

# 最新建筑工程会议纪要(优质5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 建筑工程会议纪要篇一

XXXX年XX月XX日，受区长的委托，副区长XXX主持召开会议，研究了农民新村住宅楼工程建设收费有关事宜。现将会议决定事项纪要如下：

经上级有关部门批准，许可在区\*北侧二公里处建设一处占地XXX亩、建筑面积XX万\*方米的农民新村。该工程的实施对于加快旧城改造步伐，解决好村民住房问题，具有重要意义。各有关部门要加大扶持力度，继续执行原有规定，在有关收费上尽量给予适度减免，协助搞好该工程建设。

(一)工程环评费、超标噪声排污费和监测费按XX万元收取；

(二)工程质量监督费按XX万元收取；

(三)工程监理费按XX万元收取；

(四)按规定标准交纳工程建设的社会保障费。以上所减免费用必须计入该工程的单位面积成本。

## 建筑工程会议纪要篇二

验收日期：年月日

记录人：胡新峰

## 参加单位及人员

建设单位武汉三江航天嘉园房地产开发有限公司吴轲

施工单位湖北三江航天建筑工程有限公司

监理单位\*航天建筑设计研究院邹军

勘察单位/设计单位武汉和创建筑设计事务所马玲

质监单位东西湖区质量监督站丁启涛甘惠萍

## 会议内容

建设单位杨闻斐：今天我们组织各单位对航天·银湖湾运动馆进行节能工程质量竣工专项验收，刚才各单位代表到现场查看了实体质量，现请各单位针对本工程的施工情况，谈一谈各自的意见。

施工单位胡志峰：我单位总承包施工的航天·银湖湾运动馆节能工程，从主体工程验收后开始施工，在施工过程中严把质量关，首先是控制进场材料的质量，按规定见证取样检测，从检测的结果来看，外墙保温材料及断热铝合金门窗型材等原材料均检验合格；其次是控制工序质量，严格“三检”制度，在自检合格的基础上向监理单位报验，目前所有检验批、分项工程均通过监理验收。工程资料与进度同步，齐全有效，实体外观观感质量好，本单位自评为合格。监理单位豆照林：航天·银湖湾一期节能分部工程是我公司监理内容的一部分，该分部工程从开工到完工均在我监理的监控下，重点对原材料和各工序均按规范要求进行了严格控制，对各个检验都进行检查，符合要求后才签字同意进入下一步施工，航天银湖湾一期节能工程质量总体观感较好，符合设计图纸和节能施工规范的要求，同意验收，评定为合格。

设计单位马玲：经现场实地查看，工程质量符合图纸设计要求，外观质量较好，同意验收。

建设单位杨闻斐：综合各方意见，同意验收。

质监站徐利民：通过现场实地检查外墙节能构造的横断面，其厚度和构造做法满足图纸和节能规范要求；资料齐全，门窗“四性”检测合格，总体质量较好。

质监站熊辉：此次验收程序合法有效。

建设单位：（签章）

施工单位：（签章）

设计单位：（签章）

监理单位：（签章）

——工程会议纪要「」

## 建筑工程会议纪要篇三

我项目经理部自x月第一次工地会议以来，根据省项目办的部署和要求，在总监办、驻地办的关心指导下，在市办和市指和地方各级\*的积极的配合下，各项施工前期准备工作获得了一些进展，但进展很慢。现详细汇报如下：

### 一、x月份施工进度情况

#### （一）技术准备完成情况

##### 1、工程类

(1) 完成总体开工报告；

(3) 完成水准、导线的测量\*差工作，\*差成果已批复；加密工作完成一半；

(4) 完成工程技术初步交底工作。

## 2、试验类

(1) 料源调查已结束，外检单位已选定，已上报驻地办；

(3) 完成部分原地面标准击实的工作；

(4) 正在进行拟定取土坑标准击实相关实验。

## 3、质检体系

为保证工程质量目标的实现，我项目部将按照iso9001系列标准，运用科学的施工管理手段，已建立质量管理组织机构、制度和措施，制定完善的质量保证体系，规范质量检验流程，从组织、制度和过程上进行质量控制和把关，严格执行“工程质量一票否决制”，确保工程质量达到最优。质量领导小组已成立并上报。

### (二)材料准备情况

合格的原材料是保证工程质量的关键，项目部经过多方考察，选择了多家合格供应商，均已上报，能够满足施工所需。

### (三)临时用地情况

便道、便桥、预制场、拌合站现场考察及选址工作已完成，方案已上报驻地办，眼下正想方设法和当地\*联系、取得他们的支持，尽快解决临时征地工作。

取土场：意向已有，实际解决还要时间。

## 二、七月份的施工计划和保证措施

### (一)生产计划

- 1、完成临时道路和便桥施工；
3. 落实单体工程施工中的试验桩工作和部分桩基施工；
- 4、胶济铁路立交桥的预制场准备和实施；
- 5、完成拌和站的安装与调试；
- 6、拌和站、胶济铁路立交桥、青州中互通的电力安装；

