最新考试学生发言稿期试学生发言稿(通用7篇)

时间流逝得如此之快,前方等待着我们的是新的机遇和挑战,是时候开始写计划了。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗?下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的计划书范文,我们一起来了解一下吧。

测量工作总结及计划 测量年度工作总结篇一

总结。

开始建点时我们作为第一批进场人员首先进入工地。开始在 工程科负责进场的内业核算工作;接下来项目部成立,需要对 原路基进行复测,这样我们被安排到了质检科,对交接点、 段的接收和复测。这样我开始了测量工作,直至后来垫层队 成立,我被安排到垫层路基里一直干测量工作。

作为一个新的测量员,我们的工作要求的是必须准确和细心。 及时发现原路基的偏差,和自己在工作中的失误。使这种减低到最低,因为测量和放样是开工的第一步,只有测量完成才能让后面的步骤进行。才能为后面工作提供理论数据,和现场的第一手数据。刚进入工作岗位我努力学习,多亏在工地上有队长和副队长的帮助指导,再加上一起毕业的我们一起学习,使我这测量员没有太大的差错,即使有些偏差也被及时纠正,没有对工程项目造成损失。

在工程测量方面我也是刚刚接触到路面那一点的测量实际应用热门思想汇报问题,还差得很多。在以后的工作中更要努力学习,对于我们不缺少的就是学习的热情,我要把自己对工作对学习的热情提高到,积极努力学习这才是我当下最需要的。

刚刚开始我还没有形成主动学习,在后来队长队我们的要求中我慢慢的学会了自主独立学习和间接询问相结合的学习方法,因为工地上事情比较多不可能每个问题都要队长给你一遍遍的`讲,所以自己就要积极主动的自觉去学习,在遇到问题是要自己多想,多做。这样不但把问题解救了还进步了。学习的不仅是这个问题而是一种态度,正确的态度能使解决问题时事半功倍。只有这样放开思想,积极的态度,多动多想工作才没有白做,才能取得更大的进步。

做为一名基层的员工,努力做好自己的本职工作的同时不断 学习进步,配合各部门的工作也是我们应尽的职责。我们做 的是最基本的也是最直接的一线施工工作,认真细心才能为 公司和自己创造效益和收入。公司发展,个人才能发展,因 此个人的前途和公司的发展是密不可分的,只有投身到工作 中努力做好本职,才是的为公司做出贡献。

在工作中要团结在总公司和基层公司周围,按照公司、项目的各种规章制度办事,才能使我们的工作有规有据,才能使我们的团队更加密切。我们的工作不是一个人或几个人的活,而是需要很多基层工作人员和中层管理人员组成的大集体,需要的就是各部门、以至于每个人互相协调才能完成的大的工程项目,各个部门的团结协作才能保证优质优价的完成工程项目,每个部门要求的是每个参与的人都做好自己的工作才能使自己的部门做到。一个大的项目工程的顺利完成同时更大体现了团队精神发挥的重要性!

通过总公司对员工全员的进行质量,成本,材料,设备,人员管理的全面培训,同时也是统一标准,使公司上下一致保持统一,这样才能便于管理和各部门的协作。这样才更便于企业的发展。

测量工作总结及计划 测量年度工作总结篇二

结合工程质量监督检测工作形势和xx市实际,研究制定了年

下半年工程测量检测工作计划,为年下半年的工作发展打下 坚实基础。

年下半年工作计划明确, 牢固树立"保质量就是保民生, 就是促发展"的意识, 以工程质量为中心, 以优质服务和工作创新为抓手, 以队伍建设为保障, 积极作为、科学务实, 推动工程质量监督检测事业又好又快发展, 维护全市建设发展大局。

