

卷之三



济 宁 概 况

济宁市地方史志编纂委员会办公室
一九八四年十月

前　　言

为了便于各級领导同志掌握基本情况，帮助各部门、各条战线的同志对本市的全貌有一些粗略的认识，我们编印了《济宁概况》这本小册子。

本《概况》按照省地方史志编纂委员会的统一要求，结合我市的具体情况，从建置沿革、自然条件、经济状况、文化事业、重大事件、名胜古迹、著名人物七个方面，概要地记述了全市（包括七县二区）的历史和现状。

本《概况》试用志书的体例和记述形式进行编写，力求突出地方特色和时代特点。在断限上本着“详今略古”的原则，以反映建国以来、特别是党的三中全会以来的情况为主，下限原则上定为1983年，少数内容，适当上溯或下延。文中所用数据，以市统计局为准。（均不含汶上、泗水县）

在编写《概况》过程中，得到了各级领导和有关单位同志们大力支持，特致谢意。由于我们人手少，水平低，难免错漏之处，请领导和同志们批评指正。

1984年10月

目 录

第一部分 市概况

建置沿革	(1)
位置	(1)
沿革	(1)
区划	(2)
人口	(2)
民族	(3)
自然条件	(4)
地形	(4)
地质	(4)
山脉	(4)
水系	(5)
气候	(6)
土壤	(6)
资源	(7)
经济状况	(9)
农业	(11)
林业	(13)
牧业	(14)
渔业	(14)

农村工副业	(15)
水利	(15)
工业	(16)
交通	(18)
邮电	(19)
商业	(19)
财政	(20)
人民生活	(20)
文化事业	(22)
教育	(22)
科技	(22)
文艺	(23)
广播	(24)
体育	(24)
卫生	(25)
名胜古迹	(26)
文化遗址	(26)
旧城遗址	(27)
古墓	(28)
古塔	(29)
寺庙楼阁	(29)
石刻碑坊	(30)
宅院府邸	(30)
林、泉、桥、坝、造像	(31)
革命纪念地	(31)

第二部分 县(区)概况

市中区概况	(33)
市郊区概况	(52)
曲阜县概况	(69)
兖州县概况	(89)
邹县概况	(109)
金乡县概况	(128)
嘉祥县概况	(146)
鱼台县概况	(162)
微山县概况	(180)

建 置 沿 革

位置 济宁市位于山东省西南部，地跨东经 $116^{\circ}6'$ ~ $117^{\circ}28'$ ，北纬 $34^{\circ}27'$ ~ $35^{\circ}49'$ ，东毗临沂地区，西邻菏泽地区，南与枣庄市和江苏省交界，北与泰安地区接壤。东西宽122.5公里，南北长152.5公里，总面积为7,888.7平方公里。

沿革 济宁市历史悠久。据出土文物考证，早在六千多年前，市域内就有人类居住，新石器时代属大汶口和龙山文化；夏商为有仍氏、有缗氏之地；西周为鲁、任、极、茅、朱、寺、焦等国封域；春秋为鲁国及其附庸国地；战国分属齐、鲁、宋国；秦分属薛郡、砀郡；汉分为兗州、徐州的任城国、山阳郡、鲁国；三国、晋、南北朝皆为兗州地；隋为鲁郡、济阳郡、彭城郡地；唐为兗州、鄆州地；宋为兗州、济州、单州地；金，济州由巨野迁任城（今市中区），元初，升州为府，因任城地势较高，可免水灾，故名“济宁”，为此名之始，后又升为济宁路；明先为济宁府后属兗州府；清为济宁直隶州、兗州府地。中华民国废府州设道，先后为岱南、济宁道；道废曾属国民党山东省政府鲁西行政公署第一、二行政督察区；日伪时，属鲁西道，后改兗济道。

在中国共产党的领导下，1940年至1941年，相继建立了鲁南、鲁西行政专员公署抗日民主政权，济宁市当时分属鲁南行署一专署和鲁西行署湖西专署。至建国前，专署名称、隶属、辖县变更多

