



当梧桐树叶从夏日炙热中积攒了充足的能量,当初秋第一缕微风清凉拂过永不拓宽的小马路,当有故事的老建筑里回荡着历史余音静候阅读……2019上海旅游节已于近日启幕,将举办至10月6日。其中,徐汇区以“乐享徐汇漫生活”为主题同步启动系列活动,为大家送来一场文旅盛宴。

青年报记者 周琳琳

漫步徐汇街区 乐享海派文化

“爵”享百年魅力衡复

红瓦粉墙的老洋房,弧拱及圆拱圈的门窗,从栅栏间探出头来的绿植和阳光……衡复历史文化风貌区依旧镌刻着历史的痕迹,让上海这座城市更有“厚度”。现在,我们不仅可以领略“衡复风貌”,还可以欣赏蓝调爵士和街头艺术,体验第六届“复兴艺术节”。

本届复兴艺术节以“复兴生活,爵享衡复”为主题,分为“复兴音乐汇”“复兴艺术街头”“复兴艺术之旅”三大板块。每个周末,在衡山坊、永平里、武康庭等历史街区里的时尚地标,优秀爵士乐手和不同风情的音乐家与乐队奉献连番精彩演出,期待你的到来。当美妙的艺术勾起了你的浓厚兴趣,不妨参加趣味十足的骑行打卡阅读建筑活动。20只“新装”复兴猫重现街头、相伴一路,等着你合影留念,评选最美“猫佳丽”。

如果想对衡复风貌有较为整体

和全面的认识,以这片风貌区为主题的综合展馆衡复风貌馆值得一去。历经两年的修缮、设计、布展,曾经的住宅公寓变身成为衡复风貌馆,称得上是衡山路-复兴路历史文化风貌区的“索引”。展馆全面地回顾了该区域从开发到保护的历程,系统地梳理了该区域的人文历史,展望了未来卓越的全球城市街区和海派文化范本。

衡复风貌馆的策划筹备历经数年辛勤的工作。截至开馆,在各方筹措下共累计收集了21类(种)数千件照片、文件、图集、实物等展品,其中包括部分法租界契、名建筑师费安专门烧制的费安建筑用砖、复兴西路62号原主人弗里茨自传等首次在国内出现的珍稀孤品,呈现出衡复地区海纳百川、东西交融的历史文化风貌。

展陈方式上,展馆力求新求变,运用了新兴多媒体手段。活化利用案例展厅,使用了360度全景影像技术,拍摄了16处徐汇衡复风貌区内经典历史建筑,让人得以首次进入这些老建筑。衡复百年建筑展厅中

间摆放着风貌区地图造型展台,不同风格的经典建筑模型有序呈现,配合AR互动沙盘技术,就可在玩乐中了解这些历史建筑的点滴知识。

“啡尝”文化与生活

天平路一栋小洋房的三楼,有一家奇妙的美食图书馆。黑灰色的基调、裸露斑驳的水泥墙面、简约的木质餐桌椅与深色的木质地板营造出一方充分静谧的空间,与附近衡山路的优雅情调相得益彰。

店内两面硕大的书墙让“美食图书馆”名副其实,近万本优质书籍囊括了食谱、咖啡、酒、茶、地方饮食文化、摆盘方式等与美食相关的主题。书本启发思考,美食启发情感,二者都能够改变人们对事物的看法,这就是美食与图书的结合。

至于二者的深度结合,美食图书馆则一直在打造饮食文化与阅读文化的多元融合空间和活动。比如店内开放式的共享厨房,就加倍增添了“家

的感觉。在家里嘛,边品尝美食边阅读好书,多惬意、多自然——这是美食图书馆想传达出的理念。

身在人文徐汇,美食图书馆很荣幸能够为其旅游产业加入更多人文因素,而这也是他们再次加入“漫品生活·啡尝上海”上海咖啡生活周活动的原因。据了解,活动时间为本月21日至10月6日,主会场设于小红楼(百代公司旧址,今衡山路811号)。除了美食图书馆,分布在衡复地区、徐家汇地区与徐汇滨江地区的多家精选咖啡馆将共同参与,推出5折喝咖啡的优惠福利,并开展咖啡冲泡、品鉴、艺术等咖啡主题活动,与特色书店、艺术馆、博物馆等文旅空间形成互动,彰显出徐汇作为“海派文化”源地的魅力。

此外,旅游节期间,“70周年70站”初心之旅、“艺萃徐家汇”主题活动、黄道婆旅游文化节、“炫动虹梅”海派文化进园区等系列活动的已经上线。金秋之际,让音乐融入建筑,让浪漫植入生活。

