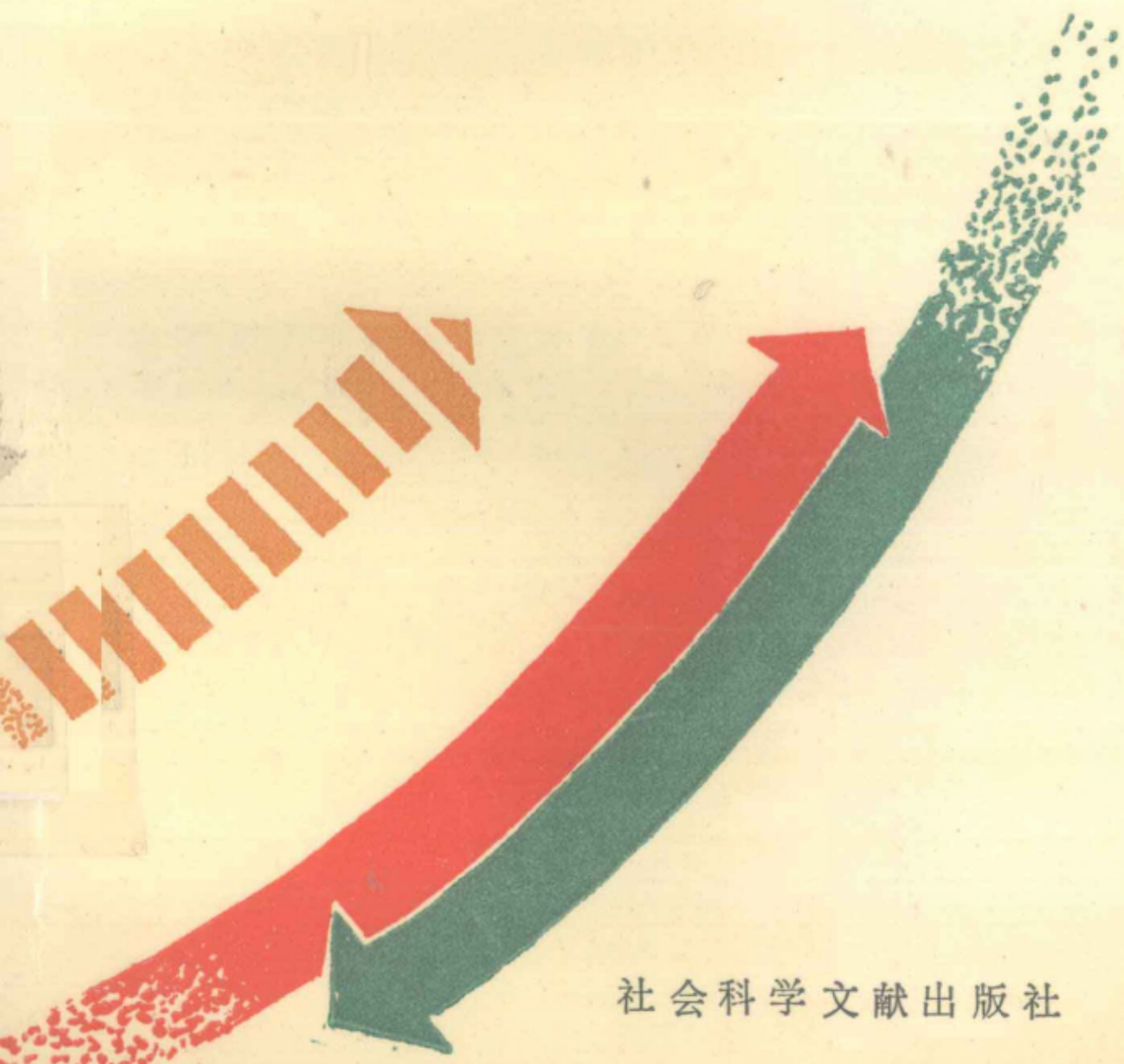


新時代的第三產業

本書編委會編



社会科学文献出版社

封面设计：洪 斌

ISBN 7-80050-408-5/F·44

定 价：4.50元

新时代的第三产业

本书编委会编

社会科学文献出版社

一九九三年二月

(京)新登字 028 号

新时代的第三产业

社会科学文献出版社出版发行

(北京建国门内大街 5 号 邮政编码:100732)

