

市级部门项目绩效目标表

填报单位：	成都市第二人民医院			(2021年度)
项目名称		车辆购置及其他交通工具运行维护费		
项目实施单位名称		成都市第二人民医院		
项目资金 (元)		年度资金总额：	2710000	
项目总目标	计划采购2辆特种医疗救护车和2辆中大型客车；满足医院就诊患者院前急救、转运病人、运送血液、干保基地医院保障、医疗下乡等工作需购置相关车辆。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
		财务管理	财务管理制度健全性	健全
			财务监控有效性	有效
			资金使用规范性	规范
		实施管理	项目管理制度健全性	健全
			政府采购规范性	合规
			合同管理完备性	完备
			项目验收规范性	规范
		资产管理	固定资产管理情况	完善
		产出指标	数量指标	购置救护车数量
	购置中大型客车数量			2辆
	运行维护车辆数量			2021年预计维护救护车数量达12-13台
	质量指标		车辆验收合格率	=100%
			救护车运行维护后的效果	良好
	时效指标		项目完成时间	2021年12月31日
	成本指标	预计总成本	271万元	
	效益指标	社会效益指标	救护车出车时间	救护车急救出诊时间控制为3-5分钟
			医院急诊救治能力	完成日常院前急救、转运伤病员、处理紧急疫情、突发事件紧急救援现场处置、重大活动或特殊事件医疗保障
		有效降低职工通勤时长	中大型客车投入使用后，医院职工从本部或草分到龙潭院区的通勤时长将平均降低20分钟以上	
	可持续影响指标	医院综合救治能力	通过配置专用的救护车辆和专业的医护人员，保障急救患者的生命安全；通过配置通勤车辆，节约医护人员通勤时间，提高医护人员的工作效率，提升我院综合救治能力	
满意度指标	满意度指标	病人满意度	≥90%	
主管部门审核意见	单位公章：			
单位负责人：	XXX	填报人：	XXX	填报时间：

市级部门项目绩效目标表				
填报单位：	成都市第二人民医院			(2021年度)
项目名称		成都市第二人民医院龙潭医院建设项目		
项目实施单位名称		成都市第二人民医院		
项目资金 (元)		年度资金总额：	104320000	
项目总目标	<p>项目新建门急诊、住院病房、科研教学用房、营养食堂及医技用房、停车库及设备用房等配套用房，设置床位1200张；2020年完成该项目竣工验收工作。成都市第二人民医院龙潭医院项目实施后，门急诊、医技、病房设施更为齐全，就医环境更加舒适，医疗服务能力可得到进一步提高，可以盘活成都市第二人民医院住院存量，相对固定旧的患者群体，同时以突出的专业优势发展新的患者群体，新发展的患者群体即为增量。可使床位使用率大幅提高。项目的选址交通十分便利，区位优势明显，极大地方便了病员就医，同时也提高了急救的速度。其次，将进一步突出医院特色，发展专科、专病等科室优势，发挥三级综合性医院的示范和带头作用。医院将继续加强人才培养，加大医疗设备投入，改善医疗服务功能，提高医疗服务质量，拓宽医疗服务市场，加强急救应急能力，为成华区及周边地区广大病员提供优质高效的医疗保健服务，就诊人次显著，人民满意。项目实施有利于促进成都市卫生资源结构进一步合理化，使成都市、成华区及周边地区在医疗、保健、康复、预防等各方面条件得到显著改善，完善社会保障体系，改善医疗环境，满足广大人民群众的就医需求，提高当地人民的生活水平和生活质量。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
			财务管理	财务管理制度健全性
		财务监控有效性		有效
		资金使用规范性		规范
		实施管理	项目管理制度健全性	健全
			政府采购规范性	合规
			合同管理完备性	完备
			项目验收规范性	规范
			工程变更规范性	规范
		资产管理	固定资产管理情况	规范
	产出指标	数量指标	床位设置	龙潭医院项目设置床位1200张，病房设施更为齐全，就医环境更加舒适，医疗服务能力可得到进一步提高。
			总建筑面积	约17.8万平方米
		质量指标	2021年项目验收合格率	=100%
		时效指标	项目完成预计时间	2021年12月31日
		成本指标	2021年预算总金额	10432万元
	效益指标	社会效益指标	医疗服务范围	建成后将成为集医疗、科研、教学、保健、康复等功能为一体的公立大型综合医院，使成都市、成华区及周边地区在医疗、保健、康复、预防等各方面条件得到显著改善，满足广大人民群众的就医需求，提高人民群众的生活质量，使其生活水平和生活质量向更高层次发展，对稳定社会将起到积极的作用。
			门急诊诊疗量	项目投入使用后预估门急诊人次达149万人次，可为成都市成华片区提供一定的医疗保障
		可持续影响指标	可持续影响	龙潭医院的建成，将为区域百姓提供更加优质的医疗服务，对快速崛起的东、北部经济发展和健康需求形成强力支撑，进一步助力“健康成都”快速发展。龙潭医院建成后，医院将持续加强人才培养，加大医疗设备投入，改善医疗服务功能，提高医疗服务质量，拓宽医疗服务市场，加强急救应急能力，为成华区及周边地区广大病员提供优质高效的医疗保健服务。
