# 最新工程抢险报告(汇总10篇)

随着社会一步步向前发展,报告不再是罕见的东西,多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢?下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

#### 工程抢险报告篇一

建筑法规这门课是后来加的,刚接触这门课时本以为是一门类似于"毛概"类型的课程——枯燥无味。但是在听了罗老师的实际授课之后我感觉获益匪浅。

课题上通过这些案例我不仅学到书本的知识,还有实际工作的一种能力,讲书本知识和实际工作完美的结合,最重要的是我学会了一种方法,一种学习的思维方式。

其次, 我谈谈从这门法规课上我学到的感受。通过罗老师的 教学, 我个人觉得学到的知识不是最重要的, 而是学到一 些"潜规则",马上就要真正的工作了,这些"潜规则"对 我们以后实际的生活有更直接的意义,我目前认为法律的空 子是很多的,这让我想到一个段子"上天赐给人三种品 质——诚实、聪明和党性,但是一个人不会有三种,因为如 果你是诚实和聪明的话,那你就没有党性;如果你是忠诚和 有党性的, 你就不是聪明的; 如果你是聪明和有党性的, 那 你肯定不会诚实。"在这里我不讨论这句话的实际意义正确 与否,我觉得在目前中国这个环境工作不利用好这些"潜规 则"的话是不可能获得自己想要的,相反自己应该有的东西 也会被剥夺,所以,我觉得我现在必须把建筑法的知识好好 琢磨, 学会利用这些"空子", 至少保证自己的利益在被其 他人损害时知道如何维护自己的利益。罗老师上第一节课的 时候讲"我不为你们任何人好",在听到这句话时我非常敬 佩罗老师,我与老师的价值观几乎是一样的,在没有利益的 情况下任何人都不会说"我是为你好"这种虚伪的话(除了自己的亲人朋友),我觉得在目前这个社会,必须先把自己"活"好,然后在考虑去为他人好,并且为别人好这种事仅仅停留在口头是没用的,关键是做出实际的事来。

在通过对比招标文件和投标文件那次实例中,我学到很多之 前不曾明白的知识。第一点,就是做事必须十分认真,一个 标点符号,一个字的错误就会把整件事情坏掉,而罗老师让 我们找错误时把那些字体,标点的错误也列出来,正是培养 了我们这种认真的劲,注意这些细节可能把一件事情直接改 变一个结果; 第二点, 既然从事这个行业必须对这个行业的 有关规范和文件有个了解,罗老师说让我们每天就只抽10分 钟时间读读就可以了, 在慢慢的潜移默化之中不说一些深刻 的见解至少我知道了招标文件的基本组成部分以及招标的基 本程序和一些要达到中标目的的基本条件,我们在对比这个 招投标文件的无形之中对招投标文件就有了一个深刻的认识; 第三点, 在我们找出这些差异之后, 老师在集中对我们的差 异进行讲解,我之前不知道投标文件必须严格执行招标文件 的要求,以为只要大致同意就好了,现在我明白投标文件必 须相应招标文件的要求,不然就按废标处理,另外对工程质 量等级的划分——几个字的错误就有可能导致废标,老师讲 的那个案例再一次说明了细心的重要性。

我会好好利用这次机会,以理论结合实践,认真学习,将那种学习的思维方式应用到实际的工作中,这几个月的学习,我对罗老师的印象改变很大,之前感觉老师非常严厉,不近乎人情,后来想想,不管生活方面如何,我认为老师在教学方面是不可多得的一个好老师,因为我觉得在学习这种需要实际经验和操作的学科时,没有一些案例的帮助根本无法学透,即使看了书上的案例没有一个专门的讲解也无法把案例中的实际经验转化为知识输送到学生的脑袋中,在罗老师讲的这些案例中我不光学到了书本的理论知识,还有实际的经验,以及一些利于我们顺利工作的"潜规则",另外还有一些学习知识的思维方式,在点滴之中为我们以后的工作生活

之路铺上了一砖一石, 在此感谢罗老师的辛辛教导。

感谢罗老师在百忙之中抽时间对本文进行的审阅!

#### 工程抢险报告篇二

到最需要的地方去!洪水来临时,在基层党组织带领下,党员群众组团防汛、冲锋在前,用"关键时刻冲得上去"的实际行动,诠释了新时代新担当新作为。

泾县公路事业发展中心党支部第一时间投入防汛救灾一线, 面对持续强降雨造成的道路积水、塌方、山体滑坡等险情, 及时组织应急抢险队到现场,进行突击清理,有效保障了全 县公路的安全畅通。

"一直以来都是党和国家在关照我,现在能出一份力报党恩,说什么我也要上呀!"无为县高沟镇隆兴村村民代言凡不仅是一名拥有60年党龄的老党员,同时还是一名退伍军人,由于家庭条件困难,被列为建档立卡贫困户。不久前,得知姚沟镇四垄村随时面临破圩的风险,他立刻发动本村群众前往四垄村清障,并主动请求参加巡堤查险工作。

# 工程抢险报告篇三

安全工程专业是一门及其重要的工程技术学科,它直接关系到人民的生命财产安全和国家社会的稳定和谐。随着社会的发展和不断进步,矿业、施工等安全问题越来越引起人们的重视,每年由于人和物的不安全操作和状况导致的事故和死亡率都触目惊心,因此安全关系着每个人的利益。而作为安全专业的学生更应该担负起提高全民安全意识水平的责任,具备安全知识素养,运用安全评价、检测、分析、管理等科学方法和技术找出事故隐患,预防生产事故的发生,给人民减少灾难和痛苦,给国家、企事业单位减少不必要的损失。由于安全工程的特殊性,就要求安全技术人员必须理论于实

