

历史街区，在保护中发展

本报记者 何 聪 姚雪青 李卓尔



居民两个角度，保护历史文化街区的“原真性”，实现“见人、见物、见生活”。

分类分级 活化利用

“江南水弄堂，运河绝版地”。京杭大运河流淌千年，在无锡穿城而过。每逢周末，游客涌入清名桥历史文化街区，乘游船泛舟古运河——这条游船线将两岸历史文化遗迹串联成链。

无锡地方文化研究学者阮夕清介绍，总面积47.74公顷的街区，仍保留着传统“一河两街”的空间格局，共有全国重点文物保护单位2处，省级文物保护单位3处，市级文物保护单位3处，不可移动文物6处，历史建筑60处，是江南文化的活态见证。

2007年，在建筑学泰斗吴良镛院士的指导下，街区制定“整体创造、有机更新”原则，对文物、历史建筑、传统风貌建筑进行保护修缮，引入符合保护要求和发展需要的业态，让运河街巷活起来、火起来。

“明代开始，运河两岸商业发达，鼎盛时期共有100多座砖瓦窑，为北京故宫和南京明城墙供应城砖。2013年，窑群遗址被评为全国重点文物保护单位。”无锡市梁溪文旅发展集团有限公司副总经理周敏磊介绍。

2008年，街区选取了3座保存最完整的古窑修建了博物馆，全面展示了古窑文化及砖瓦的制作流程，每年吸引众多游客前来参观。

在清名桥历史文化街区，采取分级分类

活化利用；重点文物保护单位以文化传承与展示为主，传统民居合理利用，让“保与用”实现良性循环。

街区中的钱少卿宅，融合传统江南建筑意境与现代设计理念，维持建筑外观原貌不变，同时，充分利用内部空间，运用光影变化等艺术手段，塑造出雅致诗意的氛围，既推动了文物古建的活化利用，也助力了历史街区更新改造的可持续性。

民生改善 生活便捷

有着2500年历史的苏州平江历史文化街区，不仅延续着“水陆并行”的双棋盘格局，还保存下众多珍贵遗存。它是“活着的遗产”，这里生活着1.1万居民，是古城最具烟火气的地方。

“10多年前，我们还在用吊桶取井水、用浴桶洗澡、用煤炉做饭。”家住钮家巷的68岁居民高继国一家三口长期挤在28平方米的老房子里，随着年龄渐大，他舍不得搬离老宅，又迫切希望尽快改善生活条件。

“历史街巷保护与居民生活改善是一体两面。居民的生活也是文化遗产的一部分，常常可以看到游客走进弄堂与老人聊天、拍照。”苏州市姑苏区古城保护委员会规划保护处处长王永法认为，在保护第一的前提下，历史街区中的居民同样应享受到现代生活的便利。

高继国经历了一块匾、一只桶、一口井、

一根线”的更新过程——2002年，苏州市启动平江路风貌保护与环境整治工程，他家修缮翻新成40多平方米的空间；2012年，姑苏区启动城市居民家庭改厕工程，新建的卫生间只有2平方米，却做到了干湿分离；2015年，古井老井治理开始，河道水质变得更加清澈；2018年，钮家巷社区实施架空线整治和入地工程，存在隐患的“空中蜘蛛网”不见了……

如今，高继国家中有单独的水表、电表，方便的自来水，现代化的厨具，空调、冰箱、洗衣机等家电一应俱全。

这几年，街区已建成“一刻钟生活圈”：社区新建了为老服务中心，不仅可以测量血压血糖，还能送饭上门；马路对面的双塔市集提档升级后，买菜购物、小修小补有了一站式去处；去年新开的仁恒仓街综合商业体为周边居民提供了200多个优惠停车位。

高继国今年上初一的外孙女溪溪每天放学后都到外公家写作业，她也在街区找到了课余活动新空间——大儒巷38号平江文化中心里，有桃花坞木版年画等非遗体验活动，还有与苏州图书馆借借通通的“鸿儒书房”。离家不到5分钟路程，就是她和同学常逛的评弹博物馆、戏曲博物馆，状元博物馆还是学校给学生举办10岁生日礼的地方……

“在如今的历史街区，我们一家人都找到了幸福感。”高继国笑着说。

上图：俯瞰江苏省无锡市清名桥历史文化街区。 陈锡铭摄(人民视觉)

中央网信办开展专项行动 整治“自媒体”无底线博流量

本报北京4月23日电 (记者金歆)记者23日从中央网信办获悉：中央网信办日前印发通知，在全国范围内开展为期两个月的“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动，聚焦“自媒体”无底线博流量、制造以假乱真、虚实混杂的“信息陷阱”等突出问题，从严整治漠视公共利益、违背公序良俗、扰乱公共秩序，为了流量不择手段、丧失底线的“自媒体”。

通知指出，专项行动整治的重点问题包括：自导自演式造假、不择手段蹭炒社会热点、以偏概全设置话题、违背公序良俗制造人设、滥发“新黄色新闻”。

通知要求，短视频和直播平台着重加大对虚假摆拍信息的识别和清理力度，从严处置违背公序良俗制造人设的“自媒体”账号。平台对开通营利权限的账号，应当以身份证件号码等进行真实身份信息认证。同时，完善流量管理措施，对疑似无底线博流量的信息，应当预先采取流量限制措施，并视情暂停评论、点赞等互动数据增长。

