

烟雨墩

亭台皆文章

记者郭青文梅韬摄



烟雨墩，这里不仅有浓郁的书香，还有丰厚的历史底蕴，岛上不同时期所建的私家别园，是我们这座城市文脉的重要组成部分。
镜湖，自宋代开始就“为邑中风景最佳处”，这样一处优美的游览胜地，自然就吸引了众多达官显贵、文人墨客前来修建私家花园、公馆别业。至清乾隆年间，规模和档次已十分可观，这其中，以烟雨墩为最上。

多少亭台烟雨中

历史上镜湖的私家花园，当以归去来堂最为著名。归去来堂之所以著名，与“捐田百亩，汇而为湖”的南宋爱国词人张孝祥(1132—1169)是分不开的。千百年来，镜湖和张孝祥，已经演变成密不可分之共同体。黄钺在《于湖竹枝词》开篇之作就说：“昇平桥畔状元坊，曾寓于湖张孝祥。一自归来堂没后，顿教风月属陶塘。”黄钺在这首竹枝词后有注：“昇平桥，即昇仙桥，在城西，张中绍兴甲戌(1145)状元，故宅在焉。陶塘在其坊后半里，当即‘归来’遗址。”由此可见，历史上的那座归去来堂，应在今天镜湖的西南角，离状元坊半里地左右。而这里，恰恰就是烟雨墩的所在位置。

据宋代陈廷桂《历阳典录·张祁传》记载：“祁……卜居昇仙桥西，筑堂曰归来，”照此说法，归去来堂应是由张孝祥的父亲张祁所建，距今将约900年光阴了。到清初归去来堂早已圯废，黄钺特地出面请当时的县令陈圣修“重祀来佛亭旁”。道光八年孟夏之际，黄钺在来佛亭之东澹人居重建归去来堂，它的位置即在今天烟雨墩的小红楼所处之地，但这与原先张孝祥时代的归去来堂已不是一回事了。

清代以后，烟雨墩进入修建私家花园的第一个鼎盛期，确切可考的就有4座：

来佛亭，大致位于今天烟雨墩的东南面，现已被湖水所覆。来佛亭也与张孝祥有关。黄钺在《于湖竹枝词》中说：“来佛亭东即澹人居故址，割其南半以祀先贤。”人们在祭拜爱国诗人张孝祥的同时，总喜欢到不远处的来佛亭休息一番。关于来佛亭的得名，黄钺在《以诗代疏·募修于湖先生祠》中说道：“因湖浮一砖，上有佛像，嵌置茶亭而名，时有老比丘尼洪姓住持其中。”他还特意来佛亭赋诗一首：“茶亭通湖堤，空洞本无物。惟一老比丘，尝参壁间佛。”

烟雨墩上曾经还有过一座澹人居。澹人居为歙县胡蔚林所置，黄钺诗云：“临水仅一椽，权舆胡居士。中有善画人，我曾观于是。”烟雨墩在清代时的面积，比我们今天见到的要大得多，它基本是与今天的柳春园相连的。因此，烟雨墩就成了当时修建别业楼台的最佳地。澹人居位于来佛亭东面。胡蔚林当时

建澹人居时，并没有为这座建筑取名。澹人居的得名，缘于扬州籍画家吴云。据《壹斋集·画友录》记载：“吴云，号华阳道人，扬州人，善画墨花，有生气，芍药尤擅名，间亦作山水。”在晚清画坛，吴云芍药曾名重一时，吴云曾自称澹人居士，所以澹人居中的澹人即暗指吴云。

在澹人居东侧，又有一座“一房山”，又名“小西湖”。黄钺在《一房山课画》中说道：“一房山色翠模糊，佳客招邀六七俱。得地从篁旬过母，掠波双燕午将雏。茶篮酒榼担徐至，文史笙簧各有娱。此会西园应不减，龙眠逝矣倩谁图。”“一房山，湖上水榭也。”一房山亦为胡蔚林所建，后属芜湖名士马千之，易名“镜湖画社”。当时一房山是芜湖文人骚客聚集之地，诸如萧云从、萧云倩兄弟，还有黄裳、方兆曾、王贤、韩铸、李亨等地方名士经常于此雅集。他们面对镜湖赭山等美景，常常笙簧齐奏，写诗作画，让一房山声名远播。