浙江诸暨报印刷厂印刷

787×1092 1/32 开本 7 印张 150 千字

印数 00001—5000

1993 年 2 月第一版 1993 年 2 月第一次印刷

ISBN 7-80050-408-5/F·44 定价:4.50 元

版权所有 翻印必究

前 言

—

九十年代中国经济已进入一个新的高速发展的时期。由于十四年来的经济改革把我国经济由长期的低水平循环导入了向中等水平转换阶段，产业结构因此产生了大幅度的变化。然而，在我国，第三产业的发展与经济发展水平还很不相称。于是，加快发展第三产业，成了1992年的热门话题，不少人至今还在探索发展第三产业的途径。

从1992年9月起，我们不时听到这样的议论：

“这么多人开商店、办酒家，难道真有这么多的顾客？第三产业的道路千万条，何必争过独木桥？”

“如今的科技界，一头是搞科研的多、科研成果多，另一头是缺乏技术的多、有了技术用不来用不好的多。为什么中间环节这么薄弱？”

“第三产业有这么多行业，每个行业又分这么多类别。从事第三产业，究竟何处是入口？”

……

这些实实在在的问题，使我们愧于谦恭，使我们把满腔的热情和仅有的知识，融入了《新时代的第三产业》这样一本小册子中。

二

《新时代的第三产业》这本小册子，汇聚了机关干部、大专院校教师、新闻工作者等数十人的心血。接到我们的约稿函，听到我们编写此书的消息，他们在1993年前后不足一个月里，或从政策的角度，或从某一个侧面，或从自身的实践出发，给我们提供了近30万字的佳作。由于我们急于求成，只选择了其中部分稿件。

《新时代的第三产业》这本小册子，按理论、政策、实践等三个方面分为五章：第一章主要探讨第三产业的基本理论，第二章主要分析部分行业的现状、趋势及对策，第三章主要阐

述有关政策、措施，第四章主要总结各地、各方面的实践经验和教训，第五章主要反映各地第三产业的风貌。

《新时代的第三产业》这本小册子，不敢妄称有多少宏韬伟略，但是，我们始终立足当前，着眼未来，希望让所有关心和从事第三产业的人们，从我们的分析和描写中，得到一点启示，激发一点灵感。我们将为此感到自豪。

三

第三产业毕竟是个大课题。因此，编写《新时代的第三产业》这样一本小册子，真要如愿以偿地得到读者的认可和喜爱，对我们来说，还是有一定难度的。但我们愿奉献我们全部的精力和能力，抛砖引玉，并等待读者的批评和建议。

四

本书编写过程中，得到不少个人和单位无私的协助和指导，如：《河北日报》编辑马建敏、

目 录

前 言	1
第一章 第三产业 ABC	
第一节 第三产业的产生与发展	3
第二节 第三产业演进动因分析	12
第三节 第三产业概念及界定	18
第四节 第三产业的内部结构	29
第五节 第三产业与经济发展	40
第二章 第三产业的现状、趋势与对策	
第一节 我国第三产业概述	49
第二节 商业发展现状、趋势和对策	55
第三节 旅游业发展现状、趋势和对策	64
第四节 科技咨询业发展现状、趋势和对策	74
第五节 会计业发展现状、趋势和对策	81
第六节 律师事业发展现状、趋势和对策	87
第七节 证券业发展现状、趋势和对策	96
第三章 第三产业新政策	
第一节 转换政府职能与发展第三产业(上)	105
第二节 转换政府职能与发展第三产业(下)	113
第三节 我国发展第三产业的原则、措施与方向	120
第四节 各地发展第三产业政策措施综述	126

第四章	第三产业的实践与探索	
第一节	举龙头,动全身	141
第二节	不断积累,立足服务	148
第三节	转换工业企业服务系统经营机制	156
第四节	“头脑公司”的开发重点	163
第五节	寻找社会服务业的突破口	171
第五章	第三产业大观园	
第一节	南京的民办科技机构	179
第二节	外商看好汕头第三产业	185
第三节	百万大军投身第三产业	193
第四节	第二职业引出的话题	202
第五节	家庭生活服务公司掠影	206
附录一	日本标准第三产业分类法	37
附录二	中共中央、国务院关于加快发展第三产业的决定…	132
附录三	杭州市关于支持杭州玻璃总厂开办 第三产业若干政策的意见.....	161

萧山区地处钱塘江南岸,为杭州南大门,东接历史文化名城绍兴,介于东经 $120^{\circ}04'22''\sim 120^{\circ}43'46''$,北纬 $29^{\circ}50'54''\sim 30^{\circ}23'47''$ 之间。全区总面积1420平方公里,人口114.96万。辖有22个建制镇,4个街道,中心城区面积32平方公里。

