

施工现场党员示范岗工作承诺 工程工心得体会(通用10篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？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。

施工现场党员示范岗工作承诺篇一

作为一名工程师，我深深感受到工程工作的重要性。从最初的规划到最后的验收，整个工程过程充满了困难和挑战，需要耐心、专业技能和细致的思维。在这一过程中，我积累了许多宝贵的经验和体会，下面就我在工程工作中的心得体会进行分享。

二、对工程的认识

在我看来，工程并不仅仅是简单的机械加工或者建筑承建工作，它更多的是一种科技创新的体现。在工程中，我们需要不断地创新，发掘出更好的工作方式、方法及材料。因此，在这个过程中，我们需要持续学习，了解最新的科技形式，并在实践中不断总结提高。仅仅按照已有的传统方式出发并不能提供最优的解决方案。

三、对工程细节的关注

在工程工作中，细节是非常重要的。获取工程计划和要求之后，在开始实践前需要对所有细节进行检查。例如，在机械零部件生产中，需要注意零部件周围的连接和处理，任何问题都应在生产初期解决。特别是在建筑工程中，每个细节都需要特别处理。百密一疏，小的缺陷也可能导致工程劣质或耽误工期。因此，关注细节使得我在工作中非常注重完成每

个阶段，更好的提供服务，不断验证为客户提供最高品质的工程。

四、对团队外围知识的学习

虽然专业技能是工程工作的基础，但是关注团队外部环境也是不可忽视的。对于机械和建筑工程师来说，采用多种工具和软件补足自身的不足是一个重要的途径。例如，在实践中发现新型的机器可以更好的代替传统的方式，在同行业的建筑设计中可以从城市规划中获取重要信息，下一次对于工程师的工作也有帮助。我也发现，与同行学习交流是发现这些工具和信息的一种重要途径。

五、对工程责任的认识

工程师的工作有重大的责任，我们需要承担客户、公司、其他利益相关者以及我们自己的责任，为行业树立良好的口碑。在工程过程中，我们需要努力确保最后的工效和质量，并提供完整的记录。尤其是在建筑工程中，如果有质量问题，后果是不可挽回的，并可能导致人员伤亡或其他大的损失。因此，我们需要一直保持高度的责任感，认真完成每个步骤，确认客户和合作伙伴的满意。

结尾：以上是我工作中的一些心得体会。我还有很多需要学习和提高的地方，但是我坚信，只要我们保持耐心和专业素养，不断学习并在实践中检验评估，我们可以在工程工作中不断发展，并最终成为优秀的工程师。

施工现场党员示范岗工作承诺篇二

甲方：

乙方：

甲方的工程由乙方负责检测，特订立本合同。

1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型钢、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

一、原材料检测，由乙方每周

一、

四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测；

二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方；

三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

1、甲方：

(1) 严格按照国家标准规范进行取样送试。

(2) 现场检测时提供必要检测条件（如：水、电、现场等）。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

2、乙方：

(1) 严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

(2) 现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自

负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

- 1、检测费用按2.60元/米（砖混、框架）；
- 2、出现重复检测费用另外收取（收费标准件附表）；
- 3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元/栋；主体工程完工时，追加30000.00元；工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

- 1、本合同双方签字、盖章后生效。
- 2、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方（公章）：_____

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

_____年___月___日

施工现场党员示范岗工作承诺篇三

地点：_____市

一、本合同经下述双方签署：

1. _____市卫生局局长_____先生（以下简称甲方）

2. _____建筑工程承包公司海外工程部经理_____先生
_____年_____月_____日由_____建筑工程承包公
司授权（以下简称乙方）

出生地：_____（国家）

国籍：_____（国家）

总部：_____（国）_____市

在a国的通讯地址：_____信箱

鉴于甲方要兴建_____学校_____平方米的教学楼
（该工程为楼房，包括全套家具、设备、空调）进行施工。

乙方承认自己对合同的正文和附件已有正确的理解，在此基
础上同意缔约，按合同施工。

所有上述文件、附件，均是本合同不可分割的组成部分。

二、合同金额

本合同金额为_____第纳尔（兑换美元的比例为70%）。

这个金额是用单位乘实际工程量的方法计算出来的，这仅是对
“概算工程”而言。至于“分段工程”则根据临时报表进行
支付。临时报表的书写方法应是在合同中一致同意的。对乙
方的支付要根据合同及其附件的规定。

合同价格是固定的，它包括乙方为施工所承担的所有费用、
开支、义务、各种税款，包括因施工不良而支出的工程维修
费及在合同期内规定的保修、保养费。乙方无权以任何理由

要求增加合同价格。

三、合同工期

乙方必须根据本合同第_____号附件的说明，在自移交场地之日起的380天内完成全部合同工程的施工。正式的节假日包括在工期之内。如果甲方由于某些不可抗力的原因而认为不可能按期完工的话，可从书面形式通知甲方，说明原因，并提出要求增加期限。如果乙方证实这些原因存在，合同期限可以适当延长。

四、移交场地

根据甲方向乙方发出的通知，进行工地交接，交接时须签订纪要，双方各执一份。如果乙方或其接收场地的代表在通知中规定期限内缺席，甲方可照常起草纪要，并将机要的复印件寄给乙方。起草纪要之日为乙方接收场地之日。

五、查看工地

乙方承认在签订合同之前已查看了工地及周围的环境，掌握了的所有与工程施工有关或对施工有影响的情况，如地质土壤情况、水源、当地气候情况、道路、交通流量、劳动力的提供范围等。由这些因素造成的后果均由乙方负责。

六、履约保证金

乙方应自被通知中标的第二天起的三十天内，向甲方寄存履约保证金，金额为该合同在总额的20%，或在指定的期限内将以前寄存的投标保证金补充到上述比例。该合同只有在寄存保证金之后才对甲方产生义务。

用现金、信用支票，或按合同第十条规定的条件提供保函作保均可。按第五十六条规定，保函须在合同整个执行期中都

有效，直到最后交付工程为止。

该保证金始终由甲方保存，用于乙方完美施工和履行甲方权利的保证。乙方应在甲方发出挂号函件后，最多一个月内，按可能业经被扣除的金额的相同额度补足保证金。否则，甲方有权没收保证金的余额，或者从乙方手中收回工程，由甲方自行施工而由乙方承担费用，甲方有权索赔，只要用挂号函件通知乙方即可，无须诉诸法院或采取其他措施。

甲方有权从乙方在本合同的任何收益中划拨其拖欠的债务。

七、图纸和规范完整无缺

甲方提交的任何技术说明、设计、绘图中的所有错误或疏忽可以随时更正。乙方应亲自审查规范、设计、图纸的有效程度，并在适当的时候把自己的意见告诉甲方。在甲方接受这些意见的情况下，甲方要对这些意见负责，就如同是其自己提出来的一样。

八、施工进度计划表

乙方自接收工地起，十五天内向甲方递交一份施工计划，阐明为完成本合同工程所采用的办法、施工进度、施工安排、运进施工现场的设备，以及建立临时设施等。乙方应根据甲方的意见和施工进度情况，对自己的施工计划进行调整。

九、合同内容的变更

甲方有权调整合同内容，但增加或减少的工程量不得超过合同金额的15%。实际工程量的增加或减少在合同金额的15%之内时，乙方无权要求任何补偿。

上述调整金额，要用业已议定的单价计算。如果没有这种单价，则在责成乙方进行调整时的当地市场价格或世界市场价

格的基础上计算。

根据本条款的规定，如果乙方认为提出的调整会导致工程不能按期完工或交工，乙方可以自通知进行调整之日起最多两个星期内向甲方提出延长工程的要求。否则，等于放弃权利。这样，乙方就要在原工期内完成包括调整部分在内的工程，并交付使用。

