

# 2023年地质工作者年度总结 地质个人工作总结(大全6篇)

总结是对某种工作实施结果的总鉴定和总结论，是对以往工作实践的一种理性认识。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

## 地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇一

为了做好全地区汛前、汛期地质灾害防治工作，根据自治区国土资源厅的有关文件要求，及时安排部署了全地区地质灾害防治和地质环境保护各项工作。按时编制和组织实施了《阿克苏地区xx年汛期地质灾害防治方案》；与八县一(市)国土资源局签订了阿克苏地区xx年地质环境管理与地质灾害防治工作目标责任书、地质环境保护与恢复治理工作目标责任书。县(市)局与各乡、镇、场、所和重点矿山企业签订了地质环境管理和地质灾害防治工作责任书xx份；发放地质灾害防治明白卡xx份、避险明白卡xx份，建立群测群防点xx处，专门监测人员xx人，已监测xx处，做到了责任到人，明确了防灾目标，加强群测群防工作的责任感。地、县(市)国土资源局汛前、汛期对xx个地质灾害隐患点进行巡查检查xx次，参加人员xx人次，总行程约xx公里。对主要地质灾害隐患点设立了永久性警示牌xx处。上半年全地区共发生地质灾害1起，造成财产损失xx万元，搬迁避让xx户；与气象部门合作，开展了地质灾害气象预报预警工作，遇特殊天气过程及时以电话或传真形式通知各县(市)国土资源局，及时做好地质灾害防范工作。制定了巡查检查方案，加大了汛期值班、险情灾情速报、地质灾害月报及防治方案等各项工作制度落实情况的监督检查和督促力度；按时完成地质环境管理年报及矿山地质环境动态监测调查表统计工作和地质灾害灾情月报的上报工作。实行了防灾责任制，将地质灾害监测任务落实到各乡、

镇、场和矿山企业，加强群测群防，及时消除了不安全隐患；加大了对受严重地质灾害威胁群众和农牧民的搬迁、脱险工作和铁路沿线及风景旅游区地质灾害险情巡查以及地区境内公路沿线附近地质灾害重点隐患点的全面调查工作，全力以赴做好地区汛期地质灾害防治工作。

本着“谁破坏、谁治理、谁受益”的原则，为切实从源头上治理生态环境破坏、减少地质灾害的发生，严把矿产资源建设项目审批关，狠抓新建资源开采项目的环境监督管理工作和审批过程，对矿山企业采矿、修路等项目必须编制“矿山地质环境保护方案”，对各类建设用地项目必须进行“地质灾害危险性评估”并有专家评审意见，出具“地质灾害危险性评估报告”否则不予审批，将环境保护列为审批矿产资源开采和建设用地项目的必备条件，进一步加强了环境保护“三同时”验收工作，改变了以往工作中“重审批，轻监管”的现象。要求各县(市)国土资源局加强对采矿活动影响地质环境的监督，对未经环境影响评价审批，擅自开工建设的矿产资源开发项目进行处罚，并要求按规定补全有关环评手续。对矿山企业在施工过程中破坏地质环境、诱发山体崩塌、滑坡等地质灾害的责令矿山企业采取有效措施限期治理。在审查矿山企业采矿登记时，严格把关，坚决杜绝在公路、铁路、风景名胜区、地质遗迹保护区采矿，并同矿山企业签订地质环境保护目标责任书。

切实做好地区矿山地质环境保护与治理工作，为有效保护、合理开发和永续利用地质遗迹资源，进一步做好地质灾害防治、矿山地质环境治理项目立项筛选和申报工作，积极争取国家和自治区“两权”使用费项目资金支持，组织各县(市)按时上报地质灾害治理项目和矿山地质环境治理项目申报工作。在上级主管部门的大力支持和地、县(市)局的共同努力下，项目申报工作取得了较好的成绩，有效的保护了矿山地质环境和地质遗迹。

自xx年xx月开展矿山地质环境治理恢复保证金缴存工作以来，

按照自治区国土资源厅的有关文件要求及规定，统一安排部署，加大执法力度，加强对矿山地质环境治理恢复保证金缴存工作的监督与管理，按时参加自治区举办的矿山地质环境治理恢复保证金培训班，回来后及时给县(市)国土资源局地质环境业务工作人员进行培训，要求县(市)国土资源局给矿山企业进行培训并督促辖区内矿山企业按时足额缴存保证金。为了按时缴存保证金我地区代自治区国土资源厅下发催缴通知书xx份，地区本级下发催缴通知书2份，取得了阶段性成果。经过我局及各县(市)局努力，截至xx年xx月，万元;按时完成全地区矿山地质环境治理恢复保证金缴存明细报表的上报工作。

