# 2024年隧道施工安全要求 隧道开挖承包协议书(三篇)

来源：网络 作者：青苔石径 更新时间：2024-06-23

*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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧隧道施工安全要求 隧道开挖承包协议书篇一乙方：经甲乙...*

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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

**隧道施工安全要求 隧道开挖承包协议书篇一**

乙方：

经甲乙双方共同商定：甲方将一水平21采区溜煤眼反井钻机施工工程承包给乙方(具体工程内容祥见工程承包合同)。

为了依法维护和保障双方员工生命安全和健康及双方的正当权益，使双方能够认真履行自身职责，加强现场安全生产的管理和监督，防止事故的发生，经双方协商，在平等、自愿的基础上共同签定如下安全生产管理协议：

一、责任区域划分、安全生产职责及作业场所安全管理内容：

(一)责任区域的划分

乙方责任区域范围：地面设备场地、水平21采区溜煤眼反井钻场。

甲方责任区域范围：乙方责任区域范围以外为甲方责任区域范围。

(二)安全生产职责

甲方对乙方的安全管理负有协调指导、监督考核的责任，并将乙方视同下属区队进行安全监督管理，纳入甲方统一安全监督管理的范围。

乙方对承包的生产作业活动场地及施工人员的安全生产负直接管理责任;乙方必须执行甲方的统一安全工作部署、安全管理制度、安全质量标准、安全监督检查、安全考核奖惩。

(三)作业场所安全管理内容

生产施工设备、安全防护设施、供电系统、检验检测仪器、工具、现场生产作业环境及施工质量、人员操作规范性、个人行为规范性、职业危害防治措施及施工安全技术措施的落实等。

二、甲乙双方的权利、义务

(一)甲方权利与义务

甲方权利：

1、甲方有权对乙方进行营业执照、工程施工所须持有的安全生产许可证、施工资质证书、安全资质证书等的资质审查。

2、甲方有权对工程施工所需的特种作业人员的资质证书、所有参予工程施工人员的明细表进行检查审理及对工程施工人员的日常性检查，有权拒绝不符合安全资质的人员及身心不健康、行为异常的人员进入施工现场或进行施工作业。

3、甲方有权根据察哈素煤矿相关管理规定，检查乙方责任区域范围内的生产施工设备、安全防护设施、供电系统、检验检测仪器、工具、现场生产作业环境及施工质量、人员操作规范性、个人行为规范性、职业危害防治措施及有关安全生产规章制度的落实情况。

4、甲方安全监督管理人员有权纠正乙方违反安全生产法律法规和本企业安全管理规章制度的行为;对查出的安全生产违法违规行为或重大隐患，有权依照有关规定下达限期整改、警告、停产整顿通知书及行政经济处罚决定书;对安全工作不负责任或不称职的施工负责人或管理人员，有权建议乙方撤换。

5、有权建议和督导乙方建立健全与工程施工有关的安全规章制度及应急救援预案，并督促落实。

6、甲方对乙方所有的安全处罚，必须当面通知现场违章责任人或盯班人员。

甲方义务：

1、甲方负责向乙方提供其施工所需的有关工程施工的资料及施工所需的水、电服务，在生产系统上保障乙方安全施工，如预知生产系统要影响乙方施工时，负责提前通知乙方管理人员。