甲方在收到乙方呈交的延期要求时，可将工期延长到其认为适当的时候。

十、支付条件

1. 在乙方接收工地，提交履约保函并办完合同注册登记付税手续之后，甲方必须根据乙方的要求，向乙方支付合同金额_____%的预付款。支付预付款应在乙方提交与预付款等值的保函之后，该保函在施工期间始终有效，且应开自a国的一家银行，或是经过这家银行认证，同时不许附加任何条件，也不得被作废。上述银行须承认有一笔与保函等值的款项由甲方支配，并承认可全部支付甲方，无须提醒，无须诉诸司法部门，也无须办理其他手续，同时也不管乙方或第三者提出的异议。预付款应从支付给乙方的月工程进度款中按预付款在合同总价中所占的比例扣除，直到扣完为止。保函额度也可以按预付款收回的金额递减。

2. 乙方运到工地而又是工程实际需要并被甲方接受的材料，其费用中的_____%应付给乙方。条件是乙方提供的材料应优质、适用、符合规定，为甲方工程师所接受，并须妥善储存在仓库里。上述规定同样适用于乙方运到工地的机器设备。这些机器设备是工程的组成部分，在安装时应是完好无损的。但属乙方所有的机械则不包括在内，因为这些机械并非是工程的组成部分，只不过是为了施工而引进到现场。

上述预付款要首先从乙方用库存材料所完成的工程的进度款

中扣除，直到全部收回为止。

3. 对符合条件与规范而且实际上完成了的工程，甲方在双方确定的单价基础上，向乙方支付其造价的_____ %。这些支付款的金额应根据本合同第二十五的规定和每月完成的工程量报表而定。这些款项要在扣除本条第一款所述的预付款比例和先前业已支付的入库材料费后才能支付，每月支付金额不少于_____第纳尔。甲方支付本规定的月工程进度款，要在工程报表得到甲方认可的四十五日之内进行。条件是完成的工程应全部符合本合同所规定的条件。

支付要在审查报表、支付申请单、并证实无误后进行。支付迟于四十五天时，乙方可按_____银行规定的利息索取利息。由于乙方对工程量的统计欠及时，或者在制作工程量表时乙方（或其代表）外出，或甲方认定工程的进度差、乙方（或其代表，或其分包人）的表现差，甲方对其逾期支付不负支付利息的责任。同样，如果报表出现缺陷、疏忽和错误——不管是被甲方发现的还是在支付前被a国任何稽核、监督单位发现的——甲方对其逾期支付也不承担支付利息的责任。在这种情况下，可将支付（月进度）款的时限适当推迟，以便对报表进行校正。本文规定的因迟付而享受利息的规定不适用于付款、合同决算款、过期退回保证金，以及材料款。一言以蔽之，这个规定只适用于月工程进度款。

4. 乙方应向a国有关方面缴的款项，可从其于甲方签订的合同的收益中扣除。

5. 甲方从每月的月工程进度款中扣除5%的金额，作为保证施工完好的保留金。在工程竣工和按第五十四条规定进行初步验收后，将这个比例金额付还乙方。也可以依据一份符合本条规定且与上述比例等值的'保函，把这个比例的金额付给乙方，该保函自初步验收之日起三十日内开出有效。

6. 在遵守货币管理法及有关规定的情况下，乙方可以把用于

工程而从国外购来的进口材料款、机械设备款汇往国外。也可根据现行规定和状况，把本合同的盈余款额汇往国外。

十一、信用证

为本合同施工而需要从国外进口的材料费、设备费，乙方可以用a国的一家银行所开的信用证兑换外汇。

这个金额的确定要根据乙方开信用证前向甲方提供的材料、设备单子总价而定。

信用证可以分着开。根据乙方向甲方提供的须进口的每一批施工材料、设备的时间表而确定支付金额和日期。同时根据该表确定信用证的有效期。

在确定受益人之后，开给乙方的信用证，非经甲方同意，不得转让给任何其他受益人。上述信用证的每次支付须通过下列方式进行：

1. 每次装运支付75%以上金额时，要提供下列凭证：

(1) 五份认证的原始账单。

(2) 一套货运单据，证实已按正常的海运价付过运费。

(3) 由a国的一家保险公司为甲方开的为之承担的一切风险的保险文件，要求从制造厂到a国项目现场均在保险范围。

(4) 装运氢弹。

(5) 根据本合同的规定，由甲方承认和批准的检查证明。

(6) 制造厂家的证明和a国驻国外使馆或领事馆在原件上认证。

2. 当这些材料和设备根据工艺要求和技术规范安装完毕后，甲方通知银行并支付15%比例的信用证金额。

3. 信用证金额的10%保存到全部合同工程初步验收结束时为止。上述支付比例，由甲方通知银行支付。

十二、甲方有权检查材料及其种类，只有甲方开了证明以后才允许启运。

海关税收以及所有储存费、运往现场的开支、装卸费，只要没有得到有关方面豁免，都由乙方根据法律交付。

为办理信用证及付款手续上的需要，乙方负责向其在a国国内外的开户银行提交一份合同副本。

十三、完美施工

乙方应根据工程图纸、技术规范和施工计划及专业技术规定的要求认真地进行施工。在施工中要使用优质材料、设备、机械，在投入使用之前，要给甲方工程师提供所有样品，并给予充分时间进行认可。

因材料有瑕疵，或制造粗糙，或施工错误而致使甲方拒收的任何工程部分，需对其进行修理或拆除时，一切费用均由乙方负责。

十四、第三方保险

乙方应在一家保险公司对因施工而使第三者及其财产蒙受损失的责任进行保险。不论什么情况，保险金额均为_____第纳尔。为避免可能发生的工人和其他人员伤亡，避免给社会和个人造成损失，乙方须采取必要的措施，其中包括按交通规则设置白天与夜晚的路标（用标记和[1] [2] [3]指示灯）。由于施工，由于乙方或其代理人，或其承

包人，或其职工的不慎而可能造成的死亡、事故、损伤，乙方要负直接责任，并独自承担由此而引起的索赔和补偿。

十五、工程保险

乙方应在一家保险公司缴纳保险金，对现场已完成的工程、材料和器具遭到破坏、失火或被窃进行保险。保险文件要为承包商承担一切风险。根据本合同第五十四条规定到工程初步接收时此项保险才可结束。

十六、乙方未尽保险义务

乙方在开工时，要为其前两条所规定的保险义务提出已履行的证据。如对保险未尽义务，或没有支付这笔款项，甲方可以代为保险，承担这笔费用，可将这些费用从乙方应得的款项中扣除。在所有情况下，甲方都应停止向乙方支付任何款项直至乙方确实已经承担此项保险义务，并支付这笔款项。

十七、分包合同

不允许乙方将合同中规定的工程分包出去，但经甲方的书面同意后，允许乙方和那些有能力和经验的专业施工公司，就合同中部分工程的施工签订分包合同。在所有情况下，把部分工程分包出去的乙方，始终都要和他的分包人一起对本合同的执行负责。

十八、转让

不允许乙方向他人转让整个或部分合同，如乙方违反这一条规定，合同就被废除，履约保险金就被没收。这无须经过任何法律手续，也不影响甲方要求赔偿损失的权利，如有必要，甲方还有权向乙方索取因物价上涨所增加的费用。但允许签约人将其应得款的全部或局部转让给a国的一家银行，条件如下：

(1) 针对乙方的转让未经甲方书面同意不能成立。

(2) 这种转让不影响甲方对乙方的权利。

(3) 一旦乙方向某银行转让，就不能反悔，除非得到银行的同意。

十九、施工监督

对签约工程的施工监督和对乙方施工的检查，由甲方工程师或管理机构授权的职员承担。如甲方工程师或认为工程进展缓慢，可以向乙方提出书面警告，要求增加工人，增加机械设备，加班以及采取其他以保证工程顺利进行和按时竣工的措施。所有这些费用均由乙方承担。