马千之即马俊，芜湖人。他住在镜湖边的这座“镜湖画社”时，将母亲也接来同住。马千之画名颇甚，尤工设色花鸟画，家虽贫，颇好客。“一房山”之侧还有一座私家花园，名曰“桂园”。因园内植有许多桂树，这些桂树与园内亭台榭相映衬，是当时镜湖之畔众多园林中最为精致的一座。

烟雨墩上，还有一座一角山房。黄钺有诗：“绕屋江梅未肯红，雪花如掌扑帘栊。愚公若许移寒壁，乞与山房障北风。”诗后有注：“一角山房旧名桂园，今为马千之宅。”马千之移居于此之后，黄钺为其斋题书曰“一角山房”，还赋诗曰：“兹园富池馆，绕以桂之树。荒寒付饮山，山房我更署。”虽然黄钺在诗中并未提及一角山房的具体位置，但既然是马千之的府宅，那么理应距同为马千之所有的一角山不远。因此，一角山房的大体位置基本上也可以锁定澹人居附近。

碑桥无言诉古今

除了私家花园之外，烟雨墩上还有一块古碑——《留春园碑》，也很有来头。据原芜湖市文物管理委员会办公室1999年5月公布的《芜湖市文物古迹及近现代(革命)文物一览表》介绍：“(留春园碑)乾隆五十六年(1791)立，芜湖县令陈圣修(浙江绍兴人)撰书。通高1.81米，宽0.87米，厚0.28米。正文15行，每行34字，全文共494字。楷书，字大径寸，笔法稳健……1997年文物局将其移至镜湖烟雨墩北岸。”

这块《留春园碑》的背后，也有着一段长长的过往：乾隆五十年(1785)至五十七(1792)年，陈圣修在芜湖任县令七年。陈圣修虽非芜湖本地人，但他对镜湖的喜爱程度，一点也不逊于当地人。在其任内，对包括烟雨墩在内的镜湖风景区进行了大规模的整治

疏浚。他将散落在留春园至烟雨墩一带的数座私家花园合而为一，而后“中筑留春小舫，以时觴咏”。

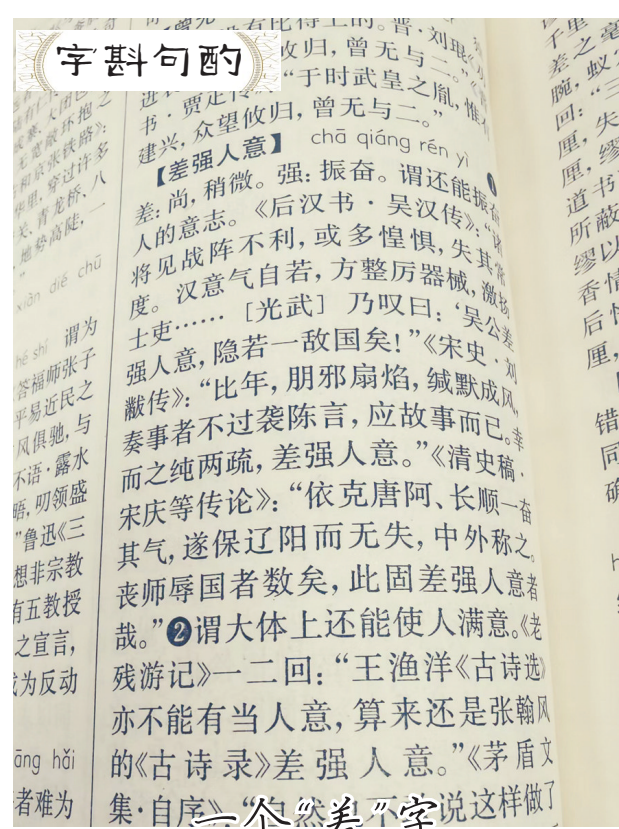
乾隆五十六年(1791)留春园整体建成，陈圣修亲自撰文勒碑，详述建园之过程，这就是我们今天见到的留春园碑记。该碑制成以后最初嵌在琴瑟别馆的西壁之上。但是，随着一年之后陈圣修的调离，留春园渐趋清冷，乃至一片荒芜。

