

# 隧道管理站队员岗位职责（共5篇）

## 第1篇：路政管理站岗位职责

### 路政管理站岗位职责

- 一、宣传、贯彻执行公路管理的法律、法规和规章。
- 二、保护路产。
- 三、施行路政巡查。
- 四、管理公路两侧建筑控制区。
- 五、维护公路养护作业现场秩序。
- 六、参与公路工程交、开工验收。
- 七、依法查处各项违背路政管理法律、法规、规章的案件。
- 八、法律、法规规定的其他职责。

第2篇：管理站站长岗位职责 1. 负责管理站全面工作。2. 负责组织农机跨区作业，培育农机大户及特色农机经营实体，落实购机补贴政策，强化重点工程建立。3. 负责农机抗灾救灾和农用柴油指标及补贴资金的分配管理。4. 负责农机社会化效劳体系、农机维修网点的建立。5. 负责全县农机化经营管理常规性工作。6. 完成领导交办的其他工作。

## 第3篇：隧道岗位职责

## 隧道工程师岗位职责

1. 认真执行施工技术标准、规程、标准。
2. 参与施工交接桩、复测、设计图纸复核。对设计中存在问题及时汇报。
3. 做好隧道施工中特殊过程、危险和环境因素辨识评价，参与编制工程施组及隧道工程专项施工组织设计，制定质量平安、环保相关作业指导书、管理方案、应急预案和技术交底。
4. 准确掌握隧道工程的设计文件意图、标准标准，明确施工工艺流程和创优规划，按工期要求及时提报进度安排、材料方案和技术交底。深化现场指导施工，及时处理施工过程中出现的技术问题。
5. 做好隧道施工过程中内业资料的积累及开工资料的编制、整理工作。
6. 参与推广隧道施工中新技术，新工艺、新材料、新方法的应用和 qc 小组活动。
7. 积极主动参与论文及技术总结的编写。按规定提供有关报表。
8. 参加质量检查和事故调查处理，对事故原因提出技术分析<sup>^</sup>p，对质量隐患和质量通病提出预防措施，防止工程质量事故发生。
9. 完成领导临时交办的工作。

## 隧道值班人员岗位职责

- 1、在工程部的领导下，协助工程部领导对所施工管段进展管理。
- 2、做好隧道进出人员的登记工作。

3、跟班作业，纠正施工中平安、质量、环保、工序、工艺、文明施工等方面存在的问题。

4、负责在岗时工作进度的统计和配合监理人员的工作。

5、负责隐蔽工程自检、报检、正确填写工序质量表，做好各种原始记录和数据处理工作。

#### 进隧须知

一、进隧人员必须戴好平安帽、佩戴胸卡上岗。

二、进隧作业人员不准搭乘弃渣车及砼运输车进洞。

三、隧道内放炮时必须将机械设备、电器、工具停放在平安位置。

四、隧道内作业时必须在平安区避炮，炮响后 15 分钟前方可进入作业面。

五、所有进隧人员都必须严格遵守安规、技规，严禁违章施工。

六、严格遵守劳动纪律，不准擅离任守，严禁酒后上岗和在隧内打闹、开玩笑。

七、非机械操作人员，不准操作机械和驾驶机动车，不准动用电器设备。

八、视力、听力不良和高血压、心脏等疾病人员不准进隧施工作业。

九、所有进隧人员都必须进展平安、技术培训，未经培训不准进隧施工。

## 隧道工程质量标准及保证措施

### 〔一〕质量标准

符合国家和铁道部有关标准，规定及设计文明要求，检验批、分项、分部工程施工。

质量检验合格率 100%，单位工程一次验收合格率 100%，主体工程零缺陷，开通速度到达设计速度的目的值。

在合理使用和正常维护条件下，隧道工程构造的施工质量，满足不少于 100 年设计使用寿命期内正常使用维护时的运营要求，隧道衬砌杜绝渗水。

### 〔二〕保证措施

1、严格按照“先探测、严控水、强支护、勤量测、早衬砌”的原那么组织施工，制定严格的施工质量保证措施。

2、对隧道施工的各个环节制定作业指导书，严格按照批准的施行性施工组织设计和工艺流程施工。

3、保证测量精度：开工前，首先进展隧道的控制测量，布设单位工程测量专用控制网，采用双导线进洞方式保证测量的准确度。

4、坚持超前预制度，科学组织施工。

- 5、严格控制开挖轮廓，加强量测工作。
- 6、保证原材料质量，严格按照标准抽检。
- 7、保证衬砌质量，坚持隐藏工程三检制度。
- 8、保证附属工程质量，严格按照设计图纸施工。 环境