	满意度指标	满意度指标	所在地区群众满意度	≥90%
主管部门审核意见	单位公章：			
单位负责人：	XXX	填报人：	XXX	填报时间：

市级部门项目绩效目标表							
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)	
项目名称			成都市第二人民医院龙潭医院项目（二期）				
项目实施单位名称			成都市第二人民医院				
项目资金（元）			年度资金总额：	200000000			
项目总目标	项目实施后，将提高成华区龙潭片区的医疗服务水平，为该片区人民群众提供优质、高效、安全、便捷和经济的医疗卫生服务，营造“以人为本，病人为中心”的医疗环境。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）			
	投入与管理	投入管理	投入管理	预算执行率	=100%		
			财务管理	财务管理制度健全性	健全		
		财务监控有效性		有效			
		资金使用规范性		规范			
		实施管理	项目管理制度健全性	健全			
			政府采购规范性	合规			
			合同管理完备性	完备			
			项目验收规范性	规范			
			设备巡检情况	完善			
		资产管理	固定资产管理情况	规范			
	产出指标	数量指标	设备购置数量	预计至少购置1000台			
		质量指标	设备验收合格率（%）	=100%			
		时效指标	项目完成时效	2021年12月31日			
		成本指标	2021年预算金额	20000万元			
	效益指标	社会效益指标	医疗服务范围	满足成都市区，并面向和辐射全市等周边十多个县（市）及周边区域约200万人口的就医需求。			
			满足人民群众的就医需求，提高人民群众的生活质量	项目的建设有利于使成都市、成华区及周边地区在医疗、保健、康复、预防等各方面条件得到显著改善，满足人民群众的就医需求，提高人民群众的生活质量，使其生活水平和生活质量向更高层次发展，对稳定社会将起到积极的作用。			
			科室覆盖率	该项目的医疗设备可以满足医院近20个科室的日常使用			
			检查工作量	成都市第二人民医院龙潭医院项目（二期）设备全部投入使用后，预计年检查工作量可达100万人次以上			
		可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响力	龙潭医院的建立有利于促进成都市卫生资源结构进一步合理化，使成华区及周边地区在医疗、保障、康复、预防等各方面条件得到显著改善，完善社会保障体系，提高当地人民的医疗质量和生活水平。			
满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥90%				
主管部门审核意见							
单位公章：							
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：		

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称		儿童重症流感肺炎 PEWS评分与心肺功能变化相关性研究				
项目实施单位名称		成都市第二人民医院				
项目资金 (元)		年度资金总额：	100000			
项目总目标	1、每年流感的暴发流行中有15%~20%的儿童会感染流感、起病急、病情进展快、有潜在病情急剧恶化风险，儿童感染流感后易并发肺炎、重症肺炎、呼吸衰竭、心肌炎、脑炎等呼吸系统、循环系统及脑功能不同程度的损害、危害儿童健康甚至生命。近年来，国内外研究显示PEWS评分应用门诊评估病情有效性，本研究PEWS评分与重症流感肺炎儿童心肺功能的相关性，有助于推广PEWS评分应用于流感流行季节、便于医疗工作者从众多急诊患儿中快速准确地识别重症流感病例、降低医疗任务繁重的儿科急诊的高风险事件发生率。2、本课题综合分析重症流感肺炎儿童的PEWS评分与无创心功能及肺功能的相关性，治疗前后的心肺功能变化，为儿科临床工作者对重症流感儿童病情的快速判断、早期评估病情及预后评价提供参考，指导早期治疗、早期干预，达到改善预后的目的。3、社会效益：早期发现、早期治疗重症流感肺炎儿童、改善预后、缩短病程，减轻患儿、家庭、社会负担。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
			财务管理	财务管理制度健全性	健全	
		财务监控有效性		有效		
		资金使用规范性		规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目质量可控性	可控		
	产出指标	数量指标	重症流感肺炎病例数	≥80例		
			文章产出	≥3篇		
		质量指标	PEWS评分（即出院时无危重表现）	≤1分		