次。建国初，分属鲁中南行署的尼山、台枣两专署和平原省的湖西专署。1950年，尼山、台枣专署合并为滕县专署，1953年滕县专署与湖西专署合并为济宁专署，1958年与菏泽专署合并，仍称济宁专署，1959年又在原基础上分开，名称不变，1978年7月，改称行署，1983年10月改为省辖地级市，市政府驻市中区。

区划 全市辖市中、市郊两区，兖州、曲阜、邹、金乡、鱼台、嘉祥、微山七县，共198乡，42镇，4,675个生产大队，6191个自然村，市中区街道办事处4处。

人口 1983年共1,036,157户，4,607,172人，其中男性2,374,360人，占总人口的51.54%，女性2,232,812人，占总人口的48.46%，男女性之比为106：100，人口密度为每平方公里584人；总人口比1949年增加204.1万人，增长79.5%，年平均递增率为1.7%。在总人口中，农业人口4,112,939人，占89.3%，非农业人口494,233人，占10.7%。与1949年相比，农业人口年递增率为1.6%，非农业人口年递增率为3.5%。按1982年人口普查统计，全市人口的文化程度为：大专17,411人，占总人口的0.38%，略高于全省的平均水平；高中233,519人，占总人口的5.15%；初中747,184人，占总人口的16.46%；小学1,333,964人，占总人口的29.39%。全市年龄结构为：18岁以下的有1,856,934人，占总人口的40.9%；19~60岁的有2,345,887人，占总人口的51.7%；61岁以上的有335,728人，占总人口的7.4%，其中81岁以上的有20,577人。1983年人口出生率为12.61%，人口净增率为7.16%，全市节育率为

89.1%，一胎率84%。

民族 全市有汉、回、满、布依等22个民族，少数民族共31,813人，占人口总数的0.69%。回族31,288人，主要居住在市中区，兖州县；满族192人，主要居住在市中区、兖州县、邹县；布依族105人，主要居住在邹县。

自然条件

地形 济宁市地处鲁中低山丘陵和鲁西平原交接地带。地势东南高、中部洼、西北平坦，依次为山地、丘陵、湖区、平原。在总面积中：山丘1,228平方公里，占15.6%，海拔60~100米，少数山头在海拔600米左右；洼地1,453.8平方公里，占18.4%，海拔34~40米；平原3,883.2平方公里，占49.2%，海拔40~60米；湖泊1,324平方公里，占16.8%。

地质 济宁市大地构造单元属华北地台鲁西南断块凹陷区，由尼山隆起、滋阳背斜、滕县背斜及兗州济宁向斜组成。主要地层为太古界泰山群、古生界寒武系、奥陶系、石炭系、二造系，中生界朱罗系和新生界第三系、第四系。主要岩性有太古代的黑云母花岗片麻岩、斜长角闪片麻岩和黑云母变粒岩，古生界的紫红色砂页岩、竹叶状灰岩、厚层灰岩、石炭二造红的砂页岩及煤层，中生界的碎屑凝灰岩、紫红色砂砾岩等。构造断裂，以近南北向的峄山、孙氏店、嘉祥断裂为主，其次是近东西向的鱼台断裂等。这些断裂的切割使济宁市在地质构造上呈现为“棋盘格”状的断块形式。盖层区域褶皱主要为滋阳背斜，兗州、济宁向斜等，其轴向均呈北东。由于济宁地处峄山大断裂西侧的整体断陷区内，故保持了较好的区域含煤性。

山脉 境内山脉属泰沂山系，大都呈东南——西北走向，主要

分布在曲阜、邹县东部，嘉祥县南部有些孤山残丘。较大山有邹县的凤凰山、莲子山、峄山，曲阜县的尼山、九山。全市海拔450米以上的山头有43个。凤凰山居邹县东南部，面积约13平方公里，最高峰海拔648.8米，为全市最高点。峄山居邹县城南，主峰海拔545.1米，山体由花岗岩组成，异峰奇石、峭岩陡壁，峰顶有五块柱状巨石突兀耸立。此山俗称“小泰山”。

