2023年燃气治理工作计划(优质7篇)

计划是人们在面对各种挑战和任务时,为了更好地组织和管理自己的时间、资源和能力而制定的一种指导性工具。优秀的计划都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢?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。

燃气治理工作计划篇一

近年,一些餐饮场所燃气泄漏爆炸事故频发,给人民生命财产造成严重损失,造成这些事故的主要原因:一是部分餐饮场所对燃气泄漏爆炸危险性认识不足;二是安全投入不到位,作业现场防火防爆等安全设备设施不完善,隐患排查治理不及时;三是安全教育培训工作不力,从业人员缺乏燃气防爆安全知识和安全操作技能,违章指挥、违章作业现象严重;四是部分地区对餐饮场所燃气防爆安全工作重视不够,安全监管职责不清、存在薄弱环节和漏洞,打击和取缔非法违法生产经营行为措施不力等。

我场餐饮场所虽然不多,但多位于人员密集场所,一旦发生事故,后果不堪设想。因此,有必要对餐饮场所集中组织,燃气安全专项治理,从而建立长效机制,防范和遏制餐饮场所燃气事故的发生。

本次治理的范围是使用液化石油气的餐饮场所,主要目标任务是对存在燃气安全隐患的餐饮场所责令整改,要求必须使用有充装资质的气瓶,从而消除隐患,提高餐饮企业的安全。

- (一)有以下情形的餐饮场所,一律依法取缔:
- 1、在地下、半地下使用燃气的;
- 2、相关证照不全的。

- (二)使用液化石油气的场所,应符合下列规定:
- 1、库存液化气总量超过100千克时,应当设置专用气瓶间。
- 2、正使用的液化气钢瓶和备用钢瓶应分开放置或用防火墙隔开。
- 3、放置钢瓶的房间不得堆放易燃易爆物品和使用明火。
- 4、钢瓶减压器正常使用年限为5年,密封圈使用年限为3年,到了期限应立即更换并记录。
- 5、钢瓶供应多台灶具的,应当采用硬管连接、固定。钢瓶与单台灶具连接使用软管的,应当用卡箍紧固,软管的长度控制在1。2米至2。0米之间,且没有接口,橡胶软管应当每2年更换一次,若软管出现老化、腐蚀等问题,应当立即更换;软管不得穿越墙壁、窗户和门。
- 6、应当使用取得燃气经营许可证的供应企业提供的燃气钢瓶和液化气。
- 1、调查摸底阶段(4月12日至4月17日)

场安监站摸清全场使用液化气的餐饮场所并建立基础台帐。

2、自查自改的阶段(4月18日至5月底)

各餐饮场所应对照本实施方案进行认真自查自改。

4、督查和总结阶段(6月至7月)

场安监站加强检查,同时配合县专项治理领导小组的检查工作。

燃气治理工作计划篇二

为贯彻落实中央和省有关部署要求,切实增强蔬菜产品的生产、调控、稳价能力,更好满足人民群众对高品质蔬菜产品需求,加快绿色蔬菜产业发展,特制定泰州市"菜篮子"工程绿色蔬菜保供基地建设工作实施方案。

- (一)指导思想。坚持以*新时代*特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九届五中全会精神和**视察江苏重要指示精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,开展"菜篮子"工程绿色蔬菜保供基地建设,强化新型主体、技术装备、资金投入等要素支撑,实行适度规模经营,推进全产业链发展,提升应急调控能力,进一步夯实城市蔬菜生产保供基础,增加绿色优质蔬菜产品有效供给,畅通蔬菜产业链、供应链,全面提升蔬菜产业质量效益和竞争力,使之成为"菜篮子"产品稳产保供的"顶梁柱"、绿色蔬菜产业发展的"领跑者"、现代农业产业富民的"样板间",为全面推进乡村产业振兴、加快农业农村现代化提供有力支撑。
- (二)建设目标。以立足本地、服务全省、联结长三角、辐射全国为定位,按照产地环境良好、种植面积稳定、生产过程标准、产品绿色优质、产销对接顺畅的要求,用5年左右时间,建设万亩(各市(区)建设任务详见附表)以上"菜篮子"工程绿色蔬菜保供基地,全市绿色蔬菜产品生产能力、市场流通能力、质量安全监管能力、应急调控保障能力显著提升;基地内蔬菜集约化育苗覆盖率达50%以上,适度规模经营比重达60%以上,设施蔬菜占比达70%以上,蔬菜总产和淡季(6-8月、12月-次年2月)上市量均增长10%以上,蔬菜产品质量安全水*和品质明显提升。