			USCOM好转率	≥80%		
			肺功能检测好转率	≥80%		
			发表文章刊物级别	国家核心期刊至少2篇，争取SCI文章1篇		
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日		
	成本指标	2021年项目成本	10万元			
	效益指标	社会效益指标	儿科急诊的高风险事件发生率	≤3%		
			门诊人次	增加2%以上		
			重症流感肺炎死亡率	降低50%		
		可持续影响指标	重大公共卫生事件及传染病发生率	项目实施后重大公共卫生事件及传染病发生率有效降低		
满意度指标	满意度指标	患儿家长满意度	≥90%			
主管部门审核意见	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表					
填报单位：	成都市第二人民医院				(2021年度)
项目名称			九天宾馆购置及装饰装修		
项目实施单位名称			成都市第二人民医院		
项目资金 (元)		年度资金总额：	8000000		
项目总目标	项目实施后，将使医院医疗设施和规模扩大、医疗能力提高，使成都市就医环境扩大，就医条件得到极大改善，有利于医院的可持续发展，带动医院周边第三产业的发展，拉动区域GDP增长，增加财政收入，吸纳劳动力就业，促进地方经济的快速发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）	
	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%	
		财务管理	财务管理制度健全性	健全	
			财务监控有效性	有效	
			资金使用规范性	规范	
		实施管理	项目管理制度健全性	健全	
			政府采购规范性	合规	
			合同管理完备性	完备	
			项目验收规范性	规范	
			监理规范性	规范	
			工程变更规范性	规范	
	资产管理	固定资产管理情况	规范		
	产出指标	数量指标	购买九天宾馆面积	预计2531.2平方米	
		质量指标	验收合格率	=100%	
		时效指标	项目预计完成时效	2021年12月31日	
		成本指标	预算金额	8000万元	
	效益指标	社会效益指标	项目实施后门诊急诊就诊人次	该项目预计用于扩建专业医疗美容科等医疗业务用房，预估项目投入使用并运行平稳后门诊急诊量将达到10万人次。	
			就医保障能力	病房设施更为齐全，就医环境更加舒适，医疗服务能力可得到进一步提高	
		可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响	能够促进医院的医疗硬件装备水平与医疗水平相适应，促进医院的发展，更好地服务于患者，服务于社会，不断适应医学的发展及广大患者的健康需求，不断提高社会效益和经济效益，为医院的可持续性发展奠定基础。	
	满意度指标	满意度指标	病人满意度	≥90%	
主管部门审核意见					
单位公章：					
单位负责人：	XXX	填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表

填报单位：	成都市第二人民医院			(2021年度)
项目名称		科研经费		
项目实施单位名称		成都市第二人民医院		
项目资金 (元)		年度资金总额：	1500000	
项目总目标	重点解决防病治病和保护人民健康中的关键问题，提高临床技术、改善医疗服务，发挥社会效益。争取1项成果通过技术转让，转化为生产力，创造社会财富，产生直接经济效益			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%
		财务管理	财务管理制度健全性	健全
			财务监控有效性	有效
			资金使用规范性	规范
		实施管理	项目管理制度健全性	健全
			政府采购规范性	合规
			合同管理完备性	完备
	项目质量可控性		可控	
	资产管理	固定资产管理情况	规范	
	产出指标	数量指标	立项数	大于3项
		质量指标	科研项目阶段性验收合格率	=100%
		时效指标	科研开展完成时间	2021年12月31日
		成本指标	科研成本	2021年预计科研成本150万元
	效益指标	社会效益指标	成果推广	成果应用单位预计大于等于3家
			打造高素质科研型团队	引入新的医疗设备、完善配套设施、提升工作人员科研实力，促进诊疗工作质量提升
可持续影响指标		项目投入使用后的可持续影响	优化医疗资源、改善就诊环境，提升病患就医感受	
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥90%	
主管部门审核意见	单位公章：			
单位负责人：	XXX	填报人：	XXX	填报时间：

