

ISSN 1672-7568
9 771672 756205
04

本刊由上海译文出版社与美国赫斯特出版公司深度合作
邮发代号：4-772
定价：人民币20元
港币30元

NO.189
2020.04

家居廊

DECORATION

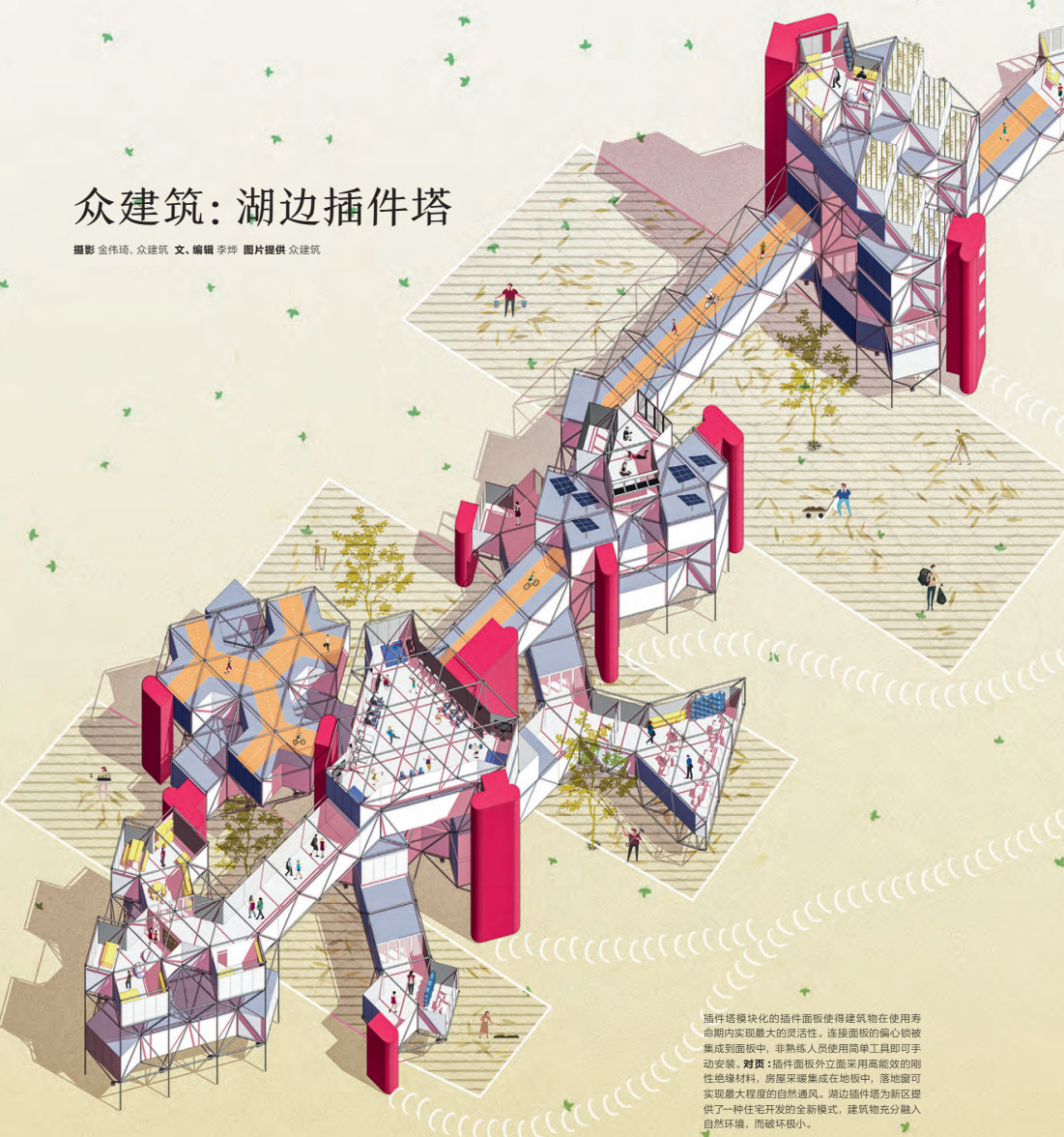


Re-LIFE 未来家

向内，探索最本源的人居环境；向外，链接科技、自然与人文关怀。

众建筑：湖边插件塔

摄影 金伟琦、众建筑 文、编辑 李辉 图片提供 众建筑



插件塔模块化的插件面板使得建筑物在使用寿命期内实现最大的灵活性。连接面板的偏心锁被集成到面板中，非熟练人员使用简单工具即可手动安装。对页：插件面板外立面采用高效的刚性绝热材料，房屋采暖集成在地板中，落地窗可实现最大程度的自然通风。湖边插件塔为新区提供了一种住宅开发的全新模式，建筑物充分融入自然环境，而破坏极小。



预制，可持续，自然



THE DESIGNER

臧峰，众建筑合伙人，主持建筑师。出生于甘肃兰州，国家一级注册建筑师，北京大学建筑学硕士，北京西城区杰出人才。

你觉得属于这个家的未来关键词是什么？

设计初衷是表达我们对于未来家居环境的理解。不受地形和自然环境影响的家——和自然完全融合的现代家居环境。关键词：预制，可持续，自然。

疫情对你的生活和工作造成的影响是怎样的？

“睁眼就工作，睡前还开会。”生活和工作需要有更主动的自我控制，而不是依赖空间转换和通勤时间进行调整。

这次疫情带给你最大的启发是什么？

如何在日常生活空间中迅速切换出工作环境。这一段线上办公让我觉得未来完全依赖互联网可能行不通。

插件塔的雏形始于2016年9月万科发起的“实验建筑展”。基于对未来居住可能性的探索，众建筑以“在土地非私有化的国家建设私有房屋”为思考起始展出了插件塔。在今天，湖边插件塔已经被纳入中央政府设立的国家级“模范城市”雄安新区的试点项目。这处480m²的住居混合空间可以被界定为临时建筑，无需专门打地基和繁复的规划审批，相比传统永久建筑，更容易建造。当需要迁移时，也可轻松打包搬运重建。为了尽量减少建筑物对场地的影响，插件塔设置在分布式混凝土桩基础上，以便雨水渗透到地下。架高的建筑同时充分考虑到地上植被的日照。建筑使用预制工艺，以降低成本，提高施工效率。建筑围护采用插件面板系统，与主体钢结构分开建造。湖边插件塔为新区提供了一种住宅开发的全新模式，建筑物充分融入自然环境，而破坏极小。就象征意义而言，“插件塔”是一个社会创新的隐喻。它不仅代表了空间化表达的社会现实，也象征着这种现实在未来的演变。

你的生活方式是否会因为这次疫情发生变化？

以前没有做到，但现在可以每天陪小朋友一小时。

在你看来，未来人们可以怎样生活？

中国某些城市在疫情的状态就是世界未来的样子，网络高速发展，无人机和机器人承担部分工作，人与人之间可以全无接触。但是我个人希望未来人们的生活能往回走一些。

你想要传递关于未来的灵感，在这个家中有哪些细节处可以体现？

底层架空后，建筑和土地之间的关系相较于以往有所差别。同时能够保留原有的地形地貌，建筑和自然环境的关系也更加友好。

Q & A