

最新煤矿建设施工进度汇报材料 城市建设施工安全协议(汇总10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？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。

煤矿建设施工进度汇报材料篇一

甲方：

乙方：

- 1、 严格执行《建筑工程安全生产管理条例》，贯彻执行国家现行的安全生产的法律、法规，建设行政主管部门的安全生产的规章制度和建设工程强制性标准。
- 2、 督促施工单位落实安全生产的组织保证体系，建立健全安全生产责任制，对工人进行安全生产教育及分部分项工程的安全技术交底。
- 3、 审核施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案的安全技术措施，审查施工单位的有关安全生产的文件，安全资质和证明文件。
- 6、 进行质量安全综合检查。发现违章冒险作业的要责令其停止作业，发现安全隐患的应要求施工单位整改，情况严重的，应责令停工整改并及时报告建设单位；施工单位拒不整改或者不停止施工的，监理人员应及时向建设行政主管部门报告。
- 7、 审核安全管理体系和安全专业管理人员资格；

9、严格依照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，协助业主做好施工现场的安全及文明施工管理工作。

工程监理单位： 监理公司a建设单位(以下简称甲方)：

施工单位(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国劳动法》、《建设工程安全生产管理条例》、《煤矿建设安全规定》(晋煤办发【20__】151号)及其他有关法律、法规，为进一步明确甲乙双方在施工过程中的安全责任，确保施工现场的安全生产。双方本着平等、自愿的原则签订本协议。

一. 甲方的权利、责任和义务

1. 甲方对建设项目的安全施工负监督、协调和宏观管理责任，督促、检查乙方安全体系的运行情况。
2. 甲方负责施工现场的统一管理，监督检查乙方的施工现场各类安全文明施工活动。
3. 施工现场发生的工程建设重大事故的处理，依照国家相关规定执行，同时甲方给予乙方相应的经济处罚并清退出场。
4. 甲方定期或不定期对施工现场监督、检查，针对检查中发现或存在的安全问题，特别是重大隐患，甲方有权责令乙方限期整改、停工、停产、停用并对其进行经济处罚；安全问题处理后，经甲方验收同意后，乙方方可恢复生产和使用；对重大安全隐患如未按时整改或整改不到位，甲方可与乙方终止合同，并将乙方清退出场。
5. 甲方有权要求立刻撤走现场内的乙方施工队伍中没有适当理由而又不遵守、执行地方政府相关部门及行业主管部门发

布的安全条例和指令等的人员，在任何情况下，此人不得再雇佣于现场，除非事先有甲方的书面同意。

6. 对不符合安全规定的，甲方安全管理人员和监理单位安全负责人有权要求停工和强行整改使之达到安全标准。

7. 违反安全生产、治安、消防、文明施工规定的行为，甲方依据相关规定有权对乙方进行经济处罚。

二、乙方权利、责任和义务

1. 乙方必须坚持“安全第一、预防为主”的方针，严格执行国务院《关于进一步加强安全生产工作的决定》，全面落实安全保障的各项措施，健全安全生产管理机构，完善安全生产责任制，搞好安全技术培训，按照国家有关规定，加强施工过程中的安全管理工作。由于乙方原因造成的事故，发生人员伤亡或使建设停工造成重大经济损失，由乙方进行赔偿并负安全生产管理主体责任。

2. 乙方必须认真遵守国家的有关法律、法规及建设部和当地政府、建委颁发的有关治安、消防、交通安全管理规定及条例，以及甲方对施工现场消防保卫的特殊要求组织施工，并接受各方的安全检查。对甲方及其他相关部门所签发的隐患整改通知，乙方应在规定的期限内整改完毕。逾期不改或整改不符合要求的、受到相关行业主管部门经济处罚的，同时甲方有权对乙方进行双倍经济处罚，该罚款从工程款中直接扣除。

3. 乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，否则由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担。非乙方责任的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

4. 乙方管理以及自身防范措施不力或乙方工人责任造成的案

件、火灾、交通事故(含施工现场内)等灾害事故,事故经济责任、事故法律责任以及事故的善后处理均由乙方独自承担,因此给甲方造成的经济损失由乙方负责全额赔偿。

5. 乙方必须在其施工范围内建立施工现场安全管理责任制,并组织实施。

6. 乙方必须建立安全生产责任制,加强规范化管理,进行安全交底、安全教育和安全宣传等各类安全活动,严格执行安全技术方案。施工现场的各种安全设施和劳动保护器具,必须定期进行检查和维护,及时消除隐患,保证其安全有效。切实保障施工工作人员的安全与健康。

7. 乙方必须严格按国家、政府规定的安全生产、文明施工标准搞好防护工作,保证施工现场和工人操作面有安全、可靠、卫生的工作环境,严禁违章作业、违章指挥。

8. 乙方施工现场的用电线路、用电设施的安装和使用必须符合安装规范和安全操作规程,并按照施工组织设计进行架设,严禁任意拉线接电。施工现场必须有保证施工安全要求的夜间照明。

9. 乙方施工机械进场须经过安全检查合格后,方可使用。乙方必须建立施工机械操作人员机组责任制,并依照有关规定持证上岗,严禁无证人员操作。

10. 乙方应该保证施工现场道路畅通,排水系统处于良好的使用状态;保持场容场貌的整洁,随时清理建筑和生活垃圾。在车辆、行人通行的地方施工,应当设置好沟井坎穴的覆盖和施工标志。