公安部部署开展“猎狐2024”专项行动

本报北京4月23日电 (记者张天培)记者从公安部获悉：近日，公安部部署全国公安机关开展缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人“猎狐2024”专项行动。

据介绍，“猎狐2024”专项行动是中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室部署开展的“天网2024”行动的重要组成部分。公安机关将按照部署要求，加大追逃追赃重点个案攻坚力度，有效提升追逃追赃工作质效，深化拓展执法合作渠道。

公安部有关负责人表示，全国公安机关将从维护国家利益和国家安全的高度，深入开展“猎狐2024”专项行动，更好服务中央反腐败斗争和防范化解重大风险攻坚战等中心工作，切实维护国家安全和社会稳定。

据了解，2014年以来，公安部已连续10年组织全国公安机关开展“猎狐行动”，取得显著成效。在中央追逃办统筹协调和相关部门大力支持协助下，“猎狐行动”共从120多个国家和地区抓获在逃经济犯罪嫌疑人9000余名，追赃挽损近490亿元人民币。

“三北”工程区造林种草2000多万亩

本报北京4月23日电 (记者董丝雨)近日，记者从国家林草局2024年第二季度例行发布会上获悉：今春以来，国家林草局已组织15个工作组分赴“三北”各省区开展包片蹲点，推进项目开工建设。目前，“三北”工程区已开工项目40个，完成造林种草2000多万亩。

国家林草局生态保护修复司司长张炜表示，新时代的“三北”工程建设，发展理念向系统治理转变，治理方式向联防联控转变，增长方式向增绿提质并重转变，发展动力向创新驱动转变，各地统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复，积极探索光伏治沙、以工代赈、揭榜挂帅、央企合作等新机制、新模式。

新疆棉花主要质量指标达近五年最好水平

本报乌鲁木齐4月23日电 (记者韩立群)日前，中国纤维质量监测中心发布2023年度新疆棉花生产加工过程质量监测结果。本次监测周期从2023年4月至2024年2月，监测结果表明：新疆棉花可纺性明显提高，质量持续提升，达近五年来最好水平。

作为国家优质棉基地，新疆的棉花产量占全国九成以上。据了解，新疆已建成棉花仪器公证检验技术体系，年检验能力1000万吨，实现棉花加工企业全覆盖。新疆市场监管部门深入推进“监管护航”行动，建设“棉花智慧监管平台”，通过质量补贴引导棉农改良品种、企业改造设备，推行“专业仓储+在库公检”制度，推动新疆棉花收购加工稳定有序，总体质量持续提升。

本版责编：纪雅林 张伟昊 邓剑洋

本报北京4月23日电 23日，国家防总办公室、应急管理部继续组织中国气象局、水利部、自然资源部等相关部门开展联合会商，视频调度广东、广西、福建等省份，研判雨情汛情发展态势，部署重点地区防汛救灾和次生灾害防范应对工作。

中央气象台预计，24日至26日，江南、华南等地将再度出现强降雨，并与19日至22日强降雨区高度叠加。其中，广东省中北部发生洪涝、地质灾害的风险高，防汛形势依然十分严峻。

珠江水利委员会继续做好暴雨洪水防御工作，督促地方加强北江大堤全线防守，严防脱坡、崩岸等险情，同时抓紧开展水利设施水毁工程修复。突出抓好山洪灾害和中小河流洪水防御，及时做好人员转移避险工作。

目前，国家防总办公室派出的工作组仍

恢复应急通信 拨付救灾资金

多部门继续积极开展防汛救灾工作

在韶关、清远、肇庆等地协助指导，应急管理部增派工作组赴广东省指导地质灾害应急处置，调派国家自然灾害防治研究院专家携带巡堤查险设备，开展无人机巡堤查险和光纤堤防险情监测作业，并根据汛情险情机动部署巡堤查险。国家防总办公室、应急管理部对接地方需求，指导广东省落实中央企业工程抢险力量63支5164人、装备1799台套，利用无人机恢复部分失联村庄通信，调派大型无人机增援灾区，协调做好应急通信保障。

经各方全力抢险救援，目前进入韶关市武江区江湾镇的通道已全面打通，前期6个失联村庄均已取得联系，村组人员基本生活有保障。23日，广东省水利厅部署下一步防御措施。广东省财政厅会同省有关部门，紧急拨付广东省级自然灾害救灾资金、省级水利应急救灾资金和省级农业应急救灾资金合计9000万元，用于支持韶关、清远、肇庆等市受灾群众生活救助、倒损住房恢复重建、农业救灾复产、水毁水利设施修复等工作。

广东快速恢复受灾地区应急通信，全力保障通信网络安全畅通。中国电信2辆卫星应急通信车已成功到达江湾镇，广东移动组织6支抢修队伍从不同方向前往江湾镇支援，广东电信已提前派派1台电源车、3台卫星通信车、10部卫星电话以及4套卫星应急便携站，连同应急保障队伍前突到韶关、清远等地备用。

广铁集团第一时间启动应急预案，采取部分列车停运、限速运行等措施有效应对暴雨影响，及时转运受影响旅客。据统计，广铁集团累计增开高铁专列22列，安排16列动车组增加沿途车站停点，转乘固定车空座位列车118列，共组织转运旅客34897人。(综合本报记者刘温馨、李红梅、王浩、李刚、李纵报道)

为长时
储能而生
MIC 1130Ah
长时储能专用电池



4小时



扫码关注

*搭载该产品的储能系统，可持续放电4小时
数据来源：厦门海辰储能科技股份有限公司