

2023年工地调查报告(精选5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

工地调查报告篇一

一、工地安全事故发生经过：

7月13日下午17时40分左右，在xxxx大厦施工现场，施工基础桩混凝土浇灌时，由于中xxxxxxxx罐车司机xxx在未明确现场指挥的情况下，擅自倒车，在倒车时轻微擦伤xxxxx总公司所属的工地工人xxx头部，双方发生争执，经现场监理人员及甲方工程师及时制止，控制了事态进一步扩大。由于我们没有意识到此次安全事故的严重性，没有第一时间向贵局上报。事故发生后司机报交警处理，因事发现场在建筑工地，交警通过110转报市安监局。贵局接报后高度重视，xx局长亲赴现场了解情况及指导事故善后处理工作，并亲自到医院看望伤者，伤者经xxxx医院进行ct检查及医生诊断为轻微伤，伤者xxx于当晚8点回到工地办公室，并与司机xxx在双方自愿的情况下，当事人经友好协商，已签定和解《协议书》。

207月16日(周一)上午9时30分，贵局xx局长助理就上述安全生产事故组织我们相关单位负责人及当事者于指挥部办公室召开现场会议。从这次安全生产事故中，也反应出我们对安全生产没有高度重视，工作中存在着许多不足之处，且本次安全生产事故未按规定及时上报经贵局，施工现场用电乱接乱拉，施工现场管理混乱，现场存在着安全隐患，我们今后一定要吸取教训，加强管理，把安全生产放在首位，责任到每一个岗位，并坚决按贵局下发的《强制性决定书》暂时停工整顿。

二、工地安全事故发生原因：

虽然司机xxx麻痹大意是本次事故发生的直接原因：但这次事故发生不是偶然的，是由于下列原因造成的：

- 1、现场未严格落实安全生产责任制，专职安全员未采取严格控制车辆作业；
- 2、现场作业环境差，机械设备及临时电线架设零乱；
- 3、现场文明施工差，临时道路混乱；
- 4、现场管理人员对处理突发事件缺乏应急能力，重视不足。

三、工地安全事故处理结果：

- 1、工地全面停工整改，整改完毕并自检合格后再申请复工；

(附xxxxxxxxxxx发文《强制性决定书》及xxxx发文《暂时停止施工通知书》)

- 3、召开施工现场安全生产会议，举一反三，要从中吸取深刻教训；已形成《会议纪要》
- 4、对施工单位安全负责人及监理单位负责人进行警告处分；
- 5、要求施工单位补充调整安全生产应急预案，并进行必要的演练。

四、防止类似事件发生的采取措施：

- 1、当施工现场发生安全事故时，施工单位应按规定及时上报，并带当事人到现场办公室处理，如果发生争执及时制止，控制事态扩大，不因小事故而引发大问题。

2、发生事故后,各相关单位负责人必须第一时间赶到现场,及时控制事态发展,指挥抢救伤员,并视事故严重程度启动应急救援预案,事发现场无法控制或可能造成严重后果的,必须打电话向有关部门求助,并报上级主管部门。

3、事故平息后,施工单位应按规定对生产安全事故进行调查分析,制定防范措施,对应急预案的整个过程进行评审、分析和总结,找出预案中存在的不足,并进行评审及修订,使以后的应急预案更加完善,遇到紧急情况能处理及时。

4、在今后的工作中,项目部要认真学习 and 执行有关的安全生产管理文件,加强安全生产管理工作,保证生产安全事故应急救援预案的可靠性,有效预防、及时控制和消除各类不安全因素。

5、当新员工进场时,项目部应及时组织进行以国家安全法律法规、企业安全制度、施工现场安全管理规定及各工种安全技术操作规程为主要内容的三级安全教育培训和考核。

6、对于外来人员及车辆进入工地,要求门卫进行检查登记,由项目部统一指挥管理。

7、严格执行国家、省、市安监局及住建部对工地现场安全文明施工及安全和生产的规定和要求,对违反者要有完善的处罚措施。

工地调查报告篇二

xxxx人力资源和社会保障局:

一、基本情况

1、事故单位:

(1)成都市大建新劳务工程有限公司

(2)四川省川武建筑工程公司

2、事故发生时间□20xx年5月18日

3、事故类别：高处坠落

4、事故发生地址：兴元丽苑工地七号楼

5、事故性质：安全生产责任事故

6、伤亡事故：亡一人

7、亡人情况：潘俊良，男，40岁，仁寿县人

二、事故经过

20xx年5月18日23时15分左右，成都市大建新劳务有限公司工人潘俊良在四川省川武建筑工程公司承建的兴元丽苑7号楼10层楼电梯井口搬运完砖，推着空斗车转弯时，不慎从电梯井口防护架间隙处坠落到一楼，工地人员当即拨打120，经120医护人员现场抢救无效死亡。

事故发生后，接报后的武侯区安监办、总工会、建设局等有关部门有关人员组成了5.18事故调查组，对该起事故进行调查。经过对事故现场勘查和对有关人员调查，认定该起事故为一起生产安全责任事故。

三、事故原因分析及责任认定

(一)直接原因

20xx年5月18日23时15分左右，成都市大建新劳务有限公司工

人潘俊良在兴元丽苑七号楼十层电梯井口工作时，由于忽视安全规定，为了倒建渣方便擅自拆除了水平兜网和水平硬防护，推着空斗车转弯时，不慎从电梯井口硬防护间隙处坠落到一楼，是导致事故发生的直接主要原因。

(二)间接原因

1、成都市大建新劳务有限公司安全管理工作有漏洞，安全生产制度执行不严格，没有对施工现场安全隐患进行认真细致的检查，对工人擅自拆除水平兜网和水平硬防护不加以制止，同时对施工人员的安全法规教育和安全生产知识缺乏培训不到位。

2、四川省川武建筑工程公司把兴元丽苑七号楼工程分包给大建新劳务有限公司施工，对该公司存在的安全管理工作漏洞、安全生产制度执行不严格，施工不规范和对施工人员的安全教育等方面没有起到很好的监督作用。

3、成都市大建新劳务有限公司工长罗怀国工作失职，管理不到位，对工人潘俊良在施工中违反劳动纪律、违章操作的现象不指出、不纠正。

4、成都市大建新劳务有限公司法人代表周昌勇和赵明宝在安全生产工作中明显存在疏忽大意、监督不力、重视不够，本职工作做得不扎实、不到位。

5、四川省川武建筑工程公司技术负责冉林在对该工程安全监督中，重视不够，对施工现场的安全隐患没有进行认真细致的检查，对工人违反劳动纪律，违章操作现象不指出、不纠正，本职工作做得不扎实、不深入。

6、四川省川武建筑工程公司项目经理李美炎在安全生产工作中明显存在监督不力、重视不够、疏忽大意、工作不深入、不细致。

以上所述均为该起事故的间接原因。

四、对事故责任的认定和处理建议

依据《安全生产法》《四川省企业职工伤亡事故调查处理办法》、《四川省劳动安全条例》等相关法律、法规规定，对该起事故的相关单位及人员作以下处理建议。

(一) 单位

成都市大建新劳务有限公司和四川省川武建筑工程公司对该起事故负有不可推卸的安全生产管理责任，建议对成都市大建新劳务有限公司罚款人民币捌仟元整(8000.00元)、对四川省川武建筑工程公司罚款人民币伍仟元整(5000.00元)，并写出书面检查和整改意见，报武侯区5.18事故调查组。

(二) 个人

- 1、潘俊良是该起事故的直接责任者，鉴于其本人在该起事故中已经死亡，不再追究其责任。
- 2、成都市大建新劳务有限公司法人代表周昌勇和副经理赵明宝在此项工作中管理不严，监督不力，对该起事故负直接领导责任，建议各罚款人民币400元整，并在公司通报批评。
- 3、四川省川武建筑工程公司项目经理李美炎和技术负责冉林在此项工作中监督不力、管理疏忽、重视安全生产不够，对该起事故负有领导责任，建议各罚款人民币400元整，并在公司通报批评。
- 4、成都市大建新劳务有限公司工长罗怀国在该起事故中负有直接安全生产管理责任，建议罚款人民币300元整，撤消其工长职务。

