

空气污染环保标语(实用9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

空气污染环保标语篇一

随着人们的生活水平提高了，污染却越来越严重，由于人类像空气中排出的汽车尾气、物体燃烧的废气、工厂冒出的浓浓黑烟等等有害气体排放在空气中，导致新鲜的空气被严重污染。从而也导致各种呼吸道疾病、癌症、以及肺功能衰退等等状况都是因为空气中有害物质的含量过高。有的发达城市，例如广州，只要是活到50多岁的人的肺全部都是黑色。足以说明空气污染有多严重。

同时，有人认为只要在家里面就呼吸不到外面被污染的空气。科学研究表明，别以为躲在家里就能安枕无忧！室外空气质量不佳而室内通风又不够充分，空气中会产生大量的细菌和病毒，装修、吸烟和养宠物的习惯又使室内空气里含有非常危险的甲醛、苯、烟尘和各种病菌，这其中的每一种都会引发危害健康的疾病。不要小看了室内空气污染，他的质量与家人的身体健康息息相关，因为人的一生中，至少有80%以上的时间都是在室内环境中度过的，而孕妇、老人、婴儿小孩等人群则可能有高达95%的时间在室内活动。目前很多新婚孕妇流产、小孩白血病等等病例。都告诉我们室内空气健康的重要性。我们可以选择无污染的水和食品，而空气却无所不在。请珍惜自己的生命。

刚装修的新居，室内积聚大量的甲醛、苯、氡等有害气体，对老人、小孩、孕妇有极大的影响，装修材料中的超标甲醛、苯等有害物质释放期为3~10年。

世界卫生组织宣布：

1. 全世界每年有十万人因为室内空气污染而死于哮喘病，而其中百分之三十五为儿童；
2. 百分之六十八的孕妇胎儿畸形是由居室甲醛超标造成的；
3. 40%癌症老人患者与室内装修污染密切相关；
4. 90%白血病患者家中半年内装修过，同时70%以上不孕患者家中1~2年内也进行过装修。

a□中央电视台《今日说法》节目中报道的1998年北京的陈颖先生在北京昌平的八仙小区购买一套住宅，装修入住之后陈颖先生因空气污染患“喉乳头状瘤”经检测发现空气中甲醛浓度超标25倍。

b□2004年初，广东佛山市的一对夫妇，在搬进装修过的新居3个月后胎儿流产，经检测其卧室空气中甲醛含量超标5倍多，最后他们通过广州日报、电台等多家媒体在全国就室内空气污染话题展开了讨论。

室外空气国家已经在渐渐的改善，室内空气更重要，室内空气污染防治因以预防为主，特别是新装修的房子，建议先对室内的空气进行检测，检测各项污染指标。然后根据检测的值做相应的治理，让家人住的放心、安心！同时配置一台家用空气净化器净化室内有毒有害物质、释放清新空气。让室内拥有一个良好健康的清新空气，不仅是对自己的负责，更是对家人的负责。

空气污染环保标语篇二

近年来，室内空气污染渐渐引起了大家的关注。随着大家对健康生活的要求提高，室内空气质量成为了重要的关注点。

而在实际生活中，如何控制室内空气污染成为了一项需要解决的难题。下面，我将结合自己的体验与感受，分享一些关于室内空气污染控制的心得和体会。

第一段：认清室内空气污染的危害

首先，我们要认清室内空气污染对健康的危害。室内空气污染主要来自家具、装修材料、清洁用品等，造成的健康问题包括头晕、乏力、呼吸道疾病等。通过在学习生活中的亲身体验，我深刻感受到了室内空气污染对身体健康的不良影响。特别是在雨天和冬天，封闭的室内容易导致有害气体积聚，让人感觉头重脚轻，呼吸困难。因此，我们需要重视室内空气污染，并采取有效措施进行控制。

第二段：提高室内通风条件

要改善室内空气质量，首先要提高室内通风条件。经常开窗通风，是控制室内空气污染的一条重要途径。在家中，我养成了经常开窗通风的习惯。无论是清晨的第一缕阳光，还是晚上的微风，都是满溢的新鲜空气，令人心旷神怡。通过保持室内外的空气流通，室内有害物质的浓度会大大降低，有助于保持室内空气的清新。

