

# 2023年竹溪县规划 职业规划职业规 划(优质6篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 竹溪县规划篇一

新学期，我来到一个新的学校，来到一个新的班级，见到新的老师。

感觉又是高兴，又是紧张；又想表现自己，又没有足够的勇气。所以，来到这里我要努力。

面对这小学最好后一年的冲刺，我一定会抱以认真的态度，“学好六年，好过六十年”这足以说明小学六年是多么重要。万丈高楼，只有地基打好，学习也是，要打好基础。

这一学期，我会加油，我要全班第一，甚至是全校第一。我要为我原来的学校争光，用这种方式报答我的老师和同学。

本来以为我有好多同学都不认识，可一来到这看到了好多久违的朋友，我心里高兴极了。

跟着朋友一起向前冲，一起走向成功。在这里，我认识到了一个新集体，一个团结，向上，友爱的集体。

我也要马上适应环境，“如果环境适应不了你，你就应该学会适应环境。”

我想，我一定会在新学期达到上课认真听讲，积极发言，下课与同学友好相处。

站在新起点，和同学们站在同一条起跑线上，面对着成功，面对决定六十年的重要时刻，努力向前冲，冲，冲！

## 竹溪县规划篇二

### 1、对当前工作做一张收益分析表

相对跳槽的成本分析表，对当前的工作平台、工作环境做一个全面的评估分析，看看自己在这里可以得到什么机会，又有哪些方面对自己的发展有利。相比陌生的环境，熟悉的环境对自己总会有些益处，不能一票全否决掉。

### 2、尽可能全面地了解目标公司或行业

跳槽不是万能药，不能动不动就用“跳”来解决，跳到新东家难道就不会再有问题了么？在选择新平台前，一定要耐心的收集资料，对目标公司或目标行业状况有一个较为全面的了解，结合自身状况分析清楚了再下决定。

### 3、从长远的职业规划角度进行决策

前两步都是在收集各种资料，为你的理性判断做铺垫。如果以你的个人能力不能完成，那么不妨请求外援——职业规划师的帮助。根据自己的现实状况来制定职业规划方案，有了准则，才能有行动的标准，最大限度减少跳槽引发的风险和成本。

看完ccdm职业规划师为你做的跳槽成本分析，是否恍然大悟，抑或有了新的想法呢？冷静下来，重新评估手边的工作和环境，理清头绪，花点时间做好自己的职业规划方案，才能实现职场收益最大化，做职场上的常胜将军！

## 竹溪县规划篇三

自去年入秋以来，我县降雨明显减少，特别是11月份以后近100多天时间里，全县降水总量比历史同期减少5成左右，降水量普遍在30—40mm□气象雨量监测40.8mm□2017年12月15日后无有效降雨。特别是元月份以来，全县出现持续低温冷冻天气，极端低温达-9.3℃，平均气温和极端低温均为近10年来最低值，降雨量仅为11mm左右（据气象部门分析，预计三月份我县降水总量与历史同期相比少2成左右，气温偏高）。干冷交织给全县农业生产带来“双重”影响。

### 一、受灾情况

2.5万亩，冬播马铃薯2万亩，秋冬播蔬菜受灾2.7万亩，茶叶受灾面积12万亩，农作物受灾面积占50%左右。其中：小麦一类苗占20%、二类苗占55%、三类苗占25%；油菜一类苗占10%、二类苗占46%、三类苗占44%；土壤墒情低于60%，虫情也较往年有上升趋势。

### 二、旱情分析

一是越冬作物长势偏差。主要越冬作物普遍受旱受冻，苗瘦、苗弱、苗发黄。

二是果茶等经济作物冻害严重。我县18万亩茶叶普遍受冻，成灾面积12万亩以上。大批茶园因受冻造成茶树秋梢及叶片尖端、叶缘干枯卷曲。严重者叶片变为黄褐色或枯焦，直接影响春季茶叶开采时间及产量。

