	08	02	干部教育	43,218,767	40,587,749	2,631,018		
206			科学技术支出	7,244,883,457	5,992,082,960	938,008,325		314,792,172
206	01		科学技术管理事务	99,393,073	99,393,073			
206	01	01	行政运行	71,321,303	71,321,303			
206	01	02	一般行政管理事务	26,701,770	26,701,770			
206	01	03	机关服务	1,000,000	1,000,000			
206	01	99	其他科学技术管理事务支出	370,000	370,000			
206	02		基础研究	2,536,257,744	2,472,657,175	58,820,569		4,780,000
206	02	01	机构运行	21,467,744	15,017,175	1,820,569		4,630,000
206	02	06	专项基础科研	1,107,100,000	1,050,100,000	57,000,000		
206	02	07	专项技术基础	1,257,540,000	1,257,540,000			
206	02	08	科技人才队伍建设	150,000,000	150,000,000			

项目			收入预算					
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	财政拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	项						
206	02	99	其他基础研究支出	150,000				150,000
206	03		应用研究	1,871,295,019	1,770,269,053	60,151,004		40,874,962
206	03	01	机构运行	110,879,335	96,537,169	14,094,656		247,510
206	03	02	社会公益研究	16,381,609		10,786,000		5,595,609
206	03	03	高技术研究	1,663,920,000	1,663,920,000			
206	03	99	其他应用研究支出	80,114,075	9,811,884	35,270,348		35,031,843
206	04		技术与开发	423,471,620	79,979,154	339,617,867		3,874,600
206	04	01	机构运行	39,969,927	39,136,322	833,605		
206	04	99	其他技术与开发支出	383,501,693	40,842,832	338,784,261		3,874,600
206	05		科技条件与服务	1,188,724,058	1,012,128,106	143,783,392		32,812,560
206	05	01	机构运行	222,737,722	208,738,867	9,963,444		4,035,411
206	05	02	技术创新服务体系	82,300,000	82,300,000			
206	05	03	科技条件专项	615,300,000	615,300,000			
206	05	99	其他科技条件与服务支出	268,386,337	105,789,239	133,819,949		28,777,149
206	07		科学技术普及	797,671,490	380,823,847	207,147,593		209,700,050
206	07	01	机构运行	182,374,776	134,304,197	15,141,084		32,929,495
206	07	02	科普活动	94,088,000	94,088,000			

项目			收入预算					
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	财政拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	项						
206	07	05	科技馆站	521,208,713	152,431,650	192,006,509		176,770,555
206	08		科技交流与合作	47,071,452	31,071,452	11,000,000		5,000,000
206	08	99	其他科技交流与合作支出	47,071,452	31,071,452	11,000,000		5,000,000
206	99		其他科学技术支出	280,999,001	145,761,101	117,487,900		17,750,000
206	99	01	科技奖励	73,000,000	73,000,000			
206	99	99	其他科学技术支出	207,999,001	72,761,101	117,487,900		17,750,000
208			社会保障和就业支出	165,028,231	140,575,588	24,255,021		197,622
208	05		行政事业单位养老支出	165,028,231	140,575,588	24,255,021		197,622
208	05	01	行政单位离退休	6,588,448	6,588,448			
208	05	02	事业单位离退休	34,594,695	34,594,695			
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86,277,463	65,962,767	20,190,815		123,881
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	37,108,025	32,981,878	4,064,206		61,941
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	459,600	447,800			11,800
210			卫生健康支出	51,135,285	38,953,719	12,110,771		70,796
210	11		行政事业单位医疗	50,931,285	38,749,719	12,110,771		70,796
210	11	01	行政单位医疗	4,572,567	4,572,567			
210	11	02	事业单位医疗	46,358,718	34,177,152	12,110,771		70,796

项目			收入预算					
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	财政拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	项						
210	99		其他卫生健康支出	204,000	204,000			
210	99	99	其他卫生健康支出	204,000	204,000			
221			住房保障支出	71,291,942	45,310,122	25,456,689		525,131
221	02		住房改革支出	71,291,942	45,310,122	25,456,689		525,131
221	02	01	住房公积金	60,610,562	34,628,742	25,456,689		525,131
221	02	03	购房补贴	10,681,380	10,681,380			
合计				7,575,557,682	6,257,510,138	1,002,461,823		315,585,721

2026年部门支出预算总表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目			支出预算			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
205			教育支出	43,218,767	35,489,634	7,729,133
205	08		进修及培训	43,218,767	35,489,634	7,729,133
205	08	02	干部教育	43,218,767	35,489,634	7,729,133
206			科学技术支出	7,244,883,457	605,768,154	6,639,115,304
206	01		科学技术管理事务	99,393,073	71,116,403	28,276,670
206	01	01	行政运行	71,321,303	71,116,403	204,900
206	01	02	一般行政管理事务	26,701,770		26,701,770
206	01	03	机关服务	1,000,000		1,000,000
206	01	99	其他科学技术管理事务支出	370,000		370,000
206	02		基础研究	2,536,257,744	15,159,258	2,521,098,486
206	02	01	机构运行	21,467,744	15,159,258	6,308,486
206	02	06	专项基础科研	1,107,100,000		1,107,100,000
206	02	07	专项技术基础	1,257,540,000		1,257,540,000
206	02	08	科技人才队伍建设	150,000,000		150,000,000

项目			支出预算			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
206	02	99	其他基础研究支出	150,000		150,000
206	03		应用研究	1,871,295,019	108,825,459	1,762,469,560
206	03	01	机构运行	110,879,335	108,825,459	2,053,876
206	03	02	社会公益研究	16,381,609		16,381,609
206	03	03	高技术研究	1,663,920,000		1,663,920,000
206	03	99	其他应用研究支出	80,114,075		80,114,075
206	04		技术与开发	423,471,620	37,723,372	385,748,248
206	04	01	机构运行	39,969,927	37,723,372	2,246,555
206	04	99	其他技术与开发支出	383,501,693		383,501,693
206	05		科技条件与服务	1,188,724,058	212,348,885	976,375,173
206	05	01	机构运行	222,737,722	212,348,885	10,388,836
206	05	02	技术创新服务体系	82,300,000		82,300,000
206	05	03	科技条件专项	615,300,000		615,300,000
206	05	99	其他科技条件与服务支出	268,386,337		268,386,337
206	07		科学技术普及	797,671,490	160,594,776	637,076,713
206	07	01	机构运行	182,374,776	160,594,776	21,780,000
206	07	02	科普活动	94,088,000		94,088,000

项目			支出预算			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
206	07	05	科技馆站	521,208,713		521,208,713
206	08		科技交流与合作	47,071,452		47,071,452
206	08	99	其他科技交流与合作支出	47,071,452		47,071,452
206	99		其他科学技术支出	280,999,001		280,999,001
206	99	01	科技奖励	73,000,000		73,000,000
206	99	99	其他科学技术支出	207,999,001		207,999,001
208			社会保障和就业支出	165,028,231	148,111,431	16,916,800
208	05		行政事业单位养老支出	165,028,231	148,111,431	16,916,800
208	05	01	行政单位离退休	6,588,448	4,628,448	1,960,000
208	05	02	事业单位离退休	34,594,695	34,594,695	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86,277,463	72,285,463	13,992,000
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	37,108,025	36,143,225	964,800
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	459,600	459,600	
210			卫生健康支出	51,135,285	42,381,285	8,754,000
210	11		行政事业单位医疗	50,931,285	42,381,285	8,550,000
210	11	01	行政单位医疗	4,572,567	4,572,567	
210	11	02	事业单位医疗	46,358,718	37,808,718	8,550,000

项目			支出预算			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
210	99		其他卫生健康支出	204,000		204,000
210	99	99	其他卫生健康支出	204,000		204,000
221			住房保障支出	71,291,942	52,937,888	18,354,054
221	02		住房改革支出	71,291,942	52,937,888	18,354,054
221	02	01	住房公积金	60,610,562	42,256,508	18,354,054
221	02	03	购房补贴	10,681,380	10,681,380	
合计				7,575,557,682	884,688,391	6,690,869,291

2026年部门财政拨款收支预算总表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

财政拨款收入		财政拨款支出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算
一、一般公共预算	6,257,510,138	一、教育支出	40,587,749	40,587,749		
二、政府性基金预算		二、科学技术支出	5,992,082,960	5,992,082,960		
三、国有资本经营预算		三、社会保障和就业支出	140,575,588	140,575,588		
		四、卫生健康支出	38,953,719	38,953,719		
		五、住房保障支出	45,310,122	45,310,122		
收入总计	6,257,510,138	支出总计	6,257,510,138	6,257,510,138		

2026年部门一般公共预算支出功能分类预算表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目			一般公共预算支出			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
205			教育支出	40,587,749	33,472,141	7,115,608
205	08		进修及培训	40,587,749	33,472,141	7,115,608
205	08	02	干部教育	40,587,749	33,472,141	7,115,608
206			科学技术支出	5,992,082,960	548,937,380	5,443,145,581
206	01		科学技术管理事务	99,393,073	71,116,403	28,276,670
206	01	01	行政运行	71,321,303	71,116,403	204,900
206	01	02	一般行政管理事务	26,701,770		26,701,770
206	01	03	机关服务	1,000,000		1,000,000
206	01	99	其他科学技术管理事务支出	370,000		370,000
206	02		基础研究	2,472,657,175	14,858,689	2,457,798,486
206	02	01	机构运行	15,017,175	14,858,689	158,486
206	02	06	专项基础科研	1,050,100,000		1,050,100,000
206	02	07	专项技术基础	1,257,540,000		1,257,540,000
206	02	08	科技人才队伍建设	150,000,000		150,000,000

项目			一般公共预算支出			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
206	03		应用研究	1,770,269,053	94,498,293	1,675,770,760
206	03	01	机构运行	96,537,169	94,498,293	2,038,876
206	03	03	高技术研究	1,663,920,000		1,663,920,000
206	03	99	其他应用研究支出	9,811,884		9,811,884
206	04		技术与开发	79,979,154	36,889,767	43,089,387
206	04	01	机构运行	39,136,322	36,889,767	2,246,555
206	04	99	其他技术与开发支出	40,842,832		40,842,832
206	05		科技条件与服务	1,012,128,106	199,050,031	813,078,075
206	05	01	机构运行	208,738,867	199,050,031	9,688,836
206	05	02	技术创新服务体系	82,300,000		82,300,000
206	05	03	科技条件专项	615,300,000		615,300,000
206	05	99	其他科技条件与服务支出	105,789,239		105,789,239
206	07		科学技术普及	380,823,847	132,524,197	248,299,650
206	07	01	机构运行	134,304,197	132,524,197	1,780,000
206	07	02	科普活动	94,088,000		94,088,000
206	07	05	科技馆站	152,431,650		152,431,650
206	08		科技交流与合作	31,071,452		31,071,452

项目			一般公共预算支出			
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
206	08	99	其他科技交流与合作支出	31,071,452		31,071,452
206	99		其他科学技术支出	145,761,101		145,761,101
206	99	01	科技奖励	73,000,000		73,000,000
206	99	99	其他科学技术支出	72,761,101		72,761,101
208			社会保障和就业支出	140,575,588	138,615,588	1,960,000
208	05		行政事业单位养老支出	140,575,588	138,615,588	1,960,000
208	05	01	行政单位离退休	6,588,448	4,628,448	1,960,000
208	05	02	事业单位离退休	34,594,695	34,594,695	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	65,962,767	65,962,767	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	32,981,878	32,981,878	
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	447,800	447,800	
210			卫生健康支出	38,953,719	38,749,719	204,000
210	11		行政事业单位医疗	38,749,719	38,749,719	
210	11	01	行政单位医疗	4,572,567	4,572,567	
210	11	02	事业单位医疗	34,177,152	34,177,152	
210	99		其他卫生健康支出	204,000		204,000
210	99	99	其他卫生健康支出	204,000		204,000

项目				一般公共预算支出		
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
221			住房保障支出	45,310,122	45,310,122	
221	02		住房改革支出	45,310,122	45,310,122	
221	02	01	住房公积金	34,628,742	34,628,742	
221	02	03	购房补贴	10,681,380	10,681,380	
合计				6,257,510,138	805,084,949	5,452,425,189

2026年部门政府性基金预算支出功能分类预算表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目			政府性基金预算支出		
功能分类科目编码			合计	基本支出	项目支出
类	款	项			
功能分类科目名称					
合计					

2026年部门国有资本经营预算支出功能分类预算表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目			国有资本经营预算支出		
功能分类科目编码			合计	基本支出	项目支出
类	款	项			
功能分类科目名称					
合计					

2026年部门一般公共预算基本支出部门预算经济分类预算表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：元

项目		一般公共预算基本支出			
部门预算经济分类科目编码		经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款				
301		工资福利支出	618,024,360	618,024,360	
301	01	基本工资	100,144,169	100,144,169	
301	02	津贴补贴	38,436,512	38,436,512	
301	03	奖金	23,058,813	23,058,813	
301	07	绩效工资	273,271,095	273,271,095	
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	65,962,767	65,962,767	
301	09	职业年金缴费	32,981,878	32,981,878	
301	10	职工基本医疗保险缴费	37,149,419	37,149,419	
301	11	公务员医疗补助缴费	1,600,300	1,600,300	
301	12	其他社会保障缴费	3,101,425	3,101,425	
301	13	住房公积金	34,628,742	34,628,742	
301	99	其他工资福利支出	7,689,240	7,689,240	
302		商品和服务支出	148,090,788		148,090,788
302	01	办公费	8,346,092		8,346,092