留春园碑随着园林一起彻底湮没于历史的长河之中，接下来相当长的一段时间内再无人知晓。直到上世纪八十年代初，市政协在镜湖之畔建造新大楼时，方才得以重见天日。留春园碑出土时已经断为数截，文物部门的同志细心地将其依原样拼接完整，妥善地保存于老图书馆大楼的南墙边，1997年又将这块古碑移至烟雨墩东北角，以供游人凭吊。

留春园碑的文物价值是多方面的。据市图书馆副馆长王婧介绍，张孝祥当时所捐的镜湖，虽然景致颇佳，但主要功用以灌溉为主。随着历史的发展，到乾隆年间，县令陈圣修对其加以修整，修路筑堤，构园建馆，广植花木，农业灌溉的功能已经被弱化了，转而以游览赏景为主。留春园碑正是反映了镜湖这段历史变迁，是不可多得的实物史料。

说到烟雨墩，入口处的那座小桥也颇可一述。烟雨墩的建桥史，可追溯到1911年。武昌起义之后，安徽咨议局于同年11月8日宣布，安徽脱离清政府的统治，次日，芜湖也宣布脱离清政府统治，成立芜湖军政分府。这个军政分府成为当时芜湖的实际控制者，办公地点就设在烟雨墩。为了便于交通，军政分府还专门架了一座简易的木桥，这也是烟雨墩第一次有上岛专用桥梁。然木桥终究难以长久，尽管数次重建，至上世纪四十年代已荡然无存。

1963年，为了便于游人的通行，有关部门投资2500元，在原先那座简易木桥的原址上，重建一座永久型板式砼梁单跨桥。这座桥的整体式样和两侧护栏的造型，都带有很强的时代特色，此桥建成后一直沿用至今，它与身后烟雨墩上的建筑构成了一幅堪称完美的立体画卷。



几乎毁了一个成语

朱卫国

一日，看《毓老师孙子兵法》，书中有这样的引述：左宗棠对曾纪泽赞扬道：“劾刚此行，于时局大有裨益，中外倾心，差强人意也。”

曾纪泽(1839—1890年)，字劼刚，号梦瞻，曾国藩次子，萧一山在《清史大纲》一书中对他作如是评价：“曾纪泽是我国当时最了解国际形势的外交家。”

一件当年堪称壮举的行动，怎么就“差强人意”了呢？一查字典，才发现，原来，这“差”，是“甚，殊”的意思，强，是“起，振奋”的意思。这里的“差强人意”，不是我们今天说的“不怎么地，不好，不太令人满意”。

此语出自《后汉书·吴汉传》：“帝时遣人观大司马何为，还言方修战攻之具，乃叹曰：‘吴公差强人意，隐若一敌国矣。’”

翻译白话文就是：汉光武帝刘秀有时派人去看看大司马吴汉在做些什么，派人回去禀报说他正在多方休整作战进攻的器具，皇帝于是感叹地说：“吴公确实很能振奋人心，威严庄重得可以匹敌一个国家了。”

差，本义是一个实义动词，读作 chāi，是磋磨；选择；挑选。可怎么到了汉光武帝刘秀又有了程度副词的义项呢？

有学者研究，差，由实词转为程度副词，正是在两汉时期。“算来还是张翰的《古诗录》差强人意。”(刘鹗《老残游记》)“我得了这一封信，似乎还差强人意。”(吴趼人《二十年目睹之怪现状》)

“欧洲几个先觉，在那里大声疾呼，要求人民的平和……要欧洲联邦，做世界联邦的基础。这都是差强人意的消息。这些消息，都是这新纪元的曙光。在这曙光中，多少个性的屈枉，人生的悲惨，人类的罪恶，都可望象春冰遇着烈日一般，消灭净尽。”(李大钊《新纪元》)

