

广州首个开办在历史文物建筑中的“柏园粤书吧”成网红打卡点

小小书吧续文脉 百年柏园溢书香

羊城晚报记者 黄宙辉
通讯员 粤文旅宣 苗苗

粤公共文化
“新空间”
开栏语

“十四五”以来，在广东省委宣传部指导下，省文化和旅游局在全省范围推动以“粤书吧”“粤文坊”为代表的公共文化新空间建设，取得明显成效。2022年11月，省文化和旅游局评选出了“柏园粤书吧”等20个最美新型公共文化空间案例。这些以“高颜值+新服务”为人民群众创造小而美的公共阅读和艺术空间，同时注重促进在地文化传承保护，形成了特色文化IP和品牌。

今年暑假，位于广州越秀区恤孤院路12号的“柏园粤书吧”，成为众多游客推崇的网络打卡点。“柏园粤书吧”由广东省立中山图书馆和广东省文物考古研究院合作共建，于2022年10月22日对外开放，是广州首个开办在历史文物建筑中的粤书吧，入选“2022年广东省最美新型公共文化空间”。



柏园粤书吧 广东省立中山图书馆供图

A 打造历史文献特色主题书吧

走进恤孤院路12号柏园，一股浓浓的民国风扑面而来。这里，被确证为民国时期“国立中央研究院历史语言研究所”（以下简称“史语所”）创办旧址。1928年10月22日，“史语所”在广州柏园正式创立，中国现代人文学术由此发轫。“史语所”是中国第一个以历史学、考古学、语言学为主要研究方向的国立研究机构，是中国近代最重要的学术高地之一，见证了广州近现代城市建设和发展的历史变迁。

室内三部分内分别设置为休闲阅读区、展览区、活动区。书吧的书架和软座等家具均按照民国风格整体定制，与柏园的历史形象相契合。“柏园粤书吧”的设立有一段故事。“我们知晓柏园是一个历史文物建筑，是‘史语所’的创办旧址，有很深厚的历史文化底蕴。在其西座二楼，常设了《此里旧城 其命维新——国立中央研究院历史语言研究所（广州）主题展览，讲述了‘史语所’的一些发展历程。”广东省立中山图书馆图书馆借部副主任文利情告诉记者，“为了向公众更好地讲述‘史语所’承载的学术源流，同时满足周边居民以及东山片区游客的文化需求，于是我们把‘粤书吧’引入柏园，打造一个历史文献特色主题的书吧。”

B 为读者带来多元的文化体验

“柏园粤书吧”由广东省立中山图书馆提供读者服务，共配置图书近4000册，设有捐赠图书专架，配备“史语所”人物相关著作、文物考古类主题，以及中国好书、经典图书、少儿读物等图书。在书架上，陈列着《黄际遇日记》《容庚文集》《埃及考古学》等书籍，无不显示出与此地相关的学术渊源。“柏园粤书吧”融合图书阅读、艺术展览、文化沙龙等多元文化业态，为游客和读者带来丰富、多元的文化体验。目前已经举办了“STEAM阅读体验课·南粤匠心映光辉——电视剧展”等多场主题阅读体验活动。活动采用微课堂、行走打卡等形式，带领读者寻迹百年东山，领略岭南文化开放包容的魅力。

值得一提的是，“柏园粤书吧”已成为文博界、高校举办学术沙龙的一个热门地点。广东省文物考古研究院古建筑保护研究所所长蔡凌介绍，“柏园粤书吧”开放以来，已举办了多场历史、考古等方面的讲座。今年3月11日，“追寻我们的足迹——中大学缘”主题活动暨“岭外文研”学术沙龙在广州柏园举行，吸引来自北京大学、中山大学等高校的人文学者前来追寻足迹。“柏园粤书吧”开放以来，受到人们的青睐。蔡凌告诉记者，据不完全统计，平常工作日每天都有100多人次造访“柏园粤书吧”，节假日更是有数百人前来参观。目前，因修缮工程所需，柏园及“柏园粤书吧”暂停对外开放。

