

文物(旧址)背后的统战故事

统一战线政策提出100周年特别报道⑤



异国“漂泊”65年，这本留言册终于回家了

◆ 文物资料

鲜继桢保存的《著名人士题词留言册》，国家一级文物，现收藏于中国民主党派历史陈列馆。鲜继桢是民盟早期领导人鲜英的大女儿，1940年至1945年，她利用各界知名人士到特园相聚的机会，请他们在留言册上留下墨宝，以兹纪念。张澜、冯玉祥、沈钧儒、郭沫若、陶行知、潘光旦等各界知名人士均挥笔题词。这本珍贵的留言册，见证了特园“座上客常满，樽中酒不空”的盛况，展示了先贤忧国忧民的博大襟怀。

◆ 讲述人

中国民主党派历史陈列馆副研究员 丁颖

□ 本报首席记者 周尤

夏日山城，晴空万里。美丽的渝中区中山四路，静谧悠然。黄葛树参天，阳光自树叶缝隙间洒落下来，树影婆娑。这条不到一公里的街道，串起众多历史遗迹，一砖一瓦都是故事。

嘉陵江畔的特园，便是其中之一。特园，原为著名爱国民主人士鲜英的公馆。抗战时期，这里成为中共及各民主党派活动的重要场所，是中共中央南方局贯彻抗日民族统一战线政策的历史见证地，也是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度逐步孕育的历史见证地。

“鲜英的大女儿鲜继桢1921年出生，就读于金陵大学，抗战时期的校址就在成都。”丁颖说，节假日，鲜继桢总会待在特园。她十分敬慕家中来往的各界名流，特意准备了留言册，恳请各位长辈为她题词。

“这本留言册，见证了特园贵客盈门、胜友如云的场景，见证了‘民主之家’的盛况。里面的字字句句更是体现了前辈先贤为救亡图存、为民族复兴不惧艰难的斗争精神和对年轻一辈的深切厚望。”丁颖说。

鲜继桢无偿捐赠留言册，“这是它最稳妥的归宿”

戴上白手套，在陈列馆工作人员的帮助下，我们见到了这份可以称为“重庆统战文化瑰宝”的文物。

白色绒布包裹着封面和封底，左侧有圆形装订孔，黄色丝绒线将52页纸张一页一页连接起来。封面中间褐色丝线从左至右斜向上绣着英文字母“Autographs”（亲笔签名之意）。



7月12日，渝中区上清寺中国民主党派历史陈列馆，国家一级文物《著名人士题词留言册》。图为张澜的题词。

泛黄的纸张，烙下了时代的印记。苍劲的毛笔字，书写着坚毅不屈的信念。

张澜、冯玉祥、沈钧儒、郭沫若、卢作孚、陶行知、李德全、潘光旦……细细欣赏留言册，文采风流扑面而来，这些人物仿佛就在眼前，一腔热血、一颗公心、一份赤诚跃然于纸。

留言册之所以能回到重庆，背后的故事更是让人感动。

“1946年，鲜继桢随丈夫沈均康赴美留学，留言册也随之被带到美国。”丁颖回忆，2009年，重庆启动民主党派历史陈列馆新馆建设。为了丰富馆藏，派出文物征集人员43人次，分赴北京、天津、上海、济南、广州、南京、成都以及台湾等地，走访各民主党派中央委员

会、全国工商联、无党派人士，以及诸多著名民主党派人士的亲属、纪念馆。

期间，陈列馆文物征集工作人员联系到鲜英的小女儿鲜继桢，得知其大姐鲜继桢一直保留着一本当年到访特园的名流亲笔书写的留言册。这无疑是一个令人兴奋的消息！在各方努力下，工作人员终于联系上了年近九旬的鲜继桢。

听说重庆正在依托特园修建中国民主党派历史陈列馆的消息，鲜继桢十分高兴。她经过慎重考虑，决定把自己精心保存了六十多年的留言册捐赠给陈列馆。她说：“能够让留言册回到特园，是最恰当、最稳妥的归宿。”

陈列馆热情邀请鲜继桢回重庆看一看，但是因年高体弱，鲜继桢已不能远行，只能委托亲属将留言册从美国带回祖国。

回想起当年捐赠的场景，作为见证人丁颖感慨良多。“鲜继桢在美国的生活并不富裕，如果在海外拍卖，这件文物是可以卖个大价钱的。但是，她没有这样做，而是让这件文物回到了它诞生的地方。”丁颖说，“特园历史遗址的修复开放，使重庆统战文化有了代表性的物质载体。而留言册的回归，让这座历史建筑有了内蕴和神采，熠熠生辉。每当看到这件文物，都会为鲜继桢高尚的精神境界所感动。”

