

上海市2025年市级部门预算

预算主管部门：上海申康医院发展中心

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. 2025年部门财务收支预算总表
 - 2. 2025年部门收入预算总表
 - 3. 2025年部门支出预算总表
 - 4. 2025年部门财政拨款收支预算总表
 - 5. 2025年部门一般公共预算支出功能分类预算表
 - 6. 2025年部门政府性基金预算支出功能分类预算表
 - 7. 2025年部门国有资本经营预算支出功能分类预算表
 - 8. 2025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. 2025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

上海申康医院发展中心（部门）主要职能

上海申康医院发展中心是市政府批准设立的国有非营利性事业法人，是市级公立医疗机构国有资产投资管理运营的责任主体和政府办医的责任主体。申康中心根据市政府的办医要求，履行国有资产出资人职责，接受市卫生行政部门的行业管理和业务指导。

主要职能包括：

1. 贯彻执行卫生工作的有关方针政策、规范和规划，坚持正确的办医方向，办好市级公立医疗机构；
2. 负责市级公立医疗机构的重大决策，资产权益和经营者聘用，负责市级公立医疗机构的投资、建设、运营、管理和考核，确保政府办医宗旨的实现和国有资产运营的安全有效；
3. 推进市级公立医疗机构改革，完善管理体制和机制，建立有效的激励和约束机制，推进市级公立医疗机构国有资产进退盘活，提高办医质量和效率。

上海申康医院发展中心（部门）机构设置

上海申康医院发展中心部门预算是包括上海申康医院发展中心本部以及下属27家预算单位的综合收支计划。本部门中，行政单位0家，事业单位28家，具体包括：

1. 上海申康医院发展中心本部；2. 上海市肺科医院；3. 上海市公共卫生临床中心；4. 上海市第一妇婴保健院；5. 上海市精神卫生中心；6. 上海市口腔医院；7. 上海市眼病防治中心；8. 上海市皮肤病医院；9. 上海市第一人民医院；10. 上海市胸科医院；11. 上海市第六人民医院；12. 华东医院；13. 上海市中医医院；14. 上海市儿童医院；15. 上海交通大学医学院附属瑞金医院；16. 上海交通大学医学院附属仁济医院；17. 上海交通大学医学院附属第九人民医院；18. 上海交通大学医学院附属新华医院；19. 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心；20. 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院；21. 上海中医药大学附属曙光医院；22. 上海中医药大学附属龙华医院；23. 上海市中医药研究院；24. 上海市第十人民医院；25. 上海市同济医院；26. 中国福利会国际和平妇幼保健院；27. 上海市质子重离子临床技术研发中心；28. 上海市老年医学中心。

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。

2025年部门预算编制说明

2025年，上海申康医院发展中心收入预算12,027,860万元，其中：财政拨款收入928,566万元，比2024年预算增加44,327万元；事业收入10,804,044万元；事业单位经营收入0；其他收入295,250万元。

支出预算12,027,860万元，其中：财政拨款支出预算928,566万元，比2024年预算增加44,327万元。财政拨款支出预算中，一般公共预算拨款支出预算928,566万元，比2024年预算增加44,327万元；政府性基金拨款支出预算0；国有资本经营预算拨款支出预算为0。

财政拨款收入支出增加的主要原因是根据相关市级医院建设和开办工作进度，开办费较上年增加。

财政拨款支出主要内容如下：

1. “社会保障和就业支出”科目95,429万元，主要用于事业单位离休人员补贴费、事业单位基本养老保险缴费支出、事业单位职业年金缴费支出等；
2. “卫生健康支出”科目810,592万元，主要用于公立医院人员经费、公用经费的补助支出，以及开办费、设备购置及更新、设施改造与修缮等项目经费；
3. “住房保障支出”科目22,545万元，主要用于单位按规定比例为职工缴纳的住房公积金等。

2025年部门财务收支预算总表

编制部门：上海申康医院发展中心

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	9,285,663,419	一、社会保障和就业支出	5,846,020,769
1. 一般公共预算资金	9,285,663,419	二、卫生健康支出	112,631,286,451
2. 政府性基金		三、住房保障支出	1,801,288,957
3. 国有资本经营预算			
二、事业收入	108,040,436,826		
三、事业单位经营收入			
四、其他收入	2,952,495,932		
收入总计	120,278,596,177	支出总计	120,278,596,177

2025年部门收入预算总表

编制部门：上海申康医院发展中心

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						
208			社会保障和就业支出	5,846,020,769	954,294,366	4,891,021,402		705,000
208	05		行政事业单位养老支出	5,846,020,769	954,294,366	4,891,021,402		705,000
208	05	02	事业单位离退休	532,695,709	233,600,682	299,095,027		
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,775,523,237	479,559,668	3,295,258,568		705,000
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	1,516,843,223	237,628,216	1,279,215,007		
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	20,958,600	3,505,800	17,452,800		
210			卫生健康支出	112,631,286,451	8,105,917,309	101,573,886,648		2,951,482,494
210	01		卫生健康管理事务	327,731,742	317,731,742			10,000,000
210	01	99	其他卫生健康管理事务支出	327,731,742	317,731,742			10,000,000
210	02		公立医院	109,919,250,844	7,408,526,295	99,569,638,617		2,941,085,932
210	02	01	综合医院	72,003,377,865	4,535,312,082	65,543,773,219		1,924,292,564
210	02	02	中医（民族）医院	14,364,073,504	523,087,322	13,446,515,382		394,470,800
210	02	03	传染病医院	2,252,592,299	839,692,783	1,356,443,916		56,455,600

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	02	05	精神病医院	1,709,973,853	357,978,800	1,273,995,053		78,000,000
210	02	06	妇幼保健医院	4,089,177,238	316,440,009	3,732,757,729		39,979,500
210	02	07	儿童医院	4,863,434,600	291,864,307	4,297,664,305		273,905,988
210	02	08	其他专科医院	10,502,211,485	409,740,992	9,918,489,013		173,981,480
210	02	99	其他公立医院支出	134,410,000	134,410,000			
210	11		行政事业单位医疗	2,295,770,195	291,125,601	2,004,248,031		396,563
210	11	02	事业单位医疗	2,295,770,195	291,125,601	2,004,248,031		396,563
210	17		中医药事务	88,329,670	88,329,670			
210	17	99	其他中医药事务支出	88,329,670	88,329,670			
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	1,801,288,957	225,451,744	1,575,528,776		308,438
221	02		住房改革支出	1,801,288,957	225,451,744	1,575,528,776		308,438
221	02	01	住房公积金	1,801,288,957	225,451,744	1,575,528,776		308,438
合计				120,278,596,177	9,285,663,419	108,040,436,826		2,952,495,932

2025年部门支出预算总表

编制部门：上海申康医院发展中心

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				
208			社会保障和就业支出	5,846,020,769	5,846,020,769	
208	05		行政事业单位养老支出	5,846,020,769	5,846,020,769	
208	05	02	事业单位离退休	532,695,709	532,695,709	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,775,523,237	3,775,523,237	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	1,516,843,223	1,516,843,223	
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	20,958,600	20,958,600	
210			卫生健康支出	112,631,286,451	100,555,905,876	12,075,380,575
210	01		卫生健康管理事务	327,731,742	40,396,999	287,334,743
210	01	99	其他卫生健康管理事务支出	327,731,742	40,396,999	287,334,743
210	02		公立医院	109,919,250,844	98,133,029,012	11,786,221,832
210	02	01	综合医院	72,003,377,865	68,497,353,026	3,506,024,839
210	02	02	中医（民族）医院	14,364,073,504	8,595,427,209	5,768,646,294
210	02	03	传染病医院	2,252,592,299	1,670,949,692	581,642,607

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	02	05	精神病医院	1,709,973,853	1,348,017,739	361,956,114
210	02	06	妇幼保健医院	4,089,177,238	3,744,519,822	344,657,416
210	02	07	儿童医院	4,863,434,600	4,606,078,215	257,356,385
210	02	08	其他专科医院	10,502,211,485	9,670,683,309	831,528,176
210	02	99	其他公立医院支出	134,410,000		134,410,000
210	11		行政事业单位医疗	2,295,770,195	2,295,770,195	
210	11	02	事业单位医疗	2,295,770,195	2,295,770,195	
210	17		中医药事务	88,329,670	86,709,670	1,620,000
210	17	99	其他中医药事务支出	88,329,670	86,709,670	1,620,000
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	1,801,288,957	1,801,288,957	
221	02		住房改革支出	1,801,288,957	1,801,288,957	
221	02	01	住房公积金	1,801,288,957	1,801,288,957	
合计				120,278,596,177	108,203,215,602	12,075,380,575

2025年部门财政拨款收支预算总表

编制部门：上海申康医院发展中心

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、一般公共预算资金	9,285,663,419	一、社会保障和就业支出	954,294,366	954,294,366		
二、政府性基金		二、卫生健康支出	8,105,917,309	8,105,917,309		
三、国有资本经营预算		三、住房保障支出	225,451,744	225,451,744		
收入总计	9,285,663,419	支出总计	9,285,663,419	9,285,663,419		

2025年部门一般公共预算支出功能分类预算表

编制部门：上海申康医院发展中心

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				
208			社会保障和就业支出	954,294,366	954,294,366	
208	05		行政事业单位养老支出	954,294,366	954,294,366	
208	05	02	事业单位离退休	233,600,682	233,600,682	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	479,559,668	479,559,668	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	237,628,216	237,628,216	
208	05	99	其他行政事业单位养老支出	3,505,800	3,505,800	
210			卫生健康支出	8,105,917,309	3,712,091,312	4,393,825,996
210	01		卫生健康管理事务	317,731,742	30,396,999	287,334,743
210	01	99	其他卫生健康管理事务支出	317,731,742	30,396,999	287,334,743
210	02		公立医院	7,408,526,295	3,303,859,042	4,104,667,253
210	02	01	综合医院	4,535,312,082	2,043,485,043	2,491,827,039
210	02	02	中医（民族）医院	523,087,322	369,611,208	153,476,114
210	02	03	传染病医院	839,692,783	330,503,273	509,189,510

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				
210	02	05	精神病医院	357,978,800	80,932,686	277,046,114
210	02	06	妇幼保健医院	316,440,009	143,654,393	172,785,616
210	02	07	儿童医院	291,864,307	164,955,172	126,909,135
210	02	08	其他专科医院	409,740,992	170,717,267	239,023,725
210	02	99	其他公立医院支出	134,410,000		134,410,000
210	11		行政事业单位医疗	291,125,601	291,125,601	
210	11	02	事业单位医疗	291,125,601	291,125,601	
210	17		中医药事务	88,329,670	86,709,670	1,620,000
210	17	99	其他中医药事务支出	88,329,670	86,709,670	1,620,000
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	225,451,744	225,451,744	
221	02		住房改革支出	225,451,744	225,451,744	
221	02	01	住房公积金	225,451,744	225,451,744	
合计				9,285,663,419	4,891,837,423	4,393,825,996

2025年部门政府性基金预算支出功能分类预算表

编制部门：上海申康医院发展中心

单位：元

项目				政府性基金预算支出		
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				
合计						

2025年部门国有资本经营预算支出功能分类预算表

编制部门：上海申康医院发展中心

单位：元

项目				国有资本经营预算支出		
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				
合计						

2025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：上海申康医院发展中心

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	4,376,675,611	4,376,675,611	
301	01	基本工资	2,225,756,764	2,225,756,764	
301	02	津贴补贴	255,302,291	255,302,291	
301	07	绩效工资	554,622,498	554,622,498	
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	479,559,668	479,559,668	
301	09	职业年金缴费	237,628,216	237,628,216	
301	10	职工基本医疗保险缴费	291,125,601	291,125,601	
301	12	其他社会保障缴费	29,520,351	29,520,351	
301	13	住房公积金	225,451,744	225,451,744	
301	99	其他工资福利支出	77,708,476	77,708,476	
302		商品和服务支出	299,856,691		299,856,691
302	01	办公费	25,624,900		25,624,900
302	02	印刷费	841,000		841,000

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	04	手续费	33,000		33,000
302	05	水费	1,020,000		1,020,000
302	06	电费	14,250,250		14,250,250
302	07	邮电费	1,740,000		1,740,000
302	09	物业管理费	16,007,300		16,007,300
302	11	差旅费	500,020		500,020
302	12	因公出国（境）费用	1,000,000		1,000,000
302	13	维修(护)费	32,202,200		32,202,200
302	15	会议费	413,000		413,000
302	16	培训费	300,000		300,000
302	17	公务接待费	49,400		49,400
302	18	专用材料费	16,623,500		16,623,500
302	25	专用燃料费	4,426,000		4,426,000
302	26	劳务费	1,655,000		1,655,000
302	27	委托业务费	340,000		340,000
302	28	工会经费	65,464,422		65,464,422

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	29	福利费	106,049,630		106,049,630
302	31	公务用车运行维护费	256,000		256,000
302	39	其他交通费用	141,960		141,960
302	99	其他商品和服务支出	10,919,109		10,919,109
303		对个人和家庭的补助	215,260,122	215,260,122	
303	01	离休费	10,347,609	10,347,609	
303	02	退休费	204,912,513	204,912,513	
310		资本性支出	45,000		45,000
310	02	办公设备购置	45,000		45,000
合计			4,891,837,423	4,591,935,732	299,901,691

2025年部门“三公”经费和机关运行经费预算表

编制部门：上海申康医院发展中心

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	
130.54	100.00	4.94	25.60		25.60	

其他相关情况说明

一、2025年“三公”经费预算情况说明

2025年“三公”经费预算数为130.54万元，与2024年预算持平。其中：

（一）因公出国（境）费100.00万元，与2024年预算持平。

（二）公务用车购置及运行费25.60万元，与2024年预算持平。其中：公务用车购置费0.00万元，与2024年预算持平。公务用车运行费25.60万元，与2024年预算持平。

（三）公务接待费4.94万元，与2024年预算持平。

二、机关运行经费预算

本部门无机关运行经费。

三、政府采购预算情况

2025年度本部门政府采购预算357,292.98.00万元，其中：政府采购货物预算317,774.46万元、政府采购工程预算21,817.70万元、政府采购服务预算17,700.82万元。

2025年本部门面向中小企业预留政府采购项目预算金额21,045.27万元，其中，预留给小型和微型企业的政府采购项目预算为12,329.54万元。

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28个预算单位开展了2025年项目预算绩效目标编报工作，编报绩效目标的项目108个，涉及项目预算资金442,225.36万元。

五、国有资产占有使用情况

截至2024年8月31日，上海申康医院发展中心共有车辆261辆，其中：部级领导干部用车0辆、主要领导干部用车2辆、机要通信用车8辆、应急保障用车1辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车41辆、离退休干部用车7辆、其他用车202辆；单价100万元（含）以上设备（不含车辆）6893台（套）。

2025年部门预算（非财政拨款收入）安排购置车辆9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0辆、其他用车9辆；部门预算安排购置单价100万元（含）以上设备（不含车辆）479台（套）。

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

九院是上海交通大学医学院附属医院，是一所集教学、科研和医疗为一体的三级甲等大型综合型医院，分为南部院区、北部院区和浦东院区。2018年、2019年连续两年排名全市第2位。同时，九院科研技术实力雄厚，国家临床重点专科9个，国家临床重点学科3个，国家临床重点学科（培育）1个，“211工程”重点学科4个，国家中医药局重点学科1个。

上海交通大学医学院附属第九人民医院祝桥院区的建设，聚焦临床技能、服务质量和科技创新，着力提升了医院综合竞争力；凸显学科优势，打造整体、连续、跨学科的消化道医疗服务链；优化医疗流程，满足病人需求；项目建设有着积极的社会效益。项目建设内容为新增 330 张核定床位，654 台牙椅，经南北两院床位、牙椅调整后，本项目设置 800 张核定床位，700 台牙椅，新建综合楼、国家口腔医学中心、急诊急救楼、发热门诊楼、科研教学楼、地下机动车停车库（含人防）及设备用房。

二、立项依据

沪发改投【2021】87号

三、实施主体

该项目由上海交通大学医学院附属第九人民医院组织实施。

四、实施方案

项目计划于2024至2026年实施，根据政府采购相关规定进行采购，并于2026年底前完成所有项目的采购、到货、安装、验收等事项，进入正常使用。

五、实施周期

该项目实施周期为2024年至2026年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算65,988.13万元，主要用于祝桥院区开办。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

本项目分为徐汇院区2号楼高配间电扩容、1号楼大修改造和11号楼、12号楼外立面改造三个子项目。

徐汇院区2号楼高配间电扩容：本项目旨在解决龙华医院徐汇院区2号楼高配间电力设备老化、容量不足等问题，通过扩容和更新设备，确保医院电力系统的稳定性和可靠性，保障患者的生命安全和医疗服务的顺利进行，提升医疗服务质量。

1号楼大修改造：为配合龙华医院国家医学中心和国际针灸诊疗中心的建设，优化徐汇院区门诊诊疗流程，同时根据我院发展规划及我院航头院区建立，计划将1号楼4-9层改造为具有中医药特色、符合国际诊疗标准的特需国际门诊楼。改造后的1号楼特需国际门诊楼将与5号楼门诊楼与形成诊疗区域集中、临床科室集中的诊疗区域，提供了更好的就诊医疗环境与条件，满足各类患者对中医药诊疗的个体化需求。

11号楼、12号楼外立面改造：本次申报外立面大修改造范围为11号楼和12号楼，现外墙使用的外墙保温砂浆抹灰工艺已于2018年被国家发文取消相关工艺的运用或禁止使用。近年已发生多次外墙保温砂浆脱落导致院内停放社会车辆被砸受损的安全事故，存在重大安全隐患。

二、立项依据

徐汇院区2号楼高配间电扩容：龙华医院徐汇院区2号楼高配间现有配电设备存在开关失灵、容量饱和、超负载运行等安全隐患，需要进行扩容和更新。

1号楼大修改造：龙华医院国际诊疗、商保区域现有面积无法满足国际诊疗相关要求，同时为满足国际针灸中心和国家医学中心的建设要求。另外原院内门诊区域分设在5号楼和11号楼，病人就诊过程中存在寻找不变就医体验不好，改造后的1号楼特需国际门诊楼将与5号楼门诊楼与形成诊疗区域集中，院区内总体规划更为合理。《关于进一步加强市级医院大修改造项目管理工作的通知》申康发[2013]157号、上海市卫生健康委员会发文沪卫医便函[2022]46号文。

11号楼、12号楼外立面改造：申康发（2019）255号—上海市级医院大修改造项目管理办2019，沪建建材[2018]212号文，《上海市禁止或限制生产和使用的用于建设工程的材料目录（第四批）》

三、实施主体

徐汇院区2号楼高配间电扩容：1、龙华医院：作为项目申报和实施的主体，负责项目的整体推进和协调。2、有资质的施工队伍：负责方案的合理性和可行性，确保施工质量和安全。

1号楼大修改造：上海中医药大学附属龙华医院

11号楼、12号楼外立面改造：上海中医药大学附属龙华医院，主要负责项目的申请、实施及办理各项相关审批手续

四、实施方案

徐汇院区2号楼高配间电扩容：

实施阶段：准备阶段：包括项目申报、方案设计、预算制定、施工队伍选择等工作；施工阶段：包括设备购置、安装调试、旧设备拆除等工作；验收阶段：包括设备验收、性能测试、安全评估等工作。

实施内容：1、将现场3#、4#两台配变容量由2000kVA扩容至2500kVA；2、增加两台低压馈出柜，承载变压器扩容后新增的载流量；3、制定详细的预算计划和资源分配方案，包括新设备购置费用、安装调试费用以及旧设备拆除和处理费用，选择有资质的施工队伍执行更新工作；4、制定全面的施工安全措施和应急预案，确保施工期间的安全稳定和突发情况应对。

1号楼大修改造：根据龙华医院1号楼改造项目的设置需要，计划作如下改造：原8-9层办公用房调整为国际诊疗区，其中9层拟设置为国际针灸诊疗中心；4-7层病房调整为中医特色诊疗区域；龙华医院1号楼位于院区西南角，2号楼南侧。建筑高度38.3m，总建筑面积9381.89m²。4-9层总建筑面积为6440.7m²。1号楼4-9层总体规划为特需门诊，其中9楼设置为国际针灸诊疗中心，9层诊疗区域通过现有观光电梯到达。4-8楼方形区域设置为门诊大厅，分别设有服务台、挂号收费等功能区域，另外根据诊疗需求隔层设置治疗区域。南侧走廊设有二层候诊大厅、公共卫生间和护士站，靠西侧走廊共设置诊室和综合治疗室。东南侧利用原观光电梯作为医护通道，设置医护休息室、卫生间及更衣室等功能。

11号楼、12号楼外立面改造：本次修缮改造范围主要为：11号楼、12号楼外立面，涉及外墙面积约18801平米（另外涉及部分屋面、女儿墙及外立面交界的室外部分）。主要工程内容：原保温拆除、窗框及外立面线脚修复，基层处理，更换新保温材料，干挂铝板外饰面，以及受影响的室外道路广场及绿化翻修。

五、实施周期

徐汇院区2号楼高配间电扩容：2024年12月至2025年2月 项目立项 ；2025年3月 项目批复；2025年4月 项目招标；2025年5月 项目合同签署；2025年6月至2025年9月 项目施工；2025年10月 项目验收；2025年11月项目报销。

1号楼大修改造：2025年年底完成施工。

11号楼、12号楼外立面改造：2025年8月~2026年10月。

六、年度预算安排

徐汇院区2号楼高配间电扩容：项目总建设预算230万元，其中184万元为财政资金，46万元由医院自筹。

1号楼大修改造：2025年财政资金1448.70万元。

11号楼、12号楼外立面改造：2025年财政资金877.2万元。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

2025年实施徐汇院区一号楼装饰装修项目、徐汇院区妇产综合楼外墙保护性修缮项目、徐汇院区二号楼装饰装修项目、医院运行安全防范项目(奉贤院区)4个项目，提升就医环境。

二、立项依据

《关于中国福利会国际和平妇幼保健院徐汇院区一号楼装饰装修项目的批复（申康发【2022】34号）》

《关于中国福利会国际和平妇幼保健院徐汇院区妇产综合楼外墙保护性修缮工程的批复（申康发【2023】26号）》

《关于中国福利会国际和平妇幼保健院徐汇院区二号楼装饰装修项目的批复（申康发【2024】77号）》

三、实施主体

中国福利会国际和平妇幼保健院

四、实施方案

结合前期进度，拟在2025年度完成对妇产综合楼外墙保护性修缮工程项目的审价工作；完成徐汇院区一号楼装饰装修项目的验收工作；开始徐汇院区二号楼装饰装修项目的腾空，并完成二号楼装饰装修项目的拆除工作，完成机电和装饰装修的50%工作量；完成医院运行安全防范项目（奉贤院区）的验收并投入使用。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日