## 保护和水土保持措施牌

### 环境保护措施

一、严格根据国家环境保护总局环审[2023]129号的原那么，按照业主的管理方法和设计文件的要求指导施工。

二、加强施工现场废水、废气、粉尘、噪音的检测工作，及时采取措施，控制对环境的污染。

三、施工中，做到不改变水系构造，不堵塞河道。施工废水、生活废水、施工机械废油等严禁直接排入农田、河流和渠道。

四、施工弃土、弃碴按设计和当地环保部门要求，运至指定地点堆弃处理，消费生活垃圾及时清理，集中堆放在临时垃圾站，定期进展处理。

五、隧道施工时，采取“以堵为主，限量排放”的原那么，控制地下水流失确保不因产生地表水渗漏影响地表植被生长。

六、物料运输采取覆盖毡布，洒水等抵抗扬尘措施，减少遗撒，防止运输扬尘影响周围植被和农作物。

七、现场存放的油料、化学物品、外加剂等要妥善保管，正确使用，防止发生跑、冒、滴、漏，污染环境。

八、加强对自然资源的保护，严禁随意砍伐树木，破坏原有植被，开工后尽量恢复原地表地貌。

### 消防保卫牌

1、认真贯彻“安全第一，预防为主”的消防保卫方针，执行有关的消防法规及防火平安管理制度和消防检查监护制度，加强施工现场防火平安管理，确保工程消防平安。

2、施工现场内外消防通道和通道应保证畅通，工地应按消防要求配置有效的消防设施和器材。

3、施工现场动用明火必须又审批手续和监护人，必须时应采取隔离措施。

4、易燃物品必须定点存放好，在消防区内应设置明显的防火、平安、警告标识牌。

5、制止擅自使用非消费性电热器具。

6、定期调换消防器材药剂，并进展定期检查维护。

7、做好防盗、防火灾、防破坏和其他平安事故的防范工作，要勤查勤部，加强巡查力度，非工地人员不得自由出入。

8、施工中各种易燃物品必须及时清理、定点堆放。

9、仓库、宿舍等临时设施必须符合消防平安规定，留有平整畅通的消防通道，并装备一定数量的消防器材。篇 3：隧道平安员岗位职责

云南麻昭高速公路 a 标段

隧道平安员岗位职责

1、每天对施工现场进展平安巡查，并做好以下记录资料“平安检查记录表、掌子面稳定性巡查记录表、特种设备检查记录表、消防巡查日志、平安日志、气体检测记录”并归档好。

2、催促电工做好电工巡查日志，以及洞口值班员的每日进洞登记制度。

3、对隧道每日进尺情况、监控量测情况做好记录到平安日志。

4、在日常平安检查过程中发现隐患应当立即以书面形式下达“平安隐患整改通知书”至隐患单位或部门。

5、做好对新进场工人的平安技术交底、平安教育培训，督促

施工队对进场人员登记造册，并形成资料。

6、催促施工队做好施工现场平安防护以及对从业人员配

备充足合格的个体劳保用品，协调和管理好施工队的日常平安文明施工的管理工作。

7、检查施工现场的平安警示标牌，发现有损坏或缺失的应

当立即报平安部进展修复或补充。

8、执行落实好工程部的各项规章制度以及领导下达的各项任务。篇 4：隧道工程师岗位职责

隧道工程师岗位职责

1、隧道工程师岗位职责 1. 认真执行施工技术标准、规程、标准。 2. 参与施工交接桩、复测、设计图纸复核。对设计中存在问题及时汇报。 3. 做好隧道施工中特殊过程、危险和环境因素辩识评价，参与编制工程施组及隧道工程专项施工组织设计，制定质量平安、环保相关作业指导书、管理方案、应急预案和技术交底。 4. 准确掌握隧道工程的设计文件意图、标准标准，明确施工工艺流程和创优规划，按工期要求及时提报进度安排、材料方案和技术交底。深化现场指导施工，及时处理施工中出现的技术问题。 5. 做好隧道施工过程中内业资料的积累及开工资料的编制、整理工作。 6. 参与推广隧道施工中新技术，新工艺、新材料、新方法的应用和qc 小组活动。 7. 积极主动参与论文及技术总结的编写。按规定提供有关报表。 8. 参加质量检查和事故调查处理，对事



