

监理工地会议纪要语(精选5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

监理工地会议纪要语篇一

会议内容：

根据目前工程进展情况及施工现场存在安全问题，特此召开由各标段专职安全员参加的关于加强施工安全监理的工作会议，具体布置并明确下阶段开展安全监理工作的任务和要求。望各项目部遵照执行，在实施监理过程中认真履行安全职责，为安全施工提供应有的监督保障。具体任务和要求主要有如下方面：

1. 要求各项目部定期于每月20日会同专职安全监理员对施工现场进行全面安全检查。
2. 要特别注意对存在较多危险源的施工分项分部工程（如桥梁、涵洞）加以安全隐患排查，及时发现问题，及时整改。
3. 深基坑、槽边要督促施工单位做好临边防护设施，并布置相应的警示标志。
4. 督促施工单位按相关规范规定布置临时用电线路，并对工作面内尚未拆迁的电力线做好安全防护工作，保证安全距离。
5. 督促施工单位加强对施工运输车辆驾驶员的安全教育，预防发生人员伤亡事故，最终影响到施工工期。

6. 督促施工现场内施工人员注意佩戴安全帽，要求监理人员做好带头作用。

8. 要求各项目部配备一个专职安全员，监理不定期会同专职安全员对现场安全检查。

9. 其它应注意加强监督的内容：

(1) 排水管沟开挖土方在槽边堆放距离要按施工规范要求堆放。

(2) 做好路基周边临时排水，以防已成型路基被积水浸泡。

(3) 不得已利用已成型路基作施工铺道的，只能在固定区域内通行，不得擅自占用其它区域通行，以免破坏路基。

会议地点： 监理办公室

会议时间： 2015年12月9日 上午10点

参加人员：

建设方：黄小平、张新、赵轩、白玉兵.

监理方：姜立福、李兴华、赵连斌

会议内容如下：

1、施工现场临时用电由亿阳嘉业建设装饰公司负责管理。

2、施工现场内临时用电一级至三级开关箱由专人负责。

3、严禁非电工人员操作。

4、对新进场的人员进行三级安全教育。

- 5、现场内电气操作人员必须持有专业上岗证。
- 6、一级箱、二级箱必须上锁，箱内闸具接驳由专业人员负责。
- 7、开关箱内闸具、开关、漏电保护如有损坏、丢失须立即整改。
- 8、现场施工人员宿舍严禁私拉乱接。
- 9、以上存在的问题要求亿阳嘉业装饰公司24小时整改完毕，否则将予以罚款。
- 10、各施工单位施工人员严禁在楼内随地大小便。
- 11、各施工单位产生的施工垃圾必须当天清理。
- 12、各施工单位必须持有上岗证的安全人员。

北京市康迪建设监理咨询有限公司

2015年12月9日

编号：001#—2015—4—30

参加单位及人员：见会议签到表 会议主持人：**

会议内容：

一、施工单位项目安全工程师本月安全文明施工的汇报：

1、本月主要安全生产有14#、15#、16#施工电梯安装和主楼悬挑脚手架搭设，起重机械设备塔吊附着安装的施工，无重大安全事故出现。

2、通过今天安全文明施工的检查，但施工现场还是存在一些

安全隐患，经建设、监理单位管理人员指出，会后我们施工单位将落实专人负责，定人、定时、定措施整改以下问题：

(1) 安全管理人员未按规定配置；

(3) 塔吊单钢丝绳起吊；

(4) 临时用电配电箱未上锁、未关闭，线路端头无插头直接插入插孔；

(5) 临边、洞口、脚手架水平兜网防护不到位，外脚手架上堆物严重，存在安全隐患。

二、监理单位项目监理机构对本月安全文明施工的评述和要求：

(一) 项目监理机构安全监理工程师的评述和要求：

根据目前的施工阶段，要求施工单位严格按照规范要求做好建筑施工五大伤害（坍塌、高处坠落、触电、物体打击、机械伤害）的安全隐患消除和严格管理相关工作。

4、防止物体打击。禁止在外架上堆放杂物、钢管等，进场施工作业人员戴好安全帽；

6、在建建筑物内严禁住宿，禁止堆放油漆松香水等易燃易爆物品；

7、氧气、乙炔瓶之间的距离严格按照施工规范规定进行落实；

8、各栋号的安全通道出入口和楼梯口部须保持畅通无阻；

12、安全施工措施费的落实。

(二) 项目监理机构安全技术交底：

1、在此监理单位项目监理机构要求施工单位学习《安全生产管理条例》和《安全生产法》，主要目的是希望施工总承包单位明确总包在安全事故中承担的责任。一是总承包单位对施工现场的安全负总责；二是对分包工程的安全生产承担连带责任，至此施工单位对安全生产要引起高度重视。