六、年度预算安排

2025年度安排财政预算资金3716万元

七、绩效目标

完成相应工作量，预算执行率100%。详见项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

1. 购置磁共振系统（3.0T）1套；2. 购置4K内窥镜融合荧光定量分析手术系统1套；3. 多功能数字胃肠（带C臂）1套；4. 自动细胞显微图像扫描分析系统1套；

二、立项依据

- 1、关于2025年财政预算申报工作的通知（上海申康医院发展中心）
- 2、《上海市市级财政项目预算评审管理办法》（沪财预〔2018〕93号）
- 3、《市级医院专业设备申报财政评审管理办法》申康发〔2021〕74号
- 4、《2019年全面实施预算绩效管理工作要点》（沪财绩〔2019〕13号）
- 5、《医疗设备采购制度》
- 6、《医疗设备采购操作细则》

三、实施主体

中国福利会国际和平妇幼保健院

四、实施方案

按照《医疗设备采购制度》、《医疗设备采购操作细则》等要求开始实施本项目。

五、实施周期

2025年1月1日—2025年12月31日

六、年度预算安排

2025年度申请财政资金1830万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

中国福利会国际和平妇幼保健院徐汇院区位于徐汇区衡山路910号，南临衡山路，北侧临近昭平路，西侧临近华山路，东侧为树德坊。

由于主体大楼于2004年建成并投入运营，距今已接近19年，加上医院医疗实力及技术力量的不断提升，吸引了来自全国各地的妇产科病患，19年来门诊量增加了一倍多，住院人数也大大增加，近10年来一直处于超负荷运行状态，加速了医院硬件设施老化加快，同时医疗设备等也需要整体更新升级，本项目主要是配合院区大修后，在充分利旧的情况下，为保证重新开业后正常开展医疗活动需要更新和增加的各种设备和系统，从而满足大修后重新开业所必须的条件，提高徐汇院区服务患者的能力。

本次开办项目将申请手术室、NICU、ICU、产房、急诊医疗诊疗设备满足正常的诊疗需要，保障徐汇院区大修后正常运行。

二、立项依据

- 1、《上海市临床重点专科建设“十三五”规划》
- 2、《关于完善政府卫生投入政策的意见》（财社〔2009〕66号）；
- 3、《全国医疗卫生服务体系规划纲要（2015-2020年）》
- 4、《关于完善本市政府卫生投入政策的实施意见》（沪府办发〔2012〕23号）；
- 5、《上海市进一步深化公立医院体制机制改革三年行动计划（2013~2017年）》（沪府发〔2012〕103号）；
- 6、《市级医院专业设备、开办项目申报财政预算要求及评审管理办法》；

三、实施主体

中国福利会国际和平妇幼保健院

四、实施方案

（1）基础条件

经上海申康医院发展中心批准，我院将对徐汇院区进行整体大修。本次大修后的医疗布局以及功能划分均已基本明确，通过开办项目采购相关设备和物资就可以保障正式运行，为本市以及周边居民提供市级医院的妇幼专科服务。

（2）前期工作

一是经过全院范围内的调研，各科室自行申报，并多次召开开办项目研讨会，确保项目的合理性、经济效益和可行性。二是医院组织相应管理委员会讨论，确定了确保医院正常运行所需设备及物资。三是上级主管部门组织召开了评审会，专家对我院开办费进行了科学评估，又进一步压缩了开办费用。

（3）实施方案主要内容

为保障徐汇院区能正常运行，需要申请手术室、NICU、ICU、产房、急诊的医疗诊疗设备及综合办公物资，以满足正常的诊疗需要满足诊疗需要。本项目计划分2024年、2025年全部完成。

（4）运行管理及保障措施

本项目是我院重中之重的项目，我院成立领导工作小组，具体分项落实到归口部门实施，由归口部门科主任负责具体项目的实施推进。我院将严格按照国家有关规定以及院内制度执行，其中院内管理办法有：中国福利会国际和平妇幼保健院《财务预算管理的制度》、《预算执行内部审计制度》、《医疗设备采购制度》、《医疗设备安装验收制度》、《医疗设备采购操作细则》等。我院财务、审计部门将深入监督，确保项目实施的规范性和及时性。各部门也将做好采购、安装、验收以及培训工作，做到项目实施高效及时，物尽其用。

五、实施周期

2025年1月1日-2025年12月31日。

六、年度预算安排

2025年度申请财政资金4976万元，主要用于申请申请手术室、NICU、ICU、产房、急诊的医疗诊疗设备满足正常的诊疗需要，保障徐汇院区正常运行。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院是集医疗、教学、科研为一体的三级甲等中西医结合综合性公益性医院，同时也是上海市北部中心城区唯一一家三级甲等中医医疗机构。医院甘河路总部、青海路名医特诊部、上海市针灸经络研究所形成了“一体两翼”格局。总部所在大柏树地区，拥有曲阳、凉城、江湾等多个人口百万级的社区。本次项目申报，经过院内委员会反复论证，根据医院情况和十四五规划，申报设备如下：大型医用设备、一般医用专业设备的购置总数量4套。

二、立项依据

此次申报项目所涉及的项目是我院在战略规划中重点打造的。每个项目均由我院医学装备管理委员会反复论证后拟定，参照我院“十四五”规划和医院近年来的发展趋势，并按照国家 and 上级部门的各类政策和文件，包括《医疗卫生机构医学装备管理办法》、《三级中医（中西医结合）医院评审细则》、《中医医院医疗设备配置标准》、《上海市进一步加快中医药传承创新发展三年行动计划（2025-2027年）》、《大型医用设备配置与使用管理办法（试行）》、《大型医用设备配置许可管理目录（2023年）》等各类文件，以促进医学装备合理配置、安全与有效利用，充分发挥装备使用效益为目标，根据相关法规、制度和本机构的规模、功能及事业发展进行规划。在立项过程中优先考虑功能适配、技术适宜、节能环保的装备，注重资源共享，保证社会需求服务，杜绝盲目配置和闲置浪费，确保资金的合理使用，同时充分考虑病人和医院实际承受能力，为医院的装备配置提供综合性的效益决策。

三、实施主体

上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院

四、实施方案

2024年12月，完成预算申报工作；2025年4月，启动招投标工作；2025年9月，完成招投标工作；2025年10月至11月，到货安装验收；2025年12月，完成结算。

五、实施周期

2025年

六、年度预算安排

该项目年度财政资金预算安排金额1610万，用于大型医疗设备、一般医用设备购置。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

开办费项目经费情况说明

一、项目概述

通过科研综合楼相关设备的申报、调研论证、配置确认、采购、安装调试、培训等，满足科室的基本需求，推进各临床部门工作的顺利开展，以支持医院更好地完成临床研究计划。推进各科研部门工作的顺利开展，以支持医院更好地完成科研工作任务。实现医院重点学科支撑平台建设，支持医院临床研究水平提升。计划获得至少12项局级及以上课题，6项省部级及以上课题，发表至少30篇论文，硕士生导师、博士生导师在临床医技科室的覆盖率分别达到25%、15%以上。

二、立项依据

上海市发改委关于医院科研综合楼建议书的批复，沪发改社【2024】2号文。

三、实施主体

上海市皮肤病医院

四、实施方案

项目实施的内容是设备购置，完成科研综合楼设备采购、安装调试、培训等，满足科室的基本需求，推进各临床部门工作的顺利开展，推进各科研部门工作的顺利开展，以支持医院更好地完成临床研究计划和科研工作任务。

五、实施周期

项目实施周期为2025-2026年

六、年度预算安排

项目2025年安排财政预算2305万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

运行补助经费项目经费情况说明

一、项目概述

当今，标准化已经渗透到人类社会生活的方方面面，并形成庞大的标准体系。世界各国都把标准化作为国家科学技术和经济发展的重要战略。谁掌握国际标准化制定的主导权、话语权，谁就能获得最大的利益。国际贸易中一些国际标准化工作起步较早的国家往往会通过国际标准这一手段来制造贸易壁垒，维护自己国家的利益。面对这样的竞争态势，更加需要中国在中医药产品和服务方面尽快制定相应标准，来规范和引导国际市场健康有序的发展。

上海自2009年以来承担了ISO/TC249秘书处的工作，在中医药国际化的舞台上占据了一定优势，中国作为传统医学大国的地位逐步得到巩固。上海作为中医药国际化的领头人，在发挥优势的基础上将继续整合资源，致力于中医药国际化的整体战略研究，发挥TC249秘书处这个平台优势，积极培育符合市场需求的国际标准提案，为我国的中医药国际化事业做出应有的贡献。

自ISO/TC249成立以来，各项工作都得到稳步推进。现共有成员体46个，其中参加成员体23个，观察成员体23个。下设6个工作小组，已先后召开了十五次全体成员大会，目前，已发布国际标准113项，在制作过程中的国际标准项目共有42项。

2025年主要工作计划：

1. 国际秘书处常规工作：维持秘书处的日常运营，召开第十五次全体成员大会和秘书处开放周活动。
2. 中医药国际标准宣贯及应用：参加委员会各工作小组会议以及联络组织国际会议，积极协调各成员国技术分歧并推进标准制作，加强国际标准出版物的宣传推广及应用，对出版五年的标准进行审核维护，并再版。

二、立项依据

沪卫中医【2009】32号 上海市卫生局关于承担ISO/TC249秘书处工作的请示、标委办外函【2009】136号 国家标准化管理委员会关于同意上海市中医药研究院承担国际标准化组织、中医药技术委员会（ISO/TC249）秘书处有关事项的复函。

三、实施主体

上海市中医药研究院。

四、实施方案

维持ISO/TC249秘书处日常工作，召开ISO/TC249第十五次全体成员大会及秘书处开放周活动。与主席及其顾问团（CAG）保持密切联系，及时汇报工作进展，并定期安排工作讨论及CAG会议。密切关注各工作组工作进展及动态，派遣工作人员参加各工作组会议及提供技术支持。与各成员国及有关国际组织加强学术交流，在中医药及传统医学领域开展标准化合作。积极宣传推广中医药国际标准，通过举办各类标准化宣贯活动、标准化学术会议等形式进一步增加国际化活动中上海的参与度与话语权，对已经发布五年的国际标准进行审核维护，并根据成员国的反馈进行再版修改。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

2025年该项目总预算金额为162万元，其中一般公共预算安排162万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

在上海申康医院发展中心的正确领导和大力支持下，我院虹桥院区与康定路院区已经形成一院两址功能互补的新格局。随着手术及诊疗业务的增加，新技术的开展，通过购置医疗设备，并及时将设备投入使用，提高医疗效率，满足医院日益增长的临床检查以及各类治疗设备的需求，有力保障本市居民的眼科诊疗服务需求，提高专科医院服务能力，进而促进本市卫生事业健康发展。拟于2025年购置以下设备：1. 激光眼科诊断仪；2. 眼科光学生物测量仪；3. 视疲劳调节力电脑验光仪；4. 自适应光学眼底影像系统；5. 眼科光学生物测量仪。

二、立项依据

国务院办公厅印发《关于推动公立医院高质量发展的意见》，要求公立医院结合实际建设优势专业专科，以专科发展带动诊疗能力和水平提升。持续改进医疗质量管理体系 and 标准体系。医疗设备的购置，有利于提升医院诊疗水平和临床研究水平，更好地为广大患者服务。

三、实施主体

上海市眼病防治中心。

四、实施方案

2025年3月获得政采编号、公开采购意向，4月启动采购程序，10月完成5台设备的采购，11月完成设备的安装及验收，12月设备投入使用。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算685万元，其中财政资金685万元。全部用于5台设备的购置。

七、绩效目标

（即系统里提交的绩效目标表）

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

1. 购置一台手术机器人；2. 购置一台移动式C形臂X射线机。

二、立项依据

市财政及申康医院发展中心评审通过。

三、实施主体

上海市同济医院。

四、实施方案

手术机器人：本项目的采购需求是为满足泌尿外科、普外科、妇科、心胸外科等科室用于复杂疑难胸腹腔手术治疗领域。同济医院于2023年7月获批首张“腹腔内窥镜手术系统”乙类大型医用设备配置许可证，因此该项设备为医院首次新购设备。根据业务科室的使用需求，确定设备型号等技术参数，在明确技术参数等核心因素的基础上，对不同品牌以及进口、国产设备进行论证，通过市场询价方式遴选不同的设备购置方案。在保障业务科室医疗需求有效满足的前提下，按照成本最低、效益最优原则，确定设备购置方案。

移动式C形臂X射线机：本项目的采购需求是为满足内镜室疑难病种与关键技术开展需求。该项设备为新增设备。根据业务科室的使用需求，确定设备型号等技术参数，在明确技术参数等核心因素的基础上，对不同品牌以及进口、国产设备进行论证与市场询价（不同品牌超声设备的产品彩页、技术参数及配置清单详见附件）。在保障业务科室医疗需求有效满足的前提下，按照成本最低、效益最优原则，遴选合理的设备购置方案。

五、实施周期

项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

项目总预算为1,550万元，其中手术机器人1,300万元，移动式C形臂X射线机250万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

1. 甘泉楼及门急诊楼整体改造；2. 2号楼血液科层流病房大修改造。

二、立项依据

市财政及申康医院发展中心评审通过。

三、实施主体

上海市同济医院。

四、实施方案

根据学科建设和临床研究的需求，全面整合医院医疗资源，重新调整门诊、急诊、病房及医技等辅助科室的医疗布局。消除房屋结构安全隐患，提升医院总体环境，优化就医及诊疗流线，提升患者及医护满意度。

五、实施周期

项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

项目总预算为2,200万元，其中甘泉楼及门急诊楼整体改造2,000万元，2号楼血液科层流病房大修改造200万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市第一人民医院开办项目项目经费情况说明

一、项目概述

我院南部二期建设项目，作为上海市重点项目在十四五期间进行实施。项目建设地点位于上海市新松江路650号上海市第一人民医院南院，东侧为通欣路，南侧为新松江路路，西侧为松江人民北路，北侧为文翔路，项目建设用地范围212252平方米，总建的面积158810平方米。通过对二期项目建设相关设备的申报、调研论证、配置确认、采购、安装调试、培训等，满足临床的基本需求，推进各临床部门工作的顺利开展，以支持医院更好地完成临床工作任务。通过对信息化建设建设，能够支撑全院业务运转的数据中心；实现智慧医院平台支撑，支持医院临床研究水平提升。本项目的建成将将为上海五大新城发展发挥完善医疗体系。为区域医疗中心建设、完善医疗功能、推动学科发展、提升特色医疗，为解决群众就医民生作出贡献。为上海成为亚洲医学中心、研究型的临床医学中心助力。

二、立项依据

《“健康中国2030”规划纲要》

《“健康上海2030”规划纲要》

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》

《“十三五”卫生与健康规划》

《上海市卫生计生改革和发展“十三五”规划》

《上海市市级建设财力项目建议书批复表》（沪发改社[2017]6号）

《上海市发展改革委关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（沪发改投[2018]137号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目建议书的批复》（申康发[2017]84号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（申康发[2018]137号）

《市级医院专业设备、开办项目申报财政预算要求及评审管理办法》（申康发[2019]196号）

《上海市第一人民医院“十三五”发展规划》

《上海市第一人民医院“十四五”发展规划》

三、实施主体

项目由上海市第一人民医院具体组织实施。

四、实施方案

项目建设用地范围212,252平方米，总建的面积158,810平方米，其中新建住院楼地上12层，地下2层；新建门诊楼地上4层，地下2层；新建医技楼地上2层，地下2层；建筑面积127,210平方米。科研综合楼地上12层，地下2层，建筑面积29,359平方米；主要为科研教学及设备用房等功能。建设内容包含住院楼、门诊医技楼、科研综合楼、发热门诊等。

本项目将结合松江新城的发展规划，围绕“建设成为国际知名、国内一流的高质量管理特色鲜明的研究型医院”发展愿景，承载国家长三角一体化发展战略中提升公共卫生体系的历史使命，代表松江新城建设独立的综合性节点城市疾病诊治的高度和广度。本项目于2020年10月15日正式开工建设，计划于2025年10月竣工验收，2025年年底正式启用。

五、实施周期

该项目实施周期为2024-2025年。

六、年度预算安排

本开办项目实施内容主要包括：医疗设备购置、办公家具购置、信息化建设及其他设备购置等。年度财政资金申请总额43,999.17万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海市第一人民医院设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

项目1：北部5号楼整体改造，北部门诊五号楼建于1996年，总建筑面积14,422 m²，高30.6米，原建筑抗震及消防设计已不符合新规要求，建筑内管道老旧、垂直交通压力大，就诊环境差，亟待整修改造，加固建筑结构，消除安全隐患，改善就诊环境。

项目2：北部1号楼整体改造，北部一号楼建于1991年，总建筑面积9,508 m²，高38.6米。年久失修，原建筑层高低矮、管线纷乱，垂直交通压力大，抗震及消防隐患多。

项目3：北部2号楼（住院楼）改造，北部二号楼建于1993年，建筑面积8,000 m²，消防陈旧，管线设施破损严重，部分未改造楼层均存在消防及安全隐患。病区空间逼仄，环境老旧，无法满足病患住院需求。

二、立项依据

《“健康中国2030”规划纲要》

《“健康上海2030”规划纲要》

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》

《“十三五”卫生与健康规划》

《上海市卫生计生改革和发展“十三五”规划》

《上海市市级建设财力项目建议书批复表》（沪发改社[2017]6号）

《上海市发展改革委关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（沪发改投[2018]137号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目建议书的批复》（申康发[2017]84号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（申康发[2018]137号）

《市级医院专业设备、开办项目申报财政预算要求及评审管理办法》（申康发[2019]196号）

《上海市第一人民医院“十三五”发展规划》

《上海市第一人民医院“十四五”发展规划》

三、实施主体

项目由上海市第一人民医院具体组织实施。

四、实施方案

为积极响应上海市卫生健康委印发《2024年上海市医政医管工作要点》促进医疗服务业提质扩容，鼓励高水平医疗机构开展高端医疗服务，计划在2025年度开展，北部五号楼，北部一号楼整体改造项目、北部二号楼（住院楼）改造项目。

五、实施周期

项目1：北部5号楼整体改造，该项目实施周期2023年-2025年。

项目2：北部1号楼整体改造，该项目实施周期2025年-2026年。

项目3：北部2号楼（住院楼）改造，该项目实施周期2025年-2027年。

六、年度预算安排

项目1：北部5号楼整体改造，年度财政资金申请总额4,000.00万元。

项目2：北部5号楼整体改造，年度财政资金申请总额50.00万元。

项目3：北部2号楼（住院楼）改造，年度财政资金申请总额50.00万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

计划开展上海市肺科医院肺部疾病临床诊疗中心信息化开办项目大系统建设、智慧医院肿瘤综合诊治建设、数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型建设项目共3个信息化项目。通过本项目实施，推进本市卫生健康领域数字化转型改革工作，落实国家“数据要素X”战略部署。

二、立项依据

关于进一步完善预约诊疗制度加强智慧医院建设的通知（国卫办医函【2020】405号）

关于印发公立医院高质量发展促进行动（2021-2025年）的通知（国卫医发【2021】27号）

关于印发加强网络安全和数据保护工作知道意见的通知（医保发【2021】23号）

三、实施主体

上海市肺科医院

四、实施方案

完成肺部基本诊疗中心开办项目，进一步推动卫生健康数字化转型内涵式发展，完成院内纵隔肿瘤涉及到的业务系统的模板改造和数据推送服务建设，实现触发基于WiNGPT的病历文书生成和病历内涵质控。

五、实施周期

2025年1月-2026年12月

六、年度预算安排

2,636.39万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

我院“十四五”期间的总体目标是胸部肿瘤学科群综合实力国内领先、国际一流，着力打造胸部肿瘤尖峰学科；心血管疾病学科群综合实力国内先进，努力打造心血管疾病高峰学科，将医院建设成具有国际一流影响力的临床研究型精品专科医院。本次通过申请更新一台CT来满足医院高质量发展需求，进一步推进临床部门工作的顺利开展，支持医院更好地完成临床及医教研工作任务，完成医院“十四五”发展目标。

二、立项依据

《关于印发大型医用设备配置与使用管理办法（试行）的通知》（国卫规划发[2018]12号），《上海市市本级项目支出预算管理办法》（沪财预〔2017〕76号）、《上海市市级财政项目预算评审管理办法》（沪财预〔2019〕69号），《上海市财政项目支出预算绩效管理办法（试行）》（沪财绩〔2020〕6号），另外我院有完善的相关制度，包括《上海市胸科医院采购管理制度》、《上海市胸科医院招标管理制度》、《上海市胸科医院财务管理制度》、《上海市胸科医院国有资产管理制​​度》、《上海市胸科医院经济合同管理制度》、《上海市胸科医院资金审批及费用报销管理制度》、《上海市胸科医院内部控制管理制度》等。

三、实施主体

专业设备购置及更新主要由上海市胸科医院实施，2025年内主要完成CT设备的采购安装验收任务。

四、实施方案

该项目按计划2025年度完成采购。2025年1-3月确认采购需求，编制招标文件；4-7月进行公开招标；7-8月根据招标结果签订合同；10-11月到货、安装、验收并及时投入使用。

五、实施周期

该项目按计划2025年度完成采购、安装、验收并及时投入使用。在验收完后及时申请大型医用设备许可证。

六、年度预算安排

专业设备购置及更新项目总投入1,000万元，其中CT：1,000万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

我中心设施改造项目包括闵行院区传染楼大修改造、徐汇院区六号楼大修改造和医院运行安全防范项目

二、立项依据

根据上海市卫生健康委员会 《关于加强本市发热门诊设置管理工作的通知要求》（沪卫医【2020】17号）及我中心“十四五”规划

三、实施主体

项目由上海市精神卫生中心组织安排，实施地点为上海市精神卫生中心徐汇院区与闵行院区

四、实施方案

根据项目评估意见、概算文件、实施计划、项目预算、项目绩效等材料，组织项目实施

五、实施周期

2025年1月至2025年12月

六、年度预算安排

1236.60万元

七、绩效目标

详见项目绩效目标表

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

上海市精神卫生中心数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目和重性精神疾病临床诊疗中心开办信息化项目子系统建设项目

