# 关于仁怀市人民医院住院大楼工作建设情况报告

来源：网络 作者：青苔石径 更新时间：2024-12-13

*第一篇：关于仁怀市人民医院住院大楼工作建设情况报告关于仁怀市人民医院门诊住院综合大楼建设的情 况 报 告仁怀市人民医院是我市最大的一家综合性医疗机构，现有职工377人，开放床位250张。年门诊人次11万人，住院人次近万人，2024年度实现...*

**第一篇：关于仁怀市人民医院住院大楼工作建设情况报告**

关于仁怀市人民医院

门诊住院综合大楼建设的情 况 报 告

仁怀市人民医院是我市最大的一家综合性医疗机构，现有职工377人，开放床位250张。年门诊人次11万人，住院人次近万人，2024年度实现总收入2934万元。是仁怀市的医疗保健中心，承担着全市近60万人民群众的医疗保健任务和突发公共卫生事件的救治任务。

仁怀市人民医院历史上经过多次院址搬迁，1983年政府投资于现址修建了住院部，门诊和住院使用同一幢楼房。20多年来，根据规划仁怀市人民医院一直未修建门诊大楼，目前我院业务用房面积仅有6000多平方米，检验科、供应室等辅助科室由于医疗业务的发展而暂设在于危房中工作。

临床科室病床占用率明显超标，原定编制是120张，现实际开放床位255张，在原有规划的基础上翻了一番，只能在走廊上和其它办公区域加床解决床位不足，平均每床的净使用面积和平均每门诊人次的使用面积与二级医院的标准相差甚远，根本没有门诊病人的候诊区域。

为了进一步改善仁怀市人民医院的就医环境，2024年起仁怀市人民医院开展筹建门诊住院综合大楼，仁怀市人民政府把仁怀市人民医院门诊住院综合大楼的建设列入政府“十件大事”，并争取到国家 1

发改委匹配的专项资金200万元，并由市政府贴息向仁怀市农业银行贷款1600万元用于大楼建设，仁怀市发改局、市建设局、市土地管理局、市财政局相关单位论证对大楼的建设进行了审批，现大楼正在建设当中。工程的基本情况如下：

一、工程概况：

仁怀市人民医院门诊综合大楼建设在市医院内，占地面积2024㎡，房屋总建筑面积9210㎡，共十二层建筑总高度51.9米，使用年限50年。

二、资金来源：

项目总投资2024万元，其中国债资金200万元，自筹资金200万元，银行贷款1600万元。资金使用分配情况：

1、土建工程、安装工程、消防工程、消防给水工程、给排水工程招标合同价1146.68万元。

2、设备购置500万元。

3、前期费用包括工程建设费、招标代理费、设计费、监理费、地勘费、质检费、三通一平费，不可预见费300万。

4、从2024年6月工程开工至2024年3月30日止，已到位的资金有：农业银行贷款1600万元，自筹资金50万元，国债资金拨款100万元。累积拨付工程进度款533万元，待摊投资120万元，财政贴息资金拨款91万元，支付农行贷款利息91万元，三、工程参建单位

1、设计单位：贵州省城乡规划设研究院

2、招投标代理单位：贵州中审招标代理有限责任公司

3、地勘单位：贵州省地矿局第二工程勘察院

4、监理单位：贵州天邦建设监理有限公司

5、施工单位：贵州省遵义杨绿建筑工程有限公司

四、工程建设进展情况

1、委托贵州中审招标代理有限责任公司，根据《招标投标法》和相关法律法规及仁怀市人民医院门诊住院综合大楼工程施工招标文件规定的评标定标办法，进行了两次招投标。

2、于2024年2月16日上午在遵义市建设交易中心，在相关部门的监督下，由5名专家组成了评标委员会，评出结果：遵义杨绿建筑工程公司，98.74分中标。项目经理李祖均。

3、按相关程序和贵州遵义全民所有绿建筑工程有限公司在2024年3月20日签订了工程施工合同。

4、市医院 综合大楼建设工期540天，2024年6月正式动工以来，在相关部门的监督下，工程进展顺利，现已完工了十一层框架和部分砖彻体工程、装修工程正在筹备和设计中。

5、工程竣工计划：2024年4月底完成主休框架，预计2024年1月投入使用。

五、工程管理

为了切实搞好我院门诊住院综合大楼建设工作，我院委派了一名副院长专职分管大楼建设工作，在报建工程时就成立了大楼建设领导小组、质量监督小组、财务管理组等机构，并于2024年1月16

