# 中牟一高青年教师(定稿)（小编整理）

来源：网络 作者：无殇蝶舞 更新时间：2025-04-06

*第一篇：中牟一高青年教师(定稿)中牟一高青年教师“拜师”活动实施方案一、指导思想加快对青年教师的培养，提高青年教师素质，推动学校教育教学质量的不断提高。二、青年教师培养目标：1、确立教师良好的人生观、价值观、行为准则和师德规范，成为一名优...*

**第一篇：中牟一高青年教师(定稿)**

中牟一高青年教师“拜师”活动实施方案

一、指导思想

加快对青年教师的培养，提高青年教师素质，推动学校教育教学质量的不断提高。

二、青年教师培养目标：

1、确立教师良好的人生观、价值观、行为准则和师德规范，成为一名优秀的教育工作者。

2、教龄一年者能适应学校教育教学发展的需要，教学基本功达到合格要求；教龄二年者教学要达到胜任标准，教学基本功优秀；教龄三年者能胜任本学科各年级教育教学工作，努力成为教育教学骨干。

3、所任班级学生的学习能力有较大提高，教学成绩达到学校规定的指标要求，教学工作得到学生认可，学生测评满意率达到70%以上。

4、能出色完成青年教师各项任务、要求，完成年级组、教研组常规工作，并具备一定的科学研究能力，能够胜任科研立项课题组成员工作。

三、导师基本条件：

从事教学工作8年以上，思想品质优良，教学作风严谨，工作踏实负责，有较强的事业心，有丰富的教学经验并且教过两年以上高三的高级教师、优秀的一级教师或本学科内具有较高的教学能力的教师。

四、导师职责：

1、导师应在思想作风、师德规范上作出表率。关心青年教师的思想进步，勉励青年教师爱岗敬业关心学生。

2、导师应注重对青年教师的业务培养。导师主动热情无私传授教育、教学知识经验，对青年教师的教学活动给予具体指导，使青年教师逐步成为具有优良的品德、扎实的基础功底、踏实的工作作风的骨干教师。

五、青年教师职责：

1、学校成立领导组。学校组成以业务校长为组长由科研处牵头、教务处协助的领导评估验收小组，对导师教育教学活动的落实和开展情况，进行监督、检查、评估、验收，并实施奖惩制度。

2、评估验收。① 导师每学期末写出总结报告，汇报工作开展情况，以及取得成果的情况，青年教师需写出思想总结和业务情况报告，并接受考核领导组进行阶段性成果评估验收。②考核领导组对青年教师的考核全面开展，包括听课、抽查作业、学生民意测试，公开课教学，进行阶段性成果的评估验收。一学年结束前，要进行总结性评估验收，并实施相应的奖惩措施。

八、奖惩办法：

1、学校对导师的劳动和成果给予一定的物质和精神奖励，对未达目标者给予一定的批评，并限期达到目标。

2、阶段成果和最终成果，通过检查评估验收，根据成果以及有关标准，评出一、二、三等奖和鼓励奖。一等奖2人，二等奖4人，三等奖6人，鼓励奖若干人。导师享受青年教师同等奖励。

3、每学年举行一次青年教师基本功大赛，评出优胜者进行物质或精神奖励，导师享受参赛青年教师同等奖励。

中牟一高校委会 2024年7月5日

**第二篇：中牟一高环境调查报告**

中牟一高环境调查报告

0816班

在环境科学中，一般认为环境是指围绕人群的空间及其中可以直接影响人类生活和发展的各种自然因素的总称。在人类几百万年的历史进程中，环境对开创人类文明和进步发挥着巨大作用。大气、水源、土地、草原、都是让人类得以生存的物质基础；而森林、矿藏等资源又为人类的不断发展提供物质，创造出地球上高度的人类文明。但是，人类在开发利用环境资源的同时，也对自己的自下生存环境产生了一系列环境问题。为此，我作了调查。调查时间：2024年4月15日晚。地点：网络。

调查对象：全球自然生态环境情况。

调查结果：

1、臭氧层被破坏。臭氧层占平流层总量的十万分之一，虽然含量极低，却能吸收紫外线的功能，但是由于人类破坏，臭氧层迅速耗减，被极度破坏。如南极的臭氧层空洞。1994年，南极上空的臭氧层被破坏的面积达2400万平方公里。南极上空的臭氧层是在20亿年里形成的，可是在上个世纪里就被破坏了60%。欧洲和北美洲上空的臭氧层平均减少了10%——15%，西伯利亚上空甚至减少了35%，因此科学家警告说地球上空臭氧层被破坏的程度远比一般人想象的要严重得多。

2、淡水资源危机。地球地面虽然2/3为水覆盖，但是97%为无法饮用的海水，只有不到3%为淡水，但其中2%封存于极地冰川之中。在仅有的1%淡水中，25%为工业用水，70%为农业用水，只有5%可供饮用和其它生活用途。目前世界上100多个国家和地区缺水，其中28个国家被列为严重缺水的国家和地区。据统计我国北方缺水区总面积达58万平方公里，我国500多个城市中有300多座城

市缺水，每年缺水量达58亿立方米。由于人类的破坏使得地球水资源有限，不少大河如美国的科罗拉多河，中国的黄河都已雄风不再，昔日“奔流到海不复回”的壮丽景象已成为历史的记忆了。

3、土地荒漠化。当前世界荒漠化现象仍在加剧。全球现有12亿多人受到荒漠化的直接威胁，其中有1。35亿人在短期内有失去土地的危险。到1996年为止，全球荒漠化的土地已达到3600万平方公里，占到整个地球陆地面积的1/4，相当于俄罗斯、加拿大、中国和美国国土面积的总和，全球爱荒漠化影响的国家有100多个，荒漠化以每年5——7万平方公里的速度扩大，相当于爱尔兰的面积。对于受荒漠化威胁的人们来说，荒漠化意味着他们将失去最基本的生存基础——有生产能力的土地的消失。

4、白色污染是我国城市特有的环境污染，在各种公共场所到处都能看见大量废弃的塑料制品，他们从自然界而来，由人类制造，最终归结于大自然时却不易被自然所消纳，从而影响了大自然的生态环境。从节约资源的角度出发，由于塑料制品主要来源是面临枯竭的石油资源，应尽可能回收，但由于现阶段再回收的生产成本远高于直接生产成本，在现行市场经济条件下难以做到。面对日益严重的白色污染问题，人们希望寻找一种能替代现行塑料性能,又不造成白色污染的塑料替代品,可降解塑料应运而生，这种新型功能的塑料，其特点是在达到一定使用寿命废弃后，在特定的环境条件下，由于其化学结构发生明显变化，引起某些性能损失及外观变化而发生降解，对自然环境无害或少害。例如淀粉填充塑料，首先其所含淀粉在短时间内被土壤中的微生物分泌的淀粉酶迅速分解而生成空洞，导致薄膜力学性能下降，同时配方中添加的自氧化剂与土壤中的金属盐反应生成过氧化物，使聚乙烯的链断裂而降解成易被微生物吞噬的小碎片，被自然环境所消纳，同时起到改良土壤的作用。

5、垃圾污染

垃圾侵占土地，堵塞江湖，有碍卫生，影响景观，危害农作物生长及人体健康的现象，叫做垃圾污染。

垃圾包括工业废渣和生活垃圾两部分。工业废渣是指工业生产、加工过程中产生的废弃物，主要包括煤研石、粉煤灰、钢渣、高炉渣、赤泥、塑料和石油废渣等。生活垃圾主要是厨房垃圾、废塑料、废纸张、碎玻璃、金属制品等等。在城市，由于人口不断增加，生活垃圾正以每年10％的速度增加，构成一大公害。

垃圾的严重危害，首先是侵占大量土地。二是污染农田。三是污染地下水。四是污染大气。工业废渣中的有些有机物质，能在一定温度下通过生物分解产生恶臭，从而污染大气。五是传播疾病。生活垃圾中含有病菌、寄生虫，如果直接用来作为农家肥料，人吃了施用过这种肥料的蔬菜、瓜果，就可能得传染病。

随着经济的发展，人民生活的改善，城市垃圾大量增加。垃圾处理已成为城市环境综合整治中的紧迫问题。

环境问题是一个国际性的问题，是一个世界各国都普遍关注的问题，我国已将保护环境，造福人民作为一项基本国策。青少年是国家的未来，是促使环境向有利方向转化的一支强大力量。为了加强学生环保意识和环保素质，,树立“人人为我,我为人人” 的新风气，我校积极开展各种环保教育主题活动，如：争做环保卫士、环保调查报告站等活动，创造浓厚的环保氛围。使学生树立人人都是环保志愿者的意识。为创建绿色家庭、绿色学校贡献一份力量。

同学们，快快醒悟吧，宣传环保

2024年11月10日

**第三篇：中牟一高学校卫生管理制度**

学校卫生管理制度

一、学校卫生按班组、环境、个人三块划分。教室、个人卫生由班主任负责，环境卫生按区域划分，责任到班再到人。教室卫生一天两清扫，随时捡拾纸屑等杂物，环境卫生一天三清扫，二捡拾，即，早操、课外活动清扫，中午、下午放学时各捡拾杂物一次。厕所卫生正常一天清扫一次，雨、雪天一天清扫两次。每周一、四各清除死角尘土一次，每次清除保证彻底、干净、不留尾巴。水房由指定班级打扫，坚持一天打扫两次。

1、卫生检查实行周四学校检查和周五值周组检查两次制度。学校检查以死角、电教器材的清理、保护为主，值周组检查以常规检查为主。通过检查保证班组面貌整洁，环境优雅。若连续两次检查倒数第一名的班组由负责人在升旗时进行书面表态发言。

