

楹联中国行④

特园聚星火 风雨砺肝胆

湖南日报全媒体记者 魏静 王华玉

重庆市中国民主党派历史陈列馆内，一副特别的祝寿楹联吸引着参观者的目光：

谁似这川北老人风流，善工书，善将兵，善收藏图籍，放眼达观楼，更赢得江山如画；

那管他法西斯帝压迫，有职教，有文协，有政治党团，抵掌天下事，常集此民主之家。

此联出自中国近现代民主政治先驱张澜之手，是1945年抗战胜利后，73岁的张澜为其学生鲜英60寿辰题赠。它全无寻常寿联的俗套，字里行间，反专制、争民主的铮铮风骨与时代洪流澎湃交织。

2025年深秋，《楹联中国行》记者来到重庆，与中国抗日战争史学会副会长、西南大学教授周勇一道，循着联语的脉络，看巴蜀士人的风骨如何化作民主的火种，照亮一段峥嵘岁月。

联中见人：“当代孟尝君”与“今日之管仲”

“谁似这川北老人风流”，起笔一问，一位饱经沧桑却意气风发的长者形象跃然眼前。这位“川北老人”，正是民国时期活跃于四川军、政、商、学各界的耆老鲜英。

鲜英，四川西充人，张澜的得意门生。他“善工书”，精通诗词书画。1921年，鲜英遵恩师嘱托创办《新蜀报》，聘请陈毅、萧楚女等进步人士主笔，使之成为重庆新文化运动的重要阵地。

他亦“善将兵”。戎马半生的他，民国时曾任川军师长兼重庆城防司令等职。

他还“善收藏图籍”。身为儒家槐轩学派弟子，他出资刻印《槐轩全书》，藏于特园。

“他的‘风流’，绝非闲情逸致的浅吟低唱，而是乱世中兼济天下的担当与才干。”周勇评价。

1931年，鲜英在重庆上清寺的小山上买下70多亩地，两年时间先后盖起了鲜宅、康庄等馆舍，成为重庆鼎鼎有名的私家宅院。因鲜英字特生，故被称为“特园”。对联中的“达观楼”，既是可以俯瞰如画江山的特园主楼，更是主人生态态度的写照。

鲜英性情豪爽，仗义疏财，特园常年高朋满座，八方有识之士在此商讨救国图存大计。鲜英因此声誉日隆，毛泽东称赞他为“当代孟尝君”。

“张澜是鲜英的老师，年长10多岁，却在对联里称鲜英为‘川北老人’，这好像有点不合常理？”记者求教周勇教授。

周勇笑着释疑，一方面鲜英此时已经60岁，确实是一名老人；另一方面“老”也是一种敬称。“张澜和鲜英亦师亦友，关系非常亲密，而且张澜被尊称为‘川北圣人’，‘圣人’称晚辈为‘老人’也是可以理解的。”话题由此自然转向张澜的辉煌人生。

张澜，1872年出生于四川南充，清末秀才，早年留学日本，归国后在川北兴办新学，朱德、罗瑞卿等皆受其思想熏陶，后出任国立成都大学（四川大学前身之一）校长，采用蔡元培的教育理念治校，成效斐然。

1911年，清政府出卖川汉铁路路权，点燃了四川民众的怒火。张澜作为川汉铁路股东大会副会长，参与领导了保路运动。面对四川总督赵尔丰“大刀架颈、洋枪抵胸”的威胁，他据理力争，痛斥清政府的卖国行径。轰轰烈烈的保路运动成为辛亥革命的导火索，为中国的民主革命拉开了序幕。

1915年底袁世凯复辟称帝，蔡锷在云南发起护国运动，起兵讨袁，张澜等立即在四川响应。护国运动胜利后，蔡锷看重张澜的威望与能力，推荐其任嘉陵道道尹（管辖川北地区），并赞其为“今日之管仲”。张澜到任后铁腕理政，整肃贪腐，剿匪禁烟，迅速恢复清明秩序。后任民国四川省省长期间，他的家人仍在南充乡下务农，无一人获得特殊关照。



10月22日，四川省南充市顺庆区张澜纪念馆。

联中见史：风雨如晦中的“民主之家”