2、提供井下应急避灾路线图，并向乙方交待清楚，以备应急时使用。

3、辅助乙方完善施工安全技术措施。

4、乙方提供相关文件、资质和施工安全技术措施且满足开工许可证条件要求后，甲方负责向乙方开具开工许可证。

5、甲方负责组织该工程的安全、生产协调会议，并对施工过程中发现的安全技术疑难问题给予及时的平衡协调。

6、指定专职安全管理人员进行安全检查与协调;指定专职管理人员负责与乙方协调各项工作。

(二)乙方权利与义务

乙方权利：

1、因甲方原因造成现场存在威胁乙方安全施工的事故隐患时，乙方有权停止作业，并及时通知甲方消除事故隐患。其一

2、乙方在现场发现工程技术要求与安全管理规定不统一时，乙方有权向甲方提出置疑和变更要求，经甲乙双方共同协商统一意见确定方案后再施工。

3、当甲方提供的安全服务不符合现行法律、法规规定及煤矿安全规定等相关要求时，乙方有权拒绝作业。

4、乙方委托甲方施工的协助工程(如打起吊锚杆等)，施工完毕后，由乙方试用，试用合格后，予以验收。

乙方义务：

1、接受甲方统一安全管理，执行统一安全工作布署、安全管理制度、安全质量标准、安全监督检查、安全考核奖惩;负责保证有关安全生产法律法规、行业安全技术标准、安全规程在施工现场的贯彻落实，自觉执行甲方安全管理制度，服从甲方的安全监督管理与考核;负责保证安全生产管理制度健全，施工人员的年龄、文化程度、健康状况符合国家或行业有关规定。

2、向甲方提供营业执照、从事工程施工所须持有的安全生产许可证、施工资质证书、安全资质证明及工程施工所需的特种作业人员的资质证书、所有参予工程施工人员的明细表等，并对其真实性负责。如队伍组织或特种作业人员发生变化，需提前向甲方声明，并征得甲方同意。

3、乙方负责按有关规定编制、审批施工安全技术措施，并报甲方审阅，争得甲方同意后报甲方安监、技术管理部门备案。

4、乙方对本责任区域范围内的安全施工、文明生产和安全质量标准化工作负责，所使用的设备、设施及安全救灾设施必须符合有关规定和保证完好，特种作业人员和岗位工种持证上岗。负责组织日常安全检查和工程规格质量检查验收，及时纠正现场不规范的管理与操作行为，及时消除现场出现的各类隐患问题，如可能留下事故隐患时要及时向甲方通报，各隐蔽工程要有专人记录、验收、签字和负责。认真落实职业危害防治措施，按规定为员工配备符合国家或行业标准的劳动防护用品，现场防灭尘设施保持齐全有效，建立并规范运作员工安全健康保障体系。

5、乙方要按时参加甲方组织的有关会议，及时平衡、解决施工过程中遇到的问题，现场出现因甲方原因或与甲方有关联的安全隐患时，乙方有权要求甲方配合和协助解决。

6、指定专职安全管理人员进行安全检查与协调。

7、乙方不得向第三者转包工程。

三、安全事故救援与事故处理

1、若乙方施工责任区域发生安全事故后，事故现场有关人员应当立即启动应急救援预案，并及时、如实报告甲方调度室和主管单位领导，现场负责人员在向上级汇报的同时，要迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。乙方申请甲方给予帮助时，甲方在接到求助请求的同时，要积极采取有效措施，组织抢救，发生费用由责任方负责。

2、乙方施工现场发生各类伤亡或非伤亡事故，甲方应及时按规定向公司总调度室和有关部门汇报，调查、处理工作由甲方负责组织，双方配合，最终由责任方依法承担事故赔偿责任。

3、在乙方施工责任区域外或双方自身责任出现的安全事故，由双方安全管理部门组织进行事故分析，按照事故分析结果，由相关责任方承担其相应责任和费用。

四、争议的解决

双方约定：在履行安全生产管理协议过程中若发生争议，双方协调解决。

五、其它

1、本协议有效期自 年 月 日起至 年 月 日止。

2、本协议经双方认可、签字、盖章后生效。

甲方代表签字： 乙方代表签字：

(盖章) (盖章)

年 月 日 年 月 日

**隧道施工安全要求 隧道开挖承包协议书篇二**

甲方：

乙方：

为了明确甲乙双方在承建黄龙圪梁隧道工程项目施工劳务合作过程中应承担的安全责任，经双方协商，达成以下协议，共同执行。

一、协议内容

1、乙方负责人是该劳务队安全生产工作第一责任人，对安全生产工作负全面责任，依照规定承担一切事故责任。

2、服从甲方对施工现场的安全管理。

3、乙方必须严格按照甲方的技术交底和安全交底进行施工作业，对未按技术交底和安全交底施工造成的损失，由乙方承担全部责任，并视情节严重程度处以 - 元不等，罚款由甲方直接在计量支付中强制性扣除。

