

办公空间中的交互空间设计浅析

冀倩倩

深圳市文丰装饰设计工程有限公司

DOI:10.32629/btr.v3i7.3280

[摘要] 办公空间中的交互空间设计,可对传统办公空间设计存在的问题进行优化,提高办公空间便利性,促进沟通交流,实现信息的快速传递,进而为企业业务开展、及工作的高效完成奠定基础。本文将重点阐述办公空间中交互空间设计的内容,以供参考。

[关键词] 办公空间;交互空间设计;便利性

中图分类号: TU972+.2 **文献标识码:** A

由于传统办公空间的死板性、约束性特征,员工长时间工作会产生疲劳感和负面情绪,降低团队协作效率。故而有必要加大对办公空间设计的重视度,采用新的设计方式保证空间规划的合理性,发挥办公空间的作用,营造良好的办公环境。

1 办公交互空间

对办公交互空间的理解可分为广义和狭义两部分。广义的办公交互空间是从人的心理层面加以研究,根据企业运营要求构建的空间运作体系。可保障企业各部门间信息传递的有效性、快速性,在确保各部门人员独立工作的同时,做到更好的交流和沟通。广义下的办公交互空间不会对员工带来较大的心理压力,舒适性较强,命令传达、良性互动、工作协调都具有较好效果,为企业的长远运营奠定基础。另外,在该办公空间下,员工的建议和意见可很快传达给上层领导,快速解决工作中存在的各类问题,改善工作质量。

而狭义的办公交互空间则是以办公室空间为重要载体,借助信息化技术、个性化管理理念及人体工学的基本原则,构建的综合性多功能空间环境。一方面为企业业务洽谈提供良好的服务环境,一方面为人们之间的沟通交流、激发员工创造力提供个性化空间,有效缓解员工的工作压力。

2 交互空间设计在办公设计中的重要性

一是空间环境的优化。办公交互空间设计的目的是创造个性化、健康的活动空间。传统办公空间设计为提高工作效率,会融入较多的高新技术,让员工每天处在忙碌状态,操控高新技术设备,保证工作的高质量完成,但却忽略了办公空间也是员工生活的重要场所。办公交互空间设计的出现,改变了传统设计模式,以员工实际情况为出发点,采用开放式的节点划分模式,实现更加人性化、个性化的设计,让员工在工作之余,感受到空间环境的舒适性,降低工作压力,与此同时,加强团队的交流与协作,密切员工间的沟通交流,做到信息的共享。

二是健康调节。信息时代下,人们的办公环境过于依赖信息技术带来的快速和便捷功能,人们开始局限在小小的工作环境下,整天对着电脑和手机,缺少与他人的交流及与自然的接触,工作形式越来越机械化。长此以往,人们的工作压力增加、烦闷情绪滋生,不利于工作的顺利开展。而办公交互空间设计将娱乐与办公结合起来,额外设定休闲空间,让人们在忙碌之余有放松的机会,达到健康调节的作用。

三是空间优化。办公交互空间设计做到了空间的百分百利用,除设定好的办公位置外,还设置了茶水间、打印间、休闲区等位置,让人们在这些区域内进行沟通交流、休闲放松,加快信息的传递,提升空间利用率,丰富办公空间的功能性。

3 办公交互空间设计

3.1 办公空间交互设计要点

(1) 交流性

办公交互空间设计中交流性体现在两方面上:一是利用手机、电脑等通信设备实现数字化交流,二是最为原始的面对面交流。随着社会的快速发展,企业间的竞争压力也逐渐加大,企业内部开始加大对团队协作的重视力度。而团队协作的首要工作就是保证团队内成员的有效交流和沟通,针对计划目标,提出自己的意见和看法,并在集体讨论中找出问题解决措施,完善计划方案。办公交互空间设计中,应高度关注团队交流的重要性,营造舒适、宽敞的交流空间,实现信息的高效传递,满足人员各项需求。为此,设计中,需加大对交通流线空间、休息空间等附属空间的重视度,为员工提供一个舒适、自由的交流平台,同时在这类空间内,注重个性化的凸显,以激发员工的创新意识,获取更多灵感,提高工作效率。

(2) 模拟性

模拟性指的是对人的模拟、对和谐环境的模拟。国外很多专家学者曾对本国城市空间的规划设计展开分析和研究,认为解决城市建设问题,应该从人的角度出发,将人文关怀理念融入其中,这样才能更好地提升人对城市的归属感、认同感,进而达到激发城市活力,增强城市内流动性的作用。相同的,办公空间设计