三是干旱影响冬播及春播种植。主要是影响蔬菜、马铃薯及春季大宗作物的种植。不仅增加了种植、管理技术难度与资金投入，同时还影响了冬春播质量与进度。据统计，全县大

面积蔬菜育苗推迟10天左右，进而将影响移栽进度，对产量和质量有较大影响。同时推迟马铃薯出苗20天左右。

### 三、推进春播备耕的主要措施

针对当前旱情重、苗情弱、春耕生产难度大的特点，竹溪县迅速行动，抗旱保苗、管理促壮，开展以粮经作物的追肥提苗、中耕除草、病虫害防控、灌水保苗等管理为主的技术指导与服务。

一是抓油菜追肥促弱转壮工作。目前全县已追施油菜抽苔肥10万亩，清沟排渍4万亩。

二是抓小麦抗旱保苗工作。已对5万亩小麦开展了促弱转壮、抗旱、防病、追施返青肥等农艺措施，有灌溉条件的，已督促通过抽水、运水等方式积极投入到灌水保苗工作中。

三是抓地膜马铃薯破膜接苗工作。去年我县冬播马铃薯和地膜脱毒马铃薯因低温干旱，出现了出苗慢、出苗弱的现象。农业局已组织县、乡、村三级服务人员开展了查苗补种、破膜接苗、灌水保苗、追肥促壮工作。

四是强化茶园管理。据统计，全县18万亩茶园普遍受灾，农业局已组成专班，分赴茶叶主产乡镇，开展茶园分类修剪、浅耕除草、追施催芽肥、适时补栽、树干涂白、适当灌水、叶面喷肥、防治病虫害等补救管理措施。目前，全县已完成8万亩茶园管理任务。

五是抓好春播育苗工作。由于受旱情影响，大部分农户开展了土地翻耕、制备苗床工作，正择时播种。

六是进行技术指导。农口部门组织专业技术人员深入村组进行技术指导，利用一切可能利用的水源，聚水、蓄水、引水结合追肥进行抗旱保苗和抗旱播种，为春夏农业生产打好基

础。

竹溪县农办 县农业局

二〇一一年二月二十四日

虽然自 3月3日以来我区普降小到中雨，3月22-25日各县均降了20毫米左右的小到中雨，使我区大部分地方的土壤墒情得以改善，旱情得以一定缓解。但与前期各地干旱发生的强度相比，旱情并没有从根本上得到解除。据气象部门预测，4月份我区平均气温仍较常年偏高，降水量较常年偏少，降雨时空分布不均。受旱灾影响，目前我区农业生产形势较为严峻。一是受旱范围广、旱情严重，持续时间长，严重影响农作物生长。二是夏收作物长势较差。小麦、油菜一、二类苗比例小，三类苗比重大，夏季粮油减产已成定局。三是影响春耕生产，目前春播进度慢于去年同期。

## 一、我区去冬今春农作物受灾情况

农业经济损失39955.5万元。

### （一）夏粮生产受灾(经济损失4320万元)：

1、小麦（含杂粮）全区播种面积60.2万亩，受灾54.48万亩，占播种面积的90.5%；成灾9.35万亩，绝收0.48万亩。因干旱小麦分蘖减少，幼穗萌发小，造成穗小，产量低，预计小麦与杂粮减产1.4万吨，减收2520万元。

《竹溪县农作物受旱情况汇报》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

2、秋洋芋：全区播种面积9.7万多亩，受灾面积6.97万亩，占播面的17.9%。因干旱苗弱、苗不齐，预计减产3成，损失粮食2091吨，减收200万元。

3、春洋芋：全区计划播种100万亩，现只完成96.06万亩，其主要原因是长期干旱土地翻犁困难，约36万亩播期同比延迟20天以上，同时，因干旱出苗不齐，苗弱，预计减产7200吨（折主粮），减收1600万元。

## （二）经济作物损失35635.5万元

1、蔬菜生产，全区计划冬春蔬菜种植面积51.9万亩。受灾面积17.96万亩，占播面的34.6%；成灾面积6.25万亩，占播面的12%；绝收面积1.32万亩。其原因是干旱造成土地翻犁困难，已育的蔬菜长势不好，春季难以移栽，已栽的在小棚因缺水长势不良。全区冬春蔬菜预计损失9260万元。

