

地理教學參考資料

第二輯

(1958年12月)



上海教育出版社

地理教學參考資料

第二輯

(1958年12月)

上海教育出版社

一九五九年·上海

地理教學參考資料

第二輯

(1958年12月)

上海教育出版社編輯、出版

(上海永嘉路123号)

上海市書刊出版業營業許可證出090號

上海洪興印刷廠印刷 新華書店上海發行所總經售

*

开本：787×1092 1/32 印版：1 13/16 字数：49,000

1959年1月第1版 1959年2月第2次印刷

印数：2,000—6,000本

统一书号：7150·393

定 价：(八)0.17元

編輯例言

- 一 本社为配合学校地理教学需要，特编辑“地理教学参考资料”，供地理教师参考。
- 二 本书蒐集国内主要报纸、期刊上有关地理方面的资料编成。今后每半月或一月编印一辑。本辑系第二辑，所收资料，报纸截至1958年12月20日，期刊截至1958年2月份。以后的资料编入下一辑。
- 三 本书编次分中国地理、世界地理两大部分。中国地理资料按全国、分区顺序排列；世界地理资料按大洲、分国顺序排列，以便查阅。
- 四 本书所收资料都附有资料出处，以便查阅。其中有些资料系部分摘录。有些重要的报告、公报，不宜摘录，且字数较多，可能出单行本者，未收集在内。
- 五 祖国建设发展日新月异，本书所采用的资料，在时间上仍不免受到一定限制，读者在引用时，如已有新记录出现，希望以最新材料为准，勿拘泥于本书所载的资料。
- 六 本社编辑资料缺乏经验，遗漏错误之处，在所难免，希望读者随时指出，以便改进。

上海教育出版社1958年12月25日

目 录

一 中国 地 理

(一) 全国性地理資料	1
1958 年我国国民经济的发展和 1959 年我国国民经济发展的 一些主要指标	1
1958 年我国电力工业发展数字	1
1958 年全国制盐工业的的发展	2
我国油桐树的分布及其经济意义	2
人工降水在六省試驗成功	3
中国和阿联簽訂貿易支付协定	4
(二) 分区地理資料	4
(1) 东北区和内蒙古自治区	4
黑龙江工业发展及其对全国的支援	4
内蒙古自治区固沙造林的成績	5
内蒙古加速建設冶金工业基地綱	7
(2) 华东区和上海市	7
金华—溫州铁路开始兴建	7
川沙、青浦、南汇、松江、奉賢、金山、崇明七县划归上海市	7
七县介紹	8
1. 以“四鮑鱠”聞名的松江	8
2. 上海的門戶——崇明	9
3. 物产丰富的奉賢	10
4. 盛产“青角薄稻”的青浦	10

5. 工农业发达的川沙	11
6. 养猪事业发达的金山	12
7. 富有革命传统的南汇	13
(3) 华南区和西北区	13
广西兴建四十五万瓩的水电站	13
伟大的引洮上山工程介绍	14

二 世界地理

(一) 苏联	17
赫鲁晓夫作关于农业問題報告	17
苏联的七年計劃(續)	19
10. 人民将得到大量的舒适住宅	19
11. 加强共产主义教育，提供丰富精神食糧	20
12. 人民生活日益提高	22
苏联各加盟共和国經濟建設的飞跃发展綱要	23
烏茲別克是世界最大的天然瓦斯产地	24
西伯利亚黑色冶金业有广阔发展前途	24
苏联庫尔斯克鉄矿区鉄的蕴藏量远远超过美国	25
苏联将在西伯利亚建成一座世界最大的木材联合企业	26
苏联将成为世界上产糖最多的国家	26
北极地区有些岛屿为啥突然消失	27
苏联在北极圈内种植热带植物	27
(二) 亚洲	28
蒙古經濟文化建設获新成就	28
朝鮮社会主义建設的新成就	29
朝鮮主要电力基地之一——长津江发电站已全部竣工	31
按人口平均計算，朝鮮煤产量远超日本	32
朝鮮提前完成全年工业总产值	32
阮維祺向越南国会作关于三年計劃的报告	32