李大钊《新纪元》，原载1919年1月5日“每周评论”第3号，可以说，一直到这个时候，差强人意还是一个很好的褒词。

差强人意，还可以写作“差强人意”。

其实，在《汉语成语大辞典》里，差强人意的介绍也是如此：“1、差：尚，稍微。强：振奋。谓还能振奋人的意志。2、谓大体上还能使人满意。”看来，差强人意一直不是一贬义词。

2019年公布的十大语文差错，“差强人意”用法错误排在第一。积重难返，现在，想按照很正面的褒义来使用这个词，大约是颇有难度的了。

很多时候，我们可以说，一个词是什么意思，跟人们脱口而出时候的语感应该对应。当大多数人顺口说出“差强人意”，都是“不怎么地”的时候，你要硬是纠正，大约也是极为费劲的，效果也正如现在普遍在用的说法——差强人意。

一个成语，竟然本身也预示了自己的命运——差强人意，也是一绝。

劣币驱逐良币。词义感染，在所难免。有必要想打头一个词是“差”的成语，回到当初的褒义吗？对此，只好拭目以待。

汉字作为中华文化的重要载体，由于各种因素的变化，有一些字、词、句在漫长历史长河中，所表达的意思已经与最初的含义不完全一致，甚至是相反的，就像“衣冠禽兽”。还有一些词语，则长期被世人误解误用，很有必要正本清源，还其本来面貌。基于此，本版特开设“字斟句酌”栏目，欢迎广大读者踊跃投稿，来稿请注明“字斟句酌”栏目，投稿邮箱：whrbzfbk@163.com。

记者汪潜

2022年11月25日，中国信息通信研究院发布了《中国县域工业经济发展报告(2022)》，揭晓2022年“中国创新百强县”“中国工业百强县”“中国工业百强区”榜单。其中，弋江区入选“中国工业百强区”，成为我省唯一入选的区。

喜讯接踵而至。日前，省经信厅公布了2021年度推进制造强省建设考核评价结果，弋江区再次位列“安徽省制造业发展综合10强区”第一名，并已连续四年获此殊荣。

草木蔓发，春山可望。近年来，弋江区认真贯彻落实省委、省政府关于推进制造强省建设的决策部署，大力培育行业龙头企业，坚持产业为王、项目为王，大力实施“工业强区”战略，培育发展了一批批产能充沛、产值倍增的重点企业，推动制造业提档升级，全区处处涌动着蓬勃发展新机。

主导产业挺起工业强区脊梁

在奇瑞新能源总装车间，一辆辆锃亮的“小蚂蚁”分外吸引眼球。经过车轮定位参数调整与检测、灯光检测、淋雨密封性试验等一系列操作后即将投入市场。回顾2022年

见证弋江区的高光时刻 大力实施工业强区战略 谱写高质量发展新篇章

的中国汽车市场，奇瑞的答卷精彩纷呈，全年完成新能源汽车销售232814辆，同比增长112.9%。奇瑞新能源深耕精品智能纯电小车，市场销量排名较上年提升4位，跻身行业前5；在由国家市场监督管理总局指导发布的2022汽车行业企业标准“领跑者”名单中，奇瑞新能源旗下“QQ冰淇淋”“小蚂蚁”双双入榜，成为唯一一家同时有2款纯电动乘用车跻身行业标准的“领跑者”企业，进一步夯实了奇瑞新能源的自主品牌头部地位。

工业强区，主导产业是硬核支撑。作为弋江区四大主导产业之首的智能网联及新能源汽车产业，该区正全力支持奇瑞新能源、奇瑞商用车等一批龙头企业扩大产能，增加研发投入。值得一提的是，奇瑞新能源汽车股份有限公司四期项目基地曾是一片低效建设用地，该区通过盘活资产，切实抓好“亩均论英雄”改革，加速“腾笼换鸟”，助力优势龙头企业壮大筋骨，该项目作为国家级绿色技术