第三段：选择环保家具和装修材料

其次，要选择环保家具和装修材料，减少室内空气污染。在装修和家具购买时，我多次遇到了这个问题。为了保证家人的健康，我时刻关注家具和装修材料的环保指标。选择环保材料可以减少化学气体的释放，从而降低室内空气污染。此外，选择低VOC（挥发性有机物）的涂料和胶水也是一个很好的选择，它们的挥发物含量非常低，对室内环境的影响较小。

第四段：加强清洁与除味工作

还可以通过加强清洁与除味工作来控制室内空气污染。清洁室内环境是保持空气新鲜的重要步骤。每天清洁室内空气，清扫地面、擦拭家具，都能去除室内空气的污染物。另外，我还经常使用自然除味的方法，比如放置新鲜的植物、适量的活性炭等，来吸收室内的异味和挥发性有机物。

第五段：培养良好的室内生活习惯

最后，要培养良好的室内生活习惯，减少室内空气污染的产生。这包括禁烟、节制使用化学清洁剂和香薰等。烟草燃烧会产生许多有害气体，严重影响室内空气质量。减少烟雾和维持室内空气清新是每个家庭的责任。此外，使用有机清洁剂、减少香薰的使用也能有效地降低室内空气污染。

总结：通过以上方式，我在日常生活中有效地控制室内空气污染，提高了居家环境的舒适度和空气质量。室内空气质量与健康息息相关，只有我们每个人都认识到这一点，并采取行动，才能创造一个更加健康舒适的居住环境。希望在未来的生活中，我们都能积极关注室内空气质量，并努力控制室内空气污染，为自己和家人创造一个更好的生活空间。

空气污染环保标语篇三

近年来，随着城市化进程的加速以及人们生活水平的提高，室内空气污染愈发引起了人们的关注。室内空气污染严重影响着人们的健康和生活质量。针对这一现象，我积极参与室内空气污染控制的工作，并深有体会。在此，我将从室内空气污染的产生原因、控制措施以及效果等方面，分享我的心得体会。

首先，我们需要了解室内空气污染的主要来源。室内空气污染主要来自于建筑装饰材料、家具和装饰品中的挥发性有机物(VOCs)、室内环境中的细菌、尘螨等，以及地下室、卫生间等易产生有害气体的场所。这些源头的室内空气污染造成

了各种健康问题，如呼吸道疾病、过敏反应等。了解室内空气污染的来源，是进行控制工作的第一步。

其次，针对室内空气污染，我们可以采取一系列控制措施。首先是建立通风系统，保持室内空气的流通，减少有害物质的积累。每天早晚打开窗户通风，可以更好地替换室内空气。其次是选择环保的装修材料和家具，减少室内有害物质的释放。在装修时，我们应选择符合环保标准的材料，并尽量减少使用含有甲醛等有害物质的装修材料。另外，室内绿植的摆放也是净化室内空气的有效方法。绿植可以吸收空气中的有害物质，释放出氧气，提高室内空气质量。此外，定期清洁和消毒室内空间也是控制室内空气污染的重要措施。可以经常打扫、擦拭家具、地板等，清理室内的灰尘和细菌，保持室内环境的干净卫生。

在控制室内空气污染的工作中，我亲身体会到了一些措施的效果。首先，通风系统的建立对于改善室内空气质量起到了积极的作用。我家以前常年关窗不通风，室内的空气显得闷热，人在屋里呆久了感到疲倦和不舒服。而后来采取了开窗通风的措施后，室内的空气变得清新起来，居住在里面感觉更加舒适和轻松。另外，选择环保的装修材料和家具对室内空气质量也有明显改善。我曾经换了一套环保的沙发和床垫后，发现不再有令人不适的刺鼻味道，睡眠质量也有所提高。这些实践证明了控制措施的有效性。

最后，我认为室内空气污染控制是一项长期的工作，需要我们持之以恒地努力。只有保持环境的干净、通风，选择环保的材料和家具，才能有效地减少室内有害物质的积累，提高室内空气质量。我们也要加强对室内空气污染的认识，提高大众的环保意识，共同改善室内空气质量。

