

# 最新支部会议记录内容(精选5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 支部会议记录内容篇一

会议地点：荣成港华三楼大会议室

出席人：

会议目的：总结指出施工中出现的问题并进行解决。

富尔监理吕工发言：

### 20xx年监理工作主要内容

1、进行施工现场的质量、进度、投资和安全管理。

重点以人员管理为主导，充分调动施工单位管理者的积极性，强调施工单位管理者的重要性。

2、根据工程情况定期组织召开监理例会。

通过例会进行隐患分析，使每名与会者了解问题出现的原因，可能产生的后果及解决的办法，拓宽管理人员的视野，分析及借签已发事故存在的共性特点，以便于和利于在今后燃气施工过程中避免和杜绝因施工质量引起的各类事故的发生。

3、20xx年度针对施工质量、安全、进度、资料上报情况将通过联系单和通知单的形式进行督促管理，对于质量管理较差，

严重影响质量安全的项目进行直接通报和罚款。

## 20xx年监理工作重点要求

审核确定施工单位的资质：

类gb1级别(从事pe管施工的应取得gb1pe专项的资格)

审核确定施工人员的资质

1、项目经理：注册的二级及以上市政公用工程建造师执业资格，并持有有效的安全生产考核合格证(b证)。

2、现场负责人：必须由单位进行授权，了解港华技术管理要求，能对现场进行有效管理的人员。

3、pe焊工、电焊工上报最新的资格证，建议港华统一发放上岗证，新入职的焊工需进行考核，考核合格后方可进行上岗操作。

4、安全员每个项目须确立，明确其职责，此安全员应具有安全员上岗证，对于现场的安全进行及时的检查与督促。

参与20xx年燃气施工的施工单位，以上资料于20xx年6月5日前整理完毕，加盖单位公章，报监理进行审核。

加大对施工组织设计的重视

施工组织设计内容要具体，具有针对性，能有效指导本工程施工，为此工程的技术、管理方案。

质量管理体系及保证措施；安全保障体系及保证措施；文明施工管理体系及保证措施；冬雨季施工保证措施及其他需要说明的事项等。

## 加强对工作程序的要求

### 设计图纸要求

杜绝无图施工，杜绝随意更改设计，如现场无法满足设计意图，及时进行沟通，以确认变更方案。

### 质保安保体系要求

- 1、施工单位管理人员要到位，加强对工程质量、安全的管理工作。
- 2、按工程工序、程序要求进行自检及报验。
- 3、做好工序交接的验收工作，如室内立管楼板眼位置不合适不允许进行安装；管沟开挖不合格不允许管道下沟；调压箱基础不合格不允许安装调压箱。