4、甲方下达的整改通知单乙方必须按照整改要求执行，并将执行结果上报甲方，对甲方提出问题不能及时或未进行整改的将视问题大小处以 - 元不等，罚款由甲方直接在计量支付中强制性扣除。

5、乙方在施工作业中，盲目蛮干，违章作业，违反劳动纪律，违反操作规程给甲方或第三方造成损失的，由乙方承担全部责任，并视情节严重程度处以1000-100000元不等，罚款由甲方直接在计量支付中强制性扣除。

9、乙方不按甲方要求盲目施工，发生因工或者非因工人员伤亡事故，乙方承担全部责任。

10、乙方发生轻伤，每发生一人次罚款10000元;重伤事故每发生一人次罚款50000元;亡人事故，每发生一人次罚款 元;重大安全事故每发生一次罚款 元，罚款直接在计量支付中强制性扣除。

二、附则

1、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

2、本合同自双方签字之日起生效，至本工程劳务合作结束后自行终止。

甲方法人(签章)：

乙方法人(签章)：

年 月 日

**隧道施工安全要求 隧道开挖承包协议书篇三**

发包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 以下简称 甲方

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，双方在签订工程承发包合同的同时，经协商一致，签订本协议。

一、承包工程项目

1、 工程项目名称：变电站标准化整治工程

2、 工程地址：

3、 承包范围：标准化整治，110kv进出线构架基础、变压器基础及集油坑、断路器基础、避雷支架基础、端子箱基础、隔离开关基础、电容器基础、母线架基础、室外电缆沟、配电室扩建及室内电缆沟。

4、 承包形式：包工包料

5、 工程合同编号：

6、 工程项目期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

二、协议内容

1、安全文明施工目标

1) 不发生重伤及以上人身事故，轻伤事故在\_\_\_人次以下。

2) 不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任交通事故以及环境影响事件。

3) 不发生因工程建设原因造成的电网、设备事故。

4) 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) 国网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》

7) 国网公司《电力安全工作规程》

8) 国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

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，执行建设单位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) 分包项目按照“先订工程分包合同和安全协议，后开工”的原则，双方在未签订分包合同和安全协议前，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，按规定设置安全管理机构或配备具备相应任职资格的专职安全员和相关的安全检查检测装备。

4) 施工期间，甲方指派 李辉\_同志负责本项目的安全文明施工管理，乙方指派\_吴秀龙\_同志负责本项目的安全文明施工管理，并配备安全监督人员\_2\_人。

5) 按照国家、国网公司、建设单位、总包单位有关安全文明施工、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，为各自的员工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、教育员工正确使用。

9) 严格执行工作票、操作票、安全施工作业票、动火工作票等制度和措施。

10) 施工现场总平面由甲方统一策划，分区管理，各负其责，不得随意变动。安全、文明施工、消防、环保等的标志、标识和设施，按策划统一组织，乙方施工区域由乙方实施。

11) 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、地方安全生产监督和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”。

12) 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) 按规定成立施工安全委员会，组织和协调现场安全文明施工的整体工作，及时向乙方传达国网公司等上级单位安全工作要求的文件和通报。