项目		一般公共预算基本支出			
部门预算经济分类科目编码		经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款				
302	02	印刷费	955,000		955,000
302	04	手续费	30,210		30,210
302	05	水费	591,040		591,040
302	06	电费	7,835,400		7,835,400
302	07	邮电费	7,748,840		7,748,840
302	09	物业管理费	31,948,855		31,948,855
302	11	差旅费	7,365,750		7,365,750
302	12	因公出国（境）费用	1,940,000		1,940,000
302	13	维修（护）费	8,022,540		8,022,540
302	14	租赁费	29,418,333		29,418,333
302	15	会议费	1,871,800		1,871,800
302	16	培训费	974,000		974,000
302	17	公务接待费	1,745,900		1,745,900
302	18	专用材料费	449,500		449,500
302	26	劳务费	4,322,300		4,322,300
302	27	委托业务费	7,042,000		7,042,000
302	28	工会经费	8,232,090		8,232,090

项目			一般公共预算基本支出		
部门预算经济分类科目编码		经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款				
302	31	公务用车运行维护费	2,551,500		2,551,500
302	39	其他交通费用	2,745,508		2,745,508
302	99	其他商品和服务支出	13,954,130		13,954,130
303		对个人和家庭的补助	34,189,923	34,189,923	
303	01	离休费	1,036,938	1,036,938	
303	02	退休费	33,152,985	33,152,985	
310		资本性支出	4,779,878		4,779,878
310	02	办公设备购置	3,393,978		3,393,978
310	03	专用设备购置	1,147,200		1,147,200
310	99	其他资本性支出	238,700		238,700
合计			805,084,949	652,214,283	152,870,666

2026年部门“三公”经费和机关运行经费预算表

编制部门：上海市科学技术委员会

单位：万元

“三公”经费预算数						机关运行经费预算数
合计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行费			
			小计	购置费	运行费	
1,028.61	530.88	174.59	323.14	67.99	255.15	1,477.28

其他相关情况说明

一、2026年“三公”经费预算情况说明

2026年“三公”经费预算数为1,028.61万元，比2025年预算减少159.65万元。其中：

（一）因公出国（境）费530.88万元，与2025年预算持平。

（二）公务用车购置及运行费323.14万元，比2025年预算减少103.83万元，主要原因是事业单位公务用车购置按需据实安排。其中：公务用车购置费67.99万元，比2025年预算减少106.58万元，主要原因是事业单位公务用车购置按需据实安排；公务用车运行费255.15万元，比2025年预算增加2.75万元，主要原因是上海科学院新增1辆公务用车编制，相应调增运行保障经费。

（三）公务接待费174.59万元，比2025年预算减少55.82万元，主要原因是厉行节约，落实过“紧日子”的要求，减少公务接待支出。

二、机关运行经费预算

2026年上海市科学技术委员会（部门）下属2家机关和2家参公事业单位财政拨款的机关运行经费预算为1,477.28万元。

三、政府采购预算情况

2026年度本部门政府采购预算54,994.19万元，其中：政府采购货物预算8,636.55万元、政府采购工程预算9,864.32万元、政府采购服务预算36,493.32万元。

2026年本部门面向中小企业预留政府采购项目预算金额12,461.44万元，其中，预留给小型和微型企业的政府采购项目预算为5,915.13万元。

四、绩效目标设置情况

按照本市预算绩效管理工作的总体要求，本部门27个预算单位开展了2026年项目预算绩效目标编报工作，编报绩效目标的项目164个，涉及项目预算资金664,360.70万元。

五、国有资产占有使用情况

截至2025年8月31日，上海市科学技术委员会共有车辆65辆，其中：部级领导干部用车0辆、主要领导干部用车4辆、机要通信用车10辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车2辆、离退休干部用车5辆、其他用车44辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）212台（套）。

2026年部门预算安排购置车辆3辆，其中：部级领导干部用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车1辆、其他用车2辆；部门预算安排购置单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

上海市科学技术委员会（本级）科技创新发展保障资金项目经费情况说明

一、项目概述

通过开展实施“技术创新服务管理”“科技管理事务”“科技创新管理”“科学技术普及”“科普工程”及“浦江论坛”等项目，为科技创新领域支撑工作提供基础保障，建立并不断完善科技管理保障和科普长效服务等机制，发挥科技评估与管理对提升科技管理效果和水平的保障作用。加快推进上海科普工作和科普事业发展，提高群众科学素养。提升上海科普能力建设和提升市民科学素质，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。

二、立项依据

依据《上海市推进科技创新中心建设条例》，落实市委、市政府决策部署推进建设具有全球影响力的科技创新中心、支撑与保障本市科技创新工作、提升上海科普能力建设和提升市民科学素质，进一步发挥科技评估与管理对提升科技管理效果和水平的保障作用。

三、实施主体

上海市科学技术委员会，主要职责包括：统筹项目整体布局与子任务的协同推进；制定项目实施相关规定；优化项目资金及相关资源的配置与动态管理；组织实施项目内重点任务；监督项目执行过程并开展项目验收。

四、实施方案

项目实施主要围绕两个方向展开：一是支持科普工作的推进，对已建科普教育基地实施考核与持续扶持，同步开展科普宣传与教育活动，培育一批科普人才队伍，助力上海市科普工作与科普事业加速发展，不断提升市民科学素养；二是强化科技管理保障与决策支撑，组织实施科技专项评估与管理相关工作，确保项目立项流程规范、布局科学、目标清晰。按计划陆续完成首期投入，以及对本年度应完成的所有项目进行验收，考核预期目标实现程度。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

一般公共预算安排22,618.80万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

中共上海市科学技术工作委员会上海科技宣传工作项目经费情况说明

一、项目概述

依据《中国共产党宣传工作条例》，贯彻中央和市委关于加强新时代宣传工作的部署要求，积极构建科技大宣传格局，落实推进市科技系统宣传工作。组织开展党委理论学习中心组学习，推动科技系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，订阅学习资料；着力构建大宣传工作格局，推进科技宣传工作提质增效，深化与主流媒体交流合作，加强科技政务新媒体建设，增强科技创新工作传播力、影响力和显示度；组织开展理论社会宣传，积极推进创新文化与主题宣传，全力策划全市各类创新主体涌现出的典型案例宣传，强化先进典型示范引领作用，为上海科技创新工作积极营造鼓励探索、宽容失败的文化软环境；积极推进市科技系统思想政治工作创新，开展相关课题研究，构建思政工作体系；组织开展精神文明创建，开展相关先进经验总结、典型推广等。

二、立项依据

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，立足上海作为党的诞生地的特殊重要地位，全面贯彻落实《中国共产党宣传工作条例》，持续强化思想理论武装和政治引领，持续深化核心价值观培育，持续强化先进典型示范引领，持续推进思想政治工作创新发展，持续加强“上海科技”新媒体平台建设，紧扣加快实现高水平科技自立自强、提高城市核心竞争力主线，积极构建上海科技大宣传格局，增强引导力、穿透力、感召力、影响力，营造良好的创新环境氛围，凝聚激发开创上海（长三角）国际科技创新中心建设新局面的磅礴力量。

三、实施主体

中共上海市科学技术工作委员会

四、实施方案

- （1）组织市科技工作党委中心组成员开展专题学习、考察、调研等相关活动，与市科技系统单位联络共同开展中心组联组学习，开展相关专题学习教育培训。
- （2）举办市科技系统宣传工作会议、精神文明创建工作会议、思想政治工作会议等，交流工作经验，提高业务能力水平。
- （3）围绕市科技系统精神文明创建和志愿服务管理，开展典型宣传活动，制作文明创建和创新文化相关宣传品，组织开展系统内科技创新志愿服务活动管理相关工作。
- （4）组织开展思想政治工作创新和典型案例征集，加强和改进科技系统单位思想政治工作。
- （5）通过订购理论学习书目和辅导资料，为学习创造良好条件和氛围，有效提升系统广大干部思想政治理论水平，更好地把科学理论转化为推动上海科技创新工作强大力量。
- （6）通过组织召开主题报告会、事迹分享会，采写专访，制作新媒体视频等在全市科技工作者范围内推动学习宣传贯彻党的二十大精神，充分挖掘、报道全市科技战线涌现出的先进典型。
- （7）构建大宣传工作格局，建设上海科技创新融媒体，购买媒体平台宣传服务，加强信息监测，整合科技创新资源，提高科技创新工作显示度和影响力。

五、实施周期

2026年1月-2026年12月

六、年度预算安排

上海科技宣传工作2026年度预算安排760.13万元。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表。

上海脑科学与类脑研究中心脑智发育项目经费情况说明

一、项目概述

脑智发育平台在搭建儿童脑智发育三大技术平台的基础上，利用多模态脑影像技术、神经心理实验范式、发育行为评估工具集等先进技术，研发儿童早期脑智发育评估工具集，针对儿童青少年脑智发育规律解析、儿童发育性脑疾病早期精准诊治及重大疾病儿童脑损伤及修复的重大科学问题进行研究。平台承接和支撑中国脑计划中的“儿童青少年脑智发育研究”，配置儿童脑科学科研专用高端核磁共振设备和儿童磁共振模拟室，配备脑电、近红外光谱成像等多模态成像设备，以及国际前沿儿童早期发展和神经认知评估工具，建立了国际先进的儿童多模态脑成像与行为发育的评估和预测体系、学龄儿童脑智发育的基因—脑—环境—行为综合评估体系，开展了一系列儿童脑智与早期发展的临床-基础转化的创新研究工作。脑智发育平台通过多年建设，已建成国际先进、国内唯一婴幼儿脑智发育研究平台，并获批上海市儿童脑智发育重点实验室，为国家多项重大研究任务提供支持。平台持续推进儿童脑智发育队列建设；采用核磁共振脑成像的技术探索儿童社会认知的脑智发育神经机制，探索睡眠与脑智发育之间的关系；利用高性能脑影像智能分析设备服务器对脑智发育队列的磁共振数据进行深度的多角度的数据挖掘与分析。平台有序推进胚胎脑、疾病脑、脑疾病的队列建设，持续构建儿童脑智发育标准，绘制动态脑发育图谱，结合发育性脑疾病、疾病脑损伤儿童，揭示关键遗传与环境因素交互作用影响。平台持续推进临床-基础转化的发育脑研究，结合动物模型的比较研究，深度解析中国儿童脑智发展，形成儿童脑保护和脑修复的策略，构建语言与社会情绪发展为核心中国儿童早期脑智发育标准。平台持续推进国家或地方重大任务的实施，持续培养多学科交叉脑智发育人才队伍。

二、立项依据

儿童脑智健康是人类毕生健康和最佳发展的基石，关系国家人口质量和未来人才竞争力，被列为联合国可持续发展目标及《“健康中国2030”规划纲要》核心任务。语言和社会情绪发展是儿童脑智健康的重要组成部分，既有人类发展的共有特征，同时也具有鲜明的个体差异化特征。揭示儿童脑智发育特征规律、阐明语言和社会情绪发展为核心的脑功能机制，对于形成儿童脑智发育促进策略具有重大意义，不仅是当前全球脑科学研究的前沿热点，也是国家提升人力资源竞争力的重要基础性工作。平台承接并支撑中国脑计划中“儿童青少年脑智发育研究”的核心任务。该任务的总体目标在于研究并建立覆盖基因—脑—环境—行为综合评估体系，为揭示脑智发育规律和推动教育与健康干预提供科学基础。

三、实施主体

上海脑科学与类脑研究中心

四、实施方案

通过研究建设儿童自然情境多模态数据采集与分析平台填补我国在儿童自然情境多模态发育研究中的技术与数据空白，为建立儿童早期脑智发育标准、绘制脑-行为动态发育图谱、开展发育异常早期筛查及精准干预提供关键支撑，同时提升我国在儿童脑智发育领域的国际竞争力，并促进脑科学、教育学与人工智能的交叉创新；阐明环境因素对儿童早期语言和社会情绪发展相关脑发育影响，探索环境变化及其对儿童语言和社会情绪发展及相关动态脑功能发育的影响，构建环境风险预测模型，量化关键环境因素的风险和保护作用；探究自然语言环境下儿童语言皮层功能组织发展模式及探索儿童社会交互能力、发展规律及其神经机制。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

2026年计划投入118万元，其中：第一季度10%，第二季度40%，第三季度30%，第四季度20%。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

上海脑科学与类脑研究中心脑图谱大数据平台项目经费情况说明

一、项目概述

脑图谱的研究致力于绘制高精度的“大脑地图”——精确定位神经细胞、解析神经网络联接规律，从而为理解脑功能机制、攻克脑疾病及研发类脑人工智能提供重要支撑。脑图谱的研究是中国、美国、欧洲、日本等脑计划的重要内容。美国脑图谱研究启动早、力度大，持续产出高水平成果。欧盟基于实验数据构建模型“模拟”大脑的功能，缺乏系统化任务部署，未能实现目标。日本脑计划攻关猕猴脑图谱，因技术相对薄弱，实施未达预期。

脑中心的脑图谱大数据平台已经初步建成一个具备专业性脑图谱绘制全流程技术的专业型脑图谱平台。2025年7月里程碑成果中，脑图谱大数据平台在灵长类屏状核的细胞与联接图谱绘制中做出了重要的贡献。为了保障中国脑图谱研究的持续开展，脑图谱大数据平台在光学成像、多组学技术、高性能计算方面进一步提升服务能力，为我国灵长类脑图谱的绘制工作不断贡献力量。

