

主编：王庚礼

鱼米之乡
鱼台县

济宁市新闻出版局

序 言

中共鱼台县委书记 侯端敏
鱼台县人民政府县长 苏金兰

欲知大道，先晓县情；欲报祖国，先爱家乡。鱼台，是我们美丽富饶的家乡。为使全县人民特别是青少年了解鱼台、热爱鱼台，从而更好地建设鱼台、发展鱼台，中共鱼台县委宣传部受县委、县政府委托组织力量编撰了《鱼米之乡鱼台县》一书。在这本书即将付梓出版之际，受该书编委会之约，陈叙数语，聊以为序。

鱼台，历史悠久，文化灿烂。她地处孔孟之乡，礼仪之邦，可说是人类文明的发祥地之一。早在六、七千年前，鱼台大地上就有东夷太昊部族聚居，从境内栖霞垌堆等古遗址中，即可看到鱼台先民创造的龙山文化、商周文化等早期文化。这里，春秋时置棠邑，战国初置方与，秦统一中国，又置方与、湖陵二县，直到唐宝应元年（762年），因境内有鲁隐公观鱼台，始改“方与”为“鱼台”。

鱼台，物华天宝，人杰地灵。她东濒我国北方最大的淡水湖泊——微山湖，闻名世界的京杭大运河从此穿流而过。这里有着温和宜人的气候，有着得天独厚的环境，无数鱼台好儿女在漫漫历史长河中，描绘出一幅幅绵延跌宕、气势磅礴的壮丽画卷。然而在社会制度腐败的旧中国，许多志士仁人壮志难酬，特别是1840年鸦片战争以后，中国进入了半封建半殖民地社会，列强入侵，战乱纷起，天灾人祸，民不聊生。30年代初期，中国共产党人开始在鱼台大地播撒革命火种。经过

早期革命活动、抗日战争、解放战争等艰苦卓绝的英勇斗争，鱼台人民在党的领导下终于战胜黑暗，迎来光明，才真正成了这片土地上的主人。

新中国成立后，鱼台发生了翻天覆地的变化，特别是改革开放20年来，这片古老的土地更显得生机盎然。党和政府领导全县人民改天换地，艰苦创业，使鱼台变成了河网密布、沟渠纵横、林茂粮丰、荷香鱼肥的“北国江南鱼米之乡”。

为编好这本具有爱国主义教育意义的乡土教材，县委宣传部协同各有关部门的一些同志，调查研究，辑录史料，勤奋笔耕，几易其稿，历经一年有余，做了大量的工作。这本书的编撰出版，是我县社会主义精神文明建设的又一丰硕成果，弥补了我县长期没有乡土教材的缺憾。该书坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，并从邓小平理论的新高度出发，以实事求是的态度，通览鱼台历史，涵盖鱼台全貌，介绍了鱼台的历史、文化、革命传统、建设成就和社会事业发展状况，并展望了鱼台美好的未来前景，简明扼要、通俗易懂、内容丰富、形式活泼，融思想性、科学性、知识性、趣味性于一体，是一本很好的爱国主义教育乡土教材。

青少年是祖国的未来和希望，肩负着新世纪建设鱼台、振兴中华的历史重任。教育青少年热爱祖国，首先要引导他们从热爱家乡做起，而要热爱家乡就必须深切了解家乡，只有先了解家乡、热爱家乡，才能热爱祖国、报效祖国。话沧桑巨变，促鱼台发展。希望各级各部门，认真组织学习这本教材，以了解鱼台的过去，把握鱼台的现在，创造鱼台的未来，把一个崭新的鱼台顺利推向21世纪。

一九九八年八月



县邮电大楼



县百货大楼



鹿洼煤矿



鱼台二中



鱼台一中



县医院病房楼



孔府宴酒厂办公楼



县供电局办公大楼

目 录

序言

- 第一章 美丽富饶的家乡** (1)
- 第一节 地理位置和行政区划** (1)
 - 一、地理位置 (1)
 - 二、行政区划 (2)
 - 三、人口民族 (3)
- 第二节 地质地貌和气候特点** (6)
 - 一、地质 (6)
 - 二、地貌 (6)
 - 三、气候特点 (7)
- 第三节 自然资源** (8)
 - 一、土地资源 (8)
 - 二、水利资源 (9)
 - 三、生物资源 (10)
 - 四、矿产资源 (11)
- 第二章 悠久灿烂的文化** (12)
- 第一节 历史沿革** (12)

