

2023年非遗文化的传承与保护的演讲稿

保护环境演讲稿(优质10篇)

演讲稿首先必须开头要开门见山，既要一下子抓住听众又要提出你的观点，中间要用各种方法和所准备的材料说明、支持你的论点，感染听众，然后在结尾加强说明论点或得出结论，结束演讲。我们如何才能写得一篇优质的演讲稿呢？下面小编为大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇一

大家好！

我们生活在地球上，因为她是我们唯一能生存的地方。我们离不开阳光，离不开植物，离不开氧气，也离不开水。

2、爱护花草树木设施，对破坏绿化设施的行为要敢于制止并举报。

3、养成良好卫生习惯，不随意乱扔瓜皮果壳、烟头，不随地吐痰。

5、树立和倡导绿色文明意识，积极参加校园爱绿护绿行动；

7、师生和谐，同学之间友好相处，语言文明，行为规范。

8、一切都以更高的目标束缚要求自己，将自己培养为有文明素质，全面发展的优秀中学生。

同学们，我们是21世纪的主人，我们要增强我们的环保意识。我们应当有时代责任感。“勿以善小而不为，勿以恶小而为之”，共建绿色家园，共同保护地球母亲，让我们行动起来，

共创我们的美好家园！

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇二

放眼望去，有的只是凹凸的'地皮，大片大片的树林遭人砍伐，变成人们生活上的木制品。人们只为一己私利，使成群的动物流离失所，奔向它方。这并不是虚假的幻想，这是血淋淋的事实。

曾几何时，世界上大批的动植物遭到灭绝，还有许许多多的动植物濒临灭绝，这都是为什么？这都是因为人类乱伐树木，破坏了生态环境，这才是根本原因。

土流失尤为严重，乃当今世界面临的又一个严重危机。据估计，世界耕地的表土流失量约为230亿吨/年。

有人认为酸雨是一场无声无息的危机，而且是有史以来冲击我们最严重的环境威胁，是一个看不见的敌人。这并非危言耸听。随着工业化和能源消费增多，酸性排放物也日益增多，它们进入空气中，经过一系列作用就形成了酸雨。

可使呼吸道疾病患者病情恶化。长期接触浓度为0.1毫克/立方米空气的人群呼吸系统病症增加。另外，二氧化硫对金属材料、房屋建筑、棉纺化纤制品、皮革纸张等制品容易引起腐蚀，剥落、褪色而损坏。还可使植物叶片变黄甚至枯死。

保护环境，人人有责。

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇三

大家好！

疯狂的一天，我演讲的题目是《走向海洋，捍卫海洋》。

谈论海洋对每个人来说都不陌生，但说到海洋生物，就有点“小空”就是这样。海里有成千上万的生物，最熟悉的是鱼。各种各样的鱼让我们眼花缭乱。每个去过水族馆的人都知道并见过这条美丽可爱的鱼。但是谁曾想到，因为人类的过度捕捞，那些可爱的鱼开始失去家园，失去“亲戚”，正在一步步死去。

海洋也在一步步变化。

现在，地球道路上的资源日益枯竭，海洋成为人类可持续发展的最后空间。渤海、黄海、东海、南海资源丰富，发展潜力巨大。可以说，海洋是一座巨大的宝库，这座宝库的大门正在慢慢向我们敞开。但是，一些小国，为了扩大自己的海域，把魔爪伸向了中国！敬我们珍贵的水。这些都是我们的，中国海域神圣不可侵犯！

自古以来，人类从未停止对海洋的理解、探索和争夺，我们一直在朝着更好的目标前进。今天，中国海军已经具备了千里聚海作战的攻防能力！中国人民热爱和平，我们建立强大的海上力量只是为了证明中国更强大来保卫我们的国家。

今天的中国人才比以往任何时候都多。在军队里，像黄继光和邱这样的人有一千多万。今天的中国将不再是任何人都能捏的软柿子。面对敌人的挑衅，我们将握紧拳头，发出强大的反击，捍卫祖国的尊严，保卫我们的领土！

我常常梦见自己，在天空中翱翔，看到大海的横流和千帆争奇斗艳的景象；梦见自己，枕着海浪，听着大海温柔的歌声；梦想自己，驾着不沉的船，乘风破浪，在祖国的千里之外巡逻！