壤土根本没分枝，预计今年油菜产量减少1.23万吨，经济损失达4674万元。

5、茶叶受灾情况：根据我委5个灾情调查组深入灾区调研，各县农业局及茶办统计汇总分析：全区茶园总面积61.4万亩，受灾面积54.4万亩，占88.6%；成灾面积32.1万亩，占总面积的52.3%；共有幼龄茶园面积36.2万亩受灾，成灾面积12.9万亩，占幼龄茶园的35.6%。平均损失率23%，茶苗死亡3.33亿株，茶苗受灾损失4995.6万元。受干旱影响，育苗4220亩，成灾1200亩，平均损失率15%，经济损失576万元（育苗业主损失）。投产茶园13.78万亩，平均损失率35%，预计春茶产量下降30%左右，经济损失14469.9万元（企业与农民受损）。预计茶产业经济损失20041.5万元。

砂性重，结构已被破坏，保水性能差，也与定植质量不高有关。

茶园补植情况分析：因去冬以来的连旱损失茶苗面积应在82500亩。从全区育苗情况看，去年秋冬季育苗4270亩，应在今年秋冬季出苗。按损失率15%计算，全区应有茶苗7.26亿株，可栽18.15万亩。由此，如不再出现较大自然灾害，全区茶苗总

体缺口在4000万株左右.但个别县差距可能较大,茶苗价格可能上涨。

二、春耕备耕工作进度。截止3月29日,全区共备杂交水稻种1211吨,占总需求量的82.3%,已销售1012吨,比去年同期减少7.5%;杂交玉米已备种1535.7吨,占需求量的96.5%,已销售1354.2吨,比去年同期增长2.4%;已备各种农业生产化肥14.74万吨,占总需求量的65%,已销售8.9万吨,比去年同期增长0.8%;已备农膜1200.4吨,占总需求量的82.3%,已销售938吨,比去年同期增长2.4%。除杂交水稻种子有少量缺口外,其它种子、化肥、农膜等物资均能满足春耕生产需要。全区共犁田55.1万亩,犁土90.6万亩,进度与去年同期分别减少5万亩、7.2万亩;水稻育苗可栽大田18.6万亩,玉米育苗可栽大田58.4万亩;已种植洋芋面积97.5万亩,其中脱毒洋芋54万亩,同比减少0.6%;种植蔬菜面积29.6万亩,同比减少3.8%;花生播种6.2万亩,红薯育苗可栽大田45.4万亩。

### 三、已采取的抗旱救灾措施

面对严峻的旱情,我们按照省委、省政府关于抗旱救灾保春耕的要求,地区农委分别以2号、15号、21号三次下达抗旱救灾指导性文件,并三次分别派出旱情调查组、专家服务组、督促检查组到各县开展工作,积极研究部署。按照“救小季,保大季”的指导思想,积极抓好夏收作物田间管理和抗旱保春耕工作,千方百计实现“夏收损失秋收补”,力争全年农业有个好收成。认真落实各项救灾措施,全力开展以下工作。

《竹溪县农作物受旱情况汇报》全文内容当前网页未完全显示,剩余内容请访问下一页查看。

保尽保,力争实现多增产。特别是对去秋以来,新植茶苗的成活率,要采取浇水、在行间覆盖作物秸杆等一切抗旱措施,旱情解除后,要及时补苗,如松桃县补苗达1.2万亩。同时号召,中高海拔地区大种春马铃薯达36万亩,确保完成全年种

植计划。部分农户在技术人员的指导下，加强了春季药园、果园管护，努力减轻灾害损失。

（二）狠抓春耕备耕工作。一是把指导性计划和目标任务层层分解到乡、村，落实到农户、到田块，抓好对农民的引导和指导，做到不撂荒、不闲置耕地，保证粮食播种面积。二是大力示范推广新品种、新技术。计划兴办1万亩生态观光茶园、5万亩商品型蔬菜产业，1万亩高标准示范，120万亩粮食增产工程，水稻、玉米高产创建、红薯标准化技术示范、测土配方施肥示范和病虫无害化技术示范等农业科技示范项目，加大示范样板点的兴办力度。全区已办各类示范13.5万亩。

