矿业公司年度工作总结(精选8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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗?这里给大家分享一些最新的总结书范文,方便大家学习。

矿业公司年度工作总结篇一

根据《若尔盖县科普资源开发与共享工程实施方案 [20xx20xx年)》的要求,以大力开展农民科学技术教育、 培训和科普宣传,努力培养有文化、懂科技、会经营的新型 农民,全面提高农民的科学素质为目的,我们围绕科技成果 推广、科技培训、科技示范,科技入户等方面扎实有效地开 展了工作,并取得了较好的成绩,现将全年工作总结如下:

- (一)加强科学教育与培训工程工作的领导。成立由农业水利局局长张荣亮任组长、副局长任良清任副组长,科教股、农技站、农经站、农机监理站负责人为成员的局全民科学素质行动计划工作领导小组,确保各项工作落到实处。
- (二)开展形式多样的培训[20xx年培训农村实用技术2426人次,新型农民157人,带动农户科技推广188户。一是将培训讲台搬到田间地头,农业技术人员边讲课边示范,农民边听课边动手,理论联系实际,农业技术人员讲得生动易懂,农民学的轻松;二是集中培训,发放农业科技宣传资料和农村实用技术手册800余份、册,组织农民学习农业科技宣传资料和农村实用技术手册,宣传农业农村政策,重点是中央一号文件精神和免除农业税、粮食直补、良种补贴、农机购置补贴等"一免三补"政策,使支农惠农政策深入人心;三是现场培训,组织带领农民参观考察示范农户,学习栽培技术,推广好的品种,介绍好的经验。

- (三)大力推广主推技术。根据自然和气候特点,结合农作物生产特点特性,重点推广以下六方面的技术措施。一是选用良种,从农作物种子着手,筛选适宜的优良品种,把好农作物生产第一关;二是推广地膜种植,根据我县地域气候特点,实施地膜种植,有利于种子保温保水和出芽生长;三是马铃薯双行错窝技术,确保高产高质;四是配方施肥技术,选择有代表性的地块取土样进行养分含量测定,切实起到合理施用化肥、降低生产成本、增加农民收入、减少污染的作用;五是病虫综合防治技术,加强病虫草害监测,以防治为主,实行合理轮作;六是油菜小窝密植点播技术,提高作物单产。
- (四) 抓点带面,当好科学种田的领路人,全面推进特色效益农业发展。认真落实农业科技入户工程实行技术指导责任制,每名技术指导员负责联系2个科技示范户、辐射带动2户以上。做好农业科技入户工作,组织技术指导员入户上门技术指导,帮助农民有效解决生产中的`实际技术难题。
- (一)促进了农业实用技术推广。依托大骨节病区产业结构调整、牧民定居行动计划、阳光工程农村劳动力转移培训等项目的实施,培训农村实用技术2462人次,新型农民157人,带动农户科技推广188户,培养了大批农村科技致富带头人和新农村建设的中坚力量。
- (二)实现了农民增产增收目标。农业科技服务推广与应用的到位,促进了农业增产,农民增收[]20xx年全县粮食总产达到4580吨,种植业收入789万元,种植业对农民增收贡献达50元以上。
- (三)提高了农民科技文化素质。在推进农业科技三大行动中, 我们明确主导品种、选准主推技术和开展主体培训,按照技术培训到村到户,示范指导到田的要求,集中向广大农民推 介和传授了新品种、新技术、新知识,以及开展形式多样的 农业实用技术培训,有效提高了农民的综合素质。