五、预防事故重复发生的措施

为了加强安全生产工作，防止事故重复发生，事故单位必须采取以下措施。

- 1、加强对《中华人民共和国安全生产法》的学习，按《安全生产法》的有关要求，对修建、维修工程涉及高处作业时，应严格按照操作规程要求进行施工作业。
- 2、建立健全安全生产相关制度，加强对工作人员的岗位培训，安全教育和遵守劳动纪律培训。
- 3、通过该起事故举一反三，认真查找安全生产工作中的漏洞和薄弱环节。
- 4、企业必须高度重视安全生产工作，把“安全为了生产，生产必须安全”视为企业生存的发展的前提条件，强化安全责任制的落实。

XXX

20xx年x月xx日

工地调查报告篇三

为加快推进省精细化工基地建设，县政协于5月上旬组织开展了加快精细化工基地建设专题调研。其间，调研组深入基地建设指挥部、乌江镇政府，召开入园企业、被征地行政村村民代表座谈会，广泛了解精细化工基地建设情况。在此基础上，5月14日，组织召开了精细化工基地建设专题研讨会，县有关领导，县直有关单位负责人参加了研讨会，大家围绕精细化工基地建设中的深层次问题进行了广泛而深入的研讨。现将有关情况综合报告如下：

一、基本情况

建设精细化工基地是我县实施东向发展战略，承接东部化工产业转移，促进县域经济发展的重大举措。20xx年，华星化工因发展壮大的需要，在乌江镇石跋河地区建设了新的生产基地，将原厂区的车间逐步搬迁到新区。新区建成投产后，企业规模效益得到了迅速膨胀。县委、县政府看到了化工产业的发展潜力前景，决定以华星化工为依托在石跋河地区兴建精细化工基地，并开展规划编制、申报工作。元月，省发改委批准同意了《省精细化工产业有机合成基地总体规划》，规划期限20xx-；明确了以农药系列产品为龙头，重点发展中间体化工产品、医药化工产品，同时发展高分子化工、基础化工等产品；规划总投资116亿元，实现年产值188亿元。总规划面积10.42平方公里，近期启动面积4.46平方公里。初，省精细化工基地建设指挥部成立，全面启动基地建设招商引资等工作。经过一年多来的建设，化工基地已初步建成，并显现出强劲的发展态势，主要表现在：

(一)现代化的华星拔地而起。精细化工基地龙头企业华星化工，规划占地面积3.5平方公里，设六大功能区，首期规划建设1300亩，总投资9亿元，建设7个项目及配套工程。20建成投产，当年销售收入8.48亿元、实现税收0.22亿元，分别比20xx年增长94%、27.3%。20，实现销售收入14.4亿元、实现税收1.1亿元，比上年度增长70%、400%，占全县规模以上企业的30.9%、57.8%。综合实力由全国化工行业第10位上升为第3位。为做大做强除草剂产业，华星化工与阿根廷阿丹诺公司共同出资设立星诺化工，昔日的两个强劲竞争对手强强联手，有望改变中国乃至世界农药产业的竞争格局，对推进中国农药行业发展具有十分重要的意义。近期，华星化工出台了投资计划及五年发展规划，规划五年内新上项目12个，项目总投资44.17亿元，用地2836亩，项目投产后可实现销售收入138.89亿元，利税17.6亿元。现代化的华星化工园使企业又跃上一个更高更新的发展平台，成为公司发展新的增长

点;华星化工园成为精细化工基地的园中园、特色园,成为带动化工基地发展的强大动力。

(二)东部转移企业纷至沓来。基地建设短短的一年时间,已有12家化工企业入驻,其中建成企业3家、在建企业4家、签约企业5家,在谈待签约项目13家。入驻的企业不是简单的数量集中空间转移,而是在转移中促进产业升级,提高技术创新能力,凝聚产业效益。项目整体来看,均具有较大的投资规模,平均投资达5000万元以上,其中亿元以上项目5个;较高的财政贡献率,项目建成投产后,年平均销售收入达1亿元,其中10万吨三氯化磷项目年销售收入就达4.5亿元;外向度较高,项目出口额占企业销售收入的50%左右;科技含量较高,大都与高校科研院所有良好的合作关系,有自主研发的主导产品,有较为稳定的销售市场。可以说,精细化工基地必将成为我县经济新的增长点。