甲方工程师和他的职员有权在任何时候进入现场，对施工的工程进行检查、管理，乃至发布旨在使施工顺利进行的命令和指示，这些指令应书面通知乙方并记入现场记录；乙方和他的工人、分包者应执行这些指令，而且不使用那些甲方工程师认为不符合合同或附件条件的材料。为了保证按技术规范 and 合同条件进行施工，在甲方工程师认为有必要时，他们有权书面通知停工，或者不接受不符合议定的材料和工程；同时允许在不影响工程造价、不违反合同宗旨的情况下，根据技术规范要求进行细小的调整和修改。对于那些需要增加费用的工程应经甲方批准。甲方工程师有权要求乙方做材料试验、材料分析、检查材料强度和提交各工期的照片，这些费用均由乙方承担。只有甲方要求再次对这些材料进行检查和试验，而且两次试验结果都符合技术规范要求时，甲方才承担这笔费用。

为继续施工起见，乙方也可以要求甲方工程师进行任何一项必要的检查。这要由乙方向甲方工程师或其代表提交一份书面报告，由后者在报告的复印件上做收讫签字，在这种情况下，甲方工程师应做必要的检查，并尽快提出意见，把检查

结果记入工地记录。

二十、甲方工程师办公室

乙方应在现场为甲方工程师提供办公室。该办公室应完全符合条件，包括全套设备。建立办公室、供电、安装设备的费用全部由乙方承担。

二十一、乙方的现场代表

乙方应指定现场代表，负责接收并执行甲方工程师的指令，同时应为他设立一个具有同等施工经验、有高度技术水平和技术机构，给机构成员在整个工程期间均应在现场。

对于现场代表和技术机构成员的选配和更换，应事先经甲方同意，必要时甲方有权要求更换人选，这不影响乙方完美施工的责任。

二十二、为管理工作和其他承包人提供方便

乙方和他所属的工地负责人、代表、职工，要为甲方工程师提供必要的方便条件，包括到现场进行检查、测量、试验及其他工作，同时还应照顾到其他承包人在现场及其附近地方的施工，并为他们的施工创造有利条件。

二十三、维护工地秩序

乙方负责维护现场秩序，对那些玩忽职守、拒绝执行工程师指示，或者技术能力差，或有关当局要求解雇的职工，乙方应在街道甲方书面命令后的二十四小时内把他们送出现场，在任何扰乱工地治安的行为出现时应马上报警。

二十四、合同文件应保存在工地

乙方现场至少应保存两套合同文本、技术规范、工程图纸及

其他与本工程有关的文件，以便在甲方工程师或去的代表需要时参阅。

二十五、已完工程的计算

每月底在甲方代表同意的情况下，乙方出资对完工部分进行计算，同时应由甲方代表参加。工程计算必须由双方代表签字才有效。如果乙方拖延工程计算，他就要服从甲方的算法并承担计算费用。工程量表中的工程量只是一种估算，用上述计算方式计算出来的实际完成的工程，才是实际工程量。

乙方应保存专门的记录，把由双方签字的月统计表中反映出来的工程量记录在案。

二十六、设备处理

未经甲方同意不允许乙方将他运入现场的材料、工具、机械、设备、临时设施运走和处理，直到工程初步交工时为止。上述材料设备的丢失、损坏、被窃等，甲方概不负责。

二十七、保护公共设施

如果在现场挖掘土方的过程中，发现电线、水管管道，或者其他东西，乙方应立即停止挖掘工作，并及时报告甲方或专门机构。乙方根据有关指示，负责修理那些被破坏的公共设施，并恢复原状，费用由乙方承担。

二十八、文物和有价值的物品

在施工过程中发现文物和有价值的物品时，乙方在采取防止损坏、打碎的措施的同时，应立即告诉甲方、文物局和警察局，如果这些文物不易搬动，应就地停工，并通知甲方代表、专门机构和警察局。

二十九、停工

只有接到甲方的书面命令，才允许乙方停工。在停工期间，乙方负责保护工程。

如果停工的原因不属于乙方，那么甲方应向乙方不足相当于停工时间的工期，如果停工时间超过六个月而原因又归结于甲方，那么乙方有权要求终止合同。

在这种情况下，乙方有权要求索取他已经施工的工程费用和停工时间的实际损失，但不许要求其他方面的赔偿。

三十、误期罚款

如果乙方不能按照合同中规定的期限，或在其他业已议定的期限内完成施工，他应承担误期罚款。比例如下：

如果甲方认为可以从已经完成的工程中获益的话，每误期一天的罚款占延期总价的1%，如果甲方认为不能从已经完成的工程中获得收益的话，每误期一天的罚款占工程总价的0.1%。

在所有的情况下，罚款均不应超过合同总价的5%，即使未因延误工期而造成损害，误期也要罚款，无须提醒，不用警告，不用提交仲裁或采取任何其他措施，也不影响甲方因误期使自己蒙受的损失要求乙方赔偿的权利。

如果甲方证实乙方误期是由于意外原因所致，那么误期罚款可以全部或部分免除。罚款可以从保证金或者乙方在甲方处的应得款项或者从其在任何其他的公共机构的应得款项中扣除。任何罚款的扣除并不意味着免除乙方承担施工以及完成议定工程的责任。

在乙方于甲方处还有足够款项偿还延期罚款的情况下，甲方根据自己的全面估计，可以延期索回罚款。但要由乙方提出

申请，并阐明延期缴纳罚款的详细理由和延迟期限。

三十一、废除合同

在不影响甲方取得误期罚金和赔偿的条件下，在遇到下列情况时，甲方有权废除合同，没收保证金。

1. 乙方延期开工，或施工很慢，虽然给予书面提醒，甲方仍认为他不可能按期完成合同工程。
2. 如果乙方停工十五天以上，停工理由不被甲方接受。
3. 如果乙方撤离工地，或放弃工程，或证实他没有施工，或者他被证实施工混乱，而又不可能指望他完美施工。
4. 如果乙方没有按合同规定的期限施工，甲方认为没有必要给他一个宽限期，或者再给他的宽限期内未能完成施工。
5. 在执行合同或同甲方在施工期交往中，如乙方自己或通过他人直接或见解采用欺骗或营私舞弊的手法。
6. 如果乙方被证实通过自己或他人直接或见解地贿赂甲方的官员、工人或监工代表，或伙同上述人员相勾结搞有损于甲方和有损于公益的事时。
7. 如果乙方破产，或宣布破产，或陷于于债权人调停状态。
8. 如果乙方对合同的执行严重敷衍了事，或者忽视履行合同中的实质性义务，而且从书面要求其改正之日起十五日之内仍无动于衷。

对取消合同和没收保证金，甲方用备忘录形式通知乙方即可，无须诉诸司法和采取其他措施。

三十二、收回工程由己方出资施工

在甲方可以废除合同的情况下，他可不废除合同，只要用挂号函件通知乙方，就可以收回工程，这无须诉诸法院，也无须办理任何手续。甲方可亲自动手施工，也可以通过投标议价、缔约方式让任何缔约者对未完工程的全部或局部进行施工。其费用、责任由乙方承担。甲方可以从乙方存在甲方处的保险金或乙方在甲方或其他任何部门的应得款项中扣除合同金额外所花费的一切开支和损失。因工程造价比原议定的价格下降而出现的盈余，乙方无权要求分享。甲方可以查封工地的临时设施、机具设备和材料，用以保证自己的权利。上述机具设备、材料，甲方可以无偿用于施工。对其损坏、短缺，甲方对乙方不承担责任。甲方还可以变卖这些物品，用以补偿自己的权益，由于变卖上述机具设备、材料而给乙方造成的损失，甲方不承担责任。