矿业公司年度工作总结篇二

- 一、 绿地养护工作:
- 1、 做好通顺路的正常养护工作,及时浇水、除草,及时防治病虫害,及时修剪,按季节施肥,清扫绿地垃圾,维修绿地给水设施,机械保养等工作;及时巡查,确保我绿地完整,等维护工作。
- 2、 每月提前做好当月工作计划, 月末做好总结; 做好养护资料以备查看;
- 二、 园林小品维修工作:
- 1、 坐凳维修: 20套坐凳加固、更换坐凳条,涂刷木蜡油。
- 2、 配电箱维修:7组配电柜基础加固、更换配电柜门2套,整体打磨刷漆。
- 三、 美国白蛾防治工作:
- 1、 做好通顺路及花卉产业服务中心的白蛾防治工作。
- 2、 完成玉桥办事处责任区的美国白蛾和危险性病虫害的防治捕杀工作。
- 四、春季补植工作:苗木补植包括人为损害苗木、缺株死株,政改造进行绿地恢复。

五、 苗木移植工作:

由于苗木生长旺盛、促使苗木生长密集,苗木互相争抢空间。

六、 减少绿地损坏措施工作:

- 1、 勤于巡查,制止在绿地内私搭乱建现象;对违规施工单位,及时发现及时上报且制止;对符合施工标准的单位进行监督,减少绿地损坏面积。
- 2、 增设提示牌, 提醒行人不踩踏绿地。
- 七、 配合市政改造进行绿地恢复工作:
- 1、 范庄泵站:整地铺草坪、栽植乔灌木。
- 2、 绿地内草坪裸露地块撒播草籽6500平方米。

八、 通顺路深水井维修工作: 聘用专业维修单位, 维修灌溉机井7口, 维修工作包括(更换井管, 电缆, 水泵检测维修), 以确保苗木正常用水。

矿业公司年度工作总结篇三

光阴荏苒,时光飞逝,不知不觉在忙碌中我们又走过了一年[]20xx年已离我们远去,新的一年又向我们走来。过去的这一年,是忙碌的一年,也是充实的一年,忙并收获着,累并欢乐着。回望走过的日子,虽然感慨良多,熟知有总结才有提炼,吸取经验才能提高。对于13年的工作表现,有值得欣喜的地方,同时也有着许多不足之处,现将主要情景总结如下:

刚刚迈出大学的校门,走入熙熙攘攘的社会,迷茫中蹒跚前行。来到公司的这半年来,我坚持始终严格要求自我,勤奋努力,不断学习,尊重领导,团结同事,时刻牢记公司制度,尽自我最大的努力,使自我在平凡而普通的工作岗位上努力的做好本职工作,尽自我最大的努力为公司创造财富价值,同时,也为自我带来宝贵的人生财富。

在这半年中,我与李经理、赵明贵、柴斌到了三道沟的工程

现场。

首先,在此之前我对工程的理解仅仅局限于书面,对于实际现场的情景一窍不通。反映在具体工作中就是施工环节和工艺流程都不清楚。在李经理的帮忙下,渐渐地学会了很多东西,并将其运用到了具体的工作中。

这半年对刚步入社会的我也算经历了一段不平凡的考验和磨砺。十分感激公司领导给我这个成长的平台,令我在工作中不断的学习、不断的提高,提升自身的素质与才能。为此,我也充分认识到自我既是一个管理者,更是一个执行者。"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行"仅有理论联系实际,不断的在实践中学习理论,提高业务水平;才能更好的为工程技术服务,仅有多动脑筋,研究问题全面,提高管理水平;才能更好为工程管理服务。

初到三道沟,我在李经理的带领下进行了三道沟工地施工现场的土方开挖回填、测量、放线等工作。在这个工程中,让我体会到了万丈高楼平地起的正真感觉。在工程进度和质量来说,前期因为设计院图纸疑问回复等拖延很长一段时间,施工总进度计划被一次又一次打乱又一次又一次被迫调整,前期大面积的土方开挖,导致先前组织的流水施工无法进行,导致平行施工所带来的周转材料过大。并且在具体施工过程中,由于粗心大意,造成承台位移、尺寸不够,柱位移等情景,一再浪费人力物力和时间。并且由于专业知识不够扎实,很多方面不能做到面面俱到,从而有些一次能够完成的事情需要反复多次。最终,因为个人惰性问题,有些事情不愿意多次审核,造成了返工等一系列不该出现的问题。