见证“民主之家”座上客常满，樽中酒不空

“这本留言册诞生于特园，没有特园，就不可能有这样一本‘大咖云集’的留言册。”翻开历史的长卷，丁颖把特园发生的那些故事娓娓道来。

1939年，中共中央南方局在重庆成立。当时国民党政府不允许中国共产党在其统治区公开活动，但重庆作为战时首都，有许多爱国民主人士先后抵达。

当时，中共中央南方局迫切需要在重庆找到一个便于开展统战工作、团结各方人士的公开场所。董必武便想到了鲜英和他的“特园”。

“这段历史，很多人耳熟能详，但是大家却不知道，当时鲜英是冒了很大的风险。”丁颖介绍，彼时，在国民党的政治高压下，为避免麻烦，很多人不愿与共产党接触，更不敢给共产党提供活动场所。因此，周恩来试探性地询问鲜英的态度，没想到鲜英坦然回答说，“一是愿意，二是不怕”。

此后，鲜家私宅“特园”便成为中共南方局和八路军驻渝办事处活动的主要场地，社会贤达、进步人士开始频频出入。

那时的特园真是贵客盈门，车水马龙，座上客常满，樽中酒不空。

正因为有了鲜英的支持，“特园”成了真正的“民主之家”。中共方面的人、国民党民主派、地方军政要员、社会贤达人士等经常汇聚一堂，共商国是。

而这一切，也从鲜继桢保存的著名人士题词留言册得以验证。

有对后辈的期望，有对女性的嘱咐

这么多知名人士，到底给鲜继桢留下什么寄语？

“让我印象最为深刻的有两篇。”丁颖说，一篇是张澜的，一篇是李德全的。

张澜在给鲜继桢题词时这样写道：既惧国之将亡，又忧乱至无日，如何救亡，如何弭乱，有志气的男儿女儿，大齐起来负责。

“从中可以感受到张澜对国家民族命运的深切关怀，同时又包含对年轻人浓浓的期盼和鼓励之情。”丁颖说，张澜的一生是追求民族独立的一生，是为民族解放和人民幸福奔走呼号的一生，在留言册的字里行间里就可以看出。

与张澜相比，李德全的名字可能并不太为人所知。

“其实，她是一位非常了不起的女性。”丁颖介绍，李德全是冯玉祥的夫人，也是中华人民共和国第一任卫生部部长。

1937年抗日战争全面爆发后，李德全与中国共产党密切合作，广泛团结各界妇女，投入支援前线一致抗日的工作。1945年抗战胜利后，组织中国妇女联谊会，任主席。1949年9月参加中国人民政治协商会议第一届全体会议，被选为政协全国委员会委员，10月被任命为中央人民政府政务院文化教育委员会委员、中央人民政府卫生部文化。

面对只有20出头的鲜继桢，李德全最想对她说什么？

“经济独立为女子处世平等的基础。”这14个字，是李德全对鲜继桢语重心长的叮嘱，也是一位长辈对年轻女性的谆谆告诫。

“放到现在看，这些理念也是非常先进的。”丁颖说，除了李德全，还有许多名人在留言册留下了他们的所思所悟。

“在这大时代中间，只有读书才能增进学识，扫除偏见，变化自己气质，解决当前种种问题。”——沈钧儒

“博学慎思审问明辨笃行。”——张君勱

……

丁颖介绍，留言册，人物丰富，内涵厚重，品相完好，是继“民主之家”牌匾之后，与特园有关的极为珍贵的历史文物。可以说，留言册也是新中国成立70多年来重庆市非常具有代表性的近现代文物之一，是重庆统战文化的瑰宝。

从技术白丁到自主研发 润际新材的“逆袭”之路

上半年重庆跨境人民币实际收付结算量同比增长121.9%

本报讯（记者 黄光红）7月22日，人民银行重庆营业管理部发布《2022年上半年重庆市金融运行简报》。数据显示，今年以来，重庆优化跨境人民币服务，助力稳外资稳外贸取得明显成效。今年1-6月，全市跨境人民币实际收付结算量达1793.3亿元，创历史同期新高，同比增长121.9%，居中西部第1位。

据悉，今年上半年，全市金融机构积极开展跨境人民币“首办户”行动，建立跨境人民币业务重点企业联系机制，引导企业将人民币作为汇率避险最重要的工具和手段，有力应对汇率波动。

同时，人民银行重庆营业管理部组织金融机构为笔电企业制定专属的跨境人民币金融服务方案，指导重庆市跨境人民币业务自律机制调整优质企业跨境人民币结算便利化方案和对外承包工程类优质诚信企业跨境人民币结算便利化方案，进一步扩大企业覆盖面。

得益于一系列举措的推动，今年上半年，全市各银行累计为优质企业办理跨境人民币相关业务1517笔，金额888.4亿元，同比增长2.8倍。

2022年“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛复赛收官

本报讯（首席记者 张亦筑）7月26日，记者了解到，2022年“智博杯”青年大数据智能化创新创业大赛复赛日前收官，经过4天的激烈角逐，10个项目脱颖而出，晋级决赛。

