**附件1：项目基本需求**

#### 项目建设目标：

可充分利用现代化信息技术手段，提升医务管理工作效率与精细化水平，以解决医务事务性管理、医务大数据利用等领域的诸多问题，以及实现落实核心制度、保障医疗质量安全等重大需求，其包括医疗技术管理、医疗权限管理、医师技术档案管理，为智慧医院评审、智慧管理评审以及公立医院高质量发展提供技术支撑。

#### 二、医务管理系统基本要求（包括但不限于）

医师档案管理：建立全院完整的医师档案，全面记录医师执业过程中的重要信息，比如资质证书取得情况、进修情况、新技术引入情况、督导检查情况等，为医师综合评价提供数据支撑。
医疗技术管理：提供严谨规范的新技术准入流程，在阶段评价、新技术转常规环节提供基于指标的客观数据，作为管理决策依据。在技术目录中，重点管理的医疗技术可与设备、设施、临床病例进行关联，形成完整的医疗技术360视图。
资质授权：实现全面的医疗权限动态管理，在授权过程中，提供基于考核方案的资格审查，授权结果可同步至HIS\EMR等系统，实现权限管理精细化。
医务督查：督查表单与督查形式全面信息化，大幅度提升督导检查工作的效率，并能够对问题实现持续追踪，形成PDCA管理闭环。
投诉纠纷：实现投诉纠纷从科室调查到法律诉讼全过程管理，建立起完整的投诉纠纷事件档案，通过数据统计分析为管控投诉纠纷风险提供数据参考。
综合排班：为临床科室提供基于日程的排班工具，支持APN等排班模式。排班结果上传之后，医务管理人员可查看全院排班情况。包含班次管理、排班角色、排班配置、排班查询等模块。

医务政务管理:提供日常事务的申请与审批管理工具，包括手术审批、会诊管理、医师动态管理、指令性任务、费用登记管理等。