

最新保温现场施工员工作总结(模板10篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

保温现场施工员工作总结篇一

2011年节能工作总结和2012年节能工作计划 区节能办：
2011年，我局节能工作在区委、区政府的正确领导和区节能办的指导下，把节能工作作为一项重要工作来抓，强化措施，狠抓落实，紧紧围绕既定目标，认真开展各项节能工作，较好地完成了各项工作任务。现将我局今年节能工作开展情况总结如下：

一、加强领导，统一认识，全面部署节能工作

二、广泛宣传，营造氛围，增强节约意识

从现在做起，从自身做起，从身边事做起，养成自觉节约的良好习惯，切实改进机关工作作风，加强内部管理，大力推进节约型机关建设，努力使资源节约深入人心，形成以节约为荣、以浪费为耻的良好风尚。

三、严格管理，完善制度，创建节约型机关

抓好资源节约工作，必须建立健全各项制度。在做好机关自身节能降耗工作的基础上，今年根据我局特点，结合机关实际，以节约水、电、公务车节能、办公用品、机关开支等为重点，制定了一系列切实可行的制度措施，在工作中逐项加

以落实。通过建立完善节约资源的计量、记录报告、奖惩措施等管理制度，定期公布资源消耗情况，强化对资源节约工作的日常管理，使资源节约工作做到经常化、制度化，起到了降低资源消耗的功效。

每年初局党组在研究全局工作时，把节能工作纳入一项重要内容，安排节能日常管理经费，制定节能宣传工作方案，组织开展节能培训，购买节能设备，实施节能改造，并落实办公室一名工作人员专门负责此项工作，确保了全局节能工作的顺利开展。

四、突出重点，把握关键，提高节能效率

保温现场施工员工作总结篇二

油田冬防保温工作总结

一、领导小组长：

xxx副组长:xxxx员:XXXXXXXXXX

二、工作安排

3、水套炉清洗拷克、加水、点火试运，保*冬季能按要求运行。

4、对单井管线较长、油稠、回压较高油井进行加*降

1 / 8

粘，定期安排热洗，保*油井正常生产。

5、组织人员对辖区内的各种阀组进行包扎与保养，保*各阀组灵活好用。

7、根据十字作业法对抽油机进行换季保养，保*冬季生产设备完好。

保温现场施工员工作总结篇三

为贯彻落实马尾港口分局对冬防工作的要求，切实保*冬季消防工作的安全进行，确保油库人员生命财产安全，本库在冬季来临前已做好如下几项工作：

1、提高认识、落实责任，成立冬防工作小组。冬季来临前我库成立以李向阳主任为组长，陈成福、林琳副主任为副组长，生产班各班组长为成员的冬防工作小组。结合油库港口生产实际情况，以及本企业自身消防建设实际，落实冬防工作目标、明确重点防范部位，强调重点、关键部位专人专管，定时定期专管。

2、深入学习相关法律法规，周密部署相关冬防事宜。根据《中华*共和国消防法》、《*关于特大安全事故行政责任追究的规定》，按照“四不放过”的原则，告诫冬防工作小组成员，必须严格规范冬季作业行为，依法从严追究相关责任人的责任。

3、坚持预防为主方针，加大冬防工作的排查力度。冬季防火要注意冬季气候干燥的季节特点，码头沟边杂草及时清理焚毁，消除安全隐患；冬季防冻凝要注意定期对消防水打循环、管线保温伴热、人员加强巡检等措施。

4、开展宣传教育工作，提高*消防人员素质，加强义务消防员的消防意识。组织消防人员的消防训练工作，尤其是加强义务消防员的训练管理工作。

从目前情况看，本库今冬冬防工作落实到位、没有因为转季节变化而影响生产的不安全作业发生。

xx油库

20xx年x月x日

保温现场施工员工作总结篇四

xx月xx日上午□xxx调研员在府城镇*三楼会议室，主持召开xxx新校区征地工作协调会。会议听取了该项目建设有关情况汇报，以及与会职能部门的意见和建议，并就相关问题达成共识□xxx副区长出席了会议，经研究，纪要如下：

xxx新校区项目用地范围内尚有三户未接受征收搬迁，影响了项目建设进度。这三户被征收户的房屋情况较为复杂，涉及上世纪九十年代的土地征用遗留问题，户主情绪行为过激，不易接触，工作存在一定难度。为进一步推进该项目的建设，确保正常施工，会议确定采取以下三种途径对上述三户被征收户的房屋及土地进行征收：

一是进行民事诉讼。鉴于琼山侨中已取得土地使用权，尚未搬迁的三户所住房屋实属侵权行为□xxx可依法提起民事诉讼，申请法院追究这三户户主在学校所有土地上侵权盖房的行为。