(三)基础设施逐步完善。我国精细化工产业发展经历了从无序的满山放羊到高效益的产业园区集中发展时期。配套的基础设施是发展基地建设的前提,经过乌江镇、精细化工基地建设指挥部的共同努力,已完成征地面积3200余亩,基地内日处理2.8万吨的污水处理厂已投入运行,日供水5万吨的自来水厂即将扩建到位,年处理1万吨的固废焚烧炉运行正常,1000吨泊位的化工专用码头已完成规划设计环评等前期准备工作,3.5公里的基地主干道路正在施工,启动区管网工程已开始招标,拆迁安置房已正式开工建设。预计到10月底,化工基地基础设施公用工程能基本满足入驻企业生产需要。

(四)综合优势日益显示。从承接产业转移化工基地建设所遵循的原则要求来看,精细化工基地完全具备承接化工产业转移化工基地建设所必备的基本原则内在要求。它靠近长江,有足够化工生产所需的水源;拥有便捷的水陆交通运输条件;拥有开阔的土地可供化工企业适度污染排放的环境容量、较强的自净纳污水域。基地还拥有一系列独特优势。合法身份逐步完备。随着东部地区的快速发展产业结构的优化调整,

东部发达地区精细化工企业的生存空间越来越小，东部地区也相继出台了化工产业政策法规，政府的宏观调控政策鼓励加速化工产业转移。在此形势下，拥有一个精细化工基地的合法身份，对于主动承接东部化工产业，进而跃上与东部地区互动发展的新平台至关重要。省精细化工基地于年获得省发改委《化工基地总体规划》批复，成为全省唯一的省级精细化工产业基地；随后，基地高起点地编制了《控制性详细规划》，通过了省咨询工程研究院组织的专家评审；《环境影响报告书》通过了专家评审，并获省环保局批准。大量的基础工作，使化工基地合法的身份证逐步完备。政策机遇难得。国务院已同意我省启动建设皖江城市带承接产业转移示范区，化工基地位列其中，这是我省参与泛长三角区域合作的重要平台难得机遇。区位优势独特。化工基地位于县乌江镇石跋河地区，属于南京一小时都市圈省会经济圈的辐射范围，与全国最大的化工要素市场化工科研人才集聚地南京市仅50公里。

合法的身份、独特的优势使省精细化工基地成为产业转移中的理想选择，在3月15日举办的精细化工基地招商推介会暨投资项目签约仪式上，江苏省四家企业落户该基地。仪式上，来自江苏省常州市的张升先生说到，选择精细化工基地是他在13次的深入考察调研基础上，全面了解基地各方面情况，并与江苏省的连云港盐城化工园进行反复比较后的理性选择。张先生发自内心的话语是对我县精细化工基地综合优势的充分肯定，也说明了我县的'精细化工基地已经成为承接东部化工产业转移的有效平台。

二、化工基地建设中存在的主要问题

在看到化工基地快速发展远大前景的同时，我们也感觉到基地在发展中存在着不少困惑难题：

(一) 征地拆迁满足不了基地的用地需求。在基地总体规划中，近期建设面积4.46平方公里，至年底共征地3200亩，其中华

星化工一期占地1500亩，可用的仅1700亩，已经不能满足签约项目用地需求。加之，征地范围内部分地势高的土地没有完全征下来，致使已征的部分土地没法进行平整，影响一些签约项目公用工程开工建设。也就是说目前基地处于无地可用状况，更谈不上下一步的发展用地。

(二)华星化工与承接转移企业的矛盾。应该说，没有华星的发展壮大，就不会有化工基地的动意、启动急剧膨胀。然而，随着发展，扶持服务基地的龙头企业华星化工与承接东部化工产业转移，吸纳外来企业入园的诸多矛盾日益突出。如何把华星化工的基础设施、项目用地、发展规划与基地发展协调合拍，努力做到基地扶持服务于华星化工的膨胀发展，华星化工带动促进基地的健康快速发展，是一个亟待解决的课题。

