

“白发姑苏”传承焕新

——2500年古城的人文经济嬗变

一座姑苏城，半部江南诗。作为全国唯一国家历史文化名城保护区，位于姑苏区的古城是苏州根脉所在。致力“产城人文”深度融合，苏州以城市更新让“住在古城”成为情怀，以产业蝶变让“业在古城”彰显价值，以倾力为民让“人在古城”尽享温情。

1 固本开新，守护姑苏城

春秋时期，伍子胥“相土尝水、象天法地”建造阖闾大城。历经千年，这座城仍然保持“水陆并行、河街相邻”的双棋盘格局和“小桥流水、古迹名园”的独特风貌。

《平江图》刻画了宋代平江城的平面轮廓和街巷布局。如今，从高空俯瞰，苏州古城布局与图中基本相符。2500多年城址未变，世所罕见，这让苏州古城享誉中外。

行走于古城，稍开阔的地方抬头可见70多米高的北寺塔。古城保护，功在锲而不舍；文脉绵延，要在固本开新。2014年起，苏州逐步构建数字化保护体系，目前已完成以古

城为核心的420平方公里实景三维模型，让《平江图》加速数字孪生。登录“苏周到”App的“数字古城”，即可深度体验高度还原的园林景观。

2020年，“古城细胞解剖工程”展开，54个街坊、14.2平方公里内的房屋、古井、古树、桥梁等每一个“细胞”，得到全面、深入的画像。每一处无名院落都有“身份证”，解剖式普查为古城保护更新提供科学依据。苏州规划设计研究院股份有限公司历史文化名城研究中心主任沈佶平说，这是保护街坊历史文化、形态肌理的重要举措。

2 古建活化，焕发新生机

春风吹皱池水，荡漾假山楼阁。古城十梓街上，顾廷龙故居焕然一新，5月已有企业入驻。从破败古宅到企业总部，顾廷龙故居是古城古建活化保护利用的缩影。

古城寸土寸金，空间布局受限，建设难以“施展拳脚”，但人文资源富集。苏州针对空间形态设计产业业态，将古城的文化资源优势转化成产业优势、市场优势，加快形成“保护更新老城、开发建设新城、新城反哺老城”的良性循环。

传承文化，也迭代产业。苏州推动古城“文化+科技+产业+旅游”深度融合发展，打造数字创意和高技术服务产业创新集群。目前，古城已有文化创意产业园18家，入驻企业近千家。

十年来，已有数十处古建获得修缮，并成为传统文化展示场馆、企业经营场所、高端酒店等。

500多年前翰墨飘香的桃花庵，60年前机器轰鸣的丝织厂，如今已变身蓬勃发展的桃花坞文化创意产业园；原先生活条件差、安全隐患大的中张家巷29号，经修缮租给一家企业用于办公，头一年就实现税收1.2亿元……

在保护中发展，在发展中保护。有人气，才能保持古宅的活力。近期，苏州将发布“古城保护更新伙伴计划平台”，率先将古城内国企持有且可活化利用的古建老宅在线发布，以公开招租、公开转让、合作开发等形式进行开发利用，让社会各界参与到古建老宅的保护和利用中。

3 古城新生，显现年轻态

“苏州都挺好，小船儿在歌声中轻轻地摇……”大儒巷38号古昭庆寺门口，街头艺人的弹唱，吸引年轻游客驻足。保留传统水乡建筑特色的十全街，装点潮流元素，成为时尚打卡地。

土生土长的苏州“90后”蔡惠贤，挖掘年轻人喜好，打造实景体验剧《声入姑苏·平江》。年轻创业者聚集，各类文化创意产业在古街巷里蓬勃生长。

“城市在保护好文化资源的前提下，要积极拥抱年轻一代。”中国文物学会会长单霁翔说，20世纪八九十年代，苏州以20年的努力把古城“保起来”；进入新世纪，苏州古城又实现“美起来”；再通过20年努力，使古城“活起来”，那是非常了不起的。

当年，余秋雨曾感慨“白发苏州”。如今，古城小巷蜿蜒掩映的门庭中，无论走出的是长发老者还是时髦青年，都不会令人惊奇。人们对于古城的向往和情思绵绵不绝。苏州大学东吴智库执行院长段进军认为，亦老亦新的张力有望成为古城新生的基础。

“一起逛菜场，从青葱岁月到白发苍苍”，走进古城双塔市集，各种文案如商品一样琳琅满目。有文艺范儿也有烟火气，古城生活透着新鲜感。对于住在古城的老街坊们来说，“城区即景区，旅游即生活”正在成为现实。

姑苏区有关部门负责人表示，创意产业加速引入，吸引了越来越多创业青年，正迅速改变古城的人口结构，让古城更显年轻态。姑苏区正加速推进历史文化保护传承、古城保护更新、产业培育、载体建设、城市面貌提升等9个三年系列行动计划，让“苏式生活”更加令人向往。

（据新华社南京5月29日电）



减压迎高考

5月29日，在湖南省衡阳市衡阳县第一中学操场，高三毕业班同学在进行毛毛虫赛跑趣味晨练活动。高考临近，多地学校组织形式多样的“花式减压”活动，帮助高三学生释放身心压力，以更乐观、更自信的心态迎战高考。

新华社发

今年我国将建成声环境质量监测网

据新华社北京5月29日电 生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华29日介绍，今年年底前，我国将建成覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，蒋火华介绍，2022年，全国声环境功能区昼间达标率为96.0%、夜间达标率为86.6%。从各类型声环境功能区来看，昼间、夜间达标率同比均有不同程度上升。全国城市区域声环境总体水平为“好”和“较好”的分别为5%和66.3%。

当前，噪声监测以手工为主，自动监测较少，与噪声污染防治的要求和人民群众的需要还有一定差距。他表示，今年年底前，覆盖所有地级及以上城市功能区的声环境质量监测网将建成。自2025年1月1日起，全国地级及以上城市全面实现功能区声环境质量自动监测。全面加强区域噪声、社会生活噪声和噪声源监测。各地区、相关公共场所管理部门、各工业噪声排放单位要依法落实噪声监测责任。

此外，要全面加强噪声监测信息发布，生态环境部将依法统一发布全国声环境质量状况信息，地方生态环境部门负责发布本行政区域声环境质量状况信息。