地质环境保护工作是我区多年来国土资源管理工作的一项重要任务之一，我局一直把地质环境保护、地质灾害防治工作做为重要任务来抓，坚持“以防为主、避让与治理相结合”的方针，加强领导，明确责任，提高认识，由主管领导负责，把地质环境保护与治理工作放在首位，并制定地区地质环境保护和地质灾害防治各项规章制度，加强对法律、法规的宣传教育。为了切实做好地区地质灾害防治工作，积极组织县(市)国土资源局从事业务工作人员参加自治区举办的培训班，全面落实xx年阿克苏地区汛期地质灾害防治方案，“矿产资源法”、“世界地球日”、“防灾减灾日”等宣传日之机，采取多种形式的方式、方法进行大力宣传地质环境保护和地质灾害防治知识，通过宣传，提高了各级干部和广大群众对地质环境保护和地质灾害防治工作的重视，同时也提高了防灾意识和自测、自报、自救的防御能力。

- 1、要积极创造条件推进乡镇“五到位”工作和地质灾害群测群防“十有县”建设工作。进一步提高地质灾害防治工作水平。
- 2、进一步开展矿山地质环境治理恢复保证金缴存工作，达到地质灾害防治与治理恢复目标。

3、进一步加快地区地质灾害群测群防网络体系建设工作。

4、进一步加强与气象、交通、旅游、水利、地震、环保等部门的横向联系，确保自治区、地、县(市)之间地质灾害防治工作的上情下达、下情上报的信息畅通。

## 地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇二

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，结合工作实际需要，发扬吃苦耐劳的精神。认真学习我单位的各项方针、政策，使自己能够对各项方针、政策正确的理解与执行。在生活中通过各位领导的言传身教，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！

负责有关地测防治水技术的组织管理工作：坚持有经常深入井下现场，掌握井下水文地质情况，查明影响生产和建设的地质因素，汇编原始地质编录和钻孔编录，及时汇报各种相关地质情况；保证生产正常接续；收集勘探和采掘工作面的地质资料，及时了解地质情况，面向生产深入现场调查研究，解决出现的问题。

在工作期间，我不错过，不浪费每一次锻炼的机会，加速自身知识的不断更新和自身素质的提高。尤其是原始地质编录这快，现在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，向领导及前辈们请教不明白的问题。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。

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。来到这里之后每次下井都未曾缺席，然后室内的整理工作按照计划逐项、条的

完成。在野外工作中，不怕天寒地冻、不畏地势艰险，严格按照计划和规范将野外编录工作做好，为下一步工作提供翔实、可靠的依据。

按照“预测预报，有掘必探，先探后掘，先治后采”的防治水原则，采取防、堵、疏、排、截的综合治理措施，每月xx日定期召开水害预测评价专题会议，总结分析上月水害预测评价效果，并对下月水害预测评价内容进行会审，逐月完成各施工地点的地质、水情超前预测预报工作，实现了全矿采掘工作面的安全生产，杜绝了矿井水害事故的发生，达到了预期目的。

1、对防治水各种台账进行了进一步的修改和完善对填写错误的地方进行了纠正。

2、修改了防治水各种制度，并制定了矿井涌水量观测及水质监测制度、探放水钻孔工程量计件制度、探放水孔考核验收制度探放水工程安全许可制度。

3、又进一步修改了探放水设计和各作业点地质说明书，在原来3个孔的基础上增加了2个底板孔1个顶板孔。

4、对一采区四条下山配备了新的水泵，增加了新的排水管路保证了生产需要。

5、根据物探结果和四条下山揭露f小断层情况对一采区的四条下山进行了进一步的探放水工作。并在所有的探放水地点标明了探水起始点、日期和允许掘进距离。

6、对井下的所有探放水设备进行了保养和维修，并进行了分类储存。

7、对排水管路漏水的地点进行了维修。

- 8、对xx回采工作面切眼编写了探放水设计并进行了探水工作。
- 9、更换了新的避灾路线牌板，和新修改的探放水设计牌板。
- 10、利用上班前下班后时间对各作业点工人进行了防治水水害、突水预兆等防治水内容的培训。
- 11、在每次探水时都有防治水技术人员在现场跟班保证了探放水孔的质量。
- 12、对防治水的各种图纸等进行了全面的修改。

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代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，提高思想觉悟，以更加饱满的热情投入到工作中！

