



万水归海

本报记者 沈轶伦

黄仁宇的《万历十五年》以1587年这一看似“四海升平”的普通年份为历史切片,描绘了万历皇帝、张居正、申时行、海瑞、戚继光、李贽等6位历史人物的命运沉浮,并借由这些人物的剖析,清晰地勾勒出大明帝国运转的内在逻辑和危机。掩卷长叹时,觉得这段距今已有四百余年的历史沧桑已经久远,却不知在上海,就有这样一个地理地标,正诞生于那个年代。史书中的帝王将相,功过是非已经化为烟尘,但当时疏浚过的河流,依旧生机勃勃地滋润着新一季的花草葱茏。

万历十六年(1588年),时任嘉定知县熊密渝疏浚孔庙前水潭,发现“吴淞之水蜿蜒逶迤而纳之,明堂万派朝宗流一碧洋,恍乎薄日月而撼烟涛,是神韵之所由兴也,故命之曰汇龙潭”。汇龙潭从此得名。

明末清初,汇龙潭又经多次疏浚整理,潭水与孔庙建筑、应奎山相映,景观优美,有“庠(即嘉定县学)八景”之说。八景为汇龙潭影(汇龙潭)、殿庭乔木(孔庙古柏)、映奎山色(应奎山)、寅序疏梅(在县学中,已湮没)、聚奎穹阁(魁星阁)、双桐揽照(已湮没)、启震虹梁(龙门桥)、丈石凝晖(已湮没)。《上海名园志》。

嘉定区嘉定镇南大街,在今天的汇龙潭公园内。入园处的介绍上写道:“公园占地面积4.76万平方米,建筑面积3212平方米,1979年对外开放。此处四面原有五条支流汇合于此,形如五条巨龙蜿蜒伸展。潭中有岛,绿水环抱,河流如龙,山如明珠,潭名盖取五龙抢珠之意。”

“河流如龙”,原是这个教化之乡、江南名城内纵横的河网里的五条河。它们的名字是横河、新架、野奴泾、唐家浜、南杨树浜。

“山如明珠”,即潭中的应奎山。时间往前推到明天顺四年(1460年),嘉定知县龙晋在重建孔庙大殿时发现南首有一座相当规模的留光寺,与学府“相壁而不相类,故挖泥堆山,增筑以障之”。挖泥形成的水潭未命名,山取名为“应奎”。奎,是二十八星宿之一。奎星主文章,故有关文章、文运的事多加奎字,“应奎”也就有了文章通达、寓意科举“高中”的好意头。

嘉定地区以文化发达著称,有“教化嘉定”之赞誉,巍巍孔庙堪称其象征。

南宋嘉定十一年,即1218年5月,朝廷批准嘉定立县的第二年,首位知县高衍孙到任。这位原为昆山丞、祖籍浙江四明(今宁波)的县令,刚一上任,果然能出力众多,一面为民请命,减轻负担,一面着手建设县城,政绩斐然。卸任时,百姓依依不舍,高知县本人对嘉定也产生了深厚的感情,遂告老不还乡,定居于北大街拱星坊,成了嘉定人。

高衍孙上任后所做的第一件大事就是立孔庙建县学。史书称嘉定孔

汇龙潭的水,有至刚之德

孔子的地位进一步提升,嘉定孔庙也在天历、至顺年间(1328—1330)进行重新规划:一是再次重建明伦堂,二是新建大成殿。此次重建,建筑规模由始建时的40间扩大到160间,嘉定孔庙“吴中第一”的地位就此确立。此后近700年中,计整修、重建、增建70余次。

明代万历十六年,知县熊密渝疏浚孔庙前水潭时,看到五条小河呈现“吴淞之水蜿蜒逶迤而纳之,明堂万派朝宗流一碧洋”的风景时,心生愿望。他下令在孔庙前开凿一潭,引五条河流交汇于此。

从晚明至清代,嘉定走出了530名举人、192名进士,其中,王敏谔、秦大成、徐郁三名状元独占鳌头。走在汇龙潭边,分明能感受到数百年来,一代代学子头悬梁刺股、挑灯夜战,有课试以较其艺,彬彬乎邹鲁之风矣。(光绪《嘉定县志》卷九庙学,《上海建筑志》)

嘉定孔庙至嘉定十四年仲冬落成。25年之后,宋淳祐年间,嘉定孔庙首次进行全面修缮,咸淳元年(1265年)又进行了一次全面修缮,并增建泮池和棂星门。至此,嘉定孔庙初具规制。元大德十一年(1307年)元武宗加封孔子为“大成至圣文宣王”后,

水利万物,有不争之德、利物之德;水流动不腐,激而能清,有自洁之德;水虽至柔,而可穿石破山,冲而为



汇龙潭公园局部航拍图 本报记者 孟雨涵摄



「侯黄二先生」纪念碑 本报记者 沈轶伦摄

在看得见的五条河流下,蜿蜒着看不见的文明之河、礼仪之河、教化之河、气节之河、故土之河。

瀑,蓄而为渊,也有至刚之德。汇龙潭公园的南部,由汇龙潭水与应奎山景组成的自然景观呈现一片微观的山光水色。潭边空间开阔,地势平坦,明代忠贞之士侯峒曾、黄淳耀两先生的纪念碑和雕塑巍然矗立。

明天启五年(1625年)进士侯峒曾(1591—1645),曾授南武选主事,改南文选主事,浙浙江右参政,分守嘉兴、湖州。为人耿直,富有才干,吏部推为天下贤能官吏居一,擢顺天府丞,未及赴任,京师陷落。