从“风流”到“那（哪）管他”，楹联笔锋陡转，似川剧高腔般高亢激越。上联尚在吟咏个人风骨，下联已直面时代风云。

“那管他法西斯帝压迫”，寥寥数字，道尽了那个年代的白色恐怖与不屈抗争。而特园，恰在这高压之下，因缘际会，成为一片难得的民主绿洲。

1938年底，周恩来、董必武抵达重庆，第一时间想到特园。董必武登门与鲜英商议，希望将此地作为中共南方局对外联络和团结民主人士的场所，并直言可能招致麻烦。鲜英的回答掷地有声：“都是为了共赴国难，我一是愿意，二是不怕！”自此，中共南方局同志的身影便频现特园。

与此同时，国民党元老李根源、李烈钧、孙科等亦是园中常客，冯玉祥将军甚至一度长期寓居。张澜、黄炎培、梁漱溟、马寅初、沈钧儒等社会贤达，更将这里视作民主运动的大本营。凭借鲜英的特殊身份与声望，特园在惊涛骇浪中维系了一方自由议事的天地，成为名副其实的“避风港”。

联中见道：从“家”到“国”的民主之路

“特园或许并非有意扮演‘民主之家’的历史角色，却以开放包容的姿态，为中间势力提供了一个安全的活动空间和交流平台，促成了中间势力从中立到向左转的历史性转变。”周勇认为，两大民主党派于此成立绝非偶然，这标志着在中共抗日民族统一战线感召下，中间力量完成了从分散、摇摆到团结、进步的历史性转变。

从“家”到“国”，是一代人的理想轨迹。正如毛泽东在特园所言：“今天我们聚会‘民主之家’，今后共同努力，生活在民主之国。”

张澜与鲜英的人生，正是这一轨迹的生动注脚——张澜从晚清秀才、民国四川省省长到民盟中央主席、中华人民共和国副主席；鲜英从川军将领到西南军政委员会委员、首届全国政协委员。“他们的转变，印证了‘爱国

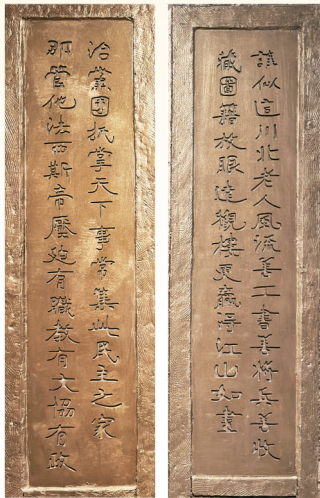
下联中的‘有职教，有文协，有政治党团’，短短11字，铺展开一幅波澜壮阔的民主画卷——

“职教”，指黄炎培1917年在上海创办的中华职业教育社，内迁重庆后继续践行教育救国的理想；

“文协”即中华全国文艺界抗敌协会，老舍担任总务部主任，提出了“文章下乡，文章入伍”的号召；

“政治党团”则特指1941年在特园成立的中国民主政团同盟（民盟前身），以及在此诞生的三民主义同志联合会（民革前身之一），它们汇聚成国共之外追求民主的第三方面重要力量。

国共重庆谈判期间，毛泽东三赴特园，与张澜、鲜英等“抵掌天下事”。当他看到董必武起名、冯玉祥手书的“民主之家”匾额，以及张澜题赠的这副楹联时，朗声称赞：“董老起名，冯将军题字，表老（张澜字表方）赠联，这也是‘三绝’啊！”



特园入口处的祝寿楹联。本文照片均为湖南日报全媒体记者 徐行摄

记者手记

穿越八十载，初心坚如磐

魏静

长联如短史。悬挂于特园入口处的这副对联，见证了抗战时期民主力量的成长，记录了中国共产党与民主党派肝胆相照、荣辱与共的情谊，更镌刻着危难岁月里中华民族不屈的气节。

在楹联的平仄间穿越八十载，一代人的救国路次第呈现：“川北老人”的才情与抱负，两代贤者的教学相长、诗文唱和，一群爱国者在黎明前的上下求索……“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的襟怀，古今相通，令人动容。

在中华民族内外交困的晦暗时刻，“民主之家”的圆桌与灯火，代表的是一种坚守与希望。先辈们以勇气与智慧，不仅开辟出一方安全的天地，更发出了多党合作、政治协商的民主先声。