萧山区地理位置优越,水陆空交通便利。钱江一桥、二桥、三桥、五桥和六桥连接钱塘江南北。浙赣、萧甬铁路,沪杭甬高速公路、104国道、省道杭金公路和杭金衢高速公路过境而过,浙东运河和钱塘江、浦阳江也在境内汇流,我国东部地区大型现代化航空港——杭州萧山国际机场也在本区境内。

第一节 自然与生态环境

萧山区地形多样,以平原为主,兼有山地和水域。海拔最高达744米,一般在500米以下。中部和北部为平原,海拔4.9~6.3米。山地主要分布在南部,属低山丘陵。地处亚热带季风气候区南缘。总的气候特征为:冬夏长,春秋短,四季分明;光照充足,雨量充沛,温暖湿润。

一、地质地貌条件

(一) 地质

萧山区地质构造复杂,位于扬子准地台浙西褶皱带的北东端,属于具有造山褶皱带和俯冲带的活动性大陆边缘。地层以新生界第四系最发育,次则为侏罗系火山岩系,古生界和元古界地层也有出露。

1. 地层

第四系地层分布面积约占全区总面积的一半以上。成因类型复杂,区域差异明显,有海积、冲积、洪积、洪积——冲积、坡积——洪积、坡积、残积、沼泽型潟湖沉积、湖积等,其中以海积为主。残积、坡积、坡积——洪积和洪积——冲积,多零星分布在南部山地和山前地带,厚度变化大。中部和北部地区,主要为海相沉积。

全区岩石主要以火成岩为主,约占总基岩面积的85%,主要分布在南部山区。其岩石主要有火山喷出岩、次火山岩和侵入岩。流纹岩、流纹斑岩,英安岩、英安玢岩,安山岩、安山玢岩等,主要分布在青化山、太平山、楼塔、石牛山等地;火山熔接凝灰岩和凝灰岩等主要分布在石牛山、青化山、戴村一带;花岗岩主要集中在河上、楼塔一带。

2. 构造

本区地质构造主要受华夏系构造和新华夏系构造影响。华夏系构造主要是走向为北东40~60度,发育于前震旦系和古生界中的褶皱、压性断裂(包括纵向张断裂)、挤压带和与其垂直的横张断裂、斜交的两组扭断裂。河上——临浦背斜、进化石门王向斜、湘湖向斜、赭山断裂、楼塔断裂等,均属本构造体系。新华夏系构造走向北东20度,发育最为强烈而普遍。主要成分有压性断裂、挤压带、压劈理和直立岩层带。横山傅磺堰山断裂、沈村钱家湾断裂、邵家塔断裂、桃园里断裂、石门王断裂、进化里慈菇裘直立岩层带及挤压带等均属本体系构造形迹。此外,还有东西向和南北向构造系统也对本区具有一定的影响。

(二) 地貌

萧山地形类型多样,以平原为主。

本区地处浙东低山丘陵区北部、浙北平原区南部。地势南高北低,自西南向东北倾斜,中部略呈低洼。地貌分区特征较为明显:南部为低山丘陵地区,间有小块河谷平原;中部和北部为平原,中部间有丘陵。全区平原约占66%,山地占17%,水面占17%。可概括为二山二水六分田。

平原约909平方公里,按成因可分陆相沉积平原和海相沉积平原两类,以海相沉积平原为主。

1. 海湾堆积平原。主要位于中部,地形平坦,局部稍有起伏,地面高程为4.2~6.2米。总面积约303平方公里,占平原面积的1/3。主要在中部,处在浦阳江、永兴河、西小江河谷两侧广大地区,地势低平,河流较差,土壤肥沃;多属通透性好的青紫土,易于水稻和春花等作物栽种,是本区的“鱼米之乡”。

2. 三角湾堆积平原。位于北部,主要是由杭州湾潮流带人的泥沙堆积而成,表现平坦,高程5~6.3米。面积约546平方公里,占平原面积的2/3弱。三角湾堆积平原是数百年来钱塘江江水和海潮相互作用的沉积沙地,加之人工围垦而成。地表平坦,土层深厚,宜于种棉、麻、油料,是萧山乃至全省的棉麻油生产基地

3. 河谷平原。散布于南部低山丘陵地区,面积甚少,仅58平方公里。

山地约259平方公里,有低山、高丘、低丘、陆屿等,海拔最高的是位于萧山与富阳交界的船坞山,海拔744米,最低10米。山体基本呈西南~东北方向展布,为龙门山、会稽山、天目山的分支和余脉,分别从西南部、南部、西北部入境。