践相结合,因此实践环节尤为重要,只有将事故实例与现场 环境结合起来,才能更深层次的理解安全工程科学的实际内 涵,从而更好的指导安全生产。因此,认识实习是安全工程 专业学生的基本要求。

认识实习是大学教育最后一个极为重要的实践性教学环节。通过认识实习,使我们在社会实践中接触与本专业相关的实际工作和环境,增强感性认识,培养和锻炼我们对即将所学的专业有一个比较系统、全面的了解,为我们今后专业方面的学习打下一定的基础;在实习期间,深受单位领导和学校老师的照顾和关怀,并在指导老师的带领下,认真听讲,做好各项记录工作,完成各项任务要求,把认识实习这个环节做好。为以后专业方面的学习打下坚定的基础,增加了对今后所学专业知识的认识,受益匪浅。

认识实习时安全工程专业在完成部分公共课之后的一个认识性教学环节。通过认识实习,使新生对本专业的概况、主要课程在社会实践中的应用和地位用一个比较傲全面的了解,对本专业所涉及的技术岗位及领域有一个感性的认识。主要任务是要求学生了解和熟悉安全工程学科的主要研究内容,了解我国不领域存在的安全隐患及采取的安全管理措施与技术,为今后的生产实习、岗位实训、毕业实习和从事安全工程工作打下坚定的基础。

3、 通过认识实习,了解安全科学的有关环节,掌握安全工程与技术工作的内容及燃烧与爆炸、安全人机工程、安全管理工程设计、安全隐患的排查与处理程序和方法,并能在实际工作中灵活应用。

班级: 0324082 人数: 62 实习时间: 大二第二学期16周 □20xx/6/2125□

1、 认识实习的动员,有带队老师介绍实习目的、要求和有关注意事项;介绍不同实习地点应掌握的知识和要了解的重

- 点;介绍实习纪律和成绩考核的方式。
- 2、 平顶山工业职业技术学院安全学院通风与瓦斯实验室的参观考察。
- 3、 火力发电厂安全实习:参观平顶山市煤业集团坑口火电厂,了解企业概况,厅有关人员讲解电力行业安全管理制度的落实情况和企业安全文化开展情况。
- 4、 中平能化集团坑口火力发电厂的具体实习内容。

首先我们参观的是冷凝装置也就是通过冷凝塔进行蒸汽的降温(主要采用的是排管散热系统也就是类似空调、冰箱的散热片)这个冷凝基地的安全防患主要是睡得烫伤以及个人没有足够的安全意识在水里进行游泳的低级安全事故的发生。其次在专业技术人员的引领下我们参观了电厂的主要设备,对于中平能化集团火力发电厂主要有两个机组,每个机组的汽轮发电容量可达5.5万千瓦,在450℃的环境每小时供热80吨。其中能源的主要来源是煤,整个电厂包括能源的综合利用以及废物(石煤灰、炉渣)的处理,主要处理途径是制备水泥。

#### 具体参观实习流程如下:

发电站的组成主要有泵和管道组成安全保护分为过载保护、人身安全保护,原料的传送点燃产生锅炉蒸汽[9.8mpa]通过汽冷机(散热方式铜管热用水吸热)推动扇叶进行发电。电厂安全制度分为工作制度和操作制度,工作制度主要利用于点、水源处理方面,采用无防开关、无操作、无切换模式来达到控制切换的操作,在进行各种操作过程之中需要进行各种签证(由主要技术人员进行责任签发)。另一种模式为操作模式操作制度主要应用范围汽、电、水路的断开和恢复,在具体的操作之前需要上报维修产生的具体原因、位置以及所要采取的具体措施,等待签证需要上报具体的时间等待专业的技术人员的确认,如果在规定的时间内没有完成具体的

操作任务,需要申请延期。在维修过程之中至少需要两个人的参与一人复述具体详细的操作步骤另外一个人惊醒具体的操作,每操作完成一步等待具体的确认工作。一般采用二票三制的制度(循回检查、交接班制度、明确具体的运行状况)并定期切换实验制度(一备二用或二备一用)具体的启动方式有手动启动和自动启动方式。

态度和承诺及领导亲自参与的积极性,同时在集团车间的宣传标语中我看到了公司对安全生产员工所采取的奖惩和评价体系,并切实提高员工的职业素养。这都为中平能化集团坑口火力发电厂的安全生产提供了可靠保证,并为其成为一流企业奠定了坚实的基础。实践是检验真理的唯一标准,在这次的实习中我深刻感受到了,这也是我的重要收获。

#### 工程抢险报告篇四

随着"四个全面"战略布局协调推进,"十三五"规划谋篇布局,党组织势必肩负起引领发展的繁重任务。当此之际,笔者注意到,一些市、县和许多基层党组织推行了"党建+"一一种引领、统筹、推进发展的工作模式。

"党建+"理念,就是树立系统思维,把党建工作融入经济社会发展各方面、全过程,探索党建工作与中心工作融合的新模式,构建以党建为引领、统筹推进各项工作的新机制。打个比方,我们搞"五水共治",用五个手指表示与水相关的五个治理工程,以"党建+"模式去引领"共治",使之统筹协调起来,这样就形成了一个坚强有力的拳头。"五水共治"是这样,其他"党建+发展"的工作也是如此。

"党建+"理念,是对党的建设服务经济社会发展这一根本指导思想的拓展。以"党建+"模式打造党建升级版,使党建与发展高度融合,无缝对接,精准发力,把党建优势转化为发展优势,把党建资源转化为发展资源,把党建成果转化为发展成果。"党建+"可以把很多东西融合进来,在"+什么"和