日省发改委对我院门诊住院综合大楼建设工程整体项目进行了检查，检查组充分肯定了所取得的成绩，并提出了许多宝贵的意见和建议。根据检查组的建议，仁怀市人民医院进行了如下整改：

1、加强了对大楼建设项目的整体管理。

2、监督小组定期对基建财务的帐目进行审查。

3、完善了建设工程档案资料。

4、加强了监理工作和现场施工管理。

下一步工作措施：

1、狠抓安全、强抓质量。对施工方所购进的原材料质量、型号、规格和产地进行认真检查，严把质量关。

2、加强施工队伍管理，监督施工单位，按时发放民工工资。

3、加强财务管理，严格按工程进度支付工程款项。

4、加强建设工程档案资料的收集管理。

仁怀市人民医院住院大楼的建成将进一步提高我市的医疗技术的公共救治能力，我们将在下步的工作中，为圆满完成住院大楼建设工程而努力。

仁怀市卫生局

2024年4月20日

**第二篇：长子县人民医院综合住院大楼项目建设简介（定稿）**

长子县人民医院综合住院大楼项目建设

简介

长子县人民医院综合住院大楼为县委、县政府确定的2024年重点民生工程。该项目是一项进一步完善城市服务功能，顺应医改形势，满足群众看病需求，造福长子人民的民心工程。

该项目选址在县医院院内，规划占地面积约2500平方米，总建筑面积约26000平方米，设计楼层为地下一层、地上8层，设置床位350张，工程概算投资近一亿多。

建成后的综合住院大楼将容纳床位350张，使全院总床位数达到500张。是一座集住院治疗、功能检查、消毒供应、层流手术等为一体的综合功能齐全、诊疗流程合理的优质医疗服务场所，将从根本上解决住院床位严重不足、住院条件较为落后的问题，对进一步提升县级医院综合服务能力，有效解决群众看病难问题作用巨大、意义深远，将会为全县人民群众提供更加优质高效、温馨舒适的医疗服务。

**第三篇：福田人民医院外科住院大楼工程质量保证计划**

福田人民医院外科住院大楼工程

质量管理保证计划

编制：

审核：

审定：

中国华西企业有限公司

福田人民医院外科住院大楼项目部

2024年8月10日

质量管理保证计划

项目工程质量目标

1.创市优质结构工程：

2.创区优质结构工程：

3.竣工优良率：100%

4.竣工争创“金牛奖”优质工程

工程质量保证措施

本工程自2024年7月开工以来，公司及项目部始终把该工程作为创优质工程的目标管理，严格按公司ISO9000 质量体系要求进行实施，使整个施工过程处于一种受控状态。搞好工程质量必须有的放矢；工程质量目标结构为市优质结构，按目标要求搞好质量管理是项目管理人员的工作职责，在实施过程中按二个方面进行管理。

一、技术管理

1、严格执行和实施质量保证体系，实行项目经理、项目工程师、质量负责制，施工技术员岗位责任制。

2、现场制定一套严格的质量控制体系，明确各工序的中间验收及最后验收环节的要求，严格执行质量三级验收制度的要求，尽早发现问题及时整改，确保工程中每个分项直至施工工序的施工质量。

3、各分部工程进行技术和质量交底的同时，做好原始书面记录，落实岗位到人员，并在实施过程中加强检查，对照执行，对轴线、标高进行三级技术复合，无误后方可进行下道工序施工。

4、根据施工组织设计中分项工程的施工程序、工艺流程、操作方法的有关规范、规程，落实质量责任制，在施工前进行详细的技术、质量交底，做好操作人员的自检互检，加强专职质量员的跟踪验收。

5、工时做好三检制，即自检、互检、专检制度并做记录，质量情况及操作人上墙挂牌。

6、对进场原材料、成品、半成品的准用证、进沪许可证、材料质保书及相关的材料试验报告有否合格等都进行了详细检查。并对保管储存条件同样进行检查，根据进场材料的品种、规格、数量，检查了是否按《建设工程质量检测见证取样员手册》要求进行取样。对各项原材料、成品、半成品做到无一疏漏和无一不合格标准。

7、对施工技术资料检查，是否具有真实性、代表性有效完整和及时性。

8、对工程沉降观测按要求做到，初始次后结构时每层测一次做到测量时间及数据正确。

二、分部分项质量控制管理

〈一〉、钢筋工程

钢筋工程除严格按设计要求和国家规范标准进行正确加工制作外，在施工中重点抓好正确的定位、绑扎和控制合理的砼保护层等三个方面的工作。

1、钢筋的定位正确，特别是竖向结构的插筋位臵在砼的浇筑过程易发生偏位等质量缺陷，所以首先以预防为主，我们在施工中抓好上、下层楼面交接处插筋位臵的检查、校正并采用定位箍和定位钢筋加以电焊临时固定，避免在砼浇筑振捣过程中发生较大的偏位，保证钢筋位臵的正确性。