第二节 历代名人	(14)
一、五里三贤	(14)
二、度尚	(15)
三、王四聪	(15)
四、刘芳声	(16)
五、金灿然	(17)
六、樊照坤	(18)
七、屈万里	(19)
八、聂补吾	(20)
九、赵紫生	(21)
十、董小吾	(22)
十一、高昌礼	(24)
十二、李贯通	(24)
第三节 文物古迹	(27)
一、古遗址	(27)
二、古建筑	(29)
三、石刻	(30)
四、馆藏文物	(32)
五、鱼台古景	(33)
第四节 风俗民情	(38)
一、传统节日	(38)
二、婚嫁风俗	(40)
三、寿诞风俗	(43)

四、丧葬风俗	(44)
五、民间交际礼仪	(45)
第三章 光荣的革命传统	(47)
第一节 革命历程	(47)
一、早期活动	(47)
二、抗日战争时期	(47)
三、解放战争时期	(49)
四、社会主义革命和建设时期	(49)
第二节 重大事件	(52)
一、隋海惨案	(52)
二、首次反“扫荡”	(53)
三、制止“肃托”事件	(53)
四、平息第二次杆子会暴乱	(54)
五、巨金鱼战役	(55)
六、鱼城攻坚战	(55)
七、周堂地道战	(56)
第三节 革命先烈	(58)
一、马霄鹏	(58)
二、郭耕夫	(59)
三、董少宰	(60)
四、李贞乾	(61)
五、聂峨亭	(62)
六、宋林棣	(63)

七、张建堂	(64)
八、聂继范	(65)
九、周树孔	(65)
十、郭玉莲	(66)
第四章 辉煌的建设成就	(68)
第一节 农业	(68)
一、概况	(68)
二、种植业	(69)
三、林果业	(73)
四、畜牧业	(75)
五、水产业	(76)
六、乡镇企业	(77)
七、鲁王集团总公司	(79)
八、名优农副产品	(79)
第二节 工业	(81)
一、概况	(81)
二、山东孔府宴酒厂	(83)
三、鱼台机械制造厂	(84)
四、名优工业产品	(85)
第三节 第三产业	(89)
一、交通运输	(89)
二、电力供应	(90)
三、邮电通信	(91)

四、财贸金融	(93)
第五章 迅速发展的社会事业	(96)
第一节 教育	(96)
第二节 科技	(99)
第三节 文化	(101)
第四节 卫生	(103)
第五节 体育	(105)
第六节 新闻	(107)
第七节 城建	(110)
第六章 壮丽美好的发展前景	(112)
第一节 任务目标	(112)
一、总任务	(112)
二、奋斗目标	(114)
第二节 区域布局	(118)
后记	

第一章 美丽富饶的家乡

第一节 地理位置和行政区划

一、地理位置

鱼台,位于山东省西南部。东濒(bin)“日出斗金”的中国北方最大的淡水湖泊——微山湖,南与江苏省的沛县、丰县毗(pi)邻,西与金乡县接壤,北与济宁市任城区隔新万福河相望。

鱼台的地理坐标为:东经 $116^{\circ}23'$ — $116^{\circ}49'$,北纬 $34^{\circ}53'$ — $35^{\circ}10'$ 。南北最大纵距 23.5 公里,东西最大横距 37.5 公里;全县总面积 654.2 平方公里。

新中国成立后,鱼台发生了翻天覆地的变化,特别是改革开放 20 年来,这片可爱的沃土,更是日新月异,繁荣昌盛。勤劳智慧的鱼台人民在党和政府的领导下,改天换地,艰苦创业,把这里建设成了河网密布,沟渠纵横,林茂粮丰,荷香鱼肥的“北国江南鱼米之乡”。

鱼台,气候温和,光照充足,降雨集中,四季分明,适宜小麦、水稻、大豆、玉米、棉花等多种作物的栽培,更是鲤、鲫、鳖、鳊等百余种自生鱼类和莲、藕、菱、芡(qiàn)等众多水中特产生长栖息的天堂。而今,这里已是国家重要的优质商品粮、棉和水产品生产基地。