二、立项依据

2021年，中国启动科技创新2030重大项目《脑科学与类脑研究》（中国脑计划），布局了脑图谱的研究。脑中心承担了定向任务“猕猴介观神经联接图谱”，还承担了科技部国际合作研究项目“猕猴运动脑区神经介观联接图谱”。2025年7月，中国科研团队牵头的十项系列成果以“脑图谱”专题形式在国际顶尖“细胞”系列期刊集中发布。这一里程碑式成果，标志我国的“脑图谱”研究实现了从啮齿类向灵长类的跨越。面对美国的先发优势，我国追赶态势良好，但仍需开展高强度、长周期、规模化的持续攻关。

三、实施主体

上海脑科学与类脑研究中心

四、实施方案

在已经建成的技术平台基础上完善脑图谱绘制全流程技术的专业型脑图谱平台，包括生物学实验的神经元标记、光学成像追踪、单细胞测序、空间转录组测序等多组学数据获取，以及对海量图谱数据的高性能计算和存储。平台在介观神经联接图谱研究中的具有重要的作用，平台构建了脑内神经元标记及光学成像技术、完善了空间转录组技术和细胞分类技术，不断提升专业脑图谱数据计算分析能力。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

该项目2026年计划投入300万元。其中：第一季度10%，第二季度40%，第三季度30%，第四季度20%。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

上海脑科学与类脑研究中心神经调控平台项目经费情况说明

一、项目概述

神经调控平台当前的重点是：1) 研究经颅电刺激、经颅磁刺激、多感官光声刺激等多种物理调控方式对脑活动的作用规律；2) 建立精准化和个性化以及人工智能驱动神经调控策略，开发标准化的神经调控疗法流程；3) 面向重大脑疾病（失眠、脑卒中和阿尔茨海默病等），推动创新疗法从动物的临床前实验到临床应用的连续验证；4) 平台服务于上海脑中心构建的长三角区域网络成员单位，特别是与复旦大学医学院及其附属医院、上海交通大学医学院及其附属医院、同济大学附属医院等开展合作，推动神经调控技术在临床上的应用；5) 通过与科技企业合作，加速非侵入式神经调控技术产品化和临床转化，推动形成面向康复、精准治疗及健康管理的产业链。

二、立项依据

脑疾病是我国居民致残和致死的主要原因，失眠症、脑卒中和认知障碍（含阿尔茨海默病等）尤为突出。长期失眠发生率约占成年人群的10 - 15%，其与抑郁、焦虑及认知功能下降密切相关，且缺乏安全、有效、个体化的干预手段。我国脑卒中患者超过1500万，每年新增约300万例，致残率高，卒中后运动及认知功能障碍严重影响生活质量。阿尔茨海默病等痴呆患者已超过1000万，认知功能一旦显著下降，缺乏有效的治疗手段。据权威机构统计，失眠症、脑卒中和认知障碍造成我国的直接和间接经济损失高达1万亿人民币/年。

非侵入式神经调控技术以其非侵入、安全、普适性高的优势，在改善睡眠、促进康复、提升认知等方面显示出巨大潜力。然而，当前仍存在机制未明、参数未优、缺乏高质量临床验证等瓶颈。国家“十四五”规划和“科技创新2030—脑科学与类脑研究”重大项目均将神经调控关键技术列为优先支持方向。上海脑科学与类脑研究中心依托脑图谱资源、非人灵长类研究平台和多中心临床网络，在非侵入式神经调控领域积累了坚实基础，具备突破现阶段瓶颈的条件和优势。

上海脑中心经过数年的研究，提出了个体化经颅直流电刺激改善失眠症患者睡眠质量的疗法和个体化的同步经颅磁刺激促进脑卒中患者上肢运动康复的疗法，这些创新的神经调控疗法均取得了显著的临床进展。目前，上海脑中心神经调控平台与复旦大学附属医院，上海交通大学附属医院，同济大学附属医院等联合开展了多中心的随机双盲对照试验，进一步验证这些疗法的有效性和安全性。神经调控平台启动建设后，已经与上海市精神卫生中心，养志康复医院，华大科技开展了117例失眠症患者的神经调控，与瑞金医院，长海医院和养志康复医院开展了120例脑卒中患者的神经调控。同时，神经调控平台，已经在猕猴上建立了标准化的神经调控研究范式和流程，为服务科研单位和企业奠定了基础。

三、实施主体

上海脑科学与类脑研究中心

四、实施方案

本项目拟围绕失眠症、脑卒中和认知障碍干预三大方向，建设非侵入式神经调控技术研发与转化平台。

1. 作用机制及靶点研究：利用非人灵长类模型（猕猴模型），解析失眠、运动或认知障碍异常的脑网络或神经环路；研究非侵入式神经调控（经颅电/磁/光声刺激）对异常脑网络或神经环路的调节作用机制；探究不同参数及不同脑状态下非侵入式神经调控对脑活动的作用规律与最优干预方案。
2. 非侵入式神经调控技术研发：优化经颅电/磁/光声刺激装置和参数，实现精准安全长期的调控；同时开发个性化刺激策略，联合多模态监测（脑电、肌电、行为）实现闭环调控。
3. 标准化疗法开发及临床验证：针对失眠患者建立基于脑网络调节的个体化闭环治疗方案，2026年拟在养志康复医院和中山医院进一步开展20例失眠症患者的神经调控，并开展居家研究；针对脑卒中康复患者开发促进上肢运动的个性化同步调控疗法，与养志康复医院和瑞金医院进一步开展了20例脑卒中患者的神经调控；

4. 成果转化与推广：与科研单位合作，共享神经调控平台，进一步揭示神经调控干预重大脑疾病的机制及其规律。与企业合作，将研发成果转化为临床适用的神经调控设备与疗法；建设长三角区域示范基地，推动技术应用于医院、老年康复中心和家庭场景。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

2026年计划投入100万元，其中：第一季度10%，第二季度40%，第三季度30%，第四季度20%。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

上海集成电路技术与产业促进中心集成电路设计支持及技术服务项目经费情况说明

一、项目概述

项目主要用于支撑上海集成电路技术与产业促进中心（以下简称ICC）测试服务平台及EDA云平台的基本运行费用。ICC成立至今一直致力于打造集成电路设计支持及集成电路芯片测试平台，不断购建与完善新的基本运行框架，着力建设和发挥集成电路设计专业技术服务、高新技术领域项目管理、集成电路产业化促进三大功能。本次专项经费申请主要用于支撑ICC测试服务平台及EDA云平台的基本运行费用，需要市财政出资维持。

二、立项依据

按照《上海市市级基本支出预算管理办法》和《上海市市本级项目支出预算管理办法》等相关文件规定。

三、实施主体

实施主体是上海集成电路技术与产业促进中心，由技术服务部、测试服务部、项目管理部负责，主要是测试服务、EDA技术支持。

四、实施方案

本次项目经费申请主要用于支撑上海集成电路技术与产业促进中心（以下简称ICC）技术服务平台的基本运行费用。ICC是自收自支型事业单位为了保障集成电路平台的基本运行，以及维持日常工作的正常开支，本次提请市科委、市财政支持以下单项：

- 1、中心网络机房UPS（不间断供电系统）年度维护项目
- 2、中心门户和EDA网站信息更新及年度维护项目
- 3、中心网安设备安全许可及技术支持维护项目
- 4、中心办公网络专线年费（员工专线100M）
- 5、中心弱电设施及无线网络年度维护项目
- 6、中心员工邮件系统安全维护及运行保障项目
- 7、中心网络机房及办公场所消防年度维护项目
- 8、RFID测试系统年度维护服务项目
- 9、集成电路测试净化室空调维护项目
- 10、实验室通用检测设备年度维保项目
- 11、实验室通用检测设备年度校准服务项目
- 12、实验室高速接口数字信号测试设备年度校准服务项目
- 13、通用高速接口数字信号测试示波器维保项目
- 14、USB高速总线测试专用误码仪维保项目
- 15、测试专用探头夹具维保项目
- 16、高速串行接口波形发生器维保项目
- 17、EDA云平台虚拟机操作系统授权服务项目
- 18、EDA云平台数据库授权服务项目
- 19、EDA云平台VPN授权服务项目

20、EDA云管理系统运维服务项目

21、EDA云平台故障紧急修复服务项目

22、EDA-QA智能体知识库更新项目

五、实施周期

实施周期是2026年1月1日至2026年12月31日。

六、年度预算安排

一季度计划完成金额318,995.10元，计划完成比例15.95%；二季度计划完成金额1,681,004.90元，计划完成比例84.05%。

七、绩效目标

详见单位项目绩效目标表。

上海市科技创业中心“创·在上海”国际创新创业大赛项目经费情况说明

一、项目概述

“创·在上海”国际创新创业大赛作为上海市有较大影响力的双创赛事，自2012年启动以来已连续成功举办十四届，累计吸引超过7万家企业报名参与，其中1.7万家优质科技企业获得市级创新资金资助约20亿元，890余家企业在国家级赛事中荣获佳绩，并培育出包括盛美半导体、泰坦科技在内的众多科技明星企业。大赛始终坚持以“开放、融合、创新、突破”为理念，在上海市科学技术委员会的指导下，由上海市科技创业中心具体组织实施，旨在通过“以赛促创、以赛聚资源”的模式，构建一个集项目展示、资源对接、政策扶持、孵化培育于一体的双创众扶平台。本项目立项目的在于深入贯彻落实新发展理念，响应“让市场机制发挥作用”的指示要求，进一步强化大赛在发现、培育和赋能科技企业高质量发展中的关键作用，持续引导人才、资本、技术等创新要素向企业集聚，提升企业自主创新能力，加速科技成果向现实产业转化。通过优化赛事组织、拓展参赛范围、加强品牌宣传、完善服务体系，致力于将“创·在上海”打造成为具有全球影响力的创新创业标杆赛事，支撑上海建设成为全球人才创新创业的重要舞台和城市创新名片，营造更有利于科技型中小企业成长的良好生态。

二、立项依据

根据上海市委对创业中心的功能定位（沪科党组合〔2007〕第011号文件《关于上海市科技创业中心功能定位的批复》），要求上海市科技创业中心加强与相关单位协作，为全市科技型中小企业创新创业提供相应的服务。中心致力于营造优良的软硬创业环境，鼓励创新创业，培育科技型中小企业和企业家，促使科技成果尽早转化为现实生产力。

三、实施主体

上海市科技创业中心

四、实施方案

一季度，完成大赛筹备、启动报名、宣传等相关工作，具体包括组织召开大赛组委会，举办大赛启动仪式、大赛报名宣传发动、各分赛区和专题赛启动仪式、网上报名等；

二季度，完成赛前赛中服务活动、初赛线下/线上路演、复赛推荐等相关工作，具体包括“创业学堂”等培训服务、各分赛区和专题赛主办方受理审查、初赛评选、各分赛区和专题赛主办方根据初赛结果择优进行复赛推荐；

三季度，完成“创·在上海”复赛线下路演、国赛推荐、具体包括“创·在上海”复赛路演选拔、国赛企业尽调和推荐、并开展“创·加速营”服务活动。

四季度，”创·在上海“大赛半决赛和总决赛及赛后服务、企业宣传等活动，具体包括企业和团队的半决赛和总决赛赛事组织、“未来之星”“创孵学院”“梦想沙龙”及《创业故事汇》等赋能活动。

五、实施周期

2026年1月1日-2026年12月31日。

六、年度预算安排

拟投入财政资金434.14万元，用于大赛的组织承办，其中：赛事组织费用90万元，专家评审费88.34万元，赛事宣传和企业宣传费177.35万元，赋能服务费77.918万元，差旅费0.532万元。

七、绩效目标

详见单位《财政项目支出绩效目标表》

上海科技管理干部学院徐汇校区北门区域修缮项目经费情况说明

一、项目概述

学院徐汇校区所处主体房屋始建于上世纪九十年代初，徐汇校区北门室外台阶自建成使用以来已近30余年，由于周边建筑改造等带来影响，该区域现存在整体明显沉降问题，台阶及平台出现向下超过15度倾斜，存在较大安全隐患，尤其在雨天行走，泥浆加雨水湿滑，安全风险更加明显。此外，门厅室外封闭式幕墙雨棚角铁结构框架锈蚀变形，铝塑板老化漏水现象较为严重，多处漏水灯具损坏后无法通电正常使用，门厅玻璃隔墙结构漏水普遍，极端天气及防台防汛能力基本丧失，逢台风和极端天气室内必涝。综上情况，北门区域存在较大安全隐患，影响正常安全使用。安全无小事，为适应干部培训和服务的时代要求，特申请对徐汇校区北门区域进行修缮改造。

二、立项依据

按照《上海市政府采购实施办法》（上海市人民政府令第65号）程序合法合规，确保本项目采购顺利完成。

三、实施主体

上海科技管理干部学院

四、实施方案

（1）基础条件（项目实施的现状）

学院徐汇校区所处主体房屋始建于上世纪九十年代初，北门室外台阶自建成使用以来已近30余年，存在整体明显沉降问题，门厅室外封闭式雨棚角铁结构框架锈蚀变形，使用功能严重受限，存在较大安全隐患。

