

第五章 名胜古迹（续）

汪氏住宅

南观位于绩溪南部，距县城7公里，面对唐金山，背临登源河。唐金山有登源汪氏始祖南朝汪司马（名叔举）和唐朝越国公汪华父母的坟墓。清嘉庆《绩溪县志·古迹》记载：“唐金山周如邑城，山中有一水洞，清泉甘冽，喝此水不仅清凉解暑，还能疗治痢疾，可谓神乎。更有山岗横亘，自然形成‘登源锁钥’之势，是徽杭古道必经之地，亦为绩溪古代名胜之一。”

南观虽小，形胜驰名，因而也就应合了古人常用的那句话——钟灵毓秀，从而成为汪氏家族世居之地。

说起南观汪氏，自然让人想起赫赫有名、标著史册的汪华。这位“威震华夷、功揭天地”的隋末农民起义领袖，保障了歙、宣、杭、睦、婺、饶六州平安，深得民众拥戴。大唐帝国降世后，他毅然归附，为朝廷封赠越国公，而“历朝追封昭忠广仁武烈英显襄安王”，成为登源乃至江南汪氏庙祀之首，人称汪王。南观村西，登源河畔早在宋代就建有忠烈庙奉祀汪华并在庙旁附建园林，占地达2万多平方米，足见其规模宏敞、世重之一斑了。宋绩溪县令苏辙等对忠烈庙均有诗颂。清绩溪知县赵继序也赋诗一首，追怀汪王故城。诗曰：“古木苍藤外，依稀表故城。每经风雨夜，犹听甲兵声。水涌将军井，山连刺史营。英雄发轫处，凭吊不胜情。”由此可知，南观汪氏以名门后裔著称乡里。

南观曾被人称为富裕村，这是因为南观家家都有传统的宽敞、华美的住宅惹人注目的缘故。老一辈人说，南观山多地少，汪氏人丁兴旺，生活无以自足，因而外出经商，谋取生计。诚如众多徽商一样，南观汪氏商贾勤劳聪慧，节俭务实，由小到大，由少到多，积累了丰厚的物质财富，富甲一方。他们携带巨资回到乡里，广营宅第，显耀门庭。坐落村中的省级重点文物保护单位汪氏住宅就是其中的佼佼者。

汪氏住宅房主汪老永是南观最出名、最有钱的人。他富裕不忘行善，出资修桥铺路，在登源一带享有较高的声誉。他的住宅建于清光绪年间，纤巧华丽，文气十足，凸显出晚清徽派民居典型的建筑特征。宅由主楼、书斋、水厅、庭院几部分组成，形成足不出户。万物皆有的封闭式的生活空间。房的东向有一圆门，水磨青砖净缝砌筑，是该宅的入口。圆门内是一门厅，砖木结构，面阔、进深各一间，西向檐部，饰以木雕挂落。穿过门厅便到了主楼前的庭院。庭院狭长，面阔10米，进深丈许，其南向有一影壁，一字形排开，其中部以水磨

旗峰公家庙，又名敦睦堂。建于清乾隆至嘉庆年间（1736—1820年）。坐北朝南，砖木结构，建筑面积500平方米。花砖门墙，白石门坊，以后依次为大门、门厅、天井、正厅、两厢楼、整个建筑物内的梁柱门窗都施朱红油漆。右边本立堂敞厅，一进3开间，坐北朝南，建筑面积192平方米。大门两侧各有厢房、天井。左边敬修堂，一进5开间，前后两进。建筑面积317平方米，递次为天井、堂厅、正房。

聚星堂：建于清雍正至乾隆初年（1723—1750年）。坐北朝南，建筑面积为1300平方米。花砖门墙，麻石门坊。门内有门厅、天井、堂厅。堂厅两边各有3间正房，走廊两端还有两个约4平方米的小板楼。门墙内外均为花砖贴面，麻石门坊。门坊内侧上有木板小姐楼，递次为天井、堂厅、正房。