"怎么+"上,可以做很多精彩文章,推进党建和各项工作融合发展,使之成为引领发展的强大"红色引擎"。

"党建+"强化了党组织的领导核心地位。当前,随着政府职能转变,政府的一部分职能转移到社会中介组织,各类组织形式大量涌现,社会阶层呈现多元化,人口流动更加频繁。在这种情况下,更加需要各级党组织发挥领导核心作用,使各种经济社会组织通过"党建+"的形式,获得党的力量支撑。

"党建+"的核心是党建。抓好党建是主业,是最大的政绩。 要在党言党、在党爱党、在党建党。坚持发展是第一要务, 创新是第一动力。不断提高党组织引领发展的本领,每个支 部都是一面旗帜,每个党员都是新的标杆。要立下军令状, 吹响冲锋号,以勤奋和敬业、创新和实干、激情和汗水诠释 党的宗旨,事不避难,敢于担当。

"党建+"必须融入"互联网+"时代。党组织必须拥抱"互联网+",突破时空障碍,超越管理层级,将每一个支部、每一名党员链接在一起,整合成一张网,把党建优势、党建资源、党建力量凝聚起来。过去认为网络是虚拟的空间,实际上,网络就是一个现实社会,这个阵地不能失守。"党建+",应该是"党建+互联网+·····",把"党建+"与"互联网+"融合起来,构建开放型党建服务体系,使之发挥更大的作用。

"党建+"的本质是"党建+服务"。"党建+"无论"+什么",其本质都是提供服务,服务于经济社会的发展。党对各项事业的保证作用,是通过服务实现的。要使党组织通过"党建+",成为联系和服务群众的主阵地、主干线、主渠道。

"党建+"的导向是"党建+民生"。"党建+"无论"怎么+",都是为了提高人民的幸福指数。一部分人先富起来是过程,共同富裕是目的。应努力打造"幸福党建",把人民幸福作为党建工作的最终目标,提高党建与民生的"粘合

度",提高人民群众的幸福指数。

"党建+"可以衍生许多具体形式。将党内优质资源加以整合,串珠成链,推出一批活动品牌。如江北区的"书记向前冲"活动,已梳理申报了数百个书记领衔项目,这些项目都是立足党建、事关发展的;北仑区的"书记加油"活动,也是把党建和发展项目由"书记领办",这样既发挥书记作为党建"第一责任人"的作用,又推动党建工作重心下移,从虚向实。此外,诸如"人才+财富"、"党员志愿者+社会治理"、"党员致富能手+贫困户"等,都是"党建+"的好方式,能够实现"党建+"的高附加值。

## 工程抢险报告篇五

土木工程测量作为专业的一项基本功,是我们学习土木专业 学生必须很好掌握的一项技能。为了提高我们的测绘能力, 能更好的把实践和理论联系起来,城市建设系为我们开展了 为期两个星期的工程测量实习。

我们的目的是小区域控制测量,用到的仪器有经纬仪,水准仪,标尺,脚架等等,更感谢学校为了使我们能更方便的测量,还为我们配备了先进的全站仪。通过这次测量,巩固和深刻了在课堂上所学的理论知识,掌握了各种仪器的操作,并达到了一定的熟练程度。

作为一个户外的专业实习,我们有了经验,为我们将来步入社会做好了铺垫,更重要的是它培养了我们一种精神,吃苦耐劳,独立自主,自己发现问题通过自己的努力去解决它,提高对繁琐数据的运算能力。这些东西都是在平时课堂上所学不到的,但他又是那么基础,重要,由此我又不得不想起实践是检验真理的唯一标准这句话。

工程测量,它是个复杂的工作,光靠一个人的力量是远远不够的,所以通过这次实习我彻彻底底的明白了测量她是一个

团队的工作。我们组共有7个组员,必须发挥每个人的长处,才能使工作的效率最大化,我作为组长,要负责安排好每个组员的任务,定好每天的工作的计划,还要保持和老师之间的联系。我想每个通过实习的同学都会在这点上有深刻的印象。

夫妻之间,亲兄弟之间难免都会吵架,我们这组人天天聚在一起,不同的意见,不同的做法,就会发生磕磕碰碰,闹的大家不愉快,但我们能够及时沟通了解,忘记不愉快,重新投入新的工作中。学校安排我们实习的目的是为了让每个学生都能用自己所学到的理论知识来实际操作仪器,所以我们之间要相互学习,不懂的就问,决不是为了赶时间,赶进度。不然就算了结束了实习,作业是完成了,但学校老师对我们的目的和期望却落在了过去的两个星期里了。

在测量过程中我们最大程度的做到了精确,每个数据都经过检验,没有上一步的验证绝不做下一步。举个简单的例子吧,每次仪器在测量时都要经过对中整平,这个表面上看是一个简单的工作,但它必须做到精确精确再精确,只要不小心稍稍动一下仪器我们就要重新这一步工作,不然就会造成数据的误差,影响真个测量结果。

还有一些很多人都会忽略的东西我们也绝不能不注意,路面上有多少个井盖,他们之间的距离是多少,越是细小的东西越能表现出一个团队的工作态度和能力。团结就是力量,每个早上大家早早的起床开始一天忙碌的工作,遇到问题大家一起解决,有了误差大家一研究,分析原因,不厌其烦的反复测量,有了大家,我们的干劲十足。

现在回想起测量那会,我觉得那是校园里一道独特的风景线,天天背着仪器到处跑,有次回来的时候还被同学亲切的叫为专业的技师。在这里我要说说很重要的一点是,我们测量的那几天,天气很冷,头两天还下了雪,寒风中测量真不是一般的痛苦,但是我们既然选择了这个专业,就绝没后退的可

