

城事

西关两大历史文化街区多宝路和耀华大街规划通过
建设永庆坊三期 打造传统中医一条街

近日召开的2021年广州市文管和名城委第一次会议上,市规划和自然资源局组织编制的西关核心区两大历史文化街区——多宝路和耀华大街历史文化街区保护利用规划获得通过。规划提出,在保护历史文化街区的真实历史信息 and 历史风貌的前提下,活化利用历史文化遗产,提升地区活力。保护街区内多条传统街巷和麻石板街巷,打造慢行空间,保留传统老字号商铺,让人们更好地体验西关风情。

■采写:新快报见习记者 陈慕媛 通讯员 穗规资宣

建设永庆坊三期
打造传统中医一条街

规划提出,要保护历史文化街区的真实历史信息 and 历史风貌,延续街区的文化内涵和地域特色,同时为地区发展留下弹性空间。在保护前提下开展街区微改造,活化利用历史文化遗产,提升地区活力。结合广州市岭南文化中心区(荔湾片区)发展规划,发掘两大街区特色价值。

多宝路历史文化街区以文化为脉络,建筑为媒介,形成西关风情体验区、粤剧文化体验区、众创空间、特色商住区四类功能区。其中,西关风情体验区鼓励本地老字号、西关文创零售、特色手信商店、西关主题餐饮店等融合西关特色的产业在此区域发展。粤剧文化体验区则随粤剧博物院二期的改造进行,引入粤剧相关文创产业,增加粤剧私伙局的活动空间,提升片区的粤剧文化活力。众创空间则紧邻粤剧博物院二期及恩宁涌,区域内有传统建筑及现代多层建筑等不同建筑类型,适应不同类型的初创企业办公需求。特色商住区,梳理街区格局、整治街区环境、延续居住功能,宝华路段延续商业功能,保留传统老字号商铺,适

当增设社区公共活动空间。多宝路历史文化街区内的重点项目为永庆坊三期项目,项目范围南至恩宁涌、北至多宝路、东至宝华正中横、西至恩宁路。

耀华大街历史文化街区则形成传统中医文化商贸片区、传统居住片区、西关风情体验区三类功能分区。其中,传统中医文化商贸片区设置西关正骨、中医特色门诊、高端国医馆及中医康复中心、中医药文化馆和综合配套等多功能,形成传统中医一条街。西关风情体验区依托耀华大街及两侧代表性的民居建筑特色、空间匹配程度以及实施主体,引入服务型公寓、特色客栈、主题型青年旅社等特色居住,增加创意零售、本地老字号、特色主题餐厅等服务配套设施。

优化慢行系统
倡导步行进入街区

对于市民关注的老城区交通问题,规划提出,引导过境车辆从外围城市干道绕行,减少街区机动车数量。

由于两大街区均位于西关地区核心范围内,属于停车资源紧缺区域。规划提出,构建停车资源一体化管理平台,高效利用街区内现有停车位,设置智能指示



■多宝路—慢行系统整体规划图。

牌,统筹半径500米范围内停车位。

同时,建议多宝路西侧室外停车场,以及宝华路东侧临时停车场地块结合中医医院长寿院区扩建,在不影响街区传统风貌的情况下升级改造为机械停车场或立体停车场。

慢行系统方面,对接文商旅平台的西关骑楼环及水上游线、“西关漫道”系统,结合街区的历史文化资源与旅游资源,对老城现有街巷空间进行梳理与优化,延续老城街巷步行为主的现状。

多宝路街区内严格保护街区内10条传统街巷、16条麻石板街巷的宽度、

铺装和街巷风貌。延续街巷的慢行功能,对街巷进行铺装整饰,重点打造6条慢行街巷:逢源南、逢源市、多宝街—宝庆新中街、宝华正中、宝庆新南约东段—十五甫正街、宝华正中横。同时沿恩宁涌打造滨水慢行空间,通过打造亲水岸线、增加水岸绿化以及沿恩宁涌公共空间接驳等方法,打造休闲旅游型慢行空间。