年下半年计划重点做好十三项具体工作。

一是扎实开展工程质量监督检查,落实质量监督工程师责任制,对在建工程质量进行全程监督检查,强化工程质量预控和过程控制,把好竣工验收质量关,确保工程质量。

二是开展工程质量专项检查,积极组织开展季节性在建工程质量、预拌混凝土质量、建筑用材质量、建筑节能工程质量、工程质量检测机构等专项检查,强化对工程实体质量的监督检查,消除工程质量隐患,落实建设各方责任主体质量行为,确保工程质量,年内,计划开展各类专项检查共计8次。

三是组织年度竣工工程质量回访,组织对所有竣工工程进行逐户、逐间、逐项全面质量检查,对查出的问题和用户反映的问题全面及时跟踪处理、落实整改,回访情况在全市通报,对造成不良影响进行严肃处理。

四是推行工程质量差别化管理,根据工程创优工作情况,对全市的施工企业和项目经理登记备案并量化评级,实施差别化管理。企业及项目经理质量信誉等级分为三个等级,实行动态考核,每半年据实调整,对不同质量信誉等级的企业承担的项目,在巡查抽检频次上实行不同政策,提升工程质量监督工作效率,充分调动项目负责人的工作积极性。

五是升级工程质量监督信息管理系统,完善工程质量监督信

息管理系统和无线信息交流平台,做到全市联网、监督与检测联网,实现监督注册登记、监督检查预约、检测信息共享、工程质量问题处理信息发布等功能,通过网上一键通,将所有监督办公工作纳入信息管理系统,提高工作效率,强化工程质量预控和动态监管效能。

六是开展住宅工程质量通病再治理工作,对四大类十二项工程质量通病及门窗工程等方面的通病,组织有关技术人员和企业进行技术攻关,汇总取得的技术成果在全市推广使用,逐步建立住宅工程质量通病治理长效机制,使通病治理工作取得实实在在的效果。

七是建立监督工程师定期评审机制,定期对监督工程师的工程质量监督交底、监督检查、巡查、不合格报告处置、监督档案整理等主要工作指标完成情况进行量化考核评价,强化自我约束与综合考核,充分调动工作主动性和积极性。

八是开展"服务进社区、回访到用户"活动,以组织住宅质量集中受理回访目的形式,组织已入住社区的建设、施工、物业等单位,对用户反映的住宅质量问题进行处理,维护用户利益,让用户住上放心房、满意房。年内,计划对两个社区进行集中回访。

九是举办全市建设工程质量知识大讲堂,通过邀请知名专家授课,免费向全市工程质量从业人员传授知识技能,提升行业整体素质,年内,计划培训至少1000人次。

十是开展"年质量月"活动,通过组织开展工程质量知识咨询、检测试验室开放、在建工程质量检查、工程质量知识竞赛、服务进社区、工程质量知识大讲堂等活动,营造关注工程质量、追求工程质量的浓厚氛围。

十一是开展工程质量检测工作,以《校准和检验实验室能力的通用要求》、《质量手册》及《程序文件》为依据,有效

运行检测质量体系,为工程质量把关提供科学、公正、准确、及时的检测数据。

十二是开展水泥、钢筋检测能力比对活动,在全市工程质量 检测机构中开展水泥、钢筋检测能力比对活动,督促引导各 检测机构不断提升检测试验能力。

十三是开展检测人员理论知识和实际操作能力考核工作,针对部分检测试验项目,组织对全市各检测机构检测人员的检测理论知识实际操作能力进行考核,考核xx人次。

测量工作总结及计划 测量年度工作总结篇三

- 1、在公司主管副总经理的领导下,负责地测部的全面组织管理工作。
- 2、组织本公司测量人员进行施工前全线的控制测量,满足全 线测量控制的要求和进度,并进行开工前的必要的测量调查 工作。
- 3、从事现场技术指导及工程实测时,必须严格要求执行《测量技术管理规范》、《煤炭测量规程》的有关规定。
- 4、负责全公司井上下的测量工作和测量规程及有关技术政策的具体实施。
- 5、负责全公司生产矿井主要工程贯通测量方案的制定和井巷 工程的实测、复测、复算。正确及时全面反映井下采掘动态, 指导现场工作。
- 6、及时对采掘工程的测量资料的收集与保管,组织建立健全测量各种配套图样和各种测量资料,并使之系统化、档案化。
- 7、工程实测要及时,精度要高,成图速度要快,提供各种设