思永堂：是一组建筑群，中间三座大屋并列，两边各有配屋和边屋数栋，坐北朝南。占地7000多平方米，屋前有大院，大门前有旗杆斗和旗杆夹各4个。大门内凹，内外花砖面墙和望板花砖，花岗岩门坊。屋内有前厅、天井、堂厅和两边正房，再为二进堂厅。

黄田村古建筑群在建筑设计和营造上集清代建筑艺术、技术之大成，体现了典型的“儒商”文化，也是古代皖南民居建筑精品的代表作。2006年被国务院公布为第六批全国重点文物保护单位。

第六章 自然资源

宣城市辖境在地质分区上位于扬子准地台地区。地层属扬子地层区下扬子分区，各时代地层发育比较完整。受地质构造控制，地势南高北低，地貌复杂多样，大致可分为山地、丘陵、盆（谷）地、岗地、平原五大类型。南部山地、丘陵和盆谷交错，海拔高程一般200—1000米以上；中部丘陵、岗冲起伏，高程一般15—100米；北部除一部分破碎的丘陵外，绝大部分为广袤的平原和星罗棋布的河湖港汊，圩区一般高程为7—12米。南部和东南部山区属天目山脉，西南部山区属黄山山脉，西部山区属九华山山脉。海拔1000米以上的山峰有60多座，最高的清凉峰1787.4米（位于绩溪县与歙县及浙江临安县交界处）。境内河流主要有青弋江和水阳江两大水系，均属长江流域；绩溪县有36%的流域面积属长江流域，64%的流域面积属钱塘江流域。天然湖泊有南漪湖及固城湖的一部分，总面积200多平方公里。

宣城市自然资源丰富。全市森林覆盖率55%，林业总面积44万多公顷，蓄积量1700多万立方米。竹林面积9.3万多公顷，其中广德县4万公顷，毛竹蓄积量8000万株，居全国第七位、全省第一位，有“竹海”之誉；宁国市元竹、笋用竹面积和产量均居全省首位，

被评为“中国元竹之乡”。林产品有板栗、蜜枣、山核桃等，产量在全省名列前茅。中药材种类繁多，著名的有宣木瓜、郎吴芋（吴茱萸）、宁前胡、宁贝母等。珍稀野生动物有 30 多种，其中列入国家一类保护的有扬子鳄、梅花鹿、金钱豹、云豹、黑麂、白鹤、丹顶鹤、白颈长尾雉等。境内的扬子鳄保护区为国家级自然保护区。还有绩溪清凉峰和宁国板桥两处省级自然保护区。清凉峰保护区内主要是中亚热带常绿阔叶林及其它珍稀动植物资源。其中国家级重点保护树种 30 余种、动物 13 种。板桥保护区保护对象为天然甜槠林群落及其它珍稀动植物资源。其中甜槠林是安徽最北一处、我国东部最北一块具有代表性的典型群落，十分珍贵；金钱松、香果树、杜仲等属国家重点保护植物。境内矿产资源丰富，尤其是水泥用石灰石，储量在 160 亿吨以上，矿床规模大，矿石质量好，氧化钙含量大于 50% 的占 95% 以上。均宜露采。著名的“海螺”牌水泥原料就是取自宁国海螺山的石灰石。

气候资源：

季风明显，四季分明 本区地处中纬度地带，是季风气候最为明显的区域之一。由于受海陆热力性质差异的影响，夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季盛行来自内陆的偏北风。夏季受热带海洋气团控制，天气高温多雨，冬季受欧亚大陆气团控制，天气寒冷少雨，雨量在年内分配很不均匀。一年中夏季最长；冬季次之；春季较短；秋季最短。春暖、夏热、秋爽、冬寒，四季分明。

光温同步，雨热同季。日照与温度的年内变化趋向一致，降水集中在暖热季节。

气候湿润，雨量充沛。全区年平均温度为 15.6℃，最热月平均 28.1℃，最冷月平均 2.7℃，气温年较差 25.4℃，气候变化温和。干燥度在 0.68—0.90 之间，即可能蒸发量小于实际降水量，属湿润气候区。雨量丰沛，年降水量在 1200—1500 毫米之间，气候湿润温和，无霜期长达 8 个月。