1. 低山。分布于本区与诸暨、富阳接壤的地区,主要山峰高程500米以上,少数达700米。占山地面积的15%。

2. 高丘。零星分布于西南与东南部,高程300~500米,占山地面积的30%。

3. 低丘。断续分布于南部,高程50~300米,地形破碎,占山地面积的35%。

4. 陆屿。零星散布于海湾堆积平原和早期围垦成陆的三角湾堆积平原上,共有大小不等的50余个,高程10~257米,占山地面积的20%。

二、气候条件

萧山区处于北亚热带季风气候区南缘,为大陆和海洋气候交替控制的地区。总的气候特征为:冬夏长,春秋短,四季分明;光照充足,雨量充沛,温暖湿润;冷空气易进难出,灾害性天气较多;光、温、水的地域差异明显。

萧山区四季的始日、终日和历期为见表 1-1。

表 1-1 萧山四季分布表

季 节	始 日	终 日	历 期	季平均温度
春	3 月 26 日	5 月 30 日	66	17.7℃
夏	5 月 31 日	9 月 18 日	111	25.9℃
秋	9 月 19 日	11 月 22 日	65	14.7℃
冬	11 月 23 日	3 月 25 日	123	6.1℃

萧山区年平均气温为 16.1℃, 年际变动一般在 15.5℃~17.1℃之间, 变幅 1.6℃。其中, 最热的 7 月份平均气温 28.8℃, 平均最高气温 33.0℃, 极端最高温在 38℃以上, 年际变动在 33.8℃~38.8℃之间。最冷的 1 月份平均气温在 3.7℃左右, 平均最低气温 0.6℃, 极端最低气温为 -15℃, 年际变动在 -2.7℃~-15.0℃之间。因地形、海拔不同, 全区气温由东北向西南, 逐次递减, 平均垂直递减率为 0.45℃/100 米。就中部和东北部沿江沙地一带的气温和南部山区的气温也有一定的差异, 年平均温度, 平原地区在 16℃以上, 而西南部山区则在 16℃以下。萧山区常年无霜期为 248 天。

萧山区降水充沛, 年平均降水量 1402.5 毫米, 属湿润地区, 但是年际差较大, 相差 1092.8 毫米, 最多年达到 2018.2 毫米(1954), 最少年只有 837.6 毫米(1967)。本区降水主要集中在 3~7 月上旬和 8 月底~9 月底。3~4 月是春雨期, 雨日多, 降水强度小; 6 月~7 月上旬是梅雨期, 阴雨绵绵, 暴雨次数增多, 降雨强度增加, 持续一个月左右, 雨量约占全年雨量的 25% 以上; 8 月底~9 月底受冷空气南侵和台风北上的影响, 多狂风暴雨, 降水量约占全年的 12% 以上。萧山常年平均降雨天数在 155 天左右。

本区雨量分布在空间分布上有明显的地域差异。北少南多、平原少山区多。

对萧山影响较大的灾害性天气有: 寒潮、低温、台风、冰雹和雹等。

三、水文条件

本区江河众多, 水系发达, 河流流域面积达 241.1 平方公里, 以地表径流为主。按地形和流向, 本区可分为三个自成体系又互有联系的小水系, 其统属钱塘江水系。

根据本区水文特征, 可以分为三大水系, 即: 南部水系、中部水系和北部水系。

南部水系在南部、西南部低山丘陵与河谷平原地区, 系以浦阳江为干流的呈树枝状摆布的河网系统。主要江河有: 浦阳江、永兴河、凌溪、凰桐江、径游江等。

中部水系在西江塘以东、北海塘以南的中部平原地区, 呈网状摆布的河流湖泊系统, 是萧绍平原水系的组成部分, 主要河流有: 进化溪、西小江、萧绍运河、南门江等, 湘湖也在其中。

北部水系在北海塘以北的南沙地区和新围垦区的人工河网系统, 呈格子状摆布。共有人工开挖的南北向、东西向大小河流 326 条, 总长约 840 多公里, 形成“四横十直”的人工水网, 成为北部地区排涝、航运的主要通道。主要河流有: 先锋河、北塘河等 70 年代人工开挖的大型河渠, 以及以后围垦中逐步形成的南横河、南阳横河、五工段河、七工段河、九工段河等组成纵横交错的水网。

萧山区位于钱塘江杭州湾的南岸, 钱江潮对本区的影响很大, 特别是围垦区沿岸一带。整个萧山区沿江一带都是感潮河段, 潮位最高 9.85 米, 最低 2.31 米, 洪水位最高 9.74 米, 平均