（2）前期工作（前期调研准备情况）

为了保障徐汇校区培训教学场所能够正常的投入使用，提升来院培训学员的安全与满意度，学院徐汇校区综合管理部等相关部门前期进行了市场调研，形成预算明细表。

（3）实施方案主要内容

北门台阶加固重建，北门户外雨棚、扶手栏杆等改造，北门室外外墙部分真石漆翻新。

（4）运行管理及保障措施

上海科技管理干部学院按照《上海市政府采购实施办法》（上海市人民政府令第65号）、《上海科技管理干部学院物资和服务采购管理办法》（沪科管院〔2024〕16号）等文件规定，程序合法合规，确保本项目采购顺利完成。

（5）项目计划进度

拟计划2026年4月至6月完成徐汇校区北门区域修缮项目的招标采购工作，2026年10月前完成修缮工作。

五、实施周期

2026年4月1日至2026年9月30日

六、年度预算安排

本项目2026年计划申请财政预算28.32万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市生物医药科技产业促进中心生物医药技术性贸易措施研究评议基地相关工作项目经费情况说明

一、项目概述

生物医药技术性贸易措施研究评议基地相关工作

二、立项依据

根据上海市《关于支持生物医药产业全链条创新发展的若干意见》（沪府办规〔2024〕9号）、《上海市提升生物医药企业国际竞争力行动方案（2024—2027年）》及市科委《关于支持建设（上海）生物医药技术性贸易措施研究评议基地的请示的批复》等文件精神，由中心作为（上海）生物医药技术性贸易措施研究评议基地（以下简称“基地”）承建单位，申请立项。

三、实施主体

上海市生物医药科技产业促进中心是上海市科委直属的公益二类科学研究类事业单位，中心主要承担本市生命科学、生物医药领域科技创新和产业发展的相关研究、共性技术研发、项目管理服务、科创基地建设、科技成果转化、招商引资和企业服务、人才培养、以及人类遗传资源管理服务、实验动物管理等职能。

四、实施方案

（1）建立基地运行管理工作体系：依据三方共建单位指导管理要求，完成生物医药领域工作体系搭建，包括设立办公室、制定制度、配备专职人员，确保年度内体系顺畅运行。

（2）建立专家库，形成基地专家库建设管理办法。建立主要涵盖从事生物医药领域技术研发、产业创新、技术推广等方面的专业技术人才，囊括生物制药、化学药、中药、医疗器械、医药服务等细分领域，科创类企业、高等院校、科研院所、实验室、医院、检验检疫机构的专家库。

（3）开展通报评议工作：全年收集甄别分析技术性贸易措施通报，筛选出对生物医药产品出口相关的重点通报不少于50份；组织专家评议不少于40项，组织专家研讨会不少于5次，形成评议报告并通过规定渠道报送。

（4）提出贸易关注和贸易磋商建议：跟踪相关技术贸易措施，年度内识别并提出特别贸易关注不少于2项；针对影响国际贸易的技术法规，提出磋商建议不少于5条，以维护我国生物医药企业利益。

（5）针对生物医药产业出海开展国际政策和技术法规研究：聚焦主要目标贸易国和地区，开展跨国别法规比对分析，形成差异化要求分析报告，结合生物医药产业专题调研，提出应对策略，完成专题研究报告不少于5份，助力国家规则互联互通互认，为产业发展、升级转型提供参考和决策依据。

（6）发布风险预警信息和分析报告：建立分级发布体系，每月形成风险预警信息专报并定期发布，以公众号等媒体形式发布相关宣传内容不少于20篇；向相关专业期刊提供预警报告和专题研究报告不少于5篇；

（7）开展企业咨询交流与培训服务：建立基地联络站/服务站，构建政企沟通渠道，收集企业诉求，年度内举办论坛、解读会、培训等活动不少于5场。

五、实施周期

2026年1月1日-2026年12月31日。

六、年度预算安排

2026年度预算总额为100万元，第一季度支出20万元（占20%），第二季度支出30万元（占30%），第三季度支出32万元（占32%），第四季度支出18万元（占18%）。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心院士专家建议与服务工程科技创新发展项目经费情况说明

一、项目概述

该项目包含三个板块：院士专家建议咨询、院士沙龙、院士科技报告。院士专家建议咨询项目由政府委托或院士建议，中心组织各领域院士专家开展宏观性、战略性、前瞻性战略研究，为政府部门决策提供支撑和参考，并为中国工程科技发展上海研究院提供项目预研。2026年，院士专家建议咨询工作将围绕“十五五”时期上海科技创新高质量发展需求与全球科技竞争格局，结合上海优势领域、产业基础及区域特点，重点布局集成电路、生物医药、人工智能等领域，开展“十五五”时期发展思路、实施路径、举措建议的研究；同时，将面向全球未来产业技术革新，围绕未来健康、未来智能、未来能源、未来空间和未来材料等未来产业方向，开展趋势研判、产业布局等方面的研究，提出相关对策建议；积极配合市科委推进本市科技创新工作。院士沙龙定位为小型学术研讨活动，每期规模40人左右，以“增进院士、专家、政府部门和企业间的相互交流，提供宽松的学术讨论氛围”为宗旨，围绕科学前沿、重大工程技术、产业发展瓶颈、社会热点及科技发展战略等内容，探讨形成解决问题的良策，供相关部门决策参考。2026年院士沙龙将继续围绕数字医学、科技创新机制、城市精细化管理等领域，加快布局国家级重大创新平台，强化原始创新能力等主题开展交流，同时也将结合上海市及市科技两委各项重点工作开展。通过组织系列院士沙龙，探讨建设上海（长三角）国际科技创新中心的路径，引领上海未来。“院士科技报告”2026年拟围绕集成电路、生物医药、人工智能三大重点发展领域，邀请院士及业内知名专家开展院士专家讲坛，围绕前沿科技、国家重点战略发展方向等主题，解析其中的科学问题，分析发展趋势，传播科学知识，弘扬科学精神。

二、立项依据

自我中心成立以来，决策咨询始终是核心工作之一。咨询主题由政府委托或院士专家建议，中心依托相关领域院士专家开展咨询研究，为政府决策提供科学支撑。多年来，中心充分发挥院士及相关领域专家的决策咨询作用，围绕国家战略、上海三大重点领域及上海经济社会发展重大需求开展咨询研究，以研究成果为基础形成了《工程科技发展战略研究》简报89份，《院士建议》33份，得到多位领导批示，为上海加快建成具有全球影响力的科技创新高地和经济社会高质量发展提供智力支撑。院士沙龙自开办以来共吸引数百位院士参加，已经连续成功举办110余场，在广大院士群体中已具有深远的影响力和号召力，也成为政府有关部门听取广大院士意见的重要场所。院士科技报告是中心主要工作内容之一，是中心发挥院士专家智慧，服务院士的重要活动之一，举办20多年来得到了广大院士的广泛关注，至今已举办超过百期。

三、实施主体

本项目实施主体为上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心，负责咨询项目全流程与学术活动的策划、实施，并做好预算执行和项目总结及绩效评价。

四、实施方案

院士专家建议咨询项目计划于2026年第一季度启动立项工作。第二季度完成首批项目80%经费支出，第四季度完成项目结题验收并支出20%尾款。院士沙龙预计二至四季度召开三期，于四季度前完成支付。院士科技报告预计四季度前举办四期，并完成全部支付。

五、实施周期

院士专家建议咨询项目：2026年2月-2026年12月，院士沙龙：2026年3月-2026年12月，院士科技报告：2026年2月-2026年12月

六、年度预算安排

本项目2026年度预算金额为83.50万元，主要用于项目研究、组织召开会议、支付相关专家费用等。

七、绩效目标

详见单位项目绩效目标表。

沪杏科技图书馆科普之窗项目经费情况说明

一、项目概述

为深入贯彻落实习近平总书记“要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”重要讲话精神，在市科技两委的领导下，沪杏科技图书馆始终坚持以传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法、普及科学技术知识为遵循、为己任，不断创新科普创制与传播方式，努力打造高质量科普信息化水平的科普创制和传播平台。

此次申报的科普之窗项目为历年项目，该项目主要包括：科普资源整合与配送、“上海科普”微信公众号运营两个子项目。

1. 科普资源整合与配送

为调动社会力量参与科普，加强高质量科普资源供给，市科委每年面向社会公开征集一批科普项目，打造出“一馆一品”、“科学之夜”、“科普集市”等具有鲜明特色的系列科普活动，创制出内容丰富的科普影视作品、科普剧目、科学教育课程和课件等，取得了较好的成效，产生了广泛社会影响，公众科普服务获得感和满意度不断提升。

上海科普公共服务平台汇集了近年来“科技创新行动计划”列项的科普专项成果。沪杏科技图书馆将开展科普资源整合与配送工作，通过科普之窗显示屏点位、新时代文明实践中心等渠道面向市民进行互动传播，盘活已有的科普专项成果资源，推动优质科普资源落地惠民。

2. “上海科普”微信公众号运营

“上海科普”微信公众号自2014年正式开通以来，主要面向公众推送科技、健康、生活、安全等领域的科普信息，大力推动本市优秀科普作品传播，及时发布各类科普赛事与活动资讯，引导公众形成科学、健康的生活理念。2022年“上海科普”视频号正式上线，并且打通了与公众号之间的关联，成为传播上海市“科技创新行动计划”科普专项成果主要媒体之一。多年来，“上海科普”微信公众号不断完善运营管理机制，积累了广泛的粉丝基础、建立了良好的口碑，努力打造本市具有一定影响力的科普新媒体账号。

二、立项依据

沪杏科技图书馆是由香港杏范教育基金会捐资、上海市科委出资创建的从事科技交流和普及的公益性一类事业单位，直属于上海市科委。

“科普之窗”是沪杏科技图书馆多年来一直承接的科普项目，旨在向公众传播科学思想、弘扬科学精神、倡导科学方法、普及科学技术知识。项目为公众宣传和展示上海市优秀科普成果，扩大上海科技节以及重要科普活动影响力，建立学习权威科普知识渠道，助力上海科普事业高质量发展，提升城市软实力具有重要的意义。

2026年，将努力提升科普信息化服务水平，梳理、筛选、整合“科技创新行动计划”科普专项成果，积极推动优质科普资源落地惠民。充分利用信息化技术与管理方式，持续推进“科普之窗”多元化传播渠道建设，促进科普资源更好的惠及社区、医院、学校和科普场馆等。有效利用“上海科普”微信公众号、视频号等新媒体平台开展品牌创建和内容运营，实现科普资源多渠道传播，不断扩大“上海科普”知晓度和公众影响力。

三、实施主体

沪杏科技图书馆内设综合管理办公室、数字科普部、信息与运维保障部，目前编制数为15人，在职在编12人，无外聘人员，其中与科普业务相关的数字科普部6人，相关的岗位人员是无法满足全部业务工作的开展，需要委托第三方专业机构或公司提供相关服务。

四、实施方案

1. 科普资源整合与配送主要工作包括：

(1) 资源整合：将对社会影响度较大、评价较高，贴合上海科创、科普工作重点、社会热点等已有的科普成果，从上海科普公共服务平台中筛选出来进行分类整合。

(2) 资源配送：根据科普之窗系统要求，每月进行科普视频的更新合成，确保系统科普视频播放运行无碍；全市科普之窗显示屏点位日常维护、系统维修、软件和补丁的升级等服务，保障科普视频播放运行无碍；定期将优质科普视频资源在配送至社区、医院、学校和科普场馆等；将科普资源供给到其他省市对口支援地区中小学，开展科学普及交流活动；拓展资源配送渠道，扩大科学传播覆盖面。

2. “上海科普”微信公众号运营日常工作包括：

(1) 运营“上海科普”微信公众号、视频号，重点关注上海科创中心建设成果，围绕社会热点、受众需求，推出科普内容。

(2) 积极推介本市优秀科普作品，大力宣传“科技创新行动计划”科普专项成果。围绕上海科技节、上海科技传播大会、科学之夜、上海科普讲解大赛、上海科学实验展演汇演等重要科普赛事进行宣传报道。

(3) 从公众号整体风格化打造，整合资源，专栏设置，定期推出各类活动等方面，加强“上海科普”微信公众号和视频号运营推广，提升其阅读量、粉丝量。

(4) 加大“上海科普”原创内容供给，打造优质科普专栏产品，合作共创。

(5) 提供1000多种科普杂志和1000册科普书籍的公众号在线阅读服务。

2026年，持续梳理、筛选、整合“科技创新行动计划”科普专项成果，推进优质科普资源落地惠民，充分利用信息化技术与管理方式，促进科普资源更好的惠及社区、医院、学校和科普场馆等。有效利用“上海科普”微信公众号、视频号等新媒体平台开展品牌创建和内容运营，实现科普资源多渠道传播，不断扩大“上海科普”知晓度和公众影响力。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

科普之窗专项预计总经费80万元，申请财政经费80万元。其中：科普资源整合与配送预算经费30万，“上海科普”微信公众号运营预算经费50万元。2026年度预算支出计划执行情况如下：根据专项经费下达时间，计划执行率第二季度不低于50%，第三季度不低于80%，第四季度100%。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市研发公共服务平台管理中心科技资源共享体系建设和创新资源发展研究项目经费情况说明

一、项目概述

1. 在承接市科委项目管理工作职责方面，中心在科技创新基地及其他科技项目管理、上海市大型科学仪器设施共享法规落实、配合开展在沪国家实验室服务保障、开展上海市重点实验室绩效评价的智能化研究等方面提供服务支撑，推动科技创新基地建设，科技资源开放共享以及战略研究支撑。
2. 在科技资源开放共享服务体系建设和运营保障方面，中心持续做好上海科技114服务热线运营保障、长三角科技资源共享服务平台运营维护、实验技术人员继续教育培训等工作。