梅雨显著，夏雨集中。梅雨是本区的一种重要天气现象。每年约在 6 月中旬入梅，7 月上旬出梅，梅雨日数 25 天左右。平均梅雨量 200—350 毫米，一般约占全年雨量的四分之一。夏雨集中是季风气候的特征之一，一般夏季降水 500—600 毫米，占全年降水量的 40% 左右。

地形气候多样，气象灾害频繁。由于境内地形复杂，山体相对较大，气象要素随山体坡向、坡度呈现不同的分布类型和规律，从而构成立体气候景观。多种类型的地形气候和局部小气候，有利于农业多种经营，但是气象灾害也比较频繁。农业上因热量条件而引起的气象灾害有：春季的低温连阴雨和“倒春寒”，夏季的“小满寒”和高温逼熟，秋季的“寒露风”和早霜冻，冬季的霜冻和寒潮等；因降水的时空分布不均而引起的局部地区山洪，大面积的旱涝等；伴随着某些气象要素异常变化而出现的大风、暴雨、冰雹、冰粒等；因适宜的气候

条件而诱发的农作物病虫害等。

水资源

宣城地区河流湖泊主要属长江流域，仅宁国县东南部的茅坦河流向钱塘江。境内有青弋江、水阳江两大水系，湖泊有南漪湖及固城湖的一部分。

1、青弋江

青弋江古名清水、泾水、青弋水。发源于黄山北麓，自泾县陈村入境，经泾县、南陵县、宣州市、芜湖县，在芜湖市入长江。洪水期间水位较高时，常通过两侧的赵桥河、清水河、资福河、上潮河串入水阳江和漳河，在水阳江的姑溪河口和漳河的鲁港口分流入长江。青弋江流域范围包括徽州和宣城地区的 12 个县、市以及芜湖和马鞍山市，流域总面积 8178 平方公里，干线全长 275 公里。

青弋江在区内的主要支流有：

徽水发源于绩溪县，流经旌德县，汇白沙河、玉溪河等支流于浙溪桥进入泾县。复汇榔桥河、乌溪河诸支流于百园乡的后许注入青弋江。徽水流域绝大部分是山区，水能蕴藏丰富。

孤峰河发源于泾县，流经本县和南陵县。该河原在泾县昌桥乡的小河湾折向北经南陵县弋江平原注入资福河。1971 年改道自桃园滩导入青弋江。

琴溪河在泾县境内，汇汀溪、漕溪二水而成。干流长 5 公里。

包含河在泾县境内，长 27 公里，流域面积 151.9 平方公里。

茂林河在泾县境内，长 20.4 公里，流域面积 140 平方公里。

高桥河在宣州市境内，长 30.6 公里，流域面积 133 平方公里。

周寒河在宣州市境内，长 31 公里，流域面积 260 平方公里。

2、水阳江

水阳江发源于天目山北麓绩溪县境内。干流宁国以上有西津、中津、东津河三条支流，在潘村渡汇合，进入宣州市。宁国以下主要支流有郎川河、华阳河等。郎川河汇桐油河和大量溪河经郎溪县入南漪湖滞蓄后于宣州市新河庄汇入干流。在宣州市区有双桥河、油榨沟等叉道串通南漪湖。新河庄以下，左侧有裘公河支流，自管家渡经东门渡、裘公渡、杨泗渡分别至乌溪镇和沟口汇入黄池河，右侧在水阳镇附近由牛耳港、水碧桥河、砖墙港、狮树河等贯通固城湖，再分别由撑龙港和官溪河注入丹阳湖、石臼湖。干流经当涂县的姑溪河在金柱关入长江。

水阳江流域跨皖、苏两省，包括 3 市、2 地区的 10 个县、市。境内流域面积为 7451.1 平方公里。上游宁国县境内流域面积 2820 平方公里，其中西津河港口湾以上 1120 平方公里，