总之，室内空气污染的控制是关系到每个人健康和生活质量的重要问题。通过了解室内空气污染的来源，采取控制措施，并持之以恒地努力，我们可以减少室内空气污染对我们健康

的影响。只有做好室内空气污染控制工作，我们才能拥有一个舒适、健康的居住环境。

空气污染环保标语篇四

随着现代生活水平的提高，人们对室内空气质量的要求也越来越高。然而，由于室内各种装修材料、家具、家电等的使用，室内空气污染问题愈发严重。为此，控制室内空气污染已成为人们关注的焦点话题。在这方面，我也积累了一些心得体会，下面我将从通风换气、家居饰品选择、室内植物种植、持续监测以及室内空气净化器等方面来讲述。

首先，通风换气是控制室内空气污染的基本方法之一。空气污染主要来自于建筑材料和装饰材料中所含的有害物质挥发出来。而合理的通风换气可以将室内污染物排除，保持室内空气新鲜。我的经验是，每天至少打开窗户通风半小时以上，既可以有效地将室内有害气体排出，又可以给室内增加新鲜空气。特别是在清晨和晚上，开窗通风的效果最好。

其次，选择合适的家居饰品也对室内空气质量有着重要影响。室内家具、饰品中通常使用的油漆、胶水等含有挥发性有机物，这些物质容易挥发到室内空气中，造成空气污染。因此，在选购家具时，我尽量选择环保型的产品，减少有害物质的释放。而对于家居饰品，我更加注重选择绿色植物、花卉等，既可以起到装饰作用，又可以吸附空气中的有害物质。

第三，室内种植植物也是控制室内空气污染的一项有效措施。植物具有吸收甲醛、苯等有害物质的能力，可以净化室内空气。在我家里，我常常种植一些室内绿植，比如常见的吊兰、虎尾兰等，它们不仅能提高室内空气质量，还能给人带来舒适的感觉。同时，绿植还能增加水分蒸发，调节室内湿度，使人们更加舒适。

第四，持续监测室内空气质量也是很重要的。虽然我们可以

采取各种措施来控制室内空气污染，但是否真的达到了理想状态，唯有通过持续监测才能得知。为此，我购买了一台室内空气质量检测仪，每隔一段时间就对室内空气质量进行测试，并根据测试结果采取相应的措施。这样，我可以清楚地了解室内空气的污染程度，及时处理问题。

最后，如果室内空气污染问题比较严重，使用空气净化器可以起到辅助净化的作用。市面上有各种类型的空气净化器，可以去除室内空气中的细菌、病毒以及颗粒物等有害物质。对于家庭来说，选择合适的空气净化器可以提高室内空气质量，减少空气污染对人体的危害。

控制室内空气污染，是为了保障人们健康的生活环境。通过以上几点心得体会的实践，我感受到了室内空气质量的明显提高。通过合理的通风换气、选择环保家居饰品、室内种植绿植、持续监测和使用空气净化器等措施，我们可以创造一个更加健康、舒适的室内空气环境，使人们更好地享受生活。希望通过我个人的实践体会，可以为更多人提供参考，共同创造一个更加健康的家居环境。

空气污染环保标语篇五

活动目标：

- 1、激发幼儿珍惜、爱护我们生活环境的情感。
- 2、让幼儿关注生活中的大气污染，使幼儿初步了解造成大气污染的原因、危害及减少大气污染的方法。

重点：初步了解造成大气污染的原因、危害及减少大气污染的方法。难点：激发幼儿珍惜、爱护我们生活环境的情感。

活动准备：

- 1、有关图片资料。
- 2、小实验所需要的物品。
- 3、故事、彩笔、纸。

活动过程：

一、导入活动

师：请小朋友捏住鼻子，你有什么感觉？

师：我们的生活每时每刻都离不开空气，可是现在空气质量发生了变化，今天我们一起看一看，哪些事情对空气有影响。

二、让幼儿看有关图片。

- 1、做饭时冒出的油烟。
- 2、工厂烟囱冒出的黑烟。
- 3、焚烧垃圾时产生的浓烟。
- 4、汽车、摩托车排出的废气。
- 5、正在吸烟的人。
- 6、路边烧烤产生的浓烟。