2、钢筋绑扎时，其规格、数量、间距、锚固长度以及搭接要求等严格符合设计要求。钢筋的排列和间距均匀，框架柱绑扎后及时把墙拉筋垫块绑扎到位，特别注意垂直度的制度检查。

3、钢筋在砼中必须有合理的保护层，方能长期有效地发挥作用，特别是梁面和楼面中计算所需的负弯矩钢筋，一般起着比梁底和板底正弯矩钢筋更大的抵抗作用，而实际施工中，上部负钢筋常容易被踩踏下沉，所以在程钢筋绑扎过程中及时设臵好合理的砼保护层垫块（特别是上面负弯矩钢筋的小撑马），在梁内0.8 M 左右设臵一道，在板内每平方米面积宜不少于以块，对上述设臵保护层垫块的工作，一般在工程中往往重视不够，所以加大力度抓好此项工作，使主体结构受力牢固可靠，达到优质。

〈二〉模板工程

在主体结构中的模板工程中，最主要的是抓好支模尺寸正确，拼缝（含接缝）严密不漏浆，以及支模（含模板及其支撑架）牢固和稳定这二大关键性工作，而要做好上述二大关键工作，首先选用比较合格的模板以及配套材料，为此，抓好以下几项工作：

1、用于本工程的模板及其配件等材料选用新钢模以及外形和尺寸比较正确、平整度较好的木模，特别是阴阳角模等配套材料，方整、规则。在每次重复使用前，认真作好表面及四条周边的浮浆清理，涂刷脱模剂等一系列必须的整理工作，以使模板安装时能做到拼缝紧密，避免或减少漏浆发生。对于质量差的钢模及配件（包括回形销孔眼差距大，无法做到平整等钢模），则坚决退场整修，以确保本工程支模质量。

2、模板安装时，在梁、柱、板等接点交接处，以及门窗头角等细小部位，由于一方面存在拼镶工作量又很大，而另一方面其所占的面积比例很小，再加上施工工期紧迫等外界因素，所以在大多数工程中都往往多处理的比较粗糙，从而造成节点炸模、变形，本工程模

板安装时，将节点（以及阴、阳角）拼镶作为一项主要的工程质量来大力抓好，安排出几位比较又经验的木工采用木模板和小方料（宜钉成与钢模助厚55MM 相同模数的拼镶模壳，以确保平整和避免跑模）专人精心拼镶节点，并作好与钢模的牢固与稳定，保证本工程节点部位砼平整、密实和外形正确，以确保达到结构优质。

3、模板安装中，上、下楼层之间抗拉缝（即水平施工缝）处的接槎平整和漏浆时一个棘手和常见的通病，为了比较好地解决这一个问题，我们采取以下几项措施：

A、楼层内墙的接缝处，除预先作好模板底部的砂浆找平外，再浇筑砼前二昼夜采用1：2.5 水泥砂浆进行二次认真的嵌缝和适当的浇水养护，使嵌缝砂浆尽可能密实和具有较好的强度，减少和避免漏浆，同时在砼浇筑时底部砼先控制在300—400 MM 高度以内采用适度加密，但减少振捣时间（严禁强振）的方式，既确保底部薄层砼振捣密实，又不发生较明显的漏浆。

B、外侧的模板，在接缝下口20—300MM 高度上采用粘贴附设上一层5MM左右的泡沫塑料，使上部摸板与已筑柱面之间的安装缝隙消除或减少，避免出现较多的漏浆，同时作好上口摸板的垂直度控制和临时时拉接固定，避免出现外柱面接模处有过大误差的情况（当局部发生内倾，使误差大于5MM左右泡沫塑料厚度时，应嵌垫木头等有效措施加以堵塞，防止严重漏浆）。

