

上海市眼病防治中心2026年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海申康医院发展中心	实施单位	上海市眼病防治中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	7,130,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,130,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总体目标 (2026年-2026年)		年度总体目标		
	<p>医院十五五总体目标：“卓越眼健康，精品医教研”，预防为主，防治结合。全力履行政府赋予的公共卫生眼防职能，通过加强临床研究和公共卫生实践融合，成为国内一流的具备预防、医疗、科研、教学四位一体功能的市级眼病专科医院。根据医院十五五设备采购规划申请采购倾斜设备项目，通过购置各项设备，并及时将设备投入使用，保证设备开机天数，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，提高医疗效率，有力保障居民的眼科诊疗服务需求，提高专科医院服务水平，进而促进本市卫生事业健康发展。（1）项目计划实施进度达100%，设备招投标完成率100%，采购合同签订率100%，设备安装及时率100%，设备验收及时率100%；（2）效率效益指标完成率100%；（3）设备日均检查量、设备开机率达标；（4）社会效益指标达标；（5）服务对象满意度指标达100%；（6）建立长效管理制度健全性，并得到有效执行；（7）设备操作人员配备充足。</p>		<p>通过购置各项设备，并及时将设备投入使用，保证设备开机天数，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，提高医疗效率，有力保障居民的眼科诊疗服务需求，提高专科医院服务水平，进而促进本市卫生事业健康发展。</p> <p>1、于9月底前完成6台设备购置； 2、于10月完成所有设备安装调试； 3、所有设备购置安装验收、重要功能验收合格； 4、于年内设备使用培训计划完成率达到100%、合格率达到100%； 5、新购医疗设备服务量增幅超过5%； 6、医疗收入增幅超过5%； 7、设备利用率超过95%； 8、医疗设备技术及功能使用率等于100%； 9、不发生任何设备操作或故障而导致的安全事故； 10、健全完善医院医疗设备运维制度、医疗设备质量控制机制； 11、医生病患满意度均超过90%、设备操作人员满意度超过95%。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	眼科诊断仪购置成本		≤180.00(万元)	
		眼科光学生物测量仪购置成本		≤250.00(万元)	
		眼前节照相（数码裂隙灯显微镜）购置成本		≤60.00(万元)	
		眼科手术导航工作站购置成本		≤80.00(万元)	

绩效指标		眼表面干涉仪购置成本	≤98.00(万元)	
		同视机工作站购置成本	≤45.00(万元)	
	产出指标	数量指标	眼前节照相（数码裂隙灯显微镜）购置数量	=1.00(台)
			眼科手术导航工作站购置数量	=1.00(台)
			眼表面干涉仪购置数量	=1.00(台)
			设备安装调试计划完成率	=100.00(%)
			培训计划完成率	=100.00(%)
			眼科诊断仪购置数量	=1.00(台)
			眼科光学生物测量仪购置数量	=1.00(台)
			同视机工作站购置数量	=1.00(台)
		质量指标	设备购置、安装、验收合格	一次性验收合格
			设备重要功能验收合格	合格
			培训合格率	=100.00(%)
		时效指标	设备采购计划完成及时性	不晚于9月
	设备安装验收及时性		不晚于10月	
	设备交付使用及时性		不晚于10月	
	培训计划完成及时性		不晚于12月	
	效益指标	经济效益指标	新购医疗设备服务量增幅	≥5.00(%)
		社会效益指标	医疗设备台均开机天数	≥340天
			设备利用率	≥95.00(%)
医疗设备技术及功能使用率			=100.00(%)	
设备操作或故障而发生的安全事故			=0.00(次)	
可持续影响指标		医院医疗设备运维制度健全性	健全、完善	
		医院医疗设备质量控制机制健全性	健全、完善	