11. 乙方应当做好施工现场安全保卫工作,采取必要的防盗措施,在现场周边设立围护设施。非施工人员不得擅自进入施工现场。

12. 乙方严格依照《中华人民共和国消防条例》的规定，在施工现场建立和执行防火管理制度，设置符合消防要求的消防设施，并保持完好的备用状态。在容易发生火灾的地区施工或者储存、使用易燃易爆器材时，应当采取特殊的消防安全措施。

13. 乙方必须遵守甲方现行的有关安全生产各项规章制度和管理方式，并按经济合同有关条款加强自身管理，履行乙方责任。

14. 乙方应积极主动接受工程所在地管辖范围内各级安全生产监管部门、监察机构的安全检查，对提出的安全问题要认真进行“三定”，及时落实整改。同时，将整改落实情况以书面形式报告甲方或检查部门。

15. 乙方必须按规定配备专职安全生产管理人员、安全监察人员和相关专业技术人员，项目负责人必须有建造师技术职称，要根据工程项目的性质配备相应的操作工种，并持有效证件上岗操作，严禁无证人员上岗作业。

16. 特殊工种经国家主管部门培训合格持证上岗。

17. 乙方施工作业人员必须遵守安全施工的强制性标准、安全规程、规章制度和操作规程，正确配备和使用安全防护用具，机械设备等。

18. 乙方必须为其从业人员办理意外伤害保险和工伤保险，并向甲方提供相应的证明材料。

19. 乙方必须在施工现场的入口处、危险部位按规定设置明显的安全警示标志。

20. 乙方必须将施工现场的办公区、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离，选址应当符合安全性要求，职工的膳食、

饮水、休息场所应当符合卫生标准，不得在尚未竣工的建筑物内办公和住宿。临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求，装配式活动房屋应当具有产品合格证。对施工现场要用围栏进行封闭。

21. 乙方必须按规定向甲方提供相应的资质证书和证明文件资料。

22. 乙方必须在工程项目开工前按规定向甲方提交开工报告，经甲方有关部门审批后方可施工作业。

23. 乙方自带的各类施工机械设备，机械性能应良好，各种安全防护装置齐全、灵敏、可靠。中小型机械设备和一般防护设施执行自检后依次报监理单位验收合格后方可使用；大型机械设备和大型防护设施，在自检的基础上申报监理单位，并接受专职部门的专业验收。

24. 乙方采购、租赁的机械设备、安全防护用具、施工机具及配件、材料，应有生产(制造)许可证、产品合格证，煤安标志(ma)并在进入施工现场前有甲方进行查验。

25. 乙方的机械设备、安全防护用具、施工机具及配件、材料必须有专人管理，建立相应的资料档案，并按照国家规定及时报废。

26. 乙方使用的特种设备在使用前，必须由有相应资质的检验检测机构监督检验合格，取得检验报告书，并向有关管理部门和甲方提供有关资料进行备案。

27. 乙方必须按照批准的煤矿建设项目的安全设施设计进行施工作业，并对安全设施的工程质量负责。

28. 乙方必须执行安全技术(施工组织设计、施工作业规程、安全技术措施和操作规程)方案报批制度、安全技术交底制度、

安全例会制度与班前会制度，并做好跟踪检查管理工作。

29. 乙方必须执行各级安全教育培训以及持证上岗制度，按要求建立自身的定期和不定期的安全生产检查制度，并且严格贯彻实施。

30. 乙方必须设立专职安全管理人员，实施日常安全生产检查制度，确保安全方案和措施得到实施；建立跟班队长、工长(班组长)、验收员、安监员、瓦检员(井下作业时需配备)跟班检查制度和班组自检制度；必须严格执行检查整改制度。

31. 乙方必须严格执行安全防范制度，采取一切严密的、符合安全标准的预防措施，确保所有工作场所的安全，不得存在危及工人安全和健康的危险情况。

32. 乙方必须教育和约束自己的职工严格遵守施工现场安全管理规定。

33. 乙方必须执行个人劳动防护用品定期定量供应制度；必须预防和治理职业伤害。

三、安全生产事故甲乙双方责任划分

1. 乙方必须及时如实向上级主管部门和甲方汇报生产安全事故和事故隐患情况，不得迟报、瞒报事故和事故隐患。

2. 乙方必须严格执行因工伤亡报告制度，乙方在施工现场所发生的伤害事故为工伤事故，责任和损失均由乙方负责。

2. 如果发生因工伤亡事故，乙方应在规定时间内，以最快捷的方式及时逐级上报上级有关部门和甲方。同时施工方积极组织抢救工作，采取相应的措施保护好现场。如因抢救伤员必须移动现场设备、设施者要做好记录或拍照。

3. 乙方要积极配合甲方、上级主管部门对事故的调查和现场勘查。凡因施工方隐瞒不报、作伪证或擅自拆毁事故现场的，所造成的一切后果均由乙方承担。

4. 乙方必须承担因自身原因造成安全事故的经济损失和法律责任。

5. 如乙方发生工伤亡事故，甲方应协助乙方做好事故的善后处理工作。

四、罚则

执行《安全监察处罚办法》、《安全奖惩办法》、《“三违”管理考核办法》、《“一通三防”处罚管理制度》等。

五. 安全抵押金

乙方应按承包项目合同价 的标准，将 万元在签订合同后、项目开工前，交至甲方财务部门作为安全抵押金。

六. 其它

本协议与双方签订施工合同时效力相同。签订施工合同时，签订本协议。施工合同到期后，本协议同时终止。

甲 方：（章） 乙 方：（章）

代表人： 代表人：

年 月 日 年 月 日

现场安全负责人： 联系电话：

日 期： 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇二

总包单位(以下简称甲方):

分包单位(以下简称乙方):