二、立项依据

《上海市科技计划管理管理办法》、《上海市科技计划项目综合绩效评价工作规范》、《上海市促进大型科学仪器设施共享规定》、《上海市大型科学仪器设施信息报送办法》、《上海市大型科学仪器设施共享服务评估与奖励办法》、《上海市科技创新券管理办法》、《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》、《上海市科技服务热线建设方案》、《上海市实验技术专业技术人员职称评审办法》、《上海市重点实验室建设与运行管理办法》、《市发展改革委等关于印发〈上海市关于支持国家重大科技基础设施建设发展的若干政策措施（试行）〉的通知》

三、实施主体

上海市研发公共服务平台管理中心根据有关国家和本市政策法规文件精神，按照市科委相关处室的工作要求，结合中心职能定位，广泛集聚科技创新资源，不断完善开放共享服务体系，推进上海科技创新资源数据管理与建设，深入开展科技创新资源专业化分析和研究，为科技两委决策提供高质量的创新数据支撑和服务保障。

四、实施方案

1. 按照市科委工作安排，及时做好各类科技创新基地项目的立项论证、立项评审和项目验收等支撑服务，以及大型科学仪器设施新购评议、共享服务评估和大设施奖励补贴评审、在沪国家实验室委托任务的论证评审、阶段评估和综合绩效评价，以及专题调研、方案论证、咨询研讨等工作；市重点实验室在相关重点领域的布局规划研究、战略研究分析、指南发布、立项论证、中期抽查、综合绩效评价、评估领域的整改论证等工作。
2. 全年实施长三角科技资源共享服务平台运营维护，包括推进长三角科技创新券通用，打造长三角优质服务资源宣传推广专栏、提升服务能级。全年实施上海科技114运营保障服务，包括日常热线电话座席受理，知识库系统运维、热线运营管理、技术服务支撑，设备线路保障，支撑科技热线服务工作平稳有序运行。及时开展实验技术人员继续教育培训。

五、实施周期

2026年1月20日至2026年12月20日

六、年度预算安排

年度财政资金预算安排468.76万元

七、绩效目标

详见绩效目标申报表

上海市科技创新服务中心（上海市科技成果档案资料馆）科委历史照片档案修复利用项目经费情况说明

一、项目概述

项目将深入挖掘并系统开发利用科委档案资源（包括历史照片资源等）。通过动态更新“科技筑梦 兰台红印——上海科技创新成果档案回顾展”，以档案叙事生动呈现具有时代特征的科技历史成果，提升我馆珍贵档案文献的保护利用水平和成果共享能力，进一步展示市科委在上海发展历程中发挥的重要作用。

“科技筑梦 兰台红印——上海科技创新成果档案回顾展”目前正常展出，展览目前有“序厅”、“非凡十年”、“辉煌历程”、“星光熠熠”、“尾厅”五大展区，内容包括习近平总书记在沪考察的科技相关的重要指示和要求、在沪两院院士的相关资料及学术活动档案、“十二五”、“十三五”期间上海科技事业发展取得的一批重大科技成果等相关内容。

本次专项更新内容包括：1、“殷殷嘱托”板块习近平总书记对科技创新的重要讲话内容更新。2、“星光熠熠”板块内上海科技奖励相关内容更新。3、“非凡十年”板块内“十四五”期间重大科技成果等内容更新。4、尾厅上海“十四五”总结或者“十五五”规划相关内容更新。

本项目将认真践行习近平总书记对档案工作的“三个走向”“四个好”“两个服务”等一系列重要指示批示精神，紧扣档案服务助力科技大局的使命任务，推动科技档案工作再创新成绩、再上新台阶。

二、立项依据

习近平总书记指出：“档案工作是一项非常重要的工作，经验得以总结，规律得以认识，历史得以延续，各项事业得以发展，都离不开档案。”在党的二十大报告中，习近平总书记强调，建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，必须“加强全媒体传播体系建设，塑造主流舆论新格局”。

2022年，上海市档案局发布《上海市红色档案资源管理办法》。《办法》中明确，科技领域的重要节庆或重大赛事活动、市重大科学技术研究项目、本市重要成果等都属于红色档案。我馆自建馆以来，始终承担上海科技有关重要资料、史料的搜集、征集、整理工作以及科技档案管理和利用工作，在存史资政、服务科创等方面持续发挥作用。

2025年上海市档案工作要点中要求持续做好红色档案保护利用工作，积极参与全市红色资源保护利用大联动格局体系构建，进一步摸清全市红色档案家底；加大档案资源挖掘研究力度，突出强化档案资政服务功能，深度挖掘研究档案资源，更有效发挥档案决策参考的积极作用；积极扩大档案文化传播效应，广泛开展档案文化传播活动。建强用好全市各级各类档案文化宣传阵地，拓展渠道、丰富形式，提升档案文化传播力、吸引力，助力建设习近平文化思想最佳实践地。

三、实施主体

上海市科技创新服务中心（上海市科技成果档案资料馆）。

四、实施方案

主要科技成果展内容更新所需的平面设计、美工物料修补、装饰物料、安装人工等费用。更新内容包括：1、“殷殷嘱托”板块习近平总书记对科技创新的重要讲话内容更新。2、“星光熠熠”板块内上海科技奖励相关内容更新。3、“非凡十年”板块内“十四五”期间重大科技成果等内容更新。4、尾厅上海“十四五”总结或者“十五五”规划相关内容更新。

五、实施周期

该项目实施周期为2026年3月到2026年12月。

六、年度预算安排

项目总预算5万元。

第一季度完成项目的准备工作，制定项目实施计划表；

第二季度按项目实施计划表，完成相应的具体工作，完成项目支出的20%；

第三季度按项目实施计划表，完成相应的具体工作，完成项目支出的80%。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表。

上海市纳米科技与产业发展促进中心博士后高层次人才队伍建设项目经费情况说明

一、项目概述

自建站以来，在上海市财政局、上海市科委、上海市人保局的大力支持下及来自各前沿研究领域博士后导师的精心指导下，中心博士后科研工作站培养出了一批高层次优秀科研人才队伍，并研制出了若干拥有自主知识产权的科研成果。在各自的研究领域都取得了出色的成绩，在高层次专业杂志上发表创造性、先进性论文100余篇、申请专利超过30项，撰写相关中英文专著多本。在集成电路、生物医药、新材料和先进制造、能源领域和解决了许多关键核心技术问题。

二、立项依据

本单位于2006年5月经国家人事部（国人部发[2006]53号）批准设立了上海市纳米科技与产业发展促进中心博士后科研工作站。

三、实施主体

本项目将依托于上海市纳米科技与产业发展促进中心博士后科研工作站，联合上海微系统研究所博士后流动站一起开展博士后的培养工作。在集成电路存储器件、微纳加工、智能制造、人工智能、新材料等领域持续开展前沿以及产业化研究的博士后人才工作的招生、培养和使用。

四、实施方案

根据本单位博士后科研工作站发展规划，2026年计划推进微纳加工制造，瞄准在集成电路和新材料涂层技术的应用。计划在纳米光学，纳米功能材料、智能制造、人工智能等领域培养2-3名博士后研究人员，解决目前产业急需的关键核心技术问题，加速人才的培养，提高科技产业自主创新能力。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

在2026年每一季度使用6.75万元，共计投入人民币27万元，用于支付博士后工作站博士后人员租房补贴费、在站博士后培养费等费用。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市生物医药技术研究院科技创新培育项目经费情况说明

一、项目概述

本项目旨在持续推动生研院科技创新培育工作，主要涵盖以下三个方面：

一是对可转化科技成果的培育。开展成果转化前的验证性试验，进一步加快科技成果的转移转化。重点支持更多具备有效知识产权和明确阶段性目标的科技成果，并根据各科技成果的里程碑节点，进行更精细化的阶段性评估，分阶段资助，目标是进一步提高上海生研院现有科技成果的转移转化率。

二是对前瞻性原创性研究项目的培育。支持由青年科技人员主持，持续开展具有较强原创性和前沿性的基础和应用基础研究。在新靶点、新机制和候选新药发现，以及生物医药相关新方法、新技术的研究基础上，进一步拓展研究方向，增加对人工智能、大数据等新兴技术在生物医药领域的应用研究，目标是进一步提升上海生研院青年科技人员承担纵向项目的能力。

三是对优秀青年科技人才的培育。支持具有较强研发能力并已获得较好科研业绩的青年科技人才，开展以产出具有较高显示度科技成果为目标的研发工作。对从事基础和基础研究、应用研究、社会公益研究和高端技术服务的人才，进行更科学的分类评价考核，目标是进一步加强上海生研院优秀青年科技人才队伍的建设。

二、立项依据

生研院作为聚焦生物医药领域科技创新的专业研究机构，其核心职能定位在于推动关键技术突破、加速科技成果转化、培育顶尖科研人才，为上海乃至全国生物医药产业高质量发展提供科技支撑与人才保障。当前，生物医药产业正处于技术革命与产业变革的关键期，亟需强化原创性研究、提升成果转化效能、夯实青年人才梯队，而本项目的实施正是对研究院核心职能的精准响应。

三、实施主体

上海市生物医药技术研究院

四、实施方案

该资金专项用于聚焦生殖健康、公共卫生、药物创新和生物医学大数据等核心方向，强化前沿基础和基础研究，在关键共性技术、颠覆性技术上实现新突破，提升上海生研院“技术创新策源力、科技成果转化力、高端人才集聚力、科研机构影响力、科创中心支撑力”五大核心能力，加快人口健康领域关键核心技术攻坚突破，强化生物医药领域科技创新策源能力和高端产业引领功能，为建设国际科技创新中心、推进高水平科技自立自强和科技强国建设做出更大贡献。计划围绕以下五个研究目标开展：（一）推进多组学技术、合成生物学、生殖调控等方向机制研究、和诊疗方法建立。一是探索生殖健康关键机制，深入研究生殖衰老内分泌调控、配子发生异常与出生缺陷遗传规律，逐步构建全生命周期生殖健康研究体系；二是推动基因编辑技术创新，着力优化碱基编辑精准性、多位点协同编辑效率等关键技术，探索具有自主潜力的新型基因工具；三是培育合成生物学新动能，设计高适应性微生物底盘细胞，拓展稀缺药物成分与生物基材料的绿色生物制造路径；四是促进AI与生命科学交叉融合，发展生物大分子智能设计平台，探索蛋白质/核酸药物理性设计新方法，加强多组学数据整合应用能力。（二）突破人口健康核心问题关键技术瓶颈。一是聚焦生育健康全周期干预技术：预防端研发男性避孕新药和多用途预防技术，建立基于类器官的药物生殖毒性评价体；诊断端开发出生缺陷早筛试剂盒，结合国产纳米孔测序技术实现低成本普适筛查；治疗端推动活体生物药治疗慢性代谢病，探索基因编辑技术修复遗传性不孕不育。二是探索生物医药核心装备与材料国产化：突破基因测序仪、脂质体高压均质机等“卡脖子”设备工艺；开发病毒载体/非病毒载体关键原材料，降低基因治疗生产成本。（三）AI驱动产业链的建设。一是高端制剂开发，攻关长效缓释微球、智能响应纳米载体等关键技术，推动避孕药、老年痴呆治疗药等产品国产替代。二是AI驱动研发：建设抗菌肽生成、大分子药物设计等AI平台，缩短新药研发周期，赋能中医药经验挖掘。三是诊断技术自主化：开发遗传病无创筛查、肿瘤液体活检等临床诊断产品，打破进口依赖。

（四）加快新型药物与医疗器械研发与转化。一是基于缓控释递药系统的新型生殖健康药具研发；二是基于生物可降解及腔道给药的新药关键技术研究及产品开发；三是重大疾病防治小分子及生物药物（抗体、细胞和基因治疗）的研发；四是基于生殖类器官和微流控芯片的药物评价方法研究；五是生殖药理毒理研究评价体系的建设与完善。（五）构建全生命周期健康屏障。一是生育力维护与提升，研发流产后关爱避孕制剂、子宫内膜修复材料等产品，健全生育支持技术链条。二是出生缺陷防控，解析胚胎停育遗传机制与环境致畸因素，优化产前筛查技术体系。三是主动健康干预：探索益生菌调控肠脑轴改善神经退行性疾病路径，建设老年健康队列，服务老龄化社会需求。四是推动中医药现代化发展，推动经典名方制剂开发与“病证结合”机制研究，促进中医药守正创新。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

申请财政预算320万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海科技馆能源保障项目经费情况说明

一、项目概述

本项目主要保障上海科技馆、上海自然博物馆和上海天文馆三馆日常运行的能耗费，主要包括：日常办公、展品展项、空调系统、电梯以及建筑体机电系统等运行所需的电费；环境清洁、场馆对游客开放的餐厅等所需的水费和燃气费。确保游客一个舒适的参观环境。

二、立项依据

本项目主要是维持上海科技馆、上海自然博物馆和上海天文馆三馆日常运行开放所需的水、电、煤能源保障，依据往年使用实际情况。

三、实施主体

上海科技馆运维中心、上海自然博物馆运维中心和上海天文馆运维中心

四、实施方案

在确保正常运行的情况下，尽可能的节能降耗，降低能耗成本，每月按实际发生支付上海科技馆、上海自然博物馆和上海天文馆的电费、水费及燃气费。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

财政资金2583.5万元，主要用于电、气、水的费用支付。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