全部为山区，水利、水力资源非常丰富。中游包括广德、郎溪、宣州三县、市，流域面积 4198.7 平方公里。下游包括宣州市和芜湖、当涂县及江苏省一部分，其中宣州市流域面积 432.4 平方公里。干流自宁国县罗田村至新河庄长 82 公里，新河庄以下经水阳镇至当涂县的姑溪河口，长 78.4 公里。

水阳江在区内的主要支流有：

西津河发源于绩溪县，自宁国县胡乐乡入境。主要河道在境内长 70 公里。现河床淤深 2 米。沿河除东岸附近地势较为开阔外，其他大部分均系山区，河道坡陡流急，洪水猛涨猛落，为水阳江上游洪水的主要来源之一。

东津河在宁国县境内。

中津河 在宁国县境内。

华阳河在宣州市境内。全长 42 公里，流域面积 285 平方公里，于向阳乡大洪村注入水阳江。河道坡降大，平均坡降 3.8%，又是由 22 条支流组成，河床卵石覆盖层厚，河水猛涨猛落，流量变幅很大 1975 年，宣城县曾进行较大规模治理。但因新河坡降太大，流速太快，河床难以稳定，河堤屡遭洪水冲毁，效益无法维持。

郎刀河发源于广德县南部山区。全流域面积 2552 平方公里。上游广德境内有两条大支流：桐油河和无量溪河，分别长 73.5 公里和 73.2 公里。两河在郎溪县涛城乡合溪口汇合成郎川河干流，长 32.7 公里，河道宽 80—100 米，于幸福乡朱家圩处注入南漪湖。流域内水土流失严重，河水含沙量大，河道落差仅 7 米，每年约有 20—30 万吨黄沙淤积河床。

3、南漪湖

南漪湖位于宣州市和郎溪县北部圩区。东受郎溪的新老郎川河、钟桥河诸水，西南宣州的双桥河、沙河、浑水港诸水涨水时亦泻入。70 年代有所缩小，分别为 201.5 平方公里和 9.88 亿立方米。湖泛时自西南出曲河至油榨沟、西北出北山河至浑水港与水阳江合流入长江。水阳江上游宁国大暴雨时，干流新河庄处束水，由北山河倒灌入南漪湖。南漪湖为水阳江中下游滞蓄山洪的天然调节湖泊，对削减新河庄以下水阳江洪峰，减轻水阳江防洪压力，有显著作用。同时也为干旱时农田灌溉提供水源。

4、固城湖

固城湖界江苏省高淳县和本区宣州市之间。水域面积 81 平方公里，宣州市境内 15 平方公里。湖底高程 5—5.5 米，湖岸滩地高程 6—6.5 米，常年水位 7 米左右，水位 12 米时容积为 4.6 亿立方米，是水阳江下游一座天然滞蓄山洪的调节湖泊。但自 1971 年以后墙港、狮树河、撑龙港三条河的进出口被筑坝堵死，水阳江洪水不能分泄入湖。加大了干流压力和

宣州市沿湖圩区的洪涝问题。

土地资源

宣城地区土壤共有铁铝土、淋溶土、初育土、半水成土、人为土 5 个土纲。其下分 10 个土类、23 个亚类、75 个土属、119 个土种。

红壤土类是本区最大的一类地带性土壤，面积 827.98 万亩，占全区土壤面积 52%；广泛分布于宣州市寒亭至郎溪县白茅岭一线以南海拔 600 米以下的低山、丘陵地区，是发展多种经营的重要土壤资源。红壤分为黄红壤、棕红壤、红壤性土三个亚类及 10 个土属、20 个土种。其中，黄红壤亚类面积 428.39 万亩，占红壤土类的 51.7%。成土母质多为花岗岩、泥质岩类风化物，少数为硅质岩、安山岩类风化物，植被覆盖良好，是用材林和茶叶生产的重要土壤资源。棕红壤亚类面积 146.46 万亩，占红壤土类的 17%。分布于浅丘、岗地海拔 50—80 米之间。成土母质为第四纪红色粘土。植被破坏严重，多为人工栽培的马尾松、杉木，次生植被为草丛和灌丛，是开发利用潜力较大的土壤资源。目前有部分缓坡开垦为旱地、果园、茶园，大部分为疏林地。红壤性土亚类面积 253.13 万亩，占红壤土类的 30.6%。分布在红壤土地带的低山、丘陵中上部，地形坡度多大于 25 度，植被破坏，土壤侵蚀严重。成土母质同黄红壤亚类。表土层薄，土壤养分缺乏，保水保肥性能差，亟需封山育林、保持水土，不宜开垦利用。

