

# 预防一氧化碳教案(精选10篇)

作为一位无私奉献的人民教师，总归要编写教案，借助教案可以有效提升自己的教学能力。既然教案这么重要，那到底该怎么写一篇优质的教案呢？这里我给大家分享一些最新的教案范文，方便大家学习。

## 预防一氧化碳教案篇一

一氧化碳是一种无色、无味、无刺激性的气体，但它却是一种非常危险的气体，被称为“无声杀手”。一旦人体接触过多一氧化碳，就可能引发中毒甚至导致死亡。为了提高人们的安全意识，预防一氧化碳教育变得越来越重要。在参加预防一氧化碳教育后，我深感教育的重要性，并从中得到了许多启示和体会。

首先，我意识到了一氧化碳中毒的危害。在教育中，我们了解到一氧化碳是由不完全燃烧产生的，而它最常见的来源就是家庭中的煤气、燃气炉和汽车尾气等。一旦一氧化碳泄露，人体吸入后很容易出现头晕、乏力、恶心等症状，严重时还会造成中毒甚至死亡。这些知识让我深刻认识到，一氧化碳既不可闻又不可见，我们应该时刻保持警惕，避免一氧化碳中毒的发生。

其次，教育中强调了一氧化碳泄露的风险因素。我了解到一氧化碳泄漏会出现的主要情况，如家中燃气具长时间不清洁、燃煤和木炭取暖、密闭环境中使用燃煤炉具等。这我对潜在的危险有了更多的认识。比如，在冬季取暖时要定期清理烟道、使用家用燃气具时要注意通风、不在密闭环境中使用燃煤炉具等等。这些预防措施能够降低一氧化碳泄露的风险，保障我们的生命安全。

另外，我还学到了一些应对一氧化碳中毒的紧急救援方法。

教育中指出，一旦发现一氧化碳中毒的症状，要立即采取措施，包括迅速离开危险环境、打开门窗通风、给患者进行急救等。这些方法有助于将中毒者迅速脱离危险，并将其送往医院接受进一步治疗。这些应急措施的学习为我提供了面对突发情况的应对能力和自救能力，有助于保护自己和他人的生命安全。

最后，教育中还强调了预防一氧化碳中毒的重要性。教育让我明白，预防一氧化碳中毒是比较容易的，只要我们平时多加注意并采取相应的预防措施即可。比如，定期检查燃气具是否正常运行，使用燃气灶时保持厨房通风，不在室内使用燃煤炉具等等。这些预防措施不需要太多成本和精力，但却能有效地降低一氧化碳中毒的发生几率。教育让我明白，只有从平时做起，才能真正预防一氧化碳中毒。

通过参加预防一氧化碳教育，我深感教育的重要性。这不仅让我们了解到一氧化碳中毒的危害和预防措施，还提高了我们的应急处理能力和自救能力。同时，我也意识到预防一氧化碳中毒是一个长期的过程，需要我们始终保持警惕。只有每个人都积极参与到预防一氧化碳的行动中，才能让我们的生活更加安全和健康。我将把所学知识传播给我的家人和朋友，共同为预防一氧化碳中毒贡献自己的力量。

## 预防一氧化碳教案篇二

让学生知道一些煤气中毒的有关知识，能在生活中防止煤气中毒的发生，保障自己生命财产的安全。

20xx年12月2日凌晨，榆林定边县堆子梁中学四年级一女生宿舍发生煤气中毒事件，12名女童中毒，11人死亡。12月12日凌晨，住在马家峁村的一户人家发生煤气中毒事件，睡在屋里的三代5口人，有4人死亡。全国各地煤气中毒事件也时有发生，据统计，中国家庭每年由于一氧化碳中毒死亡的人数排在交通事故和生产事故之后的第三位。

煤气中毒，又称一氧化碳中毒。一氧化碳是无色、无臭、无味的气体，因此，容易被人们忽略而导致中毒。

早期症状：一氧化碳中毒早期症状表现为：剧烈头痛、头晕、心慌、面部潮红、口唇呈现樱桃红色、全身乏力、恶心、呕吐、嗜睡、意识模糊、视物不清、感觉迟钝、幻觉等症状。这个阶段如果能够识别中毒症状，使患者脱离中毒环境，可以很快恢复。如果继续在中毒环境中，病情会进一步发展。