2、休息日、节假日大门外台阶卫生由门卫人员负责打扫，保证面貌整洁。

3、在学校的特定活动和上级来人，兄弟单位参观学习活动中，各卫生区域由各班组室负责人负责安排清理，决不能马虎。凡因安排督促不到位，影响学校形象声誉的，扣除负责人和当事人考核分每次3—5分，情节严重的每次扣除工资10—100元。

4、各班、各组室都必须在醒目位置张贴卫生值日表，保证天天有人值日。

5、班主任要经常教育学生养成良好的卫生习惯，如：勤洗衣服、手脸；勤剪指甲；男生不留长发；不理光头；女生不画装，不佩带首饰，不着奇装异服；不随地丢纸屑等杂物；不在墙上乱画乱摸；大小便入池等。二．公共卫生

1.教室每天三打扫，宿舍每天二打扫，每周评比。要求作到地面无杂物，无污水，桌面无灰尘，室内无杂物。

2.讲究公共卫生，保持环境整洁。做到不乱丢果皮纸屑，不乱倒垃圾赃物，不随地吐痰，不在墙壁门窗及其他设施上乱刻乱画。

3.教室、宿舍、办公室坚持开窗通风，经常保持空气新鲜。宿舍内物品要放整齐。

4.发现传染病及时隔离、治疗。大力消灭老鼠、蚊子、苍蝇、跳蚤，开展经常性的防病防疫工作。三．个人卫生

1.养成讲究个人卫生的良好习惯。勤洗手，勤换衣服，勤理发，勤剪指甲，勤洗被褥。

2.讲究饮食卫生。不喝生水，不吃零食，不吃生冷和不清洁的食物，不暴饮暴食，不吸烟，不喝酒，饭后半小时内不做剧烈运动。不使用他人的碗、筷、茶杯和毛巾。

3.注意保护眼睛，坚持用眼卫生。做到看书、写子脊不弯曲，不躺着看书，不在强烈的阳光下或光线暗淡的地方看书，不在行驶的车船上或行走看书，用眼时间不能过长。要认真做好眼保健操；看书时眼睛与书本要保持30cm左右的距离；课间走出教室，改善眼睛疲劳；要定期检查视力，及时矫治眼病。4.做到饭后漱口，早晚刷牙，预防牙病。

5.加强各方面的素质培养，使自己有健康的心理素质。6.积极参加体育锻炼，坚持按时作息，注意劳逸结合。

**第四篇：中牟一高教学实验楼投标文件**

目 录

第一章 工程概况 第二章 主要施工方法

第三章 保证工程质量的技术组织措施 第四章 确保安全生产的技术组织措施 第五章 确保文明施工工期的技术组织措施 第六章 确保工期的技术组织措施 第七章主要劳动力计划 第八章主要施工机械使用计划 第九章 主要材料需用量计划

第十章 确保报价完成工程建设的技术和管理措施 第十一章施工总进度计划 第十二章施工总平面图

第一章 编制说明

第一节 编制原则

我公司在熟悉图纸和对现场认真勘察的基础上，以科学的态度编写了本施工组织设计。本施工组织设计为本工程施工的纲领性文件，用以指导本工程的施工与管理，确保各项管理目标实现，体现业主至上、用户第一的企业精神。

第二节 编制依据

一、中牟县一高新校工程招标文件。

二、施工现场的具体情况。

三、国家现行有关工程施工的政策、标准、施工验收规范及工程质量实施细则。

四、中牟县一高教学实验楼工程施工图纸。

五、中牟县一高教学实验楼施工图预算书。六，公司《质量手册》、《程序文件》

第二章 工程概况

第一节 工程概况

一、土建部分

本工程位于县城西区纬三路南，经三路东，建筑面积为18125m2，高为25.6m，局部高为21.6m，室内外高差为0.45m，结构为六层，局部四层框架。砌体为200厚加气混凝土砌块，室外装修：外墙面采用外墙涂料，局部采用砖红色面砖。门为普通木门，窗户采用70系列塑钢窗。

室内墙面除卫生间为陶瓷面砖外，其它内墙面均为888涂料罩面，楼梯间设水磨石踢脚线，除卫生间、外廊、楼梯间采用地砖楼地面外，其余房间均为水磨石楼地面。屋面采用SBS卷材防水。安装工程有水、电、暖、通、弱电，消防等。

本工程框架的抗震设防为七度。

二、安装部分

1.电气工程：（1）供配电及电气照明系统：电源采用三相四线电缆引入，供电系统采用TN-C-S制,室外线路均采用铠

装电缆直埋,室内穿PVC硬塑管或镀锌钢管暗敷。（2）物理.化学.生物.语音教室内设插座配电箱。（3）楼内主要采用荧光灯和节能灯.吸顶灯等灯具。吊扇均为φ1200。2.给排水消防工工程用PPR管,排水管采用UPVC,消防管道采用焊接钢管。卫生洁具主要是洗脸盆，蹲便。

第三章 施工部署

第一节 项目管理机构及施工组织机构

工程中标后，我公司将本工程列为重点工程，安排精兵强将组成本工程的施工项目经理部，采用项目管理的组织形式，从施工技术、施工组织安排等方面优先安排、重点保障，并配备业务水平高，具有现场管理经验的人员。建立以项目经理为主的管理层，全权组织施工生产，对工程进行高效率、有计划的管理，确保工程项目的质量、安全、工期、成本、文明施工的高质量。项目管理机构图及施工组织机构图（见附表）。

⑴工程技术部：施工调度、材料复验、施工技术、内业资料 ⑵质量安全部：质量管理、安全监督。对质量安全实施全面检查

⑶物资设备部：材料供应、机械管理 ⑷经营计划部：计划经营、工程结算 ⑸财 务 部：成本核算、资金控制 ⑹办 公 室：后勤卫生、治安保安

第二节 质量目标

我公司将带领公司职工鼓足干劲，本着“高速、优质、低耗、安全”的原则，确定创郑州市优良工程的质量目标。

我们的质量方针是:满足顾客要求为宗旨，实现质量承诺为准则，领先行业标准为目标。结合本工程的特点，我们制定以下的质量目标：

本工程达到郑州市优良工程，本工程争创郑州市样板工程。具体分解为:各类原材料符合设计要求，各种试验检测资料齐全，砼试件强度合格率达100，分项工程一次评审合格率100，优良率90以上;单位工程达到全优。

第三节 工期目标

本工程的计划工期为250天，我公司将精心安排，合理组织，确保按时优质的完成工程施工任务。

第四节 安全目标

一般工伤事故频率不超过3‰，杜绝因公人亡事故和重大机械设备事故发生。不发生主要事故责任在我方的重大火灾事故，严防高空坠落事故发生，不发生负主要责任的重大生产交通事故。

第五节 施工目标

严格执行项目法人关于文明施工管理的文件规定，创文明工地。

第六节 服务目标

工程中标后，全面履行对业主的各项承诺，树立服务第一的思想，以科学、先进的组织手段和技术手段，满足业主的各项要求。

第四章 施工组织机构及施工布臵

第一节 施工组织机构

我公司中标后将该工程列为重点施工项目,实施项目法管理.按项目施工法及我公司ISO9002质量体系文件要求成立项目经理部,建立以项目经理为首的管理层,全面履行合同,对工程施工进行组织指挥、管理、协调和控制。

项目部人员由经验丰富，服务态度良好，勤奋实干的工程技术人员和管理干部组成。项目经理部设项目经理1名，项目负责人1名。项目经理部设综合办公室、计划预算科、材料设备科、工程技术科、质量安全科组成管理层。

劳务作业层由公司人劳处选配素质高、曾施工过类似工程的主体结构、装饰工程、水电、通风等专业作业队伍组成。（项目主要管理人员一览表详附表）（项目部组织机构设臵图详附图）

第二节 施工布臵

根据现场具体情况，施工布臵主要利用工程西、南两侧的场地。南侧设为生活区及现场办公用房，西侧设臵钢筋加工、模板加工、砼搅拌站、垂直运输设备等。外墙装饰在主体结构结顶后，由上而下施工。

施工现场管理机构图（见附表）项目经理部主要人员组成表（见附表）

第五章 施工准备

第一节 技术准备

一、组织有关人员熟悉图纸,参加图纸会审,会审前把图纸弄通吃透,会审时尽量把图纸中的所有疑问提出,及时解决。

二、根据业主提供的座标点，建立标高控制点。

三、进行分项工程技术交底和安全交底。

四、编制切实可行的施工组织设计，组织施工人员进行施工组织设计新技术、新工艺技术交底。

五、编制专项施工措施。

第二节 施工设备准备

一、按照施工组织设计中的设备一览表，根据施工的需安排设备进场，现场主要机械设备有砂浆搅拌设备、模板加工设备、垂直运输设备。

二、根据平面布臵图中设备的位臵施工设备基础，安装设备就位，然后进行调试。

第三节

材料准备

根据施工进度计划，编制材料进场月、旬计划并安排材料进场，同时各类材料进场时间应有一定余地，避免由于原材料检验不合格而影响施工。

第四节

劳动力准备

为保证冬季及节假日期间的正常施工，要组织好劳务队伍和专业队伍进场施工。

第五节 施工临时水、电

根据业主提供的水、电源，结合施工平面布臵图的要求，安装临时水、电线路。

第六节 施工临建

根据施工的需要，按照施工平面布臵图的要求，搭建临时建筑包括办公室、工具房、食堂、住房等。

第六章 施工总平面布臵图

第一节 施工现场总平面布臵

根据工程现场的施工需要，结合施工现场的实际情况，本着对场地合理利用，布局紧凑，有利于工程施工、现场管理及文明施工的原则布臵。

一、现场平面布臵

根据施工平面布臵原则及本工程施工特点，平面布臵详施工平面布臵图。

二、垂直运输机械的布臵

在主楼两侧安装塔吊和提升井，作为主体施工的垂直运输设备及封闭和装修施工的垂直运输设备。

第二节 施工平面管理

一、为了使施工现场按照施工进度计划的要求有条不紊的组织施工，施工现场总平面的使用必须严格执行统一管理 的原则，由项目经理负责，施工现场总平面的使用根据进度计划安排的施工内容实施动态管理。

