

# 最新地质队工作总结(汇总8篇)

对某一单位、某一部门工作进行全面性总结，既反映工作的概况，取得的成绩，存在的问题、缺点，也要写经验教训和今后如何改进的意见等。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

## 地质队工作总结篇一

### 一、政治思想品德方面

日常工作中，我坚持严格遵守单位的各项规章制度，从思想上提高认识，结合工作需要，发扬吃苦耐劳的精神。认真学习我局的各项方针、政策，使自己能够对各项方针、政策正确的理解与执行。在生活中通过老前辈的言传身教，我对吃苦耐劳和勤俭节约有了更加深刻的认识，无论生活怎么改变，这一美德将永不褪色！

### 二、业务工作能力

去年的一年中，我主要从事地质方面的工作，具体为：部分新矿权的踏勘设计与总结的编写、野外踏勘及境外风险投资项目报告的编写。在这些工作中，很多都是新的业务领域，对于相关知识及工作能力提出了新的、更高也更加严格的要求。为了更好的完成领导安排的工作任务，我积极的查阅相关资料、书籍，向前辈及专业人士请教不明白的问题。此外抓住每次开会及总结的交流机会，向领导请教工作中存在的问题。通过一年日常工作的积累，我对本职工作越来越熟悉，业务水平有了一定的提高。

### 三、工作敬业表现

在日常工作中能够树立正确的工作态度，对本职工作有高度的责任感和使命感，安于平凡敢于吃苦。按照每周、月做好工作计划，并按照计划逐项、条的完成。在野外工作中，不怕蚊虫叮咬、不畏毒蛇野兽，严格按照计划和规范将野外勘探工作做好，为下一步工作提供翔实、可靠的依据。

#### 四、完成工作实绩

在这一年中，我参与并实施了ep14234□ep14305□ep14533等多个矿权的勘探与室内总结的工作，将理论知识与野外实绩情况相结合，顺利完成了规划的主要目标和任务。在境外风险投资项目申请方面，完成了5个项目的申报工作，在规定的时间内紧张有序的完成了预期工作。

一年来，我始终坚持严格要求自我，认真完成领导安排的各项工作，虽然没有取得突出的工作成绩，但却踏踏实实地完成了岗位上的各项基础工作，是自己在充实的工作中得到了锻炼。尽管如此，我的工作中仍存在着业务水平低、不全面等问题，这些差距也已成为我学习的动力，督促加强学习，继续提高思想觉悟，以更加饱满的热情投入到工作中！

## 地质队工作总结篇二

### 一、绪论

#### 1、地质作用的概念及类型

2、人类工程活动与地质环境的关系：相互制约、相互影响。

3、工程地质条件（地质环境）：岩土体的工程地质性质、地质构造、地貌、水文地质、地质作用（不良地质现象）、天然建筑材料。

## 二、岩石

- 1、矿物和岩石的概念
- 2、矿物的鉴别特征和术语的概念
- 3、常见矿物的鉴别
- 4、岩石的成因类型
- 5、岩浆岩的类型（生成 $\text{SiO}_2$ ）
- 6、结构和构造（特有构造和结构）
- 7、常见岩浆岩
- 8、沉积岩的形成阶段
- 9、沉积岩的物质组成、分类
- 10、沉积岩特有的结构和构造
- 11、常见沉积岩
- 12、变质作用的概念及类型
- 13、变质矿物
- 14、特有结构和构造
- 15、岩石循环圈
- 16、岩石的工程地质性质及影响因素。