越南国营工业完成今年生产計劃.....	34
越南北方秋稻空前大丰收.....	34
越南北方畜牧业获得很大发展.....	34
(三)欧洲.....	35
經濟互助委員会第十次會議公報.....	35
和平竞赛，社会主义必胜.....	35
波兰海运事业发展迅速.....	37
波兰地质勘探获得成效.....	37
匈牙利1959年国民经济計劃.....	38
保加利亚的钢铁工业有很大发展.....	39
阿尔巴尼亚1958年工业增长数字和1959年工业发展計劃.....	40
民主德国在最重要的工业消费品供应方面三年赶上和 超过西德.....	40
民主德国进一步发展农业合作社.....	40
(四)非洲.....	41
全非人民大会的決議.....	41
亚非經濟會議的決議.....	43
几内亚共和国介紹.....	44
(五)美洲.....	48
美国壟斷資本大举渗入非洲.....	48
美国資本积极侵入英国.....	49
拉丁美洲1958年的农业生产下降.....	50
拉丁美洲劳动人民生活处境恶化.....	51

一 中国地理

(一) 全国性地理資料

1958年我国国民经济的发展和1959年我国 国民经济发展的主要指标

1958年我国国民经济的发展 根据现在对1958年全年工农业产品产量的预计，钢将由1957年的535万吨增加到1,100万吨左右，煤炭将由1957年的13,000万吨增加到27,000万吨左右，机床将由1957年的28,000台增加到90,000台左右，粮食将由1957年的3,700亿斤增加到7,500亿斤左右，棉花将由1957年3,280万担增加到6,700万担左右。其他重要工农业产品的产量，也都有巨大的增长。工农业总产值，1958年预计比1957年增长70%左右，而1957年比1952年才增长68%；财政收入，1958年预计比1957年增加140亿元左右，而1957年比1952年才增加了134亿元；基本建设投资，1958年预计可以完成220亿元以上，接近第一个五年计划期间投资总额492亿元的一半。

1959年我国国民经济发展的一些主要指标 钢产量将从今年预计产量1,100万吨左右增到1,800万吨左右，煤炭产量将从今年预计产量27,000万吨左右增加到38,000万吨左右，粮食产量将从今年预计产量7,500亿斤左右增加到10,500亿斤左右，棉花产量将从今年预计产量6,700万担左右增加到10,000万担左右。

(摘录自“中国共产党第八届中央委员会第六次
全体会议公报”“人民日报”1958年12月18日)

1958年我国电力工业发展数字

在大办钢铁的群众运动中，电力工业今年有了一个很大的跃进。

今年新增的发电设备由年初计划的84万千瓦增加到180万千瓦(不包括农村电站)相当于第一个五年期间新增发电设备的三分之二以上。今年的发电量预计可以完成275亿度,为1957年的143%。

(摘录自“如何解决电力紧张问题”《红旗》1958年第14期)

1958年全国制盐工业的发展

今年盐业生产空前丰收。根据到11月为止的统计,全国原盐生产已达976万多吨,预计到年底可以完成1,017万吨,比历史上丰产年1957年的实际产量增加23%。辽宁、河北、山东、江苏等省都出现了每公顷单产200吨以上的高产田。淮北今年气象条件和去年相差不多,但产量却比去年提高44%。原盐质量一般也比去年提高,如塘大盐场第一分场出产的盐,平均氯化钠含量达到89.7%(有水化验),比去年提1.8%。

(摘录自1958年12月20日《人民日报》)

我国油桐树的分布及其经济意义

我国油桐树的分布地区很广,北至陕西、河南的南部,东到浙江,西至四川、贵州,南至广东、广西和云南,是我国著名的特产之一。

桐油不怕水,不怕酸、硷,不导电,容易干燥,是油漆工业上品质最好的干性油。汽车、飞机、轮船、火车的车厢,以及门、窗、地板和日常所用的家具、器具所以能够防水、防腐、坚固耐用而且外表光亮美观,就是因为塗上了一层桐油或者以桐油为原料的明漆。桐油还可以制造人造皮革、人造汽油和塑料等。现在世界上大约有八、九百种工业需用桐油。此外,榨过油的桐子饼是很好的肥料。果实的外壳,可以提制氢氧化钾、碳酸钾、高锰酸钾等重要化学药品。树皮含单宁,能提炼染料和鞣制皮革的鞣酸。

桐油是江南广大山区的一项主要生产,桐油收入,在总收入中占着很大的比重。贵州岑巩县原毛坡农业社,共73户,有桐林545亩,1957年收桐子榨油收入22,700多元,占全社总收入的60%。

我国是世界上产桐油最多的国家,最高年产量(1936年)为153,000余吨,占全世界总产量90%以上。以后由于战争的影响,很多的桐林遭到破坏,加以反动统治阶级的压榨,山区农民无力经营,大部桐林处于荒蕪状