除了合同金额外，甲方有权索取误期罚款，有权要求乙方赔偿其因收回工程所蒙受的损失。

三十三、终止合同

如果出于公益需要，甲方可在乙方没有任何过错的情况下结束合同，条件是必要时可向乙方赔偿。

三十四、工程清点

特别是在第三十一、三十二、三十三条中所指的那些情况下，由甲方确定检查现场的时间，清点已经完成的工程，清点乙方运到现场的机械、材料、设备。甲方至少在七天之前用挂号函件将确定的时间告诉乙方，让其参加清点并签署纪要。如果乙方或他的代表在规定的时间内缺席，那么甲方就在乙方缺席的情况下进行清点，并记入清点纪要，甲方代表在纪要上签字，将该纪要用挂号函件寄一份给乙方，让乙方对纪要发表意见。如果乙方在纪要送去七天当中没有发表意见，就说明他承认纪要中的内容正确无误，并接受了清点。

本条规定的工程计算和清点费用由乙方负责。

在因执行法令而结束合同的情况下，本条款有效。

三十五、丧失能力

1. 如果乙方丧失能力，那么甲方有权在终止合同和允许乙方的继承人继续施工二者之间做出选择，如果乙方这样要求，甲方也证实乙方的继承人具有继续施工的财力和技术能力的话。
2. 如果乙方多于一人，当其中的一人丧失能力，甲方可以在中止合同和委托乙方的其他人继续施工二者之间进行选择。
3. 如果乙方只是拥有人员，或只有资金的公司而且已经散伙，而散伙的目的不是为了重新组合，甲方就结束合同。
4. 在所有可以结束合同的情况下，用挂号函件将甲方的意见通知乙方即可，无须采取任何其他措施或通知诉讼。

三十六、乙方遇到不可抗拒的情况

如果遇到不可抗拒和无法预料的情况，使施工任务繁重，乙方受到重大损失的威胁，而施工并非不可能进行时，乙方可以用合理提高合同金额的方法向甲方索取赔偿。如果这种情况继续存在，而又不能消除，就终止合同。如果出现施工无法进行的不可抗拒的力量，乙方履行施工的义务就被免除。

三十七、支付印花税

乙方应在a国税务局办理合同登记手续，要在签订合同十五天之内缴印花税，对误期缴纳次税要承担各种费用和罚款。乙方还应缴纳为执行合同应缴的其他印花税，并向甲方递交他缴完税收的正式文件。

三十八、所得税

根据a国所得税法和此法公布的其他条例，乙方应缴的所得税和本合同利润附加税。

三十九、海关税

根据海关及有关制度和规定，乙方负责缴纳进口货物和与执行合同有关的理应缴纳的海关税和其他税收。

四十、享受临时免税制度

根据a国海关法及海关制度的规定，对于为了完成合同工程而进口到a国的施工机械、设备和器具，在提交竣工后将上述机械、设备、器具重新外运的保证书提交后，乙方可享受海关临时免税制度。

四十一、当地材料

只要在a国市场上有建筑材料、设备、机械、器具等国内产品，乙方必须尽可能使用。

四十二、组织施工和使用当地工人

乙方负责技术工人和非技术工人、设备、机械、器具及其他与施工、完美施工有关事宜的组织工作，甲方向a国的有关当局提交文件，以便在该合同工程需要雇工时，为之提供方便条件。

四十三、工人花名册

在开工时，人员增加或变动时，乙方应向甲方提供花名册，用以反映工人、职员、技术人员的姓名和工地管理人员的不同职务。乙方还要向甲方提供有关乙方运入现场的机械、设

备、一起的说明和资料。

四十四、安排工人居住，提供现场公共设施

乙方负责向其工人、职工提供住房，并负责现场居住费用；还要负责提供这些住房的照明、引水及必要的公共设施。如果乙方为其工人建临时住房时，应得到甲方的同意；在这种情况下，乙方负责所有建房费用、维修费，并负责提供必要的服务。工程竣工之后，乙方还要负责拆除临时住房，并恢复原状；如甲方需要，可按双方协商的价格进行转让。甲方提供必要的电源、水源，但乙方要承担内部的临时管线安装费、照明费；用于工程施工的发电机、机械等所用水、电和燃料的消耗费，由乙方承担；乙方还应负责处理废水和废渣。

四十五、违禁物品

不允许乙方以任何方式进口、出售、交换任何酒精饮料和麻zui药品，以及其他法律所禁止的物品。乙方也不得允许他的分包人、代表、职工和工人饮用、进口、出售及从事交换上述违禁物品的任何活动。也不允许交换外币（在货币管理法和a国中央银行许可的情况下，在a国银行进行兑换者例外）。除非经专门的机构批准，不允许乙方和任何人交换、使用任何一种武器、炸药，同时未经甲方工程师批准，不许乙方在施工中使用炸药或爆炸物。

四十六、禁止政治活动

乙方及其合作者、分包人、代理人、外国雇工以及他们的家属在a国境内居住期间，不能以任何形式参与任何政治活动。

四十七、周假和法定假

乙方应让他的外国工人和职工在星期天和a国法定假日休息。根据先行法律、条例的规定，因工作需要工人们假日工作

时应给予补偿。

四十八、工人的工资和奖金

乙方负担工人的工资、奖金和补偿。按劳动法、社会保险法、工资最低基限法及现有和将来要制定的其他法律和制度，均由乙方独自承担业主（对工人）应尽的所有义务。

四十九、合同机密

未经甲方事先书面同意，不允许乙方披露合同的细节，也不允许乙方在商业印刷品、专业印刷品和其他场合披露这些细节。

在施工期间直到合同结束和维修期终止后，乙方均应保密，未经甲方的书面同意，不允许传播报表中的全部或局部内容。

五十、遵守法律条款和条例

乙方在执行合同过程中，应遵守a国的有效法律，特别是有关工程、工资、社会保障、工程保险、物资保险、运输保险、运输工具保险的法律和有关文物、海关、税收及其他诸如此类的法律。对于为施工而取得的任何一种许可所花的费用，均应由乙方承担。

在遵守合同条款的同时，在执行本合同中所产生的各种赋税，其中包括海关税和附加税，均由乙方负担。除了法定和合同条件中规定可豁免的以外，任何一项税收均不能免除。

五十一、专利权和发明权

乙方应尊重他人的专利权、发明权和垄断权——对于因乙方不尊重他人的这种权利，其中包括a国境内外项目的技术说明和图纸——他人向甲方提出的任何要求而因之造成的任何损

失，乙方应给予赔偿。

五十二□a国的司法权限

有关合同的所有解释和执行必须服从a国的现行法律和法规□a国的司法部门负责审理由合同引起的纠纷。

任何一方诉诸法律都不能中止合同的执行，都不影响双方的义务和权利，直到对争执的问题有了必须执行的判决为止。

五十三、初步验收

当乙方完成了合同的主体工程 and 附属工程以后，应马上用挂号函通知甲方，并要求甲方确定初步验收日期。同时乙方应清理现场所有杂物。否则甲方在用挂号函件通知乙方并给十天以内的宽限之后，乙方仍未清理现场时，甲方就要进行这项清理工作，这时乙方应负责此项费用。甲方应将确定好的验收日期书面通知乙方，此验收日期不得超过接到乙方通知日的一个月。验收应在既定日期进行，应起草一式三份的初步验收纪要，由双方或双方代表签字，其中一份交给乙方或其代表。如果乙方或他的代表未出席检查，即进行乙方缺席检查，应将情况记入纪要，并用挂号函件将一份纪要寄给乙方。如果检查证实已完工程符合合同条款的要求，那么，甲方通知乙方完工的日期就作为竣工日期，同时也作为维修的开始日期。

如果在检查中发现没有按照合同施工，那么，应在纪要中注明，并责成乙方按合同修补和纠正错误、完善工程。维修期就从完善施工后的最后一次检查时开始。

乙方在甲方的全面监督下，从初步验收之日起三个月内，自费对合同中所有的主体和附属工程进行计算，对所有实际完成的工程编制最终报表，并交甲方审查和认可。甲方向乙方支付一切应得款项，并扣除预付款、罚款、赔款金等。但是