中度症状：中毒者会出现呼吸困难、意识丧失、昏迷、瞳孔对光反射和角膜反射迟钝等症状。中毒症状：病情进一步加重会出现重度中毒：深昏迷、瞳孔对光反射和角膜反射消失、呼之不应、推之不动，这一阶段常伴有脑水肿、肺水肿、休克等严重的并发症，死亡率极高。

1、在密闭不透风的居室中使用煤炉取暖、做饭，由于通风不良，供氧不充分，可产生大量一氧化碳积蓄在室内。另外含碳的燃料，如汽油、煤油、木炭等，在缺氧而不能燃烧时，也可产生大量的一氧化碳，引起煤气中毒。

2、家庭使用的煤气罐，如果漏气或开关不紧，均可使煤气大量溢出，造成中毒。

3、门窗紧闭，又无通风措施，或使用旧风斗、或风斗过小或安装高度不够。造成煤气排出不畅，也能引起中毒。

4、平房烟囱安装不合理，筒口正对风口，使煤气倒流。或遇大风倒烟、烟筒被烟灰或其它东西堵塞等，煤气排不出或排量少，大部分扩散在室内，也会发生煤气中毒。

5、气候条件不好，如遇刮风、下雪、阴天、气压低，煤气难以流通排出，可能引起煤气中毒。

6、冬季在车内发动汽车或开动车内空调后在车内睡眠，都

可能引起煤气中毒。

1、自救方法：如在使用煤炉、炭盆取暖或使用石油液化气热水器洗澡时，有感到头晕、胸闷的症状时，要尽快打开门窗，脱离现场。若感到全身乏力不能站立时，可在地上匍匐爬行（一氧化碳比空气轻），迅速打开门窗逃生，同时呼救。

（1）救护人配带有效的防护口罩，或用湿毛巾捂住口鼻俯伏入室，关煤气，禁用明火和开关电器以及一切可能产生火花的行为。

（2）应尽快让患者离开中毒环境，并立即打开门窗，流通空气。

（3）患者应安静休息，避免活动后加重心、肺负担及增加氧的消耗量。

（4）松解衣扣，保持呼吸道通畅，清除口鼻分泌物，保证患者有自主呼吸，充分给以氧气吸入。

（5）神智不清的中毒患者必须尽快抬出中毒环境，在最短的时间内，检查病人呼吸、脉搏、血压情况，根据这些情况进行紧急处理。

（6）中毒者呼吸心跳停止，立即进行人工呼吸和心脏按压。

（7）呼叫120急救服务，急救医生到现场救治病人。

（8）病情稳定后，将病人护送到医院进一步检查治疗。

冬季取暖或使用煤气时，一定注意室内通风换气，这是预防煤气中毒的关键。遇有大风天气，尤其是在夜晚，一定要打开炉门，让煤能够充分燃烧，或者干脆将炉子灭掉；尤其在冬季的雨雪、阴天或者气压低的天气里，要注意及时清扫烟

囱，保持内部通畅，并要经常开窗通风。

大家学到了什么？

## 预防一氧化碳教案篇三

一氧化碳是一种无色无味的气体，它会引起中毒，甚至致死。为了提高公众对一氧化碳中毒的认识，相关机构在社区和学校开展了一系列的预防一氧化碳教育活动。我参与其中，通过学习和实践，收获了不少心得和体会。

首先，了解一氧化碳的危害是预防的基础。在教育活动中，我们了解到一氧化碳主要通过燃气设备不完全燃烧、室内使用石墨和煤油加热器、烹饪用具等产生，特别是在密闭或通风不佳的环境中，一氧化碳蓄积而形成中毒。而这种气体的危害性在于它与血红蛋白结合后，会阻止氧气正常运输至人体细胞，造成身体缺氧。了解危害，我们在日常生活中就会注意避免相关风险，比如及时更换老化的燃气设备、保持通风等。

其次，合理使用燃气设备是预防一氧化碳中毒的关键。在教育活动的实践中，我们掌握了一些使用燃气设备的技巧，比如定期清洁和维护燃气灶具、定期检查燃气管道和阀门等。同时，我们也知道了煮饭和取暖时应该保持燃气设备周围的通风，避免长时间使用这些设备。此外，我们还了解到安装一氧化碳报警器的重要性，它可以及时探测到有害气体的存在，发出警报提示我们采取相应的防范措施。通过合理使用燃气设备，我们可以有效地预防一氧化碳中毒的发生。