态，桐油产量大减，1949年只产桐油96,000多吨，与1936年比较，下降了37%。解放后，党和政府积极领导和扶持群众垦复荒蕪桐林，并奖励植桐，桐油的产量得到迅速的提高；同时，还栽培了大量的新桐林。到1957年，全国新栽油桐1,200多万亩，桐油的产量达到15万吨，基本上恢复到战前的最高生产水平。今年的桐油产量可能达到22万吨，比1949年增长129%，超过历史最高年产量43%以上。

（摘录自“山区一大宝——油桐”《人民日报》1958年12月14日）

人工降水在六省試驗成功

今年吉林、甘肃、安徽、河北、湖南、湖北等六省都进行了人工降水（包括降雨和降雪）的工作，有的地区利用人工降水克服旱象，对当地的农业丰产起了一定的作用。

吉林市在今年8到9月間，用飞机进行了22次人工造雨，成功率达70%到80%；降雨面积达20到120平方公里；降雨量最大的一次有25公厘，基本上解除了吉林市郊和永吉、蛟河、舒兰三县部分地区的旱象，灌溉了約4万公頃的土地。8月間，中国科学院和甘肃省有关单位合作，在祁連山区进行了多次从高空和从地面造雨的試驗工作。其中六次高空試驗都成功了。

此外，在人工融化冰雪、人工消云、消雾、消冰雹等方面，各地科学工作者和群众也都进行了不少研究工作，并且取得了成績。科学院地球物理研究所組成的高山融雪队，已經取得在每平方公里的冰山面积上每小时化水500吨的成績。甘肃省临洮县和云南省鹤庆县的农民群众，曾經在地面上用各种土办法冲散可能造成严重雹灾的云层。

人工造云的試驗11月27日在南京市上空获得成功。这一試驗的成功在国内是第一次。

27日下午2时28分开始試驗造云，过了7分钟，南京的碧空出現了一缕細长的白色云带，又几分钟以后，云带扩展到寬約1公里多，長約7公里多，并一直持續了45分钟。能在无云的情况下造出云层，对于解放干旱問題开辟了又一条新的途径。这种試驗是在中共安徽省委、江苏省委領導下，由中国科学院地球物理研究所、安徽省气象局、江苏省气象局、空军

某部，南京大学等单位协作进行的。

在这次試驗的前后，南京上空进行了两次消云的試驗，也都获得了成功。

（摘录自1958年12月6日“人民日报”）

中国和阿联簽訂貿易支付協定

中华人民共和国和阿拉伯联合共和国經過一个多月的友好談判以后，于12月15日在开罗簽訂了貿易支付協定和第一年的議定书。

根据協定，中国向阿联出口的貨物将包括冻牛肉和羊肉、罐头食品、谷物、机器、化学原料、建筑材料、茶叶和蚕絲等。

阿联向中国出口的貨物将包括棉花、棉紗、人造纖維和矿物。

協定的有效期是三年。每年将分別簽訂貿易議定书。

在簽訂這項貿易協定以前，中国同埃及及叙利亚地区的貿易已經有了显著的发展。中國和阿联簽訂的這項貿易協定表明两国的貿易关系进入了新的阶段。

（摘录自1958年12月17日“今日新聞”）

（二）分区地理資料

（1）东北区和内蒙古自治区

黑龙江工业发展及其对全国的支援

黑龙江省是国家第一个五年建設計劃的重点地区之一，在党中央、毛主席的英明领导下，在全国人民和各兄弟省市的大力支援下，工业建設有了飛快的发展，建成了限額以上的工程122項，其中苏联将帮助建設的22項工程完成了16項。到1957年底，全省工业总产值已由1952年49.1%提高到63.1%。今年工业产值比去年有了更大的增长。黑龙江省已经成为一个以机电制造工业、森林和煤炭工业比較发达的地区。从前号称“北大荒”的地方，現在已经成为国家的重要工业基地之一。

黑龙江对全国也起了支援作用，据截至9月末的統計，支援兄弟省市的产品占全部产品的比例是：水輪机和水輪发电机100%，鍋炉、机床、交

流电动机、轴承等都在90%以上，煤炭41.7%，原木88%，锯材78.5%，这些产品供应全国20多个省市。

(节录自“支援全国是我們的光荣任务”“人民日报”1958年12月14日)