### 工作程序要求：工程签证

### 管线草图要求

施工单位对所审核的工程量要进行详细校核，确定审核前必须绘制好所要审核部分的工程量的管线草图一式两份，监理施工单位各执一份。

管线隐蔽之前必须绘制完毕，管线草图应详细标注管段(焊位)长度，同时栓点。

以平面图为准，辅以系统图，不能表示清楚的要有大样图，此图作为审核竣工图的依据。

校核完毕在草图进行签字确认。

无草图或无焊位数据或无栓点的. 均不予测量。

## 工程量的整理与签署

工程量的整理与签署工作在现场核查结束后七日内完成，逾期监理、工程监督有权拒绝签署。

如后期发现所整理的工程量有遗漏或错误，需经监理核查管线图和签证内容给予确认，单独提交签证并写明部位报工程监督。

工程量必须经施工负责人、监理、工程监督三方共同确认完成

## 竣工资料的管理

工程结束后(试验结束，无其他遗留项目)十五日内上报工程资料。

一周内审核完毕返回施工单位，施工单位根据审核意见进行整改，整改时间不超过一周。

竣工资料中需注意问题：必须本人签字，否则一律作废。

竣工资料要包括影像资料，如，管沟宽度、深度、回填、警示带位置等及关键工序如焊接、试验、探伤等。

富尔监理邓工发言：

结合现场图片，指出施工队伍在施工中容易出现的问题。

1套管内防腐胶带不到位。

2高表安装与灶具间距不符合规范要求。

3固定支架安装太过随意。

4管道垂直度，水平度不符合要求。

5焊口外观不合格，防腐不到位。

6架空管不除锈，支架不防腐。

7电熔管道不同轴。

8燃气管道被其他管道占压，安全间距不够

9管沟回填不合格，警示带不按要求敷设。

10调压柜基础不按图施工。

综合部王经理发言：

工程质量关系到企业的发展，工程部和安监部要对工程质量和安全生产严格要求，使公司健康发展。

刘晓光副总经理发言：

首先肯定了富尔监理在燃气监理方面的专业性，希望在以后的工作中，各施工单位要全力配合监理的工作，对监理提出的合理要求无条件服从。

监理的主要作用是保障设计意图被完全执行，监督材料的使用，保障施工安装的工艺符合要求。

竣工资料要及时上报，资料未及时上报说明过程控制不到位和现场违纪。

施工单位要严格按照自己的资质施工，严禁超资质施工。

一项工作中，竣工资料中的中低压管道要分开整理。

于龙滋总经理发言：

港华和施工单位是买卖关系，要遵循公平的原则。

从施工单位我们要得到合格的产品，产品的合格体现在质量，安全和资料按时完整上交这三方面。

从监理单位我们要得到有效的服务。

现在工程施工的现状是：队伍乱、现场乱、资料乱、建设程序乱、施工质量差、留下隐患多。

以后工程结算付款的条件：

工程验收合格。

决算经审计部门审计，并出具审计报告。

竣工资料符合备案要求，出退库材料核对正确。

具备相应资质的单位出具发票。

工程部和安监部要对施工进行过程管理。

工程会议记录格式

议纪要通常由标题、正文、落款三部分构成。

标题有两种情况，一是会议名称加纪要，如《全国农村工作会议纪要》。

二是召开会议的机关加内容加纪要，如《省经贸委关于企业扭亏会议纪要》。

会议纪要正文一般由两部分组成。

(一)会议概况。

主要包括会议时间、地点、名称、主持人，与会人员，基本议程。

(二)会议的精神和议定事项。

常务会、办公会、日常工作例会的纪要，一般包括会议内容、议定事项，有的还可概述议定事项的意义。

工作会议、专业会议和座谈会的纪要，往往还要写出经验、做法、今后工作的意见、措施和要求。

落款。

包括署名和时间两项内容。

署名只用于办公室会议纪要，署上召开会议的领导机关的全称，下面写上成文的年、月、日期，加盖公章，一般会议纪要不署名，只写成文时间，加盖公章。

## 二、会议纪要格式及写法

会议纪要一般分两大部分。

开头第一部分一般应写明会议概况，包括会议进行的时间、地点、届次、组织者、出席和列席人员名单、主持人、会议议程和进行情况以及对会议的总体评价等。

第二部分是纪要的中心部分，反映会议的主要精神、讨论意见和议决事项等。

## 支部会议记录内容篇二

工程项目是以工程建设为载体的项目，是作为被管理对象的一次性工程建设任务。下面是本站小编为你带来的工程项目会议记录范文，欢迎参阅。

会议时间：

会议地点：

会议议题：

参加单位及人员：

会议主持人：

会议议程及内容：

- 一、验收组负责人介绍验收组成员组成及验收方案内容。
- 二、施工单位介绍主体工程自评报告(记录其结论意见)。
- 三、监理单位介绍主体工程质量评估报告(记录其结论意见)。
- 四、设计单位介绍主体工程质量有关检查情况(记录其结论意见)。
- 五、验收组审阅施工单位工程档案资料及实地查验工程质量。
- 六、验收组成员分别对检查情况提出意见。
- 七、验收组组长根据各验收小组结果提出验收组综合意见，参建各方是否同意验收，是否达成一致性意见。
- 八、若参建各方对验收不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后重新组织验收。

九、主体工程验收过程中参建各方对工程实体及工程档案资料提出问题汇总。

十、承监质监站对主体工程验收发表验收监督意见和提出相关要求。

十一、参建各方对会议纪要内容进行确认签字和技术部门盖章。

建设单位(盖章)

代表人签字:

设计单位(盖章)

代表人签字:

监理单位(盖章)

代表人签字:

施工单位(盖章)

代表人签字:

会议时间□20xx年12月2日

会议地点:金沙江大桥项目会议室

主持人:李俊

参加单位及人员:

德阳经济技术开发区管委会:秦祖兵、邵福宽

重庆华兴工程展股份有限公司：李俊、刘应勇、肖文静、岳斌

四川建设发展股份有限公司：袁文、苏祖春、廖成亮、

德阳市质量安全监督站：江维、魏路、李绯、曾华

中国市政工程西南设计研究院：郭高洁

核工业地堪工程公司：

会议内容：今日下午由以上各单位参与对金沙江路大桥主体结构验收，与会人员首先对工程现场进行了检查验收。由监理单位主持对金沙江路大桥主体结构验收会议。会议由施工单位、监理单位针对大桥开工至今完成桥面主体的进度、质量、安全、资料以及各方所做的工作进行汇报。各参与单位对工程质量评定和给出验收意见，并提出存在的问题及处理意见。

会议纪要具体如下：

## 一、施工单位对金沙江路大桥完成情况进行汇报

本工程从20xx年3月开工之今完成主体施工，工程总体完成质量较好。整个施工过程严格按照图纸设计及规范要求进行，所有施工活动在监理单位及质量监督站的监督下进行。工程质量总体符合要求、仅在前期施工混凝土强度存在一些问题，但已及时整改。本工程由于受地震影响，施工进度延缓至今才完成主体施工；但经自检认为主体结构合格，安全管理妥善、资料基本完善，可以进行验收。

## 二、监理单位对金沙江路大桥监理情况进行汇报

金沙江路大桥是本市重点工程、也是设计承载力较大的大桥。

因此监理单位安排了多名相关专业监理人员对金沙江路大桥进行监理。在施工过程中从桩基施工、系梁、墩柱、盖梁、箱梁、铺装层施工，我监理单位严格按照监理程序对各重要部位进行了质量控制和旁站监理。及时对进场材料进行检查验收和组织送检取样，对不合格的材料及时要求清理出场。及时对工程施工控制点坐标、各分项工程施工高程测量复核，对混凝土工程进行试块抽测，对于箱梁静载试验进行过程旁站和数据记录。安全方面不定期对施工现场安全派查。发现安全隐患及时要求施工单位进行处理。并要求施工单位不断加强对施工人员进行安全意识教育，确保无任何安全事故发生。进度方面要求施工单位合理组织安排材料、人员、资金到位，在保证工程质量的前提下加快施工进度。造价方面严格按照工程所完成的工程量60%进行月进度报审。资料方面及时对施工单位各分部工程施工组织设计进行审核，同时详细记录工程施工过程的质量控制和安全督促；并以周报、月报的形式及时向甲方汇报。

### 三、工程质量综合评定及验收意见

通过对工程组织实地验收及所有主体施工资料、文件的全面检查，验收小组认为本工程基本建设程序合法，施工单位能够按照要求施工。施工过程中在监理单位、业主、质量监督站的监督下进行。整个施工过程中监理单位完全能够按照监理职责进行工程监理，对工程的质量控制起到重要作用。各分部工程基本满足设计要求、没有出现质量和安全事故、各分部分项工程从质量外观以及对墩柱、箱梁、盖梁的回弹情况及各阶段施工质量检测报告看基本符合要求，资料基本齐全，符合主体验收要求。由于工程目前尚未竣工，要求施工单位和监理单位必须完善各自全部资料，并分类整理迎接竣工验收检查。

### 四、存在的问题及处理意见

1、主体结构的混凝土检测报告有个别的不合格，但施工单位

未提供在本次检查报告资料内。要求监理单位进行核准。

2、检查发现河道内墩柱下部系梁被河水冲刷严重，要求尽快采取加固措施。(对此问题甲方现场代表表示加固事宜正在和水利局协商，将会尽快处理)3、检查发现大桥箱梁有一跨底部有一小孔，要求及时进行处理。