再次，加强自我保护和急救知识的学习对于预防一氧化碳中毒非常重要。在教育活动中，我们学习了急救基础知识，比如检查意识、呼吸和脉搏，采取相应的急救措施，如开窗通风、移动患者到室外等。此外，我们还了解了一些常见的一氧化碳中毒症状，比如头痛、眩晕、呕吐、乏力等，学会了

紧急情况下拨打急救电话和报警。通过学习这些知识，我们能够提高自己的安全意识，有效地应对突发情况。

最后，预防一氧化碳中毒需要社区和学校的全面参与。在教育活动中，我们看到了社区和学校的积极参与和组织。社区提供了相关宣传材料和报警器的发放，开展了宣传活动，向居民普及一氧化碳中毒的危害和预防知识。学校也开展了教育课程，向学生传授一氧化碳中毒的预防方法。通过社区和学校的共同努力，我们能够达到更广泛的宣传和覆盖面，提高预防一氧化碳中毒的效果。

总的来说，预防一氧化碳中毒需要提高公众对其危害的认知，合理使用燃气设备，加强自我保护和急救知识的学习，并需要社区和学校的全面参与。作为一名参与者，我深切体会到了一氧化碳中毒的危害以及预防的重要性。通过主动参与教育活动，我学到了很多有关一氧化碳预防的知识和技能，我相信这些知识将为我和我的家人在日常生活中创造更安全的环境。并且，我还会将所学的知识传递给身边的人，共同宣传和推动预防一氧化碳中毒的工作，让更多的人了解并避免这一潜在的危险。

## 预防一氧化碳教案篇四

非常感谢学校为我们开设此门课程，通过本门课程一形势与政策课的学习，以及每年6月26日的国际禁毒日和12月1日世界艾滋病日学校所举办的各种相关宣传和讲座，我仿佛经历了一场思想上的洗礼，增加了不少知识，比如艾滋病的危害，艾滋病的传播途径，艾滋病预防措施等等，也让我认识到了珍爱生命的重要性。

曾经我以为毒品和艾滋病离我很遥远，我完全没有必要去关注它，甚至我连所谓的毒品和艾滋病是什么都不知道。直到有一次听村里人说邻家的一位叔叔在外工作因为接触毒品离开了这美好的人间。那一刻，我对“毒品”两个字有了一种

模模糊糊的恐惧感，也感受到了生命的脆弱，我想要去了解所谓的毒品是什么，怀着这样一种心情，我认认真真听老师讲课，积极参与每次活动。这使我深刻认识到拒绝毒品、预防艾滋的重要性以及向身边的人宣传相关知识的必要性，尤其是作为一名当代大学生，作为一名云南人。

毒品，一个多么可怕的词语，很多人因为不了解，一不小心便落入了它的魔掌，多人鲜活的生命被它迷人的外表所迷惑，从此走上了不归路，就像那位叔叔，最终等待他的只能是和这个美丽的世界说拜拜。

吸毒毁灭自己，祸及家庭，危害社会。它不仅对吸毒者本人身体、心里造成巨大伤害，还导致家庭内部关系恶化，破坏周围邻里的和睦关系，使家庭成员背负沉重的心里负担，导致家破财尽，还会贻害后代。对于社会，吸毒吞噬社会巨额财富，阻碍社会经济发展；诱发多种犯罪，影响社会治安稳定；影响国民素质，破坏生产力；影响社会风气，还破坏生态环境。

同样，艾滋病的危害也是很大的。艾滋病的全称为“获得性免疫缺陷综合症”，当人体处于正常状态时，体内免疫系统可以有效抵抗各种病毒的袭击。一旦艾滋病病毒侵入人体体内，这种良好的防御体系便会土崩瓦解，各种病毒乘机通过血液、破损伤口长驱直入。通俗地讲，艾滋病病毒是通过破坏人的免疫系统和机体抵抗能力，而给人以致命的打击。艾滋病影响了社会中很多层面的互动，在个人层面，由于艾滋病的致命性，它带来的是巨大的生命代价、无望的治疗和高额的治疗费用以及巨大的心理负担。在家庭层面，社会上对艾滋病人及感染者的种种歧视态度会殃及其家庭，他们的家庭成员和他们一样也要背负沉重的心理负担。由此容易产生家庭不和，甚至导致家庭破裂。在社会层面，艾滋病削弱了社会生产力，减缓了经济增长，导致民族素质下降，国力减弱，同时造成社会的不安定因素，使犯罪率升高，社会秩序和社会稳定遭到破坏。它主要通过性传播、血液传播和母婴