＜三＞砼工程

砼工程是主体结构中的重头戏，尽管它的施工作业时间相对于钢筋工程和模板工程而言要少得多，但它的重要性绝对不亚于钢筋工程和模板工程，甚至可以说是主体结构质量的最根本的关键。但十分错误、十分可怕的是绝大多数施工管理人员和操作者都误认为砼工种是一个操作简单、技术要求很低的工种，远没有泥工、木工和钢筋等工种的技术要求高，施工中只要多振振（即多振捣一些），砼就一定密实，所以不注重培训或引进必需数量的较高级砼技工，每次浇筑时，不同的截面尺寸和形状，不同的浇筑高度、不同的施工部位、不同的结构类型，圆弧薄壁等较复杂的构件等，都必须有不同的浇筑文法和施工技术措施方能加以保证。浇筑振捣时，过大的强振，特别是上下时间停留在一个部位上的振捣会造成砼中砂、石严重离析下沉，水泥浆大量上浮，影响主体结构强度，并且造成炸模，严重漏浆等质量事故，而一次性灌筑高度过大、数量过多。或插入式头子移动间距过大，以及漏振等会导致砼疏松、蜂窝、露筋等质量事故，在实际施工中，常常由于上述原因而导致砼出现许多的缺陷甚至严重的质量事故。在一个单位工程中，砼工程要自始至终地能做到完全无“吊脚、夹渣、蜂窝、麻面、孔洞、露筋”等质量缺陷发生决不是一种容易的事，只有在施工中极为严格地规范做到分层灌筑、分层振捣，把每一个部位的砼都能毫无

遗留地、并且还必须均匀、适度地振插到位，方能保障砼工程获得优良，为此，本工程在施工中以下几项作为重点施工加以保障技术质量。

1、加强技术培训和质量教育，大力提高砼工种技术素质和质量意识，通过多次砼工种技术培训课程，特别是针对本工程的结构特点、浇筑中的难点，以及容易发生质量事故的部位进行详细的培训和质量意识教育，提高和培训出一批技术素质较高的砼工种。

2、本工程采用泵送商品砼，每一次楼层浇筑时，每一台泵车必须配备不少于砼振捣人员，又充足的振捣人员使砼获得充分的、全面的振捣。

3、控制浇筑速度，在正常情况下，泵送商品砼的浇筑速度很快，以辆6立方的砼橄榄车，在持续的泵送条件下，只需10 分钟左右就输送完毕，而在这样短时间内，6 立方数量的砼使无法均匀布料方式，每车砼必须分多次（一般宜分三-四次甚至更多次，只有在大截面并且十分容易振捣的部位允许分二-三次）进行泵送和布料，合理的放慢浇筑速度（楼层砼浇筑，每台泵车的浇筑速度一般宜控制在25 立方/小时左右），务必达到泵送、布料一次后，在砼获得全面性无一遗留的振捣密实情况下，方允许再次适度泵送布料，严禁在前一批砼未获得有效的振捣下，为了缩短浇筑时间和提前下班，而将一批又一批后继的砼大量泵送上来，这种贪图轻快，力求提前下班的做法绝对加以禁止。楼面浇筑完毕后，应认真作好平仓、二次抹面和 水养护等工作，使楼面平整，并防止干缩裂缝的大量产生，确保结构优良。

〈四〉砌体工程

1、内、外墙体的砌筑使主体结构工程中的一个组成部分，在墙体的砌筑中，操作人员往往注重墙面的垂直度和平整度，容易忽视砂浆饱满度的密实，所以在本工程中的重点使狠抓砌筑砂浆的饱满度，特别使外墙的砂浆饱满度不足往往导致难以处理的外墙渗水，严重影响正常使用功能，所以本工程中垂直缝采取逐块槎浆法施工。施工前，砖块必须按规范要求提前一天浇水湿润，砌筑方法采用三一砌筑法施工（即一块砖、一铲灰、一挤压）同时砖的底部挤压密实后，两侧的竖向缝部必须立即用水泥砂浆灌压密实，必要时可适当洒水刮缝，使竖向头缝砂浆饱满，堵塞外墙面渗水通道，确保结构优良。

2、除了狠抓砌体自身的砂浆饱满密实外，外墙框架柱、梁、板和砌体之间因两种材料性能和收缩变形不一致，易增加收缩变形微裂缝，为此，本工程凡在外墙与柱、梁与墙体连接处用40CM 钢板网拉结。消除外墙微裂缝，提高工程质量和抗渗漏效果。

3、构造柱与墙体交接处使质量观感的重要地方，施工时严格做好砌筑时拉垂直线，控制上下垂直，尺寸正确，砌筑时必须按规定做到前提后进、三进 三出的原则，马牙槎支模前双面胶根据马牙槎的形状粘贴好，浇好砼后再清理掉双面胶，使之砼浆不外流，从而不