乙方寄存在甲方的保证金额不得少于合同中规定的比例。否则，甲方可扣下一笔款项，用以补足上述比例。

如果需要的话，允许甲方对一部分已经完成的工程，根据本条款中规定的内容和条件进行局部、临时性的验收，条件是局部交付的工程应能使用。在验收工程之前，乙方应出资在工地提供必要的工具、设备、仪器，供甲方或其代表在检查、试验时使用。如果在检查、试验当中，发现毛病和错误，但在本质上并不影响工程，也不妨碍受益，那么当甲方认为可以时就接收，也可以给乙方一段修理和补缺的时限。这笔费用可从乙方在甲方手中的应得款中扣除，只要这些毛病和错误不影响工程的质量，并能按照要求受益，到工程缺陷修补完善后，再将扣除款项退回乙方。

五十四、维修期

乙方要保证本合同规定的工程无瑕疵、施工良好，全部工程使用要达到预期的目的。自甲方初步验收之日起，维修保证期为一年，如果在此期间发现缺点和不足，那么乙方应在收到甲方通知之日后一个星期内进行修理和完善。否则，甲方代为修理，费用由乙方负担，甲方有权从乙方所交的保证金中扣除此项费用。本条规定的维修保证期与a国民法中规定的保修期是一致的。

五十五、最终验收

在维修期结束前的适当时间，乙方须通知甲方，要求其确定检查和最终接收的日期。甲方应自接到乙方的通知之日起两星期内确定检查和验收的日期，并通知乙方亲自到场或派代表参加。在乙方或其代表参加的情况下，在确定的日期内进行检查，同时要就次起草一式四份由双方在场人员签字的纪要，并将其中的一份交给乙方。如果乙方或其代表缺席，可在既定日期进行缺席检查，把情况记入纪要，并寄乙方一份。

甲方有权组成一个自己认为合适的接受技术组，全权进行各种检查、试验，或采取任何旨在查看工程质量的措施。

乙方应在现场自费提供必要的材料、设备，供该接收技术组按其意愿进行检查、试验，直到通过检验，证明工程完美无缺并符合条件和规范时才进行最后接收。如果从检验中发现乙方未履行其义务，那么就把接收日期推迟，维修期相应顺延。如果乙方未在接收技术组于接收纪要总规定的时限内完成，甲方可直接从乙方的收益中扣除其认为与上述工程相称的金额，或由甲方出资自行施工，其款项从乙方收益中扣除。对乙方施工中出现的错误、缺陷和不足还要索取赔偿，款项可从乙方履约保证金或其他收益中扣除，这无须办理任何手续。扣完这笔款后，维修期就结束了。在最后验收后，甲方对乙方进行最终结算，并在验收之后起的一个月内，把乙方在维修期内拖欠的款项扣除后，将保证金或其他金额退还乙方。

五十六、试验费用

乙方承担在a国国内外用于样品和试验的全部费用，根据本合同条款、技术规范和工程量表，只要所用的材料不符合合同规定，无论在任何情况下，乙方都须负担样品、试验费用，并有义务将工程（或局部）拆开，以便检验其质量，然后再恢复原状，此项费用也由乙方承担。

五十七、乙方易址

本合同开头填写的乙方地址变动时，乙方要保证通报。否则，可按原址与乙方通信和发通知，责任由乙方承担。

凡是涉及合同条款的书面通知，可以面呈，但在影印件上要签字，也可用挂号函件寄送。这种通知一经递交，就具有完全的法律效力。

五十八、合同文本

本合同用_____语书写八份。甲方两份，乙方两份。乙方自己保存一份，另一份用以缴税；并分送财政部、计划部、会计司和税务总局各一份。

施工现场党员示范岗工作承诺篇四

订立合同双方：

建设单位，_____，以下简称甲方；

拆迁户（单位），_____市（县）_____区（镇）_____街（路）_____号房主（代表人）_____，以下简称乙方。根据_____建筑安装工程的建设需要，经规划部门和拆迁房屋主管机关批准，拆迁乙方现有住房。为了明确甲乙双方的权利义务，保证拆迁工作的顺利进行，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以供双方遵守执行。

一，乙方在甲方用地范围内共有_____结构的住房_____幢_____间，共_____平方米（原住房面积的数量，私有房屋以产权证标明自住的数量为准；租住公房以承租数量为准，单位公用房屋按拆除房屋的建筑面积为准），全部交给甲方拆除（乙方自行拆除的，甲方应付给乙方拆除费）。甲方负责于一九____年____月____日以前为乙方安排住房（拆除单位的公用房屋，一般由甲方拨给相应的投资，材料，由其挖掘土地潜力自行迁建，或由甲方在城市规划管理部门批准的地区内进行迁建）_____平方米（安置房屋原则上不超过原住房面积，乙方原住房过宽或有出租的房屋，在对其安置时应适当压缩，但对压缩面积应按房地产管理部门的规定作价补偿；乙方原住房严重拥挤不便的，应按其家庭人口情况给予适当照顾）。

二，乙方应于一九____年____月____日以前搬往甲方安置的

住房或周转房（或乙方自找的周转房），甲方于乙方搬迁后____日内一次付给乙方搬迁费____元。

三，甲方对乙方在临时周转期间按下列情况给予补助：

1，乙方自行找房周转，每人每月补助____元；

3，乙方用甲方的简易房周转的，周转期间免收房租。简易周转房没有取暖装置的，取暖季节每人每月补助____元取暖费，并按规定补助增加的公共交通月票费用。

四，甲方安置乙方的住房位于____，共____套____间，____层____号，配有____等设备。

五，乙方家庭的全部成员（18岁以上者）____等____人一致签字同意____作为乙方代表人，授权他（她）在合同文本和其他文字上签字。甲方付给乙方的各项费用，一律由乙方代表人____领取。甲方对乙方家庭成员中发生与拆迁房屋有关的分家析产、继承纠纷等，一律不负责任。

六，甲方如不按合同规定的日期向乙方交付各种费用，逾期一日，应按所欠款额的____%向乙方偿付违约金（如不按时按量向乙方单位拨给报应的投资，材料和迁建用地，每逾期一日，应向乙方偿付____元违约金）；甲方如不按合同规定的地点和面积、层次给乙方安置住房，应向乙方偿付____元的违约金，乙方可以向有管辖权的法院起诉，要求甲方按合同履行义务。

乙方如经甲方按合同规定安置住房后，仍拒不搬迁的，由甲方申请当地房地产管理部门对乙方限期搬出，如逾期仍不搬迁的，每逾期一日，应向甲方偿付违约金____元，甲方并可向有管辖权的人民法院起诉。乙方如遇阴雨天或其它不可抗力原因不能按时搬迁，时间顺延，但必须告知甲方情况。

七， 其它：_____。

本合同自甲乙双方签字之日起生效，合同生效后，甲乙双方均不得擅自修改或解除合同。合同中如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定。补充规定与本合同具有同等效力。合同执行中如发生纠纷，经双方协商仍不能解决的，可提请当地房地产管理部门调解，调解不成的，可提请合同管理机关仲裁或有管辖权的人民法院裁决。

本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式____份，交____市（县）房地产管理局，建设银行，建委，计委____等单位各留存一份。

建设单位（甲方）：_____（公章）

拆迁户（乙方）代表人：_____（盖章）

家庭18岁以上成员：_____（盖章或签名）

地址：_____

（乙方如系单位，则应有单位公章，地址，代表人，电话，银行帐户）

____年____月____日订

施工现场党员示范岗工作承诺篇五

工程班作为高中阶段的一种特殊教育班级，涵盖了机械、电子、建筑等各个工程领域。在这个特殊的班级里，我们学习

了许多专业知识，也锻炼了创新思维和团队合作能力。回顾三年的工程班学习生活，我深有感触，下面我将从培养兴趣、锻炼能力、开拓视野、激发潜能和促进成长五个方面，谈谈我的心得体会。