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			龙潭实验室建设			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金 (元)			年度资金总额：	2650000		
项目总目标	开展基础科学研究，有一定科研成果					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目验收规范性	规范		
		资产管理	设备巡检情况	完善		
		资产管理	固定资产管理情况	规范		
	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	至少1项		
			设备采购数量	4台		
		质量指标	科研项目阶段性验收合格率	=100%		
			设备验收合格率	=100%		
		时效指标	完成时效	=2021年12月31日		
	成本指标	2021年预计投资额度	265万元			
	效益指标	社会效益指标	打造高素质科研型团队	引入高学历人才，加强科研能力建设，由院领导牵头打造高素质科研型团队1个		
			医院科研能力提升	通过优化医院科研硬件设施，重视科研型人才培养，增强医院整体科研实力		
			项目第一阶段验收成果	为加强医院整体科研实力，我院准备进行龙潭实验室建设，项目期预计10年及以上。2021年预期可以完成科研团队组建、人才选拔、相关医疗设备验收、开展项目选题等工作。		
		可持续影响指标	项目实施后可持续影响	该项目的开展有利于我院打造高质量学术型科研团队，培养医学人才，提高我院医疗学术水平，实现可持续发展。		
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	大于90%			
主管部门审核意见						
	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表							
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)	
项目名称			落虹桥地块购置及修建				
项目实施单位名称			成都市第二人民医院				
项目资金(元)			年度资金总额：	85000000			
项目总目标	项目实施后，将使医院医疗设施和规模扩大、医疗能力提高，使成都市就医环境扩大，就医条件得到极大改善，有利于医院的可持续发展，带动医院周边第三产业的发展，拉动区域GDP增长，增加财政收入，吸纳劳动力就业，促进地方经济的快速发展。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)			
	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%			
		财务管理	财务管理制度健全性	健全			
			财务监控有效性	有效			
			资金使用规范性	规范			
		实施管理	项目管理制度健全性	健全			
			政府采购规范性	合规			
			合同管理完备性	完备			
			项目验收规范性	规范			
			监理规范性	规范			
			工程变更规范性	规范			
	资产管理	固定资产管理情况	规范				
	产出指标	数量指标	计划购买土地面积	约2.3亩			
			计划修建面积	目前预计修建面积12000平方米，最后实际修建情况需根据上级部门审批及现场勘察情况决定。			
		质量指标	项目验收合格率	=100%			
		时效指标	项目预计完成有效时间	=2021年12月31日			
		成本指标	预计亩均价格	2021年该地块预计亩均价格为1522万元			
			购置地块预算金额	3500万元			
			建筑物修建预算金额	5000万元			
	效益指标	社会效益指标	提升工作量水平	若作为业务用房，项目投入使用并运行良好的情况下，预计门急诊人次每年可达10万人次，提升医院整体工作量水平			
			就医保障能力	病房设施更为齐全，就医环境更加舒适，医疗服务能力可得到进一步提高			
		可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响	能够促进医院的医疗硬件装备水平与医疗水平相适应，促进医院的发展，更好地服务于患者，服务于社会，不断适应医学的发展及广大患者的健康需求，不断提高社会效益和经济效益，为医院的可持续性发展奠定基础。			
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%			
	主管部门审核意见	单位公章：					
	单位负责人：	XXX	填报人：	XXX	填报时间：		

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			三维扫描在义齿再修复中的临床应用			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金(元)			年度资金总额：	100000		