青少年的智慧就是民族的智慧，青少年的力量就是民族的力量。作为新世纪的青少年，我们有责任建设和保卫祖国。

同学们，让我们携起手来，共同学习，健康成长，用知识武装自己，用实际行动保护海洋，保卫我们的蓝色家园！

我的发言到此结束，谢谢！

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇四

大家好！今天是6月5日——世界环境保护日。我今天演讲的题目是《保护环境卫生，人人有责》。

在我们的日常生活中，生活环境很重要，但人们往往不重视这方面。把清澈的小溪变成肮脏的沟渠；郁郁葱葱的森林成了一个头发掉光的爷爷；有美丽花鸟的村庄成了山洪爆发的地方。这些都是人类的一举一动造成的。

前几天去广场骑自行车，发现不远处的草坪上有很多白色垃圾，真的是数不胜数！可见我们的环保意识还不够强。说话小一点影响区域形象；说大一点，这是在影响我们国家的形象！

屈曾说：“没有干净优美的环境，在有利的条件下是没有意义的。”南丁格尔曾经说过：“当你想要生活安全的时候，有五件事：第一，净化空气；第二，一定要喝清楚水；第三，一定要循环沟渠；第四，一定要扫房子；第五，必须有足够的阳光。”我相信，在我们的共同努力下，我们的家将成为一个美丽、健康、幸福、和谐的世界！

让我们从小事做起，从我做起，爱护花草树木，爱护环境，让明天的世界更美好！

谢谢大家！

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇五

第七条 县级以上人民*应当根据非物质文化遗产保护工作的实际需要，加强保护管理机构和专业队伍建设。

(二) 组织实施本行政区域非物质文化遗产保护规划；

(三) 组织开展非物质文化遗产的普查、发掘、整理、评审、研究等工作；

(四) 组织开展非物质文化遗产展示、交流活动；

(五) 监督检查非物质文化遗产的保护、管理和利用情况；

第九条 各级人民*应当保障非物质文化遗产保护所需经费，保护经费列入财政预算。

县级以上人民*根据需要设立非物质文化遗产保护专项资金，主要用于：

(三) 对非物质文化遗产代表性传承人、代表性传承单位的资助或者补助；

(五) 非物质文化遗产保护的宣传、培训、研究；

非物质文化遗产保护专项资金应当加强管理，专款专用，不得挪作他用。

第十条 各级人民*及有关部门应当加强对少数民族非物质文化遗产的保护、发掘和整理，在资金、技术和人员培训等方面对少数民族地区开展非物质文化遗产保护工作给予重点扶持。

省人民*应当对经济欠发达地区和少数民族地区的非物质文化

遗产保护工作给予必要的经费支持。

第十一条 建立非物质文化遗产保护专家咨询制度。

县级以上人民*及文化行政部门在编制非物质文化遗产保护规划、评审非物质文化遗产项目、认定非物质文化遗产代表性传承人和代表性传承单位等工作中，应当听取专家的意见和建议。

第十二条 各级人民*及有关部门应当鼓励和支持非物质文化遗产保护的民间性活动，对开展相关活动给予指导，根据有关规定给予资助。

鼓励社会以捐赠、认领保护、设立保护专项资金等形式支持非物质文化遗产保护事业。公民、法人和其他组织向非物质文化遗产保护事业捐赠的，享受国家和省有关优惠待遇。

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇六

大家好！

新闻常常报道伤亡的消息，比如有人因为喝了含有化学品的饮料而中毒，还有人被含有沙粒的风吹瞎了眼睛……啊！简直惨不忍睹啊！如果身边的每一个人都无休止地污染环境，破坏家园，那么，我真的不敢想象：十年，二十年，三十年后……我们的家园会发生怎样翻天覆地的变化，我们的子孙后代会不会责怪我们——你们凭什么剥夺了我们生存的权利！