## 三、地质构造

1、地壳的运动方式

2、地质年代（相对地质年代、绝对地质年代）、相对地质年代的确定方法

3、时间地层单位和地质年代单位

4、接触关系、不整合的形成过程和研究意义。

5、产状三要素（图）

6、水平、单斜构造图片、地质平面图□“v”字形法则）

7、褶皱的要素和基本形态类型（图片、地质平面图）

9、不同构造的工程地质性质评价

10、阅读地质图（20分）

12、活断层的概念和识别、研究意义

四、风化作用和地表流水的地质作用

1、风化作用的概念和对过程建设的影响。

2、风化作用的类型、风化程度

3、坡流的概念和洗刷作用，坡积层的稳定性

4、洪流的概念和冲沟的发育阶段，洪积扇的工程地质评价

5、河流的地质作用，重点下蚀和侧蚀作用及现象

6、河谷形态要素、阶地的类型和形成过程、阶地应用。

## 五、地貌

1、地貌与地形的概念区别

2、地貌的形成动力

3、侵蚀基准面

4、山岭地貌：垭口的类型和工程性质；山坡按纵向轮廓线分类及成因和工程性质。

## 六、地下水

1、地下水对工程建设的影响

2、地下水的性质

3、地下水的分类（埋藏条件、含水层的性质）

4、潜水的概念和特征，潜水等水位线图，判断潜水和地表水的补给关系。

## 七、岩体结构

1、岩体与岩石的概念区别。

2、结构面的类型和特征

3、软弱结构面和软弱夹层的评价

4、结构体的形态类型和岩体结构类型及评价

5、岩体边坡失稳的三个边界条件

6、岩体稳定分析的步骤

7、岩体的变形与破坏的概念及类型。

## 八、不良地质现象

1、崩塌的概念和形成条件、分类

2、崩塌的防治原则及措施

3、滑坡的概念、形态要素、分类

4、影响滑坡的形成因素，防治原则和措施。

5、泥石流的形成条件和典型泥石流的流域

6、泥石流的类型和防治原则与措施。

7、岩溶的概念和发育条件

8、岩溶发育的循环带。

9、岩溶区的工程地质评价。

## 地质队工作总结篇三

柳河县局五项措施启动度汛期地质灾害防治工作日前，吉林省柳河县国土资源局召开了20xx年度汛期地质灾害防治工作会议。根据该县气象部门预测今年柳河县的汛期将提前。为提早预防汛期地质灾害的发生，确保人民生命和财产安全，柳河县国土资源局采取五项措施启动今年汛期地质灾害防治工作。

一是编制了《柳河县20xx年度地质灾害防治预案》，成立组织机构，应急小组，处理汛期突发事件。

二是该局列出地灾排查时间表，汛期到来前在各乡镇国土所配合下，开展一次全面细致的地灾隐患排查，消除隐患。

三是加强地质灾害预防知识的普法宣传，在排查过程中向机关、学校、群众发放预防地灾知识宣传单，在全县重点地灾易发区域设立永久性警示牌。

四是建立地质灾害隐患点日监测制度，汛期将24小时监测，责成专人负责做好监测记录。

五是完善值班报告制度，汛期将安排全天值班，设立报告电话，及时将地质灾害防治、防汛情况向市国土局和县政府报告。

## 地质队工作总结篇四

在全镇召开的各种的会议上，指导群众建立、健全隐患点防灾责任制和群测群防体系；协调各部门按照《地质灾害应急预案》的规定，认真落实本部门的防灾责任，对所辖范围内的地质灾害情况进行全面检查，并定期、不定期进行了多次巡查。

一是早启动。4月初，镇防汛指挥部就启动了防汛工作。镇防汛抢险指挥部下发专门通知，对汛前工作进行了布置，要求各村在抓好去年水利修复工程扫尾的同时，全面做好防汛前准备工作。二是重宣传。对山洪易发区的茼利村六0屯、天南村天南屯、品力村龙茶屯的每户村民发放了一份“躲灾避灾明白卡”和避灾防灾手册等资料，三是强培训。通过以会代训和预防地质灾害演练。对镇村两级的干部，特别是对山洪地质灾害易发区的两个村组干部进行针对性的培训，进一步提高了镇、村干部的防灾意识和应急反应能力以及防汛抗灾自我保护意识。

量尽早明确、提前介入，力求防汛工作主动。一是落实防汛

行政首长负责制。确定镇长为本辖区防汛工作第一责任人，其他负责人分片包干，各负其责；确定全镇7座水库防汛行政责任人、技术责任人和水库管理责任人，并以文件下发到村；二是建立防汛责任追究制。为认真做好今年防汛准备工作，5月上旬，镇主要领导和相关部门负责人深入到全镇各重点山洪地质灾害易发区、水库、涵闸实地检查，针对检查中发现的问题，限期整改，确保责任真正落实到位。

落实好专业抢险队伍和民防队伍，确保危急时刻拉得出、顶得上，抢得住，切实做好防汛抢险救灾物资、装备以及运输工具等的储备工作。为把防汛工作做实做细，我们制订了20xx年防汛预案，突出抓好山洪地质灾害防御预案落实，详细制定完善了六个水库的大坝防守、洪水控蓄和下游人员转移等预案。各村也根据自身的防汛特点，制定了相应的预案。同时，镇、村两级严格对照预案狠抓防汛物资和防汛队伍的落实，随时做好抗大灾救大险的准备。