为有效推动xxx新校区项目的征收工作，成立征收工作领导小组，其组*员如下：组长xxx调研员；副组长xxx副区长；成员：府城镇xxx□xxx□区住建局xxx□区司法局xxx□区城管执法局xxx□区教育局xxx□琼山法院xxx波，区*xxx□

保温现场施工员工作总结篇五

大棚一般是按平方或者总投资补贴的，各个地方有差异。基本为2元/平方，或者设施造价总额的25%左右，每个地方每年补贴也不同，具体还是需要参照当地农业主管部门的政策。

详情请看以下的大棚补助政策。

蔬菜大棚补助政策：

(1)鼓励企业、个人和社会各界投资建设温室大棚。

新建日光温室每栋补助1万元，新建春秋大棚每栋补助万元，新建智能化自动调控联栋日光温室每亩（棚内面积）补助2万元。

(2)鼓励连片开发、规模化建设现代农业标准化示范园区。

以园区或村为单位，给予基础设施配套补助。连片建设日光温室50栋以上的，每栋日光温室按万元的标准进行补助；建设春秋大棚100栋以上的，每栋春秋大棚按万元的标准进行补助；日光温室和春秋大棚混合建设总栋数100栋以上的，每栋日光温室按万元的标准、每栋春秋大棚按万元的标准进行补助。

保温现场施工员工作总结篇六

为深刻汲取近几年特大火灾事故教训，加强单位今冬明春火灾防控工作，进一步提高企业消防安全管理水平，提升企业自救能力，确保企业消防安全形势持续稳定，特制订冬防工作方案如下：

一、工作目标

集中开展企业内部以今冬明春火灾隐患自查自纠，消防设施、消防安全宣传为主要内容的今冬明春消防检查，提高单位自我管理水平和增强火灾防控能力，确保辖区不发生重特大尤其是群死群伤火灾事故。

二、组织机构

为确保今冬明春消防检查工作顺利进行，公司成立冬防工作领导小组。

长： 总经理

成员： 防损课长

^v^良

非食处处长 曹丽丽

生鲜处处长 张保金

杂货课长:姜斌, 秦芳, 王光华

非食课长左晓芹, 朱峰

三、检查重点及责任分工

1. 本单位经过消防审核、验收（备案抽查）和消防安全检查合格；

2. 安全出口、疏散通道基本符合规范要求，并且保持畅通；

防损课 3. 本卖场消防设施设置，消防器材配备符合规范要求，并且保持完好有效；

7. 卖场内的装潢材料都是按照国家规定难燃材料，没有违章搭建的临时建筑；

（一）动员部署。11月10日前，按照本方案的要求，结合实际，成立组织机构，明确工作职责，建立工作机制，召开专门会议，迅速部署开展工作，开展今冬明春消防安全自查自纠，全力整治火灾隐患。

防损课

（二）自查自纠。11月15日前，按照方案要求逐一对照开展自查自纠工作。

（三）全面整改。针对自查自纠发现问题，逐条逐项进行整改。整改期间落实整改方案、整改资金、整改责任人，确保尽快整改到位。

五、工作要求

1. 每日由店值班带领维修、处值班、防损专职人员进行各项消防防火工作检查。
2. ，认真对待今冬明春防火检查行动并认真检查，发现问题及时整改及时报备。
3. 加强对招商区防火要求的管理。
- 4、加强对门店员工和招商区员工的培训，提升防火意识、熟悉掌握逃生技能。做到发生火灾时：“会报警，会灭火，会逃生，“做到”一懂三会“。
5. 对于消防安全管理人员做到安全责任到人。
6. 做到每班次每隔一小时有消防专人对消防重点部位进行巡查。保持消防通道畅通无杂物。

防损课

保温现场施工员工作总结篇七

大棚菜前景不错，现在农村移民较多。好多人都没法种菜了，只能买来吃。大棚种菜可以反季节种，可以有可观的销路。

种植大棚菜要先建设好大棚，一般村里会有集中的大棚种植或者开发基地，可以去那里建设。有的村对这块还有扶持，也可以接纳扶持。

种植大棚是需要一定专业技术的，和自然农田不一样。对于温度控制，湿度控制，防虫等，需要有一套完整的专业知识。

种植大棚也很累，要有好的健康的身体素质。但只要你喜欢，就乐在其中。

要多结交村里已经种植大棚的人，他们是有经验的。而且种植出来的瓜果蔬菜还能拼到一起出售，因为做批发出售你会轻松一点。如果搞零售，你需要有较多的散客支撑。所以想办法批发出去。

建设大棚的费用也不小，大概4万左右。要准备好这些投资。

保温现场施工员工作总结篇八

大棚蔬菜种植技术培训总结 通过培训，蔬菜种植技术在不断提高，我校以无公害蔬菜龙头的农业产业结构调整，服务三农，引导大家科学种植、规范管理、提高蔬菜品质，增加经济收入积极开展工作，现将培训工作总结如下：

