

传统四合院里的新生活

老建筑要不断结合新设计、新审美、新技术，让传统空间变成年轻人也愿意来生活的现代化空间

文/郭盼盼

从北京鲁迅博物馆向东走，一座恬静精致的四合院民宿悄然映入眼帘。咖啡屋、旧窗框、小天窗……老城区和新建筑融合，文艺气息浓厚。它，就是“有术 sth.here”。

两年前这里还是多户居住的大杂院，2018年因加入“白塔寺再生计划”，这座百年四合院得以“再生”。改造者正是日本知名建筑师青山周平。

“很多人都想体验胡同生活，但真正打算入住时就会考虑居住体验。”青山周平说。喜欢胡同的他曾在胡同里住了10年，但也切身感受到空气流通弱、采光取暖不足、卫生条件差等不便。眼见着，越来越多年轻人离开胡同老宅，留下的多是老年人。

“没有生活的城市是博物馆城市。”青山周平觉得这样的城市没有生命，他改造老建筑、老街区的初衷就是希望老城区活起来，吸引年轻人回归。

传统四合院融入新生活方式

在尊重院落原始空间格局基础上，青山周平将新的生活方式加入了传统四合院。他在6间客房里设计了卫生间、天窗，在通风方面更是下了大功夫。因院子是围起来的格局，通风性差，他在每个客房门侧做了开窗设计。因墙体和邻居共用等限制，



青山周平在北京有术sth.here特色民宿内，旁边的nanoe空气净化器显示空气质量为“优”。

他还结合新技术来保障室内空气健康，最近他就体验了松下nanoe空气净化器。

在青山周平看来，疫情让人们们对空气关注度增高，公共空间更要保障空气质量健康。传统住宅空间要利用开窗等自然方式，也要结合新设计、新审美、新技术，让传统空间变成年轻人也愿意来生活的现代化空间。“空调、地暖、空气净化器这些功能性产品就在‘看不见’的地方带来舒适。”青山周平说道。

nanoe空气净化器搭载nanoe技术，是2003年松下从水中研发诞生的新一代健康离子。据了解，nanoe空气净化器能有效杀菌消毒，抑制浮游霉菌及附着霉菌，具有净化除臭，抑制并劣化花粉、过敏原及PM2.5中有害物质等功能。在传统四合院里安置nanoe空气净化器，不仅能提升空气舒适度，也会给年轻人带来更好的居住体验。

nanoe技术助力健康人居

从“看得见”的地方向“看不见”的地方转变是青山周平在中国生活15年后，对中国人居需求变化的感受。随着材料、造型、外观关注降低，空气质量、湿度、味道等因素正在成为健康人居标配。

这一现象背后，是人们对健康的追求。在青山周平看来，有舒服的光线和风，有很好的味道这种自然状态是理想的健康状态。他同时也发现，中国大部分家庭住在混凝土住宅楼里，最多开两个方向甚至一个方向窗户，通风效果差，出现潮湿、闷热等问题，打破了健康的自然状态。他会以设计去改变这种现状，也认可松下nanoe等技术手段，希望通过“建筑设计”和“技术”结合来解决中国普遍存在的住宅环境问题。

深耕中国市场多年，松下与中国社会加速融合，从去年开始便提出“有温度 有鲜度 有深度”的品牌理念，利用nanoe等技术为拥有健康生活理念的人们提供服务，从改变汽车、房间空间到改变机场、城市空间，以智能科技和健康理念引领全新生活，助力健康中国建设。这也让青山周平感到惊喜，他表示，在未来建筑设计中也希望融入更多创新技术。✧