含沙量为 5‰,由下游向上游递减。盐度最大为 11.3‰。

萧山的地下水,按含水岩组可分为松散岩类孔隙水、碳酸盐类裂隙——喀斯特水、红层孔隙裂隙水、基岩裂隙水四类。松散岩类孔隙水天然资源量为 6968 万立方米,主要分布在北部和中部平原,其中在冲海积层孔隙潜水在盈丰——钱江农场——赭山——头蓬——党湾一线以北为矿化度 1—3 克/升的微咸水,深层水质在石岩——沙里吴——东蜀山——曾家桥一线北为矿化度 3—5 克/升的咸水、南为矿化度 1—3 克/升的微咸水;碳酸盐岩裂隙——喀斯特水年天然资源量为 94 万立方米,零星分布于青化山南麓的新华、石柱门、诸坞一带、赭山附近;红层孔隙裂隙水,年天然资源量为 36 万立方米,零星分布于方千溇、航坞山、大和山、红山等地;基岩裂隙水约 3165 万立方米,主要分布在南部低山丘陵地区。

四、生态环境条件

(一) 土壤

萧山区的土壤分为红壤类、黄壤类、岩性土类、潮土类、咸土类、水稻土类 6 类。其中红壤类分布于各地海拔 600 米以下的低山丘陵,面积 39 万余亩,土体呈红色或黄红色,质地粘细,适宜于林木、果树、茶树的生长;黄壤类零星分布于南部西翼海拔 600 米以上的山峰峰巅,面积约 0.92 万亩;岩性土类零星分布于永兴、浦阳、赭山等地的少数低丘,发育于石灰岩或白云岩风化体,面积约 0.15 万亩;潮土类有潮土和钙质潮土两种,面积近 39 万亩;咸土类连片分布于钱塘江沿岸的新围垦地区,面积约 42 万亩;水稻土类主要分布于沿江平原、西小江、湘湖沿岸的水网平原与河谷平原,以种植粮食作物为主。

(二) 植被

萧山区无原始植被,除耕作地带外,多为次生草本植物群落、灌木丛和稀疏乔木,或由人工栽培的用材林、经济林、防护林及部分天然薪炭林,森林的覆盖率仅为 20%左右。大体上可以分为四种不同类型:

1. 次生针叶疏林区,主要分布于西南部、南部海拔 400—700 米左右的山巅,以自然生长的马尾松为主;
2. 针叶、阔叶混交林区,主要分布在南部、东西两侧 200—300 米的山腰地带,大部分是经封山育林或人工栽培发育起来的松、杉、毛竹、麻栎、青栲、木荷等;
3. 栽培植被区,广泛分布于低丘、河谷、平原地带,分布的林木,主要是人工栽培的经济林、防护林,如柳、楝、白榆、泡桐、水杉、香樟等;
4. 天然植被区,主要分布在东北部成陆不久的滩涂,或已围未垦的荒地上,常见有耐咸的水草和海龙头、芦苇、田菁等。

第二节 历史与人文环境

一、境域变化与建制沿革

萧山区历史悠久,境内的“跨湖桥文化”证明早在 8000 多年前的新石器时代,其境内就有人类活动。春秋战国时期,属越国,公元前 494 年吴越交战时西兴(现属滨江区)、湘湖一带是争战之处。秦始皇二十六年(前 221),置会稽郡,属会稽郡地。西汉初至元始二年(2),正式建

县,名称余暨。新王莽始建国元年(9)改余衍县,三国东吴黄武年间(222—228)改名永兴。隋朝开皇九年(589)废永兴并入会稽县属越州府。唐天宝元年(742)以县治西的一座山(萧山)为名改名为萧山。(作为山名的萧山,早在《汉书·地理志》余暨县名之下已有记载,其来历是当年越王勾践被吴王夫差战败,率剩下兵卒停留于此,四顾萧然,故称此山为萧然山,亦名萧山,即现在的西山。)萧山县名从唐代开始已经有 1200 多年历史。南宋绍兴元年(1131)改越州为绍兴府,萧山为属县。至明清萧山均归属绍兴府。清咸丰十一年(1861)至同治二年(1863),太平军占领萧山,为避西王萧朝贵、南王冯云山之讳,改萧山为莠珊。太平军兵败后又复为萧山。中华民国萧山改属省直辖。1949 年 5 月 5 日萧山解放,为省直属县,6 月底划归绍兴专区,1957 年划归宁波专区,1959 年改属杭州。1988 年元旦,撤县设市,改称萧山市。2001 年 3 月,杭州市扩大市区行政区域,萧山撤市设区,成为杭州市的一个区。