由于全镇防汛工作部署及时，要求严格，目前汛前各项准备工作已基本就绪，即使遇到灾害的考验我们也有足够的信心能够安全的度过汛期。

## 地质队工作总结篇五

市国土资源局严格贯彻落实各项具体要求，层层落实岗位责任制，按照“平安北京”的标准，以高度的责任感切实做好汛期地质灾害防治的各项工作确保国庆期间的各项安全。截止目前，全市没有发生较大规模地质灾害，只是在延庆县、平谷、门头沟区等几个山区区县发生几起小型地质灾害。特别是在几次强降雨过程中，由于工作布置早、措施到位，没有较大规模地质灾害发生，没有人员伤亡和较大经济财产损失。

截止目前为止，全市共发生地质灾害3起，其中崩塌1起，滑坡2起。



20xx年8月21日，门头沟区下安路落坡岭路段发生山体滑塌，造成道路中断，没有直接经济财产损失和人员伤亡。

### （一）加强领导、提高认识，落实岗位责任制

20xx年4月9日召开全市地质灾害防治工作会，会上对全市地质灾害防治工作进行了部署和安排，重点是泥石流、采空区、崩塌灾害的预防，特别是首都60周年庆典活动的地质灾害防治工作。我局和各分局均成立汛期地质灾害防治指挥部和地质灾害应急调查队伍。层层落实岗位责任制，行政首长负总责，分管领导具体负责。

### （二）加强管理、加大力度，落实各项制度

市局发布了三级或三级以上地质灾害气象预警预报，除值班人员外，要有分局领导带班，负责地质灾害防治工作的科室要有人在岗。每次中到大雨后二十四小时内要向市局书面报告灾情和险情（不管是否发生灾害，无灾害就报平安）。

### （三）健全机制、快速反应，完善突发地质灾害应急预案体

系印发《北京市国土资源局汛期突发地质灾害应急预案》的通知（京国土环[20xx]345号），同时各区县分局编制完成了区县突发地质灾害应急预案，并加大对预案的宣传力度，提高广大人民群众对应急预案的认知度，在有条件的区县组织预案演练，以检验和校正预案的可操作性。印发《北京市国土资源局20xx年汛期地质灾害防治工作方案》，确保全市汛期地质灾害防治工作规范有序的开展。

### （四）夯实基础、提高能力，建立健全地质灾害群测群防监测网

结合全市防汛指挥体系和“四包七落实”措施，进一步完善了全市地质灾害群测群防网络。在房山、怀柔等十个山区区县建立完善群测群防体系，将监测预警责任制落实到具体单位、具体责任人。统一换发地质灾害防灾明白卡，全

市共换发“明白卡”一万份，填发至受威胁的每一户居民手中。编制市、区、镇、村四级“北京市地质灾害群测群防网通讯录”。

（五）提早动手、突出重点，加强地质灾害检查巡查工作从5月中旬开始，由局领导带队对各区县地质灾害防治工作进行全面检查，检查防灾责任制和“四包七落实”的落实情况和重要隐患点地质灾害防灾方案的编制和执行情况，并深入到地质灾害易发区重要隐患点进行现场调研。为落实北京市中小学校舍安全工程的有关要求，将山区中小学校舍安全作为今年汛期地质灾害防治工作检查的重点。各国土分局对中小学校舍安全进行了全面排查。

（六）加强协调、形成合力，开展汛期地质灾害气象预警预报今年汛期，我局继续加强与市气象局气象台的合作，完善汛期地质灾害气象预报预警方案，继续做好汛期地质灾害气象预报预警工作。截止目前，今年共发布三期地质灾害气象预警预报，分别于7月16日、7月23日、8月8日在北京电视台晚间天气预报节目中进行播报。

## 地质队工作总结篇六

为保障我市突发性地质灾害应急工作高效、有序进行，最大限度减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，根据国务院《地质灾害防治条例》要求，结合我市实际，制定本预案。

我市地质灾害抢险救灾指挥机构为灵宝市地质灾害防治领导小组（发生灾害后为抢险救灾领导小组），下设办公室和地质灾害抢险救灾专业组，办公室设在市地质矿产局。

市人武部负责调集部队赶赴灾区，抢救受灾人员并协助有关部门进行工程抢险。

市公安局、建设局、水利局、电业局、物资总公司、石油公

司等部门负责特种工程抗灾抢险，包括地质灾害发生时可能引发的水灾、火灾、爆炸、强腐蚀性物质大量泄漏和其它严重灾害的抢险任务。

市卫生局、食品药品监督管理局负责组织急救队伍、抢救伤员，帮助灾区采取有效措施，防止和控制传染病的暴发流行；检查、监测灾区的饮用水源、食品等，向灾区提供所需药品和医疗器械。