(三)基地综合服务能力不强。化工基地建设的专业性、复杂性，赋予基地具体而繁杂的管理服务职能，这些职能仅靠由几个抽调人员组成的临时性化工基地建设指挥部是无法承受的。基地独立的融资平台尚未形成，只能依靠财政投入，而县级财政状况是无法满足基地巨大的资金需求。基地没有独立的污水处理厂自来水厂等公共设施，目前只能通过县政府出面与华星公司签订协议，由华星公司按市场价格为入驻企业提供相应的给水、污水处理服务，这只能是一种权宜之计，作为发展中的华星化工随着自身的迅猛发展，能否从市场化的角度一如既往地提供服务，并承担相应的后续责任，也是值得探讨的问题。

三、加快化工基地建设的建议

进一步加快基地建设步伐，使化工基地早日实现大发展、大飞跃，更好地承接东部产业转移，是我县实现科学发展、跨越式发展的重要途径。为此建议：

(一)统一认识，加大化工基地建设力度。面对当前难得的政

策优势、良好的发展机遇，我们要进一步统一认识、坚定信心，全县上下进一步树立起近期看化工、远期看港口的发展理念，将化工基地建设作为我县重要的经济增长点来培育，切实做到举全县之力，培育发展精细化工基地，尽快提高精细化工基地的产业规模承载能力。

(二)积极探索政府引导下的市场化运行机制。要注重引导社会资源，遵循市场规律，建设好精细化工基地。要明确华星化工在基地中的龙头带动作用，进一步支持华星大发展、快发展，要着重围绕华星新的投资计划五年发展规划，组织专门班子，协助做好项目申报、后勤保障等工作，确保投资计划有序推进。要进一步明确精细化工基地发展思路，鼓励华星化工利用自身优势，吸引东部转移企业入驻基地，注重选择与华星化工产业关联度强的企业入驻基地，努力延长加粗产业链，促进循环经济发展。

(三)加大征地力度，满足基地发展需求。要不断强化征地力量，明确拆迁责任主体，拿出两区征地拆迁力度，开展精细化工基地二期征地拆迁工作，必要时可从县直机关抽调骨干人员富有征地工作经验的同志参与到此项工作中，确保按时按量完成征地拆迁任务，再也不能出现项目等地的现象。基地要认真筹划未来的发展，积极向上争取用地指标，在认真调研的基础上，拿出切实可行的方案，适时启动中期建设，为今后的发展预留下充裕的空间。

(四)不断完善规划，增强基地综合配套能力。化工基地建设是一项系统而复杂的工程，要坚持以科学规划为龙头，注重经济效益、社会效益、环境效益相统一的原则，不断完善规划，既注重生产区的建设，又注重生活区的规划，超前做好基地布局。要积极探索化工基地综合配套设施建设运营的良性模式，鼓励国内外投资者来化工基地投资建设公用基础设施，通过有偿运营作为投资回报，不断增强基地综合配套能力。

(五)加强组织领导，强化服务功能。要进一步发挥精细化工基地建设领导小组的统筹协调功能，比照县经济开发区的管理模式，建立起具有化工基地特色，适合化工基地发展的高效能、高规格、高质量的管理机构，在融资、规划建设、协调服务上开展工作。要研究利用好政策，处理好依法依规灵活变通的关系，相关职能部门要摒弃部门利益，做到少说不行、多研究怎么行；少说不能办、多研究怎么办，在土地证办理、建筑规划许可证发放、环境评价、安全评估、税票开具等程序上提供优质服务。县政府要在适当时机，为入驻企业设立一站式服务，使环境优化年活动落到实处。

工地调查报告篇四

随着开发区建设的突飞猛进和人口、企业的不断聚集，市场已经初具规模，并且不断繁荣，这些客观条件为第三产业的发展带来了机遇。目前全区的三产服务业正处于起步阶段，经营尚未真正形成规模，绝大部分规模较小、经营粗放。三产服务业有了市场，治理尚未进行规范，就为流动摊点的滋生预留了条件。流动摊点虽然可以缓解市场供给不足的矛盾，但无序经营、难以监管、影响环境、有损区容区貌。流动摊点治理难题已在我区的大学城等项目单位周边凸现，前期也已做了大量的工作，但随着新的项目的陆续加入，新的问题不断涌现，加强治理工作力度已经刻不容缓，否则将带来更为严重的后果，直接影响开发区的投资环境和整体形象。因此，加强流动摊点治理工作，已成为我区城市化治理工作中的一个重点。