二、立项依据

1. 国家层面 国家卫生健康委办公厅《全国医院信息化建设标准与规范（试行）》 国务院办公厅《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》 国家卫生健康委办公厅《全国公共卫生信息化建设标准与规范（试行）》 2. 上海层面 上海市城市数字化转型工作领导小组办公室《2023年上海市城市数字化转型重点工作安排》、上海市城市数字化转型工作领导小组办公室《2023 年度上海市“便捷就医服务”数字化转型 3.0工作方案》

三、实施主体

上海市精神卫生中心

四、实施方案

本项目的总建设目标是推进本市卫生健康领域数字化转型改革工作，落实国家“数据要素X”战略部署，响应上海市“便捷就医服务”数字化转型工作专班《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）》等政策的要求，开展应用场景建设，进一步推动卫生健康数字化转型内涵式发展。主要包括以下建设内容： 1. 数据要素赋能追溯，深化中药饮片代煎溯源闭环管理 2. 数据要素赋能共享，提供对维度就医便利 3. 数据要素赋能汇聚，便捷境外来沪人员就医 4. 促进数据上下联动，建立合理就医秩序 5. 推动数据互联共享，深化三医协同发展 6. 探索数据开放路径，加快人工智能发展

五、实施周期

2025年1月至2025年12月

六、年度预算安排

3010.43万元

七、绩效目标

详见项目绩效目标表

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

在2025年，完成我中心“重型精神疾病临床诊疗中心综合楼”基建项目的开办工作，保障大楼正常运营服务，提高医院医疗公共卫生服务综合能力，科学及学科发展能力，提升医院信息化水平，改善民众就医环境提高就医体验。

二、立项依据

我中心十四五规划

三、实施主体

项目由上海市精神卫生中心组织安施

四、实施方案

在2025年，完成我中心“重型精神疾病临床诊疗中心综合楼”基建项目的开办工作，保障大楼正常运营服务，提高医院医疗公共卫生服务综合能力，科学及学科发展能力，提升医院信息化水平，改善民众就医环境提高就医体验。具体来看，项目完成后将提升医院床位使用率和年门诊量明显提升；医疗设备投入使用率达100%；开办项目实施过程中将关注节能投入，进行能耗管控，控制医疗万元收入能耗支出比在180元以内。项目实施内容包括完成预算内各项设备的采购、验收、安装调试；完成预算内各项家具用具的采购、安装就位；完成信息化设备及软件的采购、验收、安装调试。开办项目成立专班对项目进行统一协调管理，提高开办项目采购效率，加强成本控制，控制内控风险。

五、实施周期

2025年1月至2025年12月

六、年度预算安排

21332.58万元

七、绩效目标

详见项目绩效目标表

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

为积极响应上海市卫生健康委印发《2024年上海市医政医管工作要点》促进医疗服务业提质扩容，鼓励高水平医疗机构开展高端医疗服务，对医院3号楼进行大修，确保建筑的安全节能，完成1号楼大修改造前期工作，为患者提供良好的就诊体验。

二、立项依据

《传染病医院建筑设计规范》

《上海市级医院大修改造项目管理辦法（2019版）》

三、实施主体

上海市肺科医院

四、实施方案

（1）计划在2025年度开展3号楼结核病房楼装饰装修工程，对机电设施设备及消防配套将进行系统性改造，内部重新做精装修设计。确保建筑的安全节能，为患者提供良好的就诊体验；

（2）计划在2025年度开展1号大修改造工程前期工作，项目计划对净化区域及病房区域机电设施设备及消防配套将进行系统性改造，内部重新做精装修设计，确保建筑的安全节能，为患者提供良好的就诊体验。

五、实施周期

2025年1月-2026年3月

六、年度预算安排

1,330.00万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

2025年计划购置1台科学研究型CT、1套移动式三维平板C型臂和1套超声支气管镜系统。

二、立项依据

上海市肺科医院十四五规划

三、实施主体

上海市肺科医院

四、实施方案

2025年计划购置1台科学研究型CT、1套移动式三维平板C型臂和1套超声支气管镜系统，专业设备全部投入使用，设备运行稳定无重大故障，保证医疗质量，兼顾开展科学研究，为医院成为高质量发展的研究型医院打下坚实基础。

五、实施周期

2025年1月-2025年12月

六、年度预算安排

1,910.00万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

促进医疗服务业提质扩容，提升医院的品牌形象和竞争力，进而可能吸引更多的就医患者，提升服务能级，积极响应上海卫生健康发展“三个总体目标”、“七个分目标”，支撑整合型、智慧化、高品质健康服务体系。为积极响应上海市卫生健康委印发《2024年上海市医政医管工作要点》促进医疗服务业提质扩容，鼓励高水平医疗机构开展高端医疗服务，计划在2025年开展肺部肿瘤临床医学中心病房楼改造项目前期准备工作

二、立项依据

《上海市市本级项目支出预算管理办法》（沪财预〔2017〕76号）、沪发改投[2023]68号

三、实施主体

市级医院开办费主要由上海市胸科医院实施，2025年内主要完成开办费的采购安装验收任务。

四、实施方案

该项目按计划2025年度完成采购。2025年1-3月确认采购需求，编制招标文件；4-7月进行公开招标；7-8月根据招标结果签订合同；10-11月到货、安装、验收。

五、实施周期

该项目按计划2025年度完成采购、安装、验收。

六、年度预算安排

市级医院开办费项目总投入9,407万元，其中基础场景部分：1,157万元，专业场景定额部分：8,250万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

为了深化医药卫生体制改革总体要求，根据我院十四五建设规划，合理配置和有效使用医用设备，特申请购买大型医用设备（手术机器人）和一般医用专业设备（内窥镜摄像设备（含双3D、4K荧光）、眼科飞秒激光治疗机、流式细胞分析仪器、超声诊断系统（含自动乳腺容积扫描仪）、聚焦超声肿瘤治疗系统、手术显微镜（4K3D）），以满足群众医疗需求，实现诊断的准确性和即时性，确保临床科室的正常运行，改善医疗环境和科研水平，提高医院医疗服务能级和在医疗市场的竞争力，为确诊和治疗提供了可靠的依据，进一步增强我院的医疗服务实力。

（一）大型医用设备

1、手术机器人

手术机器人具有灵活精准、视野清晰、创口小等诸多优势，降低围手术期并发症发生率；能够突破人眼、人手的局限，使主刀医生更加清晰地辨认组织结构和间隙，最大限度地保护手术范围内的血管和神经，提高术中准确性、安全性，减少手术并发症，术后恢复更快；可实现远程会诊甚至远程操作，患者在本地就可以享受专家的远程服务。手术机器人能够满足普外科、泌尿外科、妇科、心胸外科等多个学科的手术需求，极大促进了外科精准手术的发展。其中应用最广的是机器人辅助前列腺根治术、肾癌瘤栓取出手术、复杂部位保留肾单位手术等疑难手术。不仅能够提升医疗服务质量，还能够简化手术操作流程，降低医生培养成本，减少医疗纠纷，提供更为安全高效的治疗，为医疗机构带来良好的社会效益和经济效益，符合公立医院高质量发展方向。

（二）一般医用专业设备

1、内窥镜摄像设备（含双3D、4K荧光）

随着今年新质生产力要求的提出，我院高质量复杂外科手术的不断增多，内窥镜摄像设备的不足及落后一定程度上限制了我院的发展。目前我院手术室无3D4K荧光腹腔镜一体机，3D高清腹腔镜也严重不足，常常出现因机器不足引起的手术等待以及复杂腔镜手术效率较低甚至无法开展的情况。该项目由我院妇产科提出，拟在全院手术平台共享，对疑难手术更加精细，提升手术成功率，减少术中并发症，提高微创手术的精准度。对医院整体的微创外科诊疗水平有质的飞跃。利用该设备，可以在微创外科领域进行相关研究，申请临床科研课题，并发表高质量文章。

2、眼科飞秒激光治疗机

根据《“十四五”全国眼健康规划（2021-2025年）》要求，提升白内障手术的数量和质量是重点工作之一。患者对术后视觉质量的要求更高，不仅要求看得见，而且希望看得更清晰。飞秒激光治疗机可使透明角膜切口、角膜缘松解切口、环形晶状体前囊膜切开及预劈核操作更加精准，术中超声时间更少，能量更低，减少角膜内皮细胞丢失，减少术后并发症，大大提高了白内障手术的准确性、有效性及安全性，并降低了疑难复杂的白内障手术风险，使患者术后恢复时间更短，视力恢复更快，视觉质量更高。飞秒激光治疗机不仅可以解决疑难复杂白内障患者需求，提升医疗服务质量，增加患者满意度；同时也能提升屈光性白内障亚专科的发展，为医院的学科建设提供更高的平台。

3、流式细胞分析仪器

该设备是一款国产有临床注册证的仪器，运用创新性的全光谱技术平台，通过不同荧光标记的多种抗体组合对细胞表面或胞内抗原的表达状况进行检测，进而对细胞的来源、分化程度、表型异常与否进行分析判断，具有高通量、高敏感性的技术特点。配置3色激光，提供了强大的荧光激发能力和丰富的荧光采集能力，能够进行38色多参数分析，为检测提供了更多的实验选择和更细致的数据分析。该设备的引进，会对疾病的诊断更加精准，提高检测灵敏度，同时减少试剂成本，符合公立医院发展的主要方向。

4、超声诊断系统（含自动乳腺容积扫描仪）

自动乳腺容积扫描技术是超声诊疗中比较先进的检查技术，可以提高科室对乳腺超声检查的精确性及完整性。该自动乳腺容积扫描仪搭载在一台全身应用型彩超上，集成了超声检查多种先进检查技术，如特色超声造影技术，特色弹性成像技术，可以对多种部位进行一体化超声诊疗。该设备具有效率提高、准确率提高、减少漏诊、易于随访等特点，可以提高对致密型乳腺病变的检出率，精准医疗，减少漏诊率。该设备可以支持学科开展“超声全自动容积断层成像术”，提高患者满意度，提高疾病诊断水平，同时可以提高科室在乳腺超声全自动、全容积方面的临床研究能力，为成为研究型医院助力。

5、聚焦超声肿瘤治疗系统

聚焦超声肿瘤治疗系统，整机全面提升，更智能、更高效、高度整合，比原有的JC200具有功率变大，治疗效率提升20%，双影融合三维导航技术，动态清晰图像快速跟随系统提供高位清晰图像引导。由于原有设备已运行10余年，设备老化，经常故障，2021年以后故障发生10次，主要是配套超声和治疗探头移动轴故障，严重影响设备使用，年度维护成本高达47万元，以往在维保期内费用9.6万元），特申请更新海扶设备。该设备的引进，将进一步提升我院肿瘤治疗的水平，也为肿瘤精准诊治中心提供不可缺少的治疗手段。

6、手术显微镜（4K3D）

显微镜辅助下进行脊柱相关手术可显著减少术中出血、手术创伤，降低神经损伤的风险，有利于患者术后快速康复。该显微镜将先进的机器人智能控制系统、经典光学及4K3D数字技术融合一体，具有自动定位聚焦、位置记忆及智能关节锁定等机器人式功能。此外，该设备具有独特的4K3D外视功能，可以让主刀医生和助手摆脱手术体位的限制；同时具有导航整机联动及虚拟现实功能，实时生成复合化导航图像，可清晰显示神经、血管等组织指导医师完成精细的脊髓神经减压操作，是开展脊柱手术必不可少的利器。

二、立项依据

医院“十四五”规划相关资料、“三重一大”决策资料

三、实施主体

上海市第十人民医院

四、实施方案

2025年第一季度完成设备的技术论证和配置需求确认；2025年第二季度完成招投标工作；2025年第三季度完成设备购置合同签订；2025年第四季度完成设备的到货、安装、验收和付款。

五、实施周期

2025年1-12月

六、年度预算安排

3180万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

2025年我院设施改造与修缮项目包括以下四项：

（一）1号楼10KV变电站扩容改造

为加强配电站安全运行，对变压器及各馈线柜的各项运行参数进行实时监测，对故障情况第一时间进行排除，保障供电平稳可靠。需建设一套电力监测系统。同时增加一定数量馈线柜，满足1号楼未来医疗业务发展所需用电。

（二）1号楼医气保障系统更新改造项目（二期）

为提升住院楼医气保障系统的完整性、可靠性，降低末端设施故障率及维护成本，减少电气火灾隐患，需进行正负压气体管路更新，及对病房末端设施（医疗设备带）更新，通过改造满足现有床位的医疗业务开展。

（三）“十四五”规划院区综合管线配套改造

为配合医院“十四五”项目的建设，需对项目建设影响区域所涉及到的管线进行提前改造与腾挪搬迁，以确保项目顺利推进、医院正常运营。经梳理，此区域内的地埋及架空管线包括生活及消防供水、污水排水、强弱电电缆、医用气体、空调冷热源供给等，影响到的楼宇有1号楼、2号楼、门急诊动辅楼及12号楼，涉及管线改造区域的面积约7600平方米。

（四）虬江路门诊部大修工程

为提升我院虬江路门诊医疗设施和环境，改善医院整体医疗服务质量、服务便捷性，满足周边居民日益增长的医疗服务需求，同时做好历保建筑的修缮维护工作，需对虬江路院区的设施设备、建筑装饰、功能流线进行整体调整和改造，包括但不限于对落后低效、故障率和维修成本高的设施进行更新换代，整院区涉及建筑面积为6175平方米。

二、立项依据

1号楼10KV变电站扩容改造：《工业与民用配电设计》、

1号楼医气保障系统更新改造项目（二期）：《GB50751-2012 医用气体工程技术规范》

“十四五”规划院区综合管线配套改造：医院“十四五”规划相关资料

虬江路门诊部大修工程：医院“十四五”规划相关资料

三、实施主体

上海市第十人民医院

四、实施方案

1号楼10KV变电站扩容改造：计划于 2025年3月动工、4月底竣工，5月底完成结算审计及付款

1号楼医气保障系统更新改造项目（二期）：计划于 2025年3月动工、5月底竣工，6月底完成结算审计及付款

“十四五”规划院区综合管线配套改造：计划2025年上半年竣工

虬江路门诊部大修工程：计划2025年9月动工，2026年3月竣工

五、实施周期

2025年1-12月

六、年度预算安排

1号楼10KV变电站扩容改造：91万元

1号楼医气保障系统更新改造项目（二期）：117.4万元

“十四五”规划院区综合管线配套改造：755万元

虬江路门诊部大修工程：1778万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

上海市胸科医院信息化项目包含上海市胸科医院心胸疾病临床医学中心开办配套信息化子系统建设项目、上海市胸科医院肿瘤综合诊治子系统建设项目、上海市胸科医院数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目 上海市胸科医院心胸疾病临床医学中心开办配套信息化子系统建设项目建设目的：通过本次项目的建设，建成以胸部肿瘤学和心血管病学临床诊疗、临床研究、转化医学、基础研究为一体的精准医疗、智慧医疗、转化医疗中心和人才培养高地，实现立足浦东、依托长三角、打造国内领先、国际一流的胸部肿瘤国家医学中心及国内先进的区域心血管疾病医学中心。 上海市胸科医院肿瘤综合诊治子系统建设项目建设目的：基于现有医联工程互联互通、肿瘤综合诊疗服务项目（一期）的成果，按照申康下发的市级医院肿瘤综合诊治中心的建设规范及数据集要求，在院内全面开展肿瘤综合诊疗服务应用建设。重点完成院内相关业务系统改造，将临床路径、多学科诊疗、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗，提供院内COC的集中展示，并与申康COC中心端对接，实现院内数据上传和医联COC跨院视图整合，建立形成肿瘤标准化操作流程，提高肿瘤诊疗水平和效率，为病人提供科学、适宜的治疗方案，改善肿瘤患者生存质量。 上海市胸科医院数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目建设目的：2024年4月29日，上海市“便捷就医服务”数字化转型工作专班发布《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）》，进一步推进本市卫生健康领域数字化改革工作，加快建立本市卫生行业数据要素赋能体系，全面提升本市医疗卫生机构数字化工作水平。本项目将在持续深化原有应用场景的基础上，进一步推动卫生健康数字化转型内涵式发展，充分利用云计算、大数据、物联网、5G、人工智能等数字化技术融合创新应用，支撑推动医疗健康服务体系流程再造，规则重构、功能塑造和生态新建，持续推进如下七大场景建设：数据要素赋能追溯，深化中药饮片代煎溯源闭环管理；数据要素赋能共享，提供多维度就医便利；数据要素赋能汇聚，便捷境外来沪人员就医；促进数据上下联动，建立合理就医秩序；加强数据决策支持，引导居民主动健康；推动数据互联共享，深化三医协同发展；探索数据开放路径，加快人工智能发展。

二、立项依据

《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）》

三、实施主体

市级医院开办费主要由上海市胸科医院实施，2025年内主要完成信息化建设项目的采购安装验收任务。

四、实施方案

该项目按计划2025年度完成采购。2025年1-3月确认采购需求，编制招标文件；4-7月进行公开招标；7-8月根据招标结果签订合同；10-11月到货、安装、验收。

五、实施周期

该项目按计划2025年度完成采购、安装、验收。

六、年度预算安排

信息化建设项目总投入2,798.41万元，其中上海市胸科医院心胸疾病临床医学中心开办配套信息化子系统建设项目：2,379万元，上海市胸科医院肿瘤综合诊治子系统建设项目：252.59万元，上海市胸科医院数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目：166.58万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

(1) 神经外科手术导航定位系统。上海中医药大学附属曙光医院神经外科为第一批中国高级脑卒中基地是上海市中西医结合重点学科“中西医结合脑病诊疗中心”的组成部分之一，为浦东新区颅脑外伤急救中心，是医院独立的临床一级科室，目前拥有床位22张，设置神经外科独立重症监护室床位10张，拥有全自动神经外科专用手术床、颅内压监护仪，电动自动开颅器、高倍手术显微镜、超声乳化吸引器，诱发电位术中监护、神经导航系统、0-型臂等先进医疗设备。目前，神经外科已开展了多种手术包括脑肿瘤、颅内动脉瘤等大型手术，成功救治各类重型颅脑外伤数千例，每年完成各类手术500余例。

神经外科手术导航定位系统辅助脑深部电刺激DBS 植入术也是具有明显优势的，DBS 手术多数为高龄患者，而经常会因为局麻手术紧张导致症状加重甚至晕厥，而华科精准神经外科手术导航定位系统配合完成DBS 手术可以全麻，让患者没有恐惧减少痛苦；长期使用金属刚性框架手动调整坐标容易产生形变误差，而神经外科手术导航定位系统全自动机械臂定位确保精度稳定；简单易用的软件计划系统，可以支持全自动影像融合配准，已经三维核团重建等功能优势，让医生高效制定手术规划。

(2) 4K内窥镜荧光摄像系统。随着近几年科室的发展，对于有自体皮瓣乳房重建术和保留乳头乳晕的乳房切除术等术式需求的逐年提升，目前乳腺外科并无4K内窥镜荧光摄像系统该设备，每年大概有30至50名左右的患者因设备无法满足其主观需求，而导致业务流失。4K内窥镜荧光摄像系统通过吲哚菁绿（ICG）荧光造影成像技术。在血管显影方面具有的天然优势，在乳腺外科将其运用到自体皮瓣乳房重建术和保留乳头乳晕的乳房切除术（NSM）等一系列代表乳腺外科最先进、最高水平的手术中，将更精确地保护好皮瓣血供，有效的减少手术时间，降低患者风险。ICG荧光显影技术在辅助外科手术、改善手术效果方面展现了巨大的潜力，显示了良好的临床推广前景，尤其在乳腺癌诊治中的应用前景非常广泛。ICG荧光显影技术不仅可以应用于乳腺癌保乳手术的术中成像，指导术者定位肿瘤边缘，精准切除肿瘤，降低切缘阳性率，减少正常组织损伤，从而达到完美保乳的目的，还能够以无创、高效的方式评估ALN状态，为SLNB代替ALND 提供有力依据，从而降低患者术后并发症的发生率，改善远期生活质量，可有效提升患者的就医满意度。

(3) 数字乳腺X射线摄影系统。曙光医院于2011年引入西门子全新一代乳腺X射线系统MAMMOMAT Inspiration，满负荷承担门诊、住院患者的乳腺疾病影像诊断工作，每周开机40小时，完成240人次的乳腺X线检查，时至今日设备由于年限已久，设备故障率与维修成本上升，且乳腺X射线系统的维修停机会导致日常诊疗工作无法顺利开展，患者积压并导致患者满意度大幅下降，并且设备不具备业界先进的高级临床应用功能，已无法满足临床精准诊疗的需求。

此次申请购置的全新乳腺X射线系统具备全新乳腺三维断层摄影技术。早期的筛查诊断和治疗有利于改善患者的预后，在早期筛查诊断中，乳腺微钙化簇类病灶是重要的早期征象，对于乳腺癌的早期发现及临床治疗具有重要的意义。乳腺X线摄影对该类病灶十分敏感，其中乳腺X线断层合成影像(Digital Breast Tomosynthesis, DBT)是一种三维的X射线断层影像，作为一种新颖的技术，它能一定程度上克服二维摄影因组织重叠而影响病变观察的问题。大量的国内外论文证明三维X射线断层成像在乳腺相关疾病的检出率上，相对于传统的二维X光成像具有明显优势,可以发现更多可疑病灶。并且三维X射线断层成像（DBT）检查的收费要高于传统的二维平片X射线成像，采用三维X射线断层成像进行乳腺癌的筛查，可以提高我院的经济效益。目前乳腺三维断层X线摄影已在各大医院开展，三维断层成像技术相比于传统二维成像技术，可实现对乳腺各个层厚区域的更精准显示，可有效减少乳腺组织相互重叠为诊断带来的干扰，极大程度降低漏诊率和误诊率，改善病灶边缘的可视性，实现病灶的精准定位。同时，目前业界最先进的乳腺X射线系统具备穿刺活检功能，相对传统的二维定位活检技术，临床操作更加简便高效，可对以往不能触及或无法定性的乳腺微小病变在二维与断层图像下进行精准定位和穿刺活检，通过精确定位穿刺、组织学检查，不仅可以明确病变的良恶性、早期诊断乳腺恶性肿瘤，而且可以明确恶性病变的分类，这对于乳腺肿瘤手术方式的选择有重要的临床指导价值。