加快推动绿色蔬菜产业进位赶超,强化品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,优先发展地方特色蔬菜(如兴化香葱、泰兴萝卜、食用菌、芦笋等)、具有市场竞争力的茄果类蔬菜、水生蔬菜等产品,保证蔬菜自给率稳定,积极服务

苏南地区"菜篮子"供应,努力建设成为长三角地区绿色蔬菜生产主要基地之一,并发挥好相应的流通及服务作用。

- (一)科学合理布局绿色蔬菜保供基地。围绕筑牢城市蔬菜自给安全线目标,结合蔬菜生产及调剂调出能力实际,合理确立"菜篮子"工程绿色蔬菜保供基地建设任务,优先选择有一定基础、规模、优势、发展稳定的"菜篮子"工程蔬菜基地、蔬菜标准园等现有基地进行优化提升,稳健推进新基地建设,并尽可能向现代农业产业园区、蔬菜产业优势板块集中,避免零散布局。基地规划选址要充分考虑粮食生产功能区、重要水源地保护区等政策规定,对接国土空间规划、乡村振兴规划、"两区"划定成果等,主要利用一般耕地、乡村振兴规划、"两区"划定成果等,主要利用一般耕地、冬闲田等土地种植蔬菜,促进粮食与蔬菜生产协调发展。积极引导土地经营权连片流转,提升蔬菜适度规模经营水*,重点打造相对集中连片千亩以上的规模化专业化蔬菜生产基地。各地要建立基地名录清单,统一编号,建档立卡,鼓励利用现代信息技术将基地落地上图,加强动态监测管理,防止基地"非菜化"情况发生。
- (三)深入实施蔬菜绿色生产推进行动。加强蔬菜全程绿色高质高效栽培技术研究,抓好地方特色蔬菜种质资源保护与利用,推进绿色蔬菜全产业链标准集成应用。支持宜机化、标准化、智能化生产设施更新换代,积极扩大蔬菜复种,实现多茬口种植保供。示范推广高效专用农机装备与技术,建设特色农业机械化标准示范园,促进蔬菜生产农机农艺融合。支持开展有机肥部分替代化肥、绿色防控示范区等创建,示范推广尾菜、菌渣等农业废弃物资源化利用技术、地膜减量替代技术以及稻菜、湿(旱)、菌菜等轮作模式,进一步推动化肥和化学农药减量增效,率先实现废旧农膜、色板和农药、肥料包装废弃物等回收处置全覆盖,打造清洁菜园环境。积极推进"集中采购、统一配供、限量使用"的化肥农药配送体系,建立化肥农药购买实名制和使用定额制,严格落实化肥农药推荐使用剂量和农药安全间隔期,严厉打击违规使用化肥农药行为,保障蔬菜产品质量安全。鼓励经营主体开

