# 2024年共建绿色环保校园的建议(3篇)

来源：网络 作者：清香如梦 更新时间：2024-07-04

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。共建绿色环保校园的建议篇一随着社会的发展，科学的领先进步，让人们的生活过得越...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**共建绿色环保校园的建议篇一**

随着社会的发展，科学的领先进步，让人们的生活过得越来越方便了，可是却在这样的背面，却污染了许多的地方。

在以前，清澈见底的河水散发出和谐的气氛，河中小朋友在水中嬉戏。让人感到无比地亲切。

可是到了现在，从工厂排出来的污水流到了河里，工厂里排出的水里面残流着一些毒素，一只只小鱼小虫肚皮朝上，散发出臭气。五颜六色的袋子在河面上漂浮着，让花草找不到落脚之处。我们真的需要保护环境了。于是，我提出以下几个方案，或许能解决一部分问题。 方案一：造成河水污染的元凶，首先是河附近排放污水的工厂，所以我们必须要对症下药。工厂排出的水必须要经过精密的净化，直到达到可以饮用的标准才可排放。

方案二：地球上的矿物资源是有限的，不能随便开采，要有节制的开采，否则会造成大地塌方，最终受害的还是我们自己，所以不能滥用矿产资源。

方案三：我们还要节约用电、用水，不滥用化学物等造成灾害的物质。

我们要保护我们这个美丽而脆弱的星球，让地球更好地造福于我们的子孙后代。 建议人：

**共建绿色环保校园的建议篇二**

同学们:

你们都知道，现在黄沙满天，植物稀少、大雾弥漫、全球气候变暖，二氧化碳到处都是，臭氧层逐渐稀薄，身边环境越来越糟，原因何在?

我给大家举例说明:原来下雪，那雪都能吃，现在呢?谁还敢吃啊!脏脏的。还有，我家的楼下，本来前几年绿化的很好，绿植繁多，夏天舒适凉爽。近两年，由于没人管理，草地变成了光秃秃的遛狗场和水泥地，一些人还在绿地里种上了葫芦、豆角、丝瓜等等，夏天还可以，秋天以后那绿地就没法看了。为了更好地保护我们的环境，我提出以下建议:

一、多种绿色植被，依法按照科学的规律，更新树木，不许随意砍伐树木。

二、减少使用一次性木质筷子，在外边就餐，尽量带自己家筷子，这样一是卫生;二是能够减少森林的砍伐。

三、有汽车的家庭，每个星期少开两天车，多使用公共交通出行或骑自行车出行，一是锻炼身体;二是减少尾气排放。

四、不要随意捕捉小动物，它们也是地球的保护者。

五、不要随手乱丢果皮、纸屑、垃圾，不要随地吐痰。

建议中的后四条，希望大家也提醒一下家长。在每年的“植树节”(每年四月的第一个星期日为北京市的植树日)与家长一起去种上一、两棵树，也是一件很有意义的事。

我们大家一定要保护好地球，否则地球上的最后一滴水，就会成为人类伤心又悔恨的泪。我希望我们共同努力保护好环境，创造我们美好的未来。

20xx年xx月xx日

**共建绿色环保校园的建议篇三**

党的十八大报告明确指出：“建设生态文明是关系到人民福祉，关乎民族未来的长远大计。面对资源环境约束趋紧、环境污染严重、生态系统脆弱的严峻形势，必须树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，把生态文明建设放在突出位置”。节能减排，是生态文明建设的重要组成部分，也是工业部门实现生态文明的具体体现。建材工业的发展现状和特征决定了其在生态文明建设中肩负的使命和责任。在全党全国人民把生态文明建设摆在更加突出位置的时候，建材行业更要以高度的历史责任感和使命感，坚定不移地走绿色生态文明发展之路，要采取更加主动与自觉的姿态，举全行业之力加速推进节能减排，实现清洁生产，促进生态文明建设。

为此，中国建筑材料联合会联合各相关专业协会，共同向全国建材行业发出发展绿色建材推进节能减排倡议。

一、牢固树立科学发展观，强化生态文明意识

生态文明建设是党和国家提出的战略要求，是中国人民共同的期待和对未来美好生活的追求。生态文明建设不同于以往传统意义上的污染控制和生态恢复，而是使建设、生活、发展的环境与生态文明的本质要求相一致，是中华民族实现伟大复兴和强盛的重要象征。

节能减排是工业系统摒弃和挑战传统工业弊端，实践资源节约型、环境友好型发展道路的最佳选择，也是建材行业追求发展的质量和效益，履行社会责任，实现可持续发展的唯一选择。主动推进与实施建材工业节能减排，不仅是建材企业自身生存和立足社会的需要，也是转型升级、实现“两型”发展的必经之路。

