**孟河中心小学校园安全工作研讨会议**

1. 会议基本信息
2. 会议时间：2024.12.16
3. 会议地点：录播室
4. 参会人员：全体教师

二、会议主题：学校围挡拆除时的安全保障与优化策略

三、会议主要内容

1. 风险评估与现状分析：施工方详细汇报当前围挡拆除区域的施工进度、周边环境状况，对拆除过程中可能出现的人员坠落、物体打击、扬尘污染、周边建筑结构受影响等风险进行全面评估。学校后勤部门结合校园日常活动路径、学生课间活动区域等实际情况，分析拆除工作对校园内部安全秩序的潜在干扰因素，如噪音对教学的影响、拆除时段与学生上下学时间的冲突等。

2. 安全保障措施研讨：人员安全防护方面，明确施工人员必须配备齐全的安全帽、安全带、安全鞋等防护用具，设立安全监督员，专职负责现场人员安全行为监督，对违规操作及时纠正与惩处；对于在拆除区域周边经过的师生，规划专门的临时安全通道，设置醒目的警示标识与防护栏，防止无关人员进入拆除作业范围。拆除作业流程优化上，采用自上而下、分段拆除的方式，避免大面积一次性拆除引发的不稳定风险，对拆除的建筑材料及时清理、转运，防止堆积造成场地堵塞与二次坍塌隐患；针对拆除过程中的扬尘问题，配备洒水降尘设备，根据拆除进度实时进行降尘作业，确保校园空气质量达标，减少对师生健康的影响。

3. 交通与秩序维护方案：学校安保团队与施工方协同制定拆除期间校园周边交通疏导方案，提前与交警部门沟通，争取警力支持，在上下学高峰期对校园周边道路进行有效管控，设置临时停车与通行区域，确保接送学生车辆有序停放与行驶，避免因施工导致交通拥堵与混乱；校园内部合理调整课间活动区域与时间安排，加强值日教师巡逻力度，引导学生避开拆除区域活动，防止因好奇围观拆除现场引发意外事故。

4. 应急预案完善与演练：进一步细化拆除围挡过程中的突发事件应急预案，针对可能出现的安全事故，如建筑物意外倒塌、火灾、人员受伤等紧急情况，明确各部门应急响应职责、救援流程与人员疏散路线；会议后立即组织相关人员进行应急演练，模拟各类突发场景，检验和提升学校与施工方的应急处置能力，确保在实际发生紧急事件时能够迅速、高效、科学应对，将损失与影响降至最低限度。