萧山的行政区划,唐时始有记载,称乡、里、宗。南宋《嘉泰会稽志》记载当时全境东西宽 62 里,南北长 90 里,当时全县有 15 乡、110 里。元、明以来,钱塘江两岸涨坍无常,至清乾隆四十二年(1777),因北坍南涨,江道北移,海宁县的南沙地区被江道切开而逐渐与萧山连接。至清嘉庆十八年(1813)终连成一片,南沙地区划归萧山管辖。1947 年全县面积为 871.72 平方公里。1949 年 5 月解放后,全县设 8 区、12 镇、24 乡。与绍兴、诸暨两市相邻的部分地域在行政划归上有过几次变动,共增耕地 114817 亩,1958 年后又围涂 50 余万亩,钱塘江中心北移,境域面积又有所扩大。1992 年撤区扩镇并乡和 1997 年浦沿、长河、西兴划归杭州市管辖。现萧山区共有 22 个建制镇、4 个街道。区委、区政府驻地北干街道。

二、时代变迁与文化积淀

萧山历史文化悠久,文化积淀深厚。早在新石器时代,古湘湖、浦阳江和蜀山一带就已经有人类劳动、繁衍生息,创造了灿烂的史前文化。位于城厢镇湘湖村的跨湖桥遗址,距今 8000 年,早于良渚文化和河姆渡文化,内涵十分丰富,为研究浙江早期人类活动提供了重要线索。从蜀山商周文化遗址中挖掘出土的玉珠、玉璧、锥形玉饰等物,充分显示了萧山古代劳动人民高超精湛的手工艺。萧山自古就有“陶瓷之乡”的盛誉。远在春秋战国时期,即有进化的“印纹陶”和“青釉瓷”问世,成为陶文的源头之一。

古越文化以其丰富的内容,确凿的史实独具魅力。萧山自古为越国属地,越文化在萧山这片土地上源远流长。越国春秋的三位杰出人物越王勾践、商祖范蠡、美女西施在萧山留下了经典传奇。越王勾践城山屯兵拒吴,老虎洞卧薪尝胆,越大夫范蠡苕萝山访得美女西施,送西施入吴实施灭吴的美人计,灭吴后携西施隐居乡里。尤其是美女西施,相传今萧山临浦通济的施家渡村为西施故里,保存有完整的西施古迹群,包括苕萝村、苕萝山、浣纱溪、红粉石、西施庙、日思庵、浴美施闸等。

独特的民风民俗是萧山乡土文化的又一个亮点。长期以来,萧山人民在婚嫁、祭祖、贺岁等生活节庆习俗中形成了自己的特色。如萧山的婚嫁习俗,讲究从“提婚说媒”到“三朝回门”的十道排场。尤其在民间艺术中,楼塔的《细十番》和河上的板龙,是发展成熟、流传广泛的民间文艺。细十番始于 16 世纪,其曲牌源于唐代歌舞和宋代词牌,以弦乐为主,由板胡、二胡、琵琶、三弦,配以笙、箫、笛、十番鼓、木鱼等,其曲调文静幽雅;河上板龙,龙头、龙尾由“老龙胜会”(民间组织)扎制,龙段按统一样板,由参加者精制彩扎,在各种节庆活动中,舞起板龙,热闹非凡。

萧山,人杰地灵,历代人才辈出,据《萧山县志》的记载,唐、宋、元、明、清历代进士或相当官职的杰出人物立传的就有 50 多人。石岩乡,素有“十里埭上黄,旗杆多于讨饭棒”的说法;清代

相国朱凤标,榜眼及第,历任五部尚书,文采、德行在中国史册上熠熠生辉;民族英雄葛云飞——定海三总兵之一,在鸦片战争中战死沙场,永垂史册;演义作家蔡东藩,撰有历代通俗演义 11 部,1040 回,共计 600 万余字;“海上四任”任颐、任熏、任熊、任预一族四人,成为海上画派的代表人物……他们均为祖国的历史文化做出过重要的贡献,也为萧山留下了珍贵的历史文化遗产。萧山还是“浙东唐诗之路”的头,王勃、李白、杜甫、白居易等著名诗人先后旅驻在这里并留下了脍炙人口的佳作,这些名人的故居或纪念地作为珍贵的文物保留了下来。