一、主要难点

1、单位之间难协调。流动摊点治理涉及到规划、市容、市政、卫生、工商、项目单位等多单位多部门，目前全区尚无统一的规范性文件对各单位的职责予以明确，治理工作往往由某一单位牵头，相关单位配合。这种治理方式因各单位熟悉程度不同，工作节奏不同，难以有效组织实施，工作效率难于

提高，甚至还会带来一些不必要困难。

2、水电配套难齐全。目前水电仅配送到各项目单位，解决用水用电问题只有两条途径：是按市场原则办事，到相关单位办理户头。但这笔费用十分昂贵，经费来源没有保障，从经营者收取根本无法实施；（）是与项目单位协商，但很多项目单位不愿意合作，怕影响环境、怕与周边群众扯不清、道不明。从上前实际情况来看，解决水电配套工作十分棘手。

3、经营条件难改善。开发区传统的治理办法为建设活动门面房，但活动门面房的建设，经营户在房后肆意乱搭乱建，难于治理、难以拆迁。为克服活动门面房之不足，近期流动摊点治理工作，全部由活动帐篷代替活动门面房，但活动帐篷四面通风，冬冷夏热，条件十分简陋。

4、流动经营难杜绝。主要有以下几种原因：是外地小贩在开发区内几所大学之间流动经营，采用游击式的办法同执法人员进行周旋；是固守摊点一般离学生宿舍较远，学生来往总得费一些时间，不如在学生来往必经之路生意好，在这些好地段经营一小时，可能顶在固定摊点经营一天所得；是治理力量不足，存在薄弱环节，在一些路段、一些时间段让投机者有空可乘。

5、经营水平难提高。流动摊点的经营者，绝大多数未经过专业培训，缺乏专业经营经验和技能，开发区的农民更是如此，他们在经营品种、花色、服务态度、卫生治理等方面都有待进一步改进。从事流动摊点经营的多是二级以上劳动力，文化水平低、轻易满足现状，市场经营意识水平上有待进一步提高。

二、治理思路

1、固定化经营。即变“流动”为“固定”，定点定时出摊。流动摊点难于治理的要害在于流动、游击式的经营，卫生无

法监管，保洁难于跟上，产品、服务质量难以保证。摊点固定化后，可以完全克服这些不足，而且易于规范治理，经营者统一服装，经营设施统一样式，亮证经营，执证上岗，有利于形成特色，优化环境。

2、标准化建设。首先突出实用，投资小、外观整洁，特色鲜明；其次，配套水电设施建设齐全，基本的卫生治理条件要具备；第三，经营场所要划行归市，秩序经营。

3、规范化治理。首先要办理健康证、卫生许可证、摊位证，做到执证经营；其次，治理制度要制定，治理人员要到位；第三，签订工作合同，权责要明确。第四，加强日常治理工作，对经营户的产品、服务质量进行监督，做好保洁、安全等工作。

4、就业性安置。从业人员原

则上按先区内后区外的'程序进行，同等条件下，区内已征地农民优先安置。安置人员由相关单位依据相关规定执行，经营户租用摊点要缴纳一定的押金和治理费用。严禁利用租赁摊点转租牟利，摊点不得私自转让，一经发现，取消租赁资格。经营者退租自由。

三、几点建议

1、出台文件，明确职责。出台全区流动摊点治理的规定性文件，明确各局、各单位的职责，做到各项工作有据可依，有章可循。

2、健全网络，齐抓共管。首先，明确主抓单位和协助单位，确定各单位的具体工作人员，并明确职责。其次，健全治理网络，监管部门、责任单位、责任人要到位，要建章立制，抓好日常治理。