传播。

第一，提高自己的科学文化素质和道德水平，树立正确的人生观和价值观。

第二，不断培养自己健康的心理素质，提高自我控制、自我调节平衡能力和拒绝毒品诱惑的能力。培养自己多方面的健康向上的兴趣爱好，参加文明高雅的娱乐活动，丰富自己的精神生活。

第三，养成良好的生活习惯。

尤其是艾滋病的预防方面，其实它的预防比预防感冒还简单，只要求做到：不吸毒；尽量少用血制品；不共用刮脸刀、牙刷等，不到不合标准的小诊所拔牙之类；主动积极的获取正确的性知识和安全性行为的信息，树立正确的性观念，洁身自爱，包括节制性欲、忠于伴侣、正确使用安全套之类；多了解艾滋病的传播途径，有针对性地进行自我保护；及早治疗并治愈性病可减少感染艾滋病的危险；不在皮肤和黏膜表面有破溃的时候与艾滋病感染者直接接触等等。

作为一名当代大学生，尤其是作为一名云南人，我有义务、有能力做好禁毒防艾工作，坚决做到不吸烟，不喝酒，养成良好的生活习惯；在学校，协助老师、同学宣传禁毒防艾知识，回到家乡，积极主动向家乡人宣传毒品和艾滋病的相关知识，共撑起我们美好的明天。“禁毒防艾，远离毒品，关爱未来”，这不仅仅是一句简单的口号，更像是一口警钟，时时刻刻在你我的耳边响起。从现在做起，自律自爱，珍惜生命，远离毒品，预防艾滋，确确实实保护好自己，不被毒品所害，不被艾滋所害。



## 预防一氧化碳教案篇五

一氧化碳是无色、无味、无臭的有毒气体，能与血红蛋白结合，干扰正常的氧气供应，导致无法正常呼吸，严重时会导致中毒甚至死亡。因此，了解一氧化碳以及它的危害是预防一氧化碳中毒的第一步。在接受有关教育时，我对一氧化碳的认知得到了进一步的拓展，不仅明白了它的特性，还了解到了它的来源和造成的原因，这让我更加清楚预防措施的重要性。

了解了一氧化碳的危害后，我们需要掌握预防一氧化碳的基本知识。首先，要知道一氧化碳的主要来源，包括燃气热水器、煤气灶、暖气炉、汽车尾气等。其次，要明确一氧化碳中毒的常见症状，包括头痛、恶心、呕吐、乏力等。最重要的是，要了解预防一氧化碳中毒的方法，如安装一氧化碳报警器、保持良好的通风、定期检查和维护燃气设备等。通过掌握这些基本知识，我们能够更加有效地防范一氧化碳中毒的风险。

只有具备预防一氧化碳的意识，我们才能够在日常生活中更加主动地采取相应的措施。教育中，我们针对如何培养预防一氧化碳的意识，介绍了一系列的方法和经验，如定期进行家庭安全讲座、组织一氧化碳中毒事故的案例分析等。通过这些教育措施的引导，我深刻认识到只有持续不断地强化自己的安全意识，才能真正做到科学预防一氧化碳中毒。

### 四、合理使用燃气设备和车辆

在教育中，与预防一氧化碳中毒密切相关的就是燃气设备和车辆的使用。合理使用燃气设备，包括正确安装和使用燃气热水器、煤气灶等，并定期进行检查和维护，能够有效地降低一氧化碳中毒的风险。同时，对于车辆尾气的排放也应予以关注，尽量使用环保车辆，减少车辆烧油时产生的一氧化碳排放量。在接受教育后，我会更加谨慎地使用燃气设备和

