



当前位置: 景观中国 >> 景观文章 >> 理论研究 >> 美国景观设计师协会关于环境与发展的宣言

标题\作者\刊物关键字
标题 搜索

美国景观设计师协会关于环境与发展的宣言

作者: [翻译/宋艺](#) 发表: 《城市环境设计》2007(1):13-15
景观文章 · 景观中国 <http://paper.Landscape.cn>

[评论\(0\)](#) [打印](#)

1993年10月2日, 该宣言在美国伊利诺伊州芝加哥市召开的美国景观设计师协会理事会上获得一致通过。

一、原则

以下原则反映了美国景观设计师协会长久以来形成的基本的价值观。以下大部分原则都在1992年《关于环境与发展的里约宣言》中得到了一再的强调。

- 人类及其文化、聚落的健康幸福, 与其他物种和全球生态系统的健康繁荣互为关联、相互影响。
- 我们的后代有权利享有与我们相同甚至是更好的环境。
- 长远的经济发展与环境保护密不可分。
- 环境和文化的完整性必须得到维护, 这需要持续的人类进步和发展水平来实现。
- 人类与环境的和谐共生是可持续发展的中心目的, 两者的和谐共生确保了其共同的健康。
- 为了实现可持续发展, 环境保护和生态功能必须作为这一发展过程的有机组成部分。
- 鉴于发达国家给全球环境带来的压力, 为了发达国家自身乃至国际环境的可持续发展, 发达国家必须承担相应的责任。

• 从本宣言的意图出发, 本宣言对于“可持续发展”的定义是“在不牺牲未来发展所需的前提下, 满足当前发展所需”。因为景观包含了维系生命的基本过程, 所以, 人类需求的满足需要健康的景观。因为景观是一个生命的综合体, 不断地进行着生长至衰亡的演变, 所以, 健康的景观需要不断地再生。没有再生, 就无所谓可持续。在世界范围内培育

健康景观的再生与自我更新能力、恢复被破坏景观的再生与自我更新能力, 成为景观设计学这一专业的目标。

二、第一部分: 目标

以下目标不仅为可持续发展的执行提供了概念框架, 还为相关规范、教育以及景观设计师的实践指引了战略方向。

景观设计师承诺履行以下义务:

- 在规划、设计、管理和政策制定过程中, 我们有履行维护自然系统和文化社区的健康以及两者间的和谐与平衡的义务。
- 在地方、区域和全球尺度上进行的景观规划设计、管理战略和政策的制定都必须建立在景观所在的文化背景和生态系统上。
- 研发、明晰产品材料和相关的工艺技术, 使可持续发展和景观再生的种种原则得以实现。
- 不断谋求自身在相关知识、能力、技巧以及教育机构、专业实践和专业组织上的进步, 以实现更为有效的可持续发展。
- 积极参与、促进那些有利于人类健康、环境保护、景观再生、可持续发展的相关决议、态度以及价值观的形成和制定。

三、第二部分: 战略

以下战略为可持续发展目标的实现提供了更为明确的指导方针, 这些战略应该被应用到专业工作的每一个环节。专业工作包括内在职业文化、专业咨询和志愿者活动。

在规划、设计、管理和政策制定过程中, 我们有履行维护自然系统和文化社区的健康以及两者间的和谐与平衡的义务。

专题 Topic



分类 Class

- 景观综述 学科教育 理论研究
- 设计实践 人物/事务所 作品赏析
- 景观生态 园林绿化 园林文化
- 景观工程 城市研究 保护与更新
- 人文地理 随笔杂谈 演讲实录
- 城市规划 建筑设计 景观艺术
- 设计史 风水研究 旅游规划
- 城市设计 技术应用 水景观

本周热点 Hot

1. 俞孔坚: 继承和发扬必须从批判开始——关于中国园林国粹问题
2. 平和中的张力——南京徐庄软件园中心景区景观设计
3. 浅谈景观(设计)的价值取向
4. 王向荣: 园林的发展应该是为今天的人设计
5. 关于中国园林艺术传承与发展的一些看法
6. 章俊华: 不要刻意追求传承
7. 何昉: 风景园林要走出原来的传统认识
8. 包满珠: 园林要走生态化的道路
9. 强健: 厦门青年风景师园是园林界有史以来的一个“T型台”
10. 李树华: 论风景园林的科学性与科学研究

期刊导航 Magazine

- 城市环境设计 中国园林 景观设计
- 风景园林 国际新景观
- 国际城市规划 规划师 城市规划
- 建筑学报 新建筑 城市建筑

文章统计 Stat

文章总数: 2262
 文章浏览: 7966097
 网友评论: 2260
 文章下载: 2200

特别说明 Explain

由于目前国内不同专业背景的人士对 Landscape Architecture 的中文译名存在差异, 所以就导致相关文章中会出现诸如景观设计(学)、景观建筑(学)、风景园林等不同叫法。此处特别提示, 以免读者混淆, 不做争论!