能, 摸着那冰冷的仪器, 将测量进行到底。

测绘是艰苦型的专业,不留汗、不吃苦是做不出成就的!这次实习也给了我们不少教训:由于某个数据的读错、记错及算错都给我们带来了不少麻烦,从而让我们知道了做任何事都要认真、都要有一个严谨的态度,俗话说得好"态度决定一切"。一个组的团结也是至关重要的,它关系到整个组的进度。先前我们组由于配合不够默契,分工也不够合理,整体进度受到极大的影响,后来通过组内的交流,彻底解决了以上问题。实习进度有了很大的改观,进度和效果自然就提上来了。

我很珍惜学校给我的这次机会,在大学的几年中这样的机会不多,如果不好好把握每一次,等将来进入社会,早上工作岗位了,我们必定会后悔。平时看到的那一张张图纸,有时会觉得不懂,经过实习发下就你们简单,将实物和图纸联系在一起,学习起这个专业来就更简单,更上手了。总之,感谢老师,同学,我会好好记住这次难忘的经历,它永远是我这辈子最大的财富之一。

经过两周的出产实习,感触深化。在施工技能上,实习操作以理论常识为根底,但又比理论常识更具有灵敏性和可操作性,这需求学好专业常识的一起在作业中活跃思考,灵敏使用,培育自个的思维立异与独立处理疑问的才干。一起,利用这次实习时机触摸社会,得到极好的训练,清晰了在剩余的一年大学日子中应当发展的方向,特别是需求训练语言沟通与沟通才干,努力学习,结壮作业,活跃面临每一次应战。

出产实习是土木工程专业教学方案中必不可少的实习教学环节,它是所学理论常识与工程实习的一致。在实习进程中,我以技能员的身份深化到修建施工单位,以一个高层住宅小区为实习场所,在项目部技能室主任的指导下,参与工程施作业业,顺畅完成了两周的实习使命。一起,也为大学毕业后从事工程时刻打下杰出基础。

实习对我来说是个既了解又陌生的字眼,由于我十几年的学生生计也经历过许多的实习,但这次却又是那么的异乎寻常。他将全部查验我各方面的才干:学习、日子、心思、身体、思维等等。就像是一块试金石,查验我能否将所学理论常识用到实习中去。联系到我将来能否顺畅的立足于这个充溢应战的社会,也是我树立信心的要害所在,所以,我对它的投入也是的!严重的一个月的实习日子完毕了,在这半多月里我仍是有不少的收成。实习完毕后有必要好好总结一下。首先,经过两的实习,经过实习,使我学到了许多实习常识。所谓实习是查验真理的标准,经过旁站,使我近距离的观察了全部房子的缔造进程,学到了许多很适用的详细的施工常识,这些常识往往是我在校园很少触摸,很少留意的,但又是非常主要根底的常识。

本工程在施工中选用了较多的新技能、新材料。主体结构是全现浇剪力墙结构,墙内设置暗柱和暗梁,增加了房间的开间面积和净空高度。装修中,如厨房、卫生间的装修选用了轻质陶粒混凝土隔墙条板,此隔墙板与以往砖垒墙比较,具有自重轻、装置简洁、强度牢靠等长处,不只使现浇楼板所接受的荷载大大减小,并且加速施工发展,缩短工期,节省本钱。

学习是无止境的,经过看到的效果,活跃思考疑问发生的因素以及处理办法,这么才干在作业中学到更多常识,真实起到理论联系实习的杰出实习作用,在处理遇到的工程技能题的进程中,增强剖析疑问、处理疑问的才干。

实习完毕后有必要好好总结一下。首要,经过两周的实习,经过实习,使我学到了许多实习常识。所谓实习是查验真理的标准,经过实习,使我近距离的观察了全部房子的缔造进程,学到了许多很适用的详细的施工常识,这些常识往往是我在校园很少触摸,很少留意的,但又是非常主要、非常根底的常识。

在学习实习了许多课表里的详细施工办法的一起还对许多详细施工细节以及办理进程有了更实在更进一步的了解。

在施工项目办理的进程中涉及到的详细办理发展及方案的变更以及项目发展方案及评估由于遭到各种搅扰,经常呈现实习发展与方案发展不一致的景象。这种误差必须采纳办法予以纠正。咱们通常选用对发展方案的履行情况进行跟踪查看,发现疑问后,及时采纳办法加以处理。

经过项目经理部的办理施工发展旬月报,对工程的施工发展及存在的疑问进行了解。由担任方案的工程师去现场,查看发展方案的实习履行情况,并定时与不定期的参与现场会议,了解工程实习发展情况,一起和谐有关方面的发展联系。在我公司承建的中环线张贵庄路顶管工程中,我项目部选用横道图比较法对照工程的实际履行情况与方案方针的区别。

当呈现工程发展呈现大于10天以上的误差时,咱们通常要剖析误差的因素,剖析误差是不是影响到后续作业和总工期,这种剖析是经过期标网络方案进行的。我们在采纳了各种手法处理发展滞后疑问后,通常还要调整作业次序、改动某些作业的逻辑联系、缩短某些作业的持续时刻等办法,用工期优化的办法对原网络方案进行调整。