(4)手术显微镜。曙光医院先后于2000年、2016年引进蔡司手术显微镜Vario S88与Pentero型号手术显微镜2台，用于神经外科与五官科等手术科室配套使用，后为了满足骨科使用需求，在神经外科老款手术显微镜的配置基础上，升级了面对面对手镜等配置，并加以录像采集等功能进行骨科脊柱手术，用于脊柱外科脊柱减压，脊柱融合等手术。骨科目前使用的显微镜已经明显老化损害，修理多次，部分部件已无法修复，使用时间已超24年。现阶段的手术显微镜产品已经完成了产品的迭代，新款产品的自动化和一体化程度进一步加强与完善。

本次申请的手术显微镜具备优良的光学品质，绿色环保无需更换的光源照明，并且具备一体化的高清摄录像系统，可以大幅度的提高脊柱微创手术比例，完成高难度复杂手术。显微镜辅助下的骨科微创的手术项目，不仅满足了医院的发展（经济与技术），也满足了病人的需求（切口小，恢复快，并发症少），给医院带来很高的社会效益与学术提升。

(5)良性阵发性位置性眩晕诊疗系统。目前曙光医院耳鼻喉科门诊主诉三分之一以上患者均患有头晕或眩晕，预计每年2400例以上，逐年递增。其中耳石症患者诊疗、运动病患者治疗、前庭功能检查、前庭康复、眩晕性疾病筛查，我院目前无此设备，需由申请项目设备来完成。

良性阵发性位置性眩晕诊疗系统可以减少患者看病成本，精准诊断后及时治疗，一方面减少患者就诊等候时间，一方面大幅度提升科室效率，提升眩晕诊断治疗能力，更能防止传统方法造成的误诊、漏诊，提高治疗效果，更快地解决患者因眩晕性疾病带来的痛苦。

(6)腔内混合动力碎石机。目前曙光医院泌尿外科使用钬激光处理泌尿系结石，激光能量治疗泌尿系结石，在碎石过程中无法主动清石，同时治疗中还需要注意避免热损伤，降低了治疗效率。复杂结石手术往往还需要分期治疗，感染性结石和儿童结石激光能量更是难以安全高效处理。而曙光医院作为上海大中心医院，同时具备泌尿结石治疗中西医结合的独特优势，吸引全国患者就医，但目前微创治疗设备与患者期望不相符。同时泌尿系结石主要靠微创治疗，先进手术设备更容易吸引人才培养或加入，为科室泌尿结石亚专业未来发展，需要高效安全的碎石武器。

此次申请购置的全新腔内混合动力碎石机可通过输尿管镜、经皮肾镜等腔内手术治疗手段可以有效处理肾内及输尿管各节段的泌尿系结石，实现碎石清石，缓解患者痛苦。术中碎石的同时清除结石碎片，缩短手术时间。碎石过程中开启负压吸引，结石不易位移，机械能做工不产热，无热损伤。碎石过程中有负压吸引，有效控制碎石过程中肾盂内压力升高，有利于降低碎石过程中毒素和致热原的吸收，降低了发热、菌血症、脓毒血症的发生，减少液体外渗及其导致肾周感染等并发症。提高了对感染性结石及结石合并感染治疗的安全性。目前我院使用腔内混合动力碎石机处理结石，没有重复投入。引进该设备后，不仅可以进行标准的PCNL手术治疗，还可以进行微通道的PCNL手术治疗。可以根据不同患者的结石部位与结石大小，选择不同的手术通道，减少扩张号数。国外研究表明，设备在微通道和标准通道经皮肾镜都能提供快速的结石清除力。腔内混合动力碎石机在微通道和标准通道下碎石效果好，安全性高。设备使用机械能碎石的特点，在手术治疗中无热效应，避免梗阻性结石治疗等情况热损伤等并发症发生。其在感染性结石、鹿角型结石、铸形结石等复杂结石治疗中拥有手术效率高、清石率高的特点，增加了我院复杂结石处理手段，为患者缓解病痛，提高满意率及患者口碑。

(7)3.0T磁共振成像系统。上海中医药大学附属曙光医院作为具有百余年发展历史的中西医结合特色医院，其特色诊疗病种涵盖神经系统疾病（如脑肿瘤、脑血管疾病、神经退行性病变）、心血管系统疾病（如心肌病、心肌炎、冠心病）、腹部疾病（如肝脏肿瘤、胰腺炎、脾脏病变）、骨骼肌肉系统疾病（如骨关节炎、肌腱炎、肌肉损伤）等。医院为传承创新，运用国内外先进的影像诊断技术，主攻以精准诊断为核心的各类疾病诊疗方案：

①开展中西医特色影像诊断技术：将中医的整体观念和辨证论治思维与磁共振成像技术相结合，为疾病诊断提供独特视角。例如，在肛痿磁共振检查中，结合中医对肛肠经络气血的认识，分析磁共振影像中痿管的走向、分支以及与周围组织的关系，为肛痿的精准诊断和治疗方案制定提供更全面的信息，探索新的诊断思路和方法。

②精准定位下的神经系统疾病综合诊断：常规开展脑部血管的高分辨率成像、神经纤维束追踪等，显著提高神经系统疾病的早期诊断准确率。对于脑肿瘤，清晰显示肿瘤的位置、形态和与周围神经组织的关系，为手术方案制定提供关键信息。对于脑血管疾病，精准判断血管狭窄、栓塞的部位和程度。在神经退行性病变诊断中，敏锐捕捉神经细胞的细微变化。对于疑难神经系统疾病，运用多种磁共振先进序列，如弥散张量成像、磁敏感加权成像等，为明确诊断提供有力支持。

③先进技术支持下的心血管系统疾病诊断：利用心血管磁共振的独特优势，精确评估心肌的收缩和舒张功能、心肌灌注情况。对于心肌病，准确判断心肌肥厚或变薄的区域及程度。在心肌炎诊断中，清晰显示心肌炎症的范围和程度。

④精细入微的腹部疾病诊断：通过高场强磁共振的精细成像，对肝脏肿瘤进行精准分期，区分良恶性病变。对于胰腺炎症，准确判断炎症的范围和严重程度。在脾脏疾病诊断中，清晰显示脾脏的结构变化和异常信号。对于腹部小肿瘤的早期发现，磁共振的高对比度成像发挥关键作用。

⑤创新引领的骨骼肌肉系统疾病诊断：采用磁共振的多参数成像和高分辨率扫描，对骨关节炎的软骨损伤进行准确分级，评估肌腱炎的炎症程度和范围，明确肌肉损伤的位置和类型。对于关节韧带的损伤，清晰显示韧带的完整性和松弛程度。在运动损伤的诊断中，为运动员的康复治疗提供科学依据。

3.0T 磁共振技术具有众多显著的优点。首先，其能够生成超高清晰度的图像，组织对比度更为鲜明，这使得对于微小病变的探测如同在放大镜下观察一般清晰。比如，在神经系统疾病诊断中，对于直径仅数毫米的微小脑梗死病灶，3.0T 磁共振能准确识别，避免了因病灶过小而被忽视的风险。对于早期帕金森病患者脑部多巴胺能神经元的细微变化，3.0T 磁共振也能敏锐察觉。其次，检查过程相对较为舒适，患者无需长时间保持难受的体位，减少了因体位不适带来的焦虑和痛苦。再者，对患者身体的干扰极小，降低了因检查带来的潜在风险。而且，诊断结果的准确性和可靠性极高，极大地降低了误诊和漏诊的概率。其最突出的特点在于能够实现精准诊断、高效成像，同时为患者提供了良好的检查体验，正因如此，它越来越受到医生和患者的青睐。随着医疗技术的日新月异，行业对放射科的诊断技术标准也在不断提升。

在神经系统疾病的诊断领域，对于一些复杂且隐匿的神经退行性病变，例如阿尔茨海默病早期脑内微小的结构改变，现有的 1.5T 磁共振或其他传统检查手段往往难以给出清晰明确的诊断结果，这不仅导致诊断准确率大打折扣，也给年轻医生的诊断工作带来了巨大的挑战。一些先进的功能成像技术，如脑功能成像（fMRI）和磁共振波谱分析（MRS），由于现有设备的限制，无法在临床实践中得到充分应用。而弥散加权成像（DWI）、灌注加权成像（PWI）等先进成像序列，早已成为国内外前沿诊断指南强烈推荐的关键技术。

3.0T 磁共振系统在神经系统疾病的诊断中表现出色，它不仅能够清晰展现脑白质纤维束的细微结构变化，还能通过精准的灌注评估为脑组织的功能状态提供量化指标。在心血管系统疾病的评估方面，能够细致入微地呈现心肌的每一次收缩和舒张情况，准确判断冠状动脉的狭窄程度和心肌的血液灌注状态，为心内科医生制定治疗方案提供了坚实的依据。在腹部疾病的诊断中，对于肝脏上直径小于 1 厘米的小血管瘤，3.0T 磁共振都能轻松捕捉。在骨骼肌肉系统疾病诊断中，对于关节软骨的轻微磨损、肌腱的早期炎症水肿，3.0T 磁共振也能准确识别，为患者的早期治疗赢得了宝贵的时间。

二、立项依据

- (1) 《关于完善政府卫生投入政策的意见》（财社[2009]66号）
- (2) 《关于完善本市政府卫生投入政策的实施意见》（沪府办发[2012]23号）
- (3) 市级医院医用专业设备和开办项目申报财政预算评审管理办法（申康发〔2024〕34号）
- (4) 《上海市卫生计生改革和发展“十四五”规划》

三、实施主体

项目由曙光医院医疗装备处、招采办、神经外科、乳腺外科、放射科、皮肤科、手术室、耳鼻喉科、泌尿科等具体组织实施。

四、实施方案

2025年3月取得申康设备采购批复，3个月内完成招投标流程，年底前验收设备并付款。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年度该项目预算2310万元，设备投入使用后实现医疗水平的提升，深化中西医结合诊治，增强疑难危重病诊治能力，进一步增强医院的医疗服务能力。全力保障人民群众健康，全面推进上海卫生健康事业高质量发展。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专用设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

2025年度拟采购以下专业设备4台，总金额330万元，其中:内窥镜摄像系统1台，口腔数字观察仪1台，口腔手术显微镜 2 台。

内窥镜摄像系统相关收费项目为颞颌关节镜检查200元/次、手术用内窥镜包括喉镜、颞颌关节镜等350元/次。内镜摄像系统是现代医学领域的前沿技术，广泛应用于内科和外科手术，为医生提供高清、实时的内部器官影像，有助于准确诊断和治疗。内窥镜摄像系统的引入不仅能够提高医院临床工作的效率和质量，还可以为医院带来极大的社会和经济效益。

口腔数字观察仪新技术临床开展5年来，年均200例，疗效安全可靠，无严重不良反应的报告。收费情况:使用口腔数字化观察仪能够提供更高质量的服务，因此可以适当提高收费标准，目前正申请医保编码和收费标准。疾病种类检测增多:利用口腔数字化观察仪的高精度检测功能，我们能够及时发现更多种类的口腔疾病，例如早期龋齿、牙周病、牙病等。这种全面的检测能力有助于提高口腔健康问题的检出率，从而进行早期干预和治疗。患者满意度提升:数字化技术的引入使诊疗流程更加高效和精确。特别对于中重度牙周炎患者，在口腔数字化观察仪的辅助下进行闭合性龈下刮治，相较于传统的开放性手术，可以缩短组织愈合期4-6周。这意味着患者可以更快地恢复并进入牙周炎序列治疗的下一阶段，从而提升了患者的整体满意度。

口腔手术显微镜对应的收费项目为显微根管治疗术和手术显微镜。根管治疗时收取显微根管治疗术150元/根管，手术治疗为400元/次。目前口腔预防科内显微镜使用频次为300根/月，并且呈现逐月增长趋势，预测一台口腔手术显微镜全年可治疗约1400个根管。根管治疗是牙疾病和根尖周疾病的首选治疗方案，根管治疗的成功率为70~90%，如若失败需要采用根管再治疗，其成功率为50-70%;而显微根管治疗技术则通过增加视野照明和放大图像作用显著提升了临床操作的精准和高效，提高了质量，减少了复诊次数、为患者节省了治疗费用和治疗时间。

二、立项依据

根据《关于推进上海市公立医院高质量发展的实施方案》(沪府发[2021]31号)和《市级医院医用专业设备和开办项目申报财政预算评审管理办法(试行)》(申康发[2024]34号)的通知中对我院申请 2025年财政预算(一般医用专业设备)进行了明确的规定:应符合公益性定位，以临床必需的诊疗设备为主，不支持用于体检、特需等部门的设备;申报设备原则上应为体现国际国内技术发展主流或前沿水平的医疗设备。

三、实施主体

上海市口腔医院

四、实施方案

该项目预计2025年第二季度启动，7月份完成招投标工作，8月份完成项目合同签订，9-10月份完成设备验收并支付货款，2025年年底前设备投入使用。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

本次项目计划投资金额330万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

《上海市卫生健康发展“十四五”规划》提出“建设以人民健康为中心的整合型、智慧化、高品质卫生健康服务体系，实现医疗保障待遇公平适度、运行稳健持续、服务优化便捷，向着具有全球影响力的健康科技创新中心和全球健康城市典范坚实迈进，建设成为全球公共卫生体系最健全的城市之一”的发展目标。规划也要求“完善职责明晰、分级负责的医疗卫生财政投入机制。按照医疗卫生领域事权和支出责任，市、区两级政府落实好各项投入政策，加强资金保障。优化财政支出结构，重点向公共卫生能力提升、医疗资源均衡布局、中医药传承创新、临床研究和科技创新、学科建设、人才培养和智慧化健康服务体系建设等方面倾斜。上海市中医医院创建于1954年，2005年成为上海中医药大学非直属附属医院。是一所中医特色浓厚、临床科室齐全、医学人才汇聚，集医、教、研为一体的三级甲等综合性中医医院。近年来医院服务量快速增长，年门急诊人次达259万余，年出院人次近5.16万余人。目前医院已配置的医疗设备存在使用时间较长、维修成本高、配备数量不足、影响新技术开展等问题，医疗设备的配备已无法满足临床及患者的医疗需要，根据医院“十四五”发展规划及年度工作计划，2025年拟对专业设备进行购置及更新，预计投资755万元，通过该项目的实施，逐步夯实医院运营保障基础，不断提升医疗水平和科研教学能力，全面推动医院整体协调发展，不断满足人民群众多样化的医疗健康需求，将医院打造成为患者满意、职工满意、社会满意和政府满意的中医医院。

二、立项依据

《“健康上海2030”规划纲要》、《健康上海行动（2019-2030年）》、《上海市卫生健康发展“十四五”规划》等政策文件以及医院五年战略规划。

三、实施主体

上海市中医医院。

四、实施方案

按年度计划执行专业设备的采购工作，预备好设备安装必要的场地场所，协助供应商完成安装设备以及组织验收，及时投入使用。项目具体实施计划如下：2025年1月收到该项目预算批复；2-3月申请政府采购进口设备及政府采购编号；4-7月启动并完成招标采购工作；8月签订经济合同；9-10月完成设备安装及试运行；11月设备验收，12月支付货款，完成资产入账，并向预算主管部门申请拨付资金。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算755万元，主要用于购置一般医用设备。

七、绩效目标

通过10台（套）一般医用设备购置及更新，预计2025年8月中旬完成项目采购招标、合同签订等程序，2025年9月中旬完成设备安装，2025年10月中旬完成项目采购合同履行，设备试运行，2025年11月10日前完成设备验收，新设备重要功能增强情况验收合格率和试运行验收合格率均达到100%；增加年均诊疗人次，缩短平均预约时间，增强医院的医疗服务能力，使医院整体运行平稳、有序推进各项工作，提高服务质量。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

项目一：上海中医药大学附属曙光医院东院1号楼整体改造项目。本次改造项目1号楼门急诊住院综合楼位于张衡路528号曙光医院东院，现状总建筑面积63867m²，其中地下建筑面积8870m²，地上建筑面积54997m²，建筑高度27.6m，共6层。改造内容主要包括：1、病房内部修缮，改造修缮面积约35359平方米；2、屋面防水保温更换，改造修缮面积约15133平方米；3、对外立面幕墙进行清洗及重新密封胶打胶修缮，原铝合金单层浮法玻璃外窗改为双层中空LOW-E玻璃，外立面增设消防救援窗，外立面改造修缮35457平方米。4、更换29部电梯、2部自动扶梯设备。5、智能化系统改造、消防喷淋改造、机电设施设备更新、给排水和天热气管道更换、暖通系统改造、医用气体设备带更新、室外总体改造等。

项目二：西院病房楼、门诊楼和行政楼装饰装修项目。本次项目所涉及的总建筑面积为34087m²，涉及内容为：对现有建筑内部环境的装饰翻新，配合建设重症诊疗区；对手术室实施整体装饰改造；空调设备和管道更换；建筑内部管道翻修；配电改造；消防设备设施更新等内容。

项目三：东院智慧水系统及室外给排水管网改造项目。本项目的主要内容为故障水箱的更换、老化设备的更换、控制系统升级、管网管理及智慧水务管理平台搭建；室外污水管网重新改造等内容。

二、立项依据

1. 国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知（国发〔2024〕7号）
2. 通过申康中心投资部专家论证

三、实施主体

项目由曙光医院基建处具体组织实施。

四、实施方案

1. 东院1号楼装饰装修项目，对现状主体结构不满足结构安全及当前政策规范要求结构部件进行加固，对机电设施设备及消防配套将进行系统性改造；更换27台垂直电梯及2部自动扶梯。
2. 西院病房楼、门诊楼和行政楼装饰装修项目。对现有建筑内部环境的装饰翻新，配合建设重症诊疗区；对手术室实施整体装饰改造；空调设备和管道更换；建筑内部管道翻修；配电改造；消防设备设施更新等内容。
3. 东院智慧水系统及室外给排水管网改造项目。本项目的主要内容为故障水箱的更换、老化设备的更换、控制系统升级、管网管理及智慧水务管理平台搭建；室外污水管网重新改造等内容。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年度该项目预算1350万元，为患者提供良好的就诊体验，确保建筑的安全节能，推动解决实质的患者就医需求。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

开办费项目经费情况说明

一、项目概述

为了提升临港新片区公共卫生服务能级，更好地满足区域人民的基本医疗服务需求，在临港新片区及长三角公共卫生一体化建设中，体现上海担当，实现医院学科建设发展目标，确保六院临港院区在医、教、研全面均衡发展，根据医院“十四五”规划，六院临港院区二期扩建工程建设是规划内的重大工程和重大支撑项目。

该项目将使六院临港院区在保持现有诊疗科目完整的基础上，优化学科分布设置，着力聚焦提升疑难危重症收治能力；拓展关键医疗技术服务，补充专科缺失以扩大病种覆盖率；持续提高医疗服务能力、服务能级和服务效率，充分发挥“六院”多学科综合诊治的团队优势，继续深入推进区域卫生资源纵向整合，充分发挥三级医院的功能，探索以服务为纽带的新型区域性医疗联合体，保证了医联体内危急重患者的及时转诊与救治。六院临港院区二期扩建工程作为“十四五”医疗卫生建设项目，设置新增核定床位600张，以实现六院临港院区发展空间存在困难的学科整体发展，并夯实区域医疗中心建设学科能力。

二、立项依据

1、《“健康中国2030”规划纲要》；2、《上海市第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；3、《中国（上海）自由贸易试验区临港新片区总体方案》；4、《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》；5、《2023 年上海市新城卫生健康工作要点》；6、中国（上海）自由贸易试验区临港新片区发展“十四五”规划；7、《中华人民共和国人民防空法》；8、《上海市民防条例》；9、上海市城市总体规划（2017-2035）；10、上海市人民政府关于同意“上海市人民防空建设专业规划”（2021-2035）的批复；11、临港新片区地下空间规划设计导则；12、临港新片区地下空间规划设计导则附图附表A3横；13、《上海市重点实验室建设与运行管理办法》；14、上海市第六人民医院“十四五”发展规划；15、关于印发《上海市医疗卫生服务体系建设“十四五”规划》的通知。

三、实施主体

上海市第六人民医院。

四、实施方案

开办项目实施内容主要包括：专业设施设备购置、后勤保障设施设备购置等。设备、后勤设施设备购置需求覆盖手术室、重症监护室、专科病房、供应室、各临床科室等医院基础开办需求。

项目计划分3年完成。

2024制定项目执行计划，优化项目执行相关制度与流程，在充分调研和论证的基础上完成各子项目的临床需求与技术要求；制定项目三年工作计划；完成与基建施工项目进度配套的相关设备、设施的购置、安装验收与结算工作。

2025年按计划完成项目的主要设备购置、验收与结算工作，确保大楼能按计划投入使用，保证楼内医疗业务能够正常开展。

2026年完成所有子项目的购置、验收与结算工作，进一步完善大楼内设备配置，保证医疗业务增长达到项目的总体绩效目标。

五、实施周期

项目实施周期为2024年1月1日至2026年12月31日。

六、年度预算安排

2025年财政预算30630万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

包含1个大型设备和3个一般医用设备。1、手术机器人，1300万元；2、耳鼻喉双源锥形束计算机体层摄影设备，200万元；3、磁共振成像系统，1300万元；4、共聚焦显微影像仪，200万。

二、立项依据

2024年5月，我院将4台设备纳入2025年财政预算项目，并在医院医学装备管理委员会上通过全体表决通过。2024年7月17日，该台设备通过申康医院发展中心组织的大型医用设备财政预算专家评审，纳入财政预算申报项目库，之后通过财政项目评审。其中：

2025年度新增1台手术机器人，用于普外科、泌尿外科、妇产科、心外科等科室进行微创手术。我院已获得该设备的配置许可。该套设备的引进，利于我院提升病患满意度、提升医院外科多科室手术水平、提高医院的业界声誉、吸收及增加新病患。在治疗效率方面，实现减少住院天数、减少并发症、减少术中失血、减少术后疼痛，使治疗效率得到总体提升，并减少综合治疗成本。

2025年度新增1台耳鼻喉双源锥形束计算机体层摄影设备，计划安置于上海市第六人民医院徐汇院区门诊7楼耳鼻咽喉头颈外科，用于耳鼻咽喉头颈外科耳部、鼻部、咽喉部气道、口腔颌面部的X射线锥形束体层摄影检查。

2025年度更新1台MR用于替代原有1台2015年投入使用的设备，该台设备由于每周7天均投入使用，因此该设备已明显老化，该设备一旦因故障发生停机，极大地影响患者的检查效率，其它MR设备的运行压力增大，影响患者就医体验。