再次,就是配合其他部门及同事完成相关工作。

众人划桨开大船,众人拾柴火焰高,"众"字就预示着我们 众安公司的每一位员工要万众一心、团结协作,相互配合, 仅有大家相互协作,上下一条心,才能提高工作效率,才能 让我们在未来的社会竞争中立于不败之地。

一年来,做了必须的工作,但距领导和大家的要求还有不少的差距,经过总结一年来的工作,也找出工作中的许多不足,主要存在于工作实践经验少,对于工程建设过程中突发的部分问题不能灵活解决等[]20xx年对我来说,将又是一个崭新的、更具挑战性的一年,无论在工作和生活中对我来说都是十分关键的。

所以,在新的一年里,我将继续深入现场不断学习和实践, 在现场不断增加自我的经验和见识,我必须更加务实、努力 工作、做对的事情比把事情做对重要,争取使自我的业务水 平提到一个更高的高度,加强工作职责感,与公司共同提高、 共同成长。我相信,有志者事竟成,破釜沉舟,百二秦关终 属楚;苦心人天不负,卧薪尝胆,三千越甲可吞吴。

矿业公司年度工作总结篇四

本工程位于江苏省无锡市,总建筑面积约78792m²(其中地上建筑面积约61124.7m²,地下建筑面积约17667.3m²)。建筑高度约51.35m[地下一层,地上8层,地下室为排练厅、乐器储藏、换装室、装卸区、装配大厅、机械化舞台台仓、车库门厅、设备用房以及后勤辅助用房等,地上部分为歌剧院的观众厅和舞台、综合演艺厅的观众厅和舞台、入口门厅、休息厅、商店、换装室、衣帽间、办公室、会议室、休息室、洗衣房、服装道具间、排练厅、健身房、餐厅、厨房等。

通风与空调工程

一、冷热源系统

1、除办公、会议、职工餐厅等内部管理用房外,剧院其它区域的空调系统采用集中式冷热源。采用3台制冷量为2813kw的变频离心式电制冷冷水机组作冷源,3台制热量为1900kw

的燃气热水锅炉为热源。锅炉高温热水通过3台板式换热器进行热交换。冷水机组及其配套水泵等设备和板式换热器安装在地下室冷冻机房内,冷却塔及冷却水泵安装在总体平面上独立能源中心的屋顶和泵房内。锅炉及其配套水泵等设备安装在能源中心的半地下室的锅炉房内。

2、办公室、会议室、职工厅等内部管理用房采用热泵型变制 冷剂流量分体多联式空调系统作为空调系统的冷热源,空调 系统地室外机就近安装在室外屋面。

二、空调系统

- 1、空调箱采用组合式空调箱,均设有初、中效空气过滤器、空气净化装置等功能段。共50台空调箱。
- 2、歌剧院的观众厅池座和楼座采用单风管定风量二次回风全空气低速空调系统。剧院主舞台和侧台、综合演艺厅的观众厅池座和楼梯、综合演艺厅主舞台和侧台、门厅、餐厅、大贵宾厅等大空间区域采用单风管一次回风全空气低速空调系统。
- 3、贵宾室、换装间、服务道具间、加工车间、健身房、治疗室等小空间采用风机盘管加新风系统。共安装风机盘管263台。
- 4、乐器储藏室采用恒温恒湿机组,共9台。
- 5、空调房间的噪声控制:根据室内噪声允许标准依据专业声学设计单位提出的设计方案,采取有效的消声措施,在空调通风管道相应位置安装型号适用的消声器,空调通风等传动设备及管道采取隔振减振措施,设备机房采用橡胶垫减震及浮筑隔振。