三、头脑风暴。

- 1、看完图片后你有什么感受？（难受、嗓子痒、想咳嗽）
- 2、你认为这些事情对大气有没有影响？

四、提问：污染的大气对动植物和人类有什么危害呢？

空气污染环保标语篇六

专家解答：大多数刚装修完房子的人都存在一个误区，认为装修后通风几个月就安全了其实枉然，通风的确有效但不能从根本上解决问题，一般情况下，苯的潜伏期为半年以上，甲苯的潜伏期为1年以上，危害最大的甲醛的潜伏期能达到3—15年，故不能说新居通风几个月就没事。

误区2. 我没闻到刺激性气味，有害气体怎么会超标？

误区3. 我装修时使用环保材料，就没有问题。

专家解答：买好环保材料和家具确实可以相对减轻室内空气污染，但是每一件合格家具和环保板材并不是没有污染物释放，只是释放量在国家相应标准以内，一旦这些环保达标的材料和家具达到一定的数量，而他们释放出来的污染物随家具和材料的数量的增多而不断累加，就导致了室内空气污染超标。

空气污染环保标语篇七

地球表面覆盖着多种气体组成的大气，称为大气层。一般是将随地球旋转的大气层称为大气圈。由于大气圈中空气质量的分布不均匀，通常将从地球表面到1000-1400千米的气层称为大气圈的厚度。

空气是我们生活中不可缺少的，但是经过我们人类的种种破坏，现在的“他“已经不能在摧残了。空气对我们来说，就是形影不离的，但是，由于大气圈中空气质量分布的不均匀，对我们的生活和工作，对社会的进步。都有极大的影响。

空气污染的造成主要是因为工业、交通运输、生活炉灶和采

暖炉。

工业：工业生产排放到大气中的污染物种类繁多，有烟尘、有机化合物等，是最主要的原因。

交通运输：汽车、火车、飞机、轮船是当代的主要运输工具，特别是城市中的汽车，量大而集中，尾气所排放的污染物能直接侵袭人的呼吸器官，对城市的空气污染很严重，成为大城市空气的主要污染源之一。汽车排放的废气主要有一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物和碳氢化合物等。

空气污染环保标语篇八

随着我国汽车保有量的不断攀升，人们对车内空气质量的关注度也越来越高。虽然已有大量研究证明了车内污染对健康的危害，但由于没有评价标准，引发了不少纠纷。近日，国家环保部与国家质检总局联合发布的《乘用车内空气质量评价指南》填补了这方面的空白。该指南对苯、甲醛等8种常见的车内挥发性有机物浓度设定了限值，将于明年3月1日起正式实施。

车内环境也能致癌

据统计，截至今年9月底，我国机动车保有量达1.99亿辆，私车数量破7000万辆，占汽车保有量的七成之多，这一数据还在不断刷新。但调查显示，国内九成新车空气污染严重，即使开了五年的旧车，也很难有达到合格标准。

“车内空间狭窄、密闭，污染物不容易挥发，尤其是夏天阳光照射和冬季开暖气时，车内污染物会大量聚集。”国家室内环境与室内环保产品质量监督检验中心主任宋广生告诉本报记者，据调查，大约有65%的驾驶员在驾车时会由于车内环境污染问题出现头晕、困倦和咳嗽等现象。“之前就发生过类似事件，大连一位消费者开车行驶两个多小时后与同方

向行驶的一辆丰田车相撞，‘肇事元凶’就是车内高浓度的有害气体。”宋广生说。

车内污染对健康的危害更大，它不仅对人体的神经、免疫、内分泌以及生殖系统产生不利影响，甚至有可能致癌。2002年北京一名消费者开上新车不久，就出现了大量脱发、头晕等症状；2003年北京发生了一起车内污染导致“苯中毒死亡”事件；2006年，重庆消费者因车内污染导致肝癌。

8种物质是元凶

车内污染之所以有这么大的杀伤力，取决于空气中的苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、乙苯、甲醛、乙醛和丙烯醛这8种致癌物，它们来自三方面：一是配饰，如座套、头枕等。二是汽车内饰，如真皮座椅、地胶等。三是生产所需的稀释剂、胶水油漆以及涂料等。此外，由发动机排出的有害废气，如一氧化碳、二氧化碳等也会危害健康。