水系 济宁市属淮河流域，河道众多，交错密布。流域50平方公里以上的河道有91条，总长度为1516公里，其中大型河流有10条。东部有泗、洸府、白马、城郭、十字河，西部有红卫、洙赵新、新万福、老万福、梁济运河。泗河源于新泰县太平山，经泗水县，由本市曲阜县入境，向西经兖州县南折，再经邹县、市郊区、微山县流入南阳湖，流域面积2,366平方公里，境内长度77.5公里，为济宁市最大河流，其支流有沂河、峻河。京杭大运河，由嘉祥县入境后向东南，经市郊区、市中区入南阳湖，由微山湖出境，南下江苏，境内长度170公里，其中南四湖中一段128公里，流域面积为3,372平方公里，1959~1960年曾按通航标准开挖，现可通航100吨货轮，为市内重要航运河道。

境内湖泊有南阳、昭阳、独山、微山四湖之称，实为一体，统称南四湖，系历代黄河夺泗、淮之水聚积而成，南北长126公里，东西宽5~30公里，自市中部向南纵卧境内，最深处海拔30.5米，为全市最低点。湖泊中间狭窄，形成湖腰，1958年在此筑建二级拦湖大坝，将湖分成上、下两级。上级湖水位在34.5米高程时，可蓄水11.4亿立方米，下级湖水位在32.5米高程时，可蓄水7.78亿立方米。全湖总面积1,178平方公里（折合180万亩），其中微山湖660平方公里，为山东省最大湖泊。南四湖碧波浩淼，风景秀丽，水产资源富饶，当地群众有微山湖“日出斗金”之说。

气候 济宁市属温带季风大陆气候，具有冬夏季风气候的特点，四季分明，冷热、干湿季区别明显。全年平均气温 $13.2^{\circ}\text{C} \sim 14.1^{\circ}\text{C}$ 。七月份气温最高，月平均 $27^{\circ}\text{C} \sim 27.4^{\circ}\text{C}$ ；一月份气温最低，月平均 $-1.4^{\circ}\text{C} \sim -2.5^{\circ}\text{C}$ 。极端最高气温 43.1°C （1966年7月19日，嘉祥），极端最低气温 -22.3°C （1967年1月3日，微山）。年平均降水量为734.7毫米，以微山县最多，年平均821.5毫米，向北依次递减，曲阜县最少，年平均691.4毫米。年降水日数平均76.8天。全年降水量的63~67%集中在夏季，6~8月降雨量425~523毫米，并常有暴雨、冰雹和连阴雨，易造成水涝灾害；春季降水量占全年的13~16%左右，3~5月降雨88~130毫米，由于蒸发量大，常形成春旱；秋季降水量占全年的16~19%，9~11月降水115~144毫米，略高于春季，但也常发生秋旱，冬季降水23~39毫米，占全年的4~5%。全市日照年平均2,364.6小时，无霜期200~205天。全年平均风速3米/秒，最多风向东南，频率为13%。多风季节为春季，平均风速3.6米/秒，风向多东南，频率为15%。夏季平均风速2.9米/秒风向多东南，频率为15%；秋季平均风速2.6米/秒，风向多东南，频率10%；冬季平均风速2.9米/秒，风向偏北，频率10%。影响农业生产的主要自然灾害为旱涝，近十几年干旱较为突出，其次是风灾和雹灾。

土壤 全市土壤有五大类，从山区到湖洼分布趋势大致为棕壤土、褐土、砂姜土、潮土、水稻土。潮土：全市最大面积土类，遍及全市，有286.34万亩，占可利用面积的36.76%。该土类耕性良好，保肥供肥性差，富含碳酸钙，部分地带含盐量，适宜多种作物的种植。褐土：主要分部于曲阜、邹县、兖州及嘉祥的青石山丘陵区，有222.54万亩，占可利用土地的28.57%。该土类