展绿色食品、有机农产品认证,试行蔬菜产品达标合格证制度,推动基地和产品信息与省级农产品质量安全追溯系统对接,建立覆盖蔬菜生产流通环节的全程质量追溯体系。

(四)加快推动蔬菜产业强链补链。依托龙头企业、农民合作社,建设一批工厂化蔬菜种苗中心,加快应用集约化育苗技术,推进蔬菜育苗专业化、商品化、产业化。着力培育蔬菜生产社会化服务组织,健全完善涵盖种苗繁育、农资配送、统防统治、机械耕种、贮藏保鲜、市场营销等内容的全过程、托管式、专业化服务。加大蔬菜仓储保鲜冷链物流设施建设力度,推广预冷保鲜、分等分级、小包装、净菜上市,鼓励有条件的地方发展蔬菜精深加工。积极发展绿色食品、有机农产品和地理标志农产品,支持区域公用品牌建设,鼓励创建省级绿色优质农产品基地、上海外延蔬菜基地等,促进优质优价。充分利用长三角庞大市场拓宽蔬菜销售渠道,加强基地与农产品批发市场、超市、生鲜电商*台对接,鼓励发展线上线下融合的直供直销、入户配送等新业态。支持打造市民观光休闲、中小学生劳动实践和青少年科普教育基地等,推进一二三产融合发展。

(五)健全完善基地长效管理调控机制。参照现代农业产业园区建设模式,创新绿色蔬菜保供基地运营和管理机制,实现基地管理与服务实体化。分类引导家庭农场、农民合作社和龙头企业等规模化经营主体递进式、层次化和差异化发展,积极推广"企业+基地+农户"等产业化模式,创新农民合理分享利益方式,联结带动小农户发展绿色蔬菜生产。积极争取相关部门支持,将绿色蔬菜保供基地纳入各地蔬菜应急保供基地名录,优先进入学校、医院、机关、大型企业等集中伙食单位供应链系统,鼓励建立以基地存园菜合同储备为主的蔬菜储备制度,实行合同式、订单式生产。鼓励与苏南、上海等主销区建立货源供应保障协作关系,制定完善蔬菜市场供应应急预案,必要时组织货源,投放市场,保障供应。积极开展蔬菜生产数字化赋能,利用新一代信息技术开展蔬菜苗情、土情、墒情、灾情和产销信息监测预警,提高调控

管理的及时性和精准性。

- (一)加强组织领导。各地要切实履行属地责任,破除把蔬菜生产甩给经营主体、流通甩给大市场的思维模式,建足管好绿色蔬菜保供基地,共同保障"菜篮子"安全。各级农业农村部门要在党委、*领导下,发挥骨干带头作用,组织落实好基地规划建设、监督管理与服务保障各项任务,夯实绿色优质蔬菜产品有效供给基础。要健全完善"菜篮子"工程议事协调机制,加强部门统筹协调,形成工作合力。要加强与省级现代农业(蔬菜)产业技术体系的合作,发挥好园区和蔬菜技术推广部门作用,强化蔬菜科技创新驱动,推动关键技术落地,促进绿色蔬菜高质量发展。
- (二)落实政策保障。加大涉农项目资金整合,制定出台支持绿色蔬菜生产、加工、营销等关键环节建设的配套政策,用足用好财政支农投入、地方*债券、土地出让收益等各类资金,加大对蔬菜稳产保供主体奖补力度。创新金融支持方式,引导和规范社会资本投入,推进一批绿色蔬菜产业发展重大项目建设,形成*主导、多方参与的蔬菜稳产保供机制。积极推广蔬菜价格指数保险等政策性保险,提高蔬菜生产风险保障水*。对蔬菜生产和初加工所必须的生产用地、附属设施用地,按照规定落实设施农业用地政策。鼓励盘活利用闲置集体建设用地和闲置用房发展新产业、新业态。
- (三)持续跟踪评估。各市(区)农业农村部门要采取定期统计、情况调查、实地考察、随机抽查等方式加强跟踪管理,对基地建设进展情况进行定期通报。省里将建立绿色蔬菜保供基地编号备案制度,动态发布"菜篮子"蔬菜保供生产情况。采取*和第三方相结合的手段开展绿色蔬菜保供基地星级评价管理,对基地的组织管理、生产标准化水*、产业链发育水*、菜园生态环境水*、产品质量安全状况、生产主体和消费者满意度等方面进行监测,综合评定星级,鼓励先进,鞭策后进,形成牵引农业高质量发展的鲜明导向,持续保持基地绿色优质产品生产供应能力。基地星级评价实行分级评价、