截止2006年7月26日全部文章列表

- 为了满足我们的子孙后代对于现在以及未来的发展、环境和文化的需要，通过长远的、全面的方法及相关措施，预见景观设计、规划、政策所带来的长期利益。

- 根据问题的挑战的严重性和规模，使用相应的解决复杂问题的方法，以提高效率。
- 积极参与全球合作，保护、恢复地球生态系统及其相关人类文化的健康和完整。
- 在发展景观设计、规划、管理和政策制定的过程中，确定和联系利益相关者——社区和个人，以利于制定影响其生活和未来的决定；确保其了解相关信息的途径，这些相关信息将呈现在一个合理的框架中，为其创造解决问题的机会。
- 预防重于补救。
- 通过对住区环境的设计和规划，促使住区环境享用者采取健康的、环境意识强烈的、负责任的生活方式和态度。

四、第三部分

在地方、区域和全球尺度上进行的景观规划设计、管理战略和政策的制定都必须建立在景观所在的文化背景和生态系统之上。

- 培育生态和文化的多样性。努力维护、保护或重建生态系统及其功能的完整性和多样性。
- 把治愈、重建、恢复、开垦、培育退化的生态系统作为景观规划设计过程的组成部分。努力保护地区的多样性及其特征。保证利用乡土的或是适应当地水土的材料、树种，建立保护当地动物物种的栖息地。避免使用那些可能对当地生态系统造成危害的植物。
- 尊重、协调甲方、用户及其相关社区的文化价值观；保护那些充满文化意蕴的地域、结构和人工构筑物。
- 认识到其他动物物种是生态系统及其功能的基本组成部分；保护其现有栖息地；重建遭到破坏的栖息地。
- 保证活动对场地具有支持性，而不是在场地容忍限度之内、之外对环境进行破坏性活动。尽量在场地内解决所有问题；不要转移问题或者延迟解决问题。

五、第四部分

研发、明晰产品材料和相关的工艺技术，使可持续发展和景观再生的种种原则得以实现。

- 开发、利用那些对场地具有剧烈影响或轻微影响的技术以及“土办法”——对于生态系统、文化、项目维护和管理而言是适合的；倾向采用“土办法”以及当地材料。
- 当发展本身成为项目的一部分时，应通过场地恢复自始至终地确保建设成果的高质量，确保场地保护的完整性，确保对场地只具有轻微影响的技术被用于建设进程的所有阶段。
- 明晰所用材料和产品、其最终成品以及生产过程都应无毒；倾向采用循环再生材料或可以回收材料。
- 优化设计方案，明晰所用产品和材料，以减少其对于物种、不可再生资源或者生态系统的潜在损害。
- 明晰那些在设计方案中拟定的长期使用的材料和产品；设计易于维护的、便于转换的结构，使之不仅适应当前的需要，还有利于最终的废物利用。
- 使用可再生的、可持续的能源，并保证其得到有效的利用。
- 把场地的每个元素——土壤、岩石、水体、植被都当作资源看待，而非当作耗费物看待；对于存在耗费的地方，应采用循环利用、变废为宝的相关措施。

六、第五部分

不断谋求自身在相关知识、能力、技巧以及教育机构、专业实践和专业组织上的进步，以实现更为有效的可持续发展。

- 通过总体的、前瞻性的对本专业以及相关专业的、相关组织、甲方、决策者、社区领导、社区公民的知识和经验的共享，促进、提升可持续发展的实践。
- 在专业的、政治的和学术的团体内构建有利于多学科合作与联合的网络，以便信息共享。信息共享不仅有力地推动了环境责任的形成与可持续的发展，还有力地支持了合作的、互补的、非竞争的方法。
- 参与有关可持续的平衡的规划设计、管理过程、技术以及产品的研究，并将这些研究成果更为广泛、迅速地发布、应用。
- 采用并改进环境影响预测、监控、评估和审核。
- 积极探寻、掌握新的知识、能力、技巧，进一步强化现有知识、能力、技巧，将可持续发展、平衡发展和景观再生的概念付诸实践。

七、第六部分

积极参与、促进那些有利于人类健康、环境保护、可持续发展的相关决议、态度以及价值观的形成和制定。促进公众、甲方、各级政府、学生、环境保护与发展组织机构对于可持续发展问题的关注。搜集、分享信息，以利于问题的诊断以及关注可持续发展与平衡发展的解决方案的制定。

- 加入其他组织和团体，以便更为高效地宣传、推广可持续发展、平衡发展以及景观再生的概念。
- 促进那些有助于文化资源和环境资源发展的新的经济措施的实施；识别、发展、推动那些有利于资源保护、恢复与再生的经济动机和其他动机。
- 加强、提高现有的环境法律、规章、标准和指导方针并推动其执行。支持、推动环境影响评估的执行，以限制那些可能对环境造成重大影响的活动。
- 提出、发展、制定新的法律、规章、标准和指导方针，以推动可持续发展和景观再生事业。

有奖上传

浏览:2229 评论:0 上传:[lixianjun](#) 时间:2007-2-13 编辑:[cbsky](#)

【声明】 本文不代表景观中国网站的立场和观点。转载时请注明文章来源，如本文已正式发表请注明原始出处。

相关文章 所有相关文章

【ASLA(2)】

- 工业的力量——中山岐江公园：一个打破常规的公园设计 2004-1-16
- 以全球角度创造未来的景观设计学 2007-2-5

【环境保护(7)】

- 俞孔坚：建立一个城市的生态基础设施——中国环境保护高层论坛演讲实录 2004-4-23
- 城市规划中的环境保护规 2005-4-5

上一篇：国际景观设计师联盟/联合国教科文组织关于景观设计教育的宪章

下一篇：欧洲景观规划的理论与实践

读者评论 所有评论

还没有评论，欢迎您参与评论！

【×CLOSE】 【↑TOP】

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [征稿说明](#) | [内容合作](#) | [网站地图](#)

↑TOP

主办：北京大学景观设计学研究院 北京土人景观规划设计研究院

电话：010-82780201 Email: webmaster#landscape.cn (发邮件请把#换成@) 客服QQ: 200896180

办公地址：北京市海淀区上地信息路12号中关村发展大厦A103 邮政编码：100085

Copyright © 景观中国 2003 - 2006 [Landscape.cn](#) All rights reserved