但保证了构造柱质量，而且外观也很美观。

4、所有外墙、浴室和厨房间建筑地面结构层四周支承处门洞外，设臵向上翻的砼边梁，其高度为120MM，宽为墙宽但不小于100MM。

5、多孔砖、砌块墙体表面做到不留水平槽，所有敷墙管子采用内埋设敷设，从而不但保证了结构质量，而且外观也很美观。

以上是我项目部质量管理的情况，但在实际施工过程中肯定有不足之处，很多地方需要进一步提高，希望在以后的工程方面能尽量克服，以促进我公司在创优施工管理上更上一层楼。

**第四篇：县人民医院住院大楼竣工典礼上的讲话**

尊敬的各位领导，同志们、朋友们：

今天，县人民医院住院大楼、急诊医技楼圆满竣工，这是我县医疗卫生事业发展历程中的一件大事、喜事，急诊医技大楼、住院大楼的建设，必将加快我县医疗卫生事业发展步伐，改善群众就医条件，提升医疗服务水平。在此，我谨代表县委、政府对急诊医技大楼、住院大楼的顺利竣工表示热烈的祝贺！向长期以来关心支持我县医疗卫生事业发展的社会各界人士表示衷心的感谢！向为急诊医技大楼、住院大楼建设付出辛勤劳动的承建部门表示诚挚的问候！

县人民医院是全县一所重要医院，经过68年的创业，在学科建设、人才队伍、医疗技术、服务功能等方面取得长足的发展，已成为我县医疗、教学、科研、技术指导中心，是国家级文明单位。住院大楼和急诊医技楼投入使用后，将切实解决老百姓看病就医难的问题。希望县医院全体职工在新的工作环境中，继续加强“三基”训练，不断提高医疗护理质量，以饱满的精神面貌为患者提供优质的医疗服务，为全县医疗卫生事业的发展作出更大的贡献。

县人民医院急诊医技大楼、住院大楼的建设是县委、政府的一项重点工程，也是一项民生工程、民心工程、德政工程，倍受广大群众的关注，我希望人民医院能够以大楼的落成为契机，进一步解放思想、开拓创新、真抓实干、再创辉煌，创造出一流的管理水平、医技水平、服务水平，更好地为全县40余万人民群众的健康服务。

最后，祝各位领导，各位来宾、同志们身体健康、工作顺利！

**第五篇：在县人民医院住院大楼奠基仪式上的讲话**

在县人民医院住院大楼奠基仪式上的讲话

各位领导、各位来宾、朋友们：

今天，县人民医院住院大楼举行隆重的奠基仪式。我谨代表××县人民政府向人民医院表示衷心的祝贺，并向出席今天奠基仪式的各位领导、来宾、朋友表示热烈欢迎。县人民医院改造是今年政府在加快卫生事业发展的重点工程，是一项政府民心工程。县人民医院四十多年来，担负着我县繁重的医疗、护理、保健、教学、科研任务，取得了可喜的成绩，赢得了社会群众的普遍赞许。但是这几年来，随着我县人口的增长和社会经济的发展，人民医院在硬件设施上跟不上发展的步伐，难于满足人民群众的就医需求。因此，医院兴建综合多功能的新住院大楼，改善医院就医环境，是人民医院发展的必然要求。由县卫生局、县人民医院提出的改造建设方案，经县政府常务会议研究讨论通过。县人民医院的改建体现了县委、县政府对我县医疗卫生事业的关心和支持，对我县人民群众健康的重视和关怀。工程竣工后，将大大改善人民医院医疗卫生条件，提高人民医院医疗卫生水平，并促进我县卫生事业的发展。

县委、县政府历来重视我县医疗卫生事业的发展。目前，我县医疗卫生事业基本上适应广大群众的需求。全县医疗卫生机构有县级医院6间，镇卫生院23间，门诊部25间，个体诊所57间。形成了国家、集体、个人多种办医形式并存的格局。其中，县人民医院担负着我县主要的医疗、科研、教育任务。全县平均每千人拥有1.79张病床，每千人拥有医生1.03人，护师（士）0.73人。随着我国加入WTO，医疗卫生市场竞争必将日趋激烈，人民健康需求将得到进一步重视。目前，全国医疗卫生部门正在广泛开展城镇职工基本医疗保险制度、医疗卫生体制和药品流通体制等“三项改革”，取得了可喜成绩。这是造福广大人民群众的重大举措。博罗县必须迎头赶上，全面落实“三项改革”的具体改革措施，从实际出发，制定具体计划，落实改革措施，注意抓好典型，带动全面工作。按照我县经济社会发展战略研究的发展目标要求。我县到2024年，每千人拥有医生人数达到2人，每千人拥有病床数达到2张。因此，我们的工作任重而道远。

今天，我们在为人民医院新住院大楼奠基培土，这将标志着人民医院的各项建设将迈上一个新的台阶，标志着我县卫生事业的蓬勃发展。祝贺县人民医院新住院大楼的奠基，祝愿我县医疗卫生事业蒸蒸日上，再创辉煌。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！