2025年度新增1台共聚焦显微影像仪，计划安置于上海市第六人民医院徐汇院区门诊15楼消化内镜中心，用于胃肠的早癌筛查及消化道黏膜病变的诊断，通过靶向活检精准取样，可以在降低病理活检取样块数的同时提高检出率，弥补病理活检当地取样的劣势。

三、实施主体

上海市第六人民医院。

四、实施方案

计划于2025年度完成1台手术机器人，1台耳鼻喉双源锥形束计算机体层摄影设备和1台共聚焦显微影像仪购置并投入使用，并更新1台MR。第一季度完成采购需求和配置论证，第二和第三季度完成项目公开招标和签订采购合同，第四季度完成到货安装验收，入账以及结算。

五、实施周期

项目实施周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

2025年财政预算3000万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

2025年华东医院专业设备购置及更新项目为超声诊断系统、4K内窥镜摄像系统（关节镜）、光学干涉断层成像系统等10套医疗设备购置及更新。通过设备购置，进一步提高诊疗水平，提升手术准确性及安全性，支持医院更好地完成临床及医教研工作任务，满足病人不断提高的就医需求以及医院高质量发展的要求，完成医院十四五发展目标，即继续保持老年医学和干部保健在全国的领先地位，以老年医学临床研究中心建设为统领，努力建设完成3-5个特色鲜明、优势突出具有竞争力的支柱型学科或亚专科，年接诊量稳步提升，增长率达到3%。

二、立项依据

- （1）《“健康中国2030”规划纲要》
- （2）《“健康上海2030”规划纲要》
- （3）《国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要和2035年远景目标纲要》
- （4）《全民健康保障工程建设规划》
- （5）《上海市卫生健康发展“十四五”规划》
- （6）关于印发《市级医院专业设备申报财政预算评审管理办法》的通知（申康发[2021]74号）
- （7）《关于进一步加强本市市属公立医疗机构大型医用设备配置管理的通知》（沪卫计委医政[2013]37号）
- （8）华东医院“十四五”规划

三、实施主体

华东医院

四、实施方案

项目实施方案经院内外专家充分论证确实可行并已经院务会讨论通过，具体方案如下：

2025年8月前完成招标采购

2025年10月前完成合同签订

2025年12月底前完成项目安装验收交付

五、实施周期

项目实施周期为2025年1月1日-2025年12月31日

六、年度预算安排

年度安排项目预算1,330.00万元。

七、绩效目标

详见华东医院2025年度项目绩效目标汇总表。

公共卫生和服务项目经费情况说明

一、项目概述

上海市公共卫生临床中心系上海市委、市政府在2003年抗击“非典”期间，做出重大决策，投资新建的一所集传染病临床诊治、科研和培训于一体的现代化医疗机构，担负着加强本市公共卫生体系建设，提高感染性疾病医疗、科研、教学水平，保障本市公共卫生安全的重要职责。自2004年11月落成启用至今，根据“平战结合、远近结合、立足长远”的原则，公卫中心在临床医疗、科学研究、教学培训等方面取得了较快发展，切实有效地做好了以“甲流”“H7N9禽流感”“新冠肺炎”疫情为代表的各类突发公共卫生事件的应对工作，彰显公卫中心建设对维护上海城市公共卫生安全的重要价值。公共卫生服务项目为财政资金安排对医院公用经费支出予以专项支持，以确保公卫中心正常运行。

二、立项依据

《关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》、《关于启动2025年市级部门预算编制前期准备工作的通知》（沪财预[2024]27号）、《2025年市级部门预算编制指南》和《上海市公共卫生临床中心“十四五”发展规划》

三、实施主体

上海市公共卫生临床中心

四、实施方案

项目计划1月份开始实施，12月底前完成项目支付。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算6,489万元。

七、绩效目标

详见单位项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

上海市公共卫生临床中心作为承担上海市公共卫生应急职责的医疗机构，主要收治病毒性肝炎、妊娠肝炎、伤寒、乙型脑炎、流行性出血热、化脓性及结核性脑膜炎、肠道传染病、艾滋病、肺结核、传染性非典型性肺炎等各种法定传染病。2004年落成启用至今，已有20年历史了。各种设施、设备均面临年久老化问题，很多工艺流程也已无法满足现下医疗救治的标准要求，急需进行维修改造。为更好地服务上海，完成相关保障工作，申请对部分房屋设施项目进行改造，包括金山院区A1楼负压病房装饰装修项目、金山院区电梯改造项目、金山院区A2楼负压病房装饰装修项目。

二、立项依据

《关于启动2025年市级部门预算编制前期准备工作的通知》（沪财预〔2024〕27号）、《2025年市级部门预算编制指南》和《上海市公共卫生临床中心“十四五”发展规划》。

三、实施主体

上海市公共卫生临床中心。

四、实施方案

金山院区A1楼负压病房装饰装修项目计划6月底完成验收，11月底之前完成项目执行。

金山院区电梯改造项目，计划10月底完成到货及安装验收，11月底之前完成项目执行。

金山院区A2楼负压病房装饰装修项目计划3月份开始招标，9月底前完成招标，10月底前进行施工，11月底之前完成项目执行。

五、实施周期

该项目实施周期为1年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算1,519.30万元。

七、绩效目标

详见单位项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

上海市公共卫生临床中心，作为一所隶属于本市的公立、非营利性三级甲等传染病专科医院，始终不渝地秉持公共卫生公益的旗帜，以感染性疾病的诊疗为特色，依托综合性业务的发展，致力于保障城市公共卫生安全，并救治各类疑难杂症患者，通过引进和更新医疗设备，旨在提升医院的诊断和治疗水平，以便更优质地服务于广大患者。

二、立项依据

《关于进一步完善医疗机构感染预防与控制工作机制的通知》（联防联控机制医疗发〔2021〕71号）、《关于从严从实做好医疗机构疫情防控工作》（沪卫医便函〔2021〕149号）、《关于启动2025年市级部门预算编制前期准备工作的通知》（沪财预〔2024〕27号）、《2025年市级部门预算编制指南》和《上海市公共卫生临床中心“十四五”发展规划》。

三、实施主体

上海市公共卫生临床中心。

四、实施方案

该项目计划3月开始招标，6月底前完成采购，9月底前完成安装验收，11月底之前完成项目支付。

五、实施周期

该项目实施周期为1年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算1,205万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

为全面提升上海应对重大疫情和公共卫生安全事件的能力，建设上海市公共卫生临床中心应急医学中心项目。位于公卫中心本部院区内，建设包含医疗综合楼、多功能综合楼、能源中心及液氧站，项目建筑面积152777平方米（地上106542平方米、地下46235平方米），新增800张床位。

公卫中心开办费项目主要涉及八个基础和专业场景的医疗专用设备、办公及医疗家具、通用设备、等资产购置，确保医院稳定运营、提升应急救治能力，提供更加安全、高效的医疗救治服务，为维护和促进公众健康做出贡献。

二、立项依据

《关于进一步加强新冠肺炎救治定点医院院内感染预防与控制工作的通知》（联防联控机制综发〔2021〕78号）、《关于进一步完善医疗机构感染预防与控制工作机制的通知》（联防联控机制医疗发〔2021〕71号）、《关于从严从实做好医疗机构疫情防控工作》（沪卫医便函〔2021〕149号）、《关于启动2025年市级部门预算编制前期准备工作的通知》（沪财预[2024]27号）、《2025年市级部门预算编制指南》和《上海市公共卫生临床中心“十四五”发展规划》。

三、实施主体

上海市公共卫生临床中心

四、实施方案

该项目计划3月开始招标，8月底前完成采购，10月底前完成安装验收，11月底前完成项目支付。

五、实施周期

该项目实施周期为2年（2024年-2025年）。

六、年度预算安排

2025年该项目预算39,132.88万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

2025年共有三个项目，包括

- 1、数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目，建设内容涵盖多个方面，包括上海中药云平台接口、医保刷脸付接口、住院信用付接口、护照登记和校验规则、HIS改造、护士站和医生站改造、商保理赔管理系统、AI辅助诊断和专病队列数据库等。具体包括接口封装、数据上传、证件类型改造、权益设置、挂号收费、住院结算、患者标识和标记、门诊号源预约、患者授权、保司管理、诊疗信息查询、直赔结算、AI算法应用对接、数据采集、数据质控和数据管理等多个功能模块。通过这些建设内容，全面推进上海市卫生健康的数字化升级，为市民提供更加便捷、高效和安全的医疗服务。
- 2、肿瘤综合诊治子系统建设项目，重点完成院内相关业务系统改造，将临床路径、多学科诊疗、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗，提供院内COC的集中展示，并与申康COC中心端对接，实现院内数据上传和医联COC跨院视图整合，建立形成肿瘤标准化操作流程，提高肿瘤诊疗水平和效率，为病人提供科学、适宜的治疗方案，改善肿瘤患者生存质量。
- 3、应急医学中心信息化子系统建设项目，“新建医疗综合楼、多功能综合楼及相关配套设施信息化建设项目”建设以“健康中国2030”规划纲要为指导思想，以《全国医院信息化建设标准与规范》、《医院信息平台应用功能指引》、《电子病历系统功能应用水平分级评价及标准》、《市级医院智慧医院建设“十四五”规划》、《上海市智慧医院“三统一”标准规范》等文件为依据，遵循国家医改及上海市医疗卫生改革政策的总体规划，以上海市医疗机构“十四五”规划的实际需求出发，以支撑具有特色的信息系统应用为导向。

二、立项依据

《关于下发<数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）>的通知》（沪卫信息便函[2024]66号）、《上海市级医院肿瘤综合诊治中心建设与运行方案》（试行版）、《市级医院开办信息化项目申报财政预算管理办法》和《上海市公共卫生临床中心“十四五”发展规划》。

三、实施主体

上海市公共卫生临床中心

四、实施方案

数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目计划一季度开始招标，二季度完成采购，三季度完成实施部署，四季度完成项目验收及支付；
肿瘤综合诊治子系统建设项目计划一季度开始招标，二季度完成采购，三季度完成实施部署，四季度完成项目验收及支付；
应急医学中心信息化子系统建设项目计划一季度开始招标，二季度完成采购，三季度开始实施部署，根据项目合同时间完成验收及支付。

五、实施周期

数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目实施周期为1年；

肿瘤综合诊治子系统建设项目实施周期为1年；

应急医学中心信息化子系统建设项目实施周期为2年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算2476.93万元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

1、通过东院妇科肿瘤临床诊疗中心及科教综合楼信息化配套项目的建设，进一步提高医院的科研教学能力，加快发展妇科肿瘤学科建设，推动医院医教研全面发展。通过本项目的建设进一步推动医院智慧服务水平的发展，为医院未来信息智能化发展打下坚实的基础。目标如下：

- 1) 整体配套建设满足与“对接国际妇科肿瘤诊疗中心”相适应的要求；
- 2) 在基础设施方面满足妇科肿瘤诊疗与科研中心未来5年的运行环境要求；
- 3) 信息安全满足三级等保评测相关要求；
- 4) 业务系统软件建设符合《市级医院智慧医院建设“十四五”规划》和智慧医院“三统一”建设要求；

2、数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目总建设目标是响应市委、市政府《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》、上海市城市数字化转型工作领导小组办公室《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案(试行版)》等政策的要求，开展数字化转型4.0应用场景建设，坚持“顶层设计、试点建设、快速复制”的实施原则，依托本市“一网通办”“一网统管”等已有建设成果和“随申办”移动端总入口，通过多部门协作和多数据融合，夯实历年“便捷就医服务”数字化转型民生实效，继续推进3大流程场景再造和5项数质服务应用。

主要内容：软件方面：1. 数据要素赋能便捷就医场景。2. 医疗数据赋能健康“动”管理。3. 激活数据要素潜能，发展卫生健康新质生产力。硬件方面：1. 医保刷脸付配套硬件-桌面医保业务综合服务终端。2. 医保刷脸付配套硬件-立式刷脸付自助机。3. 医保刷脸付配套硬件-自助服务终端刷脸改造。4. AI诊断辅助配套硬件。

3、智慧医院肿瘤综合诊治子系统建设项目是贯彻落实党中央、国务院决策部署，指导各医院科学建立推广临床路径、多学科诊疗模式，进一步提高国内肿瘤这一疑难复杂疾病的规范化诊疗水平，保障医疗质量和安全，切实维护广大人民群众健康，通过对国内外肿瘤多学科实践先进经验的总结和凝练，聚焦目前肿瘤诊疗存在的问题和阻碍肿瘤综合诊治模式发展的主要矛盾，基于规范并持续优化肿瘤综合诊疗流程，构建以患者为中心的肿瘤综合诊疗服务项目（简称COC服务项目）。基于现有医联工程互联互通、肿瘤综合诊疗服务项目（一期）的成果，按照申康下发的市级医院肿瘤综合诊治中心的建设规范及数据集要求，在院内全面开展肿瘤综合诊治服务应用建设。重点完成院内相关业务系统改造，将临床路径、多学科诊疗、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗，提供院内COC的集中展示，并与申康COC中心端对接，实现院内数据上传和医联COC跨院视图整合。完成对3个瘤种的专病患者在市级医院治疗过程中关键信息采集、汇聚与呈现，并为医生临床诊疗提供综合诊治检查、诊治临床路径、诊治MDT、知识库等服务，为包括本院常见的子宫内膜癌、卵巢癌、宫颈癌等3类肿瘤专病患者提供及时全面的诊疗服务。

主要内容：1、COC癌种结构化电子病历建设：电子病历结构化，使COC平台抓取数据更为规范。预计完成的结构化电子病历、病理报告、放射报告、超声报告等大类。2、COC癌种平台建设：COC癌种建设团队基于现有信息平台，融合临床数据中心数据治理成果。按照《上海申康医院发展中心智慧医院“三统一”系列规范市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）基本功能规范》，信息部门进一步构建院内癌种患者数据一体化展示平台，将癌种患者过往在上海市第一妇婴保健院发生的门诊、入院、检验、检查、病理、基因检测、手术治疗、化疗、放疗、靶向、介入、免疫、出院等事件相关诊疗流程数据全方位展示，重点将临床路径、多学科MDT会诊、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗。3、COC癌种通用数据集：COC癌种建设团队基于现有信息平台，融合临床数据中心数据治理成果，按照《上海市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）数据采集接口规范》完成数据上传。4、COC癌种专用数据集：协调研究资源，建立医学+数据高素质复合型技术队伍，具有良好的临床协作能力，能够促成落实COC癌种临床科研专家决策管理机制并建立相应机制和SOP，并联合医务科及临床共同编写牵头癌种专用数据集及上传。

二、立项依据

《2023年上海市城市数字化转型重点工作安排》、《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》以及《上海申康医院发展中心智慧医院“三统一”系列规范市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）基本功能规范》

三、实施主体

上海市第一妇婴保健院

四、实施方案

1. 东院妇科肿瘤临床诊疗中心及科教综合楼信息化配套项目

内容 时间

招标文件 2023年10月21日

合同签订 2023年11月17日

开工报告 2023年12月21日

项目计划 2023年12月22日

初验报告 2024年9月30日

培训方案 2024年10月1日

试运行报告 2024年12月30日

终验方案 2024年12月30日

项目总结报告 2024年12月30日

用户确认报告 2024年12月30日

院内验收 2025年2月15日

数据局进行委办验收 2025年3月30

2. 数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目

项目阶段 预估时间

系统设计 T+60天

设备选型，合同签订 T+90天

系统建设 T+250天

系统测试 T+270天

系统试运行 T+300天

3. 智慧医院肿瘤综合诊治子系统建设项目

项目启动 T+60天 项目完成 T+240天 项目验收 T+270天

项目阶段 预估时间

系统设计 T+60天

设备选型，合同签订 T+120天

系统建设 T+160天

系统测试 T+180天

系统试运行 T+240天

五、实施周期

2024年1月1日-12月31日

六、年度预算安排

本项目年度财政预算安排1044.4116万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

上海交通大学医学院附属仁济医院建于1844年，是上海开埠后第一所西医医院。医院目前由东西南北四个院区和上海市肿瘤研究所组成，是一个学科门类齐全，集医疗、教学、科研于一体的综合性三级甲等医院，国家级临床重点学科：消化病学科，心内科（心血管病），神经外科；国家“211工程”三期：消化科、神经外科、妇产科、泌尿科、风湿科；卫生部临床重点专科：消化内科、消化内科重点实验室、产科、心内科、神经外科、普外科、泌尿外科、肾内科；上海市重点学科：消化病学、风湿病学、影像医学与核医学。现医院每年诊疗人数达645万人次，年手术量已经超过10.4万例，已配置的大型医用设备和临床设备均存在使用时间较长、配备数量不足且设备功能相对比较老旧的情况，现有大型医用设备和临床设备的配备已无法满足病人日益增长的医疗需要。此外，临床诊疗能力提升和新技术的开展也需要专业设备的投入和支撑，因此需要新型医疗设备引入，提升医院整体的治疗水平。

二、立项依据

《上海市卫生健康发展“十四五”规划》；上海市交通大学医学院附属仁济医院“十四五”规划项目 《关于印发大型医用设备配置与使用管理办法（试行）的通知》（国卫规划发〔2018〕12号）

三、实施主体

上海交通大学医学院附属仁济医院

四、实施方案

2025.01-03设备招标前准备

2025.04-05设备招标采购

2025.05-06合同签订

2025.06-07准备场地，设备到货

2025.08-09设备调试安装

2025.10-12设备验收，人员培训

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目总预算3900万元，包括医用直线加速器1600万元，腹腔内窥镜手术系统（手术机器人）1300万元，电子计算机断层扫描（CT）800万元，共聚焦显微影像仪200万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

国家儿童医学中心以儿童血液肿瘤学科作为特色重点，打造国内一流、国际先进、融医教研为一体的国家级高地；对接张江国家科创中心发展，将重点建设国家卫健委儿童血液重点实验室以及相关转化医学、精准医学研究平台；同时，将对接浦东新区儿童健康卫生事业发展需要，设置建设儿科门诊和儿内科、儿外科病房以及手术室、重症ICU、检验中心、影像中心等，为张江国家科技城并辐射浦东地区提供更好的儿童医疗保障服务。信息化项目是配套国家儿童医学中心张江院区开办信息化配套三期项目建设，包括：(1)建设完成基础硬件设备 41 台(影像存储、虚拟化服务器、高性能计算管理服务器、科研服务器、交换机等设备)(2)完成业务终端PC523台(3)建设完成智慧科研软件2套(国家级科研专病研究平台、现代化研究型病房)。

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心肿瘤综合诊治中心(COC)子系统建设项目:建设以患者为中心、以多学科专业人员为依托的诊疗模式，打造恶性肿瘤一体化的诊治平台，为患者提供一站式诊疗与生命周期服务。实现院内业务系统改造、肿瘤专科知识库、院内 COC 数据整合、院内COC平台建设、院内COC权限管理、COC数据上报等功能，通过COC平台互联互通、提高医院肿瘤规范化、同质化诊疗水平。

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心“数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型”子系统建设项目:依托本市“一网通办”“一网统管”等已有建设成果和“随申办”移动端总入口，通过多部门协作和多数据融合，夯实历年“便捷就医服务”数字化转型民生实效，建设中药饮片处方信息闭环管理、医保刷脸支付改造、住院信用付改造、境外来沪人员便捷就医改造、精准预约转诊及数据共享、商保直付改造、专病列队数据库共享应用等功能，实现健康医疗数据多场景应用、多主体复用，有序释放健康医疗数据价值，打造以人为本的数字健康共同体。

二、立项依据

- 1.《儿中心国家儿童医学中心开办项目批文》
- 2.《国家卫生计生委关于设置国家儿童医学中心的函》（国卫医函〔2017〕25号）
- 3.《上海市发展改革委关于上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心国家儿童医学中心项目建议书的批复》（沪发改社〔2020〕18号）
- 4.《上海市发展改革委关于上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心国家儿童医学中心项目可行性研究报告（初步设计深度）的批复》（沪发改投〔2020〕287号）
- 5.《全国医院信息化建设标准与规范（2018）》
- 6.《关于下发《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案(试行版)》的通知》（沪卫信息便函[2024]66号）
- 7.《上海申康医院发展中心智慧医院“三统一”系列规范市级医院肿瘤综合诊治中心(COC)基本功能规范(v1.0)》
- 8.《关于印发肿瘤诊疗质量提升行动计划的通知》（国卫办医函(2021)513号）

三、实施主体

本项目由上海儿童医学中心具体组织实施。

四、实施方案

2025年4月 完成采购编号申请

2025年9月前 完成招投标

2025年11月前 完成合同签订

2025年12月 完成安装验收

2025年12月 完成支付申请

在项目实施过程中，上海儿童医学中心将严格按照医院内控制度、采购制度来落实项目管理者的责任，保障项目切实完成。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

19911335元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

包含3个项目，临港院区二期扩建开办配套信息化项目子系统建设项目，2175万；上海市第六人民医院数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目，127万；上海市第六人民医院肿瘤综合诊治瘤种扩展部署子系统建设项目，377万。

二、立项依据

1、《市级医院智慧医院建设“十四五”规划》；2、《上海市市级医疗机构深化信息技术应用创新工作实施方案》；3、《上海市“便捷就医服务”数字化转型工作方案》；4、《上海市级医院“便捷就医服务”数字化转型2.0实施方案》；5、《2023年度上海市“便捷就医服务”数字化转型3.0工作方案》；6、《上海市第六人民医院“十四五”发展规划》；7、《上海市第六人民医院“十四五”信息化发展规划》

三、实施主体

上海市第六人民医院。

四、实施方案

临港院区二期扩建开办配套信息化项目子系统建设包括：一、工程建设。包括硬件产品（基础设施、专用硬件）、产品软件（基础软件、应用软件）、软件开发和安全产品（基础设备、信创设备）；二是其他建设，包括咨询(或方案设计)、监理、软件测评、系统集成、安全测评、密码测评和管理等相关建设内容。

上海市第六人民医院数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型子系统建设项目，对接本市“一网通办”统一登记平台的境外来沪人员护照登记信息，提升境外来沪人员就医体验；提升签约、转诊患者的预约精度，优化院内流程，有序促进医疗资源合理布局与上下联动；打通院内系统与商保平台/保司的数据对接，“理赔难”、“手续繁”、“报销慢”的痛点问题；试点开展面向医疗机构的医疗AI 辅助诊断服务应用、专病队列数据库的开放共享应用，创新本市医疗机构关于医疗大数据安全共享的新型应用模式。