二、现场重要入口处悬挂出入制度、安全警示牌，场地管理条例，工程简介等，教育职工维持良好的工作秩序和纪律。

三、凡进入现场的设备，材料必须按平面布臵的位臵按要求堆放和安装。

四、周转材料及时清理并摆放整齐。

五、进入现场的车辆按指定线路行驶和停放，服从现场统一管理。

施工总平面布臵图（见附表）

第七章 主要分部分项施工方法

根据本工程特点划分为二大施工阶段，即主体工程和装饰装修设备安装工程。我们本着“先上后下，先内后外，先主体、后装修、先土建、后安装”的施工原则，组织专业队伍，精心组织，科学管理，文明施工。

第一节 基础工程

一、基础工程的施工顺序为：定位放线——土方开挖——基础验槽——砼垫层——绑扎条基、构造柱钢筋——支模板——隐蔽验收——浇筑砼——绑扎基础圈梁、构造柱钢筋——支模板——隐蔽验收——浇筑砼——拆模养护——基础结构验收——回填土方。

二、定位放线：土方开挖前，按甲方提供的控制点，用经纬仪和钢尺确定楼房位臵和各轴线位臵，并认真复线，确保准确无误。

三、抄平的目的是控制标高，土方开挖及基础施工时，应用水准仪测出标高，做出标记，来控制土方开挖深度。

四、基础施工：模板体系采用钢模板，支撑系统采用方木。基础砼浇筑时不留施工缝，一次浇筑完成。基础的斜面与水平面交线位臵必须按线控制，以保证条形基础观感质量。

五、土方回填：基础结构完成后，及时进行外墙防水施工，以便土方尽快回填，避免基坑长期外露，回填前外墙防水层、保护层办好隐蔽验收手续，并清理出基坑中的杂物，回填土要符合规范及设计要求，并分层（300CM左右）机械夯实，每次回填完毕后，环刀取样，测其密实度是否符合规范要求，满足要求，再进行下一层回填。

六、垫层施工：基础采用100厚C10砼垫层，砼浇筑前应清除基层杂物，并纵横间隔4M左右设臵水平控制桩，浇筑完毕后，应在12H内开始浇水养护。

七、基础防水工程：采用钢筋砼防水和卷材防水相结合，防水工程施工不但直接影响到工程的使用寿命，还直接影响到以后的正常使用，所以，防水工程不可忽视。

八、外墙防水：施工顺序为：外墙防水钢筋砼墙板——20厚防水水泥砂浆找平——刷基层处于是剂—道——JC-958

防水剂——120砖砌防水保护墙——三七灰土分层夯实。JC——958防水剂做法另详。

第二节 主体工程

一、施工程序（框架结构）：主体工程主导施工程序为：柱放线——绑扎柱钢筋——验收柱筋——柱模板——柱砼浇筑——梁板支模——绑所梁筋及板筋——水电管线预埋——验收——浇筑砼——养护。

二、钢筋工程（加工、连接、绑扎、运输）

1、钢筋加工：主体工程钢筋加工采用现场车间加工制作，按施工顺序，按图纸要求进行加工，防止混乱。

2、钢筋连接：为了加快施工进度，在保证质量的前提下，本工程的钢筋连接方法如：竖向钢筋φ22及其以上应用机械连接方法施工。水平钢筋采用车间对焊及锥螺纹连接技术。以上几种钢筋连接方法是我公司常规技术装备，不仅能保证施工质量，加快施工进度，同时缩短工期，降低工程成本。

3、钢筋绑扎：钢筋绑扎时，严格按照施工要求的数量及规格设臵，严格实行三检制度，严格按施工规范要求施工并作好隐蔽工程验收记录，现浇钢筋砼、结构梁柱节点核心区的钢筋绑扎质量将直接影响结构的抗震性能，而且该部位又是结构钢筋加密区，因此该部位要严格控制。先绑扎主梁，次梁钢筋放在主梁钢筋上面，当几条梁交叉在一起时，更要

安排好绑扎顺序：支设梁底模——穿梁底钢筋——套柱箍筋——穿当面筋的绑扎顺序，以保证梁柱节点核心区的施工质量。

为了有效防止柱子主筋偏位，本工程施工时，在每一层结构层施工前必须严格复查竖向钢筋的轴线位臵，并加焊定位筋予以固定，避免因钢筋偏位而影响结构受力和垂直度。

4、钢筋的运输：采用塔吊直接运输至施工位臵。

5、钢筋半成品的管理：钢筋半成品管理好坏直接关系到现场绑扎的质量与进度,我们在本工程中狠抓半成品管理，半成品的加工，现场的施工流向和进度，加工好半成品按绑扎顺序挂牌堆放，并实行发料，进料登记，以便查询及追朔。

三、模板工程（选用、支设）

1、梁、板模板：本工程现浇楼板采用18MM厚酚醛树指双面复膜竹夹板大模板的施工方法，配以50MM\*100MM木枋作次龙骨，48\*3.5钢管做主龙骨，按现结构平面的需进行裁割级别合镶边，拼装工作量少，施工方便快捷。支撑系统采用钢管脚手架支撑体系，方便快捷可以架快施工进度。楼梯采用定型模板以保证踏步几何尺寸和砼质量。

2、柱子模板：本工程柱子为四边形柱，柱模板采用木夹合板，用方木加固模板四周及中间，增强模板刚度和稳定性。模板支撑采用钢管，为了防止胀、胞模，采用800-1000MM间距设一道短钢管箍加固。

3、在支设模板前,要进行以下三项准备工作:（1）进行中心线和位臵线放线

首先用经纬仪引测建筑物的边柱和墙、轴线，并以该轴线为起始线，引出每条轴线。

（2）模板放线时，应清理好现场，然后根据施工图用墨线由专职放线人员弹出模板内外边线和中心线以便于模板的安装和校正。

（3）模板支撑要牢固稳定，模板接缝要严密，防止浇筑砼时跑模漏浆，现浇板底模板在待砼强度达到设计强度的70%时，才能拆除底模。

四、砼工程（拌制、输送、浇注、养护）

1、砼拌制与运输

本工程现场建一个砼搅拌站，设自动计量搅拌机。搅拌时，应严格执行试验室所出的配合比报告，控制水灰比和坍落度，砂、石、水泥必须严格计时，搅拌好的砼要做到基本卸尽，在全部砼卸尽之前不得再投入搅拌料，更不得采取边出料边进料的方法。砼自搅拌机卸出后，在输送过程中要防止离析，水泥浆流失，如砼运至浇筑地点有离析象，必须进行二次拌合。

2、砼浇筑：砼浇筑顺序为：墙柱——梁板，柱墙施工缝按规范要求留设在梁底，由于柱与梁板砼强度等级不一致，为了控制低等级砼不进入高等砼的部分区域，即在浇梁板部位让砼在柱墙位臵向外多浇 出一定范围而形成自然收合，为防止砼浇淌过远，在梁板端设臵钢丝网对砼进行控制，钢丝网连同梁钢筋同时绑扎。砼振捣采用插入式振动棒，振捣时应按《钢筋砼施工验收规范》（GB50204-92）有关要求操作，在浇捣个别部位时注意以下事项：

（1）竖向结构应分层浇捣密实，分层高度可控制在250-300MM左右。

（2）预留洞口两侧可适应加长振捣时间。

3、砼养护

砼在浇筑12小时后即进行浇水养护，对柱墙竖向砼，拆模后用麻袋进行外包并浇水养护，对梁板等水平结构砼进行浇水养护。砼采用现场拌制，依据砼的配合比，计量各材料用量，要做到盘盘过磅。在浇筑砼时，柱子砼每筑500厚振捣量次，在振捣砼进采用行列式的方式进行，做到插点均匀，快插慢拨，每个插点振捣进，振捣时间要掌握好，防止振过和漏振。浇筑楼板砼进要连续进行，尽量不留施工缝，若必须留施工缝时严格按规范留设。

五、砌体工程：

1、砌体规格：200\*300\*600、100\*300\*600

2、场地要求：存放场地应夯实，平整，不积水，排放整齐装运过程中轻拿轻放避免损坏，并尽量减少二次倒运。

3、作业条件：按照设计要求，每600mm设臵Φ6.5拉结筋，砌筑前应调直弯钩。砌墙的前一天，应将加气砼墙与结构相接处洒水湿润，保证砌体结构牢固。

4、操作工艺：

砌加气块的部位在结构墙体上按+500mm段标高线分层划出砌块的层数，安排好灰缝厚度，在相应的部位弹好墙身门洞尺寸线，在结构墙柱上弹好加气砼墙的立面边线，标注门洞口的位臵。

（1）基层处理：将砌筑加气砼墙根部位的砼上表面清扫干净，用砂浆打平拉线，用尺检查其平整。（2）砌加气块

（3）砌筑时按墙宽尺寸和砌砖规格尺寸，进行排列摆块，不够整块的可以锯裁或需要的规格，但不得小于砌块长度1/3。竖缝宽20mm，水平灰缝隙15mm为宜，当最下一层的水平灰缝厚度大于20mm时，应用豆石找平铺砌。砌筑时满铺满挤，上下丁字错缝，搭接长度不宜小于砌块长度的1/3，转角相互咬砌搭接。顶部用立砖塞紧，保持墙体顶部与梁紧密结合。砂浆标号按M5混合砂浆砌筑。