车辆，保证自己和家人的安全。

预防一氧化碳中毒不仅是个人的责任，也是社会的责任。在接受教育后，我深感应该积极地传播预防一氧化碳知识，让更多的人加入到预防一氧化碳中毒的行动中来。我会向身边的亲友宣传一氧化碳中毒的危害，并告诉他们如何通过安装报警器、保证通风等方式进行预防。同时，我也会积极参与社区或学校的宣传活动，向更多的人普及有关知识。通过这种方式，我相信能够扩大一氧化碳中毒预防的影响力，让更多的人受益。

总之，预防一氧化碳中毒是每个人都应该关注的重要课题。通过接受有关教育，我不仅深入了解了一氧化碳的危害和预防方法，还培养了预防一氧化碳的意识，学会了合理使用燃气设备和车辆。在此基础上，我将积极传播预防一氧化碳知识，希望能够为社会的安全做出一份贡献。预防一氧化碳，让生活更安心。

## 预防一氧化碳教案篇六

为防止钢渣煤气中毒事故的发生，确保员工生命、财产安全和生产正常进行，特制定本预案。

热闷车间焖池为我厂钢渣处理车间的重要危险源，焖池区域的煤气超标，浓度很高，属事故多发区。

3.1一旦发生事故，当事人或目击人迅速报告当班事故救援队长，并向厂调度室发出求救信号(详细汇报地点、中毒人数)。由救援队队长组织抢救队员佩戴空气呼吸器后进入事故现场，迅速将窒息人员以最快的速度脱离事故现场（煤气未污染区域），争取抢救时间。

3.2当班调度在接到事故报告后首先确认事故地点、时间、受伤人数，依次迅速通知煤气防护站、医院、车间及厂领导、

公司安全环保部、公司总调度室、保卫部等部门及有关人员。

3.3事故应急救援小队长在接到通知后应立即组织队员抢救，并做好事故现场警戒和有关人员的安全疏散工作，控制事故现场，防止事态的扩大，同时指派人员到车间西侧醒目的路上接应前来施救的救护车和救护人员。

3.4应急救援小队长在事故后应清点人数，分析原因，做好记录并上报厂部。

3.5应急响应部门和有关人员接到报告后，应迅速赶赴事故现场。

3.6外部援救人员到达事故现场后，应按照应急救援措施，在保证自身安全前提下实施有效抢救，避免事故扩大。

1、一旦发生事故，当事人或目击人迅速报告当班厂调度，并详细汇报时间、具体地点、中毒人数，之后报告当班班长。由当班厂调度直接联系炼铁厂调度，告知事故时间、具体地点、中毒人数，请求炼铁厂立即派就近岗位救援队员协助抢救中毒人员。当班班长指派人员在醒目的路上接应炼铁厂救护队员和前来施救的救护车、救护人员。当班调度组织炼铁厂抢救队员佩戴空气呼吸器后进入事故现场，迅速将窒息人员以最快的速度脱离事故现场（煤气未污染区域），争取抢救时间。

2、当班调度在接到事故报告后首先确认事故地点、时间、受伤人数，依次迅速通知煤气防护站、医院、车间及厂领导或厂值班领导、公司安全环保部、公司总调度室、保卫部等部门及有关人员。

3、炼铁厂调度接到求助信息后，立即通知就近岗位（热风炉或布袋除尘）事故应急救援队长，应急救援队长在接到通知后应立即组织队员到达现场进行抢救，做好事故现场警戒、

有关人员的安全疏散工作和泄露抢修工作，控制事故现场，防止事态的扩大。

4、炼铁应急救援队长在事故后应清点人数，分析原因，做好记录并上报炼铁厂部。

5、应急响应部门和有关人员接到报告后，应迅速赶赴事故现场。

6、外部援救人员到达事故现场后，应按照应急救援措施，在保证自身安全前提下实施有效抢救，避免事故扩大。

煤气中毒事故的现场与一般其它事故的现场不同，爆炸、坍塌、机械事故等发生后现场不保持原有的危险状态，而中毒事故发生后现场一般保持原有的危险状态。因此进行中毒事故抢救时，施救人员必须首先做好个人自身的防护(救护人员进行事故现场必须佩戴煤气报警器和空气呼吸器)。

4.1将中毒者迅速及时救出煤气危险区域，抬到空气新鲜的地方（如高空平台无煤气污染的地方），如在室内应移至室外通风良好的安全场所，解除一切阻碍呼吸的衣物纽扣、腰带，并注意保暖，并指派专人维持秩序。