内蒙古自治区固沙造林的成绩

一、内蒙古自治区沙漠的分布及其危害

内蒙古自治区沙漠总面积約为34,500万亩，占全区总面积的16.4%，这些沙漠70%分布在内蒙古自治区西部的巴彦淖尔和伊克昭两盟。在巴彦淖尔盟內主要沙漠有巴丹吉林、腾格里、烏兰布和等沙漠，在伊克昭盟內主要有庫布齐沙漠和烏审(毛烏素)沙漠。其余的分布在内蒙古东部的錫林郭勒、哲里木、昭烏达、呼倫貝爾、烏兰察布等五个盟。

在这些沙漠中，大部分属于流动性質，沙漠上缺乏植被，随风移动，对农牧业、工矿交通等生产建設危害性最大。半固定沙漠只占沙漠总面积的40%，沙漠上有30—50%的植被虽还没受风的侵蝕，但流动性不大，危害性亦減低。固定沙漠占沙漠总面积的20%，植物被复率一般已达60%以上，不仅生长有种类繁多的草木植物和灌木，有的已生长起人工或天然的乔木。沙漠基本稳定，有些地区已經成为农牧林地。

沙漠的危害是严重的，特別是流沙地区，随风移动，每年一般流动3—10公尺，个别的竟达50公尺，吞沒农田和牧場，淹沒村庄和渠道，阻断了交通，給各族人民的生产、生活带来了长期的灾害。伊克昭盟全盟495万亩耕地，都遭到程度不同的沙害，1958年就有近百万亩耕地，因受风沙灾害，严重減产；伊盟、哲里木盟每年春播，有的农田因抓不住苗，必須連播几次。同时流沙泛滥和缺雨干旱，牧草生长不良，也影响牧业的发展。巴彦淖尔盟阿拉善旗几十万头牲畜，經常受到缺草和风沙的威胁。伊克昭盟杭錦、烏审、鄂托克等三旗，在1957年因干旱缺草牲畜死亡40万头之多。包兰铁路三盛公到石咀山段，因受沙阻，不得不两次跨黄河修建两座大桥，繞道而行。阿拉善旗雅布賴大盐池，每年流沙侵入，为清除积沙化去大量人工。流沙倾泻于河流，阻塞河道的現象也相当严重。据計算，每年流入黄河的沙量竟达2亿吨左右。近40年来，磴口县被流沙埋沒的

村庄有圣母堂、大兰粮台、旧房村等14处，每年被流沙淹没的农田有1,000亩左右，受风沙侵襲的农田約5万亩，造成常年“十种九空”，即使在风沙較小的年头，亩产仅达60—90斤。这些事实都說明沙漠是內蒙古自治区各項生产建設的大敌，如果不改造它，它就給我們带来灾害。

二、解放后改造沙漠的成就

解放后在党的正确领导下，把改造沙漠、消灭沙害列为內蒙古自治区生产建設的一大任务。几年来依靠羣众的努力，已征服了部分地区的沙漠，促进了农牧业生产的发展。全区营造防护林近450万亩，封沙育草3,900万亩，对改造沙漠、征服风沙危害，起了重大作用。內蒙东部风沙灾害严重的13个旗、县，早在1952年就制訂了营造东部防护林的规划。在第一个五年计划期間，按該规划就造成防护林385万亩，还大量开展了封沙育草、育林工作，現在已有不少地区呈现出林带成行、綠树成蔭的景象，初步改变了过去风沙弥漫的恶劣自然面貌。又如长期苦受风沙灾害的哲里木盟奈曼旗桥河乡，仅一个屯，过去就被风沙埋沒农田900多亩，經過营造防护林和封沙育林后，已經固定了流沙，控制了沙害，使沙地变成了良田，粮食单位面积产量提高了25%。解放前白沙茫茫的昭盟赤峯县当舖地村，过去5,000多亩耕地中有4,400亩常受风、沙之害，每亩地只能打七、八十斤粮食。从开始营造防护林和兴修水利以来，风沙已逐渐被征服，原来連高粱都不能种的地，現在可以大量种小麦，并使单位产量比以前提高三倍多。

在解放后已經取得胜利的基础上，內蒙古自治区的人民已訂出雄偉的改造沙漠計劃，他們决定：把分散的沙漠，在二、三、四年內实现改造；伊盟的烏审（毛烏苏）沙漠，二、三、四年內就实现改造；錫盟騰格爾和巴盟烏兰布和沙漠，3—5年内实现改造；巴盟騰格里沙漠，要在7年内实现改造；巴丹吉林沙漠，7—10年内实现改造。10年之后，內蒙古自治区的沙漠，就会基本肃清，林蔭夹道，綠树成行的自然景色，便为期不远了。