据悉，本次大赛由中国国际智能产业博览会组委会主办，共青团重庆市委、重庆市经济和信息化委员会、重庆市招商投资促进局、重庆市渝中区人民政府承办。大赛以项目为主导，赛事设计全新升级，聚焦“智慧城市”这一年度主题，围绕智慧金融、智慧商贸、智慧医疗、智慧教育等10个大数据智能化领域进行项目选拔，促进有意落户的项目服务重庆“智慧名城”建设。

大赛相关负责人介绍，本次大赛共吸引600余个项目报名参加，经过初赛筛选出50个项目，按照领域分为智能制造、智慧民生、智慧城市、智慧领域、智慧流通5个赛道，以线上的形式举行复赛。根据赛事安排，本次大赛决赛将于8月23日举行。

“专精特新”企业是怎样炼成的系列报道

企业名片

重庆润际远东新材料科技股份有限公司成立于2005年，是一家从事高浓度合金元素添加剂、晶粒细化剂等新型金属功能材料研发、生产及销售的科技创新企业和“专精特新”企业，目前拥有20项发明专利、57项实用新型专利，所有产品均为国家战略性新兴产业。其自主研发的“高浓度合金元素添加剂制备关键技术”，荣获2020年度中国有色金属工业科学技术奖一等奖。

□ 本报记者 白麟

2021年，在新冠肺炎疫情和复杂的国际环境下，公司营业收入17.37亿元，同比增长近两倍；净利润1.94亿元，同比增长近12倍。

这家创造“奇迹”的公司，位于江北区港城工业园，名为重庆润际远东新材料科技股份有限公司（以下简称润际新材）。

润际新材是如何做到的？这要从该公司技术带头人、润际新材董事兼总经理付黎的故事说起。

从门外汉到业内专家

1988年，学经济的付黎大学毕业于重庆一家外贸单位从事财务工作。一年后，他跳槽到日资企业伊藤忠商事株式会社设在重庆的办事处，从事钢铁、有色材料、化工、粉末冶金相关产品的外贸工作。

伊藤忠商事是世界500强企业，付黎觉得，“要干好这份工作，除了英文要好，还必须成为金属材料领域的技术行家。”然而，彼时的他，对金属材料一窍不通。

于是，他开始进资料室、书店、图书馆埋头学习各类专业书籍。为做到理论和实践结合，他还经常深入客户的生产一线，跟炼铁炼钢的技术人员、工人们一起工作和交流。

这一学，就是10年。这也为他在金属材料领域的厚积薄发打下了坚实的基础。

1999年，付黎离开伊藤忠商事，加入自己



七月二十五日，在位于江北区港城工业园的重庆润际远东新材料科技股份有限公司，实验检测人员运用氧氮分析仪测定合金元素含量。

姐姐开办的贸易公司，该公司的主营业务是金属材料的出口。由于要对原材料的品质进行把关，付黎先后接触了真空冶炼、电化学、还原冶炼、光伏材料等相关技术。多年与材料技术打交道，让付黎从一个门外汉变成了业内专家。

“虽然当时公司效益不错，但我总觉得从事贸易并不是长远之计，掌握核心技术才能走得更长远。”付黎说。2001年，他去到美国，全面了解美国铝金属行业情况，在当时该行业技术领先的一家公司，付黎第一次见到了先进的高熔点金属低温熔化技术。

“高性能铝合金，是航空、航天、高端汽车和机械制造中的重要材料，但其制备有一个重大难点。”付黎介绍，就是要将锰、硅、钛、钒等熔点达1200-1900摄氏度以上的金属，在735摄氏度以下实现快速熔化，以适应铝自身的低熔点。只有这样，才能保证制备出拥有抗疲劳、高强度等性能的铝合金。

当时，全球只有极少数欧美公司掌握该技术。付黎暗暗地想，这种先进、高附加值的技术自己能不能也研发出来？

于是，他开始建立公司的研发技术团队，走上了艰苦的研发之路。

客户的眼神充满震惊

在查阅了海量的技术资料后，付黎团队紧锣密鼓地开展前期技术验证，初步形成了“通过增大比表面积，实现高熔点金属在低温下快速熔化”这一技术思路。2005年，付黎创立润际新材，开始对合金元素添加剂产品进行持续研发和市场推广，初步实现了技术国内领先，产品还出口至日本等国外市场。

但公司产品距离满足美国铝业等主要用于航材的国际最尖端铝合金技术要求还有不小差距，为此，付黎团队开展反复实验，但连续遭遇失败。

付黎和同事仔细思索后认为，要解决这个问题，必须摒弃使用单一的冶金工业技术的固有思维，团队开始尝试通过物理、化学、粉末冶金、材料学等综合性技术方案，进行不断探索，并和美国铝业技术中心、肯联铝业技术中心保持沟通交流，持续这样检测。这一送就是8年。