上海市第六人民医院肿瘤综合诊治瘤种扩展部署子系统建设项目基于现有医联工程互联互通、肿瘤综合诊疗服务项目（一期）的成果，按照申康下发的市级医院肿瘤综合诊治中心的建设规范及数据集要求，在院内全面开展肿瘤综合诊治服务扩展改造。重点完成院内相关业务系统改造，将临床路径、多学科诊疗、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗，基于一期应用扩展院内COC 23个肿瘤专用数据的集中展示，并与申康COC中心端对接，增加23个瘤种相关专用院内数据上传，建立形成肿瘤标准化操作流程，提高肿瘤诊疗水平和效率，为病人提供科学、适宜的治疗方案，改善肿瘤患者生存质量。

五、实施周期

项目实施周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

2025年财政预算2679万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

上海市老年医学中心，是上海市政府推进实施健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略而建设的上海老年医疗护理服务体系中发挥引领作用的三级综合性医院，是上海市卫生健康领域重要战略布局。为了更好地应对老年患者医疗需求增长，提升医疗服务质量与水平，本次项目根据医院情况和十四五规划，申报设备如下：一套磁共振成像系统、一套术中彩色超声诊断系统、一套眼科光学相干断层扫描仪、一套体外循环机+变温水箱（含离心泵）。

二、立项依据

此次申报所涉及的项目是我院在战略规划中重点打造的。每个项目均由我院装备管理委员会反复论证后拟定，并经院长办公会、党委会决策确定，参照我院十四五规划和医院的发展趋势，并按照国家 and 上级部门的各类政策和文件确立。确立依据包括：《上海市卫生健康发展“十四五”规划》、关于印发《市级医院医用专业设备和开办项目申报财政预算评审管理办法》（申康发【2024】34号）、上海市老年医学中心十四五规划等。

三、实施主体

上海市老年医学中心

四、实施方案

本项目建设周期1年，项目执行计划如下：

第一阶段计划（第一季度）：完成设备采购前期论证和配置选择；

第二阶段计划（第二季度）：完成采购流程，签订设备采购合同；

第三阶段计划（第三季度）：完成设备机房少量基建配套工作；

第四阶段计划（第四季度）：完成设备到货、安装、调试、验收、尾款支付等工作。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

本项目年度财政预算1,940万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

包含2个项目，1、徐汇院区6号楼整体改造，1000万元；2、临港院区一期病房楼部分功能布局调整，50万元。

二、立项依据

2024年3月7日，国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知（国发〔2024〕7号），明确了“推动医疗机构病房改造提升，补齐病房环境与设施短板。”该方案旨在加快构建新发展格局、推动高质量发展，同构促进投资和消费，为国家的长远发展奠定基础。为贯彻落实这一政策，推动医疗机构病房改造提升，补齐病房环境与设施短板，国家卫健委积极响应通知，开展对需要改建医院进行摸底和统计，并提供指导意见。

为贯彻落实党中央决策部署，推动新一轮大规模的设备更新，以及落实医院的整体规划要求，针对徐汇院区6号楼进行装饰装修以及临港院区一期病房楼进行局部功能布局调整，减少四人及以上间病房数，对设施老旧卫生间、卫生洁具进行更新，改善内部就医环境，全院消防系统更新，补齐病房环境与设施短板，进一步提升品质创造条件，也符合国家新发展格局、推动高质量发展的要求。

三、实施主体

上海市第六人民医院。

四、实施方案

徐汇院区6号楼整体改造涉及总建筑面积1.7696万平方米，改造前床位549张，改造后床位323张。主要改造内容为对6号楼整体进行改造，将原有的单人间2间、双人间24间、三人间124间、多人间28间病房改造为单人间12间、双人间32间、三人间83间、多人间0间；进行卫生间改造和条件提升；改善现有供电、供水、暖通、消防等机电系统；对改造楼栋实施结构加固等安全措施；对外立面及屋面进行翻新改造。

临港院区一期病房楼部分功能布局调整项目主要改善空间布局，减少4人间及以上房间12间，增加3人间25间；增设独立卫生间12间，卫生间功能提升230间。无障碍建设方面新增坡道50米、无障碍卫生间230间辅助扶手460米、母婴室1间、地面防滑920平方米、优化标识、改善灯光照明条件等。安全保障方面涉及供电、消防等基础设施改善，污水、污物收集处理设施改善，医疗废物分类收集、暂存、处需以及生物安全和院内感染防控提升。

五、实施周期

项目实施周期为2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

2025年财政预算1050万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

为了提高医院诊疗环境管理，改善医院就医现状，改善运行环境，确保无安全事故发生。硬件设施配备能适应医院需求，借国家儿童医学中心张江院区建成、血液肿瘤中心整体腾空的契机，对血液肿瘤中心大楼进行整体室内装饰装修内容改造，涉及装修改造面积约11966平方米（地下1层至7层）。该项目为跨年分年实施项目，财政批复总投资7850.00万元，2024年已收到财政拨款300.00万元，根据项目实施进度，2025年财政批复3625.00万元。血液肿瘤中心自2013年使用至今，已有十余年内部装修陈旧，水电风各系统使用效果下降，空调等管道均出现不同程度锈蚀，维修率日渐上升。1层至7层功能布局调整、水电风系统的更新水电风系统的更新、电梯更换、地下室的设备更换。

二、立项依据

- 1.《关于印发加强儿童医疗卫生服务改革与发展意见的通知》（国卫医发[2016]21号）
- 2.《关于上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心血液肿瘤中心装饰装修项目立项的批复》（申康发[2024]54号）

三、实施主体

本项目由上海儿童医学中心具体组织实施。

四、实施方案

- 2025年1-4月 血液肿瘤中心装饰装修项目合同流转及签订
- 2025年4-11月 血液肿瘤中心装饰装修项目施工
- 2025年11-12月 血液肿瘤中心装饰装修项目当年工程量完工
- 2025年12月 完成项目当年支付申请

在项目实施过程中，上海儿童医学中心将严格按照医院内控制度、采购制度来落实项目管理者的责任，保障项目切实完成。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

36250000元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

上海市第一妇婴保健院东院妇科肿瘤与科研综合楼是市级医院“十三五”基建规划中的一项重要工程，将依据医院十三五规划，打造高质量临床重点专科，以此为抓手，聚焦临床技能、质量和科技创新，结合国家建设高原高峰学科的契机，兴建妇科肿瘤临床诊疗中心，项目建成后基本可以满足医院“十三五”规划中所提的医疗、科研和教学的发展目标；为医院的提升临床创新能力、学科建设、科研发展和医疗业务的增長创造良好的硬件条件；为实现创建“双一流”为发展目标和将医院建设成服务体量、技术能力、学科水平、人才实力、运行效率达到上海领先、国内一流、亚洲知名、国际接轨的公立妇产科专科医院的目标提供保障。

二、立项依据

本项目建设以“健康中国2030”规划纲要为指导思想，以《上海市卫生改革与发展“十三·五”规划》、《上海市浦东新区国民经济和社会發展第十三个五年规划纲要》、《全国医院信息化建设标准与规范》（2018）》、《医院信息平台应用功能指引》、《上海市级医院“十四五”发展规划》等文件为依据，根据国家卫健委、上海市卫健委、上海市申康医院发展中心等上级部门的相关政策要求，遵循国家医改及上海市、浦东新区卫生改革政策的总体规划，以上海市妇婴保健的实际医疗需求出发，本项目首先以完成新大楼基础建设，保证一妇婴妇科肿瘤临床诊疗中心正常开业，顺利投入使用为目标，以“改善妇科疑难病症就医体验、优化妇科疑难病症医疗服务”为基础，满足妇科肿瘤临床诊疗相关业务需求，从而进一步提升妇科专科服务能力为主线。其次以满足科研、教学等方面进行的建设支撑。通过本信息项目的建设，进一步推动医院智慧服务水平的发展，为医院未来信息智能化发展打下坚实的基础。

三、实施主体

上海市第一妇婴保健院

四、实施方案

2025年2月-3月财政平台上获取政府采购编号。

2025年5月-6月启动实施设备采购的招投标工作。

2025年7月-8月完成项目采购招标。

2025年9月-10月启动合同签订等程序。

2025年10月-11月完成设备安装场地的相关配套设施的施工工作

2025年11月完成项目采购合同履行，设备试运行，支付设备款项。

五、实施周期

2025年1月1日-12月31日

六、年度预算安排

本项目年度预算安排17,430,099.75元，其中财政资金安排17,430,099.75元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

上海市第一妇婴保健院创建于1947年，是一所三级专科甲等医院，医院有2个院区，东院位于上海市浦东新区高科西路2699号、西院位于静安区长乐路536号。随着单独二胎政策的实施，上海市的生育率在未来五年都将处于增长状态，产科病人的数量逐年增加，一妇婴近三年手术量增长快速，现有设备数量及配置不足，不能满足妇科微创和高难度手术的需要，此外，部分老旧设备故障率高，无法满足临床需求，因此，计划于2025年采购8台专业医疗设备，通过该项目的实施，改善医院医疗设备紧缺的现状，提高提高一妇婴的临床诊疗水平，为患者提供有力的技术保障。

二、立项依据

1. 《上海市人民政府关于印发〈上海市深化医药卫生体制综合改革试点方案（2016-2020年）〉的通知》（沪府〔2016〕45号）
2. 《上海市级医院“十四五”发展规划》
3. 《关于编制2019年市级部门预算和2018-2020年中期财政规划的通知》（沪财预〔2018〕91号）
4. 上海市第一妇婴保健院“十四五”发展规划

三、实施主体

上海市第一妇婴保健院

四、实施方案

2025年2月-3月财政平台上获取政府采购编号。

2025年5月-6月启动实施设备采购的招投标工作。

2025年7月-8月完成项目采购招标。

2025年9月-10月启动合同签订等程序。

2025年10月-11月完成设备安装场地的相关配套设施的施工作业

2025年11月完成项目采购合同履行，设备试运行，支付设备款项。

五、实施周期

2025年1月1日-12月31日

六、年度预算安排

本项目年度预算安排62,792,600元，其中财政资金安排32,250,000元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

通过对医院住院楼区域改造及修缮，提升医疗用房人性化、智能化水平，补齐病房环境与设施短板，提高医院后勤管理工作的“安全”、“效率”、“成本”三位一体的综合管控水平，从而在保障医院的日常安全运行的同时，进一步提高患者就医满意度。

二、立项依据

《市级医院大修改造项目管理办法（2013版）》（申康发【2013】75号）、《国家发展改革委等部门关于印发推动医疗卫生领域设备更新实施方案的通知》（发改社会【2024】737号）、《民用建筑设计通则》（GB50352—2005）、《建筑设计防火规范》GB50016—2014、《视频安防监控系统工程技术规范》（GB50395）、《安全防范工程技术规范》（GB50348）、《智能建筑设计标准》（GB50314）

三、实施主体

上海市第一妇婴保健院

四、实施方案

在项目设施过程中，根据国家、本市及行业有关规范要求，严格落实项目审批程序管理，按照项目属性做好采购规范管理。同时，在项目实施过程中，严把安全关和质量关，做好项目验收及审计等管理工作，确保大修改造与修缮项目建设能力安全、优质、高效完成。

五、实施周期

2025年1月1日-2026年3月31日

六、年度预算安排

本项目年度预算安排36,710,000.00元，其中财政资金安排2,666,000元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

为提升儿童疑难杂症检出率及治疗成功率，提高病患满意度，开展心胸外科、心内科、呼吸科、五官科等科室新技术项目，计划购置 14 台医疗专用设备，均为一般医用设备。准分子激光系统（血管介入）、耳功能综合测试系统、气道过敏反应测试系统等项目为新增项目，为先天性肺动脉闭锁、人工耳蜗植入术后以及支气管哮喘等疾病患儿提供诊断依据及治疗方案。这些医疗专用设备的投入可有效提高我院外科、心内科、五官科、呼吸科等科室的病人诊断效率和治疗效果，接收更多病种的病人。人工心肺机系统和脑电图仪为更新项目，这些医疗专用设备是在心肺手术以及脑功能诊断方面必需必要设备。不晚于2025年10月31日完成设备采购计划，不晚于2025年11月30日完成设备安装、调试验收，不晚于2025年12月31日完成设备使用。

二、立项依据

1. 《“健康中国2030”规划纲要》
2. 《健康儿童行动提升计划（2021-2025 年）》
3. 《上海市儿童健康服务能力建设专项规划（2016-2020 年）》
4. 《市级医院专业设备申报财政预算评审管理办法》
5. 《“十三五”国家医学中心及国家区域医疗中心设置规划》
6. 《上海儿童医学中心“十四五”规划》

三、实施主体

本项目由上海儿童医学中心具体组织实施。

四、实施方案

2025年10月 完成采购计划

2025年11月 完成安装验收

2025年12月 完成支付申请

在项目实施过程中，上海儿童医学中心将严格按照医院内控制度、采购制度来落实项目管理者的责任，保障项目切实完成。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

12750000元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

市级医院开办费项目经费情况说明

一、项目概述

国家儿童医学中心开办项目配套设备购置实施内容主要包括：专业设施设备、行政办公家具、后勤保障设施设备、配套物资等。设备类购置需求覆盖：放疗中心（包括直线加速器及PET-CT）、影像中心（包括MRI、CT、数字胃肠、悬吊DR及彩色多普勒超声诊断设备等）、1间供应室（约600平方米）、1间CT+DSA镶嵌一体化手术室，2间外科肿瘤手术室（普外科肿瘤 腔镜一体化）、1间骨外科肿瘤手术室（科），1间外科肿瘤手术室（胸外科）、1间外科肿瘤手术室（神经外科）、1间外科肿瘤手术室（耳鼻额面、眼科等综合外科）、1间外科肿瘤手术室（隔离手术室）、2间麻醉复苏室共13张床位（含内窥镜麻醉复苏室）、PICU病床30张、病区病房540张床位（其中核定床位500张，骨髓移植室40张）、日间病房36间（非核定床位）等医院基础开办需求。国家儿童医学中心2024年度开办项目配套设备购置实施内容主要为专业设备购置，共计146台（套），以满足医院基础开办需求。2025年开办费为1716万元，2025年将按时完成当年度预算项目，包括产出指标、效益指标和满意度指标。计划2025年9月前完成招投标，11月前完成所有合同签订，12月前完成所有设备安装验收，12 月底之前完成支付申请，以确保相关批复设备能按计划投入使用，保证相关医疗业务能够正常开展。

二、立项依据

1. 《儿中心国家儿童医学中心开办项目批文》
2. 《国家卫生计生委关于设置国家儿童医学中心的函》（国卫医函〔2017〕25号）
3. 《上海市发展改革委关于上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心国家儿童医学中心项目建议书的批复》（沪发改社〔2020〕18号）
4. 《上海市发展改革委关于上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心国家儿童医学中心项目可行性研究报告（初步设计深度）的批复》（沪发改投〔2020〕287号）
5. 《儿中心国家儿童医学中心开办项目预算主管部门论证报告》
6. 乙类大型医用设备配置许可申请表
7. 《国家卫生计生委办公厅关于印发国家儿童医学中心及国家儿童区域医疗中心设置规划的通知》
8. 《全国医院信息化建设标准与规范（2018）》

三、实施主体

本项目由上海儿童医学中心具体组织实施。

四、实施方案

2025年9月前 完成招投标

2025年11月前 完成合同签订

2025年12月前 完成安装验收

2025年12月底 完成支付申请

在项目实施过程中，上海儿童医学中心将严格按照医院内控制度、采购制度来落实项目管理者的责任，保障项目切实完成。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日。

六、年度预算安排

17160000元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

市级医院开办项目经费情况说明

一、项目概述

北部院区二期建设主要新建医疗综合楼、科教综合楼、35KV变电站、地下车库等，同步实施室外总体工程。金山院区建设项目一期设置医疗床位 400 张，总建筑面积 98,200平方米，其中地上建筑面积61,200平方米，地下建筑面积37,000平方米。金山院区建设项目一期设置医疗床位 400 张，总建筑面积98,200平方米，其中地上建筑面积61,200平方米，地下建筑面积37,000平方米。

二、立项依据

《关于推动公立医院高质量发展的意见》

三、实施主体

上海交通大学医学院附属瑞金医院

四、实施方案

北部二期项目新建建筑面积136,807平方米，其中地上建筑面积93,643平方米、地下建筑面积43,164平方米。医院设置床位数600张床。金山院区项目预计2025年12月31日前全部完工，2026年一季度进行竣工验收，2026年上半年投入试运营。

五、实施周期

北部院区二期建设项目于2021年10月15日开工建设，2023年10月13日结构封顶，预计2024年12月31日竣工。金山院区建设项目于2023年6月28日开工建设，2024年10月12日结构封顶，目前项目施工单位正在按计划开展二次结构墙体、外立面、地下室机电安装等施工。

六、年度预算安排

北部二期项目预算安排34,512.54万元，金山院区项目预算安排6,845万元。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

公共卫生和服务项目经费情况说明

一、项目概述

我中心公共卫生和服务项目包含：精神疾病防治（含12320*5心理援助热线运营）和重性精神病人救助减免（含上海进博会保障相关任务）

二、立项依据

此项目为精神科医院经常性项目。上海市精神卫生中心作为市疾控中心的精神卫生分中心，承担了本市精神疾病防控，进博会期间保障及重性精神疾病患者收治职能，财政给予精神疾病防治工作相关经费补助，以实现公共卫生能力保障及社会公益性

三、实施主体

项目由上海市精神卫生中心组织安施

四、实施方案

项目用于支持精神疾病防治工作，维持12320*5心理援助热线全年运营以及强送重性精神病人救助减免等

五、实施周期

2025年1月至2025年12月

六、年度预算安排

1050.00万元

七、绩效目标

详见单位项目绩效目标表

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

九院是上海交通大学医学院附属医院，是一所集教学，科研和医疗为一体的三级甲等大型综合型医院，分为南部院区、北部院区和浦东院区。2018年、2019年连续两年排名全市第2位。同时，九院科研技术实力雄厚，国家临床重点专科9个，国家临床重点学科3个，国家临床重点学科（培育）1个，“211工程”重点学科4个，国家中医药局重点学科1个。

九院2024年度医院大量的临床和科研任务也急需高端科研型设备的支撑，为开展更多科研项目和临床的需要，医院对高端科研型医疗设备具有较高的诊疗需求。

九院南部院区拟新增1台5.0T磁共振成像系统，预算3500万元，新增1台3D高清外视镜摄像系统，预算230万元，新增1台热蒸汽治疗设备，预算240万元，新增1台共聚焦显微影像仪，预算200万元，均为财政预算。设备安装地点分别为九院南部7号楼5.0T磁共振室，南部手术室以及南部内窥镜室。项目计划于2025年实施，并于2025年底前完成验收，进入正常使用。

二、立项依据

2024年申请并获准入申康2025年项目库；九院十四五规划。

三、实施主体

该项目由上海交通大学医学院附属第九人民医院组织实施。

四、实施方案

项目计划于2025年实施，通过政府采购公开招标方式进行采购，招标完成后按照招标结果签订合同，并于2025年底至后年年初完成到货、安装、验收等事项，进入正常使用。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算4,170万元，主要用于购置一台医用核磁共振成像系统（5T MRI）、一套3D高清外视镜摄像系统、一台热蒸汽治疗设备和一台共聚焦显微影像仪。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

本次信息化建设项目包含三个子项目，其中：

子项目一：祝桥院区开办信息化项目

本次开办信息化项目立足国家口腔医学中心和国家口腔疾病临床医学研究中心的战略要求，通过信息技术的创新与应用，实现医疗服务、教育培训、临床科研、管理体制和成果转化五个方面的全面提升，将九院祝桥院区建设成为高水平的研究型综合性医院。具体建设内容包括：①基础设施建设、②专用硬件、③专用软件、④信息安全、⑤智能专区建设。

子项目二：数字化转型4.0应用场景子系统建设项目

本项目旨在响应市委、市政府《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》、上海市城市数字化转型工作领导小组办公室《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案(试行版)》等政策的要求，开展数字化转型4.0应用场景建设，坚持“顶层设计、试点建设、快速复制”的实施原则，依托本市“一网通办”“一网统管”等已有建设成果和“随申办”移动端总入口，通过多部门协作和多数据融合，夯实历年“便捷就医服务”数字化转型民生实效，继续推进3大流程场景再造和5项数质服务应用。具体建设内容包括：数据要素赋能汇聚，便捷境外来沪人员便捷就医；加强数据决策支持，引导居民主“动”健康；和推动数据互联共享，深化三医协同发展三个方面的系统建设。

子项目三：基于结构化电子病历和人工智能技术的肿瘤综合诊治服务子系统建设项目

本项目旨在通过提升医疗服务效率、优化患者就医体验、推动科研进展提升学科建设以及促进医疗资源共享等多个方面，构建一个全面、系统且具备高度集成性的肿瘤综合诊治服务平台，关注以口腔癌为代表的COC多病种肿瘤标准体系建设与专病主题库建设来构建市级医院肿瘤综合诊治中心，实现肿瘤规范化诊治平台的统一建设，从而全面提升肿瘤综合诊疗水平，改善患者就医体验，并进一步增强人民群众的获得感。具体建设内容包括：COC数据标准管理系统，肿瘤综合诊治服务平台，和肿瘤数据集上报申康系统等三个系统的建设工作。

