

最新测绘项目实施工作计划(优秀5篇)

在现代社会中，人们面临着各种各样的任务和目标，如学习、工作、生活等。为了更好地实现这些目标，我们需要制定计划。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

测绘项目实施工作计划篇一

xxx区内xx个行政村，其中xx村为我镇乡村振兴试点村□xx村为省级乡村振兴示范村。

为扎实推进乡村振兴工作，我镇乡村振兴领导小组研究制定全镇乡村振兴战略规划，部署推进重大政策、重大行动和重要工作，协调解决实施乡村振兴战略重点难题。

（一）着眼产业兴旺，大力发展现代农业

因地制宜，大胆谋划，促进农业特色产业发展。

坚持基层党建示范点与乡村振兴示范村“双示范融合”，着力建设下湖村、叠石村两个省级乡村振兴试点村。

茶产业：我镇以生春源茶业有限责任公司为龙头，带动x家本土茶叶加工企业。

建设生春源叠石茶叶基地xx亩，辐射带动xx村约xx农户对全镇约xx亩茶山进行标准化改造管理，茶叶产量显著提升。

茭白产业：以长晟生态农业公司为龙头，建设千亩茭白产业园和千亩荷花基地，采用生态立体种植模式（荷花+小龙虾），实现高产、高效农业种养，打造生态农业田园综合体，实现

荷花套养小龙虾xx亩，提供就业岗位约xxx人，带动村民增收约xxx万元，实现农民共同富裕。

食用菌产业：大力发展香菇为主的食用菌产业，形成吉际、中房、林家、大洋、显柄等村食用菌产业聚集地，实现投产香菇xxx万袋，年产香菇xx吨。

中草药产业：以大园、东山为核心，引进“三叶青”中草药种植项目为龙头，打造中房中草药种植基地。

水果产业：建设叠石的百香果、下湖的砂糖橘，凤凰山的水蜜桃、大洋的葡萄、深坑、厚富的核桃等数个中房特色水果采摘基地。

（二）着眼生态宜居，不断改善农村环境

统筹镇村发展，打造宜居中房。

测绘项目实施工作计划篇二

双垄沟全膜覆盖任务14亩，经过乡、村、社三级干部的大力工作，动员群众积极种植双垄沟全膜沟播玉米，目前已完成铺膜任务14亩，占总面积的1%，主要抓好范家山、深沟、红寺、翟家湾等五村示范点建设。

1. 农业生产组织化程度得到有效推进。抓好现有的农业专业合作社规范化管理，新组建浪街、郭家营、洪亮营等三个专业合作社，“专业合作社”的发展模式得到进一步改进提升，有力促进了农产品生产、销售、服务一体化。

2. 农业科技得到有效应用，龛谷仙桃喜获丰收。年初，我乡组织开展龛谷仙桃营销推介活动，完成了“龛谷仙桃”的商标注册，包装设计，推介营销等活动，目前为止，龛谷仙桃销售已全面结束，今年全乡龛谷仙桃总产量达到15万斤，种

植户总收入15万元。

3. 设施农业基地建设。今年在川水地区大力推广新建新型日光温室，计划新建新型日光温室5亩，其中，浪街整合土地1亩，郭家营整合土地12亩，王保营整合土地8亩，目前浪街村已完成主体建设29座85亩，王保营村已开工建设。

4. 认真落实无公害、冷凉型蔬菜种植。年初，我乡计划种植无公害、冷凉型蔬菜315亩，分布在全乡17个村，夏季蔬菜种植已完成1382亩，种植品种有莲花菜、菜花、芹菜、胡萝卜等。

1. 我乡退耕还林总面积亩，分布于孟家庄、红寺、南北关、永红、徐家峡、范家山六个村。今年计划补植补栽1239亩，其中，去年秋季，徐家峡补栽2万株，永红2万株，范家山1万株；今年春季，南北关村补退耕还林面积82亩，补植落叶松2万株；孟家庄草改林面积5亩，去年秋季完成19亩，今年春季完成15亩，树种主要为杏树、黑刺等。到目前，红寺村退耕面积311亩，由于各种原因并没有补植。