耕性好，肥力较高、适种性较广。棕壤土，分布于邹县、曲阜和微山县的低山丘陵区，有111.23万亩，占可利用面积的14.28%。该土类通透性好，土层浅，砂性大，易失肥水，适种浅根耐旱作物。砂姜黑土：分布于南四湖周围的洼地，其他各县也少有分布，共48.93万亩，占可利用面积的6.28%。该土类质地粘重，表层下多砂姜，耕性不良，易旱易涝，极度缺磷，产量较低。水稻土，分布于市郊区、鱼台、微山、金乡、嘉祥等县的湖挂地区，共109.92万亩，占可利用面积的14.11%。该土类透水性小，表层粘重，潜在肥力高，适种水稻等水生作物。

资源 济宁市可利用土地面积有778.96万亩，占总土地面积的65.83%，荒山滩地73.4万亩，占总土地面积的6.2%。

矿产资源主要有煤、石膏、重晶石、稀土、磷。煤的储量丰富，有兖州、济宁、金乡、滕南四块煤田，总储量为184.9亿吨。四块煤田均属烟煤类，煤质优良，煤层厚，是全国重点能源开发基地之一。稀土矿集中在微山县郗山一带，该矿矿脉产状稳定，可造性好，平均品位3.25%，是我省唯一的稀土矿。稀土可广泛地应用于冶金、石油、化工、电子、玻璃陶瓷、农业、医疗及国防工业等，是经济价值很大的矿种。

市内水资源具有年际变化大，年内分布不均，地域差异大的特点。正常年份可利用地表水为10.5亿立米，占地表水量的30%，年开采地下水7亿立米，占地下水可采量的54%，共计17.5亿立米。南四湖为主要地表水，承接四省三十二县31,700平方公里来水，总蓄水量可达20亿立米。地下水在曲阜、邹县青石山区，水层一般埋深50~150米间，水质好，开采较难；市中部山前倾斜平原地带，主要含水层埋深在百米以内，厚度约15米，水质良好，易开采；鱼台、金乡等湖西地带，含水层埋深在20~30米间，嘉

祥县西部及金乡县北部约有20万亩微咸水。

济宁市水产资源较丰富。境内共有水面204万亩，主要鱼类76种，虾蟹类9种，贝类36种。主要经济水产类有鲤、鲫、鳊、鲂、鳜、乌鳢、黄鳝、青、草、鲢、甲鱼、赤眼鳟、秀丽白虾、中华绒螯蟹、草蟹、翟文冠蚌、三角帆蚌、大田螺等。其中肉嫩味美的四鼻孔鲤鱼，昔日曾作贡品晋京，今常用来招待外宾；鳜鱼、甲鱼、中华田螺也具有较高的经济价值；有水生管束植物40多种，藕、莲子、芡实米（鸡头米）、菱角、芦苇、湖草等，是发展食品加工、畜牧业和编织业的重要原料。藻草是具有较高营养价值的饲草，近年来，年出口3千多吨，销往日本。

济宁市植物资源种类较多。草类有43科，237种。宜作饲料的，有马唐、小苜蓿、蟋蟀草、马齿苋、灰菜、茅草、菹草等85种。树木共50科，160余种，主要有榆、槐、杨、柳、松、柏、椿、桐、槲、紫穗槐、白蜡等，经济树种有枣、桑、板栗、核桃、山楂、苹果、桃、梨、杏、石榴、花椒、皂荚等，稀有、珍贵、濒危树种主要有银杏、柘、文冠果、楂等。

药材资源有全蝎、莲子、水蛭、酸枣仁、柏子仁、薄荷、藕节、香附、远志、丹参、地丁、桔梗等217种。其中具有较大的经济价值的全蝎，每年收购量可占全省的30%左右，莲子、水蛭占70%以上。

经济状况

建国初，济宁只是一个落后的农业地区，工业仅有几家设备简陋的小厂，邮电、交通、商业等也很落后。经过建国后三十四年来的建设，济宁市的经济有了很大发展，特别是工业，已在全市国民经济中占有显著的地位。1983年工业总产值占工农业产值的52%，比1949年所占比例提高了47.4%。农业总产值1978年后有了较大幅度的增长，1979~1983年平均每年递增12.33%，比1949~1978年平均每年递增4.72%，提高了7.61%。工农业总产值1949~1983年平均每年递增7.95%，1979~1983年平均每年递增10.17%，比1949~1978年平均每年递增7.5%，提高2.6%。各业发展及比例参见表1：