（摘录自“地理知識”1958年第12期）

內蒙古加速建設冶金工業基地網

內蒙古自治区正在加速建設冶金工业基地網。四个骨干性的鋼鐵聯合企业基地，有的已初步形成，有的开始筹建或扩建中，分布在各盟的35个炼铁基地，也正在建設。自治区还准备在許多条件較好的公社內建立季节性和經常性相結合的小型冶炼工厂。

包头是內蒙古第一个大洋羣和小土羣相結合的鋼鐵基地。目前除了加速建設現代化的包头鋼鐵联合企业以外，今年自治区在这里新建了两座鋼鐵联合厂，已拥有8立方公尺到80立方公尺的高炉9座，能年产生鐵20多万吨。包头市内还建起带有鼓风机的小土炉700座。为鋼鐵服务的鐵矿、煤矿、炼焦厂、铁路綫也有了迅速发展。这个基地今年已生产出鋼鐵3万多吨。

正在扩建中的呼和浩特、烏兰浩特两个鋼鐵基地，一面加紧建設中小型鋼鐵厂，开发附近煤鐵資源和新建鋼鐵专用铁路綫，一面进行軋鋼设备的制造。呼和浩特現已建成两个軋鋼車間，正在赶制軋鋼机。此外，在集宁市和赤峯市也在建設軋鋼車間。

（摘录自1958年12月13日“今日新聞”）

（2）华东区和上海市

金华—溫州铁路开始兴建

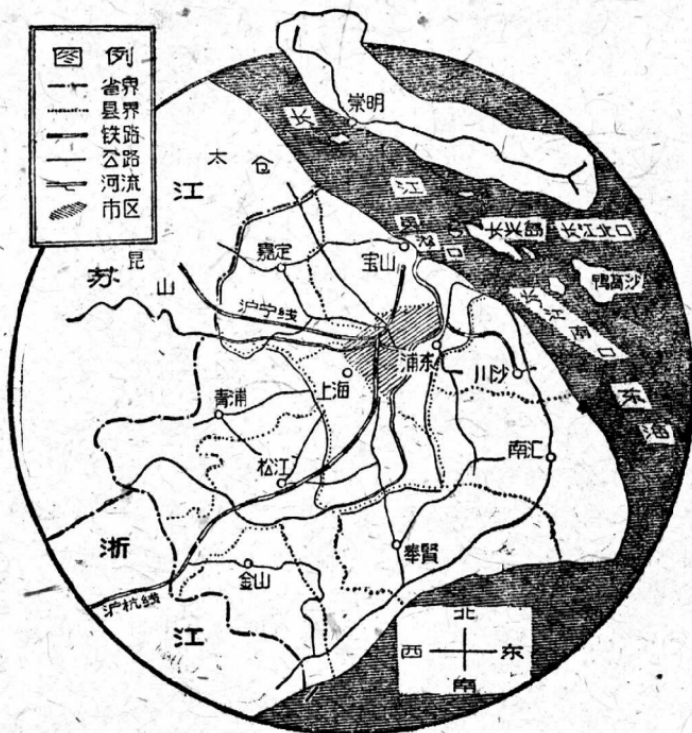
从金华到溫州的金溫铁路第一期工程—金华到縉云段，在最近开始施工。

金溫铁路同浙贛铁路連接。这条铁路建成以后，浙江南部溫州地区十多个县的各种工农业产品，可以及时运出；当地需要的工业品，也可以源源运入。

（录自1958年12月13日“今日新聞”）

川沙、青浦、南汇、松江、奉賢、金山、崇明七县划归上海市

国务院全体会議于1958年11月20日通过将江苏省的川沙、青浦、南



汇、松江、奉贤、金山、崇明七个县划归上海市。这些县划归上海市后，对于上海市今后的建設与改造以及粮食、副食品供应等方面都极为有利。

(摘录自1958年12月13日“解放日报”)

七县介绍

1. 以“四鳃鲈”闻名的松江

松江县位于上海西南，与上海县接壤。全县有耕地面积96万亩，人口458,528。松江县除城区外，尚有枫涇、泗涇、亭林三个镇。全县有东风、红旗等17个人民公社，自公社化后，已办起15个医院，113个医疗站，2,600