新空间品牌

全省已建成350多家粤书吧

“粤书吧”是在广东省文化和旅游厅的指导下，由公共图书馆主导，引入社会力量参与，通过嵌入方式，按照“一吧一特色”的原则，在旅游经营单位设立的以公共阅读服务为主要功能，兼顾活动、展示、休闲等多元功能的新型阅读空间。2020年1月，第一家粤书吧在广州的南沙花园酒店对外开放。截至目前，全省已建成350多家“粤书吧”，实现全省21个地级市全覆盖，涵盖旅游景区、商业街区、交通站场等不同场景，成为一道亮丽的风景线；同时实现了文旅融合，为市民游客的生活、旅途构建了人文关怀空间。

在广州的南沙花园酒店对外开放。截至目前，全省已建成350多家“粤书吧”，实现全省21个地级市全覆盖，涵盖旅游景区、商业街区、交通站场等不同场景，成为一道亮丽的风景线；同时实现了文旅融合，为市民游客的生活、旅途构建了人文关怀空间，营造了温馨的精神港湾。

泰国免签首发团提前开启黄金周出境游市场 出境长线游本周密集出发

羊城晚报讯 记者刘星彤、通讯员官健报道：9月25日起，泰国正式对中国游客实施为期5个月的免签，将持续到2024年2月29日。昨日，首批免签入境泰国的游客从各地出发，不少游客将在旅途中度过一个难忘的“泰式中秋”。

广之旅介绍，泰国免签政策实施后，该社将从广州、湖南、湖北、海南、四川等地相继发出泰国团队，分别开展曼谷芭堤雅、安心沙美、清迈纯玩以及普吉岛等旅行行程，中秋节的出发人数总计超过200人。广之旅董事长、总裁赵志表示，此次泰国免签为“免除签证”而非“免签证费”，不仅省钱且省时，利好程度史无前例。自免签消息发出后，泰国相关旅游产品咨询搜索量大涨500%，已成为中秋国庆假期最受关注的出境旅游目的地之一。

记者了解到，首批泰国免签旅游团提前开启2023年中秋国庆超级黄金周大幕。9月25日—28日节前四天，仅广之旅一家旅行社就超过100个，其中8—15天的长线团占六成，目的地包含法瑞意、新西兰、西班牙葡萄牙、伊朗、俄罗斯、南美四国、巴尔干免签四国、埃及、冰岛芬兰、高加索三国、澳大利亚等。旅行社表示，8天长假利好出境长线游市场，预计第二波出境游高峰将在中秋节后两天出现。

中国旅游研究院院长戴斌近日表示，本次中秋国庆长假将是史上热度最高的一次国庆“黄金周”，有望延续“五一”小长假游客“走得更远”“停得更久”“玩得更有文化”的假日旅游市场特点。市场提示，当前，更多游客倾向于选择长线旅游线路及深度游玩法。在广之旅9月25日—28日出发的出境游团队中，标注“深度”“猎奇”“慢享”等主题字样的占总团量七成以上，抢闸出发的“南意深度意大利13天”“北纬64度追光冰岛、芬兰10天”等主打深度体验，俘获了大量出境游玩家。

参加昨天上午在广州白云国际机场出发的“泰不一样【尚·博览】曼谷、芭堤雅6天”免签首团的成先生对记者表示，2999元能跟团去泰国玩6天，非常划算，一家三口最想打卡当地网红新夜市，以及在芭堤雅玩“跳岛游”。

“双节”至 出行忙!

广东高速公路高峰日车流量预计达915万车次

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员粤交综报道：记者从广东省交通运输厅获悉，中秋、国庆假期实施七座及以下小客车免收通行费政策，预计全省高速公路高峰日（9月28日）车流量达915万车次，同比增长约7.8%。

群众的出行方式有了更多的选择。预计高速公路路网日均车流量约836万车次，同比增长约16%。

今年中秋、国庆“双节”重合，假期长达8天，预计公众出行、出游需求会集中释放，广东高速公路将以探亲、出游车流为主，小型客车占比较高。随着广汕高铁开通运营以及全省综合立体交通网络进一步完善，人民