工程名称:

为了加强建设工程施工现场安全生产的管理,保障建设工程顺利进行,促进安全生产、文明施工,确保不发生伤亡事故及双方的利益不受损害。依照《中华人民共和国安全法》、《中华人民共和国劳动法》、《建设工程施工现场管理办法》、《安全生产领导责任追究规定》及《生产安全事故划分试行办法》等的有关规定,双方本着平等、自愿的原则,签订本协议。甲、乙双方均应严格遵守本协议规定的权利、责任和义务,确保在施工过程中安全生产。

一、甲方的权利、责任和义务:

- 1、严格贯彻执行市、区有关行业部门的条例,掌握安全动态。对上级相关安全工作的批示、命令和规定等及时向乙方传达,并对落实情况进行监督检查。
- 2、由甲方主管安全人员向乙方人员进行入场安全教育,必要时进行各种培训,乙方应及时进行班组安全教育,提高自我保护意识和防范措施,让每个工人在教育记录上签字。
- 3、甲方对施工现场的安全生产进行全面管理,负责领导、组织、规划、检查、处罚及监督教育、培训等相关具体活动事项。
- 4、有权对其中出现的问题进行批评、教育,甚至停工整顿。
- 5、甲方应在乙方入场一周内催促乙方上报劳务人员花名册及

管理人员分工情况。

6、严格审查乙方施工资质，不得与不具备施工资质或施工资质与承包内容不相符的分包单位签订合同。

7、对乙方进行定期或不定期的检查，发现隐患、违章要及时通知，提出整改措施，对整改不利的给予罚款处理。甲方有权对严重违章行为和存在较大隐患的施工过程停工整顿，不执行甲方要求的，清除出场。

8、乙方使用的机械设备搭设的脚手架、龙门架等要由甲方验收合格后方可使用。

二、乙方的权利、责任和义务：

1、承包人应严格遵守国家有关劳动保护法规及发包人各项安全管理制度，对进入施工现场所有施工单位工作人员，做好安全教育、安全技术交底，同时填写书面记录。

2、乙方应根据工程项目制定安全施工方案，并征得发包人安全部门同意。

3、严格履行发包人特种作业工作审批制度，根据各施工阶段，将对断路、动火、动气、动水、临时用电和进入容器内作业必须报批，并派专人负责现场监护。

4、乙方对施工现场安全生产负有全面的责任，任何第三人在施工现场发生伤亡事故的，除依法由第三责任人承担责任以外，均有乙方承担相应的责任。

5、乙方对所承包工程的安全生产负全面领导、管理责任。乙方项目部经理具体负责建设工程施工现场的安全生产。

6、乙方总承包人应维护甲方的声誉、利益，按照建筑业安全

作业规程和标准制定有效措施，消除事故隐患，防止伤亡及其他事故的发生。

7、乙方必须设专、兼职安全管理人员，负责乙方的安全生产管理，协助甲方工作。

8、乙方负责人绝不能纵容、包庇专项工程施工班组在施工过程当中出现的问题，不允许充当队(班组)的保护伞，从而拒绝甲方的管理要求，养痍为患。

9、乙方在工人入场一周内应安排填写三级教育卡，不得缺人、漏人，三级教育卡由乙方保存好备查，经常教育有乙方负责。

10、遵守甲方提出的各种合理要求、各项法规、制度，不得违章办事和作业，乙方应落实岗位责任制，不得违章指挥。

11、爱护保护各种安全防护设施、设备警示标志及劳保工具、设施器具，并做到使用劳动保护用品符合规定的要求。

12、服从管理人员及上级检查人员的指挥、管理和检查，遵章守纪，杜绝三违现象的发生。

13、乙方所使用的施工机械(电动吊篮、小型电动工具等)必须要有租赁单位资质证书、设备编号、检测报告、合格证，操作者上岗证及检查维修制度。对机械设备现场要有专人管理，做到经常检查，发现问题及时整改。

14、必须执行班前讲话制度并做好记录，针对每天的不同工作环境、对象、工种，由班组长或安全管理人员进行有针对性的安全讲话。

15、乙方根据甲方的有关管理规定、制度、安全生产管理目标，制定出安全管理计划，并按照双方合同规定无条件配合甲方工作。凡属乙方出现“三违”和其它未遵守执行甲方规

定要求而造成的一切后果，有乙方负责。

16、因乙方原因，造成甲方重大经济损失或受到有关行业管理部门经济处罚，一切损失由乙方负责赔偿。

17、乙方每次更换和调动人员，必须事先向甲方通报，并落实好各项合法手续，严禁出现未经教育和考核的人员上岗。否则出现一切后果和责任事故，由乙方第一负责人和相关责任人承担。

18、所有特殊作业人员，必须持有有关行业部门颁发的上岗证书，严禁无证上岗。

19、从事食品操作的人员必须持有效的健康证和培训证，食堂应有卫生许可证，并要保持清洁卫生，有消毒措施和管理制度，严禁食物中毒。

20、对乙方的违章指挥有权拒绝执行，并提出自己合理、正确的意见和充足的理由。

21、乙方的任何人员均不得在施工区、生活区打架斗殴、酗酒赌博、传播淫秽物品，严禁酒后上班。

22、由于乙方责任造成生产安全事故，导致甲方或第三方人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。甲方或第三方有义务协助处理善后事宜。