计所需的图纸及数据。根据设计要求放线,要求及时、准确。

- 8、负责对测量人员的管理工作,协调安排测量任务,解决测量过程中遇到的测量问题,9、组织本公司测量人员专业技能、素质的考评,有针对性的指导测量人员学习测量知识,不断提到技术水平。
- 10、加强对实测方法的研究,减少误差,提高测量精度。学习和推广先进技术和先进经验,不断提高业务能力和技术水平。
- 12、负责落实测量设备的请领、维修、送检、填写台账及按时上报有关资料。
- 13、负责本公司测量工作总结、测量设备管理和测量资料呈报工作。
- 14、完成领导临时交办的其他工作任务。

地测人员工作职责

- 1、地测人员必须服从领导,听从分配,按时完成测量任务。
- 2、地测人员必须对测量资料进行计算并换手复核后交测量负责人审核,方可使用。
- 3、测量人员在施工过程中不的无故刁难施工单位,必须无条件的为施工单位做好服务工作。
- 4、地测人员必须严格遵守《测量技术管理规范》,认真执行《煤炭测量规程》的有关规定,避免测量事故的发生。
- 5、地测人员在施工放样过程中必须对测量数据加强复核工作, 保证测量数据的正确性,同时必须做好测量记录,保证实测 数据与设计数据相符合,并对其负责。

- 6、地测人员必须做好测量记录的保管工作,每份测量记录要以日期为顺序排列,已被日后查阅。
- 7、地测人员的测量成果经复核、签字后,必须要以技术交底书的形式交付施工,同时留底备案。
- 8、地测人员要做好公司范围内测量控制点的保护工作,对破坏测量控制点的单位及个人以报告形式交公司领导审批后予以处罚。
- 9、地测人员担任测量仪器、工具的使用,保管和日常养护工作。确保仪器工具的精度和经常使用。
- 10、完成领导临时交办的其他工作任务。

测量仪器的设备的保管和使用

- 一、测量仪器的保管和保养
- 1、严禁手摸仪器望远镜的物镜和目镜,表明若有灰尘和异物时,必须用镜头纸擦拭。
- 2、仪器箱内必须放干燥剂,应将仪器箱放于干燥的木架上或木板上。
- 3、卷尺、皮尺等工具每天用后及时擦拭干净。
- 二、定期检验、校正、查点、保养制度
- 1、对仪器的常规检验一般用前必须检测无误后,方可使用。对于非常规检校指标,应定期送检。
- 2、地测人员必须每半年对测量仪器和设备进行清点、检查、 保养一次,并将所清楚的情况登记造册。

三、测量仪器在使用过程中,仪器必须由专人按规范操作使用、看护,严禁非测量人员靠近、摆弄仪器。

四、脚架必须牢固、架稳。三脚架螺旋不要拧的过紧,以防滑丝,各个螺旋部件能够从外部上油的要及时上油。仪器的各微动螺旋和基座的安平螺旋均应避免转动到极限位置,并在使用后及时归位后,方能按顺序收下仪器,放入仪器箱内。

五、仪器在人工运送中,不得背着仪器跳跃和跑步,乘车时需将仪器背在身上或怀中。测量仪器及工具未经领导同意,不得外借或他用。更不能将仪器及工具留在工地过夜。

测量工作总结及计划 测量年度工作总结篇四

一、高度重视,精心组织。

为了搞好这次集中宣传活动,推动《测绘法》等法律法规的贯彻实施,切实增强全社会测绘地理信息法制意识和国家安全保密意识。我分局高度重视,在师国土资源局领导下,早动员、早安排、早部署,对开展宣传活动的组织时间、内容、形式等方面都作了具体安排,提出了明确要求。