2、施工中若遇到安全事故，施工单位一定及时采取应急措施，但也要掌握一定的技巧。

3、针对本工程目前处于主体结构主楼施工和中庭大地下室施工段，项目监理机构作以下技术交底和要求：

（1）主楼的主体结构已全部进入上部施工，楼层一天比一天高。上部主楼主体结构的施工和下面填充墙砌体以及中庭大地下室基础、顶板的施工，已经出现了多方位、立体性-交叉作业，要求施工单位落实上下交叉作业，防止高处坠物的防护措施，同时按照《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》配置足够的安全生产管理人员，加强现场巡视检查，及时消除安全隐患，不留任何死角。

（2）总包单位在分包单位进场后一定签订安全生产责任协议书，无论甲方分包还是总承包的分包一律如此，同时上报监理机构。

（3）要求施工总承包单位加强门卫管理制度的落实，禁止非施工作业人员进入施工现场，必要时给施工作业人员配备胸卡，便于门卫区分。

（4）进入施工现场的人员必须正确佩戴安全帽，不允许穿拖鞋和赤膊。

（5）高处施工作业人员必须系好安全带，并扣好安全扣。

(6) 临时用电管理人员要做好临时用电的日常巡视、检查并有记录，记录表要贴在配电箱内。配电箱要上锁，若打开使用，外线路接线、检修，要挂牌“请勿合闸”给予警告。临时用电必须实行“三相五线制”，“三级配电、两级保护”，“一机一闸一漏一箱”进行设置，并注意线路保护。

(7) 做好临边洞口的防护，主要是电梯井门洞口、管道井、风井的水平洞口的防护。

(8) 外落地脚手架的拆除及卸料平台的移位必须以书面形式上报甲方、监理，经签认同意后方可施工。

(9) 夏天即至，年龄大于60岁，有心脏病、高血压的高危人员不允许上岗，中午喝酒的人员不允许上岗。再则做好机械设备和外脚手架的防雷接地，防止雷击。

(10) 塔机、施工电梯司机人员须持证上岗，并在工作时间内坚守岗位、严禁串岗、离岗，严禁非专业人员随意操作。

三、建设单位对南湖逸家一期工程的工作总结

1、地下室顶板堆载较多，我司联系单已发出多日，但施工单位至今未落实。

2、外脚手架操作层的水平防护，只防护了架体外部，距离结构的间隙未防护，存在重大安全隐患。

3、19#至23#楼地下室顶板上的环形通道要保证畅通，还有就是楼梯通道，有的栋号拆模后也不畅通。要知道安全通道是进场人员的生命线。

4、要求施工单位加强施工作业人员安全教育和安全培训，提高施工作业人员的安全意识培训。

本会议纪要一式3份。建设、监理、总包施工单位各一份

注：参会单位收到本会议纪录如有异议，请24小时内书面回复，否则视为同意执行。

记录：**

参会单位会签栏：

监理工地会议纪要语篇二

会议地点：总监办公室

会议主持：方侠

参会人员：田**李**刘**段**付**陈**

20**年09月24日中午11点30分，在监理部总监理工程师办公室召开了关于乡城、洞松水电站施工期安全监测控制与管理工作的专题会议。会议由总监理工程师方侠主持。针对今后工作的重点及乡城、洞松水电站目前普遍存在的施工期安全监测方面的问题，明确了监理工作控制程序，为加强各施工标段生产安全管理、杜绝安全事故发生，尤其是人为因素造成的安全责任事故的发生，总监理工程师召集各相关专业负责人召开了专题会议，形成会议纪要如下：

- 1、隧洞内的收敛变形埋设点由测量监理工程师确定，除正常进行监测所必须埋设的监测点外，还包括有变形异常监测点的埋设。测量工程师督促(现场监理协助)落实施工单位布置监测控制点的埋设。
- 2、收敛观测点埋设就位后，由安全部负责(现场监理协助)对原始数的据采集并整理(表格由安全部制定)。