项目总目标	重点解决防病治病和保护人民健康中的关键问题，提高临床技术、改善医疗服务，发挥社会效益。争取1-2篇文章发表，创造社会财富。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目质量可控性	可控		
	产出指标	数量指标	临床研究应用数量	≥30例		
		质量指标	复诊咀嚼效率	与对照组相比复诊咀嚼效率有效提高20%		
		时效指标	科研完成时间	2021年12月31日		
		成本指标	科研成本	2021年科研预算成本10万元		
	效益指标	社会效益指标	成果推广	成果应用单位预计大于等于2家		
			打造专业修复团队	完善配套设施、提升工作人员科研实力，促进诊疗工作质量提升，打造专业修复团队至少1个		
		可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响	利用义齿调改前后的三维扫描分析，为今后的义齿制作提供更精确的改进方向，促进医疗质量提升		
满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥90%			
主管部门审核意见	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			新甘草酸衍生物治疗寻常型银屑病效果筛选与机制研究项目			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金 (元)			年度资金总额：	100000		
项目总目标	重点解决防病治病和保护人民健康中的关键问题，提高临床技术、改善医疗服务，发挥社会效益。争取完成至少两篇论文发表，培养一名硕士研究生，为后期该成果的临床应用提供理论基础，，创造社会财富。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
	项目质量可控性		可控			
	产出指标	数量指标	发表学术论文	>=2篇		
			参加各级学术会议交流	>=2次		
		质量指标	发表学术论文期刊级别	国家级>=1篇，国际级>=1篇		
			学术会议交流级别	省市级>=1次，国家级>=1次		
		时效指标	科研开展完成时间	2021年12月31日		
	成本指标	科研成本	2021年预计科研成本10万元			
	效益指标	社会效益指标	成果推广	成果应用单位预计大于等于3家		
			培养研究生	>=1名，合格率100%		
			临床应用价值	为后期临床开展甘草酸衍生物治疗寻常型银屑病提供理论基础		
		可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响	优化医疗资源、改善就诊环境，提升病患就医感受		
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	>=90%			
		患者满意度	>=90%			
主管部门审核意见	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			信息化建设项目			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金 (元)		年度资金总额：	154123200			
项目总目标	满足2021年医院信息化建设和网络信息系统运行维护费。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值 (包含数字及文字描述)		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目验收规范性	规范		
			系统运维规范性	规范		
	资产管理	信息系统管理情况	规范			
	产出指标	数量指标	软件更新数量	15-19项, 具体根据信息化建设进程决定		
			信息化建设设备数量	预计达到170台		
			信息化平台建设数量(个)	大型信息化建设平台1个		
			智慧医院建设数(个)	1个		
		质量指标	软件验收合格率	=100%		
			监测数据准确率	>=95%		
			设备验收合格率(%)	=100%		
			系统维护合格率(%)	>=95%		
		时效指标	项目完成及时率	2021年12月31日		
		成本指标	智慧医院建设成本	智慧医院建设(一期)预计成本6900万、智慧医院建设(二期)预计成本2000万		
			信息化建设硬件成本	全院计算机、打印机、速印机等合同款预计金额1000万元。		
			信息系统及软件建设成本	5G专网建设费用190万、等级安全保护评测60万、跨院区一体化私有云计算中心项目合同款799.53万、网络与安全及基础建设项目合同款314.03万、人事档案管理系统49万; 电子图书馆综合服务系统采购23万; 医学模拟中心建设(OSCE考核及管理系统170万); 实习管理系统15万; 医学院本科班教室(教学设施、系统)软件17万等		