三、人居环境

城乡基础设施建设日趋完善,老城区日益美化,新区建设发展迅猛,交通、通讯、电力、供水、排污、供热等基础设施配套齐全。

社会事业协调发展。市级以上教育强镇有 19 个,其中省级 15 个;广播电视人口覆盖率达 100%;建有 1.4 万多个坐席的体育场和能接纳国际体育比赛的体育馆,萧山文化广场、萧山歌剧院等一批高水准的文化事业项目已投入使用;全区有各类医疗机构 656 个。萧山相继被评为全国计划生育、文化、体育、科技先进县(市)。拥有国际酒店、金马饭店、宝盛宾馆等四星级涉外宾馆 3 家,城区先后被评为全国县级市十佳卫生城市、全国环境综合整治优秀城市、国家卫生城市。

居民收入不断增加,住房条件进一步改善。萧山区 2002 年全年农民人均收入 7336 元,城镇居民人均可支配收入 13476 元,恩格尔系数 0.382,城乡居民储蓄余额 174.15 亿元,人均储蓄存款 15149 元。人均国内生产总值超过 3500 美元,达到中等收入国家水平。城镇和农村居民人均居住面积分别为 28.1 平方米和 61.23 平方米。城区绿地面积 502 万平方米,建城区绿地率 28.5%,绿化覆盖率 36.0%,人均公共绿地面积 9.24 平方米。红山农场、航民村和梅林新村是现代化新农村的典型代表。走进这些现代农村,看到的是一个马路宽阔,屋舍井然,整洁、美观、富裕的村庄。这些村庄已率先进入小康,达到了“幼有所教、老有所养”人民安居乐业的美好境界。

第三节 社会与经济背景

一、行政区划与人口结构

萧山区辖 22 个镇、4 个街道办事处。全区 739 个行政村,88 个居委会。全区面积 1420 平方公里,人口 1149584 人,其中非农人口 271196 人。2002 年全区人口出生率 9.06‰,死亡率 5.45‰,自然增长率 3.61‰。

乡镇街道	面积(km ²)	人 口	乡镇街道	面积(km ²)	人 口
城厢街道	18.00	119887	衙前镇	19.80	23870
北干街道	19.80	45973	浦阳镇	44.49	31231
蜀山街道	33.70	33086	宁围镇	36.62	50096
新塘街道	34.90	46675	新街镇	49.70	59250
戴村镇	62.82	37916	楼塔镇	54.00	26223

(续表)

乡镇街道	面积(km ²)	人口	乡镇街道	面积(km ²)	人口
瓜沥镇	42.73	62703	党山镇	49.74	43492
南阳镇	31.03	35756	闻堰镇	23.68	24181
临浦镇	42.48	52992	河上镇	63.69	28662
所前镇	43.80	36050	益农镇	46.51	41387
进化镇	87.10	46470	靖江镇	23.06	32244
河庄镇	58.09	46331	义蓬镇	56.48	55316
坎山镇	32.88	47409	党湾镇	32.70	40887
义桥镇	57.99	45891	新湾镇	88.58	35606

二、经济水平与产业特色

萧山区的经济水平在县区经济中位居前列。改革开放以来,国内生产总值以年均超过15%的速度增长,多次荣获“全国农村综合实力百强县(市)”、“全国明星县(市)”、“全国十大财神县(市)”、“国家卫生城市”等称号,是浙江省的首批小康县(市)。近几年,全区国内生产总值、财政收入、工业总产值等主要经济指标实绩居浙江省县(市、区)级前位。2000年和2001年全国县(市)社会经济综合发展指数排名中萧山分别列第9位和第7位。被命名为中国纺织生产基地、中国羽绒之都、钢结构之乡等称号。2002年,萧山实现国内生产总值335亿元,按现价计算,比上年增长21.4%。实现财政总收入33.20亿元,其中地方财政收入15.28亿元,分别比上年增长35.4%和40.9%。一、二、三产业增加值占国内生产总值的比重分别为8.18%、59.28%、32.54%。国内生产总值、财政收入、工业总产值、外贸出口、利用外资等主要经济指标实绩均保持或跃居全省县(市)级首位。

萧山区对外交往不断增加。1988年萧山被国务院列入沿海经济开放地区,1993年经外交部批准,与日本山梨市建立了友好关系。出口商品有纺织品、工艺品、土畜产品、机械五金、粮油食品、电子产品、化工用品等七大门类350多个品种,销售的国家地区达到36个,形成了以国家级萧山经济技术开发区为龙头,国家级萧山现代农业开发区、省级浙江湘湖旅游度假区和浙江南阳经济开发区相呼应的对外开放新格局。

萧山区产业结构日臻完善,其特色主要表现在:

1. 多元化农业

全区有79.77万亩耕地、约259平方公里山地、8333公顷养殖水面。2002年农业总产值41.25亿元,比上年增长11.2%。粮食复种面积59592公顷,总产量30.54万吨。农业结构调整和产业化经营步伐加快,畜牧、水产、蔬菜、花卉苗木、茶果等五大特色主导产业占农业总产值的82.1%,比上年提高3.4个百分点。

全区已有农产品加工企业302家。以生产种子种苗为主,集科研、观光、旅游、度假为一体的浙江省农业高科技示范园区已投入建设,园区占地5000亩、计划投资5亿元。围垦钱塘江滩涂是萧山人民的一大创举,自1965年以来,先后围涂30次,围垦造地50万亩,被联合国粮农组织官员誉为“人类造地史上的奇迹”。

2. 以加工制造业为主的工业

工业是萧山经济的支柱,2002年,全区工业企业实现工业总产值1028.22亿元,工业利润

43.01 亿元,其中区属工业总产值 1007.41 亿元,占全区总量的 97.98%。萧山区工业以加工制造业为主体,其中纺织印染行业、五金机械(汽配)行业、羽绒服装行业、化工行业、造纸及纸制品行业、食品加工制造行业等是萧山区的 6 大支柱产业。高新技术及产业发展又有新的突破,正在建设省级萧山高新技术产业园区。此外总规划用地 190 平方公里的 27 个工业园区已经立项或批准建设。

3. 以市场为特色的第三产业

萧山近年来市场建设取得长足进步,已建成城乡集贸市场和各类专业市场 117 个,总面积 120 余万平方米,集市贸易年成交额 167 亿元,其中现代化大型综合性商业批发交易市场——萧山商业城,占地面积近 40 万平方米,年成交额 122.7 亿元,在全省各大市场中名列前茅。此外浙江(中国)花木城、浙江传化物流基地、浙江世纪汽车市场等大型市场也相继建成开业。

近年来,萧山旅游业也取得了较大发展,2002 年全年接待游客 240 万人次,增长 14.8%,旅游收入达 16.80 亿元,增长 27.3%。

三、发展规划与战略目标

根据《杭州市旅游业“十五”计划和到 2015 年远景规划纲要》杭州市旅游业发展的指导思想是:

围绕我国从亚洲旅游大国到世界旅游强国的发展战略和杭州市“建经济强市,创文化名城”的中心工作,进一步贯彻“大杭州,大旅游,大发展”的工作方针和“旅游西进”的战略步骤,以国际国内两个市场为导向,充分发挥杭州优越的区位条件和丰富的旅游资源优势,坚持可持续发展战略,加快城市的现代化、国际化功能建设和整体旅游环境建设,把杭州市建设成为国内外享有较高知名度的旅游集散中心和重要目的地,成为现代化的国际风景旅游城市。

要求在发展布局上,要从杭州城区(西湖)及各县(市)非均衡发展转向“三江两湖一山”区域共同推进,同质发展;在资源开发上,要从注重自然资源和人造景观的开发转向重视具有高文化含量资源的发掘,实施可持续发展;在市场开拓上,要从单一的资源展示驱动转向在丰富的旅游产品群的基础上的整体形象和主题驱动;在旅游产品开发上,要从以资源项目开发为主转变为资源开发与优化环境并重,再创精品。

确定了定性和定量两个目标:

1. 定性目标

2001—2005 年,按照建设现代化的国际风景旅游城市的要求,面向世界、面向未来,科学规划全市的旅游产业布局的发展空间,发挥资源优势,利用优惠政策,以市场为导向,全社会共办大旅游,按照国际标准,以城市发展与旅游开发相结合为主题,创造富有特色、参与性强、开放性的旅游精品,努力把杭州建设成为在国内外影响大、吸引力强的旅游胜地,使杭州成为中国最佳旅游城市。

2006—2010 年,完善旅游资源开发和保护体系及城市整体环境建设,发掘内涵,特色创新,形成一个融山水风光和历史文化为一体,城乡区域协调发展,产业结构合理,满足不同国家、不同民族和不同消费层次旅游者需求的旅游产业体系,初步形成现代化的国际风景旅游城市的基本框架。

2011—2015 年,建设与完善现代化国际风景旅游城市功能,基本建成以国际机场,快速铁路,高速公路,现代航运及市区快速干道为骨干的现代化交通体系和其他基础设施体系,建成以蓝天、碧水、净气和森林、绿地为标志的优良生态环境,强化国际交流功能,综合服务功能和