首先，工程班培养了我的兴趣。进入工程班之前，我对工程领域只是一知半解，对于机械、电子等学科没有太多的了解。然而，在工程班的学习生活中，我接触到了各种实际的工程项目，发现了自己对机械的喜爱和电子的兴趣，逐渐形成了对工程学科的热爱之情。通过实际操作和实验，我能够感受到这些学科的魅力和广阔的应用前景，对未来的职业规划有了更清晰的认识。

其次，工程班锻炼了我的能力。在工程班的学习中，我们需要进行大量的实践操作和项目实训。通过这些实践活动，我们不仅学到了实际的工程技术和操作技能，还培养了我们的动手能力和问题解决能力。每个工程项目都需要我们从设计到施工，从调试到完善，一系列的过程中，我们需要充分发挥自己的创造力和思维能力，解决项目中的各种难题。这样的实践锻炼，对我们的能力提升起到了很大的促进作用。

再次，工程班开拓了我的视野。在工程班的学习中，我们不仅仅学习了工程知识，还有许多学科的交叉融合。比如，在机械学科中，我们还会接触到物理、数学等学科的知识，这让我们对不同学科之间的联系有了更清晰的了解。同时，工程班还组织了各种学科竞赛和交流活动，我们有机会与其他学校的工程班同学进行交流互动，了解到更多的学科知识和实践经验。这样的跨学科学习和交流，拓宽了我们的学术视野，培养了我们的综合素质。

再者，工程班激发了我的潜能。在工程班的学习中，我们需要面对各种复杂的工程项目，需要组成团队进行合作完成任务。在这个过程中，我们需要发挥个人的才能和经验，解决一系列的技术和团队问题。通过这样的锻炼，我逐渐发现了

自己的潜能和优势。通过与同学们和老师们的交流和互动，我意识到自己在工程领域中的潜力，将来有望成为一名优秀的工程师。

最后，工程班促进了我的成长。从进入工程班的第一天起，我就感受到这个班级的集体力量和成长氛围。在工程班的学习生活中，我们共同面对各种困难和挑战，通过互帮互助、共同努力解决问题。在这个过程中，我不仅仅学到了知识和技能，更学到了团队合作的重要性的价值。我们每个人都在这个班级中不断成长和进步，培养了坚韧的品质和积极向上的心态。

总的来说，工程班的学习生活给予了我很多宝贵的经验和体验。我收获了知识和技能，培养了兴趣和能力的，拓宽了视野和思维，激发了潜能和激情，促进了成长和进步。我深知，这种珍贵的体验将伴随着我人生的每个阶段，成为我未来发展的重要支撑。我衷心感谢工程班给予了我如此宝贵的机会和经历，我一定会倍加珍惜并发扬光大，为工程领域的发展做出自己的贡献。

施工现场党员示范岗工作承诺篇六

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》《国家建筑施工规范》及相关条例，本着互惠互利的原则，经甲、乙双方协商，甲方确定把____县世纪冰川旅游区宾馆工程承包给乙方施工管理。为进一步明确双方的责任和权利特签订如下协议：

一、工程概况：

1、工程名称：____县世纪冰川灵佛旅游宾馆楼工程

2、工程地点：____县严关镇仙桥村委会乐施堂村。

3、建筑结构：（框架结构）壹栋约26000m²。

4、承包内容及施工范围：土建水电工程按建筑施工图，结构施工图水电施工图及设计说明。酒店装修另合同签署。

5、承包方式：包工、包料。

6、工程造价暂定3000万元。

二、付款方式与结算：

1、本合同范围内的工程项目依据甲方提供的设计图纸文件。及乙方实际完成的工程量计价标准。土建、水电安装按年《广西壮族自治区建筑工程消耗量定额》计价，下浮6%后结算给乙方。

2、工程范围内所用材料按施工期间____市建设工程造价管理站发布的____县造价信息进行调价。没有列入的材料则按____市相应当期的造价信息进行调整。信息价没有的，双方按市场价友好协商确定，按实际发生的工程量计价结算。

三、工期：

1、本工程有效工期为240天。

2、开工时间：_____年____月____日前（以甲方进场通知为准）。

3、竣工时间：（按实际开工日计算）

四、质量及材料要求：

1、质量要求按国家建设质量标准规范，等级为合格。

2、乙方每完成一个分项，必须及时报请甲方代表、监理、技术负责人，质检人员进行验收。并根据验收意见整理签字后方可进入下一道工序。

3、甲方在接到乙方书面申请时必须在48小时内组织有关人员到位验收，否则按已验收合格，在乙方进行施工后甲方必须给以签字认可。

4、材料必须保质保量。所有进场材料必须要有出厂合格证，国家有规定要求复检的材料必须到质检站检测合格方能使用。

五、工程款支付方法：

1、本工程由乙方垫资工程款：从基础土方开挖垫资到00地面（现浇完毕）

2、在乙方垫资到位时，甲方按实际完成的工程量结付工程进度款的80%给乙方。以后，每完成一层，结付一次进度款，以此类推。

3、在乙方负责垫资期间内如因乙方资金原因造成停工20天以上，甲方有权终止合同，一切损失由乙方承担。

4、工程竣工验收合格后，乙方资料合格后及结算单报请甲方审核，甲方必须在接到申报资料30个工作日内审核完成，如有争议，可共同委托相关造价事务所审核。结算经甲方审核批准后，除留质保金3%外，三个月内一次性付清，不得拖欠。

5、如甲方不按合同付款，每一天必须按拖欠款金额总数的3%赔付给乙方，以此类推。

6、本工程所有工程款必须转账到乙方开户单位：开户银行： 银行： 的帐户上。

六、工程竣工验收及交付：

- 1、在工程交付前，乙方必须做好交付前的细节整改、卫生清理、安全保卫、工程保管等相关工作。自检合格后书面申报甲方和监理工程师复检，签字确认复检合格后，方可进行工程交付，否则因此产生的损失由承包方负责。
- 2、甲方在接到乙方合格资料及书面申报书10天内必须组织有关人员到场进行竣工验收、签证，否则，视为以验收合格。
- 3、在双方未验收签证交付使用前甲方不得自行占用，否则视为验收合格以交付甲方使用。

七、甲、乙双方权责

- 1、甲方必须在施工前提供准确的地质地下管线资料，确保各项保护用品不受损失，并保证在乙方进场前三天做好三通一平。
- 2、甲方配合乙方办理好施工噪音和环境卫生管理等手续。
- 4、提供标准的水准点和详细的坐标控制点，并在现场指导乙方进行施工。在施工期间甲方必须协商好，周边的一切社会关系。确保施工顺利进行。
- 5、甲方在支付工程进度款不能以任何理由及借口拖延支付时间。
- 6、乙方必须严格按图纸的设计要求和施工规范施工，甲方管理人员发现施工质量达不到设计和施工规范要求时，有权要求乙方停工整改，并进行相应处罚。
- 7、防水材料、铝合金窗所用材料必须按图纸设计规定，经甲方同意方可使用。
- 8、在施工期间，乙方必须做好安全教育工作。做到安全生产，

文明施工，如因乙方原因出现一切安全事故，全部责任由乙方承担与甲方无关。

八、违约

1、本协议条款双方共同遵守，甲方必须协调建设方处理好周边的一切社会关系，如有村民和其它人员进行无理取闹和阻碍施工而造成项目停工时一切损失由甲方承担（除乙方自身原因外）。