清顺治二年(1645年),清军南下嘉定。闰六月十九日,侯峒曾应黄淳耀的邀请入城共议守城事宜,决定划地据守,由侯峒曾率其子元演、元洁分守东门。七月初四,清兵破城,侯峒曾投宅后叶池(在今城中路、清河路口)自溺未成,遭清兵杀害,元演、元洁在孩儿桥被戮。弟岐曾,谥“文节”,因掩护松江陈子龙等抗清志士被家奴告密,被杀害于松江。另有弟志甫,弟兄三人有“江南三凤”之称,棹帆文坛垂三十年。

黄淳耀(1605—1645),是明崇祯十六年(1643年)进士,辞授职。清军围攻县城时,与弟渊据守西门。东城破,与弟赴早年读书处——西林庵(后为上海科技大学校园内)自缢殉节。

侯峒曾、黄淳耀率众坚守孤城,以身殉节,清乾隆四十一年(1776年)同谥“忠节”,后人尊称其为“侯黄二先生”。黄淳耀临终时在墙上写下遗言:“于弘光元年,七月初四日,遭贼黄淳耀自裁于西城僧舍。嗚呼!进不能宣力皇朝,退不能洁身自隱。读书寡益,学道无成,耿耿不灭,此心而已!异日寇氛复靖,中华士庶,再见天日,论其世者,尚知予心!”

“学成文武艺,贩卖帝王家”“书中自有黄金屋”和“封妻荫子”是传统读书科举应试对人的实际奖惩,但国家危亡之际,当这些投入产出比不再奏效的时候,当读书不再能展现泛舟吟诵的风雅时,还要坚守什么,以及为什么还要坚守呢?

孔庙边,巍峨的松柏不语,抗清义士的雕塑不语,汇龙潭前的五条小河也都无语。总有些力量,超越文字和文字带来的晋升和犒赏,在看得见的五条河流下,蜿蜒着看不见的文明之河、礼仪之河、教化之河、气节之河、故土之河。



汇龙潭公园示意图

上海的黄麻与苧麻

上海种植的经济作物,除棉花、油菜籽、蔬菜、西瓜、甜瓜外,还有香料、中药材、黄草、苧麻、麻类、啤酒花等。香料有薄荷、留兰香、香叶天竺葵、薰衣草等。

黄麻,古称“绿麻”或“络麻”。明嘉靖《上海县志》记载:“金山海滨之地即产黄麻。”1944年,伪上海特别市农业增产策进委员会曾推广黄麻种植,但面积不大。1952年,市郊黄麻种植面积1022亩。到1957年扩大到2206亩。主要集中在崇明、南汇、松江等地种植。亩产在115—165公斤之间。

从20世纪60年代中期起,郊区黄麻种植面积稳定在1000亩左右。由于粤园5号和广丰长果等黄麻高产品种的普及,单产有所提高。至20世纪70年代末,由于聚丙烯纤维工业的发展,黄麻被逐步取代了,加上种黄麻经济效益低,剥制黄麻劳动强度大,农民不愿再种,20世纪80年代,郊区已不种。

明正德《金山志》记载:“本邑曾种苧麻。”过去,上海农民在宅前屋后隙地种植一些苧麻,用来拧绳、制线、编网和织布。由于棉花生产的发展,苧麻种植面积减少。有相当长的一段时间里,上海郊区不种苧麻。

到1985年,为满足纺织部门的需求,在金山、松江、嘉定、南汇、川沙等县及部分国营农场开始用农田试种苧麻。上海市科委把苧麻列为开发性生产项目,组织市、县有关生产、科研、教学等单位,对苧麻种植技术进行研究,指导农民生产。当年种植苧麻950亩,其中金山县632亩,占总面积的66.5%。试种有芦竹青、黑皮苧、黄壳早、湘兰1号、中耳青等十余个品种,其中芦竹青的种植面积占总面积的95%左右。

1987年,苧麻种植发展到2.05万亩。金山县亭新乡渔池村40.4亩二龄麻获得原麻亩产175.1公斤的好收成。市郊新产原麻质量普遍良好,平均纤维支数达到每克1600米以上。

但很快,由于麻价下跌,每公斤收购价由1985年的14元下降到3元,种植苧麻的效益下降,加上植麻技术要求高,如技术掌握不好,产量不稳,种苧麻收入难抵成本。1988年,苧麻种植下降到10600亩,1990年进一步大幅度下降,只有金山种植1800亩。

(摘编自《上海农业志》)

讣告

中国共产党党员,杨浦区原副区长毛海良同志因病医治无效,于2026年5月3日9时50分在新华医院逝世,享年93岁。兹定于2026年5月7日(周四)10时30分在上海市宝兴殡仪馆3号楼三楼古园厅为毛海良同志举行遗体送行仪式。特此讣告。上海市杨浦区人民政府办公室 2026年5月7日 联系人:王临照 电话:021-25033158 传真:021-25033158

TV 电视节目预告

Table with columns for date (5月7日), time, and program name (e.g., 东方卫视, 新闻综合频道, 东方卫视, etc.)

幸福的模样第四季(2)

Table with columns for time and program name (e.g., 23:38 连续剧:妈妈的花样年华, 23:00 东方110, etc.)

生活圈

Table with columns for time and program name (e.g., 17:35 生活圈, 18:20 文脉春秋, etc.)

央视五套

Table with columns for time and program name (e.g., 10:31 2025/2026赛季中国男子篮球职业联赛, etc.)

央视六套

Table with columns for time and program name (e.g., 12:42 故事片:虎头要塞, etc.)

上海地区各电视台节目预告仅供参考,以电视台当天播出为准