县无偿发放肥料5.4吨，良种1.2吨，农膜100公斤。德江县大力抓春耕，投入各种救灾物化补贴资金180万元。

组织地县农机部门调用抽水、运水机具6500台套，组织2240多名农技人员和农机维修人员，长期深入农村和田间地头做好指导和服务，对全区200多万亩越冬农作物加强了田间管理，有效地解决了2.4万亩农业科技示范的抗旱问题。同时，充分利用当前旱情有所缓解的时机，积极进行补植补种，已新播种了36万亩洋芋和1万余亩速生蔬菜。玉屏县农业局在亚鱼乡亚鱼村对马铃薯示范基地抽水抗旱1000亩。沿河县琪滩镇组织抽水机8台，发放救灾燃油补助款4万元用于抗旱。

（四）积极开展农资打假保春耕。进入三月以来，全区农业部门加大了以种子为重点的农资市场的监管力度，共出农业执法人员1842场次，检查市场1411场次，检查经营户2812户，检查企业33个，受理举报案件4起，简易案件查处12起，一般案件立案28起，没收违法种子3850公斤，肥料28吨，农药20公斤，罚款6100元，挽回经济损失1.06万元；地区农委组织5个组，分别由副处级领导带队，开展有春季农资市场集中整治，规范农资市场秩序，促进农业生产安全。

四、下步工作打算：



落实各项强农惠农政策。把党中央、国务院和省委、省

政府扶持发展粮食生产的各项政策措施宣传落实到户，充分调动广大农民发展粮食生产的积极性。在财力分配、力量配备等方面重点向灾区、重点作物倾斜，加大保障力度，进一步强化目标责任管理。省下拨的第一批救灾资金60万元，我委已及时下拨各县。

加大农业适用技术推广力度。一是整合农业部门内部培训资源广泛开展农村劳动力技能培训。加快农机推广应用，落实好农机补贴政策，大力推广水稻全程机械化生产技术，机插秧面积7万亩，组建农机专业合作社20个，提高农机服务现代农业生产水平。二是积极引导土地经营权的合理有序流转，推进土地向种田能手集中，积极发展种植大户；三是以市场为导向进一步优化品种结构，正确处理好粮经饲争地的矛盾，提高复种指数，增加农作物总播种面积，提高粮食作物生产综合效益。四是强化农产品质量安全管理，严格执行农资监管责任制度，继续积极开展农资打假，加强农资市场的监管，规范农资市场秩序，严控生产源头农残超标，促进农业生产安全。

大力发展蔬菜生产，出台加快蔬菜产业发展的意见，力争在每个县开工建设1个以上标准菜田（规划集中连片1000亩以上）；认真抓好5万亩商品蔬菜的生产示范，其中重点打造1万亩核心示范基地；积极开展蔬菜基地无公害产地环境认定和无公害产品认证。三是大力发展优势特色产业。进一步扩大花生的种植规模，确保种植面积在30万亩以上，重点抓好1万亩核心示范基地建设。积极稳妥发展中药材生产，建成基地5万亩以上。铜仁市计划在大坪乡1000亩高淀粉红薯示范，在瓦屋乡建4000亩蔬菜基地。

认真搞好配套服务。抓好农资供应和市场监管，进一步检查春季农业所需的种子、薄膜、肥料、农药等物资的准备情况，加强春播种子调剂，特别是要加强对杂交水稻种子的调查摸

底，不足的地区要及时组织调剂，满足种粮农民春耕生产需要。要准备好20万亩幼龄茶园间作花生用种，各县不足的要立即组织资金、人力购种，要确保任务的完成。要与工商等部门密切配合，继续开展以种子、农药、化肥为重点的春季农资打假护农保春耕行动，强化市场监管，严厉打击违法经营行为，杜绝假劣种子、未经审定和备案种子等生产资料流入市场。要主动与物价部门联系，依法制止农资乱涨价行为，保护农民利益。强化农业信息和农产品流通服务，及时准确地提供农产品供求信息 and 价格信息。

认真抓好农情信息工作。农情信息是各级领导指导农业工作的信息源。特别是在重大自然灾害发生时，准确与及时的农情信息对于开展抗灾救灾就特别重要。我们将深入基层、深入农村认真开展调查研究，正确分析各个阶段的农情变化，认真填写相关表册，及时上报相关数据。