三、通风系统

- 1、空调系统均设置机械排风系统。
- 2、地下车库、设备用房、厕所、部分变配电间、电梯机房、燃气锅炉房、发电机房、垃圾房、洗衣房、厨房等全部设置机械排风系统。
- 3、本工程共安装送、排风机73台。
- 四、空调水系统
- 1、空调水系统采用分区式二管制闭式循环系统。
- 2、空调冷冻水采用二次泵系统,一次泵采用定流量系统,二次泵采用变流量系统。冷却水系统共4台双吸式离心泵,3用1备。冷冻水一次系统共4台双吸式离心泵,3用1备。冷冻水二次系统共5台端吸式离心泵(带变频控制系统),4用1备。
- 3、锅炉高温热水侧采用定流量系统,板式换热器二次侧空调热水采用二次泵系统,一次泵采用定流量系统,二次泵采用变流量系统。高温热水系统共4台端吸式离心泵,3用1备。热水一次系统共4台端吸式离心泵,3用1备。热水二次系统共5台端吸式离心泵(带变频控制系统),4用1备。
- 4、冷却塔安装在能源中心顶层,共3台冷水机组。
- 5、空调水系统为异程式,采用平衡阀平衡系统水量。空调水系统采用3台低位定压膨胀罐作为水稳压装置。
- 6、空调水系统通过1台全自动软化水处理装置(连接一台开式软化水箱)和3台全自动加药装置作软化、除垢、防垢、杀菌、灭藻处理,以保持水质。
- 5、主体建筑和能源中心之间的锅炉高温热水系统室外总体管道采用地沟敷设。

6、热泵型变制冷剂流量分体多联式空调系统设置独立的新风机组。室内机108台,室外机20台。

五、空调自控

空调自控系统包括对主要冷热源设备和空调通风设备的参数检测、参数与设备状态显示、自动调节与控制、工况自动转换、设备连锁与自动保护、能量计量以及中央监控与管理等内容。

矿业公司年度工作总结篇五

- 一、工程基本概况:
- 1、工程规模: (根据测量成果列明每个分项工程主要工程量----可见附表)
- 2、工程地址:清河东路农科所路段39号(梦都美厂房、围墙、办公楼)
- 3、合同工期: 20 年 月 日
- 4、合同造价: 434301.14元(注: 竣工验收后需按财政评审下 浮10%总价结算)
- 二、参建单位

建设单位番禺区农科所

监理单位: 有限公司

施工单位: 有限公司

三、施工管理

我公司自受农科所委托日起,就立即成立项目经理部,负责全路段的施工组织和管理工作。为了能按期、按质完成工程任务、我们根据设计图纸和有关合同文件及时编制详细的施工组织计划,与本工程的施工人员进行技术交底,并根据实际情况,及时调整施工计划,力保工程按期完成。

在施工期间,对施工技术人员要求做到对设计图纸熟悉有底,施工过程做到职责公明。同时通过职业道德教育和利用经济杠杆作用,充分调动施工队伍的积极性,在保证质量的基础上追求工程进度和经济收益。

四、主要的施工项目

- 1、材料: 腻子灰、立邦漆
- 2、施工特点:喷涂、栏杆扫漆、星瓦面喷漆

五、工程进度控制:

本工程进度按计划有序进行,在合同期内完成施工任务,合同工期为0日历天,实际施工工期为50日历天,本工程没有延误工期。在20 年 月 日已交工。

六、工程质量

本工程施工过程中,我们自始至终严格执行质量管理制度,即施工人员自检,公司质检员检查和监理工程师抽检验收签字,加强检测和试验,从根本上保证了施工的质量。

七、安全施工措施

工程施工中,我司牢固树立"安全第一,预防为主"的思想,建立健全项目安全生产制度,建立安全生产领导小组,逐步逐级建立安全生产责任制,形成了有力的安全生产保证措施,

随时发现并清除不安全因素。同时各分项工程均制定了周密的安全生产技术方案,班组进场时对班组人员进行了完全技术交底及三级教育,并定期进行安全教育、安全检查活动。主体结构施工中,由于措施严密,无一例安全事故发生,事故发生率为零。