二、行政区划

宋代以前,境内政区设置未见文字记载。宋元两代,境内有“乡”的设置。北宋经幢(chuáng)刻有佛的名字或经咒的石柱子)石刻有“大宋国单州鱼台县南阳乡”,元初赤琰(zhān)显忠(人名,姓赤琰,名显忠)墓碑上刻有“葬义城乡大聂村之原”,皆可证明当时已有“乡”的设置。

明代,全县设二十七里社(古代地方基层组织单位,二十五家为一里,方圆六里为一社)。即:坊郭社、林丘社、降丘社、文香社、西方社、武台社、相里社、赵桥社、白沙社、东单社、埵斛(diē hū)社、冯庄社、班村社、义城社、湖陵社、向村社、永丰社、永安社、崇福屯、眉丘屯、苗村屯、朱村屯、大村屯、秦旺屯、马陵屯、张庄屯、武台屯。清康熙年间,将旧里社合并为十五里社。乾隆中期,县城迁往董家店(今鱼城)。

民国初年,沿袭清制。除调整城区外,仍设人和、罗屯、王鲁、谷亭、南阳、三乡、古村7个乡。1930年,以序数称谓设7个区,下设乡、镇。1933年,以“和”、“平”、“奋”、“斗”、“救”、“中”、“国”7个字为头,命名各区乡名。

1939年7月,鱼台县抗日民主政府设7个区:一区(城关)、二区(罗屯)、三区(谷亭)、四区(王鲁)、五区(南阳)、六区(古村)、七区(老砦)。1941年3月,山东分局把鱼台县第六区古村和第五区南阳一带划归湖东县委领导。1949年底,鱼台县民主政府调整后以序数称谓各区:一区(城关)、二区(李阁)、三区(罗屯)、四区(武台)、五区(旧城)、六区(谷亭)、七区(临湖)。1952年增设第八区(老砦)。

1956年3月至1964年10月，鱼台全境并入金乡县。

1966年7月，经区划调整，境内设谷亭、王鲁、武台、唐马、老砦、东张、石集、相里、罗屯、李阁、陈楼、鱼城、周堂、王庙14处人民公社。1984年5月，实行乡镇制。全县设谷亭、鱼城、清河3镇和老砦、唐马、王鲁、武台、张黄、石集、罗屯、李阁、陈楼、周堂、王庙11乡。1996年底，鱼台县辖5镇（王鲁、张黄先后撤乡建镇）9乡，共392个行政村。

三、人口民族

人口 明代以前，由于社会制度落后，黄河泛滥，战争频繁，鱼台一直处于生产力低下，经济发展缓慢，人口稀少的状态。明洪武、永乐年间，先后有山西移民迁入境内，人口才得以补充。1840年至解放前夕，每逢战乱或荒年凶岁，都有大量人口外流或死亡，人口增长较慢。

新中国成立后，随着生产力的发展，人民生活安定，人口激增。以致人口的增长速度大大高于经济的增长速度，因而制约了经济和各项社会事业的发展。为此，1964年，县委、县政府响应国家号召，开始着手抓计划生育工作。经过30多年的努力，在控制人口增长、提高人口素质方面，取得了显著的成绩，但因人口基数过大，育龄人口急剧增加等因素，全县人口出生率、自然增长率，依然维持在较高水平上。

1840—1919年，79年间人口净增14344人，年均增长182人。1920—1949年的30年，人口增长21713人，年均增长724人，增长率为3.5‰。1950—1956年，7年净增人口27036人，年均增长3862人，增长率23.85‰，为建国后的第

· 个人口增长高峰

1957—1960年，因自然灾害和左倾错误的影响，人民衣食窘(jiǒng)迫，健康状况恶化，人口出生率下降，死亡率上升。4年间，全县人口减少30579人。自1961年人口开始恢复增长，至1965年增长20033人。1966年文化大革命开始，计划生育失控，至1970年人口增长55208人，年均增长11401人，增长率50.5‰。其间，1968年的增长率为72.2‰，成为建国后人口增长的最高峰。