三、其它：

1、本协议未尽事宜亦按规定正常执行，不能成为某个方面的借口、推辞，协议在生效期内，如果双方还有其它条款，甲、乙双方可协商解决。

2、有新的法律、法规、条例规定时，以新的为准。

四、特别说明：

安全生产、人命关天，责任重大。上至国务院、市、区，下至本公司都极为重视，相关责任追究规定和有关法律的相关规定已将安全生产推向政治和法律的高度，因此必须严格贯彻实施。真正做到安全生产，以人为本。

五、补充条款：

补充条款如下：

1、乙方按甲方要求日期交齐相关手续及证件，否则除承担全部责任，还要承担上级或公司对甲方的处罚。

2□—————

补充条款与协议正文具有同等法律效益。

本协议自签字盖章之日起，开始生效，工程完成后本协议自行解除。

本协议一式贰份，甲方、乙方各保存一份。

甲方(章)： 乙方(章)：

甲方负责人： 分包负责人：

年 月 日 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇三

由乙方承担施工的 铁路电气化改造封闭网 工程项目，需在 公里到 公里段内施工，为确保施工期间铁路交通安全和施工的正常运行，明确甲乙双方的责任、权利和义务，根据《铁

路法》、《民法典》和《铁路运输安全保护条例》及《郑州铁路局铁路营业线施工及安全管理实施细则》的要求，经甲乙双方对乙施工地段进行调查和共同协商，签定如下施工安全协议：

一、施工内容：立柱埋设、封闭网安装、站内围墙

二、施工地段及范围：

1、 公里到 公里

2、 站内、 站内、 站内、 站内、 站内、 站内、 站内

三、施工期限： 年 月 日至 年 月 日

四、安全防护内容：

1、严格按设计及甲方技术、安全措施要求进行施工，确保工程安全和质量，并在规定期限内完成。

3、各种施工机具的存放，必须在供电设备限界以外存放，施工机具、物料堆等导电物品必须远离供电设备，并派专人看守。

4、所有材料的装卸运输必须要有专人负责统一安排。

5、乙方在施工前详细了解施工区段内既有设备情况，制定切实可行的安全施工方案，作好施工组织工作，施工方案及施工内容应提前3天书面通知甲方，经甲方同意后方可执行。

6、乙方应提前3天向甲方书面保送施工配合通知书，甲方根据现场派安全防护人员到施工现场进行安全监督。施工期间，乙方施工负责人应及时与甲方现场配合人员加强沟通、联系，协商解决施工中出现的的问题。在施工过程中，甲方监护人员未到现场，施工队不得开工。

五、双方在施工中的义务和责任：

- 1、甲方要积极协助乙方和设计部门核查既有设备的情况，提供各种设备的具体位置、限界要求及在施工范围内设置警示，并负责向施工人员进行相关安全防范教育。无法具体位置时，设计单位应会同甲方、乙方共同探察、核实划定防护范围，明确各方安全责任。
- 2、乙方应及时将施工的地点、进度、范围起止时间向甲方通报。在对隐蔽设备施工时，要通知甲方派员参加，检查施工质量。
- 3、乙方在施工点施工期间，甲方派专人负责到现场与乙方配合；乙方向甲方按有关规定支付配合费用。
- 4、甲方负责监督乙方对既有设备的影响，凡发现乙方在施工中质量不合格及危及铁路交通安全时，有权停止其作业，并向上级报告，如乙方不听劝阻，继续施工造成事故，由乙方负全部责任。甲方因未履行本协议造成铁路交通事故或故障，由甲方负主要责任；因甲方监督不力造成事故，除追究有关单位外，同时追究甲方的责任。
- 5、在工地段内，凡因施工造成营业线设备损坏和影响铁路交通安全，构成事故，乙方负全部或主要责任。在工地段既有设备发生活损坏时，乙方要及时组织人员抢修处理，甲方要积极配合，尽快恢复正常使用。
- 6、在工地段内，凡甲方发现影响设备正常使用的问题，应立即通知乙方处理，乙方不得拖延。
- 7、甲方配合人员发现乙方在施工中有不符合施工标准及甲方要求的情况时，应及时向乙方指出并要求改正，必要时甲方可向乙方发出书面整改通知。乙方接到甲方的整改通知书后应按甲方要求及时组织整改，问题克服情况应书面反馈甲方，

否则视为未整改。

六、质量标准

按有关文件规程规范进行说明。

七、安全责任及奖罚考核办法

甲乙双方严格履行本协议规定，如有一方未按本协议条款协议，发生的事故，按部、局有关规定定责考核。

八、相关配合费用由新菏线建设指挥部统一支付。

九、施工中涉及水利、电力、公路等其它方面时，应遵循相关法律法规规定。

十、本协议一式6份，甲乙双方各执1份，分别报上级主管部门核备2份，转施工工程队及施工所在地甲方车间各1份。双方盖章生效。未尽事宜由甲乙双方另行商定，作为本协议附件一并执行。

甲方代表：（签字） 乙方代表：（签字）

（甲方公章）（乙方公章）

甲方联系人： 乙方联系人：

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇四

承包单位： 以下简称 乙方

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，明确承发包双方的安全责任，提高施工现场安全文明施工管理水平，保障工程项目的安全和施工人员的安全与健康，根据国家有关法律法规、国家电网公司的有关安全文明施工规定，结合本工程特点，双方在签订工程合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、承包工程项目

1、 工程项目名称：

2、 工程地址：

3、 承包范围：

4、 工程项目期限：自 年 月 日至 年 月 日

二、协议内容

1、安全文明施工目标

- 1) 不发生轻伤及以上人身事故，未遂事故在 1 起以下。
- 2) 不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任的一般交通事故以及环境影响事件。
- 3) 不出现违章指挥、不强令冒险作业；
- 4) 不发生人为责任重要设备损坏事故和施工原因造成的一般停电事故；
- 5) 不发生信息安全事件；
- 6) 达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