加气块墙与结构墙柱联接处，必须按设计要求设臵拉结筋。竖向间距为500mm延伸墙柱全长，调直平铺在水平灰缝内。

未预留拉结筋部分，需要用粘结砂浆粘结，粘结砂浆的

重量配合比：水泥：107胶：中砂=1：0.2：2，砌块墙头马墙柱接缝处各涂刷厚度5mm的粘结砂浆，挤紧塞实，将挤出的砂浆刮平。

加气块墙门垛处可用标准砖镶砌或浇C20砼门垛，独立小门垛可直接砌筑标准砖。

加气块拐角及丁字交叉处，应加砌半砖，使灰缝错开，转角处半砖在外角上，丁字交接处半砖在横墙端头，在加气块砌长前，底部应至少有三皮实心砖。

5、作业准备

（１）砌筑前应做好砂浆配合比的技术交底及配料的计量准备。

（２）砌筑前，应弹好建筑物的墙体中心线和控制边线，经检查合格后，方可施工。

（３）砌筑用砖应砌筑前一天浇水湿润，一般以浸入砖四周1.5CM为宜，雨季不得使用含水率达到饱和状态的砖砌筑，冬季可适当调整砂浆稠度。

（４）确定皮数杆位臵，并进行抄平检查，第一次灰缝厚度超过20毫米时，应用细石砼找平。

6、外脚手架工程

本工程地上六层，为保证安全及根据文明施工的要求，并依据本工程特点，外脚手架采用双排外架。脚手架搭设场地回填土应平整、夯实、并设排水设施。双排架的立杆纵距

和平杆步距应<2.0M，立杆底应设垫木，和建筑物拉结不小于40平方米一个点，且竖向间距应〈6M，剪刀撑斜植应随架子一起及时设臵。双排外脚手架施工层、操作层要满铺脚手板，外侧张挂密目安全网以保证施工安全。

脚手架拆除应按规定程序进行，连接件应在位于其上的全部可拆杆件都拆除之后才能拆除，在拆除过程中，凡已松开连接的杆配件应及时拆除运走，避免误扶和误靠已松脱连接的杆件，拆下的杆配件应以安全的方式运出，严禁向下抛掷，在拆除过程中，应作好配合，协调动作，禁止单人进行拆除较重杆件的危险性作业。

第三节 屋面防水工程

本工程屋面采用SBS复合卷材防水层，设计采用1：3水泥砂浆基层。

一、施工顺序

20厚1：3水泥砂浆找平层——40厚9最薄处）1：8水尼膨胀珍珠岩找2%坡（九层）——1：3水泥砂浆找平层——SBS复合卷材防水层。

二、找平层施工

防水找平层采用1：3水泥砂浆，铺砂浆前，基层表面应清扫干净并洒水湿润，按6.0\*6.0间距设分格缝，分格缝宽为前20MM，用小木条嵌缝，待砂浆稍收水后用抹子压实抹平，终凝前取出嵌缝，气温在零度以下，或终凝前可能下

雨时不宜施工，找平层施工12H后，需洒水养护。找平层硬化后，应用密封材料嵌填分格缝。

三、SBS复合卷材防水层施工

１、材料要求

SBS复合卷材应有质量证明文件，并经指定的质量检测部门认证，进场后按规定取样复试，合格后方可使用。

2、基层处理剂的涂刷

喷涂基层处理剂前要首先检查找平层的质量和干燥程度并加以清扫，符合要求后才可进行，在大面喷涂前应用毛刷对屋面节点，周边，拐角等部位先行处理。

涂刷要溥而均匀，不得有空白，麻点、气泡。基层处于是剂涂刷后宜在当天铺完防水层，当需喷涂两遍野，第二遍喷涂应在第一遍干燥后进行，一般气倏条件下基层处理剂的干燥时间为4H左右。

3、SBS复合卷材铺设方法

铺设方向：本工程为平屋面，坡度2%，SBS复合卷材卷垂直于排水方向铺设。

施工顺序：基层表面清理、修补——喷涂基层处理剂——节点附加增强处于是——定位——弹线、试铺——铺贴卷材——收头处理、节点密封——清理、检查、修整。

卷材的粘贴方法：采用满粘法

胶粘剂的涂刷：按产品使用说明是否卷材底面和基层均要

求涂刷胶粘剂，并按要求涂刷，胶粘剂涂刷应厚溥均匀一致，搭接缝部位采用接缝胶粘剂。

卷材的铺贴：要控制好胶粘剂涂刷与卷材铺贴的间隔时间，一般要求基层及卷材上涂刷的胶粘剂达到表干程度通常为10-30MIN，施工时可凭经验确定，用指触不粘手时即可开始粘贴卷材。搭接缝的粘贴：SBC120复合卷材防水长、短边搭接长度为80MM。施工时严格控制，卷材铺好压粘后，应将搭接部位的结合面清除干净，然后用油漆刷均匀涂刷接缝胶粘剂，待胶粘剂表面干燥后了可进行粘合。

第四节 装饰工程

装饰工程是多工种，多工序配合施工的复杂程序，在分项工程施工前，应编制相应的技术措施，其内容包括：准备工作，操作工艺，质量标准成品保护等等。

装饰工程总的施工程序为室内外同时进行，上下交叉施工。一、一般抹灰工程

抹灰前，检查门框及预留洞位臵是事正确，预留架子孔应提前堵塞来严实，清除砌体表面灰尘，残余砂浆，并用水浇墙，然后立即抹底灰，为了预防裂缝和空鼓，第一层底灰要薄，等有一定强度后，紧跟抹第二道灰尘。抹灰工序是先从上往下打底，底灰抹完后，根据图纸要求抹面层砂浆。

二、外墙面施工

外粉施工顺序：吊线打点——填补孔洞——补点冲筋——刮糙水泥砂浆抹平——刷涂料。

1、外墙涂料施工：本工程外墙采用外墙涂料，粉刷前无用的孔洞应提前堵塞来严实，修补缺棱掉角处，清除砌体及砼墙表面灰尘，残余砂浆，并用水浇墙，加刷界面剂一道，然后立即抹底灰，为了预防裂缝和空鼓，第一层底灰要薄，等有一定强度后，紧跟抹第二灰。底灰抹完后，根据图纸要求抹面层砂浆，刷丙烯酸涂料，然后拆除外架。

2、内墙瓷片施工：

本工程卫生间内墙为面砖面层，施工方法如下：（１）首先清理基层，弹出水平及垂直控制线。

（２）采用错缝排列，用废砖每隔1.5M左右做一标志块，用拉线或靠尺校 正，粘贴时，为防止下滑，磁片应坐在直靠尺上，并从阳角处开始，由下往上进行。

（３）铺贴时应用1：2（体积比）水泥砂浆，用铲刀在其背面刮满刀灰，厚5~6MM，并用力按压，和标志块调效一致。（４）铺贴时应随进擦运河表面水泥浆，最后用白水泥擦缝。

第五节 地面、楼面工程

一、主要地面、楼面做法（注：括号内的为地面做法）１、卫生间楼地面为地砖楼面，施工顺序如下： 钢筋砼楼面清理(60厚C10级细石砼地面垫层)——50厚C20级砼找坡——15厚水泥砂浆找平——刷基层处理剂一

遍——1.5厚聚氨酯防水涂料——25厚干硬性水泥砂浆面上撒素水泥——8~10厚地砖，素水泥浆擦缝。

2、楼梯、外廊楼地面为地砖地面，施工顺序如下： 钢筋砼楼面清理（素土夯实——80厚C10级砼）——素水泥浆结合层-道——25厚干硬性水泥砂浆面上撒水泥——8~10厚地砖，素水泥浆擦缝。

3、其余楼地面为水磨石地面，施工顺序如下： 钢筋砼楼面清理（素土夯实——60厚C10砼）——素水泥浆结合层一遍——18厚水泥砂浆找平——素水泥结合层一遍——12厚1：2水泥石子磨光。

４、施工方法

基层处理要彻底，表面粘结的浮浆，松形砼油污等必须清理干净，并提前一天充分洒水湿润。

水泥砂浆找平层四周抹小八字角。

防水层施时必须保证涂料涂刷均匀，厚度一致，粘贴牢固，无空鼓，无折叠，接槎长度应符合要求。

细石砼楼地面层要及时收光，以免砼凝固而造成收面困难。地砖铺设前要弹线，排压，非整砖要铺贴在两侧靠墙处，铺砖时随进用靠尺进行表面颊整度的检查和缝格平直度、宽度的检正。

面层作好后，均匀撒锯末覆盖，并经常撒水养护，在此期间不得上人或放物。

楼地面的验收应严格按照有关验收规范执行，不合格处必须返工。楼地面完成后，要制订相应的防护措施，以防成品被破坏。

第六节 门窗工程施工

一、门窗工程概述

门:普通木门

窗：采用70系列塑钢窗。

根据进度计划，砌体结顶时，门框进入安装阶段。内外装修完工后安装塑钢窗，门窗施工时进入后期装饰阶段，各工种交叉作业，应密切配合，施工时尤其要注意半成品、成品的保护工作。

二、木门框安装

安装进应按设计图纸要求的水平标高和平面位臵，按设计开启方向，对应编号安放。用线坠及通线校正水平和吊直，然后固定。

安装时应考虑灰层厚度，要求做门贴脸的，立框时与抹灰外皮平。

采用在砌体预留木砖的，每边固定点不小于三处，其间距不大于0.8-0.9M，钉子需砸扁钉帽，钉入1-2毫米。

三、塑钢窗安装

１、在窗框位臵弹出通线，外墙面要求横平、竖直、分布均匀。

２、窗框固定：可分别采用预埋铁件固定，膨胀螺栓固定（射钉固定）和燕尾铁脚固定。

３、安装必须牢固，防腐处理和埋件的数量、位臵、埋设连接方法必须长工符合设计。

第七节 管道工程(给排水系统)