来路如联，字字千钧；前路如诗，犹待续写。嘉陵江水滔滔东流，带走了战火硝烟，却让楹联所承载的记忆历久弥新。这凝结历史智慧与和合精神的澎湃涛声，必将激励后人续写同心共进的时代新篇。

非凡“十四五”长沙答卷②

岳麓山巅，创新之光穿透云层；湘江之畔，产业浪潮奔涌向前。

“十四五”期间，长沙锚定“三高四新”美好蓝图，将“打造具有核心竞争力的科技创新高地”刻入城市发展基因，以全球研发中心城市建设为总牵引，在创新赛道上完成了从“跟跑”到“并跑”再到部分“领跑”的精彩跨越。

活力奔涌开新局

——长沙奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地

刘永涛 王 晗 唐 璐

战略跃迁：开放聚势，对话全球

2023年6月，湖南提出将长沙打造成为全球研发中心城市的愿景，致力依托湖南的创新基础和开放环境，吸引全球研发资源集聚，推动科技创新与产业升级。

锚定这一全新坐标，长沙以“辐射全省、服务全局”的使命担当，用科技创新突破内陆城市发展的桎梏，在全球发展版图中加速崛起。

数据见证跃迁之力——全球科研城市排名跻身第23位，全球科技集群百强榜跃升至第44位，中国城市创新能力百强榜挺进全国第9……

每一步攀升，都印证着这座内陆城市以开放聚势、以创新突围，在全球创新舞台上走向“C位”的铿锵步伐。

时至岁末，走进位于长沙县的麦格米特全球研发中心，繁忙与活力扑面而来。“需求来自全球客户，在长沙研发出样品后，通过数字化系统传输到麦格米特株洲制造基地变成产品，再销往美国、韩国等国家和地区。”研发中心副主任兼医疗电源事业部总工程师李小兵指着展厅内的一款电机控制器介绍。

这条“市场国际化、需求全球化、研发本地化、制造协同化”的研发协作链，正是长沙全球研发中心城市建设的生动缩影。

目光锁定全球，绝非简单聚集资源。长沙要构建的，是“功能布局基于全球、研发任务源自全球、研发资源来自全球、研发成果用于全球”的完整创新链条。

为此，长沙率先全国推出保税研发企业评估指标体系，以制度创新破解跨境研发瓶颈，持续吸引高端研发机构落户。

全球研发中心城市建设以来，新增各类研发机构1796家，总数达3823家；落地巴斯夫杉杉电池材料亚太研发总部等企业研发中心393家。

开放的广度决定创新的高度，转化的效率彰显研发的价值。长沙不仅着力“引进来”，更注重“走出去”与“沉下去”。

斯泰兰蒂斯研发中心聚焦新能源汽车与智能网联技术，带动上下游企业向长沙集聚；中科曙光先进计算研究所聚焦AI算力基础设施（AI超集群、开放架构）和产业协同生态建设，为全国产业智能化转型提供算力与平台支撑……一批研发成果有序向全省转移转化，让“长沙样本”兼具内陆开放的魄力与产业赋能的实效。

融链共生：破壁赋能，擎动创新

当“研发”与“产业”之间的无形之墙被打破，创新的能量便如江河奔涌。

五年来，长沙以科技为刃，划开科研与产业、传统与新兴之间的界限，在“破壁”中重塑发展逻辑，在“共生”中奏响产业升级的乐章。

科研与产业的“壁垒”，在协同创新中消融。

湘江实验室里，“湘江智伴”从实验室走向家庭的演进之路，是一个生动的注脚。从2024年首款人形机器人问世，到嵌入大模型实现主动服务，再到年底即将量产，这台集成了20余项

核心技术的机器人，是实验室“四算一体”产业联盟的成果结晶。

三年间，湘江实验室联动铁建重工等50余家企业，共建20余个创新研究院，让24项创新产品从论文落地为生产力，形成“研发-转化-产业化”的流畅闭环。

这种协同模式并非孤例。岳麓山实验室构建的“4+8+15”创新矩阵，聚集了230多个核心团队与超2000名科研人员。首批179项种业专项，已催生超50个重大新品种，其中适合机械化采收的辣椒品种在新疆推广超160万亩。真正让“实验室里的突破”变成“田野上的收获”。