黄壤土类面积 42.23 万亩，占全区土壤面积 2.7%。主要分布在天目山、黄山山脉北坡，海拔 600—1000 米之间，呈不连续的带状或片状分布。仅有 1 个亚类及 2 个土属、2 个土种。成土母质主要为花岗岩、泥质岩类风化物。植被类型以常绿阔叶树为主，覆盖率高，无明显水土流失现象。黄壤由于分布在海拔较高的山体上，人为影响小，地表有大量枯枝落叶，表土层有机质一般大于 5%，全氮、全磷、全钾也相对较高。此类土壤山高路远，利用价值低于红壤，多为薪炭林和水源涵养林地。

黄棕壤土类面积 62.28 万亩，占全区土壤面积 3.9%。水平分布于宣州市寒亭至郎溪县白茅岭一线以北地区，垂直分布于南部山区土壤垂直带谱中。有黄棕壤、粘盘黄棕壤和暗黄棕壤 3 个亚类及 6 个土属、9 个土种。以粘盘黄棕壤和暗黄棕壤为主。前者分布在海拔 100 米以下的岗地和高阶地上，成土母质为下蜀系黄土，植被多为人工栽培的马尾松和自然草丛，开发利用潜力较大。后者主要分布在海拔 1100 米以上的中山地区，成土母质为花岗岩、泥质岩、硅质岩类风化物，植被覆盖良好，以山地灌丛林和草丛为主，是水源涵养林之地。

紫色土土类面积 137.29 万亩，占全区土壤面积 8.6%。分布在盆地边缘地区，由侏

罗纪紫色砂页岩、白垩纪紫色砂页岩和砂砾岩分化物发育而成。依据土壤酸碱度分为酸性紫色土和石灰性紫色土 2 个亚类及 4 个土属、7 个土种。其中酸性紫色土占 99%，分布在海拔 350 米以下剥蚀丘陵岗地上，坡度小于 15 度，植被覆盖少，土壤侵蚀严重，需注意水土保持，营造耐瘠树种乔、灌混交林。

黑色石灰土土类面积 85.66 万亩，占全区土壤面积 5.4%。主要分布在石灰岩低山丘陵地区，植被多为稀疏的喜钙植物如柏树、乌桕树等。有黑色石灰土和棕色石灰土 2 个亚类及 3 个土属、5 个土种。以棕色石灰土为主，分布在海拔 450 米以下的低山丘陵。成土母质为石灰岩风化物。土层平均厚度 74 厘米。表土层质地中壤，粒状结构，有机质含量较高，土壤供肥性能较好，是蜜枣生产的土壤资源。

石质土土类面积 46.38 万亩，占全区土壤面积 2.9%。有铁铝质石质土和钙质石质土 2 个亚类及 4 个土属、4 个土种。主要分布在泾县、宣州的低山和高丘脊顶陡坡地带，坡度在 25 度以上。植被破坏严重，覆盖率低于 20%。成土母质为花岗岩、泥质岩、石灰岩的残、坡积物。表土层薄，一般在 6—20 厘米，砾石含量大于 30%。土壤理化性状差，养分缺乏。此种土壤主要为荒山。