其它

对于今日桥面正在进行的沥青混凝土铺贴施工，监理单位要求施工单位要严格控制施工气温、沥青混凝土配合比、面层铺料粒径。

重庆华兴工程监理公司德阳项目监理部

二零xx年十二月二日

会议主持人：唐德福

会议地点：5#楼办公室会议概要：鑫瑞·小城故事4、5号楼主体结构分部验收

参加单位

参加人员

设计院：湖北中江建筑设计院夏斌

质监站：汉阳区质监站张志强余晓萍

建设单位：湖北鑫瑞房地产开发有限公司唐德福

监理单位：武汉盛强工程建设监理有限公司邹顺华薛策安丁力刘斌斌

勘察单位：湖北中南勘察基础工程有限公司吴松

会议内容：

武汉志豪建筑工程有限公司

介绍本工程概况和结构部分质量控制要点，自检资料 and 保证资料齐全有效，自评本工程主体结构分部验收合格。

湖北中南勘察基础工程有限公司

符合设计及验收规范要求，同意主体分部验收合格。

湖北中江建筑设计院有限公司

从现场看砼观感质量较好，还有就是加强后期填充墙砌体质量的管理，特别是墙体斜砌部位控制。符合设计及验收规范要求，同意主体结构分部验收合格。

武汉盛强建设监理有限公司鑫瑞·小城故事5#楼在我监理部通过旁站、巡视、平行检验、见证取样、送检和工序验收等方式对工程施工中的质量严格控制，各分项工程质量合格，资料基本齐全，观感质量较好，同意主体结构验收合格。

湖北鑫瑞房地产开发有限公司施工符合规范要求，同意验收。

武汉市汉阳区建筑工程质量监督站

针对于本次验收中提出的要注意的问题，施工单位加强质量控制，监理单位监督执行。加强后期砌体工程的质量管理。同意主体结构分部验收合格。

建设单位盖章

设计单位盖章

监理单位盖章

勘察单位盖章

施工单位盖章

## 支部会议记录内容篇三

会议内容及决议事项：

今日上午10点，监理单位、王士义，建设单位卢工、李工、谢工，区质量监督站曹工以及设计单位共同珠江东路延伸工程进行了竣工验收工作。

参会各单位首先对工程现场进行实地检查验收，随后建设、设计、施工、监理等单位对本工程作出了工作汇报。与会专家、领导对工程质量和存在问题进行认真地分析、讨论，一致认为该项目基本按设计要求实施完成，工程质量较好，综合竣工验收原则予以通过，同意该项目交付使用。

会议纪要如下：

施工单位：本工程在甲方、监理和各个职权部门的支持和监督下，我方在施工中严格按照国家强制性标准、设计图纸及规范标准施工，今天顺利完成了珠江东路延伸工程的全部工程量，并作总结汇报，自我验收检查，自评合格。

监理单位：我单位现场管理人员对珠江东路延伸工程物资材质、施工质量、进度等方面严格控制把关，确保工程施工质量。施工单位紧密配合，施工资料与进度同步，我单位并对工程质量进行了评估，从工程整体质量、外观等均良好。同意验收。

设计单位：施工单位工程质量外观都做得不错，但仍存在以下问题：

- 1、绿化带未整平；
- 2、路肩侧石平直度较差；
- 3、道路压纹不均匀。

以上问题要求施工单位整改后上报监理单位验收。珠江东路延伸工程达到竣工验收标准。同意验收。

区质量监督站曹工：从道路外观来看做得不错，保证资料齐全，施工资料基本与进度同步。建设、施工、监理等单位抓紧将汇总好的竣工档案资料送区档案局审查，综合竣工验收通过后三个月内送区档案馆存档。项目交付使用后，建设、施工等单位要做好沉降观测，发现异常情况，及时报市质监站和设计单位作出处理。总体来说，珠江东路延伸工程达到竣工验收标准，同意工程竣工验收。

建设单位：通过以上几个单位的检查综合评价及平时跟踪检查，珠江东路延伸工程整体外观来看较好，沉降观测检查结果符合要求。我方同意进行道路竣工验收，在我方的观察、监督下道路工程质量达到验收标准。同意工程竣工验收。