2、本工程执行的主要法律法规、规程规范及标准制度，包括但不限于：

- 1) 《中华人民共和国安全生产法》
- 2) 国务院《建设工程安全生产管理条例》
- 3) 国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》
- 4) 国家发改委《电力建设安全工作规程》(dl5009.2-dl5009.3)
- 5) 国家部委办相关安全的规定
- 6) 国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》
- 7) 国家电网公司《电力安全工作规程》
- 8) 国家电网公司相关安全文明施工的规定和规程
- 9) 建设工程所属的地方安全、环境法规
- 10) 建设单位、总包单位有关安全文明施工的规章制度
- 11) 国华河北分公司《外委工程和外来人员安全管理办法》

3、甲乙双方的安全文明施工权利和义务

1) 认真贯彻国家、地方、国家电网公司有关安全生产的方针、政策和法律法规、规程规范及标准制度，执行甲方有关安全生产的管理制度和规定，切实履行本协议相关的安全文明施工、环境保护管理责任。

2) 工程项目按照“先签合同和安全协议，后开工”的原则，双方在未签订合同和安全协议前，不得以任何理由提前或要

求提前开工。

- 3) 建立健全安全生产责任制和现场安全(包括防火)、文明施工管理制度, 设置安全管理机构或安全员负责现场安全管理和监督。
- 4) 施工期间, 甲方指定 同志作为本方安全员负责本项目的安全文明施工监督管理, 乙方指定 同志作为乙方工作负责人负责本项目的安全文明施工管理, 并指定 同志作为乙方安全监督人员。
- 5) 按照国家、国家电网公司、甲方有关安全文明施工、环境保护的标准与要求, 设置相关的安全文明施工、环保设施、安全标识标牌, 双方不得擅自拆除、变动;确需临时拆除、变动的, 必须按照规定履行审批手续, 采取可靠安全措施后, 方可拆除、变动, 并及时恢复或重新设置。
- 6) 工程施工中组织开展危险源或危险点分析预控工作, 重视对安全问题、事件的原因分析, 落实防范措施, 防止事故的发生。
- 7) 按规定在施工场所、生活区域配置消防设施和器材、设置消防安全标志和安全通道, 并定期组织检验、维修, 保障消防设施和器材有效、完好。
- 8) 按照国家有关规定或约定, 乙方为其施工作业人员配备必要的劳动防护用品及合格有效的安全工器具, 并监督、教育施工作业人员正确使用。
- 9) 施工过程中发生人身伤亡、火灾、机械设备、环境污染、场内交通等事故, 双方应尽力组织抢救伤员和保护现场, 启动应急预案, 按照有关事故报告规定, 及时向各自的上级单位、地方安全生产监督管理部门报告事故情况, 协助或组织事故调查, 吸取事故教训, 做到“四不放过”。

10) 因违反本协议造成的安全事故或环境影响事件，由违约方承担相应的法律责任和经济责任。

4、甲方的安全文明施工权利和义务

1) 对乙方的安全资质、管理人员及作业人员的安全资格情况进行核查，对核查材料复印件存档保管；乙方资质、资格不符合规定的，有权要求乙方更换人员或终止合同。

2) 组织乙方作业人员进行入场安全教育。

3) 定期和不定期召开安全工作例会，协调解决现场的安全问题。

4) 施工作业前，组织乙方的负责人、工程技术人员及相关安全人员进行施工作业的安全技术交底，由双方签字确认；并在作业过程中进行指导。临近带电设备作业，落实安全措施和专人监护。

5) 组织现场安全监督检查，纠正违章行为，提出整改意见，进行考核扣款。对查出问题整改不力的，可视其严重程度责令其停工整顿直至终止合同。

6) 危险性较大的施工项目应编制、审批相应的施工方案或作业指导书，并向乙方进行安全施工交底、双方签字确认，督促和指导落实专项安全措施。

7) 督促乙方落实临时用电方案要求的安全措施、开挖的防坍塌措施、高空作业的防坠落措施、施工区域的隔离措施、临时停止工作的锚固措施等专项安全措施。

8) 在作业开始和结束前做好相关单位的交接手续，确认各方交接状态的安全措施。

9) 进入变电站施工做好和相关单位的协调工作，必要时组织签订各方安全协议。

10) 组织乙方落实施工现场临时用电、高处作业、临边和孔洞防护等安全文明施工、环境保护各项措施。

11) 严格执行工作票、安全施工作业票、动火工作票制度，负责乙方的办票工作，督促乙方按票执行。

12) 按相关规定对乙方进行检查考核，作为安全保证金的考核依据。

13) 甲方人员有配合乙方开展施工的义务，同时也有监督乙方施工作业安全的权力，甲方人员不参与施工现场实质性工作，不得故意妨碍和阻挠乙方施工作业。

5、乙方的安全文明施工权利和义务

1) 按规定提供本单位的所有安全资质、资格证明材料，并对其真实性负责。

2) 乙方进入现场的施工作业人员应符合国家和地方的有关用工规定，应是乙方企业在册的经医师鉴定无妨碍工作病症的人员，人员应保持相对稳定，进入现场作业的人员应经甲方审核同意。