3、加强培训，提高技能。组织从业人员参加技能培训，制定鼓励政策，提高他们的积极性。据统计，开发区现有流动摊点余个，从业人员近千人，若加上社区内的固定门面，从业人数更加庞大。这些经营活动，已经成为区内一些农民就业的主要途径之一。对这些经营户进行技能培训，提高经营与服务水平，必将促进全区三产服务业的进一步繁荣与提高档次。

4、加强引导，定点经营。市场已经形成，采用引导的办法进行治疗，既可减少矛盾，又是顺理成章。规划场所，配齐设施，有序经营，卫生监督，加强治理，经营者既安心经营，又不用劳途奔波，治理工作可以得到他们的谅解、配合和支持。

工地调查报告篇五

在组长的领导下，学习国家相关的规章准则，调查各类工程顺序；经过阅读图纸，调查设计的意图、设计方案、施工巧部；调查在工程建设中能够发生的实践问题，并学习切实可行的处理办法等。

(一) 建筑学常识

观赏岑巩建筑工地调查分析以下内容：

1、依据所学常识，对所观赏建筑组群的总平面结构的合理性或不合理性进行分析。

2、观赏建筑物外观及内部，调查各层平面结构及房间安插，察看建筑外观特点。运用所学常识分析该建筑平面结构、空间造型和立面处置办法。

(二) 房子结构

经过去观赏在建工程现场状况，调查以下内容

- 1、调查该建筑物的构造方式、结构特点、建筑作法、承重方法、施工方法、抗震品级等；
- 2、调查该建筑物的地基及基本类型、结构方式及施工办法；
- 3、调查该建筑物的墙体类型、构造安插、细部结构及施工特点；
- 5、调查该建筑的楼梯、阳台等的具体结构；6、调查建筑物的建筑装修结构。

(三) 建筑资料

经过去建筑工地实地观赏，调查以下内容：

- 1、调查水泥、砖、砂子、石子、钢筋等首要资料的规格、标号、特征及运用要求；
- 2、调查混凝土、砂浆的共同比、标号、生产工艺所用设备以及养护要求；
- 3、调查各类钢筋加工状况；
- 4、调查有关装饰资料的状况。

(四) 建筑施工

经过去施工现场观赏，要求调查以下内容：

- 1、调查各施工工种的工艺进程，生产特点以及各工种之间的共同及交叉功课状况；
- 2、砖混构造施工工序，现浇构件的施工工序；

- 3、建筑工程与装置工程的施工共同及工序要求；
- 4、土建工程与装置工程的施工共同及工序要求；
- 5、装修工程的施工进度，施工特点及办法；

比方，钢筋的头绑扎，基层基本钢筋的绑扎首先要放样，每一跨度里钢筋的接数只要25%，即4根钢筋里只要一个接头，别的，接头要尽量放在受压区内。在砌墙的进程中，如碰到墙要转角或订交的时分，两墙要一同砌起来，在留槎的进程中，可以留斜槎，假如要留直槎，则必需留阳槎，且要有拉结筋，不能留阴槎。在进行混凝土施工的进程中，要特别留意混凝土的共同比，在天热的时分要留意养护。

(五) 基本

1. 基本选用类型采用自力基本，基底标高为-5.10m
2. 钢筋基本地上应作强度品级为c10的100厚垫层，垫层宜比基本每侧宽出100
3. 钢筋基本曾厚度，有垫层处《40，无垫层处70，与泥土直接接触外侧建筑防水做法的钢筋挡土墙，柱在室外地面局部维护层厚度应向外添加到40。

(六) 地基

1. 地层土性描绘：基本应置未扰动的卵石层上，撑载力特征值 $f=350\text{kpa}$
2. 基槽查验应按工程地质勘探申报和施工图要求进行，并需求有勘探设计人员机参与。
3. 基本设备终了用不含对基本有腐蚀效果的沙漠土，角砾土

或黄土分曾回填砾实。

4. 基本开挖应按与爆破工程施工及验收规范规则放坡，对临近建筑有影响的基坑，应由具有岩石设计与施工单位做支护设计及施工。

1. 高校生鞋厂社会实践调查报告

2. 当代大学生的毛概社会实践调查报告

3. 2015大学生寒假社会实践调查报告范文3000字

4. 最新大学生社会实践报告标准格式

5. 大学生寒假社会实践调查报告(小区的变化)