二、立项依据

子项目一：祝桥院区开办信息化项目

《市级医院开办信息化项目申报财政预算管理办法》（沪经信推[2021]1185号）

《关于印发〈市级医院开办信息化申报财政预算项目及评审管理办法（试行）〉的通知》（申康发〔2021〕105号）

《上海市级医院开办信息化项目共性建设要求和基本功能规范》

《上海市市级医院发展“十四五”规划》

《市级医院智慧医院建设“十四五”规划》

《上海市“便捷就医服务”数字化转型工作方案》

《上海市级医院“便捷就医服务”数字化转型2.0实施方案》

《2023年度上海市“便捷就医服务”数字化转型3.0工作方案》

《上海交通大学医学院附属第九人民医院“十四五”规划》

上海交通大学医学院附属第九人民医院新设祝桥院区的批复（沪卫医〔2020〕44号）

2019年国家卫生健康委办公厅印发《国家口腔医学中心设置标准》

国家卫建委发布《关于设置国家口腔医学中心的通知》（国卫医函[2020]482号）

其他相关标准规范子项目二：数字化转型4.0应用场景子系统建设项目

国务院办公厅《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》

国家卫生健康委办公厅《全国医院信息化建设标准与规范（试行）》

国家卫生健康委办公厅《全国公共卫生信息化建设标准与规范（试行）》

国家卫生健康委办公厅《全国公共卫生信息化建设标准与规范（试行）》

上海市卫健委《上海市“便捷就医服务”数字化转型工作方案》

上海市卫健委《上海市“便捷就医服务”数字化转型工作方案》

上海市卫健委《上海市“便捷就医服务”数字化转型2.0工作方案》

上海市卫健委《上海市“便捷就医服务”数字化转型2.0工作方案》

上海申康医院发展中心《上海市级医院“便捷就医服务”数字化转型2.0实施方案》

上海申康医院发展中心《上海市级医院“便捷就医服务”数字化转型2.0实施方案》

上海市城市数字化转型工作领导小组《2023年度上海市级医院“便捷就医服务”数字化转型3.0工作方案》

上海市城市数字化转型工作领导小组《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案(试行版)》

子项目三：基于结构化电子病历和人工智能技术的肿瘤综合诊治服务子系统建设项目

《市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）基本功能规范（v1.0）》中指出，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，指导各医院科学建立推广临床路径、多学科诊疗模式，进一步提高国内肿瘤这一疑难复杂疾病的规范化诊疗水平，保障医疗质量和安全，切实维护广大人民群众健康，通过对国内外肿瘤多学科实践先进经验的总结和凝练，聚焦目前肿瘤诊疗存在的问题和阻碍肿瘤综合诊治模式发展的主要矛盾，基于规范并持续优化肿瘤综合诊疗流程，构建以患者为中心的肿瘤综合诊疗服务项目（简称COC服务项目）。

本项目遵循《上海申康医院发展中心智慧医院“三统一”》系列规范，市级医院肿瘤综合诊治中心，发布的（COC）基本功能规范，面向申康中心市级医院，在院内实现统一的肿瘤规范化诊治平台的建设。通过肿瘤综合诊治服务试点工作开展，将充分发挥试点医院的带动示范作用，以点带面，逐步在全市乃至全国推广COC模式，促进各专业协同协调发展，提升肿瘤综合诊疗水平，改善患者就医体验，进一步增强人民群众获得感。

《健康中国行动—癌症防治行动实施方案（2023—2030年）》中提出主要目标：到2030年，癌症防治体系进一步完善，危险因素综合防控、癌症筛查和早诊早治能力显著增强，规范诊疗水平稳步提升，癌症发病率、死亡率上升趋势得到遏制，总体癌症5年生存率达到46.6%，患者疾病负担得到有效控制。

上海市人民政府关于印发《上海市卫生健康发展“十四五”规划》的通知中要求落实卫生健康工作方针，服务体系进一步完善：包括重大慢性病过早死亡率降到10%以下，市民健康素养水平达35.57%，高于全国平均水平。

三、实施主体

该项目由上海交通大学医学院附属第九人民医院组织实施。

四、实施方案

子项目一：祝桥院区开办信息化项目

2025年度完成所有设备的到货验货、各系统的开发、系统集成、项目的全面评估和验收等工作。

子项目二：数字化转型4.0应用场景子系统建设项目

本项目的实施周期共为5个月，需完成项目准备，需求调研，需求分析，解决方案确定，模板建立与业务流程设计，测试系统，培训和验收等工作。

子项目三：基于结构化电子病历和人工智能技术的肿瘤综合诊治服务子系统建设项目

2025年度完成COC的标准体系，完成基于COC各病种病历改造后的模版，进行口腔癌病种的数据采集，以及口腔癌COC平台信息化建设。

五、实施周期

子项目一：祝桥院区开办信息化项目

本项目从2024年8月至2026年6月，实施周期共22个月。

子项目二：数字化转型4.0应用场景子系统建设项目

本项目的实施周期为5个月。

子项目三：基于结构化电子病历和人工智能技术的肿瘤综合诊治服务子系统建设项目

本项目从2025年1月至2026年12月，实施周期共24个月。

六、年度预算安排

本次信息化建设项目预算总额4,949.62万元，其中：

子项目一：祝桥院区开办信息化项目

2025年该项目预算4,600.67万元，主要用于祝桥院区信息开办软硬件购置、软件开发及其他费用等。

子项目二：数字化转型4.0应用场景子系统建设项目

2025年该项目预算85.75万元，主要为软件系统开发（含接口）费，以及项目监理、测评等其他费用。

子项目三：基于结构化电子病历和人工智能技术的肿瘤综合诊治服务子系统建设项目

2025年该项目预算263.2万元，主要用于COC数据标准管理系统建设、肿瘤综合诊治服务平台建设、及肿瘤数据集对接上报申康系统。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

1、大型医疗设备采购项目：PET/CT，PET/CT临床价值意义重大，是为广大人民群众获得全面精准诊疗的保障。通过PET/CT及时投入使用，有效提高诊疗效率，提升诊疗人次，缩短诊疗预约时间及患者诊疗过程均次时间。满足临床全生命周期患者的检查需求，为更多疑难杂症提供精准诊疗工具。

2、一般医用专业设备采购项目：

1) 肾动脉射频消融仪：购置肾动脉射频消融仪，是医院对学科领域提前布局，提升高血压诊疗的服务能力、质量和效率，提高年介入诊疗例数及医疗收入；

2) 4K超高清荧光多模态联合影像平台：4K高清平台有利于微创术中肿瘤精准定位（微创手术无开放手术的触摸反馈等）、精确实时胆管血管的导航、提高手术精准度和安全性，提升手术效率，提高诊疗效果。配置设备后可提高医疗收入医疗设备年均诊疗人次；

3) 胎儿高端超声仪器：主要用于复杂性多胎妊娠的评估，胎儿严重出生缺陷，尤其是复杂性先心病、颅脑神经系统畸形的早期诊断及疾病种类、严重程度的评估，胎儿宫内生长受限早期预测，宫内状况评估，并用于胎儿疾病宫内干预的超声精准定位与监护。提高疑难胎儿疾病的宫内诊治水平，从而获得显著的经济、社会、生态效益及可持续影响；

4) 基因测序仪：基因测序仪是本地化开展PGD检测项目的基础。本地搭建服务器，建立从样本接收、检测、分析以及报告发布的全流程管理体系，实现“生殖+遗传”检测项目从样本处理到检测及数据分析的全流程本地化，缩短报告周期，保证数据安全。配置该设备后可本地化开展PGT检测，将进一步提升生殖中心三代试管辐射能力，提升就诊人次；

5) 减重平衡评估训练系统：减重平衡评估训练系统既能诊断又能治疗，通过视觉反馈和训练功能，实现人机交互的智能化、数字化的功能康复训练临床诊疗实际需求。减重平衡评估训练系统能满足内耳疾病患者的诊断和治疗；

6) 内窥镜摄像设备：三维、超高清、荧光三种功能于一体的三合一内窥镜系统，供科室在内窥镜微创手术中，利用三维立体呈像准确展示组织相对位置关系，超高清画面清晰真实展现各解剖结构，并在荧光技术引导下进行肿瘤定位。满足临床多方面使用需求的同时，在进行肾肿瘤的定位和切除、肿瘤边界识别和前哨淋巴结检查、输尿管显影、查看吻合口血供等方面展现出重要的临床价值及广阔的应用前景。配置后预计保肾比例进一步提升，极限保肾下降术后并发症的出现，提升患者满意度。

2025年度将按照计划完成上述设备的采购工作，确保设备及时到货、安装、试运行且验收合格，有效提高诊疗效率、提升诊疗质量、提高患者满意度，推动相应学科发展，进一步增强医院的医疗服务能力。

二、立项依据

《上海市卫生改革与发展“十三五”规划》、《上海交通大学医学院附属新华医院“十四五”发展规划》、《市级医院专业设备申报财政预算评审管理办法》申康发[2021]74号

三、实施主体

上海交通大学医学院附属新华医院

四、实施方案

方案核心是确保使用科室采购的新设备在时间节点内正式投入使用，计划分别在2025年一季度、二季度开展投标工作、完成合同签订，三季度设备陆续到货，并于年前完成相应安装调试和验收。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日

六、年度预算安排

本项目申请财政资金2,630.00万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

市级医院开办项目经费情况说明

一、项目概述

本项目包括新华医院奉贤院区设备开办费。通过本项目的实施，新华医院将形成“一体两翼、智联互通、平台支撑、学科融合”的总体发展格局，打造专科特色鲜明、学科齐全综合的发展模式，构建内外科一体化、配套学科平台化、专病化、集约化的疾病诊治中心为载体的学科布局模式，更好地为老百姓的健康服务，发挥公立医院公益性质。

二、立项依据

《上海市卫生改革与发展“十三五”规划》、《上海交通大学医学院附属新华医院“十四五”发展规划》、《上海市发改委关于上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区项目建议书的批复》（沪发改社[2021]23号）、《市级医院开办项目申报财政预算评审管理办法》申康发(2021)75号

三、实施主体

上海交通大学医学院附属新华医院

四、实施方案

方案核心是确保使用科室采购的新设备在时间节点内正式投入使用，计划分别在2025年一季度、二季度开展投标工作、完成合同签订，三季度设备陆续到货，并于年前完成相应安装调试和验收。满足后续医疗服务的基本需求，提升服务水平和专业度。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日

六、年度预算安排

本项目申请财政资金2,748.24万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

1、“数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型”子系统建设目标是响应《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）》政策要求，推进本市卫生健康服务“上云用数赋智”，加强数据互通共享，实现健康医疗数据多场景应用、多主体复用，有序释放健康医疗数据价值。坚持“顶层设计、试点建设、快速复制”的实施原则，依托“一网通办”“一网统管”等已有建设成果和“随申办”移动端总入口，通过多部门协作和多数据融合，夯实历年“便捷就医服务”数字化转型民生实效，继续推进3大流程场景再造和5项数质服务应用。定于2025年11月底前实现全市医疗机构全覆盖，提升本市数字健康服务可及性，打造以人为本的数字健康共同体。

2、肿瘤综合诊治COC子系统建设目标是基于现有医联工程互联互通的成果，联结综合医院、肿瘤专科医院、医学检验实验室等机构，覆盖肿瘤诊疗全周期、全过程的医疗数据，遴选试点瘤种，全面开展肿瘤综合诊治服务试点应用。主要通过肿瘤电子病历标准、互联互通、绩效评价促进等建设，统一数据、统一应用、统一服务，重点将临床路径、多学科诊疗、临床研究、个性随访等融入肿瘤的诊疗，建立形成肿瘤标准化操作流程，提高肿瘤诊疗水平和效率，为病人提供科学适宜的治疗方案，改善患者生存质量。COC服务项目将达成以下成效：（1）进一步加强和完善肿瘤及其相关学科的建设；（2）提升肿瘤的诊治能力，支撑和推动肿瘤防治的基础研究和临床研究；（3）优化肿瘤诊疗模式：推行“单病种临床路径、多学科”诊疗模式，丰富肿瘤诊疗服务内涵；（4）推动肿瘤疾病的全生命周期管理科学化、数字化管理（预防、筛查、诊断、治疗、康复、随访）。进一步完善和提升肿瘤疾病多模态、多组学专病数据库的质量；（5）提升肿瘤患者的生存质量，生存率和无病生存率。

3、上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区开办本项目是为满足奉贤院区的正常开办所必须的信息化配套建设。本项目的年度目标是参照国家智慧医疗、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设标准，依据上海市《市级医院智慧医院建设“十四五”规划》、申康“三统一”新型智慧医院的要，结合新华医院本部与奉贤院区“一体两翼”同质化一体化管理的运营发展模式，定位互联互通标准化成熟度五级乙等、信息系统安全等级保护三级等目标，为满足新华奉贤院区的正常开办所开展的首批信息化开办项目，为实现医院整体数字化转型、满足奉贤院区正常建设进程和开办需求奠定基础。

二、立项依据

- 1、《全国医院信息化建设标准与规范（试行）》、《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》、《全国公共卫生信息化建设标准与规范（试行）》、《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案（试行版）》
- 2、《健康中国行动—癌症防治行动实施方案（2023—2030年）》、《上海市卫生健康发展“十四五”规划》、《上海市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）基本功能规范（v1.0）》
- 3、《上海市卫生改革与发展“十三五”规划》、《上海交通大学医学院附属新华医院“十四五”发展规划》、《上海市发改委关于上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区项目建议书的批复》（沪发改社[2021]23号）

三、实施主体

上海交通大学医学院附属新华医院

四、实施方案

第一季度完成方案制定和实施准备，第二季度进行项目内容场景建设与应用开发，第三季度完成软件部署及信息安全建设，第四季度系统联调，年底前完成项目试运行及验收工作。

五、实施周期

2025年1月1日至2025年12月31日

六、年度预算安排

本项目申请财政资金1,405.35万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

上海临床队列建设项目经费情况说明

一、项目概述

上海临床队列建设围绕服务本市临床医学创新和生物医药产业创新总目标，聚焦严重影响人民群众健康，且上海具有明显诊疗优势的特色专病和死亡率高、致残率高、疾病负担重的重大疾病，充分整合上海市级医院临床诊疗和研究优势资源，建设一批临床专病队列，包括示范性专病队列、临床预备队列（TRC）和储备临床队列，实现队列全量数据“上云、上链”，培养一支临床队列研究技术人才队伍，探索队列数据开放共享机制和长周期维护运营机制。上海临床队列采用“示范性临床队列+临床预备队列（TRC）+储备临床队列”三列构架，参照国际先进经验，建立长期追踪的上海临床队列随访模式。

二、立项依据

《关于进一步加强本市医学队列建设和研究的实施方案》（沪卫科教〔2024〕9号）、《上海市人民政府办公厅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）等文件精神。

三、实施主体

上海申康医院发展中心牵头组织各市级医院搭建队伍，建立上海临床队列专家委员会，建立上海临床队列中心协作网络。

四、实施方案

一是建设示范性临床队列，二是启动储备临床队列建设，三是建设临床预备队列，注重临床队列建设过程规范监管和数据安全与质量监管，促进建设临床队列数据开放共享。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年度该项目预算15000万元，主要用于建设示范性临床队列、建设临床预备队列（TRC）、建设储备临床队列和项目过程和数据安全与质量监管。

七、绩效目标

详见单位的《财政项目支出绩效目标表》

市级医院重症救治能力提升项目经费情况说明

一、项目概述

为贯彻落实国家和上海市关于推进重症医学建设的工作要求，满足上海作为超大城市的危急重症患者救治需求以及应对大规模突发公共卫生事件时的应急救治需要，进一步提升市级医院重症救治整体能力，申康中心开展市级医院重症医学病房建设工作，围绕重症床位的扩容和升级改造、设施设备配套、信息化建设三方面加强资源配置，提升服务能力。

二、立项依据

《关于加强重症医学医疗服务能力建设的意见》（国卫医政发〔2024〕14号）等文件精神。

三、实施主体

上海申康医院发展中心和各市级医院

四、实施方案

按照年度工作计划，医疗事业部牵头建立工作专班、确定工作机制；投资建设部负责重症床位的扩容和升级改造项目；资产监管部负责设施设备配套项目；医联信息部负责信息化建设项目。

五、实施周期

该项目实施周期为2023年至2025年。

六、年度预算安排

2025年项目预算为13441万元，主要用于重症床位的扩容和升级改造、设施设备配套、信息化建设三方面。

七、绩效目标

详见单位的《财政项目支出绩效目标表》。

市级医院临床诊疗技术推广及优化项目经费情况说明

一、项目概述

为推动市级公立医院高质量发展，全面加强临床诊疗服务能力建设，申康中心设立市级医院诊疗技术推广及优化管理项目，用于支持本市市级医院开展新兴前沿技术、临床诊疗技术示范应用的规范化管理、医疗质量安全与医疗服务、促进临床专科能力提升等各类临床技能提升活动。

根据市级医院“十四五”战略发展重点，在大力推动市级医院临床诊疗新技术的同时，更加注重技术应用的规范化管理，关注医疗质量和安全；更加注重医疗服务与管理模式的创新，积极借鉴国内外先进经验，探索具有一定推广价值的各类优化管理措施及机制，提升市级医院医疗服务的质量、能级和管理水平。同时，围绕专科管理内涵建设，提升专病诊治及研究能力，推动医疗质量与安全能力提升，通过市级医院“临床能力促进与提升专科联盟”平台，持续提升病种质量管理与专病数据库应用能力、加快新技术的研发与应用，通过研究、交流、合作，丰富市级医院专科发展内涵，提升专科水平及管理能级。

二、立项依据

《关于城市公立医院综合改革试点的指导意见》（国办发〔2015〕38号）、《关于建立现代医院管理制度的指导意见》（国办发〔2017〕67号）、《上海市深化医药卫生体制综合改革试点实施意见（2016—2020年）》（沪发改医改〔2016〕4号）、《上海市市级医院“十三五”发展规划》、《上海市市级医院“十四五”发展规划》等文件精神。

三、实施主体

上海申康医院发展中心和各市级医院。

四、实施方案

按照年度工作计划，开展年度项目立项评审，在研项目中期和验收评估工作。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年该项目预算3450万元，主要用于新立项及在研项目经费。

七、绩效目标

详见单位的《财政项目支出绩效目标表》

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

根据《国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见》、《国务院办公厅关于建立现代医院管理制度的指导意见》、《公立医院运营管理信息化功能指引》、《健康上海行动（2019-2030年）》、《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》以及《上海市市级医院发展“十四五”规划》等文件精神，按照市级医院智慧医院“三统一”建设要求，在市级医院后勤运维分析与促进平台（一期）项目建设成果基础上，启动市级医院后勤运维分析与促进（二期）子系统建设项目，进一步加强各类设备智能管理和数据应用，助力市级医院后勤运行精细化管理。同时，为进一步提升市级医院财务精细化管理，基于医联平台，开展市级医院成本运营分析评价与促进子系统建设，科学评价医院成本管控情况，提升财务运营综合管理水平，推动市级医院高质量发展。

二、立项依据

《关于2024—2025年持续开展“公立医疗机构经济管理年”活动的通知》（国卫财务函〔2024〕132号）、《“健康中国2030”规划纲要》、《健康上海行动（2019-2030年）》、《关于推动公立医院高质量发展的意见》（国办发〔2021〕18号）、《关于印发公立医院高质量发展促进行动（2021-2025年）的通知》（国卫医发〔2021〕27号）、《关于印发关于进一步加强市级医院成本管理工作的通知》（申康发〔2024〕14号）、《公立医院运营管理信息化功能指引》（国卫办财务函〔2022〕126号）、《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》、《上海市卫生健康发展“十四五”规划》（沪府发〔2021〕10号）、《国家卫生健康委关于加强公立医院运营管理的指导意见》（国卫财务发〔2020〕27号）、《关于印发公立医院全面预算管理制度实施办法的通知》（国卫财务发〔2020〕30号）、《关于推进上海市公立医院高质量发展的实施方案》等文件。

三、实施主体

上海申康医院发展中心

四、实施方案

市级医院后勤运维分析与促进（二期）子系统、市级医院成本运营分析评价与促进子系统等项目的软件开发部署等建设内容。

市级医院后勤运维分析与促进（二期）子系统建设项目，主要包括市级医院后勤运营数据分析、绩效评价和市级医院后勤数据场景化应用等模块建设，进一步加强市级医院各类设备智能管理和数据应用，提升市级医院后勤运行管理精细化水平。市级医院成本运营分析评价与促进子系统建设项目，主要包括市级医院成本管控数据主题库、成本分析与评价、成本运营数据标准化管理等模块建设，支撑对市级医院财务运营状况整体化、可视化分析，推动市级医院高质量发展。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年项目预算为1026.7719万元，主要用于项目软件开发部署费用以及工程监理、安全测评、软件测评和密码测评等二类费用。

七、绩效目标

详见单位的《财政项目支出绩效目标表》

信息化运维项目经费情况说明

一、项目概述

根据《“健康中国2030”规划纲要》、《健康上海行动（2019-2030年）》、《关于推动公立医院高质量发展的意见》、《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》、《上海市市级医院发展“十四五”规划》等文件精神，为加快推进市级医院智慧医院建设，上海申康医院发展中心在上海市数据局的指导下将原有的信息化运维项目合并归纳为5个信息化运维项目，即医联工程临床应用系统(2025年运维)、医联工程影像系统(2025年运维)、医联工程便民服务系统(2025年运维)、医联工程综合管理系统(2025年运维)和上海医联工程二期（便民服务与电子病历）系统(2025年运维)。

二、立项依据

《“健康中国2030”规划纲要》、《健康上海行动（2019-2030年）》、《关于2024—2025年持续开展“公立医疗机构经济管理年”活动的通知》（国卫财务函〔2024〕132号）、《关于推动公立医院高质量发展的意见》（国办发〔2021〕18号）、《关于印发公立医院高质量发展促进行动（2021-2025年）的通知》（国卫医发〔2021〕27号）、《公立医院运营管理信息化功能指引》（国卫办财务函〔2022〕126号）、《关于全面推进上海城市数字化转型的意见》、《上海市卫生健康发展“十四五”规划》（沪府发〔2021〕10号）、《国家卫生健康委关于加强公立医院运营管理的指导意见》（国卫财务发〔2020〕27号）、《关于印发公立医院全面预算管理制度实施办法的通知》（国卫财务发〔2020〕30号）、《关于推进上海市公立医院高质量发展的实施方案》等文件。

三、实施主体

上海申康医院发展中心

四、实施方案

医联工程运维项目即医联工程临床应用系统(2025年运维)、医联工程影像系统(2025年运维)、医联工程便民服务系统(2025年运维)、医联工程综合管理系统(2025年运维)和上海医联工程二期（便民服务与电子病历）系统(2025年运维)，每个运维项目均包括系统软硬件维保和维护服务、应用软件和产品软件维保和维护服务等运维内容。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

2025年项目预算为1394.7024万元，主要用于项目系统软硬件维保和维护服务、应用软件和产品软件维保和维护服务等服务。

七、绩效目标

详见单位的《财政项目支出绩效目标表》

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

购买大型医用设备1套、一般医用专业设备9套，用于更新部分老化、技术落后、存在安全隐患的设备，同时缓解部分科室设备紧缺的现状，为医院进一步发展做好硬件支持，推动医院学科建设发展及临床科研能力提升，更好的保障医疗安全，促进医疗服务水平提升，提高患者就医体验。