	系统软件年度维护费		现有各系统软件年度维护费、医疗美容管理软件维护费用等162.32万; 大医精诚考试系统服务25万。信息系统及软件建设服务采购项目合同款1785.6万			
	效益指标	社会效益指标	降低人为差错率	智慧型医院建成后人为差错率可有效降低50%, 提升医疗工作质量。		
			提高工作效率	信息化建设可以有效提升医院的工作管理效率, 节约病人排队等候时间		
			智慧医院建成后门诊急诊诊疗量增幅	预计增幅可达10%		
			项目实施后网络端挂号、缴费人次	项目实施后网络端挂号、缴费人次可达100万人次以上		
			软件维护后的效果	软件正常使用率可达95%		
		项目实施后信息主动推送服务次数	项目实施后信息主动推送服务次数预计可达300万人次			
可持续影响指标	打造智慧型医院	利用先进的计算机及网络技术, 将病人的诊疗信息、卫生经济信息与医院管理信息等进行最有效的收集、储存、传输与整合; 有助于医院实现资源整合、流程优化, 提高服务质量、工作效率和管理水平。				
满意度指标	满意度指标	自助服务满意度	>=90%			
主管部门审核意见	单位公章:					
单位负责人:	XXX		填报人:	XXX	填报时间:	

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			压力性损伤超声评估体系的建立与应用研究			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金(元)			年度资金总额：	100000		
项目总目标	满足2021-2022年压力性损伤超声评估体系的建立及应用研究					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目质量可控性	可控		
	产出指标	数量指标	不同分期压力性损伤超声评估标准体系	=1个		
			不同分期压力性损伤超声评估流程	=1个		
			发表文章	发行A类期刊>=2篇, B类>=2篇		
		质量指标	全院压力性损伤现患率	降低		
			全院压力性损伤发病率	降低		
			文章发表刊物级别	预计发行A类期刊2篇, B类2篇, 争取发表MEDLINE、SCI类1篇		
		时效指标	项目第一阶段完成时间	2021年12月31日		
	成本指标	2021年项目成本	10万元			
	效益指标	社会效益指标	降低压力性损伤可疑深部受损漏诊率	评估体系建成后可疑深部受损诊断率 100%		
			三甲医院压力性损伤评估体系	评估系统建成后可有效提高评估效率, 可以向其他医院推广		
		可持续影响指标	打造三甲医院的压力性损伤评估体系	利用超声评估体系, 及早评估干预病员压力性损伤分期, 并进行干预, 达到早评估、早干预、早满意的目的		
	满意度指标	满意度指标	病员满意度	>=90%		
主管部门审核意见	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表						
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)
项目名称			医疗保健经费			
项目实施单位名称			成都市第二人民医院			
项目资金 (元)			年度资金总额：	4570000		
项目总目标	1.完成2021年-2023年健康管理工作2.完成保健对象专用理疗室，提高诊疗水平3.完成2021年-2023年市级机关副局级以上领导的健康体检B超查体工作					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目验收规范性	规范		
		资产管理	设备巡检情况	完善		
			固定资产管理情况	规范		
	产出指标	数量指标	维修维护数量	≥1项		
			购买设备数量	预计购置专用设备1台		
		质量指标	体检结果准确率	≥95%		
		时效指标	项目完成时间	2021年12月31日		
		成本指标	2021年医疗经费组成	总预算457万元，其中：1.设备购置预算326万元；2.维修维护预算49万元；3.保健对象管理及专家会诊预算82万		
	效益指标	社会效益指标	检查效率提升	较上年体检B超查体等候时间缩短5%以上		
			就医保障能力	病房设施更为齐全，就医环境更加舒适，医疗服务能力可得到进一步提高		
		可持续影响指标	项目开展后的可持续影响	通过配置高端医疗设备和专业医护人员来更好地服务患者，不断提高我院干部保健水平，为医院的可持续性发展奠定基础。		
	满意度指标	满意度指标	年度干保体检人员满意度	≥90%		
主管部门审核意见	单位公章：					
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：	

市级部门项目绩效目标表							
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)	