也应该遵循上述理论,注重人的需求,以激发人的创造思维、增强空间灵活性为设计要点。

如从事景观类的办公空间,办公室多在郊区等远离市中心的地方,设计中会利用绿色植物作为隔断,给呆板的空间环境增添活力,但这种设计模式却增加了空间的封闭性,员工间的互动交流较少,无法建立信任感,合作上也会存在诸多问题。国际上已经有著名的企业、先进的设计公司将模拟性的特点加入到实际办公空间的设计中,办公空间结构和社会结构充分结合起来,规划出一个平等的空间秩序,空间中也加入了许多的外部环境元素,使外部空间内部化,给空间带来诸多活力,例如街道、公园、草地等。

(3) 流动性

流动性是办公交互空间设计中交流性和模拟性发生后的必然产物,空间环境的变化自然会增加员工间的流动,员工偶遇与交流的机会增多。在信息时代下,办公空间内的信息设备数量逐渐增多,虽然其目的是为提高工作效率,降低工作难度,但过多信息设备的使用将人们束缚在特定的空间环境内,交流时间和次数变少,且有近一半的办公空间会被浪费,空间得不到充分的利用,这不仅带来了资源的浪费,也增添了办公环境的死板、枯燥感。而流动性的体现,在一定程度上增强了办公空间的灵活性,打破传统布局模式,依照功能要求进行空间群组的规划,增大空间利用率,同时办公交互空间是每个组群中必不可少的空间,也是组群与组群之间起到相互连接作用的过渡空间。

3.2 办公交互空间设计中氛围的营造

(1) 心理层面

办公交互空间设计中,一些空间的规划会存在私密性特征,这是为满足员工工作需求,增添安全感的一种方式。这类私密空间设计借助围合、相对独立或半封闭的形式得以体现,目的是让员工内心产生一种对工作空间随意支配的感觉,使其成为空间内的主人,保持一定的独立性,增强内心的安全感,缓解焦躁情绪,使员工时刻都处于放松的工作环境下,从而提高工作质量。当然,在办公交互空间中绝大部分的空间都是公共开放式的,隔断基本都是以透明或者半透明的形式展开设计,或不采用隔断,直接通过铺设不同的材料、天花吊顶形式的变化来划分空间,这样的空间形式更加适合人们相互沟通交流或者开展讨论、娱乐等多人活动。

(2) 生理层面

办公交互空间设计中,除要考虑心理影响外,生理影响也是需要重点注意的内容。这就要求设计过程中,一方面注重空间尺寸和距离的科学规划,按照人的标准科学选择尺度范围。另一方面注重环境质量对其的影响,合理控制光线、色彩、家具摆设等的科学布局,提高空间舒适度。

具体来说,首先,色彩的科学运用。感官印象是办公交互空间设计的首要内容,而第一感官印象则是由空间色彩及材质带来的。所以在办公交互空间设计中,为了营造舒适、健康的空间环境,需要结合功能要求及人员需求,合理设置空间色彩基调,以满足员工的心理需求,增加空间的灵活性和趣味性。如可利用暖色调来构建休息空间,便于人们的休闲和交流。

其次自然光线。为深化办公空间的绿色形式,可通过光导纤维、导光板等材料的应用,增加自然光的引入,减少照明设备的应用,同时自然光自身的柔和、舒适之感也能够烘托办公空间的轻松氛围,有助于员工的创作。

再次,声环境的把控。阻隔噪音污染,降低噪音分贝也是办公交互空间设计需要考虑的重点内容。在设计之初就应该对办公空间所处位置环境及周边情况予以考量,选择合适的隔音设备,降低噪音污染,保障办公环境的安静。设计者可以利用隔音板、吸音棉以及双层石膏板墙面来减少声污染的传播,确保办公空间不受影响。

最后,室内绿化。绿色植物不单纯的是为提高空间环境的美观性,还具有缓解员工眼部疲劳、降低辐射、舒缓身心的作用,合理布置绿色植物,这对办公交互空间设计水平的优化有着积极意义。

4 结语

希望通过上文论述,从业者可对办公空间的交互空间设计有进一步的了解,并在日后办公空间设计中,合理应用交互设计模式,注重空间的实用性与美观性,进而为员工营造舒适、健康、轻松的办公环境,为企业经营提供助力。

[参考文献]

- [1]张凯旋.人本主义视角下办公交互空间的设计研究[J].居舍,2019(03):99-100+60.
- [2]孙秀丽.浅析非理性视角下的当代交互空间设计[J].重庆科技学院学报(社会科学版),2017(02):93-96.
- [3]秦冬霞.交互设计理念下的住宅室内空间设计研究[D].吉林艺术学院,2018.