建材工业是国民经济的重要基础原材料工业，全行业能源消费量占全国能源消费总量的十分之一左右，在全国工业部门中列第四位。建材工业目前年排放烟气粉尘、二氧化硫和氮氧化物分别达到约340万吨、160万吨和135万吨，是减排重点行业;建材工业同时也是资源节约、废弃物综合利用和发展循环经济有优势、有擅长的行业。在当今形势下，加快推进建材行业由能源、资源消耗型向资源节约型、环境友好型方向的转变，减轻排放对环境带来的危害已到了必须采取进一步实质举措的关键时刻了。

全行业要认真学习和领会党的十八大提出的推进我国生态文明建设的战略思想，深刻认识其内涵和紧迫性，以科学发展观为统领，增强责任意识，树立绿色、低碳、清洁生产的发展理念，以“创新技术、创新标准和创新产业政策”为手段，把生态文明建设的意识和理念全方位地贯穿于各产业及企业的发展战略、中长期规划、政策制定、标准提升、基本建设、技术改造、企业管理、生产经营等各个环节，制定出针对性强，措施有力，有操作性的举措和办法。要充分认识到节能减排既是一项长期的、战略性的任务，又是必须不断渐进、年年有新的作为的现实选择。通过全行业的努力，要力争使建材主要产业能耗、二氧化碳和污染物排放量提前一年实现“x”规划的目标：万元增加值能耗比x年降低20%以上，万元增加值二氧化碳排放比x年降低18%以上。

二、转变发展方式，调整产业结构，从根本上推动节能减排

要紧紧围绕加快转变发展方式这一主线，坚定实施控制总量、创新运用“三新”、优化存量、开发与拓展新兴产业、加快生态文明建设和加快国际化步伐的“六位一体”工作格局，是中国建筑材料联合会针对行业当前发展实际明确提出的工作指导方针，也是整体推动行业节能减排的根本举措。全行业要采取措施，坚决抑制传统产能的盲目增长，在优化存量进程中实施节能减排，在加快发展建材新兴产业、增加新产品、新品种的进程中，推进节能减排，在提高标准、加快淘汰落后产能的进程中，促进节能减排。

我们认为，“六位一体”方向很明确。全行业必须齐心协力，建材行业各产业、企业，各级各类行业协会，与“六位一体”工作密切相关的职能部门和责任人，都要研究制定各自的具体目标和切实措施，都必须确立各自的路径与支撑点，把推进节能减排、实施生态文明建设工作落到实处。

三、创新运用“三新”，夯实节能减排支撑基础

创新制定产业政策，发挥产业政策的导向作用。各级各类行业协会和建材行业管理部门，要在深入研究与探索的基础上，创新制定产业政策的思路。产业政策和相关法规行规的制定不能只局限于控制与淘汰的层面，要努力联手与争取发改委和工信、建设、科技、国土、环保、财政、税收、金融等相关政府部门，推动制定各种鼓励和激励企业降低能耗，减少排放的优惠政策，同时要积极创新经济、法律和处罚政策，对在一定期限内能耗和排放不达标的企业实施限产、停产或采取必要的处罚。

创新提升标准，发挥标准的引领作用。凡是新建项目，其能耗和排放必须适用目前的最高标准;在新标准的制修订中，必须将提升节能和减排标准作为重要内容。要在行业中大力贯彻实施水泥单位产品能耗限额新标准。积极推进水泥窑协同处置废弃物技术规范、水泥生产企业二氧化碳排放量计算方法与标准的制定;加快推进新能源玻璃、平板玻璃单位产品能耗限额、外墙外保温材料等标准的制修订与提升;完善陶瓷产品节能节材、节水标准的提升与制修订，重点推进建筑卫生陶瓷单位产品能耗限额和建筑陶瓷薄型化、卫生陶瓷轻量化、节水型等相关标准的提升与制修订;积极开展具有节能环保、保温隔热、隔音、防水、防火、抗震等功能的新型墙体材料和装饰装修材料标准提升与制修订，大力推进烧结砖瓦清洁生产和节能减排等重点标准的提升与制定;加快推进节能环保建材设备产品标准的提升与制修订进程。

依靠科技创新和技术进步，发挥科技的支撑作用。科技创新是支撑产业发展的原动力。在推进传统建材产业的转型升级和新技术、新装备、新产品的研发过程中必须把节约能源、降低排放作为主攻目标，并注重产品生态设计。特别要结合“水泥窑炉粉尘及氮氧化物减排关键材料及技术开发”等国家科技支撑项目的组织实施，积极推动由政府引导、资助，产学研用相结合的行业重大共性关键技术研发平台的建立。

加快“两化融合”，运用信息技术和先进技术改造提升水泥、平板玻璃、建筑卫生陶瓷、墙体材料等传统建材产业，积极开发和应用高效、节能、环保的先进技术和装备，提高企业运行效率、降低能耗和减少排放。

要结合“第二代新型干法水泥”和“第二代中国浮法玻璃”的创新技术研发，着力突破运行智能控制、原料矿山智能化开采、资源高效利用和绿色矿山建设等技术，以高性能产品及低环境负荷生产的综合技术支撑清洁生产。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找