示范项目，也是我省首家“绿色、智能、零碳”的国家级绿色技术示范汽车工厂项目。舟之航、瑞露科技、盟博科技等重点核心配套企业加速发展，加快构建全产业链条，不断壮大产业发展层级。

聚力龙头带动，大力扛起“工业强区”发展大旗。近年来，弋江区重点围绕智能网联及新能源汽车、微电子及第三代半导体、大数据及信息技术、节能环保及高端装备制造四大主导产业及战新产业，坚定不移走制造业强区之路，进一步深化实施产业链长制，积极招引更多“好大高新”的头部企业和“小而美”的精品项目、总部经济，全力保障各类要素资源的供给，切实增强产业链韧性与活力，加快培育一批千百亿级产业集群，做强主导产业，做强弋江工业版图。

科技创新引领驱动发展优势

位于弋江区的安徽航天先进半导体有限公司，聚力第三代半导体

(碳化硅、氮化镓)材料、器件、模块封装的研发及生产，是一家成立于2018年的“年轻化”企业，2022年在疫情反复和复杂的经济形势下，营业收入达1.16亿元，较前几年呈大幅上升趋势，实现了业务持续稳健增长。

经济发展行稳致远的背后，科技创新无疑是当之无愧的主角。“我们拥有国内一流的产线设备和配套系统，拥有近200人的研发团队，具备从外延生长、芯片制造到器件和模组封装的全流程生产代工能力和技术研发能力。”企业首席科学家刘红超博士向记者介绍，“我们通过全方位研发，加快实现材料、工艺等核心技术的国产化进程，并在新能源汽车、光伏驱动行业量产布局，力争在‘卡脖子’技术领域取得新突破，实现第三代半导体全领域芯片国产化和自主化。”

工业强区，科技创新是坚强后盾。站在高质量发展的前沿高地，弋江区全力加速以微电子及第三代半导体产业为代表的科技创新企业崛

起，以汽车电子、工业级功率器件、5G通讯等下游应用领域为支撑，重点发展集成电路细分领域中的第三代半导体产业。长飞先进半导体、义柏半导体、华东光电、天兵电子、瑞迪微电子、芯塔电子等40余家企业遍地开花，基本形成涵盖材料、设计、制造、封测、应用模组等方面的全产业链条，产品广泛运用于变频电机驱动、风能发电、充电桩、轨道交通、新能源汽车等新兴产业领域。

工业互联网赋能工业“智造”崛起

围绕智能化、数字化、绿色化改造，工业互联网赋能工业“智造”，在弋江区早已由概念成为现实。安徽海集云数字科技有限公司落户弋江区，由海尔卡奥斯与芜湖市、弋江区建设合资成立，致力于依托“工赋芜湖”行动为芜湖市打造工业互联网综合服务平台。

置身于海集云的工业互联网创新应用推广中心，蓝色大屏上一串串跃动的数字、一张张看不见的“端

到端”供需网，让大数据“说话”的数字工厂概念不再陌生。该企业相关负责人介绍，以弋江区境内企业芜湖创新新材料科技有限公司、安徽焦甜香生物科技有限公司为例，“无论是科技型现代化材料生产企业，或是传统的生物科技公司，我们都依据企业实际情况，由平台为其定制整体发展方案，利用数字化技术打通外部供应链、采购、生产、质量、仓储等各环节要素。”安徽焦甜香生物科技有限公司通过数字化转型，整体采购效率提升15%，每年直接节约成本8%，为推进新型工业化提供借鉴。

引导激励优势制造企业向“专、精、特、新、尖”方向发展，全力以赴推动制造业提质扩量增效，持续壮大产业发展能级，千方百计提升企业服务能力，“我们聚焦高新技术企业、高成长性企业，不断完善创新体系，充分发挥国家级双创示范基地优势，促进创新链与产业链深度融合。”弋江区经信局相关负责人表示，下一步该区将持续深入贯彻落实市委、市政府相关要求，着力稳定经济大盘，坚持创新驱动发展，加快产业转型升级，坚持不懈推动项目建设，以要素资源高效配置助力制造业高质量发展。