## 五、今后的工作打算

通过总结一年来的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但在一些方面还存在不足，没有创新性的工作思路，个别工作做得还不够完善。在今后的工 作中，我将努力找出工作中的不足，以便在以后的工作中加以克服，同时还需要多看书，认真学习好规范规程及有关文件资料，掌握好专业知识，提高自己的工作能力，加强工作责任感，及时做好个人的各项工作。不断的总结与反省，不断地鞭策自己并充实能量，提高自身素质与业务水平，以适应时代和企业的发展，与公司共同进步、共同成长。

## 地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇三

地质勘探工作于7月29日进场进行勘探，当时我刚被录用和被派到项目组。我常到项目用地去看。由于公司没有安排具体的员工来负责现场的管理与监督，我多事就负责起监督勘探队来。

勘探过程中，他们不给我每天的勘探具体工作完成情况记录和工程量确认。好在我多事，不管他们愿不愿意，我仍坚持每天去察看他们的工作进展，并检查他们的工作质量。但始终没有看到合同和勘探技术要求，所以我只按过去工作的经验来要求他们做。但他们不愿意，也与他们发生过争吵。但由于征地拆迁未完成，他们的工作需要我找地方政府帮助与农民沟通，所以他们也基本上能给我一点现场的资料，并让我检查他们的工作。

说来也好笑。到要结算了，他们只好将合同复印一份给我，并将各种原始资料复印来给我。当初如果给我有关的资料，也许钱早就拿到手了，又何必等到今天，并且还被人训斥一通。当然我要总结的不是这些。

对于勘探工作，甲方是否要监督，我看还是需要的。监督内容包括：钻孔的位路与勘探技术要求是否相符，钻孔的深度，现场的记录是否准确，是否按勘探技术要求做标贯试验，地下水的测试等，以及地震波的测试。还有取样是否按规范与勘探技术要求做了。常规的做法是要勘探单位做一个勘探方案，要他们按方案做就行了。至于勘探报告含有什么内容，最好是由设计单位写一个要求，能满足设计要求就行。

勘探单位会不会做假和出错，当然会。如果不加强监督，他们就会按常规和经验，而不是现场收集的数据和用现场采集的土样、水样和岩样化验的数据来出报告了。比妨我们的报告，对地下水的涌量和影响半径就判断不对，原因是对地下水的试验孔的试验深度未把握好。还有是收集地方的水文气

象资料不准，导致将地下水位的高度定高，增加了地下室的抗浮要求。

勘探单位的工作主要有五项，一是钻孔取样，二是现场试验，三是样本化验，四是报告编制，五是施工过程中的验收和指导（主要是桩基施工和土方开挖是的验收）。

据说我们的合同中约定，出报告后就结算，并支付全部勘探合同款。如果是这样，应该有错，因勘探工作还要在基础施工完成后才能完成。勘察单位要参加一些分部工程的验收才对。

## 地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇四

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、各专业组成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。

## 地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇五

回顾这三个月的工作，在公司领导及各位同事的支持与帮助下，我严格要求自己，按照公司领导的要求，较好地完成了自己的本职工作。三个月的工作时间，将我从一个刚毕业的大学生过渡成为公司的一份子，无论是在思想还是态度都有了很大的转变。现总结如下：公司将我安排在条件保障科作为一名科员，在三个月工作时间的积累认识下，我认为条件保障科所担负的工作使命很重要，在工程实施过程起到承上启下的作用。

在工程实施前要做好征地拆迁的工作并对数量进行核实，为施工单位顺利进场施工作业提供最基础的保证，而拆迁工作涉及多个相关部门及各村民的生活，需要很强的协调沟通能力为基础；对于临时占地的审批，作为建设单位要帮助施工单位协调审批所需相关单位及手续，这时候就需要条件保障科开展工作；在工程实施过程中对可预见的、临时的或不可预见的事情联系多个部门进行沟通协调，如\_\_园区内几家企业的土地、地面物、构筑物等的赔偿问题、\_\_主线红线内树木砍伐证办理与林业站进行业务上的沟通、\_\_主线红线内电力杆线迁改在电业局进行相关手续办理等；对施工单位施工过程中影响周边村民生活的事件要需及时进行酌情处理，避免施工进度造成影响；在工程实施末期，对施工单位临时占地复垦工作的监督，做好征地拆迁资料整理等。

由此可见我身上的责任很重大，而自己的学识、能力和阅历与任职岗位都有一定的距离，所以不敢掉以轻心，希望通过向书本学习、向周围同事学习、向领导学习来提高自己的工作水平。经过不断学习、不断积累，已具备了一定的办公室