是啊！我们没有这个特权去破坏环境，去毁灭家园。我们不仅应该爱惜自己的生命，更要为了子孙后代的生存学会与大自然和谐相处，多多为大自然着想。

同学们，赶快行动起来吧！保护环境，爱护家园！人人改掉恶习，从身边的小事做起，比如：不随便丢弃废电池，节约

用水电，尽量步行或骑自行车……我相信，只要我们认真地行动起来，就一定会把大自然失去的一切都找回来，就一定会把我们的过错补偿回来。

让未来的家园不是痛苦，而是永恒的美丽年轻！

谢谢大家！

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇七

大家好！

寒假里，我在妈妈的陪同下参观了《话说低碳》科普展，我很受教育和启发。

通过参观，我知道了从衣食住行处处都可以体现“低碳生活”。例如：少用纸巾，重拾手帕，保护森林；每张纸都双面打印，相当于保留下半片原本将砍掉的森林；随手关灯、拔插头，可以节约用电；不做电梯，常跑楼梯，可以省电又身体健康；衣服选棉质、亚麻和丝绸，不禁环保，而且优雅又耐穿；平时少吃肉就不会伤害动物、你自己和地球；关掉不用的电脑程序，减少硬盘工作量，既省点也维护电脑；认为把水龙头开到最大才能把蔬菜、盘、碗、筷洗干净，那只是心理作用，其实浪费了很多自来水；外出骑自行车轻便灵活，环保舒适，是城市短途出行中不可缺少的；实验证明中火烧水最省气；不用一次性筷子，不适用塑料袋，要大量植树造林，扩大森林面积，保持生态平衡。

因为一次展览，我学到了很多“低碳”知识。“低碳生活”就是简约的生活方式，就是符合时代潮流的生活方式。每一个家庭，都能学着开始走进“低碳生活”。我们家也一样。

晚饭后，我们一家坐在一起，确定了“低碳生活”的方向。

奶奶退休在家，经常在白天看电视，为了响应“低碳生活”决定白天不再看电视；爸爸经常玩电脑游戏，为了支持“低碳”，发誓从此不玩游戏；妈妈最干脆，说尽量少用水；而我将最喜欢的听歌和动画片给放弃了。

我们一家子都很开心，因为奶奶说：“‘低碳生活’是一种美德。”我们乐意为保护环境，呵护地球出一份力。

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇八

今天我演讲的内容是：珍惜珍惜土地，保护家园。

由于人类过度开发和生产，使我国土地水土流失。一旦土地被污染，我们的土地就不能成为耕地，我们所食用的蔬菜也就变成了有毒食品。二十一世纪的到来，科技越来越发达，土地也面临着紧张，现在的土地变成了房屋，工厂。如果耕地红线保不住，那威胁的是我们的粮食储备，威胁的是祖国的未来。我们要保卫自己的国土，不能让国土流失在我们的手上，我们要减少对土地的开发，要减少工厂对土地的破坏。

21世纪初，我国工厂也大量的创建，我国所有的工厂排除的气体 and 污水加起来有好几吨，足够毁灭四分之一的耕地，每天就有许多土地流失，让我们一起来保卫自己的国土，让我们争做小小“国土卫视”现在我们有请两位同学上来演一下，如果看到正在破坏土地或者耕地的工厂，我们该怎么保卫。

（男同学：小明女同学：小红）

今天的演讲让我们明白了如果正有人破坏着国土我们该怎么制止，总理说过：“保护耕地是基本国策，节约用地是发展战略。请“珍惜土地，爱我家园”。

人类啊，觉醒吧！不要为了眼前的利益而蒙蔽了自己的双眼。为了这天地万物，请“珍惜土地，爱我家园”，让我们共同携起手来，保护这珍贵的每一寸土地，保护这立国之本一土

地！！

浙江杭州上城区杭州第十中学初一：仿佛这是

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇九

当人类第一次离开地球，从太空遥望自己的家乡，忽然惊讶地发现，我们的家园——地球，是如此美丽的一颗蔚蓝色星球。

生命意味着蔚蓝，蔚蓝也意味着生命。使地球上的一切生命能够得以生存的大气和水，也使我们的地球成为一颗美丽的星球，一颗蔚蓝的星球，一颗充满生命的星球。不仅是人类的肆意破坏，大自然在人类面前，有时也会变的光怪陆离，越来越难以驾驭了。从2014年海地，智利和中国青海的地震，巴基斯坦的海啸，纳什维尔的海啸，到现在日本的破坏性地震。地球在害怕地颤抖，人类竟然也像倒退了一万年一样的束手无策。

地球是我们唯一赖以生存的家园，但我们却总是破坏我们家园的美丽与整洁，使得地球母亲身上已是伤痕累累。沙漠面积一天一天地在扩大，河流湖泊一滴一滴地在减少，珍稀动物一只一只地在消失，都是因为我们的破坏环境造成的。如果地球被我们完全破坏了，我们也会像动物，植物一样一个一个地死去。当我们手中的垃圾随意地扔在地上的同时，我们犹豫过吗？我们迟疑过吗？我们有过思想斗争吗？我们有想过自己的行为将带来怎样的后果吗？答案是，没有。