3、测量工程师负责对施工单位报送的“安全监测成果反馈报告”存在变形的部位进行审核，绘制变形部位的断面图，并在断面图上签字，交安全部，由安全专业工程师会同土建专业工程师对变形部位监测数据进行分析研究、协商处理办法后以内部文件形式报告总监理工程师。总监理工程师审批后交土建监理工程师处理、落实。

测控制点。收敛监测过程控制由安全部负责，每周必须组织一次由施工单位安全负责人共同参与针对存在变形异常部位的监测检查，并整理好相关资料。

5、责任划分：收敛观测工作以工程技术部测量工程师行使督促、落实责任，隧洞部、厂房部、安全部专业工程师行使落实与管理责任。现场存在变形异常部位，测量监理工程师若未进行变形异常部位断面图绘制并通报隧洞部、厂房部、安全部，至使变形异常部位处理未得到及时的落实，属测量工程师的责任；土建工程师落实不到位（指未下发相关通知、未采取措施）又未通报安全部监理工程师为土建工程师的责任；安全工程师未按总监理工程师要求在权限范围内行使管理职责，未督促施工单位严格执行《工程建设标准强制性条文》。安全监理工程师承担责任。

6、测量、安全工程师建立相关台账，安全专业工程师编制《施工期安全监测数据采集表格》。

水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心

乡城洞松工程监理部

20**年10月06日

监理工地会议纪要语篇三

工程名称：*****变电站(输电线路)新建工程编号□XX-**(月

份)-** (次数)

会议地点*****变电站(输电线路)新建工程现场会议室会议时间XX-**-**会议主持人总监理工程师***会议主题:

*****变电站新建工程监理周例会会议内容:

*****年**月**日***变电站(输电线路)工程召开了第**次周例会, 监理项目部***、***、***; 施工项目部***、***、***参加了此次周例会, 会议由总监理工程师***主持, 会议主要就本周现场施工进度、安全和质量管理工作管理情况进行总结, 形成会议纪要如下:

一、本周施工形象进度及与进度计划的符合性

(一) 本周完成的具体工作量

变电站应细化说明完成各电压等级基础**基, 主变基础施工完成情况, 电缆沟道完成**米, 主控楼框架主体(装饰装修)施工完成情况、道路、电气一、二次设备安装、电缆铺设、二次接线、接地施工等完成情况。

线路工程应细化说明完成基础**基, 其中直线塔**基、耐张塔**基; 组塔**基, 其中直线塔**基、耐张塔**基; 架线**公里; 附件安装**基。

(本周工程完成情况必须精确到具体部位, 如*-*轴**基础, 几号设备, 第几号塔等)

(二) 实际进度与计划进度的符合性

本周工程施工完成情况是否符合施工进度计划, 如推迟应说明偏差时间和原因。

二、本周现场安全管理和文明施工工作情况

1. 本周工作的主要危险点有哪些，采取了那些预控措施，是否进行作业人员的交底，现场检查是否落实到位。
2. 本周现场文明施工做了哪些工作，是否按照策划文件落实，监理项目部对现场的检查情况。
3. 本周监理共对什么内页资料管理进行了审查，自身形成哪些资料。

三、本周施工质量管理工作情况

1. 本周施工的作业项目共**项，策划应执行标准工艺**项，实际执行**项，执行效果是否符合标准工艺的质量标准，存在哪些不符合标准工艺要求的不足之处。
2. 本周施工的作业项目应形成检验批记录**份，实际形成**份；分项工程验收记录**份，实际形成**份；分部工程验收记录**份，实际形成**份；单位工程验收记录**份，实际形成**份；隐蔽工程验收记录**份。
3. 本周对**材料进行了复试，复试报告**份；试块、试件、试验报告**份，试验结果是否合格。
4. 本周施工项目形成施工检查或验收记录**份。
5. 本周监理旁站哪些项目，形成旁站记录**份，平行检验哪些项目，形成平行检验记录**份。
6. 本周监理项目部审查了施工单位的哪些报审材料，审查是否合格。
7. 本周作业的项目是否存在设计更改，是否执行闭环。

8. 本周监理项目部下发整改通知单**份，工程联系单**份，是否整改闭环。

四、本周现场安全质量检查发现的问题

1.

2.

3.

.....

整改要求：.....