上海科技馆展示运行项目经费情况说明

一、项目概述

本项目主要用于保障上海科技馆、上海自然博物馆和上海天文馆的日常开放，主要包括：（1）展品展项的日常保养、零星维修，保障展品展项的完好率；（2）场馆的安保、保洁、服务的物业管理费用以及场馆清洁用品和卫生用品的耗费；（3）建筑体的外墙清洗，日常维修；（4）大系统设备的日常维护保养工作，电梯、空调、强电、弱电及给排水等日常维护。

二、立项依据

本项目主要是维持上海科技馆等三馆日常运行开放所需的各项营运开支，依据往年使用实际情况

三、实施主体

上海科技馆、上海自然博物馆（上海科技馆分馆）和上海天文馆（上海科技馆分馆）

四、实施方案

确保上海科技馆、上海自然博物馆（上海科技馆分馆）和上海天文馆（上海科技馆分馆）的展品展项正常运行，及时签订展品展项的维保合同，加强日常巡检，对于突发损坏及时维修，保证开放时的设施完好率；场馆的安保和物业做好每季度的考核，对于出勤人数、服务质量及投诉统计分析；保障大系统设备的正常运行，及时签订各类设备的维保合同，加强日常巡检，对于突发损坏及时维修，保证开放时的设施的完好；给游客一个舒适、安全的科普参观的环境。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

财政资金10,672.88万元，主要用于场馆物业、安保费用；展品展项、建筑体、设备设施维修维护；场馆运行所需的物耗等。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

上海科技馆上海科技创新成果展项目经费情况说明

一、项目概述

根据市委、市政府部署要求，上海科技创新成果展在张江未来公园举办，集中展示了近十年来上海建设具有全球影响力的科技创新中心的重大成果。成果展主厅包括“基础研究、集成电路、人工智能、生物医药、高端装备、开放创新、美好生活”等7个板块，通过展示硬科技、大成果体现上海科技创新策源能力提升，彰显上海支撑高水平科技自立自强、以科技现代化支撑中国式现代化的使命与担当。为深入贯彻落实市领导关于充分展示上海科技创新成果的指示精神，上海科技创新成果展后续将常态化开放运行，进一步发挥其对上海科技创新成果的交流与推广作用。未来将由上海科技馆负责成果展的运行管理，做好场馆参观接待、专业讲解服务、场馆运行维护、展品更新等相关工作。

二、立项依据

上海科技创新成果展是在市委、市政府部署要求下，为全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记对上海工作的重要指示批示精神，建设完成以集中展示上海推进国际科技创新中心建设的实践探索、进展情况和重要成果。上海科技馆作为上海乃至全国科普教育、科技传播的重要基地，同时作为国家一级博物馆，在提高公民的科学素质和进行科普教育方面有着丰富的经验和资源。根据市领导批示、市科委来函，上海科技创新成果展常态化开放将委托上海科技馆进行运行管理

三、实施主体

上海科技馆展教中心和科技馆运维中心。

四、实施方案

确保展馆接待工作安全、有序进行，展示正常运行，加强日常巡检，保证开放时的设施完好率，做好每月的设备保养工作，保障大系统设备的正常运行，给参观人员一个舒适、安全的科普参观的环境。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

财政资金1825.02万元，主要用于上海科技成果创新展的日常运行费，包含场馆租金，物业管理，展品更新维护及运营费用。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

上海计算机软件技术开发中心博士后科研工作站建设项目经费情况说明

一、项目概述

申请2026年度博士后科研工作站进站博士后人员培养费、委托业务费、专家评审费等费用。

二、立项依据

为搭建优秀人才的良性流动平台，吸引和培养高层次科技人才。上海软件中心已设立博士后科研工作站，该站以软件信息领域前沿技术研究为牵引，大力培养跨学科、复合型的青年专家，为上海建设具有全球影响力的科技创新中心培养输送优秀的科技创新人才。上海软件中心博士后工作站于2020年11月获得人力资源保障局、全国博士后管委会批准设立，上海市人力资源和社会保障局发文通知（沪人社专【2020】448号）。根据博士后科研工作站的发展规划，2025年已进站3名博士后研究人员，2026年计划继续招收1-2名博士后研究人员。为保证博士后科研工作站的正常建设，须提供至少3名博士后的培养费、租房津贴及工作站日常运转经费等，因此特申请2026年博士后科研工作站建设费用。本项目依据《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号）、国家人事部《博士后管理工作规定》（国人部发〔2001〕136号）和全国博士后管委会办公室《企业博士后工作管理暂行规定》以及上海市博士后工作办公室《上海市博士后管理工作暂行办法》等有关政策要求执行。

三、实施主体

上海计算机软件技术开发中心。

四、实施方案

- (1) 进站博士后3人及以上。
- (2) 组织开展进站、出站考核等。
- (3) 主要开展“开源软件治理”“数据流通和共享”“网络安全”等课题项目研究。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

项目资金拟用于建设博士后科研工作站相关工作，预算人民币约27万元。

支出计划进度：

- (1) 2026年1季度，执行20%，约5.4万元；
- (2) 2026年2季度，执行25%，约6.75万元；
- (3) 2026年3季度，执行25%，约6.75万元；
- (4) 2026年4季度，执行30%，约8.1万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市技术市场管理办公室技术市场统计分析项目经费情况说明

一、项目概述

技术市场统计年报是对本市每一年度技术交易情况的全面反映和系统总结。《年报》的编写过程包括原始数据的统计整理，与专业机构合作开展调查与研究，召开专家讨论会，《年报》的撰写、校对、印刷等。

二、立项依据

市场办负责全市技术市场的日常管理工作，具体职责为：贯彻执行国家和本市有关技术市场管理的方针、政策和法律、法规、规章；负责全市技术合同认定、登记的管理及技术合同有关数据的统计工作；统一考核技术市场经营管理人员；规范技术交易行为，加强技术市场运行中的知识产权保护，依法处理技术合同认定管理中的违法行为；承担对繁荣技术市场做出贡献的单位和个人实施表彰、奖励的具体事务工作；承办市科委交办的其他事项等。

三、实施主体

上海市技术市场管理办公室

四、实施方案

（一）目的

在2025年上海各类技术交易统计报表的基础上，通过数据的采集、归类、对比、分析等，掌握上海市技术市场合同类型、计划类别、涉及领域、知识产权构成、社会经济目标等技术交易情况，总结上海市技术市场的现状特征，同时，结合上海战略新兴产业的热点、焦点问题，深入开展专题研究，并基于上海市技术市场历年交易情况，预测未来趋势动向，最终完成年报撰写工作。

（二）主要工作内容

- 1、资料调研。包括对全国和上海的重点产业背景、发展动态、最新成果、技术交易法规政策等进行搜集整理。
- 2、数据整理。对2025年上海市技术市场管理办公室登记的各类技术交易数据进行统计整理、分类归纳、结合资料调研的产业情况进行信息挖掘，总结出上海技术市场交易特征。
- 3、框架拟定。在对数据进行统计挖掘、初步分析的基础上，讨论并拟定年报的写作框架。
- 4、报告撰写。结合产业发展现状，对数据进行详细的解读说明，聚焦上海市重点产业动态方向，开展特定专题的探索研究，完成《2025年上海市技术合同统计年报》。
- 5、设计制作。完成的《2025年上海市技术合同统计年报》经设计排版、校对后印刷成册。

（三）成果形式

《2025年上海市技术合同统计年报》具体内容包括：

- 1、综述。对2025年上海科技产业背景与技术市场合同数据统计情况进行概要阐述，归纳上海市技术交易市场的发展特征。
- 2、数据分类统计。从输出、吸纳、进口、出口4个方面，对各类数据指标进行分析说明。
- 3、区域交易。分别对上海各区、长三角地区、上海与国内其他省市、国外四个方面，对区域技术交易情况进行统计分析。
- 4、技术交易服务机构。

（四）时间进度

2026.01.01-2026.02.28：数据统计整理，拟定年报框架。

2026.03.01-2026.05.31：根据框架提纲，进行初稿撰写。

2026.06.01-2026.07.15：修改完善内容，审核校对定稿。

2026.07.16-2026.09.30：印刷出版。

五、实施周期

2026年1月至9月

六、年度预算安排

项目预算金额：财政拨款15万元，其中年报撰写：12.0万元；年报印刷：3.0万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市科学学研究所博士后高层次人才建设项目经费情况说明

一、项目概述

1、项目主要内容：博士后工作站申请在站博士后日常经费等。

2、项目申请理由：

(1) 为搭建专业化、平台型、有特色的高水平科技创新智库及高端人才的良性流动平台，上海市科学学研究所于2018年10月经国家人力资源社会保障部和全国博士后管委会（人社部函〔2018〕127号）批准设立了上海市科学学研究所博士后科研工作站。

(2) 近年来，上海市科学学研究所紧紧围绕科技创新中心建设等国家重大战略布局开展了系列问题研究，服务和参与了大量科技规划和科技体制改革政策文件起草，相关研究成果获得领导批示或直接转化为政策文件。博士后科研工作站的获批设立对我所相关学科建设、服务决策需求、建设高水平科技创新智库产生有效助力。

(3) 2026年我所将进一步提升人才培养集聚水平，发挥好博士后科研工作站的“人才蓄水池”作用，以重大决策咨询任务为牵引、以优质配套服务为保障，大力培养跨学科、复合型的青年专家。

(4) 根据我所博士后科研工作站发展规划，目前在站博士后共4名，在科技创新战略规划与区域创新、科技与社会关系等领域开展研究。2026年计划在战略规划、产业创新、技术预见等研究领域再招收4名博士后研究人员。2026年有8名博士后在站。

二、立项依据

1、《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》（国办发〔2015〕87号）。

2、关于贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》有关问题的通知（人社部发〔2017〕20号）。

3、上海市人力资源和社会保障局关于印发《上海市博士后管理工作实施办法》的通知（沪人社专〔2020〕379号）。

4、上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局、上海市财政局印发《关于实施上海高校师资博士后制度的意见》（沪教委人〔2014〕41号）。

上海市科学学研究所系公益二类全额拨款事业单位，博士后科研工作站所需经费需要得到上级的支持。

三、实施主体

1、该项目由上海市科学学研究所负责组织实施。上海市科学学研究所在国内率先引进发展了科学学和技术预见研究，在领导科学、科技统计、科技史志、科技规划等领域做了开拓性工作，研究成果荣获国家科学技术进步奖二等奖、上海市科学技术进步奖二等奖和三等奖、上海市决策咨询研究成果奖一等奖和二等奖。研究专报获得党和国家领导人、科技部主要领导、上海市领导三十余次批示，并多次受到中央办公厅专题约稿。发布发表了大量报告、论文和专著，受到了业界和媒体的高度关注。科学学所购买了丰富的数据库、文献集资源，包括中国知网、万方等期刊文献库等，可为科学研究提供良好支撑。科学学所依托国际智库交流网络、国内智库研究网络、上海软科学研究网络，建立了包括政府部门负责人、科学家和软科学研究专家组成的各领域、多层次专家网络，可共享使用上海市科委专家库资源。科学学所与国际著名出版商施普林格、自然集团建立了战略合作关系，使用该集团的全球科学家作者库和数据开展研究工作。

2、上海市科学学研究所专门成立博士后专家委员会、博士后管理办公室，配备专人负责博士后工作，制定了《上海市科学学研究所博士后科研工作站管理办法》、《上海市科学学研究所博士后研究人员考核办法》，为博士后招录和培养提供组织制度保障。

3、上海市科学学研究所是全额拨款事业单位，具有稳定的运行经费来源。随着科研实力增强和智库影响力提升，近年来，科研业务来源不断拓展，科研经费不断增加，发展势头良好，可为博士后开展研究工作提供资源保障。

四、实施方案

- 1、着眼于全面提升人才培养集聚水平，发挥好博士后工作站的“人才蓄水池”作用，以重大决策咨询任务为牵引、以高强度投入为支撑、以优良研究生态为保障，培养跨学科、复合型的博士后研究人员，为我国科学学发展和上海建设具有全球影响力的科技创新中心培养输送优秀的科技创新战略与政策研究人才，努力把本工作站建成科技创新研究领域具有重要影响力的高层次人才培养基地。
- 2、每名博士后在站期间完成四项研究任务，即1份出站报告，1个独立/牵头完成的调研课题，1篇内参专报，1篇发表在核心期刊的文章（有部市级及以上领导批示的报告或内参可视为发表在核心期刊的文章）。
- 3、结合重点科研项目培养人才，依托承担的国家 and 上海重大科技咨询项目培养博士后研究人员。
- 4、与国内外一流高校、智库联合培养，与复旦大学、上海交通大学、同济大学、浙江大学、华东师范大学、华东政法大学等知名高校流动站通过项目合作等形式联合培养博士后；力争在战略规划、科技立法、人工智能等研究领域走在上海前列。
- 5、为博士后提供优质配套服务，为博士后开展科研工作提供完善的资源保障。

五、实施周期

该项目实施周期为2026年1月1日-2026年12月31日，依据《上海市博士后管理工作实施办法》（沪人社专〔2020〕379号），具体安排如下：

- 1、博士后进站后3个月左右，组织专家委员会及相关专家对博士后研究项目进行开题评审。
- 2、博士后进站后1年左右，组织专家委员会及相关专家对博士后研究工作进行中期考核。
- 3、博士后进站满2年，组织专家委员会及相关专家对博士后研究工作进行考核，考核合格者给予出站，办理出站手续。