技术与应用的“隔阂”，在需求导向中打通。长沙深谙“产业所需即科研所向”，构建起梯度分明的技术攻关体系——

针对“镉大米”世界性难题，省农科院选育出“西子3号”等镉低积累水稻品种，让粮食安全有了硬核支撑；

面对高端装备“卡脖子”困境，铁建重工研制出全球最大直径盾构主轴承，跻身全球第一梯队；

瞄准半导体产业短板，中电48所成功研发8英寸碳化硅外延设备，推动我国第三代半导体制造装备迈入新阶段。

这些突破背后，是“企业出题、政府立题、社会答题”的机制创新在发力。

传统与新兴的“界限”，在生态重构中跨越。“1+2”国家实验室体系建设取得突破性进展，航空航天、种业、能源等领域国家实验室基地加快对接推

进。获批建设全国重点实验室、国防领域国家重点实验室35家。国家超算长沙中心斩获17项国家级奖项；大飞机动力学试验平台完成关键调试……

“高峰”引领与“群星”闪耀交织的创新画面，正让这座城市的产业根基不断进化，发展能级持续跃升。

长沙市科技局局长黄蓉介绍，“十四五”期间，长沙高新技术企业数量从4142家增至8500多家，科技型中小企业数从2621家增长至1.2万家；技术合同成交额占GDP比重从2.79%跃升至8.97%，突破400多项产业关键技术，其中全球领跑和自主可控技术超60项。

生态重构：雨润百卉，孕育未来

创新的竞争，归根结底是生态的竞争。过去五年，长沙悉心培育创新的沃土，让人才的种子破土成苗，让产业的森林枝繁叶茂。

创新的活力，首先体现在怀揣梦想的“背包客”身上。

2022年，国防科大博士顾善植背着双肩包回到长沙创业，短短三年，他创立的湖南汇视威智能科技有限公司从AI算法研发起步，业务已拓展至十二个行业，2024年订单总额突破千万元。

汇视威的快速成长并非偶然，而是精准滴灌的结果——公司累计获得“柳枝行动”“红枫计划”及湖南省大学



长沙人工智能创新中心。郭立亮 邹尚奇 摄

生创业投资基金等超过300万元的真金白银支持。

这正印证长沙那句充满诚意的召唤：“背起双肩包，创业来长沙。”

这座城市以实际行动托举梦想，让每一个怀揣热情的年轻人找到实现价值的舞台。

长沙作为青年人才量身定制的“双肩包”创业行动计划，到全国首创的外国人来华工作许可“三窗合一”服务，从人才政策“升级版45条”到湘江科学城专项支持措施，一系列政策组合拳让创新创业“轻装上阵”。

更具远见的是，这里组建全球研发中心城市国际咨询委员会，邀请国际顶尖科学家为企业把脉问诊，推动长沙的创新思维与全球前沿同频共振。

吸引力是实实在在的。过去五年，长沙人才黏性指数位列全国第9名、中部地区第1名；连续6年入选“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”。

从“单点突破”到“集群共进”，长沙的创新生态展现出强大的组织力。

比如，首创的“产业链链长制”，培育出工程机械、新一代自主安全计算

系统等世界级产业集群；在“两芯一生态”体系下，长沙在自主安全计算领域实现全链条布局，关键环节本地配套率超90%。

最终，技术突破与产业升级，都汇入城市高质量发展的洪流，转化为惠及千万市民的福祉。

2024年，长沙地区生产总值突破1.52万亿元，人均GDP按年均汇率计算已跨越2万美元大关，触及中等发达经济体水平。

更具温度的是，长沙将75%以上的市级财力投入民生，连续十七年获评“中国最具幸福感城市”。这意味着，科技创新带来的不仅是经济数据的攀升，更是推窗见绿的环境、便捷舒心的生活圈与更优质的公共服务。

今日之长沙，岳麓山下的实验室与湘江两岸的工厂同频共振，归乡创业者的背包与驶向全球的“钢铁驼队”遥相呼应。

这片热土用行动证明，最好的地块留给科研机构，最好的风景留给科研人员，最好的服务留给科技企业，最终收获的，将是一个活力澎湃、面向未来的高质量发展新长沙！