### (二)、完成计划的措施

七月份施工任务的完成要充分考虑到施工中的各种困难，要精心组织，要在落实上下功夫，要从人、财、物机械、等各个方面予以保证，多方努力，大胆决策、巧干加实干才有可能完成七月份的施工计划。

- 1、做好拌合备用站的协调工作；
- 2、做好施工队人员、设备、技术准备和安全教育工作，随时准备大干，一旦有工作面随时展开工作。
- 3、加强人员、调制战术，寻求地方工作的突破。

## 三、目前的困难：

- 1、临时用地难度大；
- 2、原地面复测大棚多，进展困难。

这些存在的问题是在建工程中正常现象，这问题的存在是必然的，项目部将正视这些问题和困难，我们坚信，在业主和监理的大力支持和帮助下，紧紧依靠地方\*，存在的问题和困难我们一定可以克服和战胜。我们有能力、有信心干好二和同的施工任务。

——建筑节能验收会议纪要-会议纪要

## 建筑工程会议纪要篇四

20xx年2月5日至20xx年2月7日，由xxx副总经理主持，与计划工程部xxx主任□xxx副主任□xx副主任及宁武高速公路驻地全体人员一起召开20xx年关于xx高速公路工程建设专题会议，本次会议主题是对如何建设好高速公路及在施工过程中可能遇到的若干注意事项，以及对如何通过监理管理好施工单位进行了研究与讨论。

其中，由xxx主任负责对路基、路面、桥梁、隧道工程施工过程中可能存在的问题提出自己的看法与见解，由xx副主任负责对高速公路施工安全生产管理进行讲解，由xxx负责对高速公路计量支付与变更管理进行分析，由xxx负责对高速公路施工环保管理问题进行阐述，会议最后确定了若干事项，纪要如下：

### 一、高速公路工程施工的若干注意事项

(一)、路基、路面、桥梁、隧道工程施工要点(详细要点请参见高速公路施工标准化指南、相关技术规范、招投标管理、合同文件)

#### 1、工程概况

本项目是国家高速公路xxx线xx段，它起xx□经xx□与xx段相接。

本项目主线修建里程长约公里，桥梁共约15公里，隧道共约25公里。

## 2、路基施工要点

(1)、前期准备工作：分项开工申请报告，实施性施工组织设计，控制测量，清表等；

(2)、弃土场及临时用地的选置；

(3)、边坡坡度控制：需注意不能陡于设计坡度；

(4)、控制爆破；

(6)、相关重要工程：必须依照评审程序，经审批后，作出总结性报告后方可执行；

(7)、结构物回填：注意回填层数，底方的最小宽度（通常不超过2米）及回填材料；

(8)、特殊路基处理：针对换填材料、软基处理等；

(10)、护坡、护面墙：注意护坡背后的回填（通常用砂砾回填）；

(11)、排水问题：注意排水管一定要起到进或出水作用；

(12)、挡土墙：注意沉降缝，施工缝，沥青麻絮等处理方式。

(13)、截水沟：注意要比原地面低，是否能起到排水作用。

(15)、路基整修：标高控制；

(16)、石方路堤：填筑材料及填料粒径；

### 3、桥梁施工要点

(1)、准备工作：分项开工申请报告，临时用地选择，实施性施工组织；

(2)、桩基钻孔：每钻(进尺)2米必须提渣检测；

桩基清孔：注意二次清孔情况；

桩基终孔：注意钢筋笼放置位置及检测管底部一定要密封，终孔时，设代，监理，业代必须到场；浇筑时，注意钢筋笼上浮情况，及可能存在的断桩现象，不允许有三类桩出现。若对桩基质量有怀疑，业代可以要求施工单位对该桩基进行抽芯检查，其费用如果有问题由施工单位自行承担，如果没有问题，由业主支付此项费用。

(4)、支架：预压条件是否满足，基础是否硬化处理，及布点观测；

(6)、横隔板：拆模后注意底部需支撑；

(7)、钢筋材料的检验及台帐的形成；

### 4、隧道施工要点

(2)、进洞：注意套拱的做法方式，管棚施工，注浆量及控制压力；

(3)、洞身开挖：注意进洞零开挖问题；

(4)、光爆处理及干湿喷效果检察；

## 建筑工程会议纪要篇五



会议时间：

会议地点：

主持人：

参加人：

记录人：

主要议题：工作中加强安全意识，杜绝安全隐患

会议内容：

1. 工作应有俩人完成的，但本组只有一个人时，可以向别的组找人帮忙；
2. 工作次序不连续，交接工作时应在交接本上写明交接内容，注意事项等；
3. 在设备内工作时，应该在设备周围放好标识，提示别人设备里面有人施工，勿动设备；
8. 远离重型机械设备工作区，能绕行尽量绕行，避免垂直交叉作业；
10. 维修完设备之后要及时撤去设备周围的相关警示标志，不然其他员工认为此标志一直在这，标志已经失去警示作用，为以后维修设备埋下隐患。

XXX

20xx年xx月xx日