项目名称			医疗综合大楼建设项目				
项目实施单位名称			成都市第二人民医院				
项目资金 (元)			年度资金总额：	22760000			
项目总目标	项目建成后，将使成都市和锦江区医疗设施和规模扩大、医疗能力提高，使成都市就医环境扩大，就医条件得到极大改善，有利于医院的可持续发展，带动医院周边第三产业的发展，拉动区域GDP增长，增加财政收入，吸纳劳动力就业，促进地方经济的快速发展。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）			
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%			
		财务管理	财务管理制度健全性	健全			
			财务监控有效性	有效			
			资金使用规范性	规范			
		实施管理	项目管理制度健全性	健全			
			政府采购规范性	合规			
			合同管理完备性	完备			
			项目验收规范性	规范			
			监理规范性	规范			
			工程变更规范性	规范			
	三算一致性		一致				
	资产管理	固定资产管理情况	规范				
	产出指标	数量指标	床位设置	新增床位数700张			
			建筑面积	58904.45平方米			
		质量指标	竣工验收合格率	=100%			
		时效指标	完成时间	2021年12月31日之前			
		成本指标	2021年预计金额	预计2276万元			
	效益指标	社会效益指标	门急诊诊疗量	项目投入使用后预计门急诊诊疗量平均每年达 200万人次，极大提升我院综合救治水平			
			医疗资源保障能力	有效提升片区医疗资源保障能力，改善辖区市民生活品质，同时也提升城市品位和核心竞争力。有效提升片区医疗资源保障能力，改善辖区市民生活品质，同时也提升城市品位和核心竞争力。			
		可持续影响指标	可持续性影响	能够促进医院的医疗硬件装备水平与医疗水平相适应，促进医院的发展，更好地服务于患者，服务于社会，不断适应医学的发展及广大患者的健康需求，不断提高社会效益和经济效益，为医院的可持续性发展奠定基础。			
	满意度指标	满意度指标	周边居民满意度	≥90%			
	主管部门审核意见						
	单位公章：						
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：		

市级部门项目绩效目标表							
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)	
项目名称			债券利息及服务费				
项目实施单位名称			成都市第二人民医院				
项目资金 (元)		年度资金总额：	31947600				
项目总目标	2021年按时、足额支付债券的利息及服务费金额。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)			
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%			
		财务管理	财务管理制度健全性	健全			
			财务监控有效性	有效			
			资金使用规范性	规范			
		实施管理	项目管理制度健全性	健全			
			政府采购规范性	合规			
			合同管理完备性	完备			
			项目质量可控性	可控			
		资产管理	固定资产管理情况	规范			
		产出指标	数量指标	此项利息偿还债券项目数量	此项利息偿还债券项目数量5个,分别为2019年发行1个,2020年发行2个,2021年发行2个		
	质量指标		2021年项目验收合格率	=100%			
	时效指标		项目完成预计时间	2021年12月31日			
	成本指标		2021年支付利息金额	3194.76万元			
	效益指标	社会效益指标	就医保障能力	龙潭医院项目设置床位1200张,病房设施更为齐全,就医环境更加舒适,医疗服务能力可得到进一步提高。			
			医疗服务范围	项目建成后将成为集医疗、科研、教学、保健、康复等功能为一体的公立大型综合医院			
		门急诊工作量	项目投入使用后,预计年门急诊工作量可达140万人次以上				
	可持续影响指标	项目投入使用后的可持续影响力	龙潭医院的建立有利于促进成都市卫生资源结构进一步合理化,使成华区及周边地区在医疗、保障、康复、预防等各方面条件得到显著改善,完善社会保障体系,提高当地人民的医疗质量和生活水平。				
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥90%			
	主管部门审核意见						
	单位公章：						
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：		

市级部门项目绩效目标表							
填报单位：	成都市第二人民医院					(2021年度)	