4.2如出现头痛、恶心、眩晕、呕吐的轻度中毒者，吸入新鲜空气或进行适当的补氧，其中毒症状即可迅速清除。轻微中毒者，可直接送往附近医院、卫生所急救。

4.3 如出现意识模糊、口吐白沫等症状的中度中毒者，应通知煤气防护站，立即进行现场输氧，待其恢复知觉，呼吸正常后，再送附近医院、卫生所治疗，如有高压氧舱可进舱治疗。

4.4 如出现失去知觉，口吐白沫，大小便失禁的重度中毒后，应立即通知煤气防护站和医院现场急救。中毒者呼吸停止时

应立即施行人工呼吸或强制苏生，在恢复知觉前不能用车送往较远的医院；中毒者身上没有出现尸斑或未经医务人员允许，不得停止急救。就近送往医院时，途中应采取有效急救措施，并应有医护人员护送。

4.5在抢救中毒人员的同时，因现场还保持原有危险状态，因此应对现场进行控制，严禁火种和其他人员进入，要保持现场空气流通。室内应打开门窗通风，将有毒气体排出与稀释，难以进行自然通风的场所，应采用防爆型通风设备强制通风。

应急救援队职责：

队长：发生事故后立即组织应急救援队进行有效的抢救。

副队长：立即带领救援队员到现场进行抢救。

队员：在队长或副队长的领导下，积极开展救援工作。

挥领导小组认为事故较大，有可能超出本厂应急处置能力时，要及时向公司有关机构报告；公司应急救援指挥机构应及时研究应对方案，采取预警行动。

## 预防一氧化碳教案篇七

毒品对人体是有损害的，随着吸毒时间的增长，人体的各器官会逐渐发生病变，导致功能衰竭，甚至完全丧失功能，直至生命终结。而且，由于免疫力遭到毒品的破坏，吸毒者极易感染肝炎、败血症及艾滋病等各种疾病，有资料表明，吸毒是艾滋病的主要传播途径之一。

吸毒的家庭带来危害，吸毒者所需的高额投资，往往会使全家的积蓄迅速耗光，变得一贫如洗，这必然导致家庭失和。并最终造成家庭破裂，甚至残害家庭成员，事实证明：毒品已经并正在吞噬着许多美满幸福的家庭。

因此，为了防毒，我们必须要有健康的心理防线，要谨慎交友，要警惕毒贩的引诱。在漫长的人生道路上可能充满困难加挫折，我们要勇于面对，把战胜困难和挫折的经历当做宝贵的人生财富，而不能遇到困难就动摇，用毒品麻醉自己。

交友不慎是青少年误入吸毒歧途的主要原因，我们应该拒绝有吸烟、喝酒、吸毒等不良习惯的朋友，让自己远离毒品的侵害，如发现亲人、好友中有吸、贩毒的人，一要劝阻、二要远离、三要报告公安机关。毒贩子往往以熟人、朋友、甚至亲戚等面目出现，他们会以免费尝试及鼓吹吸毒可以减肥、治病的种种手段来诈骗青少年上当，所以我们要拒绝各种诱惑，远离毒品。

## 预防一氧化碳教案篇八

预防煤气中毒工作是关系到人民生命安全、健康的大事，是落实“以人为本，建立和谐社会”思想的重要体现。20xx年至20xx年度预防煤气中毒工作要本以人为本的原则，从关心群众切身利益出发，提高认识，齐抓共管，进一步细化、严密和规范各项措施，加大宣传教育力度，加强监督检查，落实责任倒查制度，有效降低煤气中毒事故的发生率。

成立兴寿镇20xx至20xx年度预防煤气中毒工作领导小组，镇长韩续昌任组长，镇宣传委员王学宏、副镇长赵永宽、王长远、派出所所长焦宝春担任副组长。成员包括安全生产管理科科长郑维亮、经济发展科副科长肖长花、司法所所长杨利、政法办主任魏宝军。领导小组下设办公室，办公室设在镇安全生产管理科。