六、年度预算安排

2026年博士后高层次人才建设项目经费72万元整。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

上海科学院共性技术研发平台建设项目经费情况说明

一、项目概述

在市科技两委的统一部署下，以上海市“2+2”、“3+6”、“4+5”完整产业体系，上科院“新一代信息技术与智能科技、生物医药与未来健康、科学仪器与高端装备、新材料与先进制造及新能源与空天海洋”等五大重点资助领域为指导，在科学仪器操作系统、模拟芯片、量子计算、合成生物学、人类或动物类器官、科学仪器关键零部件、航空航天轴承、低空飞行等方向主动精准布局并结合专家论证意见，组织上科院各成员单位及协议单位作为承担项目，利用成员单位在科研上长期积累的成果，提高上科院及科技联合体技术供给力，在应用场景明确的领域做好工程放大，指导项目在专利申请、标准制定、成果转化、产品销售等方面绩效达到预期的社会、经济效益。同时，在项目管理方面，完善建立方向、课题、人才、资金、载体的评价机制，根据实际需要精准化人、财、物配置。实施必要性：关键共性技术作为具备公共品特性的核心技术，在行业和市场应用中具有显著的外部性，商业化潜力巨大，有助于提升我国制造业整体实力和国际竞争力。欧美国家通过整合政府、学术界和企业界的资源，构建国家制创新网络支持关键共性技术攻关，打通创新链、产业链，同时收紧对华高技术进出口限制。近邻日本也继续加大对关键共性技术攻关的支持，明确采用DARPA和DIU的运作模式致力尖端国防技术的发展，将通过资助大型企业、初创公司、研究机构和大学，开发基于军民两用的人工智能、无人机、量子技术和电磁波等尖端技术。因此，国内面临着外部的技术竞争及产业链供应链韧性和安全挑战。鉴于关键共性技术项目往往需要较长周期的攻关、大额资金的投入及各单位的交叉协同的特点，上科院各成员单位专业覆盖广，技术积累深厚，可以围绕以进促稳、先立后破的宏观政策要求，根据国际形势、借鉴先进经验，发挥关键共性技术攻关的示范效应。

二、立项依据

为坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，响应十二届市委七次全会的号召，以国家战略需求及上海市重大战略任务为导向，支撑上海（长三角）国际科技创新中心，根据《关于推进共性技术攻关计划实施的指导意见》（沪科院〔2024〕74号）《上海科学院关键共性技术攻关计划管理办法》（沪科院〔2024〕70号）《上海科学院关键共性技术攻关计划资金管理办法》（沪科院〔2024〕71号）《上海科学院关键共性技术攻关计划绩效评价办法》（沪科院〔2024〕72号）等文件要求，组织协调上科院系统内事业型、企业型科研单位及上科院新型研究所等各方科研力量，开展关键共性技术的研究开发及成果转化，支持各单位创新发展及能力提升，坚决打赢关键共性技术攻坚战。

- （1）《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》
- （2）关于印发《上海市促进科学仪器和科研试剂创新发展行动方案（2025-2027年）》的通知（沪科〔2024〕466号）
- （3）《上海科学院“十四五”发展规划纲要》（沪科院党委〔2021〕70号）
- （4）《上海科学院内设机构和专业技术部门及其职能》（沪科院党委〔2021〕61号）
- （5）《上海科学院深化机构改革总体方案》（沪科院党委〔2021〕9号）
- （6）上海《关于进一步深化科技体制机制改革 增强科技创新中心策源能力的意见》（沪委办发〔2019〕78号）

三、实施主体

上海科学院及各成员单位。在主管部门指导与支持下，上科院制订了关键共性技术攻关项目的指导意见及相关管理办法，从体制上对项目实施提供规范性管理。其中科学仪器创新创业大赛，上海科学院发展战略研究部将作为执委会办公室所在地，在执委会领导下开展各项具体工作。

四、实施方案

根据现行管理办法规定，项目由科技发展部常年受理申报，各申报单位根据主责主业对申报项目组织专家内部论证推选项目。科发部及各项目专员以资助范围中所定标准对申报项目进行形式审查，通过形式审查的项目可正式入库。科发部组织技术、产业、财务方面的7位专家，协同组织人事处、财务处（审计处）、知识产权与法务部、项目专员对入库项目进行论证并提出修改意见，经论证并修改到位的项目，通过专家评审的方式选出拟出库项目。将拟出库攻关项目报送至项目领导小组会议审议，审议通过后提请院党委会进行“三重一大”决策会议审议，审议通过后进行计划任务书填报和合同签订，完成项目立项。项目立项后，借鉴DARPA模式组织实施，由项目专员进行全程项目跟踪管理，并定期在项目管理系统报送项目跟踪情况表单。项目执行期满后，以绩效评价的方式开展验收工作，由科技发展部组织技术、产业、财务方面的7位专家并协同组织人事处、财务处（审计处）、知识产权与法务部、项目专员以计划任务书与合同书为依据进行验收。财务处（审计处）根据预算经费安排拨付款项，项目立项后拨付80%，项目承担单位在合同结束后3个月内受理验收申请，随后开展项目验收，验收通过后拨付20%经费。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日。2026年上半年完成新项目的内部论证、专家论证、专家评审、专题会讨论、三重一大会议审议，项目立项签约等计划；2026年下半年完成已立项项目的绩效评价及尾款支付计划。2026年科学仪器创新创业大赛计划分为预赛、决赛两阶段比赛。一季度：完成赛事方案制定，启动赛事报名，开展赛事宣传。二季度：进一步做好赛事宣传动员，完成预赛阶段项目征集。三季度：完成预赛评审、决赛推荐、决赛评比和颁奖全赛程工作。四季度：继续为意向参赛项目团队做好孵化入驻、金融支持等对接服务。

六、年度预算安排

围绕国家和上海市重大战略任务，按照创新主体提出的需求，组织关键共性技术的研究和开发，围绕高端模拟芯片、科学仪器关键零部件及操作系统、类器官模型、航空航天轴承等方向开展共性技术研发，以及科学仪器创新创业大赛的举办，对已立项的数据可信计算、SPF小型猪、低纹波程控电源攻关计划进行绩效评价等内容，安排项目资金1,348.01万元。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表

上海科学院房屋升级改造项目经费情况说明

一、项目概述

桂平路1号楼：上海科学院桂平路435号1号楼在前期修缮中发现其外墙铝合金窗存在严重老化变形现象，其气密性、水密性、抗风压性能等无法满足现行规范、标准。大部分平开窗开启锁闭不灵活，无法关闭严密，存在严重渗漏隐患。桂平路2号楼：桂平路435号2号楼建成于上世纪90年代，建筑面积2132.9平米，共六层，2011年部分装修至今已有约14年。目前室内整体装修老旧，墙面、地板、天花板等多处出现破损、脱落现象，空调、照明等基础设施老化故障较多，已无法满足正常办公条件。为全链条贯通式推进产业关键共性技术攻关，提升上海科学院技术创新能力和能级。计划对院部原2楼3楼进行改造升级，建设电子学实验室，并配套办公、会议场所。

二、立项依据

1、国家标准

《投资项目可行性研究报告指南》（国家计委办公厅）；
《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019；
《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015；
《建筑防火通用规范》GB 55037-2022；
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018 版）；
《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017；
《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018；
《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018；
《非结构构件抗震设计规范》（JGJ339-2015）；
《建筑涂饰工程施工及验收规程》JGJ / T 29-2015；
《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB 50736-2012）；
《通风与空调工程施工规范》（GB50738-2011）；
《公共建筑节能设计标准》（GB 50189-2015）；
《通风与空调工程施工质量验收》（GB 50243-2016）；
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020；
《上海市建筑装饰装修工程管理实施办法》沪住建规范〔2020〕3号；
《建筑工程设计文件编制深度的规定》建设部（2016 版）；
《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》。

2、法律依据

《中华人民共和国建筑法》 《中华人民共和国招标投标法》 《中华人民共和国民法典》 《建设工程勘察设计管理条例》 《建设工程质量管理条例》 《实施工程建设强制性标准监督规定》国家及上海市相关法律法规。

3、桂平路项目已获得科委立项批复（批文号：沪科〔2025〕270号）

三、实施主体

工程计划后续由上科院资管处启动该项目采购事项，拟委托招标代理公司采用竞争性磋商遴选供应商，若无特殊情况，拟同意招标代理公司按照流程评审出的成交供应商。行政保障处负责签订合同以及现场施工管理等事项，财务处负责预算的及时拨付落实等事项。行政保障处加强工程现场管理，强化对服务第三方的管理督促，并安排专人负责，工程建设启动后落实定期报告要求，及时报告工程进展情况。综合办公室加强工作督办，财务处、资管处、行保处关部门需切实履行职责，抓实抓好各项工作，确保工程按时按质完成。

四、实施方案

桂平路1号楼：实施方案主要内容上海科学院桂平路435号1号楼外窗（局部外门）修缮工程完成后，在国家规范使用年限内外窗不漏水，保证室内办公环境的舒适性和安全性。桂平路2号楼：实施方案主要内容。上海科学院桂平路 435 号 2 号楼室内装饰工程主要包括室内的原装饰拆除，吊顶、墙面涂饰、地面地板、其他零星工程的装饰，以及空调（含安装）工程等，张江2F、3F改造装饰工程：实施方案主要内容。计划对原上海科学院光电技术研发中心的场地进行维护升级改造。主要包括：室内功能房间重新布置装饰、空调更新（净化实验室空调外机更换，内机检修）、消防系统改造、强弱电系统改造、室外泵房改造（增设喷淋泵）、屋面增设消防水箱（屋面防水层局部凿开，在框架柱或框架梁上增设水箱钢结构基础等）、外窗（二楼露台门）更换、实验室改造恢复及其装饰、拆除工程等。本次主楼二层南侧装饰设计为开敞办公区、会议室、卫生间，北侧为茶水区、母婴间，部门领导办公室、洽谈室和部门休息区。中部圆弧为电梯厅、前台接待区、等候休息区。东部为实验室配套的办公室、会议室、茶水间、卫生间等。辅楼二层为改造恢复的1万级光电实验室。本次主楼三层南侧装饰设计为主会议室、圆桌会议室、大会议室、卫生间，北侧为小会议室、贵宾接待室及茶水区。中部圆弧为电梯厅、前台接待区、等候休息区、文印间、储藏室。东部为实验室配套的办公室等。辅楼三层改造装饰为普通实验室。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

桂平路435号1号楼外窗修缮工程2,570,455元，桂平路435号2号楼室内装饰2,218,041元，张江2F3F楼大修工程16,019,181元。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表

上海市信息技术研究中心保障长三角高分遥感数据中心运行维护及对外服务能力项目经费情况说明

一、项目概述

本项目围绕上海市信息技术研究中心的遥感空间信息数据共享与产品服务的职能，运行并维护高分遥感数据应用服务中心，主要通过保障长三角高分遥感数据中心的基础设施运行，增加数据标注及算法服务，从传统的数据托管和共享服务向高附加值、智能化服务转型升级，以提升服务政府职能部门遥感数据应用的深度和广度，增强我单位职能效率。

本项目主要涉及长三角高分遥感数据中心机房的运行维护、数据专线链路的运行维护、对外服务平台运行升级，以及日常遥感数据累积等工作。

二、立项依据

我市在数字化转型中对遥感数据服务的需求极为迫切，结合装发“进一步将军高分遥感的行业应用向纵深推进”的要求，将军高分遥感技术的应用延拓到以上海市数字化转型为核心的典型行业领域和大众经济社会活动的方方面面。

为此，本项目依托高分专项长三角区域军民融合应用示范项目，以J数据综合支撑体系为基础，全面推动军高分遥感数据在数字治理和行业应用中的大规模服务与应用，利用新型遥感技术逐步替代传统行业中的数据获取、传输和应用，在基础设施互联互通、生态环境共保联治、生态绿色一体化等方面提供“天眼”服务。重点面向国土空间规划，城市安全风险评估、水环境感知等领域，为其注入新的生产环境，形成数字要素，从而大大促进数字产业化和产业数字化的双轮发展，推动遥感数据在上述领域的应用发展需求，持续发展多源遥感数据汇集和对外服务能力。

项目申请理由主要有：

（1）夯实基础建设，保障信息服务与安全。长三角高分遥感数据中心是收集、处理及存储各类数据并提供信息服务的场所；数据中心机房由配电、消防、空调、弱电等部分组成，是基础运行能力的保障设施。为确保数据中心能够安全可靠的运行，切实提高数据对外服务能力，需要大量的电力能源供给及长期的维护管理。

（2）畅通数据链路，保障数据要素获取。数据中心在生产高时空分辨率、高精度遥感融合产品，对外提供公益化、专业化服务时，需要建立高效的J、商遥感数据获取链路。为确保数据中心能够使用J、商遥感数据，接入2条网络专线至数据中心，为保障2条数据专线传输畅通，需要长期维护数据链路。

（3）开放数据渠道，保障日常数据累积。长三角高分遥感数据中心在履行对外职能时，需要不断积累多源、多时空、多传感器的高精度遥感数据，为上海市及长三角区域各职能部门开放免费的J、民遥感数据产品获取通道，同时努力拓宽产业应用服务方向，提高J、民遥感数据的重复利用率。