对此，该指南做出了限定：致癌物苯每立方米浓度小于0.11毫克，甲醛小于0.1毫克；可疑致癌物甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、乙醛、丙烯醛的浓度分别为每立方米小于1.1、1.5、1.5、0.26、0.05和0.05毫克。“这项标准的实施不但为监督部门提供了依据，也可以有效提高汽车生产企业对材料的安全选择和控制程度，还为解决车内质量纠纷提供了依据。”宋广生说。

冬季车内污染最严重

宋广生指出，冬季车内污染比较严重，要特别注意：如果天气晴朗，开车时不妨给窗户留个小缝，让发动机排放的一氧化碳等废气排出去。雾霾天不要开窗；空调要常清洁，研究发现车内50%的霉菌、70%的螨虫来自空调过滤系统；汽车长时间停止，要关掉空调，以免中毒。

另外，新车污染更严重，主要是甲醛和苯污染。甲醛多是来自座椅、车顶装饰等内饰材料，而苯主要来自地胶。宋广生建议，新车买回后不要马上开，除了每天开窗通风，可以在车里多放一些活性炭、柚子皮或菠萝、柠檬等热带水果，这些是天然的“空气清新剂”。不用车时，也可以打一小桶清水，倒些醋，放在车里。

空气污染环保标语篇九

随着居民生活水平的提高，住房室内装修已经成为一种必需的生活时尚，但常常豪华装修的背后是令人触目惊心的室内污染。那么室内装修常见的污染物有哪些？对人有哪些潜在的危害？如何采取一些防控措施？以下做一些简单的介绍。

室内装修常见污染物及其危害：

甲醛是一种无色易溶的刺激性气体。刨花板、密度板、胶合板等人造板材、胶粘剂和墙纸是空气中甲醛的主要来源，释放期长达3~15年。可经呼吸道吸收，甲醛对人体的危害具长期性、潜伏性、隐蔽性的特点。长期吸入甲醛可引发鼻咽癌、喉头癌等严重疾病。苯是一种无色、具有特殊芳香气味的液体。胶水、油漆、涂料和黏合剂是空气中苯的主要来源。苯及苯系物被人体吸入后，可出现中枢神经系统麻醉作用；可抑制人体造血功能，使红血球、白血球、血小板减少，再生障碍性贫血患率增高；还可导致女性月经异常，胎儿的先天性缺陷等。

氡是一种无色、无味、无法察觉的惰性气体。水泥、砖沙、大理石、瓷砖等建筑材料是氡的主要来源，地质断裂带处也会有大量的氡析出。氡及其子体随空气进入人体，或附着于气管粘膜及肺部表面，或溶入体液进入细胞组织，形成体内辐射，诱发肺癌、白血病和呼吸道病变。世界卫生组织研究表明，氡是仅次于吸烟引起肺癌的第二大致癌物质。

氨是一种无色而有强烈刺激气味的气体。主要来源于混凝土防冻剂等外加剂、防火板中的阻燃剂等。对眼、喉、上呼吸道有强烈的刺激作用，可通过皮肤及呼吸道引起中毒，轻者引发充血、分泌物增多、肺水肿、支气管炎、皮炎，重者可发生喉头水肿、喉痉挛，也可引起呼吸困难、昏迷、休克等，高含量氨甚至可引起反射性呼吸停止。

tvoc 挥发性有机化合物[voc]在室内空气中作为异类污染物，由于它们单独的浓度低，但种类多，一般不予逐个分别表示，以tvoc表示其总量[voc包括甲醛、苯、对（间）（邻）二甲苯、苯乙烯、乙苯、乙酸丁酯、三氯乙烯、三氯甲烷、十一烷等。室内建筑和装饰材料是空气中tvoc的主要来源。研究表明，即使室内空气中单个voc含量都低于其限含量，但多种voc的混合存在及其相互作用，就使危害强度增大[voc表现出毒性、刺激性，能引起机体免疫水平失调，影响中枢神经系统功能，出现头晕、头痛、嗜睡、无力、胸闷等症状，还可能影响消化系统，出现食欲不振、恶心等，严重时可损伤肝脏和造血系统，甚至引起一种身体活动是会伴随你一生直到你的生命结束，那就是“呼吸”。