3) 按规定对员工进行安全教育，确保员工具备与本工程施工作业相适应的专业技术技能和安全施工基础知识。

4) 执行有关规定，落实各项作业项目的安全文明施工具体措施。

5) 参加甲方组织的安全工作例会和安全活动，配合甲方解决现场的安全生产问题。

- 6) 在作业前，进行危险点分析和预控，由作业负责人对作业班组和全体人员进行安全交底，并经全体人员签字确认后，方可开工。
- 7) 严格特种作业人员管理，凡参与特种作业人员必须持证上岗，并报甲方备案。
- 8) 遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方、监理对现场安全文明施工的管理，配合安全检查，对存在问题组织整改。
- 9) 在甲方指定的区域、时间、工作范围内组织施工作业，未经甲方许可，不得到其他区域和设备上工作，并采取措施，防止因交叉作业与其他施工单位产生相互影响、对人员造成伤害和对已建成设备设施的损坏。
- 10) 每天由安全人员进行现场安全巡查，检查现场施工人员的行为规范的和安全措施落实情况，及时纠正违章、整改安全隐患。
- 11) 严格执行甲方现场施工脚手架、跨越架验收检查管理制度，按规定搭设、验收挂牌，每日使用前或定期检查，及时维护。
- 12) 对危险性较大的作业项目，编制的专项安全技术措施，满足安全施工条件，得到甲方许可，并在甲方专人监护下工作。
- 13) 按照甲方的现场施工环境保护的措施和要求，实施作业产生的扬尘、废气、废水、固体废物、化学危险废料以及噪声、振动等控制措施。
- 14) 落实本施工作业相关的防火、防大风、防汛、防坍塌、防冻、防暑、防雷、防雨等安全防范措施。

15) 制定施工临时用电管理措施，做好临近带电设备以及其他危险区域的隔离防护和专人监护措施。

16) 制定自带作业工(机)具、安全工器具的管理措施;对使用的作业工(机)具、安全工器具进行检查、维护，确保合格有效，并教育督促劳务作业人员正确使用、维护作业工(机)具和安全工器具。

17) 按约定为作业人员配备合格、规范的劳动防护用品;定期对安全帽、安全带等劳动防护用品进行检验试验和更新;执行电气安全工器具、起重、电动工器具等安全管理措施;教育并监督劳务作业人员正确使用登高工具、防坠装置和个人保安接地线。

18) 高处作业应设置作业平台、安全网、水平安全绳、防坠装置等的安全措施，并采取有效的防止高处落物的安全措施，特别做好孔洞盖板、临边围栏的安全措施。

19) 制定施工区域的隔离措施、临时间断工作及未可靠固定的设备须采取锚固、接地等专项安全措施。

20) 临近带电设备作业，应保持安全距离，做好安全隔离措施，必须指定专人监护。

21) 在可能有感应电压的情况下作业，应保持安全距离，采取有效可靠的接地与防护措施。

22) 施工中可能影响其他施工作业人员或设备的安全时，应向甲方提出相应要求，安全措施落实后方可开展工作。

23) 在电缆层、电缆隧道等区域内工作，应先按规定进行通风、监测有毒有害气体，符合要求后，方可工作。容器、密闭空间内作业过程中应指派专人监护，并有紧急救援措施;施工照明采用相应等级的安全电源，金属容器外壳及容器内使

用的电动工器具要有可靠的接地。

24) 落实危险化学品使用和废料处置的要求和措施，并对施工中产生的危险化学废料按规定进行回收和集中处置。

25) 严格执行安全作业票、工作票、“十不准”落实卡、标准化施工作业指导书、施工作业卡、动火工作票、班前会等制度和措施。

26) 定期组织施工作业人员身体检查，并按照国家规定为本单位人员办理人身意外伤害保险。

27) 现场一旦发生事故，必须立即进行救援，按要求及时报告有关方面，并做好善后处理工作。

28) 在施工过程中当天产生的垃圾尽量当日清理干净。施工结束后，乙方应对施工现场彻底清理，做到工完、料尽、场地清。清理出的垃圾不能随意堆放在甲方管理的场地内，否则可根据实际情况进行罚款、扣除部分甚至全部风险抵押金。对外发生的污染、交通等意外事故由乙方负责。

29) 其它未尽事宜由甲乙双方协商解决。

6、其它：

1) 若乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价3%的违约金。

2) 若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达不到设计规范或安全技术要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

三、本协议一式三份，甲乙双方各执一份、甲方安全管理部门保存一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签字盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除质保条款依然有效外，即告终止。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

(盖章) (盖章)

甲方安全部门：

安健环部 代表：

代表：

时间： 年 月 日 时间：

(盖章) (盖章)

甲方风电场：

代表：

时间： 年 月 日

(盖章)

煤矿建设施工进度汇报材料篇五

1、签订双方：

建设单位：

施工单位：

工程名称：

工程地址：

2、为确保乙方在施工过程中的安全及明确有关责任，经甲乙双方协商，签订本协议，以便共同遵守。

一、甲方有权对乙方的安全工作进行监督，并为其工作的开展提供方便。

三、乙方在施工期间对施工人员负有安全教育和法纪教育的完全责任。并采取有效措施确保安全施工、防火防盗、治安保卫等工作。

四、乙方施工队伍要严格遵守甲方的安全、防火、治安保卫等有关制度和规定。

五、乙方要架设临时电线路和动火作业，应到甲方安全部门办理手续，办妥后方能施工。

六、乙方在施工过程中发生的伤亡事故、火灾事故、刑事案件以及因乙方管理不善造成的其它损失，均由乙方承担全部的法律和经济责任。

七、乙方在签订本协议时，应出具乙方的营业执照(副本)。签约公章和法人代表要与营业执照登记相符。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，盖章之日起生效。有效期截止在该工程竣工验收之后第二天。

甲方单位(盖章) 乙方单位(盖章)