耀华大街街区则严格保护13条传统街巷、21条麻石街巷,重点打造7条慢行街巷:何家祠道、存善北街—耀华北街、存善西街、耀华西街、存善东街—耀华大街、耀华东街、耀华中东街。

特别报道

软硬一体+AI生态 这款专业笔记本要为教育参与者智能“减负”

在后疫情时代,线上线下相融合的学习模式已经形成,而伴随着政策的支持和人工智能、大数据等技术的逐步升级,中国在线教育的市场规模也进一步扩大。在这一背景下,以教育装备和教育课程为代表的智能教育产品被迅速普及,成为当代家长们“抢购”的新宠。聚合了腾讯、惠普和英特尔之力的惠普智能教育本,正是其中的佼佼者。

三位一体
教育智能化为参与者“减负”

智能教育产品之所以广受青睐,其中的一个重要原因便是它将通用AI能力转化为教育AI能力,让教与学行为有数据可循,从而大大提升效率,并为教学参与者智能“减负”。基于此,腾讯联合惠普、英特尔两家PC行业领导者打造惠普智能教育本,依托腾讯在AI领域多年的技术累积和强大的资源优势,为师生提供贯穿课前、课中、课后全环节的自动化教学服务,深度契合教育参与者的日常教学需求。

对于老师来说,腾讯教育应用平台所聚合的大量优质教学应用、内容资源,以及数学、英语等科目作业的智能批改等功能,能帮助他们从繁重的教学任务中解放出来,把更多的精力放在关注学生的成长上。AI评价系统则可自动分析学生的上课状况并生成学情报告,据此匹配相应的教学计划。

在学生一端,腾讯教育应用平台则针对其所擅长的知识点个性化提供课后习题、复习辅导、检测评估等服务,还能根据学生的成绩选择不同难度的试题,有针对性地辅助学生课后自主学习。

对于家长而言,腾讯教育应用平台



的学情分析功能,可统计分析孩子近期错题的情况,数据图的呈现方式则让人一眼看出问题所在,方便对薄弱环节进行巩固,从而让家长更好地督促和辅助孩子学习,帮助提高学习效率。

软硬结合
助力教育数字化转型升级

在教育智能化的发展进程中,软硬件设备与网络条件作为当前教育辅助工具的基础,令教育参与者得以便捷获取教育资源,辅助线下教育往数字化新生态方向发展,实现教学工具、内容、学情

分析等多方面的升级。可见,智能教育产品软硬件结合已成为当前教育行业的一大发展趋势。

腾讯联合惠普、英特尔打造的惠普智能教育笔记本,正与当前教育发展趋势相契合,为教育行业提供了一套一体化解决方案,在全新一代英特尔“酷睿”处理器的加持下,打造了一个安全、专业的一站式学习平台。通过软硬结合的手段,智能教育笔记本既能满足学生听课、作业、自主学习、口语评测等全方位需求,还能上网课、记笔记、与同学分享交流,真正实现一机多用。

如今,教育硬件作为教育领域的“新基础设施”,在AI技术的加持下,以稳定快速、智能便捷为教学目标,为教育行业数字化转型做了强力支撑。

AI+教育
助力构建教育数字新生态

构建教育数字新生态需要全链路打通,才能真正做好教育的数字化转型。在这其中,“AI+教育”作为一个教育发展的新起点,正在教育生态中发挥着重要的作用。正如腾讯智能产品副总裁、腾讯教育副总裁李学朝在中国教育装备展上所言,“当前,教育AI能力在行业多领域渗透应用,教育软硬件的结合,为行业输出更多的教育产品,提供更多样化的解决方案。腾讯始终坚持以用户价值为依归,洞察用户需求,积累良好的用户口碑。”

目前,数字化教育仍处于“技术爬坡”阶段,在AI技术转为教育能力辅助K12课堂的过程中,需要及时发现师生切身的需求,不断运用技术去解决各个教育场景下的问题,才能更好地推动前沿技术与教育行业的全面融合,最终形成一个社会、行业、市场各方都认可的定性教育模式。

(郑志辉)