

广东深挖历史文化资源,57个县(市)均实现历史建筑“清零”

# 全省历史建筑 4050 处居全国前列

## 创新利用 活化传承

另外,省住房城乡建设厅通过推动历史建筑测绘建档、建立信息展示平台、举办主题展览等方式,让历史建筑“活”起来,“火”起来。全省4050处历史建筑中,已设置保护标志牌的有3767处(挂牌率93%),已完成测绘建档的有2607处(测绘建档率64.36%)。省层面率先建立历史建筑数据采集及展示平台,实现历史建筑“掌上游”,积极举办“赓续文脉,守护历史根与魂”广东省历史文化保护传承主题展、2021年广东省建筑文化宣传周——广东建筑文化主题展,发布《历史的记忆——广东经典历史文化街区与历史建筑图册》,线上-线下多渠道推动历史文化保护宣传推广工作。

在全省各市县逐步健全完善历史建筑资源信息同时,纷纷探索将历史建筑保下来、维护好、利用好,更好适应现代生活生产功能需要的现实途径,推动其加快融入城乡经济社会和发展格局。如英德市政府办公楼旧址活化为县史院史陈列馆,佛山市碧江振响楼、博罗县抗日民主政府旧址活化为爱国主义展览馆和教育基地,持续发挥社会效益;如信宜市将八角楼改造成为镇隆镇文化站、文昌宫活化为信宜市人大常委会开设的宪法宣传室、回馨楼打造成镇隆镇人才驿站,开辟文化教育的宣传阵地;如潮州将阿婆祠、方伯第等公共祠堂活化为非遗传承馆,实现物非融合;如中山星聚里15、17号民居原本破旧、空置经修缮后被用作具有城市特色的摄影工作室,生意红火,广州沙湾古镇农荫堂从传统民居活化为集餐饮、休闲、会议、住宿等复合空间功能为一体的特色民宿等等。



江门市启明里非遗馆的设计充满了艺术感和文化范

广东省历史建筑 and 传统风貌建筑保护利用工作指引(试行)》《广东省历史文化街区保护标志牌制作要求及挂牌指引手册(试行)》,出台了《广东省历史建筑数字化技术规范》(DBJ/T15-194-2020)、《广东省历史建筑数字化成果标准》(DBJ/T15-195-2020),并推动制订《广东省历史建筑 and 传统风貌建筑评价标准》《历史建筑修缮与加固技术标准》《历史建筑安全排查及评估技术标准》等多个省级标准,对历史建筑认定标准、公布流程、数

字化信息采集、加固修缮、安全排查等工作进行指引,指导各地结合实际建立健全保护责任人制度、预先保护制度、告知制度等。广州、深圳、清远、潮州等多个地城市出台了历史建筑保护利用的政策法规文件,进一步细化工作要求,探索形成各具特色的保护利用模式。中山市研究制定城市更新改造中做好历史文化资源调查评估工作细则。佛山市率先将城市更新中历史文化资源调查评估论证结果报省住房城乡建设厅备案。

## 高位部署 有序开展

近年,广东省政府多次在政府工作报告中部署历史文化保护传承工作,将历史文化保护工作纳入多项政策文件。省住房城乡建设厅建立“年初制定计划,部署工作;月度报送台账,跟进进度;季度通报情况,督导推进;年底通盘总结,回顾分析”的工作制度,并根据各市实际情况,为各市建立一张工作清单和问题清单,会同省文化和旅游厅组织专家团队适时开展调研指导,有力推动各市历史文化保护传承工作。

省内各地市也将历史建筑普查认定纳入政府工作日程,作为推动历史文化保护传承的重要抓手。江门、潮州市通过出台相关保护措施方案分别对各地区历史建筑进行普查和保护,并引入专家推荐制度、产权人自荐制度,让更多历史建筑被发掘和保护。揭阳、肇庆市通过安排专家、志愿者、文化保护专职人员,不断发展文物保护单位保障方面力量。

## 完善标准 规范管理

省住房城乡建设厅还通过印发《广

# 全省在册古树名木 8.1 万株

广东建设报讯 记者唐培峰报道:古树名木是不可再生的稀缺资源,是森林资源中的瑰宝,蕴含着丰富的历史人文价值。据了解,在近期召开的全省加快推进春季造林绿化和加强古树名木保护及林业有害生物防治工作视频会议中,广东省林业局强调,要从“两个维护”的高度,加大古树名木保护管理力度。