故原因提出技术分析<sup>p</sup>，对质量隐患和质量通病提出预防措施，防止工程质量事故发生。 9. 完成领导临时交办的工作。

## 2、隧道监理工程师岗位职责

1、熟悉合同条件，标准和设计图纸，在施工过程中的质量和进度进展全面控制，对施工中出现的問題，按规定程序和要求提出处理意见。

2、审查承包人提出的隧道工程的施工组织设计，现场施工技术員及机械设备的装备，施工进度方案，施工组织管理，施工方案及技术措施，处理突发事件的应急措施，平安保障系统等，提出审查意见供总监理工程师审批时参考。

3、在施工过程中如发现涉及图纸有部分不尽合理之处或工程地质水文有较大变化时，应及时向总监理工程师反映和研究，必要时以书面形式上报总监理工程师。

4、审查承包人提交的施工图，开工图及变更设计图，对方案性的变更必须报总监理工程师，以便做出变更设计的安排；审查承包人的开挖，出渣，初衬，预加固，预支护，排水等各分项工程的施工方案，技术措施，做出是否同意开工的决定。

5、批准或不批准承包人的检验申请，对承包人施工中存在的问题应建议总监理工程师签发监理通知书。

6、配合计量工程师审查承包人的计量支付月报；坚持经常性工地旁站和巡查，即使发现问题及时处理，并对现场监理员进展工作上的管理和技术上的指导，对重要工程，关键部位，关键工序，新工艺等要亲自到场，亲自把关。

7、亲密注意围岩地质水文的变化，围岩的稳定，初衬效果，二衬质量等；

8、组织，领导和检查现场监理员的工作，填写监理日志并审阅现场监理人员的监理日志；有权越级向总监理工程师提出监理工作中的建议，反映监理工作中存在的问题。

9、办理总监理工程师委托的其他监理工作。

3、隧道工程师岗位职责 1. 参与施工交接桩、复测、设计图纸复核。对设计中存在问题及时汇报。 2. 做好隧道施工中特殊过程、危险和环境因素辩识评价，参与编制工程施组及隧道工程专项施工组织设计，制定质量平安、环保相关作业指导书、管理方案、应急预案和技术交底。 3. 准确掌握隧道工程的设计文件意图、标准标准，明确施工工艺流程和创优规划，按工期要求及时提报进度安排、材料方案和技术交底。深化现场指导施工，及时处理施工中出现的技术问题。 4. 做好隧道施工过程中内业资料的积累及开工资料的编制、整理工作。 5. 参与推广隧道施工中新技术，新工艺、新材料、新方法的应用和 qc 小组活动。 6. 积极主动参与论文及技术总结

的编写。按规定提供有关报表。 7. 协助领导做好施工中的进度、质量、平安、环保、本钱控制及管理。搞好日常检查，发现问题及时纠正预防。

#### 4、隧道工程师岗位职责

1、认真审核施工图纸、熟悉设计文件、合同文件、技术标准、监理方法与规程等工程通用技术资料，复核合同文件中工程量清单及施工图中详细的工程数量。

2、参加开工前的贯穿测量工作，深化现场踏勘，根据设计文件核对隧道平面、纵断面设计，洞门位置、衬砌类型等，合理布置弃渣场地，绘制施工场地总布置图，编制合理的施工方案并依此编制进度方案，并编制详细的施行性施工组织设计。

3、深化施工现场指导现场技术工作，严格按照施工技术标准组织现场施工。严把工序质量关，对于关键/特殊过程、施工疑难/重要控制过程编制施工方案/管理方案或作业指导书。

4、做好监控量测工作，指导隧道施工。

5、严格控制测量精度，洞外、洞内的导线点、水准点布设稳固，并定期复核。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/307031053155010004>