## 五、存在的主要问题

（一）春耕生产受旱灾影响总体进展较慢。一是春洋芋播种时间推迟，由于长期干旱，土壤墒情不好，土地翻犁困难，造成播种期推迟，已播种的出苗不齐，缺窝断行。二是种植大春作物的土地翻犁困难，玉米播种期比常年普遍推迟10天左右，玉米育苗移栽尚未掀起高潮，普遍出现直播现象，将对秋粮产量造成一定的影响；三是早春蔬菜移栽困难，移栽进度比去年同期迟缓20天左右。

（二）由于多种原因，农业生产基础薄弱的现状难以在短时期内改变，尤其是农田水利基础设施欠账较大，防灾减灾系统不完善，抗灾能力较弱，农业生产中不确定的因素仍然较多。同时，山高、路陡、田不连片的现状，使农机具在农村推广难度较大，耕整机、旋耕机应用率不高。

（三）种子、农膜等农资价格继续走高。水稻种子价格比上年同期上涨54%，农膜价格上涨7.7%。农产品价格下行，农产

品加工、流通受阻，给农业生产工作的顺利开展带来了一定困难。

## 竹溪县规划篇四

近日，竹溪县政府下发了《县人民政府关于印发〈竹溪县完善城乡居民基本养老保险制度实施办法〉的通知》，进一步完善了本县城乡居民基本养老保险制度，本办法自2019年1月1日起实施。

本办法对城乡居民养老保险制度的任务目标、参保范围、基金筹集、个人账户、待遇计发及调整、领取条件、丧葬补助金、转移接续、制度衔接、基金管理监督、经办服务等作了明确规定，自2019年1月1日起实施。其重点内容有四个方面。

增设了缴费档次。个人缴费标准在原来的每年100-1000元10个档次的基础上再增加1500元和2019元两个标准，共设12个缴费档次。参保人员自主选择缴费档次，多缴多得。

建立了参保缴费激励机制。为鼓励广大城乡居民参保缴费，建立了“多缴多补”和“长缴多得”的激励机制。“多缴多补”指：对参保人员选择100元档次缴费标准的，补贴标准每人每年30元；对选择200元至400元档次标准缴费的，补贴标准每人每年45元；对选择500元及以上档次标准缴费的，补贴标准每人每年60元。“长缴多得”主要体现在养老保险待遇计发方面，对按规定缴费的城乡居民，在领取待遇时，按照缴费年限每满1年，每月增发1元基础养老金。

规范了丧葬补助金政策和个人帐户资金余额的继承办法。对领取城乡居民养老保险待遇人员死亡的，从死亡次月起停止支付养老金，向其遗属发放一次性丧葬补助金，标准按参保人员死亡当月享受的基础养老金标准的10个月确定。其个人

帐户资金余额由法定继承人或指定受益人继承;无法定继承人或指定受益人的,个人帐户资金余额全部留存县城乡居民养老保险基金专户。

明确了转移接续与制度衔接。参保人员在缴费期间户籍迁移、需要跨地区转移城乡居民养老保险关系的,应在迁入地申请转移养老保险关系,一次性转移个人账户全部储存额,并按迁入地规定继续参保缴费,缴费年限累计计算。对转出地和转入地城乡居民养老保险制度启动实施时间不同的,从先实施地方转入后实施地方的,可根据自愿按转入地实施时间和规定进行补缴,补缴年限不享受政府的缴费补贴。已按规定领取城乡居民养老保险待遇的人员,无论户籍是否迁移,其养老保险关系不转移。

## 竹溪县规划篇五

前段时间,清华北大两名学生退学后重考再上北大的新闻让人惊讶了一番。据媒体报道,这两名学生当初之所以选择退学重新踏入高考考场,都是因为对之前所学专业不感兴趣。如今,他们再次凭借高分考入北京大学,选择了新的专业。

选错专业,后果很严重

听起来这故事很有几分传奇色彩,看似一段佳话。可是事实上,事件所反映出来的关于专业选择、关于职业规划的问题,是真实而严重的存在着的。

事实上,进入大学后发现专业难合口味的学生并非少数。据调查显示,超六成受访者承认自己在报考专业时是“盲目的”;超7成受访者表示,如果有可能,想重新选择一次专业。而两位学霸的独特经历只能算是个例,对于其他学生并没有太大参考意义。