五、下周工作计划：

六、下周主要安全和质量工作、安全质量工作的主要注意事项。

上次会议提出问题的整改落实情况：

注会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。

每次会议必须附签到表。

监理工地会议纪要语篇四

工程名称：

时 间：

会议主持人：

地 点：工地会议室

会议参加人：建设单位：

监理单位：

承包单位：

会议主要内容

建设单位：

宣布第一次工地例会开始。

监理单位：

一、监理公司情况介绍：

二、监理的会议制度：

1. 监理例会参加单位及人员：

监理部全体监理工程师；建设单位驻工地代表及有关人员；施工单位生产经理，安全、质量、技术负责人；分包单位负责人。

2. 监理例会召开时间及地点：

3. 每次监理例会内容：

上周施工情况，下周工作安排，生产安全情况，上周例会会议定事项的落实情况，说明未完事项原因，现场需要协调的问题。

4. 监理例会程序：

(1) 监理例会由总监或总监代表主持。

(2) 首先由施工单位生产经理汇报总计划、月计划、周计划的完成情况，安全生产及质量情况，检查上周计划的完成情况，下周计划安排，分析未完成计划的原因及对策等，施工单位其他人员补充。

(3) 各专业监理工程师就各自分管工作发言。

(4) 总监代表总结。

(5) 由监理单位整理会议纪要，会签后于次日下发与会各方。

三、监理方承诺：根据工程的实际需要，可安排监理人员24小时全天候为施工现场服务。监理单位可以随时调整甲方不满意的监理人员。对施工现场采取巡视、平行检验，以及对重点部位和关键工序按照规定实施旁站监理等手段进行监理。

旁站项目主要包括：基础回填、浇筑砼等重要部位。

四、总监代表的职责范围及分工：总监代表可按总监的授权行使总监的部分职责和权力。（以下内容除外：主持编写项目监理规划，审批项目监理实施细则，签发工程开工/复工报审表、工程暂停令、工程款支付证书、工程竣工报验单、工程开工/复工报审表、工程暂停令、工程款支付证书、工程竣工报验单，审核签认竣工结算，调解建设单位与承包单位的合同争议、处理索赔，审批工程延期，根据工程项目的进展情况进行监理人员的调配、调换不称职的监理人员，安全责任，安全监理专题报告。）

五、监理单位、建设单位、施工单位的关系：

1. 监理与建设单位是委托与被委托的合同关系，监理规范规定：监理单位必须维护建设单位的合法权益。

2. 监理单位与施工单位的关系是监理与被监理的关系(无合同关系)。监理规范规定：监理单位在维护建设单位的合法权益时，不损害承建单位的合法权益。

3. 监理单位受建设单位的委托，是建设单位驻工地唯一合法代表。

六、监理的责任：

1. 安全责任。工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理。施工单位对建设工程安全生产承担主要责任；监理单位对建设工程安全生产承担监理责任。

2. 程序责任。

(1) 工程上使用的建筑材料、构配件、设备必须是合格的产品，不合格不允许进入施工现场。

(2) 每道工序必须达标，不达标不能进行下道工序的施工。

(3) 竣工工程必须达到使用功能和设计要求。

(4) 强制条文的执行责任(包括危险性较大工程的强制性规定和建筑材料使用的强制性规定等)。

3. 岗位责任。对监理单位负责；不论是施工单位还是监理单位，都要对工程项目实行终身责任制，出现工程事故将追究法律和刑事责任，不因工作调动或退休而中止追究责任。

4. 合同责任。监理必须对业主负责，全面履行合同的约定。如审查工程量，对施工进度、工程质量及投资进行控制，对工程进行隐检、见证、旁站、巡视等。

七、监理内容及监理程序：

监理工作的依据是：工程建设文件，有关的法律、法规、规章和标准规范，监理委托合同，建设工程合同。

监理的工作内容即：投资控制、进度控制、质量控制；合同管理、信息管理、施工安全管理；协调建设单位和承包单位的关系。

1. 投资控制原则：

(1) 进行工程计量。监理工程师将按设计图纸核实已完工程量，未经专业监理工程师验收合格的工程量不予计量。

(2) 签发付款证书。承包单位统计经专业监理工程师验收合格的工程量，按施工合同的约定填报工程量清单和工程款支付申请表；专业监理工程师进行现场计量，按施工合同的约定审核工程量清单和工程款支付申请表，并报总监理工程师审定；总监理工程师签署工程款支付证书，并报建设单位。

(3) 与建设单位、承包单位协商确定工程变更的价款。在总监理工程师签发工程变更单之前，承包单位不得实施工程变更。未经总监理工程师审查同意而实施的工程变更，项目监理机构不得予以计量。