首先,各地要开展补充调查和挂牌

工作,按照“一树一档”要求,百分百落实古树悬挂保护牌,并建立健全古树名木图文档案和电子信息数据库,逐步推动古树名木资源动态管理。其次要建立古树名木视频监控体系,加大古树名木监管力度,推行古树名木管理巡查制度,组织专业技术力量对健康状况较差的古树名木进行抢救复壮。此外,要建立健全管理制度,发挥绿化委员会协调、督促、指导职

能,推进古树名木保护管理制度建设,制定最严格的保护措施,最大限度地保护古树名木。涉及树木迁移、砍伐的情况,必须充分征求专家、公众的意见,要依法从严审批、从严监管。

当前,古树名木保护工作已被列为广东省政府十大民生实事之一,将有利于持续加大古树名木保护管理力度,全面提升古树名木保护水平。据广东省林

业局称,当前广东省在册的古树名木有8.1万株,2021年,广东省林业局对古树名木保护综合施行启用新版管理系统、开展资源补充调查、挂牌保护等措施,确保古树名木得到有效保护。此外,广东省绿化委员会还出台了规范城市绿化政策文件,强化城市建设中迁移砍伐树木管理工作,为落实树木保护提供了政策支撑。

整合关联数据,完善数据体系,挖掘数据潜能

# 数据赋能规划资源分析决策成为共识

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员穗规资宣报道:近日,2022年中国城市规划新技术专题会在线上召开,本次年会由中国城市规划学会指导,中国城市规划学会城市规划新技术应用学术委员会主办,会议主题为“数据赋能·技术添慧——数据支撑规划资源分析决策”。

目前,大数据正在有力推动整个国家治理体系和治理能力的现代化发展,成为社会管理的重要驱动力。本次线上会议重点研讨了国土空间规划新技术、数据治理及数据赋能规划资源分析决策等方面的新思路、新方法和实践经验。会议邀请了中国城市规划学会监事长、同济大学吴志强院士,中国城市规划学会常务副理事长

石楠,广州市规划和自然资源局总经济师邱琳,自然资源部信息中心副处长范延平,以及清华大学、武汉大学、同济大学等院校专家学者、部分城市规划资源信息中心负责人、技术骨干以及业界知名信息技术开发公司的代表到会交流,共14个报告在会上交流分享。

会上,吴志强院士就碳中和的数字化跟踪研究的最新成果进行了分享。吴志强介绍了世界主要国家的碳中和目标,阐述中国城乡碳排放因城镇化进程、经济增长、经济结构调整等原因而呈现的趋势和综合特征。他认为,碳达峰是中国特色、地方特点、永续发展的必然要求,并带领团队研究测度了中国各城市碳排、碳汇空间

分布,构建了全球城市绿色设计智能平台,实时计算设计方案的碳排、碳汇平衡,科学辅助碳中和城市设计布局优化,支持规划师的智能规划设计实践。

邱琳从平台、数据、业务以及应用四个方面介绍了广州市规划资源业务的探索经验和实践成果。广州以国土空间基础信息平台为支撑,以“一张图”实施监督信息系统和规划资源业务生命周期的信息系统为主干,开展国产化适配改造。同时整合关联数据,完善数据体系,挖掘数据潜能,推进全生命周期业务整合优化和集成办理,实现审批服务“协同化”“智能化”,数据赋能、技术添慧规划资源分析决策。另外,以优化

营商环境登记财产改革为例,分享了通过流程优化、数据共享、部门联动等,精简登记环节和材料,集聚成效,实现让数据多跑路,群众少跑腿,增强了群众幸福感和获得感。

会议总结,当前空间规划及新技术的应用有以下4个特点:一是城市向高质量发展、绿色低碳方式转型,碳达峰、碳中和的目标对于实现城市经济高质量发展具有重要意义;二是数据作为核心资源,是规划和自然资源分析决策的重要支撑;三是国土空间基础信息平台逐步由建设落地阶段转入到深化应用阶段;四是实景三维中国建设已经进入快速推进阶段。