项目名称			振兴中医及中医学科带头人项目经费				
项目实施单位名称			成都市第二人民医院				
项目资金 (元)			年度资金总额：	100000			
项目总目标	加强中医人才培养，引进中医名老专家、骨干，开展中医特色技术，改善中医治疗环境设施，购置中医设备，加强内涵建设。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）			
	投入与管理	投入管理	投入管理	预算执行率	=100%		
			财务管理	财务管理制度健全性	健全		
		财务监控有效性		有效			
		资金使用规范性		规范			
		实施管理	项目管理制度健全性	健全			
			政府采购规范性	合规			
			合同管理完备性	完备			
			项目验收规范性	规范			
			设备巡检情况	完善			
		资产管理	固定资产管理情况	规范			
	产出指标	数量指标	发表中医药文章	≥1篇			
			中医药设备更新	≥1台			
		质量指标	中医医疗服务救治能力	提升10%			
		时效指标	完成时间	2021年12月31日			
		成本指标	2021年项目预算金额	小于等于10万元			
	效益指标	社会效益指标	中医药医疗服务人次	预计增加500人次			
			提升中医药服务能力	加强中医人才培养，引进中医名老专家、骨干，开展中医特色技术，改善中医治疗环境设施，购置中医设备，加强内涵建设，提升我院中医药服务能力			
		可持续影响指标	医院综合救治能力	通过增强中医药服务能力，提升我院综合救治水平			
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	=90%			
主管部门审核意见							
单位负责人：	XXX		填报人：	XXX	填报时间：		

市级部门项目绩效目标表						
填报单位:	成都市第二人民医院				(2021年度)	
项目名称		重点学科发展及质量控制				
项目实施单位名称		成都市第二人民医院				
项目资金(元)		年度资金总额:	2500000			
项目总目标	全方位提升重点学科水平,提高临床技术、改善医疗服务,提升教学质量,发挥社会效益。争取1-2个重点学科有成果通过技术转让,转化为生产力,创造社会财富,产生直接经济效益。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)		
绩效指标	投入与管理	投入管理	预算执行率	=100%		
		财务管理	财务管理制度健全性	健全		
			财务监控有效性	有效		
			资金使用规范性	规范		
		实施管理	项目管理制度健全性	健全		
			政府采购规范性	合规		
			合同管理完备性	完备		
			项目质量可控性	可控		
		资产管理	固定资产管理情况	规范		
		产出指标	数量指标	重点学科预计项目立项数	至少完成3个项目立项	
	质控培训会议场次			预计2021年开展培训会议至少8场		
	质控会议参会人次(次)			根据被质控单位规模而定,一般中大型培训会议参会人次预计50人以上,小型培训会议参会人次预计20人以上		
	基层巡讲、义诊次数			=2次		
	质量指标		质控培训会议达标率	>=95%		
			重点学科验收、动态评估通过率	>=95%		
			基层巡讲、义诊服务质量	良好		
	时效指标		项目完成时间	=2021年12月31日		
	成本指标		质控项目成本构成	质量控制中心建设60万元;其中11.9万元用于设备购置,48.1万元用于质控督查、义诊、会议培训、继教、专家交流学习、文章发表、专著出版等等。		
			重点学科项目成本	重点学科建设170万元;其中120万用于设备购置,50万用于培训、文章发表、学科合作、引进先进技术、专利申报等。		
	效益指标	社会效益指标	重点学科成果转化项目数量	大于等于1项		
			重点学科建设水平	通过配置专业医疗设备,改善医疗实验环境,培养高端学术人才,提升医院重点学科建设水平。		
			提高市级质控中心社会影响力	通过基层巡讲、义诊,以及质控督导的方式,提高市级质控中心社会影响力		
		可持续影响指标	区县质控分中心建设覆盖率	该项目的实施,有效推进区县质控分中心的建设,预期区县质控分中心覆盖率达80%		
			项目实施后可持续影响	重点学科建设项目的实施,对提升专科学术技术水平、提高医疗服务质量、夯实技术人才队伍、改善设施设备与实验等提供强有力的支撑,对提升医院核心竞争力具有重要意义。		
			质控项目实施后可持续影响	通过建设质控中心,进一步完善自身组织架构,提升医疗质量控制与督导检查水平;同时完善质控网络建设,建立市-县两级质控,对各县级质控分中心进行业务指导,提升区县级质控水平。		
	满意度指标	满意度指标	项目参与人员满意度	≥95%		
	主管部门审核意见	单位公章:				
	单位负责人:	XXX	填报人:	XXX	填报时间:	