粗骨土土类面积 88.82 万亩，占全区土壤面积 5.6%。依岩性不同分为铁铝质粗骨土和硅铝质粗骨土 2 个亚类及 5 个土属、5 个土种。主要分布在泾县、广德、宁国三县中低山及丘陵的中上部，海拔 100—1100 米之间，多位于山丘的脊顶陡坡地带。成土母质为花岗岩、泥质岩、硅质岩类的残蚀积物。自然植被以草丛为主，覆盖率低于 20%。水土流失严重，表土层只有 13 厘米左右，土壤生产能力较差。但在铁铝质粗骨土亚类中的粗骨扁石土肥力略高于石质土，有利于茶叶生长，所产茶叶品质好。“涌溪火青”、“爱民杨尖”等名茶，就生长在这种土壤上。

红粘土土类面积 2.66 万亩，占全区土壤面积 0.2%。只有 1 个酸性红粘土亚类及 1 个土属、3 个土种。主要在棕红壤地区的低丘、岗地中上部，呈零星鸡窝状分布。表土层 8 厘米左右，酸性强，养分含量低，土壤保肥供肥性能差，植物根系难以伸展，是一种劣质土壤。

潮土土类面积 21.55 万亩，占全区土壤面积 1.4%。主要分布在河谷平原、冲积平原和河漫滩一带，仅有灰潮土 1 个亚类及 3 个土属、6 个土种。此类土壤种植历史悠久，土层深厚，剖面发育良好，土体潮润，质地均一，以壤质为主。土壤肥力较高，保肥供肥性能好，是棉花、油菜、蔬菜生产的土壤资源。

水稻土土类是本区的主要耕地土壤。面积 274.58 万亩，占全区土壤面积 17.3%。

广泛分布于平原和山丘冲、垄、坂、盆地及岗丘傍地。有淹育型、潴育型、潜育型、渗育型、脱潜型、漂洗型 6 个亚类及 37 个土属、58 个土种。其中潴育型水稻土占水稻土类总面积 89.3%，是农业生产力最高的土壤，属良水性水稻土。分布地形比较平坦，排灌条件好。剖面发育完整，潴育层发育良好，垂直节理明显。土壤渗而不漏，清而不滞。土层深厚，肥力较高，增产潜力最大。

生物资源

本区处于皖南山区与沿江平原结合部位，复杂的地形、地貌和适宜的气候、土壤，为多种植被提供了生长繁衍条件。

森林植被主要分布在南部山区。宁国县森林覆盖率在 45% 以上，泾县在 40% 以上，广德县在 35% 左右。宣州市和郎溪县山区面积较小，森林覆盖率在 20% 左右。本区属中亚热带常绿阔叶林地带。受人类活动的影响，地带性植被群落现已很少见到，多为次生植被或人工植被所替代，常见的以常绿阔叶、落叶阔叶混交或阔叶、针叶混交林为主。由南到北，这种趋势更为明显。在交通不便、人烟稀少的边远山区，尚保存有少数地带性植被群落。如宁国县板桥乡海拔 700 米以下山坡，有大片常绿阔叶林分布，主要为甜槠林、苦槠林、青冈栎林等。其中甜槠林面积达万亩以上，林相齐整，林木茂盛，盖度达 90—95%。该乡还有成片的金钱柳、毛红椿、金钱松、云锦杜鹃、青檀、绞股蓝等群落。现已被划为自然保护区。

山区其他地方，大多为常绿阔叶、落叶阔叶混交林或落叶阔叶林，并混有人工栽植的针叶树种。如泾县黄兑山 500 米以下以常绿阔叶、落叶阔叶混交林为主，500 米以上以落叶阔叶林为主。广德县低山高丘 200—500 米间以常绿阔叶和针叶混交林为主，大片毛竹亦基本分布于此。宣郎广交界的低山区，林份组成亦多为针、阔叶混交和常绿、落叶阔叶混交。

