

1898年购地清册、1922年木质英文校名牌……
130周年校庆之际，上海交大校史博物馆上新

“镇馆之宝” 首度公开

在上海交通大学徐汇校区，16座历史建筑入选第八批全国重点文物保护单位，百年建筑形成了活态的历史文化区。在即将迎来建校130周年华诞的春日里，上海交大老图书馆、新上院两座“国保”建筑今天带着新的文化使命向公众开放——依托这两座“国保”建筑，上海交大校史博物馆（徐汇校区）以“建筑可阅读、历史可触摸、精神可传承”的理念，将静态的历史建筑转化为动态的育人场域，让百年校园真正成为可走进、可感知、可对话的精神家园。



今天上午，观众在参观校史博物馆。本报记者陶磊摄

百年建筑 展开校史立体画卷

走进老图书馆，时光仿佛在这里折叠。这座落成于1919年的欧式建筑，如今化身院士厅、菁英厅与专题展厅，与新上院一楼西侧空间共同构成3100平方米的校史博物馆群落。上海交大档案文博管理中心主任曹永康介绍，全馆展出档案、文物和珍贵文献80余件（套），照片千余张，影音资料80余段，其中大量展品为首次对外公开。从泛黄的教材手稿到珍贵的实验仪器，从历史文献到影像资料，从实体展陈到数字沉浸，“交大人、交大物、交大事”在展陈中交相辉映。至此，徐汇校区校史博物馆与闵行校区文博楼新校史博物馆形成“一校两馆、多点协同”的校史校情育人格局。

值得一提的是，老图书馆此番与公众再见面得益于上海交大的保护修缮工程。项目团队综合运用三维激光扫描、材料工艺实验室分析等技术手段，精准诊断病害，选择适宜技术进行最小干预修缮，既最大限度保存历史信息，又为未来合理利用创造条件。

老图书馆一楼的临展厅曾是加建的封闭书库，超高的空间里呈现出了“外立面”当内墙的独特风貌。这里正展出“上海交通大学收藏名人手札展览”，见字如晤，字迹有温度，建筑有记忆，纸墨书香全景式呈现交大百卅年的文化传统与办学贡献。

镇馆之宝 见证百卅图强之路

展馆内，多件“镇馆之宝”静默诉说着跨越三个世纪的奋斗传奇。一套完整的老交大购置徐家汇校园地亩地契档案（清末至民国时期），共计162份文书。其中1898年至1902年的购地清册，记载着盛宣怀、何嗣焜等办校先贤为建立永久校址而购入土地的过程，甚至透露出当年地价上涨的细节。

阴刻金字仍完好如初的木质英文校名牌“CHIAO-TUNG-BU NANYANG UNIVERSITY”（交通部南洋大学），见证1922年至1927年那段中西并蓄的岁月。而交大老校长唐文治先生1948年灌制的黑胶唱片，则留存了“国学大师、工科先驱”以“唐调”吟诵国文的原声，数十年如一日亲上讲台的风范犹在耳畔。

西迁精神在这里有了具象的载体——上世纪50年代英国产皇家恩菲尔德摩托车，曾是交大学生国防军事体育教育的训练用车，1956年随校西迁至西安，2026年校庆前夕由西安交大捐赠回沪，成为跨越千里“同行者”的象征。更珍贵的是1957年7月4日的钢丝录音带，记录了高等教育部部长杨秀峰、交大党委书记兼校长彭康关于西迁新方案的讲话，近七十年后，这段原声首次长期公开展出。

此外，吴文俊院士的法国斯特拉斯堡大学博士学位论文原件、王希季院士1949年在美国留学期间的学习

笔记、解放战争时期交大学生用于对敌预警的大铜钟……每一件文物都链接着一代人的青春与抉择，让历史不再是书本上的铅字，而是可触摸的精神坐标。

多元场景 丰富育人崭新生态

此外，由交大文创学院团队打造、党委宣传部指导的大空间VR校史剧《灵境流光》也令人眼前一亮。戴上VR设备，观众不再是隔着展柜的“旁观者”，而是瞬间穿越时空的“亲历者”——综合运用三维引擎、AIGC等前沿技术，重现了从南洋公学到西迁岁月的历史人物与场景。

上海交大校长丁奎岭说：“徐汇校区校史博物馆的焕新开放是献给百卅交大的一份深情贺礼，也是学校精神文化传承的重要里程碑。交大将以此为契机，让大学历史文脉和科学家精神成为师生的精神滋养、创新生态沃土、服务社会的价值纽带，为培养担当民族复兴大任的时代新人作出更大的贡献。”