群众的出行方式有了更多的选择。预计高速公路路网日均车流量约836万车次，同比增长约16%。

（续接A1）我们愿同越方一道，继续扎扎实实落实好习近平总书记同阮富仲总书记达成的重要共识，紧紧抓住高质量共建“一带一路”、区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）落地实施和粤港澳大湾区建设等重大机遇，乘势而上推动广东与河内等越南各地务实合作不断开创新局面，持续加强发展战略对接，深化贸易投资、产业科技、教育医疗、文化旅游等多领域合作，积极推进两地建立发展更多友好关系，加强双方城市治理经验互学互鉴，实现共同提升，不断巩固拓展地方友好交往，进一步增进相互了解，促进民心相通，为推动新时代中越关系发展作出新的更大贡献。

丁进勇高度评价在以习近平总书记为核心的中共中央坚强领导下新时代中国特色社会主义事业取得的重重大成就和对世界经济繁荣发展、发展中国家探索建设现代化的重要意义，并祝

免费普筛、带药下乡 他们把健康送到群众身边

羊城晚报记者 薛仁政
实习生 李芷涵



“家庭医生上门，为我们看病省了不少麻烦，带来很大好处呀。”近日，记者在广州市增城区石滩镇了解到，为了推动基层卫生健康均衡发展，提升群众获得感和满意度，石滩镇采取了一系列举措解决群众急、愁、难、盼问题。

多项项目免费筛查，实现“大病不出镇”的突破

“肠癌是广州高发的癌症，它的特性是能够早发现、早治疗，是相对来说治疗见效快的癌症。”石

滩镇公共卫生委员会办公室主任陈雪珍介绍，结肠直肠癌在广州市是发病率较高的癌症之一，其发病率和死亡率近年来呈持续上升和年轻化趋势，显著高于全国平均水平，防治形势十分严峻。

为保障辖区内居民的健康，石滩镇于2022年启动了肠道健康民生项目。项目开展后，工作人员仅用8周就完成了全镇60个村社区筛查点的动员及粪便基因初筛、肠镜诊断和后续治疗。本次项目完成筛查8449人，共检出阳性者660人，发现了20例肠癌和341例腺瘤和息肉，早诊率达96.3%，肠镜依从率73%，肠镜检出率达74.9%，降低了数百个家庭的医疗经济负担，避免了因肠癌致贫，真正实现了“大病不出镇”的突破。

据了解，本次肠癌筛查共节省医疗经济负担超6000万元，降低肠癌医保支出超3700万元，卫生经济学投入产出比1:1.6，是广州市首个将粪便基因检测创新技术

应用于万人肠癌筛查的民生项目。今年8月，石滩镇还启动了先天性心脏病患儿免费筛查项目。

主动上门服务，把健康送到居民身边

在石滩镇中心卫生院，两辆大巴车静静地停在停车场里。它们外表看起来普普通通，走进内部却大有乾坤。为了让出行不便的群众做好健康管理，增城区拨款为石滩镇配备了一套由两辆车组成的公共卫生服务体检车，不仅能上门为群众进行身高、体重、血压、妇科检查等基础体检，还能在群众家门口进行B超、X光等影像检查，为群众的健康管理提供了保障。

“石滩镇辖区面积大、镇情复杂，如何为群众提供医疗和公共卫生服务是摆在我们面前的难题。”石滩镇中心卫生院院长陈人生介绍，不少群众居住偏远，就医不便，为群众提供优质的慢病健康

管理服务迫在眉睫。“群众更信任能为他们看病的医生、能为他们开药的医生，因此我们的家庭医生团队以全科医生为主，主动上门为辖区内的群众进行慢病管理。”

据悉，仅在2023年1月—8月，卫生院便为群众开具4—12周的处方2.3万车次。

在获得群众的信任后，医生们积极号召群众签约家庭医生服务。考虑到辖区内不少群众居住较为偏远，到医院不方便的情况，家庭医生们利用每周固定的半天时间下乡开展履约服务，为有需要的签约居民提供随访服务，为偏远群众打通了服务的“最后一公里”。

优化急救流程，群众直呼“救了好多命”