2. 义务植树任务1亩，在上级业务部门的指导下，确定徐家峡沟内为义务植树点，在徐家峡沟共种植刺槐45株，按照上级要求，全民动员，乡上总体部署，安排学区、卫生院、水管所、信用社、派出所等部门干部、职工参加义务植树，包乡部门也及时参加了这项工作。

今年市上确定王保营村为兰州市新农村建设扶持发展村，争取资金万元，主要工作是：设施农业日光温室6座5米，文化广场xx平方米，水利设施，主要是管道u型渠、集雨窖等6个方面。目前，设施农业大棚建设已开工，其他工作稳步开展。

洪亮营村新农村后续工作继续开展。准备着手大棚建设，专业合作社的规范，科技培训，专家大院整理，试验大棚的管理等。

一是思想观念陈旧，接受新事物过程缓慢。由于历史和地理的原因，信息闭塞，交通不便，群众思想保守，观念陈旧，特别是传统农业思想根深蒂固，生产方式主要以大田耕作为主，对新的生产方式和发展模式认识过程长、接受慢，使农业产业化进程缓慢，农村经济发展滞后。

二是产业结构单一，农业效益欠佳。受传统农业思想影响，全乡农作物种植结构单一，品种老化，抵御市场风险能力弱，增产不增效矛盾十分突出。

三是目前一家一户的经营方式制约了现代农业的发展。现代农业必须是基地化建设、标准化生产、规模化经营，而目前一家一户的生产经营格局，造成土地整合难、标准化生产难，难以形成基地化和规模化发展，严重制约了现代农业的发展，加剧了农业投入高、效益低和收入低的矛盾。

20xx年下半年，我乡将对照年初确定的目标任务，认真分析上半年工作完成情况，寻找薄弱环节，坚持不懈，克难攻坚，抓好重点工作，推进各项指标全面完成。为此，下半年农业工作主要围绕以下几个方面扎实推进。

1. 重点突出现代农业园区规划建设这一主题，紧紧结合全乡“五大产业”发展规划，做强以四代日光温室建设为主的高效设施农业、以标准化生产为主的无公害蔬菜和以冷凉型绿色蔬菜种植为主的生态农业。

2. 继续“走出去、请进来”，加强科技培训力度，完善培训机制，使培训工作取得实实在在的效果。

3. 按照全乡的统一规划做到“一乡一业、一村一品”发展规模，能做到在xx乡设施农业有小康特色，特色更特，优势更优，启动专家大院，做好产前的培训工作，产中的指导工作，产后的服务工作。

4. 以休闲观光农业为突破口，做到腊月赏桃花，三月品仙桃，让游客来住农家屋、吃农家饭、采摘农田最新鲜的绿色蔬菜，且要做到大棚内三月吃仙桃，大棚外三月观桃花，让游客感受到xx乡自然风光和设施农业带来的最大欢乐。

测绘项目实施工作计划篇三

编制单位：新城镇政府

项目性质：新建

项目期限：一年(20xx年)

实施单位：新城镇横沟村、新城村、中沟村、观蒲村

新城镇现有移民400多人，形成移民点5个，分别位于横沟村^v^组、新城村十组、观蒲四组农场、中沟村六组和泥沟村四组。近年来，通过多方支持和移民们的辛勤劳动，移民点的生活和生产条件有了较大改善。我镇对移民点的建设也非常重视□20xx年积极争取国家“三西”扶贫资金对我镇观蒲村、新城村移民点的道路及人畜饮水设施进行了改造。但是由于历史和自然原因，各移民点的基础设施建设还非常落后，移民们的生活条件还很艰苦，道路难行、人畜饮水困难等问题比较普遍。由于镇政府资金有限，以上问题不能及时得到妥善解决，因吃水、灌溉等问题引起的群众上访时有发生，严重影响了农村社会稳定。针对以上问题，镇政府决定于20xx年争取国家扶贫资金，尽快完成中沟六组、横沟四组移民人畜饮水改造、观蒲农场移民点道路、新城九组移民点水利工程等建设项目。以解决各移民点存在的突出问题。