徐汇校区的14栋国保建筑、两座纪念碑及航运博物馆、钱学森图书馆构成了丰富的育人场景。曹永康透露，未来交大将建设徐汇校园电子导览系统，为每一栋建筑、重要展品配备讲解资料，希望公众走进这座被珍视的跨越三个世纪的校园，通过建筑和珍贵档案读懂历史。

本报记者 易蓉

本报讯（记者 左妍 马丹）随着气温回升、降水增多，多地蚊虫提前进入活跃期，“今年蚊子或迎来史诗级加强”的话题引发公众关注。昨天，记者从上海市疾控中心获悉，2026年3月上海蚊虫平均密度为0.37只/器，较去年同期0.42只/器略有下降，整体处于历年一般水平，目前监测蚊种以淡色库蚊为主，白纹伊蚊数量与去年基本持平。

气象与气候因素为蚊虫孳生提供了有利条件。据了解，20℃至30℃是蚊子最适宜的繁殖温度，低于10℃停止活动、进入越冬，高于35℃则繁殖力下降、寿命缩短。2025至2026年全国大范围暖冬，气温明显偏高大幅提升了越冬蚊存活率，为开春后蚊虫数量增长埋下伏笔。近期南方多地降水增多、气温稳定在20℃以上，进一步加快蚊虫孳生速度。国家气候中心副主任贾小龙曾解释，气候变暖背景下，升温提前、降温延后，拉长了蚊子的全年活跃周期，极端强降雨也易形成积水，为蚊虫繁殖创造温床。不过，蚊虫密度同时受当地气候、植被、人居环境等多重因素影响。

值得警惕的是，白纹伊蚊作为登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病的主要传播媒介，其活跃度将随气温升高逐步增加。目前上海报告的相关病例均为境外输入，随着东南亚、南美等地蚊媒传染病疫情高发，叠加清明、五一、端午等假期出入境人员增多，境外输入风险有所上升，需防范输入病例引发本地传播。

对此，疾控部门提醒市民，出行前可查询目的地健康提示，按需做好疫苗接种，孕妇尽量避免前往寨卡病毒病流行地区；出行期间穿浅色长袖衣裤，合理使用驱蚊剂，减少在草丛、积水、树荫等蚊虫高发区域逗留；返程后两周内做好自我健康监测，若出现发热、头痛、皮疹、肌肉关节疼痛等症状，及时就医并主动告知旅行史。

日常防蚊灭蚊，清除孳生地是关键。市民需及时清理家中及周边闲置容器、花盆、塑料袋等易积水物品，家养水生植物每5至7天彻底换水并清洗容器及植物根须；同时完善纱门纱窗，使用蚊帐、电蚊拍、灭蚊灯等做好防护。各社区、单位应持续开展环境整治，疏通下水道、清理杂草与公共区域积水，规范垃圾分类清运，共同降低蚊媒传播风险。

上海疾控回应：三月密度同比略有下降，需警惕输入风险

今年蚊子或迎史诗级加强？

上海科学家团队发现新鱼种



本报讯（记者 郢阳）记者今天从上海海洋大学获悉，该校与浙江省森林资源监测中心等单位近日联合在国际学术期刊ZooKeys（《动物学钥匙》）上发表研究成果，正式将福建九龙江流域发现的腹吸鳅科鱼类确立为新物种——文乔墨口鳅（Formosania tangi sp. nov.）。该物种发现于福建省九龙江流域，其命名旨在致敬上海海洋大学唐文乔教授在鱼类学领域的贡献。



新民周刊 2026年4月6日新刊预告

- Editorial 新民一周
- 03 伊朗等待美军登陆
- Cover Story 封面报道
- 06 江南风暖燕云归，人间太平年岁
- 08 五代十国：乱世故事多，谁定太平策？
- 16 一杯太平酒，究竟何滋味
- 专访《太平年》总导演杨磊

- 20 在乱世中立身，为无名者立传
- 专访《太平年》编剧董哲
- 24 文学作品里的五代十国生活回忆
- 28 在文物里遇见《太平年》
- 32 钱氏家训：千年“顶流”，何以炼成？
- 36 漫游吴越国故地，“浙”里好风光
- 38 影视剧的历史观：改编的边界在哪里？

- 2026 全年订阅优惠价 ¥408
- 订阅电话：021-62793310 订阅代号：4-658
- Finance 财经
- 52 硬核“手搓”，超越“大玩具”
- 56 “手搓”大神们
- Culture 文化
- 60 当艺术疗愈成为“处方”
- 国内首个艺术疗愈专门学术组织成立
- Society 社会
- 66 张子强犯罪集团覆灭记
- （连载之二）