1971—1980年，再次推行计划生育，有效地控制了人口的增长，10年共出生59679人，年均出生率21‰，死亡率7.04‰，净增38529人，自然增长率为12.88‰。1981—1985年，人口出生率继续下降，5年共出生23699人，出生率为16.36‰，共死亡8774人，死亡率为11.1‰。1986—1990年，人口出生率又有回升，5年共出生51865人，年均出生10373人，出生率为28.44‰，共死亡9023人，年均死亡1840人，死亡率为5.05‰。1991—1995年，鱼台共出生33734人，死亡10261人，迁入24702人，迁出22801人，5年增加32082人，年均增加6416人。1996年，鱼台共有428454人，出生率9.35‰，自然增长率3.89‰。分析各个不同时期的人口状况，不难看出计划生育这一国策的必要性和重要性。实践证明，只有长期坚持这项基本国策，才会有合理的人口结构，才会有高素质的人才资源，才能促进全县的经济发展和社会进步。

民族 建国前，鱼台境内只有汉、回两族。1953年，全县人口210146人，其中汉族208938人，占总人口的99.43%；回族1208人，占总人口的0.57%。后因婚姻或工作关系，其他少数民族不断迁入，少数民族数量渐多。1990年第四次人

口普查时,民族数增加到 14 个。其中,汉族 391170 人,占总人口的 99.37%;回、蒙古、朝鲜、藏、苗、彝(yí)、壮、布依、满、瑶(yáo)、土家、哈尼、黎等 13 个少数民族,共 2465 人,占总人口的 0.63%。

第二节 地质地貌和气候特点

一、地质

鱼台在大地构造单元上属华北陆台的组成部分,处于尼山凸起西部凹陷区。境内无基岩(古老岩石)裸(luō)露,全境覆盖新生界第四系松散沉积物。地质年龄距今约 200 万年。二迭系至石炭系有煤系地层,下第三系含岩盐地层。第四系陆相沉积堆积较厚,375—400 米之间多为砾(li)石、沙、粘(nián)土。主要岩性为粘土、亚粘土。

由于受燕山运动的影响,境内断层较发育,除鱼台断层外,还有阜(fù)山断层、菏泽断层、孙氏店断层、济宁断层在鱼台地下纵贯斜越,形成不规则网络。

二、地貌

鱼台大部分属于微斜平地,周堂、鱼城、陈楼一带为岗坡,张黄、武台、王鲁、谷亭、老砦沿湖一带为近湖洼地。地势西南部略高,东北部稍低,地面坡降为 1/10000 - 1/15000。平均海拔 35 米,最高点在鱼城镇,海拔 37.3 米,最低点在东部沿湖区,海拔 33.3 米。东西相对高差 3.5 米,南北相对高差 2.3 米。境内有河道 17 条,属淮河流域沂沭(shù)泗水系。其中,东西流向 9 条,南北流向 8 条。京杭运河斜擦县境,全县

直接流入此河的河流有新万福河、老万福河、惠河、西支河、东鱼河、复新河、东边河。老万福河的支流有东沟、鱼清河、小郭河、小俞河、小苏河、白马河；惠河的支流为金鱼河；西支河的支流为幸福河；东边河的支流为苏鲁边河。上述 17 条河流境内长 266.63 公里，境内流域面积 654.2 平方公里。

三、气候特点

鱼台属暖温带季风型半湿润大陆性气候区，有气候温和、雨量集中、光照充足、四季分明的特点。一般春季回暖快而变化剧烈，降水稀少而蒸发量大，气候干燥；夏季为暖湿的东南气流所控制，炎热多雨，间有雷雨大风；秋季光照充足，气候宜人，昼夜温差较大；冬季为寒冷的西北气流所控制，低温干燥，雨雪稀少。年平均气温 13.6℃，最高气温 40.6℃，最低气温 -18.2℃；年平均初霜日一般始于 10 月 31 日，终霜多在翌(yì, 第二)年 3 月 30 日，无霜期平均 213 天。年平均日照 2350.9 小时，日均日照量 6.5 小时，年平均日照率 53%。常年平均地温 15.7℃，冻土期 135.7 天，历年最大冻土深度为 23 厘米，最大积雪深度 17 厘米。常年盛行东南风和北偏西风，平均风速 2.7 米/秒。年平均太阳辐射热能总量 120.4 千卡/平方厘米，年平均蒸发量 1200 毫米。全年降水量平均 727.1 毫米，最多年降水量 1141.5 毫米(1979 年)，最少年降水量 444.3 毫米(1981 年)。

主要气象灾害有低温、霜冻、干热风 and 冰雹。秋季低温(15—17℃ 以下)二至三年一遇；干热风轻者一至二年一遇，重者四至五年一遇。冰雹三至四年一遇，多在五、六月份。