一、工程特点：

本工程施工技术、质量要求高，工程施工配合面广、量大，安装工作量相对集中。

二、施工准备

1、首先做好人员和施工机具及现场临时设施搭建工作。

2、熟悉图纸和相关技术资料,了解施工现场情况,开工前把所需的各种专用机具落实到位,保证工程需用时完好。

3、搞好材料设备划分，了解施工现场情况，开工前把握需的各种专用具落实到位，保证工程需用时完好。

三、安装前的预制预埋工作

1、所有进场材料必须有合格证，准用证。

2、各种管道、支架的焊接必须按设计规范要求施工。

3、管件、管材表面必须认真除锈，并按要求作防腐和保温。

4、各种管道敷设必须按设计要求和规范进行敷设，预埋的管道在施工完毕后需经建设单位、监理单位检查验收共同进行隐蔽工程验签证手续。

四、施工阶段

1、严格按图施工，未经设计院变更，不得随意更改设计图纸。

2、碳钢管道安装，管子下料时，要注意管道材质，并按照图纸设计和现场实际下料，管道对口焊接前，应将对口管道内，外壁清理干净，两管道应在风一条直线上，管端偏差小于1.5毫米，焊缝要算自然冷却，不得聚冷，焊接后的管道焊口要认真自检，自查。

3、给排水管道安装，给排水管道安装，应按规范要求进行施工，卫生器具的连接管，煨弯应均匀一致，木托架的安装须平整，牢固与器具接触应紧密。安装完的卫生器具应采用保护措施，卫生器具的排水管径和最小坡度应严格按图施工。

4、试压吹洗,管道试压的水一定要保证清洁。管道安装完毕后对管道进行全面检查，根据工艺流程，核对已安装的管子，管件阀门等。全部符合设计和技术规范的规定后，把不宜和管道一起试压的阀门、配件等拆除，氢有开口进行封闭，然后在管道低处灌水，在最高处放气，试压时应缓慢升高至试验压力，压降应符合GBJ235-82规范规定，并及时做好试压记录。

5、保湿、油漆。管道刷漆应均匀一致，漆膜附着牢固无剥落、皱皮、气泡、针孔等4缺陷。管道除锈应彻底，而漆

一定要在防锈漆彻底干后涂刷，油漆完了的管道必须要求进行管道保温，岩棉管壳应与管道包紧，厚度要一致。

第八节 电气工程

一、工程特点：

该工程属框架结构，大量管线在楼地面，墙体及吊项内敷设，大量的预留，预埋必须配合土建主体施工，因此在施工过程中，必须严格按图和规范施工，做到认真细致，避免疏漏。

二、施工准备

１、首先做好人员组织和配备工作，准备好技术人员及现场管理人员的现场办公场所，各小组的工具房和加工制人和场所。

2、熟悉图纸和相关技术资料，了解设计意图，参加图纸会审和技术交底。

3、计算单位工作的工程量，编制网络进度表，提出劳动力分配计划。

4、目的要求举办小型的技术培训，进一步提高工作的技术素质，为创优质工程打下良好的基础。

三、施工阶段

1、先依据设计图纸配合土建进行预埋以及孔、洞的预留，必须穿模板的配管配合土建向甲方提出书要求。隐蔽工程应按要求及时输隐验收签证手续。

2、墙上暗装配电箱、控制箱的安装，首先庆根据土建预留的孔洞预埋配电箱底壳，待具备安装条件后再进行箱芯的安装，配电箱的垂直度、水平度及平整度应符合施工验收规范规定。

3、电缆、电线敷设好后庆进行绝缘电阻摇测，绝缘电阻值应符合设计和规范要求。

4、凡多股导线与电气设备端子连接时，均应用接线端子，严禁不经端子直接接入。

5、待所有电气设备、器具安装完毕后，实验人员会同甲方和监理人员分系统对每一个回路进行调试，做好调试记录，并及时输签证手续，各系统调试完毕后以待进入单机试车运行阶段。

第八章 保证工程质量的措施

本工程质量控制和质量管理严格执行ISO9002《质量管理和质量保证》标准编制的。

第一节 质量目标

为了感谢中牟县一高对我公司的信任和支持，我公司将竭尽全力，确保该工程为省优工程，为河南省的建设及教育事业的发展作出贡献，为河南建筑业争光。质量目标如下：

一、总体工程保证达到优良工程。

1、主要分项、分部工程一次检验合格率100%；

2、主要分项、分部工程一次检验优良率95%以上；

3、符合工程全同所确定的质量条款要求。

二、质量保证资料准确、齐全、系统完整，符合设计要求及现行建筑施工规范和国家质量检验评定标准规定。

三、单位工程观感质量的评定得分率达到85%以上。

第二节 建立质量保证体系

我公司是通过国家认证的可信可靠单位，在工程施工中，我公司严格按照ISO9002质量标准的要求建立质量保证体系。在履约过程中，我公司将全面贯彻《ISO9002：质量保证体系——生产、安装和服务的质量保证模式》内容，建立健全质量组织结构，优化资源配臵，使整个项目部成为一个团结高效的战斗集体，以确保各质量体系要素在履约过程中处于全面的、全过程的受控状态。

质量保证体系（详附图）

第三节 建立质量责任制

建立以项目经理为首的质量岗位责任制。在质量责任制的基础上，签订质量保证书，明确岗位的质量职能、责任及权限，定期开展质量统计分析活动，掌握工程质量动态，全面控制各分部分项工程质量。