中北部岗丘，天然植被残留极少，几乎全为人工植被及次生灌丛和草丛。人工植被以针叶林为主，树种主要是松、杉等用材林以及茶、桑、竹、油桐、果木等经济林。

平原圩区成片森林较少，主要是四旁植树。常见的有楝、榆、槐、泡桐、杨柳等树种及桃、李、杏、梨等果树。

草地植被，荒山草坡各类成片草场主要分布在宣州、广德、宁国、泾县，占 94% 以上，万亩以上的成片草场有 18 块。多为森林被破坏后的次生植被。草场与林地、农田交错。分五种类型，即山地丘陵草丛类、山地丘陵疏林草丛类、山地丘陵灌木草丛类、低地草甸类、平原沼泽类。植被种类，草丛草场多为禾本科的野古草、白茅草、狼尾草、班茅草、黄背草等。灌丛草场有大戟科的算盘子、大戟，壳斗科的大茅栗、白栎、青冈栎等，豆科的铁扫帚、胡校子、鸡眼草、葛藤、山蚂蝗等。1985 年开始试种人工牧草，宣城县峰山乡建成人工草

场 2200 亩，改良草场 3000 亩；广德县赵村乡 1987 年秋播牧草 850 亩。

第七章 美食特产

水东蜜枣

概况

水东蜜枣外形扁平，晶亮透明，金丝细缕，色似琥珀，故又名之“金丝琥珀枣”。水东蜜枣分为五级，其中特制“天香无核蜜枣”最名贵。水东蜜枣盛产于安徽宣州素有“枣乡”之称的水东镇。

早在 300 多年前水东青枣即以个大、核小、皮薄、肉厚、脆甜而闻名于世。经加工制成的蜜枣具有糖份重、色面好、晶莹透明、甜香可口、储存时间长等特点，素有“天香枣”之称。其“金丝琥珀枣”不仅畅销国内市场，而且远销东南亚及欧美 40 多个国家和地区。

水东简介

水东镇是著名枣乡，水东蜜枣已有 300 多年的加工历史。由于独特的土壤、气候条件，使水东地区生长的青枣具有十分独特的优良品质，加上数百年的加工历史经验，形成的完整工艺，使水东蜜枣品质超群。水东蜜枣个大、核小、皮薄、肉厚、脆甜，形色俱佳，香甜爽口，营养丰富，属滋补佳品。清初著名诗人施润章（1618—1683）在《割枣》一诗中吟颂道：“井梧未落枣欲黄，秋风来早吹妾裳。含情割枣寄远方，绵绵重叠千回肠。”水东蜜枣历史上曾为贡品，早在上世纪就远销东南亚、欧美 20 多个国家，久负盛名，驰名中外。相传早在明末清初，水东镇便开始加工蜜枣，至今已有四百年历史。据说，最初制作蜜枣的人，是徽州一个聪明的和尚，他来“江南佛国”水东镇从事佛事活动，发现水东的枣子特别多，而且品质也好，便想带些回去。但鲜枣不宜保管，于是想出用蜂蜜煮枣的办法，便于存放。这一方法很快被水东人学会了。后来水东人又将青枣用刀切上细纹后再煮，这样里面也能进糖，里外一样甜，便形成了金丝琥珀蜜枣。所以至今制枣的器具名称中，仍与佛教有关，如盛装浆枣的器具分别叫“和尚帽子”和“托篮”（为寺庙里悬吊香炉所用）。原先煮枣只用蜂蜜，后来中外通商，“洋糖”传入，便改用结晶性强的粗砂糖代替，但蜜枣的名称却沿用至今。

制作方法

水东蜜枣集数百年的制作经验，形成了独具一格的传统特色与风味。历来按制作方法与

营养成分：鸡肉含有蛋白质、脂肪、钙、磷、铁、维生素（A、B1、B2、C、E）等物质。

菜品功效：温中益气，补精添髓、滋阴养颜。

火烧冬笋

火烧冬笋是徽州风味小吃。“火烧冬笋”系山区传统风味。

将冬笋连壳埋入木柴火灰中，烧焖至手按觉微软时，拨灰取出，去壳、根，用菜刀的后部插入笋肉中向外撬成一块块的如劈柴状的条块。另用蕃茄酱、甜面酱、辣酱、芝麻油、酱油、葱姜汁等作调味品，食者择佐料拌食。冬笋脆嫩，入火灰中焐焖，笋内水分损失少，又不少原味，用刀将笋肉撬下，笋肉表面毛糙，极易吸收卤汁，故味浓，质清脆鲜嫩。