在实习中不只可以学到常识,也可以让你怎么处理好人际联系,施工单位是个人员和杂乱的单位,咱们要真挚待人.我刚来到时,遇到许多新的脸庞,由于和他们未了解,所以不敢和他们说太多的话,并且对作业未曾了解,开端觉得不太习惯.后来我渐渐发现,只要真挚待人,谦虚讨教搭档,他们也很乐意和我往来.还教会我一些技能,由此我深感真挚的主要性,在公司里不但要学会怎么干事,并且要学会怎么做人.正确处理搭档之间的联系是非常主要的,它会联系到你能否展开工作.顾影自怜并不能阐明你有个性,过于狷介是很难融入大集体的.勤学好问.刚来到单位时,我对许多方面都未了解,这就需求我勤学好问.由于经历关于新人来说是很主要的,不过能学到东西才

是最主要的. 干事要考究条理. 年轻人刚到作业单位时往往会体现烦躁, 这是正常的, 但不要急于求成, 急于体现自个也许会使自个处于晦气位置. 咱们要抱着结壮的情绪来干事, 谦虚点往往能得到他人的认同. 其实我发觉长辈干事有一点很值得学习的, 即是他们干事很考究条理, 他们遇到疑问会一步步去处理, 而不是慌张失算. 多和搭档沟通。搭档们都有作业经历, 多和他们沟通, 能从中学到不少社会经历, 也可防止走一些弯路。

严重的两周的实习日子完毕了,在这两周里我仍是有不少的 收成。以上说到的办理经历与做法,是我几年来在联系常识 学习与施工现场作业中得来的。可见要想做好施工发展的有 用操控,将会变成一个公司能否占据建造市场的一个要害。

施工项目是修建施工公司对一个修建商品的施工进程和效果,也即是修建施工公司的出产对象,也许是一个建造项目的施工,也也许是其间的一个单项工程或单位工程的施工。其主要特征:一是建造项目或是其间的单项工程,或单位工程的施工使命;二是以公司修建施工公司为办理主体的;三是使命的规模是由工程承包合同界定的。施工项目办理包括以下几方面内容:一、施工项目的组织机构办理二、施工项目质量办理三、施工项目的本钱办理四、施工项目安全出产与文明施工的办理,办理好一项工程需求从各个方面详细着手操控好各项详细施工过程。

两周的实习尽管短暂,让我学会了不少东西,继续回到校园脚结壮地的努力作业学习,摆正自个的心态,从初涉社会作业的被迫状况转变到开端习惯社会的主动状况,以放松的心情,充沛的精力从头回到严重的学习作业傍边。

这次实习让我深化体会到读书固然是增加常识开阔眼界的途径,可是多一些实习,畅徉于实事傍边,触摸一下社会的脉息,给自个定个位,也是一种绝好的进步本身归纳本质的挑选。

这次实习,在社会这个大校园中学习实习常识。这也是我首次真实触摸社会,感触社会。

大学日子是严重而又充溢希望的日子,学习的闲暇时老是神往着背起行囊,远离亲人兄弟以及师长护佑,去走真实归于自个的路。可是当咱们总算可以像刚刚长满茸毛的雏鹰般脱离长者们搭建好的巢穴,独自一人走上社会作业这个大舞台时,却发现人生的道路原来是如此的崎岖不平,任何人的成功都是经历一番狂风暴雨的。

很侥幸能触摸到师傅来带我,给了我作业上的知道和协助, 在实习中使自个可以充沛的将所学的理论与实习联系起来, 清晰了自个今后的发展方向,尽管在实习的开端进程中碰到 了比如语言等方面的一些妨碍,可是更使得自个清晰了本身 的缺乏努力学习,塌实作业,活跃面临每一次新的机遇。

#### 工程抢险报告篇六

- 二、主要技术参数:
- 1、精度等级1.5、2.0
- 2、测量管径dn25~3000mm
- 3、工作压力小于等于40mpa
- 4、工作温度-40∽250℃最高温度可达450℃
- 5、环境温度-40∽85℃ 6、流体条件 被测介质必须充满整个管道并充分发展的条流状态,且单相连续流动非临界流的流体。 插入内藏式双文丘利 插入内藏式双文丘利也是基于差压原理的一种流量测量装置。该装置是由一个与管道尺寸一样的短节及与插入在内的双文丘利组成。主要应用于大管道、

矩形管道风量的测量,由于其具有以下特点: 灵敏度高,性能稳定体积小,压力损失少安装方便,便于维护因此可广泛用于新老电站锅炉的建造和改造、工业锅炉以及其它大口径底风速的空气流量测量。

阀式孔板节流装置,分高级、简易两种,其共同特点如下:

4、检测件,特别是标准型的为全世界通用,并得到国际化组织和根据计量组织的认可,标准型节流装置无须标定即可投入使用。

#### 七、实习感悟

生产实习是攀枝花学院为培养高素质工程技术人才安排的一个重要实践性教学环节,是将学校教学与生产实际相结合,理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养,从而为毕业后走向工作岗位尽快成为业务骨干打下良好基础。

通过生产实习,使我们了解和掌握了变电所的主要结构、生产技术和工艺过程;使用的主要工装设备;产品生产用技术资料;生产组织管理等内容,加深对变电所的工作原理、设计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了变电所的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业课,从事这方面的研制、设计等打下良好的基础。

在这次生产实习过程中,不但对所学习的知识加深了了解,更加重要的是更正了我们的劳动观点和提高了我们的独立工作能力等。

#### 工程抢险报告篇七

20\_\_年入汛以来,我国绝大多数地区尤其是南方地区发生了多轮强降雨过程,造成了多地受到了严重的洪涝灾害。 月

份底,根据国家水利部的数据显示,全国范围内已经有16个省份的198条河流发生了超过警戒线以上的洪水,川渝等地的流域包括大渡河在内发生了超过历史的洪水。和1998年洪水一样,江西省同样是洪水受灾大省。自\_\_月2日开始,江西省就遭遇了20\_\_持续时间最长、影响范围最广的连续性暴雨天气,江西省内上百万人受到了洪涝灾害的影响,从流出的视频来看,短短的几秒钟时间就有几层高的民居楼被冲击得荡然无存。而且,有关部门在几日前预测,鄱阳湖的水位或将超越199年水位线,创历史新高。数千名消防官兵支援前线,筑成了抗洪阻击防线。