监理单位：

日期□20xx年3月19日

## 支部会议记录内容篇四

会议时间：

会议地点：

会议议题：

参加单位及人员：

会议主持人：

会议议程及内容：

- 一、验收组负责人介绍验收组成员组成及验收方案内容。
- 二、施工单位介绍主体工程自评报告(记录其结论意见)。
- 三、监理单位介绍主体工程质量评估报告(记录其结论意见)。
- 四、设计单位介绍主体工程有关检查情况(记录其结论意见)。
- 五、验收组审阅施工单位工程档案资料及实地查验工程质量。
- 六、验收组成员分别对检查情况提出意见。
- 七、验收组组长根据各验收小组结果提出验收组综合意见，参建各方是否同意验收，是否达成一致性意见。
- 八、若参建各方对验收不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后重新组织验收。
- 九、主体工程验收过程中参建各方对工程实体及工程档案资料提出问题汇总。
- 十、承监质监站对主体工程验收发表验收监督意见和提出相关要求。
- 十一、参建各方对会议纪要内容进行确认签字和技术部门盖章。

建设单位(盖章)

代表人签字:

设计单位(盖章)

代表人签字:

监理单位(盖章)

代表人签字:

施工单位(盖章)

代表人签字:

## 支部会议记录内容篇五

现将会议议定事宜纪要如下:

建设单位:

- 1、对监理单位的监理范围、职责和权限进行授权和说明,强调开工令、停工令、复工令、工期签证、经济签证、工程款审批确认等须经建设单位确认方为有效。
- 2、监理单位应每天编制监理日记,按规范要求须监理旁站的施工工序应编制旁站记录。
- 3、经现场巡视发现道路淤泥未清理,洗车台还未设置,无钢筋加工棚,现场无安全警示标识标牌,施工单位必须把以上问题在十天之内整改到位。
- 4、施工单位应限期完成施工现场的安全文明施工布置。未按以下时间完成须支付相应违约金:(1)、4月22日完成现场

围墙砌筑;4月23日完成墙体粉刷, 否则支付20xxxx元违约金;(2)4月30日完成钢筋加工棚及警示标识设置;完成洗车台;完成施工现场大门安装;完成七牌二图的设置;完成施工道路硬化, 否则支付5000元的违约金。

5、施工单位在每道工序完成后应先自检合格后, 方可通知监理单位及建设单位进行验收。

6、当现场混凝土浇捣、钢结构吊装等关键部位和工序施工时, 监理单位应安排监理人员进行现场旁站。

7、每周监理例会定为每周四上午, 每周监理会议纪要在周六下午前编制完成后发至施工单位及建设单位。

8、施工场地外围卫生必须每日清理。若检查发现污染厂区道路, 则每次须支付500元违约金。

监理单位:

1、在施工过程中, 施工单位应严格按照设计图纸施工, 施工单位在承台浇筑前应报审总施工进度表及施工现场平面布置图。

2、施工单位在下一道工序施工前, 须将隐蔽资料及材料检测报告及检验批等资料报验。

3、建设单位提供监理单位现场施工图纸一套。

施工单位:

计划下周二(4月)可组织进行桩基验收及图纸答疑会审。

地点: 现场项目部办公室

时间□20xx年xx月xx日

主持人：邓永刚

记录：杨光伍

参加人员见后附会议签到表：

会议内容：

1) 根据公司计划安排，要求平场施工必须在年前完成6#7#8#所以平场开挖和综合商业体地下室80%左右开挖。

2) 结合公司会议精神工程进度施工，临川一建在本月15号完成所有围墙施工以及化粪池的所以施工。

3) 根据公司规定，变压器旁边五米大门必须在1月15号之前完成，所用的材料为活动板房板壁的夹芯板，高度以平围墙高度为准。由临川一建完成。

4) 根据工程进度计划，要求平场施工队在xxxx年2月15号之前必须完成所有综合商业体地下室开挖。

5) 由于春节将近，要求所以施工单位注意现场施工安全以及回家过节期间工地值班安排。

6) 根据施工要求，要求临川一建在修建化粪池顶板时，要求的配筋必须为双层双向钢筋配筋，最终达到所要求强度。