一、植物消除法（吊兰、芦荟）：

吊兰、芦荟、虎尾兰能大量吸收室内甲醛等污染物质，消除并防止室内空气污染；茉莉、丁香、金银花、牵牛花等花卉分泌出来的杀菌素能够杀死空气中的某些细菌，抑制结核、痢疾病原体和伤寒病菌的生长，使室内空气清洁卫生。

大多数植物白天进行光合作用，吸收二氧化碳，释放氧气；夜间进行呼吸作用，吸收氧气，释放二氧化碳。

而有些植物则相反，如仙人掌就是白天释放二氧化碳，夜间则吸收二氧化碳，释放氧气，这样晚上居室内放有仙人掌，就可补充氧气，利于睡眠。

二、吸附法（活性炭）物理治理

吸附是一种固体表面现象。它是利用多孔性固体吸附剂处理气态污染物，使其中的一种或几种组分，在固体吸附剂表面，在分子引力或化学键力的作用下，被吸附在固体表面，从而达到分离的目的。

常用的固体吸附剂有焦炭和活性炭等，其中应用最为广泛的是活性炭。

活性炭对对苯、甲苯、二甲苯、乙醇、乙醚、煤油、汽油、苯乙烯、氯乙烯等物质都有吸附功能。

居室异味：居室空气污浊，可在灯泡上滴几滴香水或风油精，遇热后会散发出阵阵清香，沁人心脾。

1) 通风换气是最有效、最经济的方法，不管住宅里是否有人，应尽可能地多通风。一方面新鲜空气的稀释作用可以将室内的污染物冲淡，有利于室内污染物的排放，另一方面有助于装修材料中的有毒有害气体尽早的释放出来。每天开窗通风要选择合适的时间，一般早晨10点以后，分早、中、晚通风各20分钟。根据居室的污染程度，可选择不同的通风方式。但要注意，家中有老人的时候，不适宜长时间通风，防止由此诱发的面瘫和中风，室外空气污染很严重时，也不要开窗通风。

2) 室内保持一定的湿度和温度，湿度和温度过高，大多数污染物就从装修材料中散发的快，这在室内有人时不利，同时湿度过高有利于细菌等微生物的繁殖。但是在住宅内无人时，比如外出旅游时就可以采取一些措施提高湿度。

3) 在使用杀虫剂、除臭剂和熏香剂时要适量，这些物质对室内害虫和异味有一定的处理作用，但同时它们也会对人体产生一些危害。特别是在使用湿式喷雾剂时，产生的喷雾状颗

粒可以吸附大量的有害物质进入体内，其危害比用干式的严重的多。另外现在市场上的香熏油质量参差不齐，好的香熏油，像一些纯的植物精油，有益健康，并有抗病毒，驱虫，抗氧化等作用。但有些熏香油会对人体眼睛，呼吸道产生刺激，或引发过敏症。在室内密闭环境中，含有化学香精的污染空气进入人体，容易造成身体缺氧疲劳，过敏等症状。尤其孕妇要慎用。

4) 尽量避免在室内吸烟，它不仅危害自身，而且对周围人群产生更大的危害。

室内空气污染的危害不容小觑，我们一定要做好万全的准备。现在市面上出现了一款康尔来空气源生态仪，受到人们的一致好评，康尔来空气源生态仪能净化空气，净化效果达到99.99%。但康尔来空气源生态仪又不只是一台空气净化器，它还有润物加湿功能，相当于一台空气加湿器，长久保持室内空气清新、洁净。除此之外，康尔来空气源生态仪还能够有效分解掉蔬果中的农药残留，以及肉类中的添加剂、瘦肉精等对人体有害的化学物质。相当于一台蔬果解毒机的作用。康尔来空气源生态仪，一台机器相当于三台机器的功效。

据河南商报8月1日的新闻，郑州在全国城市空气质量排名中排在倒数第二名。看来郑州的空气污染问题已经成为一个大问题了！所以自己的室内空气污染问题大家一定要提高警惕！