项目建设内容如下：

3、中沟村移民点水塔建设

新建40立小型水塔1座；

4、新城村移民点水利设施建设

改造原有机井1眼，配套安装变压器1台，架设高压输电线路公里，新建“u”型渠道2公里。

项目计划实施期限为一年(20xx年)。项目计划批准下达后由有关各村分别负责实施，争取于年内完工。

项目总投资 万元，其中观蒲村道路建设万元，横沟^v^组人畜饮水改造万元，中沟移民点水塔工程4万元，新城移民点水利工程建设万元。

测绘项目实施工作计划篇四

很多人计划写得非常细致，也非常全面，但执行时并不理想。很重要一个原因是整个计划是个人经验、心血的结晶，不是合作双方沟通的产物。

按照绝大多数单位部门的管理章程，实施过程是不能没有计划的，很多时候项目经理只是按照制度的要求写个计划，然后照惯例发给用户，至于实际上是否按照计划做，都不去管它，全然不沟通，工作计划《如何编制项目实施计划》。存在为计划而计划的情况，甚至有的项目经理以为计划只是用于让用户去感知软件公司做事规范性。

有的用户对计划非常重视，项目经理费尽心机把计划写出来，然后提交给用户审核。用户同意就按计划去做，不同意再去调整，直到用户满意为止。这也是一种形式的沟通，但这种形式的沟通也存在一个很严重的问题，长期这样沟通下去，用户会逐步变成一个计划审核者，忘记了自己还是项目参与者的身份。如果可能的话，项目经理还是应该请用户一起合作编制工作计划。

没有和用户充分沟通的计划往往是一种独轮车计划，整个计划不断描述软件公司在这个阶段做什么工作，那个阶段做什么工作，需要用户干什么则没有描述，好像我们是很乐于把用户变成一种对立的监工身份。做计划的时候要随时考虑有没有让用户参与进来，项目经理要敢于让他们参与项目，并且知道安排怎样的工作给他们做。

计划中没有提及用户的配合，有时候用户还会觉得很奇怪：那让我们在每个阶段配合做什么工作呢？还要怎样做呢？会不会达到质量要求呢？出于这种担心，用户反而主动让软件公司把计划解说清楚，这在实际实施过程中实在是一件可笑的事情。计划应能指导用户如何配合实施，而不是一个对软件公司进度的单向约束。

测绘项目实施工作计划篇五

建设xxx软件采购是一项复杂、长期的系统工程，为保证工程能够顺利地进行实施，务必要制定科学、合理、切实可行的实施计划。一方面要从组织上进行落实，成立强有力的项目领导小组和经验丰富的项目实施队伍；另一方面要制定严格的时间进度表，明确各里程碑的时间。同时还要制定工作原则，以指导项目的全面实施。

1. 用户方项目小组的成员，争取参与项目的全过程

用户方成立领导亲自挂帅的项目小组，在调研、设计、编码、安装调试、测试、培训、运行、验收、售后服务等项目的各个阶段，配合系统开发方的工作，一方面能够培训自己的技术维护队伍，为系统的使用保驾护航；另一方面，在开发过程中，协调用户方和开发方的关系，保证项目的顺利进行，及时发现问题，并对项目进度和质量进行监督。