近年来，卫生院先后荣获全国群众最满意乡镇卫生院、全国百佳乡镇卫生院称号，是全国首批“优质服务基层行”推荐标准卫

生院，乡镇医疗协作网基层骨干医师能力提升项目培训基地……

陈人生介绍，通过人才培养和人才引进，石滩镇中心卫生院近年来医疗卫生服务能力获得了不小的提升。

以基层急救能力为例，石滩镇中心卫生院优化急救流程，改善群众急救体验。“在急诊科，我们的每一名护士都可以操作、解读心电图，仅需不到5分钟就能为患者实施检查、抢救，在与‘死神’的赛跑中为患者争取宝贵时间。”陈人生介绍，自卫生院胸痛中心创建以来，接诊胸痛患者4310人次，确诊急性心肌梗死132人次，实施溶栓19人，再通18人，有4人再通后都无需放支架。作为扎根基层群众的医疗卫生服务机构，有力地保障了群众的生命健康安全。

“有不少获救患者的家属握着医生的手说‘胸痛中心救了好多命啊’。能为群众提供需要的服务，这让我非常自豪。”陈人生说。

珠江科学大讲堂 让科学更加轻松有趣

主办单位：广州市科学技术局 承办单位：广东科学中心 广东羊城晚报文化传播有限公司

如何造出“好”房子

随着科技的飞速发展，建筑工程领域正在经历着翻天覆地的变革和持续创新。我们身边的建筑物上隐藏着哪些不为人知的先进科技力量？近日，由广州市科学技术局主办，广东科学中心、羊城晚报社联合承办的珠江科学大讲堂117讲邀请了俄罗斯自然科学科学院外籍院士、广州大学教授、博士生导师张季超，为大讲堂粉丝们作《建筑工程科技创新与实践》的科普讲座。



张季超

文羊城晚报记者 李钢 图主办方提供

张季超说，今年年初，住建部提出要大力提高住房品质，为人民群众建设好房子。什么叫好房子？张季超认为，“好房子”指的是绿色低碳、品质长久、环境宜居的具有新型全寿命周期的优质住宅。

如何建“好”房子？张季超说，房屋建设是一个科学的过程，要先经过地质勘探、建筑设计、地基处理、基坑挖掘、防灾减灾设计以及主体结构施工等流程，最后通过智能的方式将其建好。

2003年年初，广东省省政府决定建设国内一流、国际领先的大型科技馆——广东科学中心。张季超作为建筑专家，参与了这一大型建筑工程的建设过程。

张季超回忆说，当时准备建设广东科学中心的时候，建设所在地还是一片沼泽地，海拔只有4米多。因此，首先要做的就是进行填土增高，将海拔提升至8米多。

张季超说，通过采用一系列新技术，不仅让工期减少了一半，而且造价还大幅降低。

张季超说，通过采用一系列新技术，不仅让工期减少了一半，而且造价还大幅降低。

张季超说，广东科学中心的建筑还采用了先进的隔震减震技术。

张季超说，广东科学中心的绿色建筑也是其一大特点。张季超说，广东科学中心在2004年启动建设，但是国家的绿色建筑规范则在2006年才发布。为了让广东科学中心达到环保要求，同样进行了一系列的研究。设计团队创建了以共享空间为核心的绿色体系，利用自然风压、空气热差使建筑具有呼吸性能。

张季超说，广东科学中心的绿色建筑也是其一大特点。张季超说，广东科学中心在2004年启动建设，但是国家的绿色建筑规范则在2006年才发布。为了让广东科学中心达到环保要求，同样进行了一系列的研究。设计团队创建了以共享空间为核心的绿色体系，利用自然风压、空气热差使建筑具有呼吸性能。

张季超说，广东科学中心的绿色建筑也是其一大特点。张季超说，广东科学中心在2004年启动建设，但是国家的绿色建筑规范则在2006年才发布。为了让广东科学中心达到环保要求，同样进行了一系列的研究。设计团队创建了以共享空间为核心的绿色体系，利用自然风压、空气热差使建筑具有呼吸性能。

模块化建筑成为一大趋势，张季超说，模块化建筑的理念就是在工厂就把房子建好，然后再运送到工地进行组装。这样的好处在于，工厂自动化生产使得建筑效率大大提高，而且工厂生产的质量把控要强于工地施工建造。一开始，模块化建筑并不适用于高层建筑，但是后来经过技术创新，运用钢结构和混凝土组合结构等技术，实现了超高层建筑的同样适用。

张季超说，今后建筑工地的工人数量将大大减少，通过引入高端制造业的理念，可以实现真正意义上的数字制造。