

环境景观设计中的中国元素应用分析

沈诗璇 颜林林

中外建工程设计与顾问有限公司扬州分公司 江苏 扬州 225000

[摘要]中国是历史十分悠久的国家,具有深厚的文化底蕴,而中国元素经过悠久历史的洗礼,具有多样的表现形式,运用在当今社会的各个领域当中,其效果也是十分的出彩。而环境景观设计中融入中国元素,是一种全新的组合,不仅可以传递历史文化气息,还可以将中国传统文化得到有效的发展与传承。

[关键词]中国元素;环境景观;设计;文化底蕴;发展;传承

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.10.831

中国的传统文化题材十分的广泛,我们从中可以感受到先人的智慧,运用这些丰富元素可以扩展设计的思维、激发自身的灵感。随着时代的不断发展,传统的文化也在不断地发展变化着。现如今中国元素被广泛的应用,逐渐形成一种新的常态,在人们的面前不断展现。传统文化融合现代元素,既有丰富的内涵,又有新型的美感,而把中国元素与环境景观设计相互融合,这将是一个新的发展,意义非凡。

1 中国元素的发展与形象特征

1.1 什么是中国元素

元素这个词语是指事物的一部分,也可以说是单元。而中国元素,就是指中国文化的单元,是每一种历史传承下来的中国文化精华的汇聚,统称中国元素。其不仅是时代的见证者,也是中国的特色,能够从中看到我国古人的聪明智慧、民俗风情、生活习惯等各种璀璨的历史沉淀。并且,中国元素中有着明显的年代区分,每个时代都有其不同的特色,例如明清的青花文化、商周时期的青铜文化等。而中国元素在现代的设计应用上,被分为几个类别,包括色彩、图案、文化理念、特有的形态等。中国颜色元素主要有:中国红和古代权贵的代表色——黄色。中国图案元素主要有:竹子和莲花等。而特有的形态和文化理念是:中国园林庭院、古代的建筑风格、老北京四合院、中国的代表长城、弘扬到世界各地的儒家思想等。

1.2 中国元素是如何形成的

中国的历史文化十分悠久,经过了上下五千年的沉淀。中国也是文明的古国,在这片土地上经过世代的繁衍生息,并且中国人十分注重挖掘与创新先祖留下的宝贵经验,正因如此,传统的文化才能够得以延续,并不断发展。勤劳智慧地历代中国人创造了特色的中国文化风格,正是现如今的中国元素,使中国传统文化在世界的大舞台上留下浓墨重彩的一笔。

2 传统的设计思维

一些中国传统的设计思维与现代的设计思维不谋而和。我国的古人比较讲究风水、传承。这些讲究使得古人所居住的位置、环境等十分的考究。那种对细节的深入和美学运用正是当今设计中极其缺少的。在苏州有一处绝美的园林叫做

拙政园,这个园林最大的特色就是巧妙地运用了城中心的塔,这种设计被称为“借景”,简单来说就是借助于别的景色来与自身的设计进行互补。这种设计思维是实现了大小环境的整体考虑。古人的智慧十分值得研究。

3 目前中国元素在环境景观设计应用的潜在问题

3.1 过于追随外来文化

当今社会的飞速发展,互联网的全面使用,使许多外来文化在中国本土十分受欢迎。外来文化可以使本土文化变得更加丰富,并且也使人们的视野得到一定的开阔,但是过于追捧就会产生一系列的问题。有句俏皮话是外来的和尚会念经,这也在某种层面上对一些崇洋媚外的行为进行了讽刺。正因这种行为,让越来越多的外来垃圾文化给我国正常的文化发展带来了隐患,大家盲目地追随着新奇的事物,失去了基本的判断能力。这就促使了一些黑心商家,不顾隐患,大肆宣扬外来的文化产品,久而久之,会给传统文化的发展带来不堪想象的后果。

3.2 景观设计中强硬地融入中国元素

中国元素的合理运用,可以促使很多优势的形成,比如得到更高的经济效益。在利益的驱使下,诸多打着中国元素、中国园林旗号的商品或是园林景观,进行大肆的宣扬,有一些粗制滥造,更有存在着抄袭或是强行借鉴。这不仅使设计本身失去了美感,也使一些没有内涵的、甚至是毫无疑问的元素融入。这些设计大多都是在钢筋混凝土结构的外表面上,进行中国元素的罗列、堆积,失去了传统中国元素的特色,严重脱离了设计原本的意义。环境景观设计是对空间的形式、设计的理念、甚至于地域特色都要进行有效的考核分析,再进行完美的融合,这样才能让设计作品看起来自然美观。中国元素在环境景观中的应用设计初衷是对中国文化的有效传承和发展,不单单是外观的形似而神不似。

3.3 我国现代设计起步晚

由于我们国家的种种原因,致使国家接收到外来信息的时间比较晚,所以,很多东西都不是很成熟,其中就包括设计。现如今的中国,设计水平与许多国家相比还有一定差距,而在面对诸多的外来信息和拥有悠久历史底蕴的中国文化之间,很难进行合理有效的融合。