对大多数人来说，从大学退学重新参加高考代价太大，更何况最终能否如愿考入心仪的大学和专业，也存在诸多不确定。而如果坚持在自己不喜欢或者不适合的专业读下去，有可能会影响未来的发展，甚至浪费了时间却最终学无所成。可以说，选错了专业可能就意味着整个人生道路的倾斜。

避免错误，需要多方行动

针对大学生“学非所愿”问题，近年来一直有所讨论，不少人都提出过自己的建议。选专业和就业的过程不仅与考生有关，还涉及到中学、高校等各个方面。

在学校方面，应该建立灵活完善的转专业制度，给予大学生更多选择权。很多学生在经过大一一年对本专业内容初步熟悉和了解之后，会想要调整专业，而有些学生则是因为调剂等原因，被分配到不喜欢的专业。这种情况下，高校不妨给予一定程度上的选择自由，在第一学年的整体分数等相关考核合格的情况下，适当程度的放宽选择的空间，给学生一次重新选择的机会。

但是，这种“试错”的过程终究要耗费很大的时间和精力成本。与其在报志愿阶段因为相关知识的欠缺和对自我认知的模糊，造成对专业选择的仓促或者是错误的决定，学生们不如尽早开始进行自己的职业生涯规划。这种规划不在于选择具体的职业，不是简单查询就业信息和技巧，而是要在长期的学习和实践过程中，逐渐认识到自己的个性特点、兴趣能力所在，并学会把自身优势转变成职业兴趣和人生追求。

要完成这一点，中学校方的责任可谓非常重大。如果学校能在日常的学习中潜移默化的注意培养学生的相关意识，帮助学生正确认识自己，找到兴趣爱好所在，进而确定职业倾向，那么就能极大提高学生与专业的匹配度，为今后的职业发展打下更扎实的基础。

## 竹溪县规划篇六

许多人在面临职业生涯选择时总显得犹豫不决，这个现象被称为“被艾尔维斯所干扰”。下决心放弃干扰性的分目标，每天只处理一项与总目标有关的优先任务，你最终会发现那条贯穿你生活并引领你走向个人目标的“金线”。

《第五项修炼》之所以将“自我超越”列为“第一项修炼”，其实质就是“目标牵引成长，信念产生动力，良好的习惯让人如鱼得水”。

立志是人生的起跑点，职业生涯目标的设定是职业生涯规划的核心。如果你不知道你要去哪儿，那么你就哪儿也去不了。目标是一种发现，人们往往要经过一番危机才能找到适应自己才能、追求的目标。

当每个人把自己融入到更大的总目标，当个体的目标得到组织的支持时，组织将爆发无法阻挡的能量，同时个人愿景的实现会得到有力的帮助。

戴尔·卡耐基曾说过：“一个人的成功15%是靠专业知识，85%是靠人际关系与处事能力。”成功也不可能通过孤军奋战来实现，必须经过人与外部世界的联系才能达成。毕竟你找不到任何一种成功，可以不通过与外界的交流、沟通、推广而获得。

美国作家盖尔·希伊曾通过一份内容十分广泛的“人生历程调查问卷”，间接地访问了6万多个各行各业的人士，结果发现成功人士和自我满意的人，至少有两个共同特点：第一，他们有更多的亲密朋友；第二，他们努力实现一个难于达到的目标。这些开拓者们觉得这样的生活很有意义，而且更会享受生活。

职业生涯总目标是通过分目标的个个击破而最终达成的，实

现分目标就带来了阶段性的成就感并缩短了到成功的距离。

心理学实验证明，太难或太容易的事，都不具有挑战性，也不会激发人的热情行动。因此，应根据个人的经验、素质水平和现实环境的许可来决定我们中短期目标。中短期目标应尽可能具体明确，并限定时间。惟其如此才具有行动指导和激励的价值。要在特定的时限内完成特定的任务，就会使人集中精力，调动自己和他人的潜力，为实现目标而奋斗。