动态管理,三星级基地由县级负责组织评价,四星级基地由市级负责组织评价,五星级基地由省级负责组织评价。

(四)积极宣传引导。各地要加大基地蔬菜产品宣传推介力度,主动对接全国知名蔬菜销售商、大型批发市场、连锁商超、蔬菜营销龙头企业、电商*台等,签订产销合作、基地共建、生产订单等协议,加快绿色蔬菜产品在一线城市布局,创响泰州蔬菜品牌,提升市场竞争力。注重挖掘本地绿色优质蔬菜生产供应的成功做法,及时总结经验,树立示范典型,组织新闻媒体跟踪报道,营造良好氛围,辐射带动周边及全市推广应用。

燃气治理工作计划篇三

20xx年9月-20xx年7月,就读于黑龙江大学通信工程专业。

20xx年8月—20xx年8月,就职于*联通黑龙江省大兴安岭地区分公司[] 20xx年9月—20xx年7月,就读于西南石油大学测试计量技术及仪器专业[] 20xx年8月—20xx年11月,就职于重庆燃气集团股份有限公司梁*分公司[] 20xx年12月—20xx年4月,就职于绵阳港华燃气有限公司。

二、试用期工作表现

在分公司技术科工作的第一天,黄科长详细的给我们介绍了技术科的工作职责。技术科主要负责公司场站的机械、计量等设备的维护和管理,城市燃气管道的阴极保护工作等,并且阴极保护工作还是公司"四改六治理"中的重点工作项目。由于我在之前的公司从事的是计量管理工作,对阴极保护的工作不是特别熟悉,为了让我们尽快了解阴极保护这项工作,拓展以后工作的业务范围,黄科长为我们实习期的工作确定了大致的方向。

(一) 阴极保护前期资料整理工作

牺牲阳极和排流保护。其中,牺牲阳极主要是利用原电池的原理,防止金属腐蚀的方法。具体方法是将还原性强的金属作为保护极,与被保护的金属相连构成原电池,还原性强的金属将作为负极发生氧化还原反应而牺牲消耗,被保护的金属作为正极,免于被腐蚀。

在学习了阴极保护技术的基本原理之后,技术科的海鹏师兄指导我们如何使用arcgis系统,在学会了arcgis系统如何操作之后,我们开始对所要做阴极保护片区的管线和调压设备进行清理。根据阴极保护原理,非金属管道也就是pe管是不需要做阴极保护工作的。因此,在清理管线的时候□pe管是要被清理的。另外,有些报废的金属管线也不需要做阴极保护。在阴极保护工作中,由于要对管道施加一个外加电流,因此某些环节需要对管道加装绝缘接头。这些绝缘接头绝大多数都是加在调压设备进气口处,所以不需要进行保护的管道,也就不需要加装绝缘接头。因此,在arcgis系统中与这些管线相连的调压设备也需要清理。由于阴极保护工作系统性非常强,环环相扣,我们在arcgis系统上清理完各片区之后,又对每个片区的管线竣工图进行了详查,把其中已经含有绝缘接头和牺牲阳极的管线的竣工图整理并归类,为以后开展工作节约时间,提高效率。

(二) 工程项目报备审批工作

燃气治理工作计划篇四

- 2、负责干部继任机制的建立和完善,保障人才梯队,并组织实施;
- 3、督导区域及项目公司对管理层、中层领导干部的管理;
- 4、负责干部能力素质测评、领导力素质模型的建立、实施与应用:

- 5、推动其他与干部管理相关的工作。
- 一、基本要求:
- 1、年龄: 30岁—40岁;
- 2、学历:全日制本科以上,985、211院校优先;
- 3、专业:人力资源管理、工商管理、心理学等专业:
- 4、其它:8年以上工作经验,至少需有3年大型集团型公司人资管理(干部管理)工作经验。
- 二、工作经验/能力/个性特质描述:

燃气治理工作计划篇五

1. 原材料的质量、性能

原材料是项目建成后生产运营所需的主要投入物。根据产品方案和工艺技术方案,研究确定所需原材料的质量、性能(含物理性能和化学成分)。

2. 原材料需求量

按照项目产品方案提出的各种产品的. 品种、规格,以及建设规模和物料消耗定额,可以计算各种物料的年消耗量。根据生产周期、生产批量、采购运输条件等,可以进一步计算出各种物料的经常储备量、保险储备量、季节储备量和物料总储备量,作为生产物流方案(含运输、仓库等)研究的依据。

1. 供应地区研究

确定采购地区、供货企业及供货方案。

2. 供应方式

可选用市场采购、投资建立原料基地、投资供货企业扩大生产能力等方式。进口原材料应调查研究国际贸易情况,拟选供应企业的资信,增加原材料供应的可能性和原材料价格等。

3. 价格比选

在市场和价格预测的`基础上,对主要原材料的出厂价、到厂价,以及进口物料的到岸价和有关税费等进行调查和计算,并进行比选。

4. 大宗和关键原材料的供应

应调查主要供应企业的生产经营情况,并在可行性研究阶段签订供货意向书。

——菜篮子保供基地方案

燃气治理工作计划篇六

企业中高层管理者,一般是指总经理、副总经理、各部门负责人、高级技术人员及总经理指定人员,是一个企业的主要负责人,是企业战略、规划、制度的制定者、引导者、推行者。中高层管理者队伍的素质和管理水平直接关系到企业的执行力,关系到企业的生存发展。当企业规模逐渐扩大或企业停滞不前时,都需要快速提升中高层管理人员的管理能力,以带动整个团队的成长。而现实工作中,中高层管理人员多数没有经过专业的管理培训,很多人是从业务或技术骨干直接走上管理岗位,靠摸索来积累管理经验,也会由于缺乏基本的管理知识而造成失误,给企业带来时间、金钱和机会的代价。中高层管理团队的水平低下已经成为很多企业发展的瓶颈,导致企业虽有很好的战略,也很难实现。现为客户公司量身定制中高层管理者培训方案,以提升中高层管理者的

管理能力,实现客户公司的快速发展。

客户公司主管级以上管理人员,包括承担部分管理职责的高级技术人员。

通过本次培训会让客户公司中高层管理人员获得以下收益:

- 1、懂得做领导的真正含义;
- 2、明白作为一名优秀的领导应具备的素质和能力;
- 3、掌握系统思考能力,对部门工作懂得如何策划铺排,有条不紊地开展;
- 4、提升上下级和各部门之间的协调沟通能力;
- 5、学会组织管理、团队建设,合理利用本部门的人力资源,优化配置;
- 8、提升个人的领导力,拥有个人的影响力,激发团队,支持公司实现整体目标。

关于中高层管理者培训的需求分析主要通过三方面来进行:

1、战略与环境分析

主要是通过分析公司未来三年的发展规划,由此得出公司对中高层管理者的发展要求,并总结出中高层管理者的培训重点。

2、工作与任务分析

管理类工作是素质模型专家们所研究的最大的工作类别,由于管理类工作十分普遍而且重要,所以在工作胜任特征研究上比其他工作类别受到了更多的关注。

3、人员与绩效分析

主要通过分析中高层管理者的绩效评估报告,总结出其中反映的共性问题,由此制定出有针对性的培训提升方案。

1、设计思路

为帮助学员在有限的时间及预算下学到必备的知识,并且强化学员学习效果,课程将秉承精简、全面、有效的设计理念,采用讲授与辅导相结合的培训方式。通过对客户公司中高层管理者培训进行需求分析,结合管理维度分解,总结出公司中高层管理者培训主要集中在三个方面:自我管理、员工管理、业务管理。每个管理维度又有相应的核心能力素质体现。课程将针对于各管理维度的核心能力素质进行设计。