(4) 处理费索赔。积极收集、整理相关资料，为处理费用索赔提供依据。

(5) 审核竣工结算。专业监理工程师审核承包人报送的竣工结算报表，总监理工程师审定竣工结算报表，与建设单位、承包单位协商一致后签发竣工结算文件和最终的工程款支付证书。

2. 进度控制原则：

(1) 按施工合同规定的工期目标控制工程进度

(2) 抢工程进度不得有损工程质量和施工安全。

(3) 应用动态控制方法主动控制工程进度。

3. 进度控制方法：

(1) 审查承包单位编制工程总进度计划，审查工程总进度计划中的项目是否有遗漏，计划安排是否合理。

(2) 审查承包单位编制月进度计划，使承包单位能在合理的状态下施工。

(3) 审查总、分包单位分别编制的各施工进度计划之间是否协调，专业分工与计划衔接是否明确合理。

(4) 定期地、经常地收集由承包单位提交的有关进度报表资料。

(5) 由驻地监理人员现场跟踪检查建设工程的实际进展情况。

(6) 由监理工程师定期组织现场施工负责人召开现场会议，获得建设工程实际进展情况，了解施工过程中的潜在问题。

(7) 建立进度协调会议制度，及时协调、解决影响工程进度的各种因素。

(8) 计划实施中，监理对承包单位的实际工程进度进行跟踪监督，实施动态控制，如果实际进度滞后于计划进度，协助承包单位采取措施挽回工程进度。

4. 质量控制原则：

(1) 监理单位将依据工程建设文件、设计文件、国家及政府有关部门颁布的有关质量管理方面的法律、法规性文件、有关质量检验与控制的专门技术法规性文件，尤其是强制标准的规定，对工程项目的施工进行全过程、全方位的质量监督、

控制和检查，监督承包单位全面实现施工合同中约定的工程质量标准。

(2) 质量控制应以预防为主，预防与跟踪控制结合的原则。

5. 质量控制方法：

(1) 对施工组织设计的审核。在施工单位进行建筑施工过程中，施工组织设计是施工单位指导施工全局、统筹施工全过程的重要技术文件。督促施工单位在施工准备阶段编好施工组织设计，并经施工单位技术总负责人审核批准后，提交监理单位审核。要求施工单位在编写施工组织设计时，根据自身的实际情况和现场实际条件进行编写，并在施工中严格执行，如有变动应取得项目监理的核准。对技术复杂或采用新技术、新材料、新工艺的分项工程要编写专项施工方案，并报有关部门审批。

(2) 对工程项目的人、机、料、法、环诸因素进行全面的质量控制，监督承包单位的质量保证体系是否落实到位并正常发挥作用。

(3) 严格分包单位资质审核制度。总承包单位选定分包单位后，须将分包单位的资质材料及分包合同报监理单位审查。未经监理单位审核同意的分包单位不得进入现场施工。如发现分包单位所报资质资料有伪造不实的情况，或实际施工过程中发现分包单位不具备承担分包工程能力时，监理单位可提出辞退分包单位，总包单位应予执行。

(4) 严格要求承包单位执行材料试验、设备检验及施工试验制度。

(5) 建筑材料、构配件和设备必须具备出厂合格证或质量证明文件、材质和性能试验单，有些材料(如水泥、钢筋、防水材料等)还应具备复试合格证明书，监理可随时进行抽查，并按

照有关规定执行监理见证取样送检制度。坚持不合格的产品不得用于工程，不合格产品及时清除施工现场。

(6) 建立工程隐检、预检、检验批、分项、子分部、分部验收制度。

1) 监理工程师在施工现场进行有目的、有计划地巡视，针对工程实际情况，明确施工过程的关键工序、关键部位和关键控制点。在巡视中及时发现并纠正不符合设计文件及施工验收规范的质量问题。

2) 监督施工单位认真做好自检、复检、交检、抽检等工作。

3) 对于隐检工程的验收，施工单位应在自检合格后，填报有关报表及检查记录，报监理工程师，监理工程师对报验资料进行审查合格后，施工单位的专职质检员及相关施工人员应随同监理工程师一起到场进行验收。经检查质量合格并经监理工程师签认的，可以进入下一道工序的施工，否则，不得进入下一道工序。