1998年的洪水包括长江、嫩江和松花江在内的几大流域全部受到了严重的洪涝灾害,是一次世所罕见的全流域性的特大洪水。98年洪水中受灾最严重的是两湖、黑龙江与江西这四个省份,全国各地有29个省份收到了不同程度的洪涝灾害,根据官方数据显示,受灾面积达到了3.18亿亩,受灾人口2.23亿人,有4150祖国同胞因为这次重大灾难失去了自己宝贵的生命,直接损失达到了1660亿元。98年洪水是我们建国以来最严重的灾难之一,因此教育部还特意将这次灾害编入了中小学教材中,让后生们引以为戒。

那么20\_年南方地区的强降雨和1998年相比如何呢?相关气象专家表示截至目前为止,20\_的降雨是60年以来排名第五,而98年降水量排名第一,虽然多地的流域水位超过了历史水平,受灾资源也不差毫厘,洪水灾害形势严峻,但是却不会发生98年那样的全流域性洪水。而且,我国的发展也今时不同往日,科技日新月异,相信此次的损失不会像以往98年那样严重。

# 工程抢险报告篇八

随着大三下学期的考试科目完毕,我们的大三生活结束了。于是,我们开始了暑期土木工程的生产实习。这是一次很好的理论与实践相结合的机会。

通过本次实习接触和参加实际工作,是使我对土木工程各个部分项工程施工和组织与管理的了解,为"土木工程施工"课程知识的下一步学习做一些必要的准备,充实和扩大自己的知识面,培养综合应用的能力,为以后从事工程时间打下良好基础。

首先,本此实习最大的收获就是学会了适应环境。未去工地之前我从没想象过六周的实习我能承受下来。但是通过这次实习我适应了这种工地生活。虽说以后不一定去工地工作,但有了这段时间的锻炼,不论以后做什么工作心中都有了一种吃苦耐劳的毅力,也学会了适应环境。另外就是在工地上知道了一些与学校不同的问题,就是在工地上知道了作为一名技术人员应该怎样去和工人交流等。

其次,通过这次实习使我对工程方面的有关知识在实际上有了更深一些的了解。应该说在学校学习再多的专业知识也只是理论上的,与实际还是有点差别的。这次实习对我的识图及作图能力都有一定的帮助,识图时知道哪些地方该注意、须细心计算。在结构上哪些地方须考虑施工时的安全问题,在绘图时哪些地方该考虑实际施工中的问题。到即能施工又符合规范要求,达到设计、施工标准化。没有这次实习也许绘图只是用书本上的照搬照画,不会考虑太多的问题,更不可能想到自己的设计是否能施工。工地虽苦,但能学的是一些现实东西,锻炼的是解决问题的实践能力。最后一点就是:这次实习我见到了只有在课本中才见过的打桩机械,了解了它的工作程序与原理。

通过这一个月的实习,让我在实践知识上有很大的收获。以前从课本上学到的指示,也在实践中得到了印证,还学习了许多具体的施工知识,这些知识比理论更具有灵活性和可操作性。在实习期间,我与技术人员、工人师傅建立了良好的师生关系。互相经常交流思想,尊重实习指导人的指导和安排。一进入实习工地,首先对整个工程及工地的基本情况有了了解,看了工程的建筑、结构施工图,了解了工程的类型、

结构形式、工程的规模、生产工艺过程、建筑构造与结构体系、地基与基础的特点等,还了解工程的进度情况、技术力量的配备及工人的素质,及目前工程中存在的主要问题及准备采取的方案措施。通过看施工图,现场调查,与工人及技术人员交谈等方式,对工程有了一个基本的认知,即知道工程已完成了那些任务,还有那些任务要完成,我将参与哪些工作等。

在实习过程中,我还了解了建筑业企业的组织机构及企业经营管理的方式。包括施工单位的组织管理系统,各部门的职能和相关关系及施工项目经理部的组成,和各级技术人员的职责与业务范围,还有在施工项目管理中各方(业主、承包商、监理单位)的职责等。

## 工程抢险报告篇九

一周测量实习生活终于结束了。可以说,测量实习这一周多 是这学期以来最忙最累的日子。通过本次实习,我们从课堂 上所学到的理论知识得到了巩固和加深。我们还掌握了经纬 仪、水准仪的基本操作,并达到了一定的熟练程度,而且还 有机会学会了地形图的绘制方法。不仅锻炼了大家绘图的能 力,还提高了大家的绘图速度。不仅从此次专业实习中获得 了测量实际工作的初步经验和基本技能,还着重培养了我们 的独立工作能力,培养我们在施测现场发现问题、解决问题 的能力。 这次实习也让我们体会到测绘是一个团队的工作! 我们组有七名组员,每个人的工作任务和各自的长处是不一 样的,我们配合起来才能发挥出较高的效率。我的主要任务 是和队友测量距离并记录数据,通过我们合作,我们通过一 次一次的尝试,最终成功完成了目标。这次实习也拓展了我 们与同学的交际,合作的能力。测量特别需要团队合作精神, 所以我们通过实习也锻炼了我们的团队合作能力,而且还增 进了同学之间的感情,深化了友谊。在实习过程中难免会碰 到一些疙疙瘩瘩的事情,闹得大家都不愉快,但是我们能够 及时地进行交流和沟通, 忘记昨天的不愉快, 迎接新的朝阳!