兴寿镇20xx至20xx年度预防煤气中毒工作自20xx年11月1日开始至20xx年3月31日止。

具体安排是：

（一）兴寿镇预防煤气中毒工作领导小组于20xx年11月15日前召开第一次工作会议，部署在全镇开展宣传活动和进行第一次安全大检查。

（二）兴寿镇预防煤气中毒工作领导小组于20xx年12月30日前召开第二次工作会议，部署在20xx年12月30日至20xx年2月22日进行第二次安全大检查。

（三）兴寿镇预防煤气中毒工作领导小组于20xx年3月1日前召开第三次工作会议，部署在20xx年3月25日至3月31日进行第三次安全大检查。

（一）镇安全生产管理科、派出所负责制定预防煤气中毒工作方案。协调各成员单位摸清全镇使用煤炉取暖的情况。负责印制各种宣传材料、《预防煤气中毒检查单》，组织开展日常宣传、检查工作，及时向区、镇预防煤气中毒领导小组反馈工作信息，汇报工作情况。负责煤气中毒事故的处理工作，确定事故发生的责任主体，严格责任倒查。

（二）各村委会、企事业单位负责本辖区、本单位对使用煤炉取暖的住户进行调查摸底，做到底数清、情况明。配和派出所做好宣传工作，做到家喻户晓。协助民警对每户家庭的煤炉及安装风斗情况进行检查，并填写好《预防煤气中毒检查单》。负责印制安全使用煤炉的《协议书》或《责任书》，并会同民警落实好责任书的签订工作。协助公安部门处理煤气中毒事故。

（三）兴寿镇宣教中心负责定期通过全镇联网广播、报刊宣传预防煤气中毒常识，对煤气中毒的典型案件进行报道。

（一）明确重点，条块结合搞好宣传、检查。本着镇政府全面负责，村委会两委班子成员包院、包片，治保积极分子包人包户，单位包职工、民工，学校包学生的原则，充分发挥各部门职能作用和有关单位、各村委会阵地管理作用，条块

结合，不留死角。要将外来人口聚集地、工地工棚、出租平房排房，尤其是曾经发生煤气中毒事故的自然村、工地工棚、外来人口聚集地确定为重点工作部位。对重点地区要做到各项底数清楚，如使用煤炉取暖人员情况、炉具数量、炉具情况，是否安装了风斗，烟筒接缝是否严密，烟道是否通畅，居住者是否会使用炉火取暖，是否了解预防煤气中毒的知识等。

（二）多策并举深入宣传营造氛围。通过在全镇范围内开展预防煤气中毒宣传活动，达到提高认识，掌握知识，学会本领的目的。

一是充分利用广播、播放预防煤气中毒宣传片和冬季用煤炉取暖注意事项，加大宣传力度。

二是在人员密集场所设立中心宣传点，采取现场咨询、发放预防煤气中毒宣传图片、宣传单等形式进行宣传，营造氛围。

三是各村委会、企事业单位要在本村内、企业内通过出黑板报、挂横幅、贴标语等形式，宣传预防煤气中毒的常识，教育广大人民群众克服麻痹思想，提高预防煤气中毒的意识，学会正确使用炉火取暖方法，提高自我保护的能力。

（三）入户检查清除隐患不留死角。在做好宣传教育的同时，各职能部门、各村委会、各单位安全管理部门要围绕重点部位、重点人群，深入开展安全大检查，不留死角。对检查中发现的问题要及时进行纠正，坚决彻底地清除安全隐患，把煤气中毒的隐患消灭在萌芽状态。

（一）提高认识。各级领导要充分认识预防煤气中毒工作的重要性、艰巨性，真正做到统一思想，统一认识，加强各部门相互合作，力争零指标。

（二）落实责任。各职能部门、各级领导要分片包干，严格



落实岗位责任制，实行下级向上级负责，层层落实、层层分解。同时，镇预防煤气中毒领导小组也要和各职能部门、各村委会签订责任书。

（三）掌握信息。各村委会、企事业单位要加强信息掌握反馈工作，每月20日前要向镇预防煤气中毒领导小组办公室报告工作情况，突出问题要及时上报。

## 预防一氧化碳教案篇九

通俗的讲，艾滋病是人体免疫系统被一种叫做“hiv”的病毒所破坏，因此身体丧失了抵抗力，不能与那些对生命威胁的病菌战斗，从而使人体发生多种不可治愈的感染和肿瘤，最后导致被感染者死亡的一种严重传染病。