(7) 以检验批质量保证分项工程质量，以分项工程质量保证子分部工程质量，以子分部工程质量保证分部工程质量，以分部工程质量保证单位工程质量。

7. 对工程资料的管理：

施工单位要在每周监理例会前一天将周进度计划报监理单位；月进度计划和月工、料、机动态表要在每月的25日前上报监理单位；报表和工程资料管理要规范，内容要准确，上报要及时，上报要与施工进度一致，填报日期要真实，不得随意填写或涂改填报日期。

8. 对安全工作的要求：

(1) 安全工作是各项工作的重中之重，无论如何强调都不过分，并应以预防为主。出现安全事故不能瞒报，应及时上报，并应及时启动应急预案采取应对措施。

(2) 本工程的安全目标是不发生人员伤亡事故和质量事故。

(3) 施工单位编写的施工组织设计和专项施工方案中必须有安全技术措施和应急预案的内容。

(4) 施工单位必须在安全防护、临时用电、起重机械、桩基工程、深基坑开挖、脚手架工程、模板工程等施工前，编制详细的专项施工方案，并报监理单位。

(5) 对危险性较大的工程如桩基工程、深基坑开挖等必须编制专项施工方案，并组织专家进行论证，要定期对基坑边坡位移及沉降进行检测，并形成记录。

(6) 对危险性较大的工程在施工前必须根据安全专项施工方案的内容对作业人员进行有针对性的安全技术交底。

(7) 施工现场要成立安全领导小组。安全领导小组成员应由建设单位驻工地代表，项目监理部总监理工程师，工程项目部经理组成。

(8) 安全领导小组负责明确专(兼)职安全员的工作职责范围。

(9) 施工现场劳务人员每50人必须设1名专职安全员，施工现场每个劳务企业不足50人的至少设一名专职安全员。班组长必须承担兼职安全员职责，每班作业班组必须设1名兼职安全员。专(兼)职安全员必须切实负起责任对不安全隐患应及时处理、及时汇报。

(10) 施工单位要每周进行一次施工现场的安全检查，检查内容包括安全防护、临时用电、起重机械、脚手架、施工防汛、

消防设施等，要有检查记录并报监理单位。

(11)项目监理部要组织相关单位进行有针对性的安全专项检查，每月不少于一次。

(12)施工作业人员进场前必须经过安全教育培训，未经安全教育培训或培训不合格的不得进场施工。

(13)特殊工种作业人员必须持证上岗，岗位证必须报监理单位审查。

(14)要做好施工现场防扬尘工作，做好路面硬化和洒水降尘、土方覆盖、出场车辆清洗、垃圾定点存放等工作。

最后，监理公司要求“某某工程项目”监理部认真、全面地履行监理合同的约定，尊重建设单位的意见，严格执行国家的有关规范、标准，遵守国家的法律、法规和监理人员守则，与建设单位、施工单位风雨同舟、荣辱与共、同心协力、保质保量按时圆满完成“某某工程项目”，交给建设单位一个完美的答卷。谢谢！

施工单位：

建设单位：

工程项目监理部

建设单位
监理单位

签字：
签字：

施工单位

监理工地会议纪要语篇五

会议室召开了xx高速公路xx特大桥xx年第一次监理工地例会。会议由监理处处长xx主持，参加会议的有[]xx公司监理部、安环部[]xx工作站领导;第三方测量代表;xx特大桥监理组监理人员;中铁大桥局、中交二航局两施工项目部项目经理、项目总工、各部室、各工区负责人及各作业队负责人、卓良模板厂家代表、砂场碎石场负责人等。现将会议内容纪要如下：

一、施工单位汇报工程情况

1[]19a标项目经理徐xx汇报(见书面材料)今年施工计划、当前存在的主要问题是资金跟不上、材料供应紧、设计代表难找到。

2[]19b标项目经理王xx汇报(见书面材料)今年施工计划、当前存在的主要问题是8#墩施工范围内征拆未完成、材料供应紧、资金跟不上。

3、模板厂家拼装负责人谢总介绍模板拼装情况及人员到位情况

目前外模基本已到位，5#、7#塔的模板在年前就已用上了，现在主要在拼5#-7#塔承台，我们会尽量配合施工进度，在工期上保证不会出现什么问题。支架的架体也均已进场，但5#、8#塔场地狭小，拼装工作展开比较困难，倒运也是相当麻烦，几乎不能倒运。倒运可能损坏面板质量。目前现场技术人员有3人，都是长期待工地，施工人员总数50多人，日后的支架拼装还会适当增加人员。

