

江苏省扬州市项目支出绩效自我评价情况表

填报单位:	扬州市第二人民医院	项目名称:	医疗卫生改革专项
项目实施年度:	2022		
项目实施开始时间 (年/月):	2022年1月	项目实施完成时间 (年/月):	2022年12月
项目自评情况			
一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）			
<p>1、药品零差价项目概况：根据《扬州市城市公立医院医药价格综合改革的实施意见》的文件要求，按照“总量控制、结构调整”的原则，取消药品加成减少的收入，主要通过提高体现医护人员技术劳务价值的医疗服务价格和增加政府投入补偿，并降低部分检验检查价格，保持公立医院人均费用水平相对稳定，总体上不增加患者个人支付的费用负担。近年来，医务业务量稳步增长，医院收入结构不断优化，体现医护人员技术劳务收入水平逐年增长，药占比水平逐年下降。</p> <p>2、公立医院大型修缮项目概况：根据医院整体部署，以全面提升医疗服务能力，优化患者就医环境，提高患者与职工满意度为目标，我院制定院内修缮、设备项目共计13项，按照项目计划安排，目前已完成8项改造任务，其他项目正在程序中。</p>			
二、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）			
<p>1、药品零差价专项补助资金主要用于弥补因实施价格综合改革发生的政策性亏损，主要弥补药材等专用材料的支出，取消药品加成，减轻患者负担，充分体现医院的公益性；</p> <p>2、按时保质完成口腔、胃镜室等改造项目，优化医院就医环境，进一步深挖潜力，扩大医疗业务用房，满足患者就医需求，促进医院高质量发展。</p>			
三、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益、满意度分别归类撰写）			
公立医院大型修缮项目预算执行率较低。			
四、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）			
受疫情原因影响，院内大型修缮项目，进一步深化改造方案，建立全过程的预算绩效管理机制，促进绩效管理工作向广度和深度延伸。规范绩效评价管理资料的收集整理，确保相关信息完整、可靠、客观公正地反映项目资金实际使用和产生的绩效状况。			

江苏省扬州市项目支出绩效自我评价评分表

填报单位： 扬州市第二人民医院			项目名称：			医疗卫生改革专项	
评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2	评价要点： ①项目立项是否符合国家法律法
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2	评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2	评价要点： (如未设定预算绩效目标，也可
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2	评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解
	资金投入	预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2	评价要点： ①预算编制是否经过科学论证；
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2	评价要点： ①预算资金分配依据是否充分；
过程	资金管理	资金到位率	100%	达成预期目标	3	3	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。
		预算执行率	=100%	55.13%	3	1.65	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	评价要点： ①是否符合国家财经法规和财务
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	6	评价要点： ①项目是否制定合理的实施计
产出	数量指标	药品(西药和中成药)实行零差率销售执行率	=100%	100.00%	6	6	
		西成药占比	≤35%	34.20%	6	6	
		公房修缮项目实施进度	=100%	61.50%	6	3.69	
	质量指标	大型修缮质量控制	可控	达成预期目标	4	4	
	时效指标	项目完成及时性	较高	部分达成并具有一定效果	4	2	
	成本指标	大型修缮成本控制	可控	达成预期目标	4	4	
效益	经济效益	医疗收入增长率	≥10%	30.30%	8	8	
	社会效益	对医院公共服务水平的改善或提高程度	较高	达成预期目标	8	8	
	生态效益	采用节能环保建筑材料,倡导绿色健康环保理念	较高	达成预期目标	7	7	
	可持续影响	对保障医院持续稳定运转,持续发挥职能的影响	较高	达成预期目标	7	7	
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	95.00%	10	10	
总计						94.34	

注：1、自我评价可参考绩效目标，结合实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自我评价指标设置情况自行调整。
2、“评分依据”栏要说明评价规则及评分依据，其中定量指标需增列评分公式。