二、立项依据

- 1.《上海市卫生改革与发展“十四五”规划》
- 2.《上海市市级财政项目预算评审管理办法》（沪财预〔2019〕69号）
- 3.《市级医院专业设备、开办设备申报财政预算要求及评审管理办法（试行）》（申康发〔2019〕196号）
- 4.《关于编制2025年市级部门预算和2025-2027年中期财政规划的通知》（沪财预〔2024〕61号）
- 5.市财政局《2025年市级部门预算编制指南》
- 6.《上海市市本级项目支出预算管理办法》（沪财预〔2017〕76号）
- 7.《上海市市级数字化项目支出预算管理暂行办法》（沪经信推〔2022〕535号）
- 8.《上海市儿童医院“十四五”规划》

三、实施主体

上海市儿童医院

四、实施方案

医院计划于2025年3月前完成政府采购编号申请；4月前完成医疗设备采购需求；7-9月陆续完成招标工作；9-10月签订合同，安排实施及到货安装；10-11月完成验收付款；11月底前完成资本金结算。设备采购完成后一次性验收通过。

五、实施周期

2025年1月1日-2025年12月31日

六、年度预算安排

财政资金投入：25,100,000.00元

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表

专用设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

立体定向放射外科治疗系统（射波刀）具有1毫米以内超高精度，治疗效果与切除手术相似，副作用少，可用于替代部分肿瘤切除手术。

二、立项依据

鉴于当前肿瘤治疗需求日益增长，引入射波刀技术可提供精准、微创的治疗方案，提高治疗效果，减少患者痛苦，具有重要的社会和经济效益。

三、实施主体

上海交通大学医学院附属瑞金医院

四、实施方案

预算年度内完成安装。

五、实施周期

当年完成验收和资金结算。

六、年度预算安排

X射线立体定向放射外科治疗系统4,000万元，SPECT/CT800万元。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

设施改建与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

瑞金医院感染科呼吸科病房装饰装修项目建设地址位于上海交通大学医学院附属瑞金医院第一执业点上海市黄浦区瑞金二路197号36号楼（感染科呼吸科病房楼）。项目范围包括感染科呼吸科病房楼整栋装饰装修、物流系统设置、建筑智能化系统更新以及周边配套室外总体等，其中涉及室内装饰装修的建筑面积约18475平方米。我院感染科呼吸科病房楼设计始于2002年，大楼建成启用于2005年，总建筑面积18475平方米，建筑高44.05米，地上10层，地下1层。该楼宇主要收治感染科、呼吸科的疾病患者，运行至今，楼内局部业务用房的流程布局、设施配置、平面功能已不符合当前呼吸疾病诊治的基本需求(未配备独立负压隔离功能等)；医用气体管道、电力能源管线等老化严重，亟待调整、更新。

二、立项依据

我院感染科呼吸科病房楼建成启用于2004年，主要收治感染科、呼吸科的疾病患者。运行至今，楼内局部业务用房的流程布局、设施配置、平面功能已不符合当前呼吸疾病诊治的基本需求。

三、实施主体

上海交通大学医学院附属瑞金医院

四、实施方案

项目范围包括瑞金医院感染科呼吸科病房楼整栋装饰装修、物流系统设置、建筑智能化系统更新以及周边配套室外总体等，其中涉及室内装饰装修的建筑面积约18,475平方米。

五、实施周期

预计本项目建设周期为720天,拟于2024年10月开工，2025年4月投入使用。2027年6月投入使用。

六、年度预算安排

感染科呼吸科病房改造914.40万元，内科病房楼改造50万元，医院蒸汽锅炉设备改造更新200万元。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

信息化建设项目经费情况说明

一、项目概述

消化道肿瘤信息化项目建设旨在全面发挥消化道肿瘤临床专科的业务功能，构建以放疗、内镜为特色的专业化、智能化诊疗中心，特色为“多学科（MDT）”与“一站式”诊疗服务。该中心将临床医疗、科技创新、教学培训融为一体，利用医院既有先进技术，依托转化型研究，设立独立组织标本库、数据库及二代测序个体化诊疗平台，旨在成为具有全球影响力的临床医学创新中心及实体瘤“个体化治疗”精准医学的一体化诊疗中心。项目内容涵盖基础设施（机房、网络、服务器存储、系统软件、会议系统）、专用硬件（通用终端、消化内镜系统终端）、应用软件（消化内镜、手术麻醉、智慧重症临床信息、肿瘤智能勾画及模型训练、慢性胰腺炎专病数据库等）、信息安全（新增防火墙与系统软件扩容）及智能专区（智慧病区、围术期精益手术管理系统）。

北部二期信息化建设明确瑞金北部院区二期（医疗综合楼和科教楼）开办信息化建设的核心目标与方向，旨在解决学科发展瓶颈，融合瑞金质子（肿瘤）中心功能，并强化特色学科优势。为实现这一目标，项目从多个维度进行了细致规划与布局，包括原有系统接入实施与扩容、配套基础设施完善、信息安全与密码安全保障等关键方面。通过原有系统的接入与扩容，确保北部院区与总院区的信息流通与资源共享；配套基础设施的建设则涵盖了机房、网络、服务器存储、系统软件及会议系统等，为信息化建设提供坚实的基础；信息安全与密码安全方面，项目遵循严格的网络设计原则，部署了内外网防火墙等安全设备，并依托总院的商密环境进行补充加固，确保信息传输与存储的安全性。综上所述，本次建设形成了多院区一体化的全方位立体规划，为瑞金北部院区二期的顺利开办奠定了坚实的基础。

二、立项依据

为消化内镜、病理等各类业务提供系统支撑、为二期运行提供系统支撑。

三、实施主体

上海交通大学医学院附属瑞金医院

四、实施方案

将“临床医疗、科技创新、教学培训”集成一体，充分发挥医院既有的先进技术与手段，以转化型研究为抓手，设有独立的组织标本库、数据库、二代测序个体化诊疗平台，真正建成具有全球影响力的临床医学创新中心，并打造符合实体瘤“个体化治疗”精准医学特色的一体化诊疗中心。

五、实施周期

18-24个月。

六、年度预算安排

智慧医院肿瘤综合诊治子系统建设项目633.80万元，“便捷就医服务”数字化转型4.0应用场景子系统建设项目177.86万元，消化道肿瘤临床诊疗中心信息化建设项目大系统建设项目2,893.13万元，北部院区二期（医疗综合楼及科教楼）开办信息化子系统建设项目1,300.23万元。

七、绩效目标

详见项目绩效目标表。

上海市第一人民医院信息化项目经费情况说明

一、项目概述

项目1：上海市第一人民医院肿瘤综合诊治子系统建设项目，立项目的是肿瘤综合诊治项目，是依据上海申康医院发展中心智慧医院“三统一”系列规范市级医院肿瘤综合诊治中心（COC）基本功能规范(试行版)开展项目建设工作。

项目2：上海市第一人民医院数字化转型4.0信息化子系统建设项目，数字化转型4.0项目，是依据本市卫健委下发的《数据要素赋能上海市卫生健康数字化转型工作方案(试行版)》开展年度数字化转型建设工作。

项目3：上海市第一人民医院南部院区二期扩建信息化配套子系统建设项目,此为南部二期配套工程项目，为解决南部运营信息化、智能化基本需求，属二期工程正常运行的基本保障。

二、立项依据

《“健康中国2030”规划纲要》

《“健康上海2030”规划纲要》

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》

《“十三五”卫生与健康规划》

《上海市卫生计生改革和发展“十三五”规划》

《上海市市级建设财力项目建议书批复表》（沪发改社[2017]6号）

《上海市发展改革委关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（沪发改投[2018]137号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目建议书的批复》（申康发[2017]84号）

《关于上海市第一人民医院眼科临床诊疗中心项目可行性研究报告的批复》（申康发[2018]137号）

《市级医院专业设备、开办项目申报财政预算要求及评审管理办法》（申康发[2019]196号）

《上海市第一人民医院“十三五”发展规划》

《上海市第一人民医院“十四五”发展规划》

三、实施主体

项目由上海市第一人民医院具体组织实施。

四、实施方案

项目1：上海市第一人民医院肿瘤综合诊治子系统建设项目，本次肿瘤综合诊治项目，是通过运用大数据技术，建设医院肿瘤COC主题库，将分散的病例数据进行整合、分类、标准化，来规范肿瘤治疗行为，为临床提供丰富、高质量的病例数据支持。

项目2：上海市第一人民医院数字化转型4.0信息化子系统建设项目，本次数字化转型4.0项目，是为深化推进本市卫生健康服务“上云用数赋智”，加强数据互通共享，实现健康医疗数据多场景应用、多主体复用，有序释放健康医疗数据价值。

项目3：上海市第一人民医院南部院区二期扩建信息化配套子系统建设项目,南部院区二期开办信息化项目，该项目充分利用医院现有的信息化建设资源的基础上进行相关软硬件的采购及相应应用软件的开发。项目由硬件及软件，信息安全等部分组成。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年。

六、年度预算安排

项目1：项目名称为上海市第一人民医院肿瘤综合诊治子系统建设项目，年度财政资金申请总额301.78万元。

项目2：项目名称为上海市第一人民医院数字化转型4.0信息化子系统建设项目，年度财政资金申请总额183.46万元。

项目3：项目名称为上海市第一人民医院南部院区二期扩建信息化配套子系统建设项目，，年度财政资金申请总额1,548.04万元。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。

专业设备购置及更新项目经费情况说明

一、项目概述

本项目包括腹腔内窥镜手术系统、磁共振成像系统、眼前后节多功能激光治疗系统、液相色谱串联质谱系统和4K关节镜摄像系统五个子项目。

腹腔内窥镜手术系统：拟放置于航头院区医技病房楼3楼8号手术室开展微创手术。该设备可用于所有可以通过腔镜微创手术治疗的疾病。同时也可开展一些传统胸、腹腔镜无法开展微创手术治疗的复杂病例及绝大部分肿瘤病例。目前可开展手术举例如下：**肝胆外科：**胆囊切除术、胆道探查、胆肠吻合、肝部分切除(活体肝切除术)、后躯干迷走神经切断术、(左、右)半肝切除、胃胰十二指肠切除、胆胰分流术、胰腺远端切除术、胰切除术、肝移植术等。**胃肠外科：**阑尾切除术、膈肌疝修复术、切开疝修复、腹股沟疝修复Heller肌切开术、胃底折叠术、胃切除、脾切除、十二指肠息肉切除术、(左、右)结肠手术、乙状结肠切除术、小肠切除术、低位直肠切除术、直肠肿瘤切除手术、直肠固定术等。**泌尿外科：**前列腺切除术、肾盂成形术、膀胱切除术、肾切除术、精索静脉曲张、输精管吻合术、盆腔淋巴结切除术、肾囊肿手术、肾上腺切除术、输尿管成形术、髂股动脉端侧吻合等。**妇科：**子宫切除术、LAVH、卵巢囊肿切除术、卵巢切除术、卵巢错位、子宫肌瘤切除术、输软管切除术、输卵管-卵巢切除术、输卵管结扎、输卵管造口术、阴道脱垂修复、阴道固定术、皮样囊肿、盆腔粘连松解术等。**胸外科：**肺叶切除术、胸腺切除术、食管癌切除术、贲门失弛缓症、食管肿物切除、全交感神经切除、食管肌切开、脾动脉瘤切除术等。

磁共振成像系统：设备放置于徐汇院区，用于日常开展核磁共振的相关检查工作。购置核磁共振（MRI）设备的主要用途广泛且深远，它不仅能够在临床诊断中发挥巨大作用，为实质器官、心脏和大血管、软组织病变等提供全面精准的诊断，尤其在早期病变的发现方面显示出高敏感性，还为医学科研和教学提供了重要支持。同时，作为一种安全可靠的高科技检查设备，核磁共振为患者提供了更加安全、舒适的检查体验，缩短预约时间，有助于提高患者满意度和医学检查效率。此外，先进核磁共振设备的引入标志着医院影像检查诊断技术迈上新台阶，对提升临床医疗服务水平和推动医学影像诊断领域发展具有深远影响。

眼前后节多功能激光治疗系统：该设备可用于眼前节疾病治疗：对于角膜瘢痕、角膜新生血管等病变，激光治疗可以去除病变组织，恢复角膜的透明性，从而改善视力。激光光束具有高度的能量集中性和方向性，能够精确作用于病变组织，而对周围正常组织损伤极小；对于屈光不正矫正：通过改变眼角膜形态，眼前节激光手术（如LASIK、LASEK、PRK等）可以矫正近视、远视、散光等屈光不正。手术过程中，医生使用精密的激光设备对眼角膜进行精确切割，使光线正确聚焦在视网膜上，从而达到矫正视力的目的。该设备可同时用于眼后节疾病治疗：针对视网膜病变，激光治疗可以用于视网膜裂孔封闭、视网膜脱离的复位固定等。通过激光的能量来击碎并粉碎病变的组织，促进视网膜的修复和再生；针对玻璃体混浊，对于飞蚊症等玻璃体混浊疾病，眼前后节一体化多功能激光平台可以进行有效治疗。该平台通过激光技术，对玻璃体内的混浊物进行精确打击，从而改善患者的视觉质量；针对视网膜血管病变：如糖尿病视网膜病变、视网膜静脉阻塞等，激光治疗可以封闭异常的血管，减少出血和渗出，从而保护视网膜功能。该设备还可用于促进眼部血液循环：激光治疗可以利用激光的能量促进眼部血液循环，有利于眼部新陈代谢和缓解视疲劳；预防黄斑病变：黄斑区是视网膜的一个重要区域，如果黄斑区出现病变，可能会导致视力下降、视物变形等症状。通过激光治疗可以促进黄斑区的血液循环，有利于预防黄斑病变的发生。

液相色谱串联质谱系统：液相色谱-串联质谱（Liquid chroma tography-tandem mass spectro metry, LC-MS/MS）是近年发展起来的一项创新性检测技术，结合了液相色谱的高效分离能力和串联质谱的选择性质量分析能力。以液相为流动相，采用高压输液的方式使待测溶液随流动相进入固定相内，因各成分在两相中具有不同的溶解性，在移动速度上会产生差异，从而使得各成分依次分离成单个成分，再通过质谱仪将物质先汽化再离子化后，按照离子的质荷比进行分离，测量各种离子峰的强度而获得离子相关信息进行分析，实现化合物的鉴定和定量，具有高灵敏度、高特异性、高分辨率和高效等优点。

4K关节镜摄像系统：4K关节镜摄像系统主要用于徐汇院区开展关节镜手术，首先用于精准诊断：关节镜作为一种先进的医疗设备，能够通过微小的镜头直接观察关节内部的结构，对关节疾病进行精准的诊断。这有助于医生准确判断病情，制定更为合理的治疗方案。其次用于微创治疗：关节镜手术是一种微创手术，通过小切口将关节镜插入关节内部，进行手术操作。这种手术方式能够最大限度地减少对患者身体的损伤，降低手术风险，提高手术成功率。与此同时，通过关节镜手术治疗可以促进康复：关节镜手术后，患者通常能够更快地恢复关节功能，减少疼痛，提高生活质量。这对于需要关节手术的患者来说，无疑是一个巨大的福音。

二、立项依据

国务院办公厅印发关于加快中医药特色发展若干政策措施的通知 国办发[2021}3号 国务院办公厅关于印发“十四五”中医药发展规划的通知国办发（2022）5号

三、实施主体

上海中医药大学附属龙华医院

四、实施方案

项目实施的法律及制度支持：医院将严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《医疗器械监督管理条例》等法律法规、规章制度及各行业标准、质控要求对预算项目严格进行执行及管理。医学装备运行部为主要设备管理部门，采购部为采购执行部门，财务处为财务管理部门。其中医学装备运行部的相关制度包括：《大型医疗设备配置与应用管理制度》、《医用设备安装验收制度》、《医疗设备申购、租用、试用、借用管理制度》等；采购部的相关制度包括：《政府采购内部管理控制制度》、《专业设备采购制度》、《采购代理机构选择及监督管理制度》、《采购需求编写制度》、《医疗器械供应方资质审核评价制度》、《采购部采购管理办法》、《专业设备采购前论证制度》；财务处的相关制度包括：《龙华医院固定资产管理制度》等。

场地配套支持：磁共振成像系统根据前期医学装备运行部及基建处沟通及现场调研，认为原场所及附属区域符合再次安装磁共振成像系统的条件，无需进行较大的工程修建。内窥镜手术系统作为我院十四五规划的重要大型设备，在航头院区手术室建设初期，已将其纳入规划中并确定航头院区8号手术间用于开展手术机器人相关的微创手术。根据厂家工程师评估，认为该手术室区域在各方面已具备安装目前主流手术机器人的可行性，仅部分网络接口需完善，不涉及较大的基建工程及流线的变更。因此可以保证项目的正常进展。其他设备均可直接放置于诊室、手术室开展使用。

人员配套支持：磁共振成像系统：放射科现有诊断医生20名，均通过磁共振医师业务能力考评合格；现有技师30名，其中15名具备磁共振技师上岗证。内窥镜手术系统：相关10位人员需通过达芬奇系列课程的相关培训方可上岗操作。眼前后节多功能激光治疗系统：设备到位后进行厂家培训后即可上岗操作。液相色谱串联质谱系统：相关操作人员已具备临床医学检验技术资格证，经培训考核合格后方能上岗。4K关节镜摄像系统：设备到位后进行厂家培训后即可上岗操作。

五、实施周期

2025年3月完成财政及院内外采购意向公开；5月完成项目论证；6月进行招标；7月完成招标；8月完成合同签订；9月完成验收；10月完成资金支付。

六、年度预算安排

腹腔内窥镜手术系统：项目总金额1500万元，其中1300万元为财政资金，200万元为医院自筹资金。

磁共振成像系统：项目总金额1500万元，其中1300万元为财政资金，200万元为医院自筹资金。

眼前后节多功能激光治疗系统：项目总金额110万元，全部为财政资金。

液相色谱串联质谱系统：项目总金额220万元，全部为财政资金。

4K关节镜摄像系统：项目总金额110万元，全部为财政资金。

七、绩效目标

详见绩效目标表

设施改造与修缮项目经费情况说明

一、项目概述

2025年华东医院设施改造与修缮项目为2号楼装饰装修项目、5号楼装饰装修项目、柴油发电机组采购安装、全院消防安防系统改造项目。通过修缮病房改善医院诊疗环境，采购柴油发电机保障医院运营，全院消防安防系统改造提升医院安全服务能级，促进医疗服务提质扩容，提升医院的品牌形象和竞争力，进而吸引更多的就医患者，预计年接诊量增长率达到3%。

二、立项依据

- (1) 《“健康中国2030”规划纲要》
- (2) 《“健康上海2030”规划纲要》
- (3) 《国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要和2035年远景目标纲要》
- (4) 《全民健康保障工程建设规划》
- (5) 《上海市卫生健康发展“十四五”规划》
- (6) 关于印发《市级医院专业设备申报财政预算评审管理办法》的通知（申康发[2021]74号）
- (7) 《关于进一步加强本市市属公立医疗机构大型医用设备配置管理的通知》（沪卫计委医政[2013]37号）
- (8) 华东医院“十四五”规划

三、实施主体

华东医院

四、实施方案

项目实施方案经院内外专家充分论证确实可行并已经院务会讨论通过，具体方案如下：

2025年8月前完成招标采购

2025年10月前完成合同签订

2025年12月底前完成项目安装验收交付

五、实施周期

项目实施周期为2025年1月1日-2025年12月31日

六、年度预算安排

年度安排项目预算3,820.80万元。

七、绩效目标

详见华东医院2025年度项目绩效目标汇总表。

临床创新能力建设项目经费情况说明

一、项目概述

1、通过配置一台高端CT，满足医院日益提升的CT影像检查需求，提高检查效率，增加诊疗人次，为质子重离子治疗提供部分辅助功能，提高质子重离子治疗精度。同时，通过设备配备的新功能，满足临床科研需求，增加疾病的检出率，降低患者检查过程所受照射剂量，减少辐射。

2、通过质子重离子治疗计划QA升级和TPS算法升级，提高治疗计划的效率及准确度，实现Rifi治疗浅表靶区的功能，减少治疗计划所需的能量层数，从而提高束流的使用效率，改善靶区的剂量分布，使更多肿瘤患者受益。

3、光谱流式细胞分析仪和高通量活细胞分析仪等关键仪器对研究重离子辐照后细胞生长等理化参数变化、免疫检验点、细胞亚群、细胞因子水平、细胞互作等具有关键作用，通过该类设备的采购，为我院正在开展的重离子肿瘤放射免疫学研究方向提供根本性的设备保障，为我院开拓重离子放疗联合免疫治疗提供前瞻性的理论探索和基础数据支撑，实现极大地增强我院的实验能力、研究深度和临床转化能力，助力医院高质量发展。

二、立项依据

1、《上海市“十四五”规划《纲要》》“加快新虹桥、浦东国际、枫林、思南等医学园区建设”的规划要求。

2、《关于推进本市健康服务业高质量发展加快建设一流医学中心城市的若干意见》“强化上海新虹桥国际医学中心等两大医学园区的引领和示范作用，促进临床前沿尖端技术服务、高端医疗服务、先进适宜技术服务等向园区集聚发展”的指导思想。

三、实施主体

研发中心的重大项目按“三重一大”事项要求，由院务会和党委会进行集体决策，确保项目有序开展。项目组织管理架构如下：

院长是项目管理的首要负责人，对项目制度建设和有效实施等负总责。

各分管院领导抓好各自分管领域的项目建设工作。

放射物理科、放射诊断科、研发部作为项目负责人所在科室，负责建设项目的全过程管理，对落实项目实施方案、项目预算绩效管理、项目后续监督检查等相关项目管理工作负责。

资产管理部根据相关采购制度对项目招投标、签订合同、验收等采购工作负责。

财务部根据财务管理制度对项目预算执行及资金支付负责。

四、实施方案

1、2025年3月 开始制定采购需求；

2、2025年3月 将采购需求发给招标代理公司；

3、2025年5月 完成招标；

4、2025年6月 签订合同；

5、2025年10月 安装调试验收；

6、2025年11月 办理结算。

五、实施周期

该项目实施周期为2025年01月至2025年12月。

六、年度预算安排

2025年该项目总预算1,800万元，其中：X射线计算机体层摄影设备（CT）项目800万，质子重离子治疗计划功能升级及配套服务项目620万，重离子肿瘤放射免疫学平台建设（中心实验室强基建设）项目380万，3个项目按照合同约定的付款进度执行预算。项目按照合同约定的付款进度执行预算。

七、绩效目标

详见单位的项目绩效目标表。