- (1) 标尺要立直,尽量避免晃动,有晃动时,应该选择数据最小的时候进行读取。在读数前一定将视野的气泡调平(两侧的线重合),否则造成的误差会很大。
- (2) 当用经纬仪测量角度时,如果目标较小,最好使单线与目标重合,如果目标有一定宽度,可以用双丝夹住目标。
- (3) 在测量时候一定要小心,因为稍微碰了一下仪器,就要重新调整对中水平,否则就会导致数据错误,也可能导致仪器的损坏。
- (4) 在读取数据时,每位成员都要细心,既要看得准,还要 果断,不能犹豫不决,任何一个错误都有可能导致最终的成 果的报废。
- (5) 选点非常重要,点一定要选在有代表性的地方,同时要注意并非点越多越好,相反选取的无用点过多不但会增加测量、计算和绘图的劳动量和多费时间,而且会因点多而杂乱产生较大的误差。
- (6) 要先将道路和主要建筑物确定下来,然后在添加其余次要方面,这样不但条理清楚,有利于作图的准确和随时进行实物和图形的对比从而检验测量数据的准确与否。我们还要对所测过得范围能够做到胸中有数,避免漏测、重测。

失败是成功之母!我们经历过失败的痛苦,也尝到了成功后的喜悦。这段实习生活也将成为我一生中最值得难忘的经历。

#### 工程抢险报告篇十

我参加了专业技术人员继续教育知识更新培训中的水利工程培训。在培训工作平台中,通过下载培训教材和教师视频讲座等形式,我完成了24学时公需科目及48学时专业科目的学习,系统的掌握了水资源管理与水利工程建设课程中的主要

内容。学习过程中,我认真听取老师讲解,认真笔记,认真思考,圆满完成了各项学习任务。通过本次学习,使我提高了理论水平和专业技能,并且加深了对水行业热点问题和前沿问题的了解,基本掌握了水利行业的发展动向。这次培训学习有助于我在实际工作中更新知识,更新理念,提高专业工作水平,扩展实际工作思路,增强解决实际问题的能力,最终更好的为我省水利行业区域竞争能力的提高和行业建设的发展做出贡献。

本次水利工程培训的课程是水资源管理与水利工程建设课程,该课程是研究水文与水资源、水利工程建设、水利工程管理、农业水利的一门综合课程。本课程总共分为三讲,第一讲为"水文与水资源热点与前沿",第二讲为"水利工程前沿科技",第三讲为"农业节水灌溉的发展"。

在第一讲"水文与水资源热点与前沿"中,我主要学习了水文水资源系统对气候变化的响应、世界主要河流生态环境问题及成因、同位素技术在水文研究中的应用、流域水资源管理体制建设及寒区冰凌洪水等内容。以上这些内容可以辅助提高我对于水行业的理论水平和专业技能,加深对本专业热点问题和前沿问题的了解,提高对新技术新方法的认识,扩展实际工作的思路,增强解决实际问题的能力,进而达到理论与实际相结合的目的。

第二讲"水利工程前沿科技"中,我主要学习了水生态与水环境、工程水力学、水工结构研究的新突破、水利工程施工新技术、新型水工材料和信息技术在水利行业的应用。通过本讲的学习,使我掌握了当今水利工程建设理论研究的发展趋势、解决水利工程问题的新方法、新技术,了解了水利工程建筑新材料的应用,从基础理论、施工技术、工程管理等多方面拓展知识层面,掌握了本行业的发展动向,进而在实际工作中更新知识,更新理念,提高专业工作水平。

第三讲"农业节水灌溉的发展",主要内容包括了灌溉在我

国农业发展中的重要作用、发展节水灌溉的必要性、节水灌溉技术措施及农业节水灌溉技术的发展态势。通过本讲内容的学习使我了解到灌溉在我国农业发展中的重要作用、我国用水和缺水现状及21世纪用水预测,了解到我国传统灌溉存在的问题及发展节水灌溉的必要性,了解了国内外农业与生态节水技术领域的发展态势、现代农业与生态节水技术创新的总体目标,并掌握了节水灌溉技术的基本知识及我国近期节水灌溉发展方向。

从课程教材中,我了解到,自从工业革命以来,随着人类改 造自然界能力的日益增强,尤其是二十世纪末以来人类对自 然的干预和对自然资源的开发达到前所未有的程度,温室效 应及全球气候变暖、水灾旱灾的发生、暴雨暴雪的频发、洪 水地震的袭击等规律性或突发性事件越来越频繁,给天气系 统、生态系统及水文水资源系统等带来重大的影响。因此, 水文水资源系统与气候变化的之间的相互响应称为现今水文 水资源、气象、地质等地球科学领域的热门话题。而教材内 容中也提到了气候系统的主要控制因素有天文因素、地球物 理因素、人为因素三种因素。通过对这三种因素的监测和控 制,我们能有效改善水文水资源系统与气候变化的之间的相 互响应。人类诞生几百万年以来,一直和自然界相安无事。 因为人类的活动能力,也就是破坏自然的能力很弱,最多只 能引起局地小气候的改变。但是工业革命以来情况就不一样 了,因为工业化意味着大量燃烧煤和石油,意味着向地球大 气排放巨量的废气。其中二氧化碳气体造成大气温室效应, 使全球变暖,极冰融化,海平面上升;二氧化硫和氮氧化物 可以形成酸雨; 氯氟烃气体能破坏高空臭氧层, 造成南极臭 氧洞和全球臭氧层减薄。此外,工业化排放的污染气体也使 人类聚居的城市成了浓度特高的大气污染岛……人类在发展 经济,提高生活质量的同时,无形中闯下了弥天大祸。这些 弥天大祸看起来似乎是天灾,实际上却不折不扣是人类自己 造成的人祸。这也就是地球大气对人类进行的可怕的报复, 大自然是决不会因为人类的无知而原谅人类的。恩格斯忠告 人类: "我们不要过分陶醉于我们人类对自然界的胜利。对