工作经验，能够比较从容地处理日常工作中出现的各类问题，在组织管理能力、协调办事能力和文字言语表达能力等方面，都有了很大的提高，保证了本岗位各项工作的正常运行，以正确的态度对待各项工作任务，热爱本职工作，认真努力贯彻到实际工作中去。积极提高自身素质，增强工作的主动性、灵活性；足够的责任心，努力提高工作效率和工作质量。

但也存在一些问题和不足，主要表现在：第一，工作职位对我而言是一个陌生的岗位，许多工作相对我来说都是从未接触过的，以致工作进行不是很顺利，工作效率有待进一步提高；第二，有些工作还不够仔细，一些工作协调的不是十分到位，并且给公司增添工作难度；第三，对待工作的态度不够端正，思想上还未真正的从大学毕业转化到公司工作中去；第四，工作细心度不够，经常在小问题上出现错漏；第五，办事效率不够高，未能及时上传工程实时信息，对领导的意图领会不够到位等。

我知道我的工作表现也许不能让领导感到满意，但我坚信自己能够在今后的工作中表现得更好。从周围同事及领导身上学到了很多做事做人的道理就让我受益匪浅，如在力所能及范围内能处理的事情先处理，这样不会给以后工作增加难度；在思想上、态度上要实事求是，真正做好本职工作。

罗马非一日建成，我希望能逐渐积累工作经验，以我对工作的热情，加上周围同事、领导在我工作上的指导与建议，达到成为条件保障科科员工作条件的要求。在做好本职工作的前提下，能涉及公司其他职位的工作，逐渐成为领导的左膀右臂、公司的新力量。

## **地质工作者年度总结 地质个人工作总结篇六**

您们好！

我始终以做个诚实守信的人为前提，坚持“做诚实人，干稳重活”为原则，作为一名地质技术员，首先要有端正的心态，不能投机取巧、不能耍小聪明，对于知识有一个实事求是的态度。作为一名刚刚踏入地质工作两年尾三年头的我，需要虚心学习的知识还很多，对此我积极的向项目中的领导及工程师们虚心学习地质经验及相关理论。并且严格遵守集团公司的各项政策和会议精神，与上级领导的以及相关部门保持高度的一致性，时刻保持专业技术人员的严谨性、积极性。

（一）、认真学习地质钻探及槽探的相关编录规程，明确什么可以做，什么不可以做。参加工作以来，对于地质知识我始终以“活到老、学到老”的精神，通过对书本上的知识及现场编录的实践中让我学习和认识到地质工作的严谨性及严密性，这让我干起工作更加稳中有快。在现场钻探的编录工作中，不仅要细致的观察岩心，并且记录信息要完整，使得第一手现场资料更加具有可靠性、可信性，回到室内的整理工作同样不可松懈，因为室内的整理工作是指导“明天”工作的风向标，和现场的编录描述工作同等重要，室内的图件整理部分也可以及时的完成，训练的我可以用mapgis\section熟练的完成实际材料图、工程布置图、钻孔剖面图、钻孔柱状图等等图件。按照相关的规范是文件更加的准确、完整。使得工程布置有理有据，并在实践中不断检验、修正、完善。

（二）、对于现场使用的地质工具可以熟练的使用，如罗盘\gps等手指设备，加上过去同样使用，现在可以熟练应用。

（三）、在对于现场编录的时候要严格要求使用地质用语，是叙述语言更加准确，不得出现白字。

#### （一）蚀变界限的圈定

对于xxx的蚀变主要以硅化、黄铁矿化、辉钼矿化、钾化为主，其次可见有绿泥石化、黄铜矿化、萤石化等等。在此之上深

刻了解蚀变强弱之分，借助岩石的光、薄片鉴定，对该地区的蚀变情况进行圈定蚀变带，使其可以指导槽探及钻探工作的摆布。在探槽中出现的渐变情况进行梳理，并在边界用虚线指出。

## （二）岩石的认识

通过向项目负责及技术负责的请教及他们的指导，借鉴以前的光薄片鉴定报告，可以清楚的认识岩性。并且没有大出入的情况下进行定名，同时对矿区的岩石结合书本的相关知识加深对岩矿物的认识。

## （三）探矿工程的摆布（个人浅显认识）

探矿工程的摆布选择：通过这一年的学习让我明白对于矿区在没有了解其产状的情况下，适当的调整原则性（例如网度）的摆布是有必要的。这样可以使我更加清楚的认识矿区的岩层产状，这必须是在经过讨论及有充分的理论根据的前提下实施。