

民生

曾入选首批“中国20世纪建筑遗产”

中山纪念堂大修 25年来最大规模

**新快报讯 记者王彤 通讯员
刘慧鹏报道** 7月10日,广州中山纪念堂将启动二十五年来规模最大的修缮工作,旨在彻底解决中山纪念堂的屋面存在的“种种症状”,对症治疗,保障文物建筑安全。

广州中山纪念堂是中国现代民主革命的重要历史见证,也是广州市的标志性建筑之一。自1931年建成以来,中山纪念堂一直是人们纪念孙中山先生、缅怀历史的重要场所。此外,因其独特的建筑风格,中山纪念堂入选首批“中国20世纪建筑遗产”。

广州市中山纪念堂管理中心相关负责人介绍,这次修缮内容包括屋面揭瓦补漏、屋面排水管道疏通以及屋面紫铜天沟、飘檐、檐口椽子等结构的修补,以确保中山纪念堂的屋面在未来更长时问内保持稳定、安全的状态。

该负责人表示,已经做好了充分的前期准备工作,并委托具有相关文物建筑修缮设计资质的单位编制了完善的修缮方案,通过了省文物主管部门和国家文物局的审核。本次修缮严格落实

“不改变原状”的原则,将对中山纪念堂屋面进行全面“揭瓦体检”,对于揭瓦后存在的深层次的“症状”,将由专家“把脉会诊”,确定最终的“治疗方案”。

工期将持续200天左右,力争在2024年春节前竣工。在“修缮治疗”期间,为确保施工安全,中山纪念堂建筑外立面将根据专家意见进行围蔽。施工期间,园区及主体建筑正常开放,西区车场暂停对外开放,各方将最大限度地把对参观及观演的影响降至最低。

“文物建筑是承载传承历史文化的重要载体,是不可再生的文化资源,把文物建筑保护好是全社会的责任。此次修缮不仅是对其保护工作的一次全面提升,更是传承中华民族优秀文化的重要举措。”相关负责人说。



◀2023年3月,绿树红花掩映的中山纪念堂。新快报记者 李小萌/摄

天河路—体育东路 力争年底开建人行地下通道

新快报讯 记者黎秋玲报道 7月5日,广州市交通运输局公开关于市十六届人大三次会议第20233019号建议答复的函,对广州市人大代表莫万奎等提出的《关于加快实施天河路—体育东路人行地下通道建设的建议》予以答复。

函中透露,天河路—体育东路人行地下通道正在进行临时人行天桥施工,临时人行天桥计划于2023年7月完成。在临时人行天桥完成后,广州地铁集团将开展地下通道的交通

疏解、管线迁改、绿化迁移等前期工作,力争在今年年底开展地下通道主体建设。

此前,广州市规划和自然资源局于2023年3月9日批复同意了天河路—体育东路人行地道北延段工程的设计方案(穗规划资源业务函〔2023〕2802号),并于2023年4月10日向广州地铁集团核发了《建设项目用地预审与选址意见书》(穗规划资源预选〔2023〕75号),在2023年6月7日完成建设规划许可证批复。

关于施工涉及到的树木迁移,广州市林业和园林局反馈天河路—体育东路人行地下通道主体建设部分已达到迁移树木施工条件,但需进一步优化绿化迁改方案,减少扁桃树等迁移,降低对绿化景观的影响,避免造成不必要的浪费。

目前,广州地铁集团已按市林业和园林局意见,于近期完成绿迁方案优化工作,正在对接广州市林业和园林局上报新的绿化迁移方案。

广州基层党校推出新举措
搭建新型智库平台
助力老城市焕发新活力

**新快报讯 记者谢源源 通讯员荔宣报
道** 7月5日,“中共荔湾区委党校(荔湾区行政学校)老城市新活力研究中心”举行揭牌仪式暨“高质量实现老城市新活力的荔湾之路”咨询研讨会,这是广州市基层党校首个聚焦助力老城市新活力、“四个出新出彩”而搭建的新型智库平台。

本次会议颁发了永庆坊等12个老城市新活力现场教学点证书。邀请了中共广东省委党校、广州市委党校、市社科院、华南理工大学、广州大学的专家学者以及区相关部门的研究人员共15人,围绕“高质量实现老城市新活力的荔湾之路”展开讨论、建言献策。

广州市社科院岭南文化研究中心主任梁凤莲表示,“老城市新活力,老是有厚重感的老,是存量;新活力是增量,是在老城区底蕴的基础上附加更多现代化。”作为首批聘任专家之一,她希望通过建言献策,让荔湾区在新一轮广州现代化发展中成为老而弥壮、越发青春、具有国际范和世界关注度的样本。

据介绍,“中共荔湾区委党校(荔湾区行政学校)老城市新活力研究中心”(下称研究中心)成立,并邀请省委党校、市委党校、市社科院、华南理工大学、广州大学、华南城市研究会(智库)、区委办、区文联、区文化旅游融合发展中心等多系统、多部门、多领域的专家学者围绕“为党献策”的党校职责履行、城市治理、城市规划、文化产业发展、城市文化特质塑造等方面共商对策、共谋发展。

节目一箩筐 来参加暑假科普欢乐节

新快报讯 记者陈慕媛报道 记者5日从广州市科协获悉,为丰富青少年暑假生活,推动青少年科学素养提升,广州拟开启暑假科普欢乐节,时间为2023年7-8月。

活动内容包括青少年科普交流系列活动、青少馆暑期科普活动、青少年竞赛系列活动,以及其他线下科普活动。

7月上旬,组织开展全国青少年高校科学营广州参营学生的营前培训;7月中下旬,配合各高校组织学生参营。8月,以科普夏令营的形式组织50名青少年走进广州市内的重点

实验室、科研院所、高等院校、企业等单位。

7月至8月在青少馆举行无人机飞行体验活动、创意设计与机器人系列科普活动、“栽种未来”科普活动,培养青少年的创造力和好奇心。包括无人机飞行体验活动、创意设计与机器人系列科普活动、“栽种未来”科普活动、科普电影播放活动、“三大展”展览活动、应急救援培训志愿科普活动等。

青少年竞赛系列活动包括广州公民科学素质竞赛科学大擂台潭岗小学专项活动、第23届广东省青少年机器

人竞赛活动。

其他线下科普活动也将同步开启。7月1、8、22日,8月12、26日开展5期科普游活动,组织市民约11000名(次)分批前往重点实验室、高等院校、科研院所、科普基地、高薪企业等优质科普资源单位参观体验,让市民在旅游中感受现代科技的神奇魅力和传统文化的博大精深,从而提高自身的科学文化素质。还有广州小小科普讲解员大赛系列活动、广州“科学实验秀”挑战赛、“镜头下的绿美广州”采风活动、科普基地系列活动等。