3) 组织乙方作业人员进行入场安全教育，安全考试合格并按照现场管理规定，发放“胸卡(安全合格)证”，做到有据可查。

4) 按施工组织总设计，组织向乙方的负责人、工程技术人员及相关安全人员进行安全技术交底，收集、提供地下管线、设施等相关资料，并提出保护措施要求。

5) 组织同一区域交叉施工各方签订相应的安全协议，督促上下道工序各自做好安全措施。

6) 编制现场安全文明施工防护措施要求。临近带电设备作业，落实专人监护。

7) 建立健全施工现场临时用电、施工现场防火、安全设施等安全管理制度，按规定在施工组织设计中编制施工现场临时用电方案。

8) 定期召开安全工作例会和安全专题会议，组织安全监督网络活动，协调解决现场的安全问题。

9) 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。

10) 组织对乙方编制的重大作业项目和大型机械的安装拆除等施工方案和安全措施的会审，报送监理审定签认。

11) 按规定拨付约定的安全文明施工措施补助费，并对乙方措施补助费的使用情况进行监督。

12) 建立应急处置组织机构，组织编制应急预案，开展演练。

13) 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。

14) 如可能对其他施工单位或人员造成安全影响，乙方要求其他单位人员临时撤离或停止作业，甲方应做好组织协调工作。

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) 遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方以及建设单位、监理对现场安全文明施工的管理，配合安全检查(包括建设单位、总包单位的上级单位和主管部门对工程项目的检查)，对存在问题落实整改。

3) 按照甲方总平面布置和安全文明施工管理制度、标准，制定安全技术措施计划，报甲方备案，并组织落实。

4) 按照国网公司的有关安全管理要求，建立完善相关安全记录台帐。

5) 按照规定和要求，编制并落实各项有针对性的安全文明施工具体措施，组织施工方案和安全措施的全员交底，并由双方签字确认。

6) 按规定对员工进行安全教育，对新进厂人员进行三级安全教育和考核;配合甲方组织作业人员(包括现场各类管理人员)的入场安全教育，为安全考试合格人员办理“胸卡(安全合格)证”上岗作业，做到有据可查。

7) 严格特种作业人员管理，包括特种作业人员的培训、复审，持证上岗，并报甲方备案。

8) 定期组织施工人员身体检查，做到健康合格上岗，并按照国家规定为施工人员办理人身意外保险。

9) 开展危险源分析预控工作，进行作业场所危险点的告知并落实防范措施。

10) 对地下管线、架空线路、通讯线路以及已建成的装置采取相应的保护措施。

11) 对施工现场作业人员的行为规范和安全措施的落实情况进行监督检查，对发现的问题及时纠正和整改。

12) 为施工人员配备合格、规范的劳动防护用品，并督促、教育施工人员按照使用规则正确佩带和使用;定期对安全帽、安全带、绝缘鞋等劳动防护用品进行检验试验和更新;做好安全工器具的检测，确保合格、有效。

13) 建立和完善现场施工机械管理制度和验收要求。按照国家有关规定由具备资质的检测机构对特种机械进行检验检测，并将检测报告和检测合格证书报甲方备案。

14) 按规定编制起重机械、垂直运输机械等的安装拆除的施工和安全措施方案，报甲方和监理审查通过后实施。安装拆除单位必须具备相应的安全资质。

15) 对危险性较大的\_基坑\_施工项目，应经安全验算，编制专项安全技术措施并报甲方和监理审查通过后实施。

16) 落实现场施工环境保护要求，对施工产生的噪声、振动、大气污染、废水泥浆排放、扬尘、固体废料和危险废料等进行控制。

17) 按实际情况和季节特点制定包括防火、防大风、防汛、防冻、防暑、防雷、防雨、防雾等安全措施或管理办法，落实相应的安全设施。

18) 建立和执行施工临时用电管理制度;根据甲方施工组织设计中的施工现场临时用电方案，编制施工临时用电实施方案报甲方审批后执行;按要求选用合格的配电箱，装设漏电保护器，电缆、架空线敷设、接地等符合规范。

19) 建立和执行起重、电动工器具等安全管理制度，定期检查检测，符合安全使用要求。

20) 对甲方提供的工器具及机械设备进行安全检查，确认其安全状况，并在使用中执行相应的安全管理制度。

21) 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。

22) 交叉作业时应采取相应的隔离和错时施工等安全措施。

23) 施工特殊临时用电应符合规定，落实安全措施，在室内、夜间等作业环境内施工，应配置相应的照明，在潮湿环境、容器内施工，电源电压应符合安规规定的安全电压等级，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。夜间施工应按照地方的环保要求，控制噪声、光污染等可能对周边造成的环境影响。