据了解现全球约有3950万人感染艾滋病，每年都会增加430万人，也就是说世界上每隔8秒钟就会有11万人被感染艾滋病，而全球每天都有8000名感染者丧命。这是多么惊人的数字。

那么，艾滋病是怎样传染的呢？是血液、不洁性交、吸毒或静脉注射和母婴传播而引起的。有人问艾滋病是不是很严重？这是当然的，因为艾滋病毒引起的传染病，是一种死亡率极高的病，它的死亡率在所有的病中排名第2，艾滋病就像一股突如其来的风，“唰——”一下子在你完全不知道的情况下降临并迅速蔓延。

在我国，艾滋病的流行情况又是怎样呢？从1985年开始，每年只有几例感染者，多数是国外来华的人士，或者是我们出国的人士。这样大概持续了四、五年。到了上世纪八十年代末，出现了第一个流行期：在云南边境，中国开始了艾滋病的流行。从九十年代中期开始，出现了快速增长期，其特点就是以很快的速度波及全国。从1994年到现在，将近10年的时间，一直都是在以40%以上的速度增长。

哪些是艾滋病的易感染者呢？人们经过分析，已清楚地发现了哪些人易患艾滋病，并把易患艾滋病的这些人统称为艾滋病易感染高危人群。艾滋病的易感染人群主要是指男性同性恋患者、静脉吸毒成瘾者、血友病患者，接受输血及其它血制品者、与以上高危人群有性关系的人等。

- 1、普及艾滋病知识，使人们了解它的病因、传播途径等。
- 2、避免不洁性交，尤其是避免与艾滋病病人发生性接触。
- 3、对供血者进行艾滋病病毒检查，抗体阳性者禁止供血。
- 4、不共享针头和注射器及牙刷等可被血液污染的物品。
- 5、患艾滋病感染者的妇女禁止妊娠。
- 6、加强国境检疫，防止艾滋病的传入。

快加入到预防艾滋病的队伍中来吧！为了让世界永远充满微笑，为了家庭不再受沉重打击……行动起来，严防艾滋病！让世界不再为之哭泣，让艾滋病永远消失。

## 预防一氧化碳教案篇十

- 1、了解煤气灶的作用和危险性
- 2、掌握在发生危险时，如何解救自己的方法

了解煤气灶的作用和危险性

掌握在发生危险时，如何解救自己的方法

煤气灶图片

## 一、导入活动

1、教师出示煤气灶图片

2、教师：小朋友，你们认识它吗（煤气灶）？你们家使用煤气吗？煤气灶有哪些用处？幼儿自由回答。

3、教师：煤气灶使用不当，会有哪些危险？

教师小结：煤气灶给我们带来了许多方便，能烧水、烧饭、烧菜。如果使用不当，容易发生火灾，给我们的生命以及财产带来危险。

## 二、请幼儿翻开教材，看图提问

1、小朋友为什么不能单独去开煤气灶（会发生煤气泄事故）

2、小朋友你们明白煤气泄会发生什么可怕的事情吗（人会中毒，会爆炸，着火）

3、发现煤气泄我们就应怎样做（闻到煤气不能打电话、不能开灯、开窗通风、赶快跑到外面）

教师小结：煤气的用处很多，但是如果不正确的使用煤气，它也会给我们带来许多危害。一旦发现煤气泄，立刻关掉煤气阀门，不能开灯，不能打开抽油烟机和排风扇，不能点火，也不能在室内拨打电话。要立刻用湿毛巾捂住鼻子和嘴，打开门窗，跑到空气新鲜的地方。

三、决定对与错教师：小朋友请你们说说下面的小朋友做得对吗

1、组织幼儿讨论

（1）小朋友不停的开关煤气灶

(2) 肚子饿了，用煤气灶煮鸡蛋吃

(3) 闻到家里有煤气味，赶紧给爸爸妈妈打电话

(4) 闻到家里有煤气味，继续呆在家里玩

教师小结：这些行为都不对！

2、教师：那么我们就应怎样做呢

幼儿：闻到家里有煤气味，赶紧跑出家门求救

在生活中有时会有危险发生，小朋友要学会解救自己的方法  
活动反思幼儿在家中都见过煤气灶，父母也会讲一些小朋友不能随便动煤气的要求等。这天通过活动，幼儿了解到乱动煤气的危害，以及遇到煤气泄正确的做法。