（4）提升数据转化，保障模型训练质量。长三角高分遥感数据中心在模型训练中，需要大量的训练样本，而数据图斑是连接原始遥感影像与高精度AI模型之间的核心桥梁，它是模型训练工作中不可或缺的“监督信号”来源，直接决定了模型的性能上限与应用可行性，没有大量且高质量的数据图斑，任何先进的机器学习算法都无法有效地进行遥感影像的智能译解。

依据以上，本项目需购买长三角高分遥感数据中心运行动力，J、商数据专线运行及维护，对外服务平台运行升级，日常高分遥感数据和相关材料；调研相应的数据和需求，咨询行业内相关专家，组织研讨会等，申请相关经费的支持。

三、实施主体

责任主体：上海市信息技术研究中心

职责：保障长三角高分遥感数据中心运行维护及对外服务能力

四、实施方案

(1) 中心机房运行条件保障

长三角高分遥感数据中心已经配备含有高性能服务器集群、核心交换机、交换机、高性能大容量存储设备的服务器机柜15台，以及精密空调、UPS等基础保障设施，数据中心机房合计额定功率500KW，为确保中心机房能够安全可靠的运行，数据中心需要大量的燃料动力以保障中心机房正常运行。

(2) 数据专线运行及维护

我中心已经从北京引接1条J遥感数据专线，从吉林长春引接1条商业遥感数据专线至我数据中心，为保障两条数据链路正常运行、数据传输带宽不小于100M，数据中心需要委托专人管理数据链路，定期进行线路巡检和维护。

(3) 对外服务平台升级及日常数据累积

为保证对外服务平台的数据传输安全性、便捷性、高效性，提高服务对象的满意度，基于现有的对外服务平台，升级数据处理能力，集成遥感智能化算法，增加数据标注及算法服务，向高附加值、智能化服务转型升级，从而帮助我们快速、有效地、更好地理解图像数据。

另外，根据我市各职能部门对遥感数据及产品服务的调研结果，将进行每年4次（即每季度一次）上海市全境及部分长三角地区高分辨率遥感数据的覆盖，同时依据职能部门和企事业单位的需求，预算适当编程遥感数据供应急拍摄。我中心将会无偿提供以上遥感数据给上海市相关职能部门，提高遥感数据的重复利用率，降低我市数据采集成本，纵深行业服务方向。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

2026年项目预算总额210.98万元，资金安排计划如下：

预计第一季度资金投入总额9.48%，计20.00万元。

预计第二季度资金投入总额66.36%，计140.01万元。

预计第三季度资金投入总额14.68%，计30.97万元。

预计第四季度资金投入总额9.48%，计20.00万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海实验动物研究中心实验动物技术公共服务平台专用设备更新及系统维修项目经费情况说明

一、项目概述

为保障上海实验动物研究中心（以下简称：“本中心”）正常运行，申请本专项经费。因本中心设施维修涉及生物安全及实验动物资源保持等因素，工期常需跨年，本实验动物技术公共服务平台专用设备更新及系统维修项目一般以三年为一个轮次。2024年，上级预算部门组织专家对项目本轮次（2024-2026年）预算资金进行了评审核定。根据核定结果及上年度预算执行情况，本项目2026年申请预算资金573.40万元。

二、立项依据

①基础设施陈旧老化，平台运行安全和动物饲养环境质量受到严重影响

当前，平台（金科路3577号园区）整体系统已连续运行17年（主要业务即动物生产、保种要求24小时不间断运行），持续且显著的地质沉降对给排水管网、主体建筑均造成较为严重的破坏，消防、电力基础设施系统老化严重、动物饲养环境呈现不断劣化状况，已存在较严重的生产安全隐患及风险。近年来不断更新修订的生物安全法规及环保条例，使得现有动物饲养环境的基础条件与相关国标要求相差甚远，部分动物房设施陈旧甚至破损，净化环境难以保持稳定，生物安全隐患严重。地基沉降所致的雨污管线断裂、堵塞时有发生，雨污混排、井道溢流等环保事故风险剧增，主体建筑防水层因此开裂雨水渗漏现象严重，除累及相应实验室、动物房净化环境外更造成触电安全风险。消防管路及报警系统陈旧，无法达到现行强制标准要求，电力设施同样老化严重，能源无功损耗大，甚至常需要进行局部停转检修，两系统与平台高质量发展的要求严重不相适应。更重要的是，如此持续运转，将置工作人员与动物于极为不确定的安全风险之中，实验动物生产、种群保持、实验质量也无从保证。

②亟待资金支持，用以持续推进基础设施的更新改造工作

针对上述情况，本中心利用现有的财政支持，设法分步实施平台设施设备的修缮更新。2016年-2023年，平台基本完成了2007年建成以来主要设备的一轮更新，其中，于2021年向市财政申请专项资金3765万元，用于在2021-2023年对平台设施进行逐步维修更新。实际预算批复数：2021年808.82万元，2022年738.71万元，2023年1517.66万元，合计3065.19万元。基本解决了应急发电机组、高压灭菌器、尾气及污水处理设备、空调进排风箱、动物饮用水系统、BA控制系统、蒸汽管路的更新，以及情况最为严重的1500平米实验动物房以及300平米微生物实验室的维修，上述设备设施将成为今后至少10年内为平台安全稳定运行的主要保障。

与此同时，前文所述的基础设施老旧破损所致安全风险近年频繁显现，多次消防主管道爆裂导致园区部分建筑和路面遭到水淹，雨水管道断裂堵塞至车位严重积水车辆浸泡水中几乎报废，房屋渗漏严重，致吊顶、墙面脱落、实验室进水…此类情况均提示园区生物安全与生产安全受到严重威胁，园区运行及发展缺乏稳定基础保障，需要通过对主要基础设施进行整体维修。另一方面，因近年财政基础设施维修保障类预算批复资金，主要用于解决设备类更新，不足以支撑平台基础设施全面更新改造。

三、实施主体

上海实验动物研究中心

四、实施方案

总体进度：2026年完成项目：消防外管工程（南区）1项、配电系统1#回路维修更新1项、雨污管网系统维修更新（南区）1项、整体房屋渗漏水修缮（2#建筑）1项。

时间安排：2026年1月-2月，上年度项目试运行，并结合工程完成情况，制定本年度施工计划；3月-4月，实施“动物房环境（室内）维修”项目采购；5月-12月，完成所有跨年及本年度项目的实施及验收。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

1-3月投入100.00万元，4-6月投入150.00万元，7-9月投入150.00万元，10-12月投入173.40万元。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表。

上海市科学技术奖励中心上海市科学技术奖奖金项目经费情况说明

一、项目概述

项目主要内容：上海市科学技术奖奖金。根据市人民政府在《上海市人民政府公报》上公布上海市科学技术奖获奖名单，按照上海市科学技术奖奖励标准，向获奖的个人、组织颁发上海市科学技术奖奖金。

二、立项依据

根据《上海市科学技术奖励规定》（沪府令〔2023〕8号）文件精神，市人民政府在《上海市人民政府公报》上公布上海市科学技术奖获奖名单，并以上海市科学技术奖励大会的形式，向获奖的个人、组织颁发奖章、证书和奖金。上海市科学技术奖奖励标准为科技功臣奖300万元/人、青年科技杰出贡献奖50万元/人、特等奖100万元/项、一等奖50万元/项、二等奖20万元/项；国际科技合作奖不设奖金，只颁发证书。

三、实施主体

上海市科学技术奖励中心

四、实施方案

上海市科学技术奖评奖工作坚持公开、公平、公正的原则，按照各奖励类别和等级的评定条件，经过初评、复评、终评等评审环节，并经奖励委员会审定获奖对象、等级后，由市科学技术行政部门将审定结果报市人民政府批准。市人民政府在《上海市人民政府公报》上公布获奖名单，并召开上海市科学技术奖励大会，对获得科技功臣奖、青年科技杰出贡献奖的个人颁发奖章、证书和奖金；对获得自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科学技术普及奖的个人、组织颁发证书和奖金；对获得国际科技合作奖的个人、组织颁发奖章和证书。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

2026年本项目财政预算资金安排金额7300.00万元，用于支付上海市科学技术奖奖金。

七、绩效目标

详见单位绩效目标表。

上海新能源科技成果转化与产业促进中心新能源产业推进（2026）年项目经费情况说明

一、项目概述

围绕上海能源科技创新的重点工作安排，以及“十五五”未来能源产业发展，组织召开专家咨询会和专题讨论会，对双碳及节能减排科技领域和绿色低碳能源科技的发展趋势、重点研发方向和下一步科技攻关重点等进行研讨；开展外埠调研，对外省市新能源先进技术和产业发展情况进行考察交流，形成相关工作报告或专报2-3篇，为市科委新能源技术处的重大科研决策提供服务支持。围绕未来能源重点方向，开展学术交流研讨，共同探讨未来能源技术和产业发展趋势，形成系列工作成果；围绕市科委科技改革重点，根据总体工作部署，以技术预见、技术对接、技术推广、合作交流等方式加大新能源（包括空天海洋）领域科技成果应用转化力度，构建科技成果转化交易平台。主要工作包括：组织推动能源互联网合作平台建设；广泛组织科技成果全国范围展示推广，如深圳高交会、沪滇科技成果交流会、沪琼科技成果对接会、沪疆科技成果对接会等国内科技交流平台，汇聚科技成果、对接市场需求、优化科技服务、提升推广效率；通过常态的上海科技节、节能宣传周、全民禁毒月等系列活动，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，不断宣传科技类政策资讯、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；针对未来空间、极地等科学技术研究工作，组织召开各类专家咨询会，开展技术论证和技术预见工作，以进一步指导相关工作的开展；延续并推动沪藏两地科技合作，推进具体研究工作的开展，实现两地资源共享、优势互补。

二、立项依据

本项目所涉及的经费开支，均由新能源中心根据自身定位及职责，严格按照各级行政事业单位经费使用规定，制定经费预算计划。涉及市场委托的支出，均根据实际需求，通过充分市场比价，开展论证，进行规划，确定开支明细。制度依据：《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》国发〔2010〕32号、《加快建设全球具有影响力的科技创新中心的意见》国发〔2016〕23号、《上海市市级机关会议费管理办法》沪财行〔2017〕46号、《上海市市级机关差旅住宿费标准明细表》沪财行〔2016〕19号、《上海市市级机关差旅费管理办法》沪财行〔2014〕9号、《中央财政科研项目专家咨询费管理办法》财科教〔2017〕128号。

三、实施主体

上海新能源科技成果转化与产业促进中心

四、实施方案

新能源产业推进（2026）年项目，主要用于当年组织展会搭建推广科技成果展示、形成新能源和空天海洋领域科技专题研究和报告、各地区学术交流及对接科普活动承办等。

五、实施周期

2026年1月1日至2026年12月31日

六、年度预算安排

2026年，项目预算共计25万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海科学技术交流中心科技类社会组织协同创新发展服务项目经费情况说明

一、项目概述

本项目旨在响应上海市建设具有全球影响力的科技创新中心的战略部署，通过系统化服务与专业化管理，激发科技类社会组织活力，提升其服务科技创新、参与社会治理和自身可持续发展的能力。项目由上海科学技术交流中心具体实施，聚焦科技类社会组织的日常管理、能力建设、信息交流与协同创新，为其提供全方位支持，营造良好的创新生态，助力上海科创中心建设。

二、立项依据

项目主要依据国家及上海市近年来发布的一系列鼓励科技创新、培育社会组织和促进科技服务业发展的政策文件，包括但不限于：

1. 国务院《关于加快科技服务业发展的若干意见》（2014年），明确发挥社会组织在科技服务业中的作用。
2. 民政部、财政部等相关部委关于支持社会组织承接政府购买服务、参与社会服务的通知与项目安排。
3. 上海市《关于进一步深化科技体制机制改革 增强科技创新中心策源能力的意见》（2019年）、《关于促进我市新型研发机构高质量发展的意见》（2023年）等文件，强调鼓励社会力量兴办新型研发机构，支持社会组织在科创中心建设中发挥作用。
4. 上海市人民政府办公厅《关于进一步深化改革创新 加快科技服务业高质量发展的若干意见》（2025年），为本项目提供了直接的政策支撑。

三、实施主体

项目实施主体为上海科学技术交流中心，具体由科技企业服务处负责执行。主要职责：负责项目的整体策划、组织协调、活动开展、日常管理与总结汇报。协作支持：依托市科委指导，联动各类科技类社会组织、高校院所、企业创新平台等，形成协同服务网络。

四、实施方案

项目按季度分阶段实施，确保系统性推进：

第1季度：启动日常管理工作；开展走访调研，梳理社会组织情况；启动主题培训与简报编制。

第2季度：重点完成社会组织年检；举办创新发展研讨会与展示展览；持续推进能力培训与简报工作。

第3季度：拓展调研范围至全国相关机构；举办座谈与区域对接交流活动；深化培训与简报服务。

第4季度：完成年度走访与调研；举办年度总结大会；整理成果，完成年度评估与汇报。

五、实施周期

项目实施周期为2026年1月1日至2026年12月31日。

六、年度预算安排

2026年度申请财政资金预算总额为37万元，全部为部门预算财政拨款。资金使用计划如下： 1. 科技类社会组织日常管理工作：6.02万元，用于年检、变更、评估等日常行政与服务。 2. 科技类社会组织创新发展研讨会：12.22万元，用于会议组织、场地、材料、展示展览等。 3. 科技类社会组织服务能力提升：5.16万元，用于主题培训、课程开发、专家授课等。 4. 科技类社会组织简报工作：13.6万元，用于信息采集、编辑、排版、印制与分发等。 资金按季度分阶段执行。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。