

2023年高中生社会实践报告及 农业生产的社会实践报告(通用5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

高中生社会实践报告及篇一

1、 实习时间：7月15日—7月26日；

3、 实习地点：渭南市大荔县及埕桥乡东埕村、黄营村；

4、 实习人员的分工

指导老师江志利，基地指导老师：靳志义；总负责：王宏年；科研负责：冯岗、张静。

1、 计划、方案的制定

2、 物品等的准备

2、 1 试验物品的准备

2、 2 个人物品的准备

主要是由实习成员成员依据自己情况准备。

在大荔县的12天里，我们按照实践实习方案做了以下实验：完成了哒螨灵等9种常用药剂的红蜘蛛抗性监测试验、“果叶绿”、“绿悦丰”两种营养液剂对果树黄花病的防治试验。

结合自己所学专业坚持书本理论与具体实践相结合，科研实践与服务“三农”相结合的原则，在驻地东埝村和临近的黄营村、县城农资市场、伯士乡、黄河滩区等地，通过与农户交谈、邀请当地农业主管部门领导做报告、田间调查等形式开展了农业种植结构调整现状、主要作物病虫害发生情况、设施农业现状、农药市场调查与农药使用状况、芦笋主要病虫害发生及防治情况、黄河滩区抗虫棉虫害等多项调查。

对新研究生进行专业知识培训是每年“中心”赴渭南实践实习的一个重要任务之一，今年也不例外。其培训的主要内容有：

1、作物病虫草害解说

2、农药试验设计和调查的学习

主要是由江志利老师和张静、冯岗来负责。主要是结合我们的制订的试验方案与内容同时进行，在进行实验的过程中，培训新研究生自己设计试验和独立完成试验的技能。

无公害农药研究服务中心渭南实习小组

7月15日到7月26日，“中心”赴渭南实践小组在渭南市大荔县埝桥乡东埝村完成了50%甲基对硫磷乳油等10种常用药剂的红蜘蛛抗性监测试验、“果叶绿”、“绿悦丰”两种营养液剂对果树黄花病的防试试验。在驻地东埝村和临近的黄营村、县城农资市场、伯士乡、黄河滩区等地，通过与农户交谈、邀请当地农业主管部门领导做报告、田间调查等形式开展了农业种植结构调整现状、主要作物病虫害发生情况、设施农业现状、农药市场调查与农药使用状况、芦笋主要病虫害发生及防治情况、黄河滩区抗虫棉虫害等多项调查。

高中生社会实践报告及篇二

主要内容

通过对郑州纺织大世界面料调查，从中了解面料流行趋势，原料材质等各方面，并且对调研实习进行合理分析，根据其中所存在的因素，从中得到消费者的内心需求以及服装面料的现状跟要求。

调研背景：

1. 随着人们生活水平的提高，人们对物质追求的要求更高。而对于人们日常生活所必须得日用品——面料，在人们的日常服装中扮演者越来越重要的角色。因此消费者在选择这些日常面料时也会从更多方面进行考虑。
2. 随着当今社会物价的'不断上涨，针对服装以及面料行业也开始有了更新一方面要求。
3. 作为纺织专业的学生来说，了解这些面料的现状对于我们将来抓住市场，预测市场流行趋势和掌握服装材料应用有着重要作用。

调研目的：

了解当今流行的面料现状以及对未来面料流行趋势的分析和展望

调研时间：

调研地点： 郑州纺织大世界

调研对象： 各类服装面料的原料组织. 构成. 以及颜色. 花纹图案等方面

调研结果及其分析：

1. 秋季类面料：针对各个专卖店的调研中发现，秋季服装面料针对不同的用途呈现多元化的方式。其中占主要地位的还是棉，以及各类棉和化纤的混纺织物。

2. 家居面料：在家居面料中，其中针对消费者的心理而言，比较多的要求家居制品的舒适性比较好，另外就是针对不同的消费者要求有不一样的风格颜色等。在实际的调研中，各种床上用品的组织结构都为常见的基础组织，其中有沙罗组织、蜂巢组织、各种斜纹等。在家居床上用品中，各个面料都在强调面料细腻、环保染色、吸湿透气、耐磨耐用等。

经过这次调研我们了解了很多以前没有接触过的面料，也知道了很多面料知识，知道面料的种类很多平布，底绸，麻纱，斜纹布，卡其，劳动布，牛津布，线呢，平绒等等很多。

在这次调研中我抽取了20种面料进行了逐一分析，面料的特性，用途等。这次调研中了解纯棉是没有弹性的，一般市面上的棉布都是人造纤维的，还有很多加入了少量莱卡，为了现代人的生活需要，面料也开始发生了更多的改革变化。

我国是世界纺织品生产大国和出口大国，但进出口纺织品近年来却呈上升趋势。产品质量和档次是困扰我国纺织品面料生产和出口的瓶颈问题，高档服装和装饰面料采用进口面料的比重逐年增长，上档次的服装和大型豪华宾馆基本采用进口面料。现在我国高档面料需求量60%尚靠从国外进口解决，仅就我国市场而言，高档装饰面料、家纺用面料是很有市场前途的。