2、乙方严格按合同工期施工，不得拖延工期和无故停工，如违反合同约定，甲方有权终止该工程合同，一切损失由乙方自负。

3、乙方在此合同又方签字生效时，必须向甲方交纳工程质保金叁拾万元整。此款在乙方垫资期满一次性返还给乙方。

4、此合同一式四份，甲乙双方各执两份。双方签字时即时生效，双方必须共同遵守执行，同时具有法律效力。

甲方：（盖章） 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

身份证号： 身份证号：

电话号码： 电话号码：

年 月 日 年 月 日

施工现场党员示范岗工作承诺篇七

进入工程班已有一段时间了，从最初迷茫不知所措，到逐渐适应，再到现在的自信和成长，我深深感受到了工程班的独

特魅力。凭借着一双善于观察和思考的眼睛，我不仅在工程班的学习中汲取了知识，还培养了自己的动手能力和团队合作能力。在这里，我收获了不少珍贵的心得体会。

第二段：发展与成长

工程班给予了我很大的发展和成长空间。在课堂上，老师们的教学方式独具匠心，不仅注重理论知识的灌输，更重视实践操作的训练。我们接触到各种工程项目，从模型的设计到构建的实际操作，每一步都亲身参与，让我们更加深入地理解工程的本质。同时，在团队合作中，我学会了倾听和尊重他人的意见，更好地与他人协作，提高了自己的沟通能力和团队意识。这些经历不仅锻炼了我的技能，更培养了我解决问题的能力 and 自信心。

第三段：挑战与困难

在工程班的学习中，我也面临了不少挑战和困难。首先就是理论知识的复杂性，有时候很难理解和消化。不过，通过多次反复的学习和实践，我逐渐摸清了其中的奥秘。其次，实践操作中的困难也让我不断思考和探索。有时候模型设计不合理，或是操作出现了问题，这些挫折也让我明白了实践中的不易。然而，正是这些困难和挑战，让我更加坚强和坚定地追寻自己的梦想，不断超越自我。

第四段：团结与友爱

在工程班，我感受到了团结与友爱的力量。每一个人都有不同的特长和优点，而我们在互相学习和合作的过程中发现了彼此的光芒。每次工程实践，我们都要一起商讨和解决问题，不仅要凝聚共识，还要有分工合作，每个人都能发挥自己的优势。这种团结和友爱的氛围让我感到温暖和安心，也让我学会了关心他人，去倾听和帮助他人。正是有了这种团结和友爱的力量，我们才能共同克服困难，收获更大的成功。

第五段：心得与展望

通过这段时间的学习和实践，我深深认识到工程班不仅给予了我学习的机会，更培养了我的动手能力、团队合作能力和解决问题能力。我也明白到工程班的学习是一个不断追求进步和超越自我的过程，需要坚持不懈和不断学习。未来，我希望能通过自己的努力，进一步深入工程领域，为社会做出更多的贡献。同时，我也希望能以身作则，帮助和鼓励其他同学更好地适应和融入工程班的学习和生活，共同成长。

工程班的学习和实践既是一种挑战，又是一种机遇。通过这段时间的体验，我深深感受到了工程班的独特魅力和培养能力。在未来的学习和工作中，我将继续努力，不断追求进步和超越自我，为实现自己的梦想而奋斗。同时，我也希望能将工程班的精神传播出去，鼓励更多的人加入到工程行业当中，共同为社会的发​​展贡献力量。

施工现场党员示范岗工作承诺篇八

甲 方：

乙 方：

工程名称：

工程地址：

甲方将承建的 工程的屋面分项工程承包给乙方。根据《合同法》有关条款；本着平等互利的原则，经甲、乙双方共同研究，充分协商达成如下条款。

1、炉渣找坡，水泥砂浆找平□pvc

安装，刚性层的施工及养护，配合抄平，屋面补烂。

2、工作范围内所有材料的场内垂直运输和场内水平运输。

3、除搅拌机、水平仪、夜间照明灯线、龙门吊以外的所有工具，劳保用品。

1、承包方式及计算方式：人工费承包。

2、承包单价：

单价为元/m²其中：

(1) 基价占_____元；

(2) 安全占 元；

(3) 质量占 元；

(4) 现场标化施工占元；

(5) 施工进度及配合协调占 元。

以上几项中的任何一项未达到要求均按项目部奖罚制度执行。

1、如工程质量未达优良，只按基价的50%结算，并不能获得优良奖；如工程质量达到优良，按基价的100%结算，并全额获得优良奖。

2、凡施工期间未发生经济损失在1000元以上的安全事故可全额获得安全奖；反之，不能获得安全奖。

3、凡基础、主体工期能按项目要求总工期完成时，可获得进度奖；反之不能获得进度奖。

4、凡标准化文明施工能通过验收可全额获得文明施工奖；反之不能获得文明施工奖。

付清（扣除2%五、工程质量要求

- 1、炉渣找坡必须按施工图纸及工长的交底进行施工。
- 2、排气管道必须安放正确，无堵设。
- 3、阴阳角线条必须顺直，均匀一致。
- 4、温度筋的间距均匀，绑扎牢固，且无漏绑。
- 5、刚性层的坡度及坡向必须正确，平整，无任何积水，无空鼓。

工程施工时，乙方必须按照甲方编制的总工期、月、旬、日计划工期按时合格完成。未完成时按300元/天进行处罚，不足一天者按一天计算。

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据中华人民共和国《建设工程安全生产管理条例》和国家有关法律法规，明确安全生产中各自的权利、义务和责任，内容如下：

- 1、甲乙双方必须认真贯彻国家、省、市的劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。
- 2、乙方应严格遵守甲方制订的各项安全操作规程，特种作业人员的审证考核制度；安全生产岗位责任制度安全检查制度；安全生产奖罚制度；安全教育制度等。
- 3、甲乙双方的有关人员必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识的教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。
- 4、施工前，甲方应对乙方的管理、施工人员进行安全生产进

场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求。乙方应组织召开施工人员安全生产教育会议，并通知甲方委派有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求，乙方必须检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。

根据工程项目内容、特点，甲乙双方应做好安全技术交底，并有交底的书面材料，履行签字手续，交底材料归档备查。每周项目召开安全例会制并作好记录。

5、施工期间，乙方指派负责本工程项目的有关安全、防火工作，甲方督促、6、在生产操作过程中的个人防护用品及保健用品，必须具有“三证”（即：生产许可证、产品合格证、产品检测报告）。甲方应督促乙方施工现场人员正确穿戴好防护用品，如乙方违者按每人 / 次30元罚款。

7、乙方人员对所处的施工区域、作业设施设备、工用具等必须认真检查，发现隐患，应立即停止施工，并由有关单位落实整改后方准施工。一经施工，就表示该施工单位确认施工场所、作业环境、设施设备、工具等符合安全要求和处于安全状态，乙方对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

8、乙方应严格按甲方安全技术交底进行操作，如乙方野蛮、擅自施工所发生安全事故由乙方负责。

并做好书面记录，乙方一经接收，设备和工具的保管、维修应由乙方负责，并严格执行安全操作规程。由于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故，由借入使用方负责。

10、乙方人员对施工现场的脚手架，各类安全设施、安全警告牌、不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经工地施工负责人和甲方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方可拆除。乙方人员擅自拆除所造成的后果，要追究当事人的责任，造成的. 工伤事故，均由

乙方负责。

11、特种作业必须执行《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》经特种作业安全技术考核后持证上岗。中、小型机械的操作人员必须按规定做到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作，严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。

12、乙方必须严格执行各类防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火手续。严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉等大容量餐具做饭和取暖，冬季施工如必须采用明火加热的作业时必须落实防火加热的防冻措施时，应取得工地主管人员同意，落实防火、防中毒措施，并指派专人值班。

13、乙方需用甲方提供的电气设备，在使用前应先进进行检测，并做好检测记录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成后果均由乙方负责。