二、第五监理处副处长兼xx特大桥监理组组长xxx作工作部署：

兔年正月20日，春节过完了要迅速投入紧张的工作状态，今天参加会议的人员比较齐，有xx公司和工作站的代表，有两

个施工单位主要负责人及科室技术管理人员，有监理处领导及xx特大桥监理组的全体人员，有卓良模板厂家现场支架模板安装负责人，有各主塔和引桥工区负责人及其钢筋班，砼作业班组负责人，有砂尝碎石场生产负责人参加。一年之计在于春，xx特大桥需要谋划一下今年的工作，下面我就春节期间施工情况、当前工作重点及有关问题处理等从四个方面谈点工作思路和意见：

(一)xx年1月份及春节期间工作小结

1月份及春节期间，我们xx特大桥制订了四大施工战役：5#墩扩大基础第一平砼、第二平砼，7#墩承台第一平砼及8#墩浇筑桩30根，到今天已圆满完成和超完成施工任务，6#墩承台第一平砼2月20日凌晨2：00完成。两个施工单位在合作浇筑超大体积砼过程中，精诚合作配合良好，保证承台和扩大基础砼浇筑质量；温控方案和冬季施工方案及各项措施落实较好，已浇的大体积砼未发现温度裂缝，外露砼表面未见冻坏现象。1月21日召开一次临时工地会议，重点安排了春节期间的工作，要求春节期间“高调留守，低度施工”、正月初一至初七禁止浇筑超大体积砼，这点执行较好。留守技术干部已按要求将总施组和主塔施工技术方案进了完善。总之，春节期间还是进行了一些实质性施工和做了许多辅助性施工工作，为春节后大干快上创造了条件。为此，我代表监理处向春节期间坚守工作的全体施工和监理同志们致敬！

(二)下一步工作重点

4、抓好5#、6#墩塔吊的安装，以及5#、6#、7#、8#墩塔吊的安全检测和安全认证工作，确保安全使用。

(三)几个问题的处理意见

二是关于质量问题：用两句话概括，

一、对前面已施工的桩基、承台施工质量是有把握的，对今后的施工质量是有信心的；

二、对基础工程追求的质量目标是合格工程，对现浇主塔、主梁和斜拉索安装追求的质量目标是优良工程。必须内实外美，内部质量要合格，外部质量要平整光洁、颜色一致、美观，无蜂窝麻面。

怎么抓好今年的施工质量，我想还是从影响工程实体质量的工、料、机、法、环这几方面着手：

环：就是环境影响因素，冬季期间监理下发了冬季施工指令，两个单位制定了冬季施工方案和措施，并落实和执行较好，近段监理又下发了雨季施工指令，两个单位又制定了雨季施工方案和措施，希望认真执行和落实好。雨季超大体积砼浇筑一定要选择好的窗口天气进行，并准备防雨篷布，以防止砼浇筑面受雨水淋溅，并从严掌大体积砼内外温差，注意砼养生，确保承台、塔座以及塔柱的施工质量。

总之要认真去抓影响质量的几个关键方面和环节，质量管理和控制要出实招，避免做秀。今年是湖南交通质量年，也是我们xx特大桥质量年，施工方和监理方都要做到质量标准不降低、检查程序不减少、施工规范不违反。只有这样，工程质量才有保证。

三是现场文明施工和安全生产问题：

四是计量问题：

两个单位进行了一年的施工，仅靠预付款维持了这么久，肯定资金相当紧张。没有及时计量与施工图出来太迟有关，现在基本具备了计量条件，需要抓紧搞好计量申报审批工作，以便能保障正常施工生产资金需要，走向良性循环。

(四)最后提出三个建议:

3、业主方要对施工方、监理方上报的汇报材料及时传递和处理,以便领导和相关部门及时了解工地需求和工地动态。

今年总体要达到“主塔超100米、质量上台阶、平安无事故、上下都满意!”的要求,我相信在参建各方的共同努力下,是能够完成和超额完成目标任务的!

五监处郑罗云处长做会议总结[]xx年xx特大桥取得了好成绩[]xx年工作繁重,工作要求也比去年重一些,关键是对施工要精细化,只有把握现场工作精细化才能把工作做好,更上一个台阶。

xxxx高速公路第五监理处

xxxx特大桥监理组

xx年3月22日

发: 19a[]19b项目部

报: xx公司领导、中心试验室、总工室、监理部[]xx工作站