个托兒所，1,244个幼兒園，116个科学站，29个剧团。

松江县盛产大米，全县96万亩土地中，除1万多亩种棉花外，全部种植水稻。全国著名农业劳动模范陈永康培植的“老来青”，更是闻名全国。这里渔业也很发达，海产有墨魚、烏鰡、黃魚、帶魚、海蠣等，年产35,000担，内河有鱸魚、鯉魚、白魚、鯽魚、草魚、鯽魚、青魚等。年产魚量是80,000担。松江鱸魚聞名全国，它不同于一般鱸魚，有四个鰓，故称松江“四鰓鱸”；这种魚口闊鱗細，魚色有紅、黃、花三种，魚肉肥嫩，为魚中珍品。

松江山明水秀，风景宜人。这里有“三泖九峰”，三泖是河名，系黄浦江上游之一，过去称长泖、圆泖、大泖，今合为一，风景秀丽，九峰环映其中，至今尚有泖塔矗立河中。九峰是佘山、天馬山、凤凰山、薛山、辰山、机山、横山、庫公山、小昆山。其中佘山、机山最为著名，是避暑胜地。佘山高80丈，东西二峯周圍18里，环山修竹蔽日，树木参天，奇石突出，山后有天文台；机山因晋代詩人陆机、陆云居此而得名。

此外，松江历史文物頗多。城区有唐幢、宋塔、明壁。唐幢建于唐宣宗年間，上刻經文，字迹至今尚可辨認；宋塔又名为兴圣教寺塔，建于北宋熙宁年間。明壁建于明洪武三年，上刻麒麟、鹿、卷云、芝草等，現仍完整如新。

（录自1958年12月13日“新闻日报”）

2. 上海的門戶——崇明

崇明是上海的門戶，是我国第三大島，位于长江口。

崇明水陆交通方便，公路环绕全县，沪崇間每天有輪船来回。全县人口48万，面积608平方公里，划成庙鎮、城北、新河、向化四个片，包括28个人民公社。新河、向化以种植棉花、玉米为主，西部庙鎮、城北盛产水稻，有“米園子”之称的南丰沙，現在是城西人民公社的一部分。崇明县的人民在上海做工和經商的很多，特別是参加航海和电讯事业的，几乎遍及全国各地。

崇明县三面临江，东面靠海，土地肥沃，漁产丰富。上海人吃的凤尾魚、米魚，多半是由那里运来的。崇明鮆魚干也很有名，它除了暢銷上海、吉林、福建等14个省、市外，去年还远銷至印度尼西亚。崇明县也是全国

淡水魚产地之一，年产量达10万担以上。

崇明全县地势平坦，是个良好的农业区。解放以后，农业生产已有了很大提高，特别今年在大跃进的形势下，粮棉产量有了更大的增加。全县47,000亩玉米，平均亩产1,341斤，获得江苏省的玉米丰产冠军。棉花和水稻也获得了空前的大丰收。此外，崇明县还盛产黄芽菜、芦栗。崇明芦栗松、甜，汁多，可与广东甘蔗相媲美。

崇明县的工业，解放以来已有很大发展，现有钢铁厂、纱厂等各种大型工厂30个，职工7,800多人。特别在今年大办地方工业以来，全县社办工厂风起云涌，据一个多月前的统计，已达13,157个。

全县的文化教育事业也很发达。现有大学2所，完全中学4所，初中15所（内民办5所），小学499所。另外还有电影放映队、剧场、文化馆、文化站、文化宫等，文化生活也很活跃。

蟠龙镇东面的唐一岑墓，是崇明县有名的古迹。

（录自1958年12月13日“新闻日报”）

3. 物产丰富的奉贤

奉贤县在上海市的西南面，南临东海，西与松江县毗邻，与工业区閔行仅一江之隔。境内地势平坦，河道纵横，物产丰富。全县有耕地面积65万亩，人口316,000多人。

今年秋天，全县建立了南桥、四团、奉城等11个人民公社。现在各社都实行了吃饭不要钱；全县分配工作也已结束，95%以上的社员比去年增加了收入，人民生活水平已有了很大提高。今年的粮食产量比解放前1948年增加了2倍，棉花增加了2.5倍。

奉贤物产很丰富，每年都有棉花、粮食外调，支援兄弟地区。每年出产的盐达24万担，除自给外，还支援上海等地。同时沿海又盛产各种鱼类、黄甲（蟹类）、白虾等。奉贤的豆腐和都金香名酒，更是风行全国。

（摘录自1958年12月14日“新闻日报”）

4. 盛产“青角薄稻”的青浦

青浦与上海西郊毗邻，素称鱼米之乡，盛产“青角薄稻”，以软、糯、芬