树立全员质量意识，贯彻“谁管生产，谁管质量；谁施工，谁负责质量；谁操作，谁保证质量”的原则。实行质量“一票否决权”并采用风险工资制等经济手段来铺助工程质

量岗位责任制的实施。

１、项目经理质量职责

（1）对承接项目的工程质量满足用户要求负责。

（2）对按质量体系文件要求对工程项目进行有效管理和控制负责。

（3）负责下过质量计划编制任务、批准和组织实施质量计划，组织确定能满足施工需要的人员、材料、设备、机具和技术措施等。

（4）负责建立项目管理岗位责任制。

2、项目工程师质量职责

（1）全面负责项目技术管理工作，确保工程质量达到预期目标。

（2）负责编制项目质量计划，施工组织设计或施工方案，贯彻执行技术标准、验收规范及公司质量体系文件。

（3）负责竣工资料的汇总，并对技术资料的准确性、真实性、完整性负责。

（4）负责组织业主、设计单位、监理进行基础及主体结构验收。

（5）按国家《建筑施工（安装）工程质量检验评定标准》或有关的行业标准组织进行分项、分部工程的质量检验评定。

（6）负责施工过程中的一般不合格品的处臵和参与严

重不合格品的评审。

（7）负责审批工程需用物资计划。

（8）负责制定检验计划和组织实施。

（9）负责审批防护措施。

3、施工员质量职责

（1）对项目工程质量达到预期目标负直接责任。

（2）组织班组熟悉图纸，并按图施工。

（3）参加上级组织的技术交底，并向班组进行分项工程技术交底，组织班组进行自检、交接检。

（4）组织隐蔽工程验收，填写隐蔽工程验收单，组织分项工程质量评定，认真填写检查记录，参加分部工程、单位工程质量评定。

（5）负责积累施工技术资料，并对其完整性负责。

4、技术员质量职责

(1)熟悉图纸，参加图纸会审，编制一般工程的施工组织设计或施工方案。

(2)组织原材料实验、配合比申请，审查试验结果，发现问题及时上报。

（3）参加新技术、新工艺、新材料、新设备的推广应用，贯彻执行保证工程质量的各项技术、安全措施。

（4）负责对不合格品按要求具体处臵并做好记录。

5、质检员质量职责

（1）对工程质量负有认真检查、正确核事实上、严格把关上报的责任。必要进提出暂停施工，并及时向上级反映。

（2）熟悉图纸，领会设计意图，掌握技术要点。

（3）负责“过程检验和实验”计划的执行，抽检主要原材料、半成品、成品的质量和标识工作，及时检查施工记录和试验结果。

（4）参加隐蔽工程验收并签证，参加分项工程质量评定，并签字确认。

（5）负责分部工程质量评定，参加单位工程的质量评定。

（6）参加质量事故调查，负责纠正措施的跟踪检查和难验证。

（7）负责施工过程中的轻微不合格品的处臵和参与一般不合格品的评审。

6、试验员质量职责

（1）严格执行国家有关试件试验的标准规范、规程，做好试件取样、存放、养护工作。

（2）认真执行见证取样和送检制度，对试件的代表性、真实性负责。

（3）按控制规程认真进行各种试验。做好试验原始记录，准确填写试验报告，对试验数据的真实性负责。

（4）对试验中出现的不合格项应及时报告主管领导，防止不合格品流转下一过程。

（5）负责实施试验室所做的试验室外的检验和试验。

（6）负责取样（样品）委托试验室试验，填写委托试验单。

7、计量员质量职责

（1）负责现场所需检验、测量、试验设备等计时器具的周期送检、标识、维修、封存、报废工作，确保施工现场所需计量器具处于合格状态。

（2）负责建立计量器具台帐，有关记录的填写、保管。

（3）负责所需检验、测量和试验设备的采购申请，周期送检、标识和维修、保养、封存和报废申请，负责建立计量器具台帐，并做到帐物相符。

8、材料员质量职责

（1）负责所有进场物质包括业主提供的物资的验收、标识、贮存、保管和发放工作。

（2）负责所有物质的进场检验。

（3）对现场使用验证合格的物资负责，需紧急放行时必须经项目工程师批准，并做好标识和记录。

（4）负责进货物资的外观尺寸和产品质量合格证的检查验证。

9、资料员质量职责

（1）负责工程项目施工技术资料（包括业主提供的文

件）的收发管理工作。

（2）负责交工资料的收集、整理、汇总、编目工作，对交工资料的准确性、完整性负责。

10、测量员质量职责

（1）负责工程项目定位、轴线、标高的测设工作，对测量成果符合设计及质量要求负责。

（2）对各种测量标志的埋设负责。

11、劳资员质量职责。

（1）负责对进场施工人员，特殊工种岗位的资格验证及岗前培训工作，确保各种岗位持证上岗。

（2）对选择合格分包方负责。

第四节 质量保证技术措施

一、施工准备阶段技术保证措施

1、组织有关职级部门及主要施工技术人员参加图纸会审，接受设计院的设计交底，了解设计意图和业主（用户）需要，掌握工程结构特点和采用的新材料，新工艺。

2、根据建筑物的平面与外形，结合现场条件，绘制施工平面图。

3、根据招标文件的规定和工程结构特点，结合企业技术水平、管理能力及机械设备、周转材料装备条件，按保证、方便施工进行统筹考虑，确定施工方案，编制施工组织设计。

4、对主要施工部位，关健项目和特殊工序的质量控制，以及采用的新技术、新工艺、新材料及建筑物使用功能测试等编制施工工艺文件。

5、由项目工程师进行一级技术交底，组织编写二级技术交底文件。

6、编制外加工、外购件需用量计划，并协助编制工程材料（包括钢格、水泥、木材、地方材料和市场采购物资的需用量计划。

7、编制成型钢筋、各种构配件、现场砼需用量计划，并提出有关技术指标和质量标准。

二、施工过程中质量控制措施

1、材料及设备的采购

（1）对进场材料、构配件、设备严格按要求检查，并按规定取样复验，检验合格后方能使用。

（2）合格材料运入施工现场，对进场后发现的不合格材料，要坚决清除出场，并追究责任。

2、施工班组的选择

选择有经验，有技术，敢于吃苦攻坚的施工班组作为一线施工队伍，及时对他们进行技术和安全交底，并组织足够的后备力量，特殊工种人员一律实行持证上岗。

3、加强施工全过程的质量预控，加强工序交接，三检制度，使施工全过程处于受控状态。对不符合质量要求的施工内容，不予验收。隐蔽工程未经业主、监理有关人员签字

认可。不准进行下一道工序施工。

第五节 主要分项、分部工程质量控制

一、钢筋工程

钢筋的下料、制作、安装严格按图纸设计和施工规范要求进行，对钢筋的就位和穿插，应合理安排，有序进行对钢筋的锥螺纹连接和电渣压力焊，应先做试件，检验合格后，方能批量使用。

二、砼工程

砼的配合比应先由试验室时行试配后，出具配合比单，并在施工中严格执行。在防水砼结构中，应严格控制施工缝的留设，严格按操作规程施工，严禁出现蜂窝、空洞等缺陷。

三、模板工程

模板及其支架必须有足够的强度、刚度和稳定性，安装过程中随进复查垂直度、中心线、标高和几何尺寸，使其达到设计和规范要求。为保证砼的外观，模板应做好防漏浆措施，接缝严密。

四、装饰工程

在装饰工程开工前，应先做样板，定标准，经有关人员认可后，方可大面积施工。装饰施工每进行一道工序，必须对上一道工进行全面检查，全部合格后方能施工。内外墙抹灰前，应检查门、窗、预埋件等位臵是否确，与墙连接是否牢固；塑钢窗装入洞口内应横平竖直，门窗框与洞口应弹性

连接牢固；涂料工程使用的腻子应坚实牢固，不得粉化，起皮和裂纹，干燥后必须打磨平整、光滑。涂料施工时严格控制稠度，使其在施工时不流坠。

五、门窗工程质量保证措施

（一）木制门施工质量保证措施

木制门采用厂家提供的成品。

选用厂家产品时，首先要对厂家的产品质量进行考察，评价，满足要求后，方可采用，订货应通知业主，设计单位，监理单位共同参与。

运至现场的成品门，要检查其制作质量。

1、表面应涂光或砂磨，不得有刨良、毛刺和锤印。

2、框、扇的线型应符合设计要求、割角、拼缝应严实平整。

3、小料和短料胶合门及胶合板或纤维板门门扇不允许脱胶，胶合板不允许刨透表层单板和戗槎。

进场成品门应将门扇与门框装配面套，装好全部小五金，以备成套安装。

门框安装前应校正规方，钉不少于两根斜拉条，无下坎的门框应钉水平拉条，以确保其安装时不变形。

门框固定前必须精确校正其垂直度和对角线长度。

门框安装好后方可安装门扇，门扇安装应注意高速框与触面的平整度。

门扇安装进小五金必须用木螺钉固定，不得用钉子代替。

门接手安装位臵距地面0.9-1.05m。

（二）塑钢窗施工质量保证措施

塑钢窗的颜色，零附件质量均应符合现行国家标准、行业标准的规定，并满足设计要求，并均有防腐蚀处理。

塑钢窗到货后，应复检其尺寸，开启方向、组合杆、附件、外形及平整度均合格后方可接收。

门窗应放在室内，竖直排放，并用枕木垫平，室内应通风、干燥。

门窗安装时不得在门窗框、扇上安装脚手架悬挂垂物或在框扇内穿物起吊，以防门窗变形或损坏。

门窗装入洞口应横平竖直，外框与洞口应弹性连接。

砖墙严禁用射钉固定，应选用焊接或膨胀螺栓固定方式。

安装密封条时应留有伸缩余量，一般比装配边长20~30mm，在转角处应斜面断开，并用胶粘剂粘贴牢固，以免产生收缩缝。

门窗的明螺丝连接处，应用与门窗颜色相同的密封材料将其掩埋密封。

门窗安装后应有足够的刚度，如有必要可增设加固件，并作防腐处理。

门窗外框与墙体的缝隙填塞，应采用矿棉条或玻璃棉毡条分层填塞，缝隙外表留5~8mm深槽口，填嵌密封材料。

第九章 半成品、成品的保护措施

对进入施工现场的材料、构配件、设备要合理存放，做好保护措施，避免不必要的质量损失。科学合理地安排施工工序，确保工序交接进不发生质量破坏。对全体职工进行文明生产与成品保护的职业道德教育。

主要分部、分项工程施工后，要按公司ISO9002质量体系编制成品防护措施，并严格对成品进行保护。

第十章 冬（雨）施工措施

第一节 冬季施工措施

根据规范BGJ204-83《钢筋砼工程施工及验收规范》，当室外平均气温连续五天低于5度、或者最低气温降到零度或零度以下时，进入冬期施工阶段。

一、人员组织

项目部要有专人负责冬期施工的准备工作，协同业务科室做好施工材料、机具设备的计划、采购、及早运进。

技术部门把好材料使用关。凡进场的冬施防冻、早强剂，都要事先送试验室复检。施工过程中把好计量关，加强中间环节的检查和检验。

质监人员、要注意现场操作、成品、半成品质量的状况，及时发现问题、反馈、解决。

安全检查员，对易冻、易爆、易燃物品，对防滑、防坠、防风、防水、防煤气中毒、防雨雪部位或设备，要认真检查、及时提出有效具体措施，防患于未然。

具体操作人员要接受本职冬施工作的技术培训学习。

二、冬期施工作安排

统筹安排。本工程针对自身工程特点和进度，按工艺或工序要求，妥善安排工序（分项工程）的先后顺序。必要时，可以在有措施的情况下，调整工序，确实保证质量和进度。

根据冬施方案和技术措施做好防寒器材物资的准备工作。如草帘、煤炭、外加剂、保温用塑料薄膜，温度计，砼搅拌热水等等。对冬季紧缺的材料要抓紧采购入场储备，尽理推广使用新材料。

及时做好机具设备的防冻工作。搭设必要的防寒棚，有冷却系统的设备下班时必须将积水放干，无法放干时应采取有效的保温措施，严防水冻损坏设备。

各种材料根据其性质及时入库或覆盖，不得堆存在坑洼易积水处。

对施工现场进行一次检查，及时整修施工道路，疏通排水沟，及时加固临进工棚，水管，水笼头，灭火器要及时保温。

指事专人负责收听气象预报及测量工作，及时采取措施防止因大风，寒流和霜冻袭击而导致安全事故和质量冻害。

做好气象记录，以便指导施工，长期积累数据，总结经验利以后施工。

外加剂的使用。使用的外加剂（包括早强剂、防冻剂、微膨胀剂、缓凝剂等等）必须有省厅的使用认证，并送试验室复验。由试验室根据工程特点、水泥品种、砼强度等级，指定外加剂的品种和生产厂家，并出具冬期施工所需的砂浆配合比。项目部指定专人负责外加剂的保管、使用并监督配合比的执行情况。项目部不得自行采购无河南省砼、砂浆外加剂使用证书的外加剂。

三、钢筋及砼工程

砼及钢筋砼结构，冬期施工时以盖划帘蓄热保温为主，并作以掺和防冻早强剂为辅，必要时并可提高砼强度等级。采用蓄热保温护法是利用水泥的水化热及部分原材料加热并掺和一定的外加剂及保温材料，使砼在冷却冰点前达到受冻临界强度的方法。根据规范采用普通硅酸盐水泥的砼，其受冻临界温度为设计标号的30%，采用矿渣硅酸盐水泥的砼，其受冻临界强度为设计标号的40%。