高中生社会实践报告及篇三

任何一个企业都追求品质与效率，因为这是其生存之根本。隽思公司也不例外，我们做产品时，经常会有专门的检查人

员过来视察，看规格是否一致，产品包装上是否留有指甲印，是否留有胶水或脏东西，开始我们是有些不合格产品，意识到这个问题后，在以后的生产过程中我们更加注意，所以，以后的生产中所产生的次品很明显的减少了。品质有保证了，效率也会有所提高，品质和效率是不可分割的，正因为对质量的严格把关，隽思的产品才会远销海外。

高中生社会实践报告及篇四

本来最大的希望是梦想我们的到来能够帮助更多的孩子走出大山；但是后来发现其实这并不容易，现在我希望能有更多的人参与进来，把支教发展成一个后继有人、代代相传的事业，甚至希望我们的力量能够影响到国家，实施更行之有效的利于西部发展的政策。

大三已经结束了，这一年我过的很充实，暑期就开始了我们的实习，的缺失以往暑假没有的过的实习的经历。七月十日一大早我就来到了工地，之后就跟着施工员下工地工作去了，由于今年夏天比往年的温度都要高，给我们施工带来了很大的不便.....

“三分理论，七分实践”，是曾应老师在第一天给我们上课时就一直强调的。纸上得来终觉浅，欲知此事要躬行，用曾应老师的话，搞管理的最重要的是实践经验。作为管理专业的学生，满腹理论只懂得纸上谈兵是远远不够的，只有结合理论实践，才会得出真正属于自己的实践经验和管理知识。前些日子，我利用到了位于广州市经济技术开发区的联众不锈钢工厂进行参观实习。虽然只是短短参观，已经令我受益匪浅了，这将作为我们以后工作中的一笔宝贵财富，终生受用。下面就将本次生产实习简介以及一些心得体会总结如下：

到了工厂，给我们的第一印象是工员工的热情，在技工师傅的带领下，我第一次看见了生产的全过程，也第一次感悟到如今科技发展的迅速。首先我们来到了生产车间。负责

人首先带我们观看了内部结构，这里的很多元件都是由电脑控制安装的，给电脑编排一段安装程序，机器就严格按照程序执行。有位技工师傅对工厂作了基本介绍，给我印象最深的是生产流水一条线。通过生产流水一条线生产，提高了工作效率。但本人觉得生产流水一条线也并不是完美的，在厂里，我们看到了有些工人是比较的繁忙，而有些工人则是坐在那里无事可做。而且在一道工序上我还看到了有些元件没有经过这道工序就直接进入了下一道工序。本人觉得在人工安排上不这么合理。

在工厂的实习，了解了目前制造业的基本情况，只是由于机械行业特有的. 技术操作熟练性和其具有的较大风险性，很遗憾地，不能多做一些具体实践的操作，但是观察了一台机床的各个零件的生产加工过程及其装配过程，使许多自己从书本上学的知识鲜活了起来，明白了一些技术制造上的具体应用。

例如加工的是机床内部的一些精度等级较高的小部件或者一些高精度的机床，如m级，mm级平面磨床。由于加工要求较高，所以机器也比较精密，所以有些也要在恒温这个环境下伺候它们呢。这样才能保证机床的工作性能，进而保证加工零件的加工精度要求。

齿轮零件加工工艺：

公司有三个用于加工磨头体的加工中心和几台数控机床，数控机床的体积小，价格相对比较便宜，加工比较方便，加工中心有一个刀床和多个工作台同时对多个工作面进行加工，不仅避免了由于基准不重合产生的误差，提高了加工精度，而且也大大提高了加工效率，但是加工中心体积大，价格昂贵，而且对环境要求较高，这就提高了产品的成本，一般选择加工经济性较高的零件或者精度要求高的关键零件。

现在的招聘单位越来越看重大学生的实践和动手能力以及与

他人的交际能力。作为一名大学生，只要是自己所能承受的，就应该把握所有的机会，正确衡量自己，充分发挥所长，以便进入社会后可以尽快走上轨道。

在公司的实习中，极大地丰富了自己关于零件加工工艺的知识，拓展了自己的知识面。在这次实习中，感触最深的是了解了数控机床在机械制造业中的重要性，它是电子信息技术和传统机械加工技术结合的产物，它集现代精密机械、计算机、通信、液压气动、光电等多学科技术为一体，具有高效率、高精度、高自动化和高柔性等特点，是尖端工业所不可缺少的生产设备。目前我国绝大部分数控机床都是出自国外先进制造商，无论在数量上，精度，性能指标上，中国制造业都远远落后于发达国家，需要我们奋起直追。

高中生社会实践报告及篇五

每一个不同的身份、不同的岗位都有自己的职责，在厂里，对于员工有着一个基本准则，那就是对次品或废品不利用、不接收、不下放，即“三不”准则。在那期间，我都以它来严格规范自己的行为，尽一个员工的义务，来将产品做到最好。