综上所述,由于我司在质量、安全文明施工等方面措施严密,管理到位,理会重要是有石基镇有关领导、设计院、建发监理公司、镇质监服务站、镇穿衣戴帽工程管理小组和所在农科所有关人员的监督和大力配合下,使得工程建设在各方面得到了有效保证,施工进展顺利。我司对本工程自评为合格,现申请竣工竣工验收。

矿业公司年度工作总结篇六

我于20xx年来到集团建筑设计院工作,我通过3个月的试用期,有幸成为集团的一名员工,回顾这几个月来的工作,我在公司领导及各位同事的支持与帮助下,严格要求自己,按照公司的要求,较好地完成了自己的本职工作;在此对公司各位领导及各位同事表示衷心的感谢,感谢公司给我一个展示自己的机会。通过这段时间的工作与学习,在专业技能上、思想上都有了较大的改变,现将这几个月以来的工作情况总结如下:

对于刚刚毕业的大学生来说,从事设计工作是机遇也是挑战。 我有幸成为x集团建筑设计院的一员,在刚刚开始工作的这几 个月,尽快适应了工作的环境,融入到设计院这个集体中。 在领导及各位同事的关怀、支持与帮助下,认真学习钢结构 设计知识,不断提高自己的专业水平,积累经验。这期间主 要学习了《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》、《钢结构 设计手册》、《建筑设计规范》、《结构设计规范》等等, 特别是对于钢结构设计的理念,由初步的认识上升到更高层 次的水平。这几个月学了提工程量,工程量报价,门式刚架 的设计,通过做这些工作,对钢结构轻型房屋设计的认识逐 步提高,各构件的连接与设计更加全面、经济合理。在此期间,通过办理资质升级文件,整理简单的资料,锻炼了耐性,认识到做任何工作都要认真、负责、细心,处理好同事间的关系,与集团各部门之间联系的重要性。

通过不断学习与实践,将所学的理论知识加以应用,逐步提高完善自己的专业技能,领会设计工作的核心,本着x集团"崇尚完美,追求卓越,精益求精,不遗余力"的企业口号,积极响应、倡导"一家人,一条心,一股劲"的企业信誉精神,为设计院的发展多做贡献。

通过近几个月的实习,使我认识到自己的学识、能力和阅历还很欠缺,所以在工作和学习中不能掉以轻心,要更加投入,不断学习,向书本学习、向周围的领导学习,向同事学习,这样下来感觉自己还是有了一定的进步。经过不断学习、不断积累,已具备了一定的设计工作经验,能够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。积极提高自身各项专业素质,争取工作的积极主动性,具备较强的专业心,责任心,努力提高工作效率和工作质量。

这几个月以来,本人能敬业爱岗、不怕吃苦、积极主动、全身心的投入工作中,取得了一些成绩,但也存在一些问题和不足,主要表现在:

- 1、刚刚步入社会开始工作,经验不足,特别是设计工作是相对比较艰苦的工作,在工作中边学习边实践,要多动脑筋,认真看图纸、看懂看透,熟悉设计规范。
- 2、有些时候工作中比较懒散,不够认真积极,工作效率有待提高。
- 3、自己的理论水平、专业知识、工作经验还是很欠缺的,应当更加努力的学习与实践。

在以后的工作与学习中,自己决心认真提高专业知识水平,加强责任心,为设计院的快速发展,为公司经济跨越式发展,贡献自己应该贡献的力量。我想我应努力做到:

- 1、加强学习,拓宽知识面。努力学习专业知识与相关的经验, 多向领导及同事等有经验的人请教。加强对钢结构设计的发 展脉络、走向的了解,加强周围环境、同行业发展的了解、 学习,对自己的优缺点做到心中有数。
- 2、本着实事求是的原则,积极做好自己的本职工作,不拖拉。
- 3、遵守公司内部规章制度,维护公司利益,积极为公司创造更高价值,力争取得更大的工作成绩。

本着集团公司"崇尚完美,追求卓越,精益求精,不遗余力"的企业口号,积遵循、倡导"一家人,一条心,一股劲"的企业信誉精神,不辜负公司各领导的关怀与帮助,以及各位同事的大力支持与帮助,加强学习,认真负责,提高完善自己,为集团的发展多做贡献。

祝愿集团公司的明天会更好,设计院伴随着集团的发展越来越壮大!