市民政局、粮食局、教委、物资总公司等部门负责调配救济物品，保障灾民的基本生产生活，做好灾民的转移和安置工作；尽快恢复灾区的教学秩序。

市水利局、建设局负责组织力量对灾区居民的给排水等公共设施进行抢险，尽快恢复城市基础设施功能；对灾区房屋进行抗灾性能鉴定，组织搭建临时住宅。

市公安局负责情报信息工作，密切注视社会动态，及时发现和排除各种不利因素。做好灾区治安管理、安全保卫和消防工作，保证抢险救灾工作进行顺利。

市网通、移动、联通等公司负责修复通讯设施，保证抗灾救灾信息畅通。

市电业局负责组织修复输变电设施和电力调度等，尽快恢复灾区供电。

市交通局负责组织修复公路和有关设施，优先保证抢险救灾人员、物资的运输和灾民的疏散。

市地质矿产局会同市建设、水利、交通等部门尽快查明地质灾害发生原因、影响范围等情况，提出应急处理措施，减轻和控制地质灾害灾情。

市财政局负责应急资金的预算、筹措和拨款。

各乡镇人民政府对本行政区域内的突发性地质灾害应急抢险工作负总责。

市地质灾害抢险救灾指挥机构在灵宝市人民政府的领导下，统一指挥和组织地质灾害的抢险救援工作。各乡镇、各专业成员单位根据各自职责分工，成立抢险救灾领导机构，组建地质灾害抢险救灾队伍，配备抢险救灾装备，备足救灾物资，确保发生灾害后，抢险救灾队伍能够快速出动，及时救援灾民。各乡镇人民政府、各成员单位务必于5月30日前将抢险救灾机构及抢险救援队伍人员名单报市地质灾害防治领导小组备案。

## 地质队工作总结篇七

### 一、本人廉洁自律执行情况

加强学习，不断提高思想认识，通过学习和对照检查，思想认识有了新提高。切实把为全场人民造福作为自己的行动指南。按照上级部门的有关要求，经常性的学习党纪法规和廉政建设的有关规定，学习中纪委提出的关于领导干部廉洁自律的“八项规定六条禁令”。不断增强自律意识，提高自身思想修养，与党中央和上级保持一致，以此端正工作作风、生活作风。

### 二、在工作中学习，在学习中进步

在思想上，我不断加强政治理论和业务知识的学习。自党的群众性路线教育实践活动开展以来，结合近期工作实践使我充分认识到：只有树立群众观点、站稳群众立场、增进群众感情，自觉践行党的群众路线，才能真正团结群众的力量做好各项工作。在专业上，我结合自己的知识结构、专业特长和实际需求，系统学习了《油藏工程》、《石油地质学》、

《测井解释原理与应用》、《沉积岩石学》，从而不断提高自己的专业素质。同时针对现场生产情况了解较少这一短板，我经常和工程师、生产副经理沟通，积极向现场知识丰富的老员工请教，通过处理、整改现场问题，不断提高理论与实际结合的能力。

### 三、踏实工作，坚决完成产量任务

作为一名地质工作者，我的主要工作均与产量息息相关，面对作业区稳产基础较薄弱、常规措施上产难度大，新区产量递减幅度大等实际开发问题，我逐口井分析，精细研究，制定出合理的开发方案。

20\_\_\_年以来，新井投产较晚，作业动力不足，我积极与地质研究所技术人员紧密结合，优选新井井位，优化措施结构，保证了在最少投资情况下达到最高产量收益。

我坚持以老井稳产工作为基础，对于变化井治理工作上更加严谨，我坚持组织各油水井管理组、作业区技术人员，对全区油水井进行实时跟踪，对变化井做到“四早”（早发现、早分析、早制定对策、早实施）；并负责推动落实作业区核产工作，至目前共核产800多井次，发现变化井50余井次，通过与技术部门结合，对问题井实施控放套气、洗井等措施，恢复日产能力60余吨。

通过采油厂组织开展的稳升井组工作，我坚持组织员工开展群众性稳升井组分析活动，根据员工提出的意见及建议及时进行潜力分析，同时与上级技术部门沟通，采取措施。既发挥了员工的稳产积极性，也确保井组产量趋势好转，效果显著。20\_\_\_年我区自然递减控制到12%以内。

在产量形势极其被动的局面下，我积极与班子其他成员配合，细化现场资料管理、停产井治理等工作，通过我与作业区领导及全区员工的共同努力，油水井资料全准率99%，执配

率99%，分注合格率92.5%，自然递减12%，保持了较高的开发水平。