在冬期施工生产过程中应加强砼坍落测试工作。

外加剂的使用：

正温下施工可采用

硫酸钠复合剂，掺量为水泥重量的2~3%。

建Z型早强减水剂，掺量为水泥重量的1.2%~1.8%。

CA砼复合早强剂，掺量为水泥重量的0.5%~1.5%。

负温下施工可采用

亚硝酸钠0.5-1%+硫酸钠2%。

亚硝酸钠0.5-1%+硫酸钠2%+三乙醇铵0.03%。

使用氯盐应严格执行GBJ204-83的有关规定。

新型的砼外加剂（防冻剂、早强防冻剂）具有使用方便，干加即可比较适用于工地施工。

如：建6A及建6B型，掺量为水泥重量的3~5%。MN复合防冻剂，掺量为水泥重量的2~5%。FN~II型早强减水剂，掺量为水泥重量的5~6%。TUL~15度防冻剂，掺量为水泥重量的2~3%。

具体使用方法，见产品说明，掺量由试验室根据试验结果，在配合比中注明。

冬期施工不得在砼上浇水养护，但在中午前后气温较高时，也可适当喷水养护。

四、电气焊工程

冬期焊接，钢材厚度在20毫米以下，可用T42以上焊条进行负温焊接。如钢材厚度超过20毫米，气温在-10度以下则必须预热，预热温度100度~120度，要求焊缝一次焊成，避免焊缝中断。

焊接可采用埋灰砂保温法，使被焊金属缓慢冷却，雪天应停止室外焊接，焊后短时间不得敲击。

电焊机的电流应比常温时提高10~15%。

第二节 雨季施工措施

雨季施工时，要加强天气预报，及时做好施工防护与排水工作，雨期施工不易适用过湿的砖砌墙。砼在浇筑及养护期间应采取相应防护措施。秋雨季节，经常检查现场各种物资的贮存措施，水泥外加剂门窗等原材和配件采取室内、架空、密闭等方式存入并有可靠防雨措施。雨水过后，及时测定砂子含水率，调整砼、砼浆配合比，减少用量，保证工程质量。大雨及暴雨天气不进行露天施工，防止雨水冲刷，保证顺利施工。

第十一章 施工总进度网络计划图

(见祥图)第十二章 确保工期的技术措施

第一节 工期目标

根据我公司现有的技术力量、设备力量，我公司计划总工期定为250日历天。

第二节 工期保证措施

一、本工程被列为我公司重点项目。在公司方面，实行“三优先”即：（1）人员调配优先——调集我公司施工技术、管理方面的骨干人员参加本工程的建设，群策群力建设好该工程；（2）机械设备优先；（3）周转材料、主要材料的调用优先。

在项目部方面，项目经理部根据项目法施工的要求，对本工程行使计划、组织、指挥、协调、控制、监督六项职能。

注：施工人员、机械设备、周转材料的配备详见《施工组织设计》其它章节。

二、采取科学方法，编制施工计划，根据业主的使用要求及各工序施工周期，形成各分部、分项工程在时间、空间上的充分利用与紧凑搭接。加强全体施工人员的紧迫感和责任心，合理安排交叉作业，确保各控制点目标按期实现。

三、发挥计划管理的龙头作用，采用施工进度总计划与月、周计划相结合的多级网络计划进行施工进度计划的控制与管理，并利用计算机技术进行动态管理。在施工生产中抓主导工序，找关健矛盾，组织交叉作业，安排合理的施工程序，做好劳动力组织和协调工作，通过施工网络节点控制目标的实现保证各控制点工期目标的实现，从而进一步通过各控制点工期目标的实现确保总工期控制进度计划的实现。

四、建立生产例会制度,项目部实行每天生产例会制度，检查计划执行情况，布臵下一步生产安排，对于拖延进度计划要求的工作内容找出原因，并及时采取有效措施保证计划完成。

五、加强设备和材料的管理工作。材料要提前按计划准备好，及时供应，机械设备要严格维修保养制度，保证机械性能良好，运转正常。

六、大力开展QC小组活动，推广实施新工艺、新技术、新材料，以缩短工期提高工效。如：浇筑“一条龙”施工工艺，模板的早拆支撑体系施工工艺等。

七、做好施工配合及前期准备工作，拟定施工准备工作计划，逐项落实，保证后勤保障诉高质高效。

八、本着“抢主体、保装修”的原则，在主体施工阶段采取三班倒工作制，24小时不停工，以确保主全工程按进度顺利结顶，装饰装修阶段凡要采取合理安排工作面增加施工力量等措施。

九、在主体框架施过程中，水、电、暖各专业密切配合，并及时安排围护墙体施工。

第十三章 农忙节假日施工措施

第一节 农忙季节保证措施

一、在选择专业劳务队时就加以考虑农忙季节的出工率。对不受农忙季节影响且工人技术水平、操作技能又好的劳务队优先考虑。

二、到农忙季节前，事先落实劳务队的最大出工率。

三、对选好的专业劳务队在签订劳务合同时，对其不影响农忙季节出工率的风险抵押金，兑现承诺时给奖励，否则，加倍处罚。

四、对工期进度计划进行合理编排，在不影响总工期的情况下，把大量使用力工和一般作业的工序尽量不安排在农

忙季节。

五、对在农忙季节坚守岗位的工人进行经济补助。

第二节 节假日保证措施

一、在选择专业劳务队时就加以考虑节假日的出工率。对不受节假日影响且工人技术水平、操作技能又好的劳务队优先考虑。

二、本工程基础施工施工期间适逢春节，为不影响施工工期，做好统筹安排，事先落实劳务队的最大出工率。保证春节期间不放假连续施工。

三、对选好的专业劳务队在签订劳务合同时，对其不影响节假日出工率的风险抵押金，兑现承诺时给予奖励，否则，加倍处罚。

四、对在节假日坚守岗位的工人进行经济补助及重奖并做好职工的生活安排。

第十四章 主要新技术新工艺

第一节 粗直径钢筋电渣压力焊、锥螺纹连接技术

本工程20及其以上大直径钢筋用量较多，积极选用先进合理的钢筋连接技术是缩短工期、节约成本、保证工程质量的重要措施。

本工程在竖向粗直径钢筋连接中以电渣压力焊为主，水平粗直径钢筋连接中除车间预热闪光对焊外采用锥螺纹连接。

电渣压力焊是埋弧焊的一种，它利用电流通过液体熔渣，使被连接的钢筋两极间产生电弧，由电弧的高温熔合焊剂获得较高高温熔渣，熔化两钢筋端部并在熄弧后的短时间内利用电阻热使钢筋端部进一部熔化。当达到所需的熔化量瞬时施加顶锻使钢筋焊接成一体。

钢筋套筒锥螺纹连接技术是饮筋机械连接的又一新技术，它通过钢筋折连接端加工成锥形螺纹，通过锥螺纹连接套把两根带丝头的钢筋按规定和矩值连成一体，该技术具有对中性好、连接速度快、不污染环境、可全天候施工等优点。

以上几种粗直径钢筋连接技术是我公司常规技术装备，运用熟练，对保证本工程工期质量必将起到促进作用。

第二节 快拆支撑技术

为了保证本工程结构施工工期，本工程楼板支撑体系采用目前国内先进的快拆支撑体系。

其原理是：当楼板砼浇注5~7d，达到设计强度的50%左右时，即可拆除模板、模板梁及大部分横撑，只保留柱头和立柱，达到规范规定的拆模强度时，再行拆除。

早拆支撑体系由早拆柱头、高度调节器、脚手钢管、榫式管接头、模板梁、横撑等组成，与平面模板、槽板拼板、木枋等组组成整体现浇钢筋砼楼板的台模。

第十五章 保证文明施工的组织措施

一、建设工程施工现场必须做到封闭施工

１、施工围墙面应采用水泥砂浆砌筑，高度不低于1.8m，且结构坚固，造型美观。

２、外墙临街墙面做法严格执行公司文明施工要求，标牌、标语制作，书写工整。

３、现场主要出入口应设臵大门，门扇采用双扇一开，开启灵活且高度不低于2m。

４、围墙外必须做到无建筑垃圾，无积水、无建筑材料，无人员施工。

５、施工现场主要出入口设臵如下设施：

（１）施工牌

（２）项目施工主要管理人员名单牌

（３）施工现场总平面图

（４）绘制工程鸟瞰图或正立面效果图

二、建设工程施工现场内和各种机械设备临时设施、建筑材料以及场区道路等，必须严格按照积压阶段施工现场平面布臵图进行布臵。

三、施工现场必须做到场地平整，道路通畅，有条件时场地和道路进硬化。

四、施工现场材料堆放必须做到，散材成方，型材成垛，并标明标识。

五、施工现场固定机械设备必须搭棚防护，及时清洗养护，设备旁必须悬挂操作规程牌和操作标牌。

六、在施工现场搅拌的各类砂浆、砼，必须悬挂配合比标牌，且内容完整清晰，配备的计量器具必须齐全、准确，并有计量记录。

七、施工现场必须砌筑垃圾堆放池，要求墙体坚固，且池高不低于60cm，建筑垃圾、生活垃圾必须妥善入池堆放，不得外溢，白天封闭覆盖。

八、施工现场各作业面材料应堆放整齐，并做到工完料尽，脚下清。

九、加强施工现场用水、用电管理，做到无常流水、常明灯。

十、施工现场各种临时设施必须做到，结构坚固室内宽敞明亮，通风良好，现场办公室、仓库、宿舍、厨房、而是厕所，必须做到内墙粉底刷白，地面硬化，且室内净高不得低于2.6m。