满意度指标	服务对象满意度指标	医生满意度	$\geq 90.00(\%)$
		设备操作人员满意度	$\geq 95.00(\%)$

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	公共卫生和服务	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海申康医院发展中心	实施单位	上海市眼病防治中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,550,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,550,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总体目标 (2026年-2026年)	年度总体目标
	<p>本市眼病防治工作根据上海市卫生健康委员会的总体部署，坚持“预防为主、防治结合”工作方针，深化“全程化、精细化、高效化、绩效化和让社会公众放心满意”的工作要求，以“切实落实”为重点，聚焦眼病防治体系建设，不断完善工作机制、服务模式和流程，强化规范管理，提高工作能力和服务效率提升初级眼保健服务内涵与质量，推进全面完成国家十三五眼健康规划各项任务，推进实现《“健康中国2030”规划纲要》对眼保健相关工作提出的目标。1、全市儿童屈光发育档案全覆盖（85%-90%）2、65岁及以上老年人视力档案建档率（70%-80%）；3、糖尿病患者眼健康管理诊断完成率≥90%；社区卫生服务中心眼底图像质控系统安装、培训和使用率达到（80%-90%）；落实并推广糖尿病眼病人工智能辅助诊断系统的社区应用。4、白内障术后随访及时率、规范随访率均（90%-95%）</p>	<p>2026年本市眼病防治工作根据上海市卫生健康委员会的总体部署，坚持“预防为主、防治结合”工作方针，深化“全程化、精细化、高效化、绩效化和让社会公众放心满意”的工作要求，以“切实落实”为重点，聚焦眼病防治体系建设，不断完善工作机制、服务模式和流程，强化规范管理，提高工作能力和服务效率提升初级眼保健服务内涵与质量，推进全面完成国家十四五眼健康规划各项任务，推进实现《“健康中国2030”规划纲要》对眼保健相关工作提出的目标。</p> <p>1、视力普查覆盖人数覆盖170万人； 2、全市儿童屈光发育档案覆盖率98%以上 3、65岁及以上老年人视力档案建档率（70%-80%）； 4、完成眼健康相关宣传活动； 5、糖尿病患者眼健康管理诊断完成率≥90%； 6、社区卫生服务中心眼底图像质控系统安装、培训和使用率达到（80%-90%）； 7、落实并推广糖尿病眼病人工智能辅助诊断系统的社区应用； 8、白内障术后随访及时率、规范随访率均（90%-95%）。</p> <p>9、近视中西医技术干预试点学校近视发生率下降1个百分点 10、形成基地建设规范为标准</p>

一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
		近视中西医技术干预	≤40.00(万元)
		信息化运维工作开展成本	≤41.00(万元)
		智慧明眸空间建设成本	≤30.00(万元)

绩效指标	成本指标	经济成本指标	百万儿童屈光筛查建档成本	≤30.00(万元)
			防盲致盲工作开展成本	≤15.00(万元)
			成年人视觉健康工作开展成本	≤35.60(万元)
			眼传染病防控工作开展成本	≤12.65(万元)
			健康促进工作开展成本	≤72.00(万元)
			培训工作开展成本	≤21.50(万元)
			日常工作开展成本	≤33.00(万元)
			国际交流工作开展成本	≤24.25(万元)
	产出指标	数量指标	信息化运维完成率	=100.00(%)
			视力普查覆盖数量(儿童)	≥1700000.00(人)
			视力普查覆盖数量(成人)	≥1140000.00(人)
			建档计划完成率	=85.00(%)
			宣传活动完成率	=100.00(%)
			眼健康服务人次数	≥200.00(万人)
			社区卫生服务中心眼底图像质控使用率	≥80.00(%)
			糖尿病患者眼健康管理诊断完成率	≥90.00(%)
			白内障术后随访率	≥90.00(%)
			培训工作完成率	=100.00(%)
			国际交流工作完成率	=100.00(%)
			质量指标	信息化运维验收
近视中西医技术干预试点学校近视发生率	下降1个百分点			
全市儿童屈光发育档案覆盖率	≥98.00(%)			
65岁及以上老年人视力档案覆盖率	不低于70%			
投诉情况	<10.00(次)			

			儿童青少年眼轴覆盖率	$\geq 20.00(\%)$
			培训合格率	$= 100.00(\%)$
			国际交流工作规模	达标
		时效指标	信息运维设及时性	每月至少运维一次
			屈光发育档案建档及时性	不晚于12月
			成年人视觉健康	不晚于12月
			宣传活动开展及时性	不晚于12月
			老年屈光不正配镜及时性	不晚于12月
			白内障术后随访及时率	$\geq 90.00(\%)$
	培训工作及时性		不晚于12月	
	国际交流工作及时性		不晚于12月	
	效益指标	社会效益指标	眼健康知识知晓率	$\geq 85.00(\%)$
			社区成年人眼健康管理人工智能辅助诊断系统的社区应用数	$\geq 50.00(\text{家})$
			社区成年人眼健康管理人工智能辅助诊断系统诊断人数	$\geq 10000.00(\text{人})$
		眼健康app使用人次数	$\geq 50.00(\text{万人})$	
可持续影响指标		基地建设标准形成	建立	
		长效管理制度建设	建立	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	$\geq 85.00(\%)$	
		受益群体满意度	$\geq 85.00(\%)$	