14、乙方在施工中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。甲方对地下管线和障碍物应详细交底，乙方应贯彻交底要求，如遇有情况，应及时向甲方和有关部门联系，采取保护措施。

15上报。

16、乙方必须向甲方提供施工管理人员和现场工人名单和相关证件，包括作业人员身份证复印件及有关证件，人员确定后人员应相对稳定，凡需变动，必须及时通知甲方，征得同意后方可变动。

17、凡发生工伤事故，按照“四不放过”的原则进行调查处理，由责任方承担一切经济损失和相应的法律责任。

- 1、乙方现场使用的所有材料必须堆码整齐，标识清楚。制作房的半成品必须堆码整齐，挂牌醒目，标明部位、生产日期、制作人。
 - 2、凡乙方有违反文明施工的现象发生，甲方按50元/次处罚乙方。
 - 3、施工现场必须达到工完场地清。
 - 4、当甲方项目需要统一服装时，乙方承担80%费用，甲方项目部补助20%费用。
 - 5、每间工人宿舍内的被盖、碗、鞋、毛巾必须整齐，生活垃圾必须按指定地点堆放。
 - 6、乙方应自行完善其它标化文明施工要求的工作。
- 1、甲方及时提供甲方应该提供的材料。
 - 2、甲方为乙方提供食宿条件，原则上乙方自备生活费，但甲方工长可以视工程量完成情况酌情借给饭菜票，其费用在乙方人工费结算中扣出。
 - 3、甲方管理人员应尽最大努力，组织好交叉施工，防止或尽量减少乙方窝工。
 - 4、甲方提供塔机及夜间照明设施。
 - 6、元，迟到每次50元处罚乙方。
 - 7、乙方及时提供机具及其它材料、工具，确保工程顺利施工。
 - 8、乙方负责人（或指定专人）必须24小时坚守现场（特殊情况须向主办工长及分管工长请假），否则甲方以每次100元处罚乙方。

9、甲方为了项目整个工程顺利施工的需要，乙方必须服从甲方项目部安排、调整，否则按拖延工期处罚。

10、乙方的暂住证、务工证、身份证、计划生育证由乙方自行解决。

11、乙方负责人必须陪同甲方项目经理、主办工长、工长一起参加质检站的质量检查并作好记录，如有缺席甲方按每次200元处罚乙方。

12、如因乙方不听从甲方安排，甲方有权随时勒令班组退场，并不予结算所有工程量。

13、如乙方自行退场或有未完成的工作，未完工程量按承包单价的3倍从已完工程量中扣出，扣完为止。

15、乙方严禁招用未满16岁的童工。

16、乙方必须按成都市社会保险有关《成都市非城镇从业人员综合社会保险》规定，为乙方现场所有人员购买非城镇从业人员综合社会保险并报甲方备案。

施工现场党员示范岗工作承诺篇九

我是一名大一新生，一直对工程有着浓厚的兴趣，所以选择了工程班。刚入学时，我对于大学的生活有着无数的憧憬和期待，对于工程班更是充满了好奇与向往。来到工程班后，我才真正感受到了工程班的严谨与紧张，课程安排紧凑，学习内容繁杂，每天都需要进行一系列的实验和作业，加上晚上的自习，让我倍感压力。

第二段：学习上的挑战

工程班对学生的学习要求非常高，要求我们在课堂上积极参

与，掌握基本理论知识；在实验室中，要我们精心设计和操作实验；在作业上，要求我们准确无误地完成。刚入班时，我觉得很吃力，常常感觉自己无法适应这么快的学习节奏。但是逐渐地，我发现只有挑战自己，不断努力，才能适应这种快节奏的工作模式。于是，我开始主动寻求辅导，多向学长学姐请教。他们的经验和指导让我受益匪浅，也让我慢慢明白了如何有效地学习与提高。

第三段：实践中的体会

在工程班，我们有着丰富的实践机会。这些实践机会为我们提供了锻炼自己的机会，使我们可以将课本上的理论知识应用于实际中。每次实验都是一次挑战，我明白了实践能够帮助我们更好地理解理论，提高我们的动手操作能力。而且经过实践的积累，我们还能够发现问题，解决问题，提高自己的分析和解决问题的能力。实践中的种种困难和挑战都让我更加坚定了对工程的热爱，也让我充满信心地面对未来的挑战。

第四段：班级氛围的积极影响

工程班是一个集体，大家都有着相同的兴趣和目标，同在一个班级中学习，相互之间有着强烈的互助精神。在工程班的日子，我发现班级氛围对我们的学习和生活起着积极的影响。班级上，同学们彼此之间相互鼓励，相互帮助，每次有难题和困难的时候，班级里总有愿意给予帮助的同学。这种班级氛围让我感受到了团结的力量，也让我明白了班级合作对于自身发展的重要性。

第五段：心得与体会

在工程班的时间里，我收获了很多。我学会了管理时间，合理安排每天的学习和生活，提高了自己的学习效率；我学会了与人合作，班级合作和实验合作让我明白合作的重要性；

我学会了面对挑战，通过不断地努力和奋斗来克服困难。工程班的学习生活没有想象中的轻松，但正是这种艰辛与挑战，让我在磨砺中成长。通过这段时间的学习，我对工程有了更深入的了解，也更加确定了自己的发展方向。

总结：工程班的学习生活给予了我很多，不仅提高了我的专业素养，也培养了我的团队合作精神和实践能力。虽然在学习和实践中遇到了很多困难，但通过不断的努力和学习，我克服了困难，适应了工程班的学习节奏。工程班是个特殊的班级，它要求我们学生在各个方面都有所突破和提高，但它也是一个值得去追求与坚持的班级。在未来的日子里，我会继续努力，不断提高自己，为工程事业做出贡献。

施工现场党员示范岗工作承诺篇十

首先，作为一名工程科的学生，我认为，学习工程科有一种独特的挑战和快乐。对于挑战而言，工程科学习无疑是一项以实践为导向的课程。通过对各种不同实际工程问题的解决，我们需要全方位的知识积累和详细的规划设计才能确保问题的实际解决方案可行性，这对我们的思维和动手能力都是一个巨大的考验。

其次，工程科学习不仅需要技术能力，同时也需要团队合作能力。在工程学习的过程中，我们常常会面临大型项目或实验，如此之大的工作量一个人无法承担，这就需要更多的帮忙和工作分配。因此，懂得和同学们合作是至关重要的，同时也能够增进多方交流和合作的机会，锻炼我们的责任心和领导才能。

再者，我们学习的核心内容包括数学、物理和计算机科学等，无疑是挑战和快乐并存的，因为它们都十分重要，但各自的难度也不相同。数学和物理两个学科作为基础学科，决定了我们之后的思维方式和工作方法，因此需要我们不断地努力学习。而随着科技的发展，计算机科学则变成了越来越重要

的一部分，掌握计算机编程技能是必修的选择，因为每一个工程实践都要用到计算机编程。因此，我们循序渐进，一步一步地学习并积累知识。

另外，我们在工程科的学习中也会获得其他有趣和实用的技能，如模拟、制图、绘制草图等。这些技能鼓励我们去自主学习，并在实践过程中增加对于这些技能的使用熟练度和操作能力。通过这些技能，我们也能够在日后的工作实践中获得更多的机会和更深入的参与度。

最后，通过工程科的学习，我们不仅获得了技术能力，更培养了解决问题和快速反应的能力。在学习过程中，我们面临的挑战和考验也让我们养成了做事认真细致、独立自主、团队协作的优秀品质，这让我们在未来的工作和生活中可以比别人更快地适应环境和解决问题。

总之，工程科学习是一项受益终身的课程，它开拓我们的思维和技能，继承着科技与人文的灵魂，在实践中让我们积累更多的经验，充实了我们的人生。希望我们能够不断地吸收知识，不断地进行实践，不断地进行创新和探索，从而获得更多的成功和成长。