戴森全新突破性科技助中国家庭持续应对甲醛问题 关注室内空气污染 打造整屋空气净化解决方案

2018年世界卫生组织发布的《室内空气污染与健康》指出,室内空气污染问题已经成为人类健康十大威胁之一。而室内空气污染成分中,有害化学性因子甲醛则因为其来源广泛、毒性大、污染时间长,成为了首要的室内气态污染物。

聚焦城市生活 室内长期甲醛污染问题

2003年3月1日正式实施的GB/T18883—2002《室内空气质量标准》中规定了我国的室内空气质量参数及检测方式。其中室内的甲醛含量,要求规定关闭门窗12小时之后进行。测试1h均值,不超过0.10mg/m³。虽然标准非常严格,但近些年来,我国的建筑装饰行业已经进入了快速发展期。在上海世博、大运会等国际大型互动的带动下,以及我国城镇化及固定资产投资的拉动下,包括公共建筑装饰行业以及住宅在内的建筑装饰行业保持着高增长,同时也加剧了当下公共空间以及中国家庭的室内空气污染,尤其是甲醛污染的状况。

今年,戴森和中国家电研究院联合发布了《2019中国家庭室内甲醛白皮书》,一项研究表明,甲醛释放周期可持续3至15年。有大约50%的家庭室内甲醛浓度超过国家标准0.10mg/m³。这意味着,室内甲醛超标的问题在当下并不是个体现象,甲醛释放也不是一个能一次解决的短期问题。

为城市家庭环境量身打造全方位空气净化解决方案,戴森经过多年研发,日前选

择中国作为全球首发,重磅推出新一代产品Dyson Pure Cool Cryptomic™ TP06空气净化风扇与Dyson Pure Hot+Cool Cryptomic™ HP06空气净化暖风扇。这款风扇所配备的革命性Dyson Cryptomic™技术由戴森化学家与工程师发明,可分解甲醛分子,持续有效地清除甲醛,把这种潜在有害气体分解成微量的水与二氧化碳。

巨大科研投入 打造整屋空气净化解决方案

从进入中国市场以来,戴森产品一直以贵、有品质等特点为中国消费者所认识——大家都认同,戴森的产品品质好,但价格一般要比同类其他本土品牌产品高出三到四倍。而这一次首发的新一代空气净化风扇也让大家带着这样的疑问:这样的定价体系,到底怎样来持续打动中国消费者?对此,戴森环境电器品类研究负责人Nathan Brown博士特别提到了戴森的创始人詹姆斯戴森创立品牌的理念,当戴森每一次推出一个新的技术或产品,它都代表了一个技术的进步或是革新,一定是要解决某一个问题的。戴森不断在已经上市的基础上做更多的改变,将更先进



更合适的技术运用到产品上。“用我们这一次推出的空气净化风扇举例,我们Cryptomic新技术的滤网,是可以不用更换的,因此更耐用。”Nathan Brown博士说,虽然进入中国市场才五六年的时间,也经历了很多挑战,但戴森已经在中国建立了一支非常优秀的团队,和总部的团队紧密合作:“我想,这就是为什么消费者相信戴森、喜爱戴森的原因,我们一直在想怎么样能够提供最适合中国消费者的产品。我们很多科学家尽了最大的努力,耗费了大量的时间、精力去研发产品,以保证为中国市场提供的一定是好的产品。”

一直以来,戴森的产品都力求为真实家庭的真实需求提供解决方案,为了确保全新一代空气净化风扇真的适合中国家庭环境所用,戴森工程师还开创了一种名为POLAR的净化均匀度实验室测试。该测

试基于一个与客厅大小相当的空间,不安装附加混流风扇,通过布设在实验舱角落的8个传感器和位于实验舱中心的1个传感器每10秒钟收集一次空气质量数据。这些高度灵敏的传感器能够检测出比人类发丝直径小300倍的室内空气污染物颗粒。戴森工程师对9个传感器的数据展开全面分析,确保Dyson Pure Cool Cryptomic™ TP06空气净化风扇与Dyson Pure Hot+Cool Cryptomic™ HP06空气净化暖风扇的高效净化和强力喷射功能能够均匀净化并在冬季快速制暖整个房间。

戴森作为空气过滤技术方面的专家,在产品开发过程中,始终坚持以用户体验为核心。在中国这个全球重要的空气净化产品市场,相信戴森凭借卓越的研发能力和对市场需求的洞察,能够赢得越来越多中国消费者的信任与青睐。

青年报记者 王嫣

联系我们 qnbyw@163.com