一、 主要种植情况

1、提高认识，加强领导

2、依靠科技，强化学习

1、室内加温

(2) 有条件的地方可以利用酒厂、造纸厂、冶炼厂等排出的热水、热风、蒸气作为温室的热源。

2、室外保温

- (1) 在温室周围架设防风障，以减风速。
- (2) 在温室周围培土，增加温室墙壁厚度。
- (3) 在温室周围挖寒沟，沟内填炉渣、稻壳等，盖严沟顶，保持沟内干燥。
- (4) 增加大棚的覆盖物，如加厚草苫（帘）等。
- (5) 做好大棚各部位的衔接和堵缝工作，以防寒风侵入。
- (6) 尽量争取较长的光照时间，如只要能照到阳光，就应立即揭去草苫（帘）等覆盖物。

3、室内保温

- (1) 可采取地膜覆盖，扣小拱棚、活动幕面等多层覆盖方法保温。
- (2) 在大周围内侧加多层草苫（帘），既防风又保温。
- (3) 可在温室内装上荧光灯（灯与植物叶片保持50cm的距离），
- (4) 在温室的一端设置作业间，进出口处挂厚门帘，以防冷风侵入。
- (5) 用无滴膜覆盖。

此外，及时对棚内蔬菜等作物进行叶面喷施磷酸二氢钾、稀土微肥、喷施宝等，以及增施二氧化碳，不仅能促进产量提高，而且能显著增强蔬菜对低温冷害的抵抗能力。

三、 存在问题

各种蔬菜的生物特性和种植管理技术知识问题表现在：

(1)． 光、温、水、气的调控方面

大棚内光照强度、温度高低、空气成份等对蔬菜的正常生长有何利弊，调控技能也就相应跟不上，致使蔬菜就不能顺畅的生长，出现诸多生理性病害。

(2)． 栽培技术方面

育苗技术保守落后，出苗率低；不能正确安排菜苗的最佳移栽时期；移栽时追求栽培密度而不考虑蔬菜品种的未来生长空间，导致中耕管理困难和病害普发；病、烂叶过多，产量、品质、效益降低。

(3)． 中耕管理方面

肥的合理供给和使用的知识掌握还不足，经常出现缺水萎焉、脱肥苗瘦、已存在病虫害危害而农户还不采取措施补救的现象。

保温现场施工员工作总结篇九

你好，很高兴回答你的问题。

简单的说，你往棚里种植作物的时候最忙，大棚里空的时候最闲。但是，这样回答显然太过于敷衍，有点像开玩笑一样，抱歉。

认真一点，我家是农村的，以前在自己家地里搭过大棚，种过番茄，种过辣椒，基本上能种的蔬菜都种过一些。主要是反季节蔬菜会比较容易销售，而且相对利润会稍微好一些。这是一种很辛苦的活，要有充分的思想准备。

其次是大棚种植并没有很明显的很忙或者很闲的区分，至少我个人是这样认为。平时要施肥，到处去找有机肥，有时还要去买，整天臭哄哄的并不好受。

还要经常浇水，预防病虫害，还要掌握好大棚里面的湿度，温度，日光照射，土壤温度等等

蔬菜收割或者采摘以后，还要自己去找销路。以前我们家都是批发给集上卖菜的，供给本地市场。也有一部分自己卖，当然，忙的时候是没办法自己卖的。还有一些是附近的邻居相亲自到地里买，不过这样的很少。

另外留苗的时候也要注意一下，不能留得太多，合理一点，太稠密也很影响产量。

最后总结一下，自己打理蔬菜，要把作物当成自己的孩子一样，多上点心。勤劳才能致富，懒惰只会败家。勤劳的人有干不完的活，懒惰的人从来都没有活。

最后，祝你早日实现梦想，希望我的回答对你有所帮助。

保温现场施工员工作总结篇十

物业管理服务企业负责看护的空置房屋的防冻。对于空置房屋的外门窗（包括阳台门窗）进行检查，缺失的玻璃应补安，确保门窗关闭严实。因为不供暖的空置房，全楼的上、下水主管线都在其室内，一旦发生冻害，受影响的就是全楼的住（用）户必要时还应将上、下水管线用岩棉等保温材料进行保温，应采取措施避免上、下水管线受冻出现渗漏跑水现象。

进入冬季后，小区内共用设施设备也应该做好保温防冻措施。上、下水管线、消防设施等大多在楼道内或房屋地下室内，隆冬时节很容易发季冻害：如下水管道冻结造成下水不通，消防温感报警器冻裂造成漏水等现象。因此，物业工程人员

对这些共用设施、设备进行保温。保温方法是用珍珠岩砌块围护或橡胶管、岩棉、棕麻缠绑等。

入冬前应将楼道门窗关闭严实，缺损玻璃及时补安。屋面出入口也要封闭严实。没有闭门器的楼道门应安装门弓子，以达到楼道门自动回关，起到保温的作用。