工农业总产值一览表

项 目	年 度	1 9 4 9			1 9 6 6			1 9 7 8			1 9 8 3			
		产 值	占%	产 值	占%	产 值	占%	产 值	占%	产 值	占%	产 值	占%	
工农业总产值	26537	100	72418	100	220456	100	357872	100	12.5	4.9	62.3	比 7 8	增长 %	
农业总产值	25251	95.2	57854	79.9	96064	43.6	171794	48	5.8	2	78.8	比 4 9	增长 %	
农 业	18967	75.1	45820	79.2	67196	69.9	117385	68.3	5.2	1.6	74.7	长 66 年	增 长 %	
林 业	86	0.3	1268	2.2	2197	2.3	2485	1.4	27.6	0.9	1.2			
牧 业	3076	12.2	5138	8.9	11334	11.9	16797	9.8	4.5	2.3	48.2			
副 业	1173	4.7	4013	6.9	12342	12.8	32840	19.1	27	7.2	166.1			
渔 业	1949	7.7	1615	2.8	2995	3.1	2314	1.4	0.2	0.4	-22.7			
工业总产值	1286	4.8	14564	20.1	124392	56.4	186078	5.2	143.7	11.8	49.6			
重 工 业	178	13.8	4229	29	64951	52.2	76706	41.2	430	17.1	18.1			
轻 工 业	1108	86.2	10335	71	59441	47.8	109372	58.8	97.7	9.6	84.2			
人 均 产 值	103	—	210	—	511	—	777	—	—	6.5	2.7	5 2		

注：农、林、牧、副、渔业占农业总产值%，重工、轻工业占工业总产值%，农业总产值、工业总产值占工农业总产值%。

农业 建国前，以种植小麦、大豆、高粱、谷子为主，生产力十分落后，1949年粮食单产125斤，总产8.28亿斤，棉花单产1.8斤，总产203万斤。

建国后，在党的领导下，改革了旧的生产关系和耕作制度，进行了水利、农田基本建设，实行了科学种田，农业生产有了很大发展。特别是1978年党的十一届三中全会后，全市农村普遍实行了以家庭经营为主要形式的联产承包生产责任制，农村经济出现了建国以来少有的大好形势。

1983年，全市耕地面积为618.89万亩，农业人口人均占有1.5亩；拥有大、中、小拖拉机20,986台，机引农具18,792部，脱粒机29,465台，农业机械总动力为188.93万马力，机耕面积409.44万亩，占总耕地面积的66%；拥有大小水库、塘坝989座，总蓄水量为37,300万立方米，机电井54,336眼，扬水站1,487处，有效灌溉面积达510.22万亩，占总耕地面积的82.44%；旱涝保收面积402.91万亩；有3618个大队（占总数的77.4%）通上了电，用电量达24,266万度。

耕作制度1964至1979年间先后经过四次较大改革，现已基本稳定并成效显著。滨湖地区实行稻麦连作；平原地区实行小麦、夏玉米两熟制；盐碱地改种粮为棉；因地制宜实行粮菜、粮瓜等间作套种。1983年，复种指数为153.8%，其中粮田复种指数为188.7%。主要农作物有小麦、玉米、地瓜、水稻、大豆、谷子、棉花、花生、红麻等。

1983年全市有各种专业户、重点户26.58万户，占总农户的27.29%，各种经济联合体1.74万个，参加农户2.23万。1983年平均每个农业劳动力创造产值954.7元，生产粮食2,327斤，棉花75斤，花生26.6斤，肉类（猪、牛、羊肉）53.6斤，比1978年分别增长产值58.2%，粮食21.5%、棉花8.78倍、花生13.2%、肉类35%。建国后农作物播种面积及产量见表2：