矿业公司年度工作总结篇七

- 20_年上半年在领导的正确安排以及布置和指导下,工作有序开展,现将20_年上半年工作总结如下:
- 一、主要的工作如下:
- 1、审定工程: 黄河一村景观工程、顾 曹庄控源截污工程;
- 3、对账工程:新桥圩里新村室外工程、新桥中学室外工程(待审);

- 4、现阶段结算工程: 北欧二期室外工程;
- 5、有待结算工程: 顾山花园雅居室外工程。
- 二、在各项工作顺利开展的同时,我也认识到自己还有很多不足之处:
- 3、面对问题过于急躁,一心想干点事情,做点成绩,但缺少全盘筹划,工作不够谨慎周密,工作的方式方法也有待领导同事的进一步指导和改进。
- 20_年已经过去一半,下半年的工作有很多,我将一如既往的用心工作,改进工作方法,提高工作效率,尽自己最大的努力来完成本职工作。

矿业公司年度工作总结篇八

作为工程施工人员,不但要用到很多的专业知识,还需必须的现场经验和必要的业务本事来支配和协调班组。这么多年施工现场的质量管理工作使我受益匪浅。做好事前控制工作,预防及消除施工隐患存在。在工程开工前,全面熟悉施工图纸,参加设计院的图纸会审活动,结合工程实际、国家质量验收规范的要求参与编制专项施工方案、质量技术交底卡,严肃、认真的指导班组工人作业。

做好事中监督工作,发现及纠正施工中存在的问题,对工程质量作全面的检查,对施工中出现的问题及时提出、纠正。对特殊工序的施工工艺的施工进行全过程跟踪检查,确保每道工序合格,配合项目部土建技术人员巡查解决混凝土浇注过程中出现的各种情景,及时加以整改,确保每个环节的施工质量达标。经过本人的尽心尽职检查及严把质量关,每个施工环节都受到公司领导的表扬,还带领兄弟项目部管理人员前来学习。

本人对出现的施工问题在事后进行总结分析,以便于工作的持续改善。每一天施工结束后对施工过程找出往后容易出现的问题及施工过程中可取之处,写入施工目记;参加每周的监理例会、项目部例会和每月的业主协调会,对如何工作才能确保取得实质性成果进行总结,不断地提高个人的业务水平;按时向公司提交周报、月报,将现场存在的质量问题及须公司协调解决的问题认真反映出来,将公司与项目部有机的联系在一齐。

对现场实际施工资料比较熟悉,帮忙内业组将产生的变更的资料整理进入竣工图。竣工图能具体反映出实际施工资料具有可追溯性,为日后结算和竣工供给资料依据。随着时间的推移,技术的不断提高,我感觉知识的匮乏将影响今后的工作效果,我利用业余时间,阅读很多的专业书籍,探讨学习新技术新发明,与此同时,我带动本项目部的其他管理人员一齐学习专业知识,从基础基本知识开始学习,让技术员和我一齐学习新规范、新标准、新工艺,不断提高他们的专业素质,使本项目部的施工力量与技术力量一同发展壮大。

在日后的施工管理工作中。本人也深深地体会到成功与不足的存在。为此,在未来的工程管理工作中,我将继续认真钻研业务,虚心学习,提高业务及外交本事,掌握更深的知识及技术,项目部的人性化管理,注重员工技能的培养,以及团体员工之间的相互关心,良好的企业氛围,我相信,我必须会在项目部大家庭的发展中,成长成为一名真正优秀的建筑施工员!