2. 采用“两手抓”的方针，一手抓开发、一手抓使用

对于软件项目，之所以称为一个工程，很大程度上是因为软件项目的建设，除了技术因素外，还有很多的非技术因素需要思考，并且务必被得到重视。衡量一个软件项目是否成功，很大程度上不是看这个软件项目采用了多么先进的技术，而是软件对用户来说是否实用，是否能够帮忙用户解决许多预期的问题。国内很多软件项目的失败，很大程度上是使用抓得不够。推荐在项目的试运行过程中，在抓系统维护的同时，也要狠抓系统的使用，开发方和用户方齐心协力帮忙业务人员从原先的手工处理转到计算机辅助处理上来，在业务人员适应计算机辅助业务处理的过程中，尽可能早发现系统中存在的问题，从而最大可能地使系统保质保量的按时完成。

3. 数据同程序同等重要

该系统的建设，数据位于首要的地位，程序的编写完成，仅仅意味着系统完成了一半，数据的收集、整理、录入，对系统的建设来说同等重要。在项目实施过程中，必须要重视系统中数据的录入工作，充分估计数据处理的难度，在系统建设之初，就将数据工作提到议事日程上来，安排相应的资金、时间等，将数据工作落到实处，只有这样才能争取系统早日到达实用化。

为了有效地保证系统开发的质量，整个系统建设的全过程划分为准备、设计、开发、实施和运行阶段，每个阶段完成相应的任务，确保信息系统的建设。

1. 系统实施过程的质量保证活动说明

在实施过程中将发生的重大质量保证活动或由此将产生的质量记录和产品，项目管理与开发阶段划分密切相关，因此主要按照项目实施的具体阶段划分说明。

2. 需求分析阶段

首先需要经双方协调，构成《需求调研计划》及《需求调研大纲》，确定准备工作、需求调研的资料、方法方式以及人员和日程安排等资料，经双方同意后按此计划开始调研。调研正式开始前项目开发组应检查所有必要的准备工作已经圆满完成。

项目开发组根据调研中系统实际技术需求和各个子系统的业务需求，编写并向工程领导小组提交贴合cmmlevel3规范要求的《系统需求分析报告》，并由项目组评审，不合格的部分进一步完善调研；评审透过后由双方共同签署评审意见，并正式生效。

对于软件生产过程而言，需求阶段是整个过程中最重要的阶段，需求分析成果的好坏将直接导致项目的成功与否，因此合作双方在此阶段多投入是值得的。而且一旦评审透过并生效，则需求报告将成为系统的设计、开发、测试、实施试运行和项目验收的基本依据之一，因此原则上用户需求将不再因为其它因素的改变而变更，如需进行此种变更，需经双方项目负责人协商确定。

3. 总体设计阶段

项目开发组透过对系统的功能、运行和性能要求加以分析，产生一个高层次的系统结构、软件结构、接口和数据格式的设计，并向工程领导小组提交《系统设计报告》(其中包括数据库设计)，组织评审并签署评审意见。对其中评审不合格的部分进一步完善和重新策划，评审透过后由双方共同签署评审意见，并正式生效，作为后续软件开发和测试的基础。该报告资料的变更由双方的现场实施负责人、技术负责人进行交流即可确定，并需向工程领导小组汇报。

4. 详细设计阶段

项目开发组在《系统设计报告》的基础上，对功能和性能要

求进一步加以分析和细化并且把软件的详细设计文档化，向工程领导小组提交《系统详细设计报告》，并由项目组组织评审并签署评审意见。对其中评审不合格的部分进一步完善和重新策划，评审透过后由双方共同签署评审意见，并正式生效，作为后续软件开发和测试的基础。该报告资料的变更由双方的现场实施负责人、技术负责人进行交流即可确定，并需向工程领导小组汇报。

5. 系统开发阶段

根据前面的设计结果，由双方的现场实施负责人、技术负责人讨论确定详细的开发计划，并向工程领导小组提交《项目开发计划》；工程领导小组对《项目开发计划》进行审查，由双方签字后正式生效，并将作为软件开发阶段的项目管理和监控依据，项目开发小组要严格据此计划控制项目进度，按时向工程领导小组汇报工作进展。

为了使用户能够及时获知项目的进展状况，开发小组需要每周向用户相关领导提交《项目客户周报》，用户项目组能够随时对项目的工作状况进行检查。