2、课程设置

说明: 讲授时间主要是指讲师对课程知识的讲解时间,辅导时间主要是指讲师帮助学员制定自身的行动计划,以及帮助解答学员在课程学习中的相关问题等的时间。

3、课程大纲

第一部分——自我管理

概述:自我管理是指管理者对自身的行为、情感、思维的主动掌握,调整自己的动机与行动,以达到所预定的目标的自我实现过程。自我管理培训模块包括"角色认知"、"时间管理"、"情绪管理"三个知识模块。管理者通过学习和掌握这些知识、方法和工具,将帮助其养成良好的自我管理习惯,具备高效达成目标的强大动力,为创造卓越业绩打下坚实基础。

课程一:管理者角色认知与能力建设

课程收益:

- 1、深刻认知管理者的身份涵义和身份职责;
- 2、掌握理解层次模型,思考和调整与企业结合的身份和目标;
- 3、理解目标职责,培养以目标为核心的工作思路;
- 5、理解管理者的能力模型,思考和拟定提升管理能力的行动计划。

课程纲要

- 1、能力现状课前测试
- 2、管理者的角色认知 案例研讨 管理者的身份职责
- 4、制定我的行动计划 整理我的管理能力模型 拟定我的课后行动计划
- 5、知识掌握度课堂考试

课程二: 基于目标的时间管理

课程收益

- 1、深刻认知时间管理与实现个人目标和组织目标之间的关系;
- 4、能够形成基于目标的时间管理的行动计划。 课程纲要
- 1、能力现状课前测试
- 3、高效时间管理的核心方法影响有效使用时间的原因方法一:价值为导向——把时间花在最具价值的事情上

方法二: 要事紧急化——让要事变得重要又紧急

5、知识掌握度课堂考试

燃气治理工作计划篇七

为深入贯彻__关于安全生产重要论述和重要指示批示精神, 全面落实中央和省、市、县安全生产会议精神,进一步推动 全镇安全生产九大专项整治百日攻坚行动走深走实,确保我 镇安全生产形势稳定,特制定本实施方案。

一、工作目标

深入贯彻__关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,落实属地管理职责,重点对全镇燃气企业、商业综合体、农贸市场、工商业用户、餐饮场所、居民生活区的安全用气进行督导检查,排查燃气管道腐蚀、漏气和场所通风情况,加快推进全镇城镇燃气安全隐患排查整治工作,为维护全镇人民群众生命财产安全和社会稳定提供安全保障。

二、组织领导

敬梓镇城镇燃气安全专项整治攻坚领导小组成员如下:

组长∏xxx镇长

副组长[]xxx宣传委员

成员「xxx常务副镇长

xxx副镇长

xxx应急管理办主任

xxx党政综合办主任

xxx综合执法办主任

xxx规划建设办负责人

xxx派出所所长

xxx市场监督管理所所长

各村(社区)党支部书记

领导小组办公室设在镇规划建设办,由镇规划建设办负责 人xxx同志兼任办公室主任,负责领导小组的日常工作。

三、重点任务和措施

(一)全面排查整治燃气企业安全管理风险和重大隐患。全面排查各村(社区)管辖范围内燃气企业下属门店的消防安全隐患,认真填写《紫金县燃气企业消防安全生产检查情况登记表(企业下属门店)》并抓好整改监督工作。重点排查燃气场站充装区、监控设备、配电房、气化装置、燃气储罐等重点部位,以及交通、装卸、储存等重点作业环节;检查场站内给排水、消防、防雷、安防、反恐等重点设施设备,排查规范操作、日常安全维护管理、设施设备巡查巡检等情况,切实加强燃气场站安全管理。