- 二、主题鲜明,形式多样。
- 1、围绕宣传主题,广泛宣传。在宣传活动中,紧紧围绕"加强测绘行政执法,维护地理信息安全"的主题,大力宣传测绘地理信息发展的新成绩、新形势、新局面。紧密结合地理国情监测、数字城市建设与应用、地理信息服务平台建设、地理信息产业发展等内容,重点宣传了新时期经济社会科学发展对测绘地理信息发展的新任务、新要求,大力宣传《_测绘法》等测绘行政法律法规,全面展示地理国情监测在加快生态文明建设、促进科学管理决策、催生阳光透明政府等工作的重要作用,切实增强全社会测绘地理信息法制意识和国家安全保密意识。突出展示数字城市对促进信息化建设、提

高政府科学决策水平,服务人民生产生活等发挥的重要作用,展示全国地理信息市场专项整治工作所取得成绩,增强全社会测绘法制意识和地理信息安全意识。

- 2、形式多样,效果显著。宣传日前一周内,办公楼和一场分局在街道繁华地段悬挂横幅,宣传日当天,充分发挥当地主流传媒作用,组织红星一场电视、广播等新闻媒体在前锋报上宣传测绘法,紧紧围绕国家测绘地理信息局提出的"构建数字中国,监测地理国情,发展壮大产业,建设测绘强国"的发展战略,丰富宣传内容和形式,大力宣传测绘地理信息工作,不断扩展测绘地理信息法制宣传教育的广度和深度。
- 3、提高了广大干部职工学生测绘地理信息法律法规水平和依法测绘意识。切实提高宣传效果,营造浓厚的测绘法治氛围,让更多职工了解测绘、认知测绘。宣传期间受教育人数含学生20 人次。

总之,通过这次宣传活动,提高了广大干部群众测绘法制意识,进一步认识到测绘事业的基础性和重要性,使广大群众了解测绘,支持测绘,从而对测绘成果在社会发展中的基础性保障作用奠定了坚实的基础。

测量工作总结及计划 测量年度工作总结篇五

一、测量:

- (2)在工程施工管理上,测量班参与工程项目建设中的全面测量管理,规范各施工队伍与测量有关的施工控制以及资料提交的测量技术工作,协助技术科组织管理的相关工作内容,解决测量中的技术问题。
- (3)并参与建设过程中的阶段性测量控制,复核及验收问题, 核查施工上报测量方案及工程量测算资料,及时发现问题和 提出意见,会同主管领导和相关部门处理施工中工程变更六

方联测及设计问题联系函等技术问题。

- (5) 指导,帮助年轻测量人员解决工程技术疑问和难题。
- (6)经常深入工地现场,发现问题,认真研究,妥善处理施工中的测量难题。积极正确地协调处理测量工序和工序的关系,积极配合施工队伍做好服务保障工作,保证工程顺畅。
- (7)认真探索,总结测量工作的新情况、经验掌握先进的测量方法。学习和了解新技术,新工艺,新设备,新仪器。
- (8)完成项目领导交办的其它工作内容,工程技术业务同时受其它上级相关部门领导。
- 二、测量工作计划
- (1) 土方路基工程
- 1. 配合土方工程师对土方96区顶做好测量自检工作,确保顺利完成与路面标的路基交验工作。
- 2. 配合防护队对全线排水边沟进行测量放样,使排水边沟能够按时完成。

(2)桥梁工程

特大桥:按照工期计划要求做好引桥桥面铺装及内外护栏的测量放样工作,做好主桥合拢前后的监控测量工作,确保大桥顺利合拢。

2某某互通区主线桥及c匝道桥:配合施工队伍做好现浇箱梁, 桥面铺装及护栏的测量工作,保障互通区桥梁工作能够按照 计划时间完成。