4 中国元素在环境景观设计应用的作用

4.1 中国元素的运用让设计的效果十分出彩

中国元素逐步被世界各地所认可与喜爱，并且存在的形式也十分的多样化，使得环境景观设计中越来越偏爱中国元素。这不仅能够让设计更加的美观，还能让人们在其中找到一些共鸣点。例如：苏州的博物馆，整体设计就运用了钢筋混凝土并且融入了点、线、面的组成元素，还采用了光线的效果与玻璃来进行有效的结合^[2]，这就合理地展现了中国传统元素，借用了阳光，让室内产生不一样的效果，充分地体现出线条的美感。苏州的博物馆，大量运用徽派建筑的特色美学，墙体高低错落有致，雪白的墙壁，青黑的瓦片，十分具有中国水墨画化的特征，采用黑白灰的色调，整体十分的雅致。在整体的设计中融入了大量的中国传统元素，同时又与地域环境十分的吻合，整体设计都没有出现违和感。

4.2 利于我国传统文化的传播

环境景观设计中有效融入中国元素，对于中国传统文化的传播也是十分有利，还能在无形当中扩展中国设计的影响力度。优秀的环境景观设计，可以达到景观和文化相辅相成，两者紧密相连，在景观设计当中，文化可以充当引导的作用。例如：以中国红为主色调的上海世博会国家馆，其中含有别致底蕴的外观设计，让人们非常直观地感受到中国元素的体现，张扬的造型设计，含蓄的内在底蕴，不愧被称为“东方之冠”，完美地展现出中国形象。

5 中国元素与现代设计有效结合所需要的策略

5.1 中国元素的合理挖掘

具有上下五千年历史的中华民族，拥有诸多的历史文化遗产，诸多的民族文化风俗。在这里，传统文化的元素数不胜数。这些都是我们先祖留下的宝贵遗产，是我们学习的宝库，这些民族文化、历史文化为设计师们带来了无限的创作灵感。所以，应该顺应灵感的来源，不断地进行深入发掘研究，最终做到合理的运用。人们常说设计是一门艺术，但其也不仅仅是一门艺术。设计是需要拥有大量的知识库和不断发掘新鲜事物的恒心，要有扎实的基础，却又不能失去创作的初心。对于中国元素的挖掘探究，还需要设计师们的共同努力。

5.2 正确的传承中国传统文化，促使中国元素发扬光大

对于现在的环境景观设计中，我们看到，其中涵盖的设计元素少之又少，绝大多数都是在现有的基础上进行再创作，这样并不会有新的突破。如何促使现代环境景观设计的有效发展是我们的主要突破点。在设计初期，更应该探究与学习传统的古代景观园林的设计理念，将古人设计理念合理地融入现代景观园林的设计理念当中。这不仅是提升设计本身水平的有效途径，更是发扬中国传统文化理念的手段之一。但是，在环境景观的设计建设过程中，我们应做到合

理应用中国传统文化元素，取其精华，去其糟粕。传承中国传统文化是正确的价值观，运用中国元素让环境景观设计大放光彩也没有错，但在我国古代的某些景观园林设计中存在一些华而不实的景致，例如“藏景”就不是十分的适合现代设计的风格作品，强行运用不仅是对资源以及人力的浪费，还起不到其真正的作用。所以在现代环境景观设计中应该合理运用传统文化元素，这样才能真正地做到在传承了中国元素的同时也弘扬了中国传统文化。

5.3 环境设计中的中国元素合理运用

中国元素在环境景观设计中的应用主要分为几点，其中包括但不限于：中国汉字元素、中国绘画元素、中国色彩元素。在现代环境景观设计中可以适当地运用汉字的形和汉字的深奥意义，来进行再次创作。在古代的建筑设计中，就常常运用汉字来进行蕴意的展现。它的优势是直观性很强，具有深厚的蕴意，并对环境景观的整体形象有所提升。而传统的绘画元素对于现代环境景观的设计也有很重要的作用。中国传统的绘画主要侧重意境的体现，讲究布局，而布局对于环境景观来说其意义不言而喻。设计既要讲究空间留白，又要保证作品的内容和意境。而古代的色彩是有自身代表意义的，所以色彩的选择与运用上都应尤为注意。中国元素的表现形式十分多元化，具有丰富的内涵和绝佳的审美。在当今社会中，追求美观的外表和丰富的内涵并存，这是环境景观设计的主要发展方向。让应用中国元素的环境景观形成一个城市的标签，让环境景观也有着文化传播的意义，这能有效地增强国家文化的影响力。

结束语

我们国家在全世界的舞台当中角色越来越重要，在一些国际性的设计中都存在着中国元素，但中国元素不应该仅仅停留在一些外表的运用上。在园林景观设计中融入具有浓厚中国元素的建筑风格，可让人们充分地感受到中国建筑风格的博大精深，感受古人的智慧。而所有的设计风格、设计元素都没有时尚与古老的区分，合理的设计风格就是和谐，不强硬。在景观设计中融入中国元素，作为设计人员应该做到合理地尊重历史，认真对待历史带给我们的底蕴财富，让世界人民都能感受到真正属于中国文化的魅力。

参考文献

- [1]徐子惠,安秀,张威媛.中国元素在环境景观设计中的应用[J].艺术与设计(理论版),2016(11):71-73.
- [2]孙明莲.A r t D e c o风格在建筑园林景观中的设计与应用——以阳光国宾I号景观设计为例[J].中国园艺文摘,2018,34(2):157-159.
- [3]潘虹.当代城市环境设计中运用空间理念的美学思考——评《新城市规划艺术》[J].中国出版,2017(7):69.