于每一次这样的胜利,自然界都对我们进行了报复。

每一次胜利,起初确实取得了我们预期的结果,但是往后和 再往后却发生了完全不同的、出乎预料的影响,常常把最初 的结果消除了。"按照恩格斯的忠告,人类与河流的关系, 应该是毛与皮的关系。"皮之不存,毛将焉附?"人类应该 自觉地爱护自己赖以生存的河流。人类在治理开发河流时, 需要建立一种至高无上的生态良知、生态道德和生态责任, 并以此作为共同遵守的道德规范和行为准则。此外,教材内 容还提到了国内外主要河流生态环境问题及成因,看到如今 世界河流的现况,不难发现,人类的活动中对河流开发、利 用甚至伤害者多,而尊重、关怀、保护、善待者少,以至于 全世界河流的绝大多数处于"病态"之中,有些河流甚至 已"病人膏肓"。中国作为世界上经济发展速度最快的发展 中国家,目前所面临的水生态与水环境问题无论在影响范围 上还是在影响程度上都是前所未有的。这种严峻的挑战迫切 要求我们加快包括应用基础科学研究在内的科学技术发展步 伐。而与水生态和水环境密切相关的水利科技发展战略的制 定有赖于对国内外发展动态及前沿研究有深入的了解。了解 了我国目前所面临的水生态与水环境问题后,便是采取相应 的措施。节水灌溉是以节约农业用水为中心的高效技术措施, 它是科技进步的产物,也是现代化农业的重要内涵。其核心 是在有限的水资源条件下,通过采用先进的水利工程技术, 适宜的农业技术和用水管理等综合技术措施,充分提高农业 水利用率和水的生产效率,保证农业持续稳定发展。节水灌 溉技术体系包括渠道防渗、低压管道输水、喷微灌等节水工 程技术,农田保蓄水技术、节水耕作和栽培技术、适水种植 等节水农业技术; 节水灌溉制度、量测水技术、灌溉管理自 动化等,以及与这些技术相应的节水新材料、新设备。

通过本次培训学习,系统的梳理了一名水利方面的技术人员 必备的知识,进一步提高了政治修养,强化了理论素质,更 重要的是发觉了自己的缺点和不足,对未来成为推动我省水 利行业区域竞争能力的提高和行业建设的发展的合格的技术 人员,打下了坚实的基础。

作为一名水利方面的技术人员,一方面,加深了我对当前水 利水文形势与任务的认识,对水文与水资源、水利工程建设 及管理、农业水利等方面要有较深入的了解。通过此次的学 习,我的水文与水资源、水利工程建设、水利工程管理、农 业水利方面的知识有所提高,对相关方面的现实及前沿问题 有更好的把握;掌握了当今水利工程建设理论研究的发展趋 势、解决水利工程问题的新方法、新技术及水利工程建筑新 材料的应用,从基础理论、施工技术、工程管理等多方面拓 展知识层面, 了解了本行业发展动向、灌溉在我国农业发展 中的重要作用、我国用水和缺水现状及21世纪用水预测及我 国传统灌溉存在的问题及发展节水灌溉的必要性和国内外农 业与生态节水技术领域的发展态势、现代农业与生态节水技 术创新的总体目标。我作为一名水利方面的技术人员,对国 家的治水政策及可持续发展治水思路的把握应该是很重要的 一项基本要求。"水是基础性的自然资源和战略性的经济资 源,是生态与环境的控制性要素。"以水资源的可持续利用 保障经济社会的可持续发展,是世界各国面临的共同挑战和 紧迫任务。当前和今后一个时期,是中国全面建设小康社会、 加快推进现代化进程的重要时期,也是传统水利向现代水利、 可持续发展水利加快转变的关键阶段。

另一方面,本次培训也使得我们要认清现实,转变观念,找准角色定位,加强科学管理和体制建设,提升水文服务能力。水文生乎于水利,离开了水利这个"根",就谈不上可持续发展。水文工作只有立足水利行业,才能拥有面向社会发展的基础。随着全球气候变化和经济社会发展等诸多历史背景的影响,只有真正理解可持续发展的治水思路,才能更好的把握当前水利脉搏,积极践行可持续发展治水思路。

最后,这次培训让我懂得作为一名水利技术人员要把握规律, 科学规划自己成长,提升自我,学会沟通,利用团队精神把 事业干好。随着世界科学技术的突飞猛进,综合国力竞争的 日趋激烈,社会对人才的需求越来越强烈,对人才素质的要求也越来越高。一个人要想在职业生涯中得到更好的发展,就必须具备更加优秀的素质。通过这次专业知识的培训学习,使我更加清醒的认识到自己和优秀的差距。在以后的工作与学习当中,我必须要努力提升自己的知识素质、能力素质、心理素质和身体素质。道理明白很简单,真正做到却很难。在未来的水利工作中要逐步发现自己,提升自己,发展自己,对上对下负责,时刻关注民生,在实践中不断完善自己的修养,以便为水利事业更好发展贡献自己的微薄之力。