24) 建立和执行危险化学品的采购、运输、储存、领用、保管、退库和废料处理的安全管理办法和措施。

25) 建立和执行现场施工脚手架验收检查管理制度。按有关规定组织脚手架使用前的验收、使用中的检查和维护;对大型脚手架、高大模板支撑系统的搭设方案组织专家论证。

26) 按规定组织深基坑、地下暗挖工程的施工方案的专家论证，并落实支护的安全措施。

27) 土石方开挖应按相关规定报甲方批准同意或备案，并采取防塌陷、排水和相关地下管线保护措施，周边应设置围栏和警示标志，防止水土流失。(不包括爆破作业)

28) 落实土方开挖、运输的防尘措施，工地出入口必须采取措施，防止污水和污土污染周边环境。

29) 施工废水经处理合格后排放。

30) 大体积混凝土浇灌，应设立专门指挥人员，指挥现场砼搅拌车按照次序进出场，设置安全通道，落实安全措施。

31) 结构吊装、临边和孔洞作业应采取设置相应作业平台、上下通道、水平安全绳、防坠装置、安全网等的安全措施，做好孔洞盖板、临边围栏的安全措施。

32) 起重机械、物料提升机的使用过程中应定期检查、维护和保养，确保安全可靠和使用。

33) 容器、密闭空间内作业前应加强通风，并对容器内有害气体进行监测，符合要求后，方可进入作业，作业过程中应指派专人监护，并有紧急救援措施。

34) 在已受电、投运的区域施工，落实设备防护和人身安全措施。

35) 乙方如确需对部分施工作业进行劳务分包，应严格对劳务分包单位进行安全资质审查，履行报批手续，报甲方审核批准后，方可签订劳务分包合同和安全协议，明确安全责任，纳入乙方的安全责任范围内。

36) 现场一旦发生事故，必须立即进行救援，及时报告甲方，并按要求报告地方安全生产监督和管理部门，做好善后处理工作。

37) 对甲方、监理及上级单位和人员的违反安全生产规定、制度并可能造成安全事故的指令有权拒绝执行，对甲方、监理在安全管理工作中存在的问题有权提出意见和改进建议。

6、安全文明施工措施补助费

1) 甲方按规定向乙方提供\_\_\_\_\_\_万元的安全文明施工措施补助费，在合同价款中单独列支，并按照规定以及实际使用情况和工程进展情况分期支付。

2) 乙方应按规定用于安全文明施工措施等相关支出，不得挪作他用。有关使用情况应定期报告甲方，并接受甲方的检查和监督。

7、安全文明施工考核标准

1) 甲方按照分包合同价款，预留 5%或\_1.25\_万元作为乙方的安全保证金。

2) 发生由乙方责任引起的各类事故、事件及乙方的违章违规、违反本协议条款的行为，甲方有权按照保证金扣款标准扣除乙方相应的安全保证金。

3) 甲方在拨付工程款或竣工结算时，汇总在施工过程中发生的《安全保证金扣款通知单》，对安全保证金进行扣款。

4) 乙方被扣除的安全保证金超出预留金额部分，在工程款中抵扣。

8、需要补充协议内容

三、附则

1、 本协议约定的各项条款，经双方签字、盖章后生效，作为合同附件具有同等法律效力，并可独立于主合同存在，甲乙双方应严格按照本协议规定的各项条款，承担相应的安全文明施工、环境保护管理责任。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。

2、 本协议内容如与国家有关法律、法规和规定不一致，按照国家有关规定执行。

3、 协议有效期按照合同工期。合同工期变更，本协议有效期相应变更;合同施工工作内容、范围有变动时，应及时签订补充协议。

4、 安全文明施工措施补助费，按国家发改委颁布的《电网工程建设预算编制与计算标准》规定计提。

5、 安全保证金的扣款标准按照《国家电网公司电力建设工程分包安全协议范本》附录(《安全保证金扣款标准》)的规定执行。

6、 因不可抗力造成的双方设备损坏、人员伤亡，各自承担相应的损失。

7、 其他未尽事宜可另行约定。

8、 本协议一式六份，甲乙双方各执三份。

甲方： 乙方：

单位名称(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位名称(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(或授权代理人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(或授权代理人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找