第八章 名校展示

宣城职业技术学院

学校概况

宣城职业技术学院于 2002 年经安徽省人民政府批准、教育部备案正式成立，是该市唯一一所公办全日制普通高等专科院校。坐落在江南诗山——敬亭山麓、江南名邑宣城市区，占地 200 亩，建筑面积 10 万余平方米。学院是由原宣城师范学校、宣州教育学院和宣城广播电视大学分校组建而成，2006 年 10 月市技工学校正式并入。其中宣城师范学校成立于 1914 年，是一所具有百年历史沿革的老校，恽代英、肖楚女、柔石等都在此战斗工作过，文化底蕴十分深厚，在省内外深具影响力。学院文化气息浓厚，环境优美，是连续四届省级文明单位。

院党委曾多次被安徽省教育工委授予“优秀基层党组织”和市直“优秀理论学习中心组”等称号。

南校区

南校区旧址位于宣城市龙首路 114 号（现已开发为商用性楼盘），于 2006 年 11 月中旬整体搬迁至北校区。南校区的挂牌出让，是学院实施“十一五”发展战略规划和新校区建设过程中的关键性一环。

北校区

万人，市区人口 10 万，2010 年将达 18 万。改革开放 20 多年来，宁国市农林经济、工业经济迅速发展，一度成为安徽唯一一个全国百强县，又已连续 5 年经济综合指标居安徽省县级市第一位。三津中学创建于 2001 年，校园面积不断扩大，各项设施逐步完善，办学特色渐趋鲜明，学生成绩稳步上升，办学优势日益增强，呈现出良好的发展态势，

社会影响

我校处在快速、稳定、持续发展当中。教育教学管理逐步规范，教学质量稳步提升，三届高考成绩的各项指标在宣城市私立中学均位居前列。2004 年——2005 年被评为宁国市文明单位，2004 年被评为宁国市优秀民办学校，2006 年被评为宣城市优秀民办学校。

第九章 历代名人

梅尧臣

人物简介

梅尧臣（1002—1060）字圣俞，世称宛陵先生，北宋著名现实主义诗人。宣州宣城（今属安徽）人。宣城古称宛陵，世称宛陵先生。初试不第，以荫补河南主簿。50 岁后，于皇祐三年（1051）始得宋仁宗召试，赐同进士出身，为太常博士。以欧阳修荐，为国子监直讲，累迁尚书都官员外郎，故世称“梅直讲”、“梅都官”。曾参与编撰《新唐书》，并为《孙子兵法》作注，所注为孙子十家著（或十一家著）之一。有《宛陵先生集》60 卷，有《四部丛刊》影明刊本等。词存二首。

人物生平

梅尧臣父梅让务农，叔梅询进士及第，历官至翰林侍读学士，颇有文名。梅尧臣 12 岁随梅询学习。26 岁以梅询的门荫，补太庙斋郎。不久，任桐城县主簿，调任河南县主簿。天圣九年（1031），任河阳县主簿。河阳离西京洛阳很近。当时西昆诗派的首要人物钱惟演判河南府兼西京留守，欧阳修任西京留守推官，还有尹洙等人也官西京。梅尧臣常与这些名人往还，很受推重，并与欧阳修成为莫逆之交。在北宋诗文革新运动中梅尧臣与欧阳修、苏舜钦齐名，并称“梅欧”、“苏梅”。景祐三年（1036），梅尧臣在建德县令任上，寄诗范仲淹支持改革弊政的主张。宝元二年（1039）知襄城县，其后历有迁转。皇三年（1051）赐同进士出身改任太常博士。嘉祐二年（1057）欧阳修推举他为参详官，希望通过考试打击当时的浮艳晦涩文风。梅尧臣在阅卷中激赏苏轼的文章，向欧阳修推荐，取录为第二名。嘉祐五年