

## 附件

# 任务分解表

序号	工作任务	主要内容	具体措施	完成时限	牵头部门	配合部门
1	建立科学合理的医疗服务价格总量调控机制	加强医疗服务价格的宏观管理,统筹把握价格调整的总量、结构和频率,建立总量调控机制。	建立健全年度医疗服务价格调整总量的确定规则和指标体系。确定周期内价格调整总量,合理统筹平衡总量分配。	2024年上半年	市医保局	市发展改革局、卫生健康局、社保基金管理局、医保经办机构
2	建立规范有序的医疗服务价格分类形成机制	根据通用型和复杂型基本医疗服务项目的特点和性质,形成基本医疗服务分类,生成调价方案,建立价格分类形成机制。	选择通用型基本医疗服务调价项目,确定调整幅度。	2024年上半年	市医保局	市卫生健康局
			制定复杂型基本医疗服务项目的调价规则,组织医疗机构参与报价,形成调价方案。	2024年上半年	市医保局	市卫生健康局
			制定《公立医疗机构自主定价项目备案管理实施细则》,调控公立医疗机构自主定价项目规模和价格合理形成。	2024年上半年	市医保局	市卫生健康局
			积极探索对非公立医疗机构价格形成监管和引导的有效途径。	2025年上半年	市医保局	市卫生健康局、市场监管局
3	建立高效灵敏的医疗服务价格动态调整机制	按照“设置启动条件、评估触发实施、有升有降调价、医保支付衔接、跟踪监测考核”的基本路径,建立动态调整机制。	依据《广东省医疗保障局关于印发公立医疗机构医疗服务价格动态调整评估指标(试行)的通知》(粤医保规〔2022〕8号)设置的指标,每年开展1次调价评估工作。	每年1次	市医保局	市卫生健康局

4	建立促进中医药发展的价格项目管理机制	结合我市创建“广东省国家中医药综合改革示范区试点”工作，落实支持中医药传承创新发展有关要求。借助佛山市中医院骨伤、创伤、康复等在国内专科领域的领军优势，发挥全市中医医疗机构的积极作用，以扶持相关中医诊疗技术传承创新发展为重点，探索建立目标导向的价格项目管理机制。	梳理内涵边界不清晰、不适应临床诊疗实际、不便于评价监管的项目，组织医疗机构提出项目修订的临床专家建议。	2024年下半年	市医保局	市卫生健康局
			遴选治疗效果确切、临床路径管理规范、诊疗技术含量高的中医优势病种，以服务产出为导向、以医疗人力资源消耗为基础，探索从诊断到临床治愈的中医医疗服务全流程一次性打包定价。	2025年下半年	市医保局	市卫生健康局
			探索逐步实现中西医同病同效同价的有效实施路径。	2024年下半年	市医保局	市卫生健康局
			探索针刺、灸法、推拿等中医非药物治疗项目实行按医务人员级别分级定价。	2024年下半年	市医保局	市卫生健康局
			积极争取省医保局在佛山设置新增中医类项目专家论证会，组织专家对新增、修订中医项目进行论证，提出专业意见。	2024年下半年	市医保局	市卫生健康局
			做好中医项目有关立项指南的落地实施工作，针对项目内涵、计价单位、定价方式的变化，做好价格调查、成本调查、风险评估等工作。	2024年上半年	市医保局	市卫生健康局

5	建立大数据支撑的智能化价格监测考核机制	组织实施《佛山市医疗保障局政务信息化建设三年规划(2022—2024年)》，强化医疗服务价格改革试点工作的信息化支撑，依托国家医保信息平台，实现医疗服务价格监测和管理的智能化，建立价格监测考核机制。	构建数据信息集成平台，形成医疗服务价格改革试点工作的大数据库。	2024年下半年	市医保局	
			做好医疗服务价格改革评估： 1. 适时开展总量调控和价格动态调整执行情况评估； 2. 定期开展价格分类形成机制落实情况专项评估； 3. 持续做好新增项目价格和成本监测，定期开展执行效果评估，根据评估结果做好取消或转归新增项目工作。	2025年	市医保局	
			开展医疗服务价格执行主体责任考核： 1. 制定公立医疗机构医疗服务价格执行主体责任考核办法； 2. 稽核检查公立医疗机构医疗服务价格执行情况和定价的真实性、合规性； 3. 探索建立以考核结果为依据，对公立医疗机构实行差异化价格政策的工作机制。	2025年	市医保局	市卫生健康局、社保基金管理局、医保经办机构、市场监管局

6	建立便民利民的医药供给侧公共服务平台	建立医药供给侧公共服务平台,进一步强化医药价格管理,推进医疗保障和医药服务高质量协同发展,促进医疗服务能力提升,保障群众获得优质实惠的医药服务。	建立医药供给侧公共服务平台。	2025年	市医保局	
			完善医药价格信息公开制度,规范医疗机构医药价格信息公开工作。	2025年	市医保局	市市场监管局
			建立医药价格考核评价制度,从价格透明、服务质量、管理规范、患者评价等维度开展考核评价。	2025年	市医保局	市市场监管局
			为群众提供价格及诊疗相关信息查询渠道,引导群众看病就医。	2025年	市医保局	