甲方法人代表： 乙方法人代表：

签订日期： 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇六

甲方： _____ (已建单位)

地址： _____

法定代表人： _____

授权代表人： _____

乙方： _____ (后建单位)

地址： _____

法定代表人： _____

授权代表人： _____

根据《中华人民共和国电信条例》、《电信建设管理办法》规定、《本地电话网用户线路工程设计规范》等相关法律、法规的规定，甲乙双方在同路由隔距不够的情况下，经协商一致，签订本协议。

第一条甲乙双方在施工过程中必须遵守有关通信建设安全的法律、法规，建立安全建设责任制度，完善安全建设条件，确保线路建设过程中的安全施工。

第二条根据业务发展需求乙方需进行如下施工

第三条在以上施工过程中乙方必须采取如下安全措施来保证甲方线路的安全。

2. 架空电缆、光缆凡是与电力线交越的，其安全交越距离要符合国家相关标准，同时必须加装安全保护设施。

第四条 责任划分

甲乙双方线路在同路由或交越的情况下，发生下述情况由责任方承担责任。

2. 新建方杆路与原有杆路隔距不符合国家规定标准的，若发生倒杆等现象，造成已建杆路损坏电路中断的，新建方负责赔偿损失；若原有杆路发生倒杆等现象，造成新建杆路损坏的，双方各自承担损失费用。

第五条 双方义务

甲乙双方在发现对方的线路发生问题时具有告知对方的义务。

第六条 双方权利

甲乙双方对由于对方的责任造成的损失均有要求赔偿的权利。

第七条 不可抗力

因不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇不可抗力的一方，应于不可抗力发生后5个工作日内将不可抗力情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行协议。

第八条 法律适用和争议解决

本协议适用中华人民共和国机关法律、法规。双方因本协议的履行而发生的争议，应由双方友好协商解决。协商不成，任何一方均可将争议提交_____省通信管理局进行协调，_____省局要依据国家法律法规做出行政决定，涉及

技术性的问题，要邀请相关专家论证，并做出仲裁。以上决定对双方均有约束力。

除争议事项外，双方将继续执行本协议未涉争议及仲裁的其它部分。

第九条附则

1. 如果本协议的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本协议的效力时，本协议的其它条款不受影响。
2. 未经甲乙双方书面确认，任何一方不得自行变更或修改本协议。
3. 本协议一式4份，甲乙双方各执2份。本协议附件是本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等法律效力。
4. 甲乙双方因执行本协议或与本协议有关的一切的通知都必须按照本协议中的地址，以书面信函形式或甲乙双方确认的传真或类似的通讯方式进行。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。
5. 本协议于甲乙双方签字并加盖公章后生效。

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

煤矿建设施工进度汇报材料篇七

甲方：

乙方：

从开工到施工的过程中，为保证生产安全，保障施工人员及财产安全，将紧紧围绕安全为中心，精心组织，精心施工，按期保质保量完成生产任务，特制定以下协议，并双方严格履行：

一、乙方进入施工现场，必须和甲方协调好工作做到施爆前、中、后的准备工作，保证工程进度有序进行。

二、乙方必须督促爆破员、技工严格按照《爆破施工技术方案》和《爆破安全操作规程》操作，及时、纠正、制止爆破员、技工违章、违纪行为，确保安全生产。

三、乙方必须督促爆破员在危险区的边界，设置警戒、岗哨和标志，在爆破前发出信号，待危险区的人员撤离至安全地点后，始准爆破。爆破必须对现场进行检查、确定安全后，才能解除警戒信号。

四、乙方必须督促严格执行清退制度，按时领取保管爆破器材，施爆后，必须及时、如数将爆破器材交回配送清退员清退回库。

五、乙方使用爆破器材时，必须做好出入库记录，保证帐务相符，对无证爆破员及其他人员不得发送民爆器材。

六、乙方在施工管理时严禁饮酒，若违反规定发生事故，甲方不负任何责任。

七、乙方服从甲方管理，教育施工人员，管理好自己的施工队伍，对于同施工附近人员及社会其他人发生的打架、斗殴事件，乙方负全部责任。

八、乙方必须遵守执行以上条款，如不遵守执行的，造成安全事故，乙方负全部责任。

九、合同约定承包工程项目内容对甲方需要爆破的工作面进行爆破，按照甲方的要求爆破到位。

十、工程质量：按国家验收规范达到合格质量标准并符合设计图纸要求，争创优良工程。

十一、施工工期： 年 月 日进场开工， 年月 日完成。

十二、双方责任：

甲方责任：

1、对工程进度、工程质量、安全文明生产进行监督，并组织验收。

2、对施工生产中的有关技术及质量问题提出处理意见。

3、按施工设计要求，为乙方提供施工测量、放线基准点的交设和布防，已方便乙方科学合理的实施施工步骤方案。在施工过程中和完工后按照设计要求、以及甲方制定的相关施工方案，技术标准及质量规范进行工程检查和验收。