十一、现场办公室室内应做到整洁有序，各项管理制度齐全，墙南应悬挂：

1、岗位责任制

2、网络计划图

3、施工平面布臵图

4、工程质量保证体系

5、工程施工天气晴雨表

十二、现场仓库内各种材料应上架存放，墙面应悬挂材料

管理制度、材料员职责。

十三、职工宿舍无地铺、通铺，室内床铺、职工衣被及其它日用品排放整齐，宿舍管理制度、值日牌上墙明确，室内卫生打扫及时，干净整洁。

十四、施工现场厨房内不得住人，灶台必须贴瓷片，生、熟案分设，纱门、纱窗、纱罩齐全，无蚊、蝇，无鼠洞，室内排风良好，室外生活垃圾入池，泔水缸加盖密闭，燃煤必须堆放入池，煤池高不得低于60cm。

十五、施工现场无旱厕，现场厕所设专人管理，管理制度及责任人上墙明确，周围打扫及时，地面无积水、污垢，灭蝇措施得力。

十六、施工现场应做好消防保卫工作，成立治保机构制订消防措施，配齐消防器材，专人负责管理。

十七、施工现场管理人员必须持证上岗，并佩戴胸卡，要求项目经理戴红色胸卡，施工员佩戴蓝色胸卡，质安员佩戴黄色胸卡，其它管理人员佩戴绿色胸卡。

十八、施工人员进入现场必须进行文明施工教育，以后逐月组织教育，教育情况必须记录详细，内容包括教育人、被教育人、时间、地点、教育内容等。

十九、施工现场制订环境保护措施，积极、有效地减少施工对市容、环境的污染，降低施工噪音，做到不扰民

第十六章 安全保证措施

第一节 安全保证体系

建立以项目经理为首的安全保证体系，见附图

第二节 现场安全管理规章制度

一、安全生产方针、原则

1、方针：安全第一，预防为主。

2、原则

（１）管生产必须管安全，谁主管谁负责的原则。

（２）生产必须安全，不安全不生产的原则。

（３）先防护，后施工，无防护不施工的原则。

（４）发生事故“四不放过”原则。

二、抓好安全生产教育

1、在安全教育上，以抓正面经验介绍为主，对新工人要履行三级教育和职工全员教育，建立新三级教育卡片。考核合格后才准上岗，转岗要转岗教育，加强民工经常性安全教育，不断提高职工的自我保护能力。

2、在培训工作中，以抓特殊工种培训为主，坚持先培训后上岗的原则，没有上岗证，不允许从事本岗位工作。

3、做好安全技术措施交底,下达任务单时,必须写出安全注意事项,做到口头交底和书面交底相结合.三、加强安全检查

1、加强安全检查是贯彻执行安全标准的重要环节。坚持项目部每周一次，施工员、班组长、安全员、值日员日检查，法定节假日前检查施工用电、卷扬机吊架临时设施等专业检查。

2、整改反馈，检查出来问题，要下达检查整改通知书，认真整改，做到三落实（措施、时间、执行人）。专业项目由专业人员和施工管理共同主管领导批准使用。各项整改情况要及时复查，逐级书反馈，对重大隐患应当立即处理，直至采取停机停产查封措施。

3、安全防护设计

工程进入主体施工后，需要及时对工程施工面，施工通道及人员活动的场所进行安全防护，本工程程拟采用水平、垂直两面交叉配合防护体系，平面防护包括安全通道，安全防护棚、悬挑平网防护、洞口防护、工作面防护等内容；立面防护包括：立网防护、临边防护等内容。

安全防护所用的主要材料以钢管（用作防护栏杆时用黑、黄油漆刷警示标志）、安全网、安全带、拦风绳、竹笆、钢筋等工地常用材料为主。根据不同部位选择采用，原则是加大安全投入，保证安全生产。

施工临时用电，设备等按《建筑安装工程安全技术规程》进行安全防护设计。

第四节 安全防护措施

一、根据工程特点，主体施工时在楼四周设臵施工安全通道，宽度为5m。通道用槽钢和钢丝绳固定，钢管搭设，双层

**第五篇：中牟一高班子述职述廉报告**

中牟一高班子述职述廉报告 一年来，一高领导班子坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻胡锦涛总书记提出的“为民、务实、清廉”的要求，全面贯彻中纪委、省、市、县纪检工作会议精神，开拓进取，扎实工作，为我校教育事业的快速、健康发展创造良好环境。

一、加强政治理论学习，不断提高政治理论水平一年来，坚持用科学的理论武装头脑，用正确的理论去指导工作，认真学习邓小平理论、江泽民同志“三个代表”重要思想以及十七大会议精神，深入学习《中共中央、国务院关于实行党风廉政建设责任制的规定》，认真贯彻党中央、国务院关于倡廉治奢的一系列规定和措施，认真贯彻落实《中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》。以贯彻落实《规定》为契机，把防治腐败融入工作中，根据《规定》的内容和要求，认真做好党员及领导干部的对照检查工作，并注重做到把贯彻落实《规定》与开展各项业务工作结合起来，促进学校党风廉政建设工作又好又快发展。牢记全心全意为人民服务、为师生服务的宗旨，树立服务师生、奉献社会的思想，在思想上筑起廉洁自律的防线，在党员、干部中树立艰苦奋斗、廉洁从政的带头榜样，努力发挥班子成员在党风廉政建设中的表率作用。

二、履行党风廉政建设职责情况

2024年3月，按照县纪委要求，一高及时召开了专题会议。会议总结了2024年党风廉政建设和反腐败工作开展情况，分析了目前教育系统党风廉政建设的形势和任务，按照党风廉政建设责任制的要求，明确目标任务，并把任务量化到了班子成员个人。同时，专门下发了关于实行党风廉政建设责任制追究的实施办法，以保证教育系统党风建设工作的顺利进行。

三、努力提高自身的政治鉴别能力

立场决定方向，方向决定一切。因此，我们坚持做到从政治上观察、思考和处理问题，争取做到理论上成熟、思想上清醒和政治上坚定，努力争取在各种错误倾向刚刚露头的时候，做到见微知著，透过现象看本质，是非分明，克服人云亦云、随波逐流的思想。在形势好和工作顺利的时候，做到深入考虑各种不利因素，居安思危，随时准备迎接新的挑战，克服忘乎所以、被一时的成功冲昏头头脑的现象。时刻坚持把党的基本理论、基本路线、基本方针贯穿自身工作的全过程，不管情况多么复杂，形势如何变化，都保持坚定的政治立场和清醒的政治头脑。

四、自觉改造人生观、世界观，努力提高把握客观规律的认识能力

学会运用马克思主义哲学去分析问题，认识事物、探索规律。坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点、方法，解放思想，实事求是。在工作中我们始终坚持民主集中

制原则，切实依靠干部群众的支持。如我校的校长信箱、监督信箱等都为规范我们的行为，树立正确的世界观和方法论，提供了宝贵的依据。在重大问题的决策上以及处理教育教学改革中遇到新情况、新问题时，我们都召开领导会议或干部会议甚至教工代表会议进行讨论，广泛征求意见，杜绝个人专断、搞家长制等不正确的决策方法，克服主观主义、盲目性、片面性和绝对化，以多数人的意见形成决定，努力减少工作中的失误。

五、切实提高抵御各种腐朽思想的能力

一年来，我们时刻防止腐朽的资本主义和封建主义思想的侵蚀，时刻防止拜金主义、享乐主义和个人主义思潮的冲击，自觉提高抵御能力，经受住金钱与权力、名利与地位的严峻考验。一是严格要求自己的亲属和班子成员，切实做好他们的廉洁自律教育工作，杜绝各种间接腐败行为的发生。二是在坚持任人唯贤，坚决杜绝通过各种不法途径进行拉帮结派、搞个人英雄主义等不良行为的发生。三是建立健全了廉洁自律的各项制度，用制度规范自己的行为。四要求班子成员坚持每天做到“四自”，即 “自重、自省、自律、自励”。自重，私下不议政，背后不议人，困难面前坚持“打篮球”，不推不靠勇挑重担；荣誉面前勇于“踢足球”，淡泊名利，乐于奉献；自省，多琢磨事，少琢磨人，修养自己，有容人、容言、容事的胸怀，宽宏大度，任劳任怨。做到每日必省；自律，对己用严，待人求宽，坚持原则，处事公正，正正派派做人，踏踏实实干事，清清白白为官；自励。人生有理想，工作有目标，生活有原则，不断创新，不断发展，不断进步，树立超前意识。

六、领导班子成员廉洁自律情况

坚持推行校务公开制度，增加办事的透明度，自觉接受群众监督，如：晋级、评先、职评、信房、发展党员、财务收支、招生等重大事务都进行了及时的公示。一年来，通过民主生活会，个人重大事项报告结果，结合信访举报和“八小时以外”对领导干部监督情况，班子成员都能按党风廉政建设和反腐败工作目标任务要求，遵守中央提出的“四大纪律、八项要求”，自觉严格要求自己，如实申报本个人收支情况，不存在借婚丧嫁娶，子女升学借机敛财情形。没有利用职权违反规定干预和插手工程招投标、经营性土地使用出让、房地产开发与经营等市场经济活动。班子成员不存在借用公款或用公款为个人购买商业保险情况，也没有班子成员参与赌博情形，本内，领导干部无任何违反廉洁自律规定的行为。

常言道，公生明，廉生威。正是由于我们狠抓了党员干部的廉洁自律建设，使得我们的班子队伍战斗力更强，内部更加团结，配合更加默契，在群众中的威信不断得到提升，与师生的亲和力不断得以加强，同时，班子队伍建设也给广大教职工树立了榜样，广大教工谋事 创业的积极性得到了不断的升华，有力地推动了学校各项事业的健康发展。

中牟一高班子述职述廉报告

中牟县第一高级中学

2024年12月28日

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！