1. 节约用水。例如，用淘米水洗菜，洗菜水冲马桶。
2. 节约用电。例如，夏天不要总开空调，空调温度最低调至26度。
3. 节约木材。例如，坚决不使用一次性筷子，尽量不使用木制

铅笔。

4. 不乱扔纸。纸可以回收,把纸放进“可回收”垃圾箱,便能循环使用。

5. 不乱扔废电池。废电池中有大量有害成份。一节废电池可以让一平方米的土地50年里寸草不生,让3立方米的水5年内持续剧毒。

同学们,我们应该积极行动起来,为让那一片蓝天永远保持蔚蓝,让大自然的森林永远葱郁,让碧波荡漾的河水永远明净而努力!不要忘记,我们只有一个地球!

非遗文化的传承与保护的演讲稿篇十

减碳经济产业体系包括火电减排、新能源汽车、建筑节能、工业节能和循环经济、资源回收、环保设备和节能材料等。

低碳经济是一种正在兴起的经济形态和发展模式,包含低碳产业、低碳技术、低碳城市、低碳生活等一系列新内容。它通过大幅度提高能源利用效率,大规模使用可再生能源与低碳能源,大范围研发温室气体减排技术,建设低碳社会,维护生态平衡。发展低碳经济既是一场涉及生产方式、生活方式、价值观念、国家权益和人类命运的全球性革命,又是全球经济不得不从高碳能源转向低碳能源的一个必然选择。

一是我国人均能源资源拥有量不高,探明量仅相当于世界人均水平的51%。这种先天不足再加上后天的粗放利用,客观上要求我们发展低碳经济。

二是碳排放总量突出。按照联合国通用的公式计算,碳排放总量实际上是4个因素的乘积:人口数量、人均gdp、单位gdp的能耗量(能源强度)、单位能耗产生的碳排放(碳强度)。我国人口众多,经济增长快速,能源消耗巨大,碳排放总量

不可避免地逐年增大，其中还包含着出口产品的大量“内涵能源”。我们靠高碳路径生产廉价产品出口，却背上了碳排放总量大的“黑锅”。在一些发达国家将气候变化当作一个政治问题之后，我国发展低碳经济意义尤为重大。

三是“锁定效应”的影响。在事物发展过程中，人们对初始路径和规则的选择具有依赖性，一旦作出选择，就很难改弦易辙，以至在演进过程中进入一种类似于“锁定”的状态，这种现象简称“锁定效应”。工业革命以来，各国经济社会发展形成了对化石能源技术的严重依赖，其程度也随各国的能源消费政策而异。发达国家在后工业化时期，一些重化工等高碳产业和技术不断通过国际投资贸易渠道向发展中国家转移。中国倘若继续沿用传统技术，发展高碳产业，未来需要承诺温室气体定量减排或限排义务时，就可能被这些高碳产业设施所“锁定”。因此，我国在现代化建设的过程中，需要认清形势，及早筹划，把握好碳预算，避免高碳产业和消费的锁定，努力使整个社会的生产消费系统摆脱对化石能源的过度依赖。

四是生产的边际成本不断提高。碳减排客观上存在着边际成本与减排难度随减排量增加而增加的趋势。1980—1999年的19年间，我国能源强度年均降低了5.22%；而1980—1999年的26年间，能源强度年均降低率为3.9%。两者之差，隐含着边际成本日趋提高的事实。另外，单纯节能减排也有一定的范围所限。因此，必须从全球低碳经济发展大趋势着眼，通过转变经济增长方式和调整产业结构，把宝贵的资金及早有序地投入到未来有竞争力的低碳经济方面。

五是碳排放空间不大。发达国家历史上人均千余吨的二氧化碳排放量，大大挤压了发展中国家当今的排放空间。我们完全有理由根据“共同但有区别的责任”原则，要求发达国家履行公约规定的义务，率先减排。年，我国的人均用电量为20xx度，低于世界平均水平，只有经合组织国家的1/4左右，不到美国的1/6。但一次性能源用量占世界的16%以上，二氧

化碳排放总量超过了世界的20%，同世界人均排放量相等。这表明，我国在工业化和城市化进程中，碳排放强度偏高，而能源用量还将继续增长，碳排放空间不会很大，应该积极发展低碳经济。