4、有权对乙方在施工中发生的所有违规行为进行经济处罚。

乙方责任：

1、乙方严格遵守甲方、业主和监理单位的所有规定，如发生不利后果，由乙方负全部责任。

2、严格遵守工程安全操作规程，安全施工，对于发生的安全事故由乙方全部负责。

3、乙方必须和施工现场人员搞好协作，绝不容许发生打架斗殴及偷盗事件，发生的所有后果由乙方全部负责。

4、在施工过程中，乙方接受甲方的工程质量、施工进度、安全生产等有关检查。

5、做好安全用电，严格按照爆破规程操作，杜绝一切伤亡事故的发生。

6、凡乙方在本项工程施工过程中与其他单位的一切经济纠纷由乙方自己负责处理，甲方不承担任何责任。

7、乙方必须按照甲方要求的工期和质量标准完成本项工程，如发生工期延误和质量事故，所有责任由乙方全部负责。

8、乙方必须服从甲方的正确管理，甲方若让乙方违反安全操作规程或不能保证安全的情况下进行爆破作业，乙方可以拒绝执行。

十三、本合同壹式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

十四、如在施工过程中发生其他新的情况，甲乙双方有权提出合同补充条款，合同补充条款与本合同具有同等法律效力。

十五、其他合同与本合同如有抵触，以本合同为准，本合同签字盖章后生效，完成双方约定的工作内容后即终止。

十六、施工期间若因政策或其它不可抗拒因素造成延误、工期顺延。

甲方(盖章):

甲方代表人(签字): 年 月 日

乙方(盖章):

乙方代表人(签字): 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇八

发包方：（甲方）

承包方：（乙方）

为确保构造物施工的安全生产，保障工程施工的顺利完成，上列双方对甲方位于 的构造物工程，经双方协商达成如下安全施工协议：

一、 甲方同意乙方按照安全施工的要求进行该工程的施工，乙方必须对施工人员严格管理和进行安全生产教育，保障施工合同期内没有人员伤亡事故发生，如发生伤亡事故，均由乙方负责。

二、 工程开始施工后，乙方必须首先按设置明显的安全施工标志和彩条布或防护网，夜间必须设置警示标志(警示红灯)，以确实保障过往车辆及行人安全，若因安全标志设立或其他安全措施不到位，而产生的任何经济及民事、刑事责任，均由乙方全部承担。

三、 乙方施工，必须在保障道路畅通和安全的前提下进行，乙方对施工挖出的废料和构造物施工用的构件及其他涉及施工的物品必须及时清运或放于安全地带，绝不允许影响车辆及行人的安全通行，若发生安全事故，全部由乙方负责。

四、 以上条款经双方协商自愿达成，如果乙方保障不了安全，甲方有权解除施工合同，终止乙方对该工程的施工行为和权利。

五、 该协议一式二份，甲乙双方各持一份，合同自签字之日起生效，到工程施工完毕后，自行解除。

甲方(签字)： 联系电话：

乙方(签字): 联系电话:

日期: 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇九

甲方:

乙方:

由甲方承建的嘉泽镇夏溪花木市场商业街工程a1□a2□b1□b2楼, 塑钢窗施工工程由乙方施工, 为了明确双方责任, 特签订本协议:

- 1、 塑钢窗如需要临边作业时必须正确佩带安全带。
- 2、 进入施工现场必须戴好安全帽, 衣着整齐, 禁止穿拖鞋; 严禁酒后上岗。
- 3、 遵守现场的各项规章制度, 遵守安全操作规程。
- 4、 夜间施工应有足够的照明施, 现场设有专人接电, 禁止非专业人员私自接线。
- 5、 雨天应停止室外及临边门窗安装作业, 防止雷、电打击, 确保人员安全。
- 6、 门窗安装作业人员如果在不施工时不得到作业面以外不安全地方或有不安全因素的地方去。禁止在作业面上休息; 如需休息应到室内休息。
- 7、 作业人员严禁在屋面上嬉笑、打闹。
- 8、 如遇有六级以上大风或强风、大雨、大雾应停止室外门窗

安装作业。

9、高处作业人员严禁从上向下抛掷东西。并且自己的工具在不用时应放入工具箱或工具袋内禁止放在窗台上及不安全的

地方。
10、工地外脚手架属甲方施工设施，安装门窗如需用脚手架时应有专业的架子工搭设，禁止非专业人士搭设。由乙方造成的脚手架损坏及整改由乙方完成，所造成的安全事故责任由乙方承担。

11、工地物料提升机属甲方施工设施，由乙方施工使用过程中造成物料提升机的损坏由乙方赔偿，所造成的安全事故责任由乙方承担。

12、现场如果用电锤，应有电工进行接线不得非专业人士私自接线。 13、作业人员不得拿着电锤及别的施工工具对着人。

14、作业人员在使用带电工具时，在使用前应检查是否漏电或带有不安全因素的不得使用。

16、乙方进场前向甲方缴纳壹仟元整清洁费保证金，完工后经双方及监理验收后退还乙方。

17、在施工中因乙方原因导致的伤亡事故，由乙方自己承担全部过错与甲方无关。

18、以上协议自签字之日期生效，工程竣工后自行废除。

甲方(盖章)： 甲方代表(签字)：

乙方(盖章)： 乙方代表(签字)：

日期： 年 月 日

煤矿建设施工进度汇报材料篇十

甲方：

乙方：

现因乙方负责甲方的 工程施工，为了确保安全生产，实现不发生事故的目标，为了明确甲、乙双方的生产安全责任，现依照甲方《安全生产管理办法》的规定，签订本合同。

一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会，及时传达总公司有关安全生产的精神。5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各项安全隐患。

二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》有关安全生产的规定，认真执行工程施工中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的

原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车驾驶等特殊工种的人员。经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易燃货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有

安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 乙方全年无大小事故发生，甲方给乙方发放安全奖10000元。如发生事故，甲乙双方承担50%医疗费及其他费用，乙方应承担一切责任。

三、违约责任

1、乙方未认真履行职责或违章操作造成安全事故，由乙方承担全部经济法律责任，甲方概不负责。

2、本合同正本一式二份，合同双方各执一份，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方签字： 乙方签字：

(盖章) (盖章)

年 月 日 年 月 日