

可爱的家乡

● 热爱家乡丛书 ●

愛家多愛祖國

孫文中華多貢獻

劉德謨

五八年十一月

序

刘 洪 仁

爱国主义思想与热爱家乡的感情是密不可分的，对广大青少年进行乡土教育是爱国主义教育的一个重要组成部分。菏泽地区教育局按照国家教委要求，组织编写的《可爱的家乡》一书，是一部有地方特色的乡土教材。本书通过对家乡自然风貌的描绘，歌颂了祖国的大好河山；通过对家乡历史的回顾，论述了只有社会主义才能救中国的道理；通过对家乡新时期巨大成就的介绍，指出了改革是经济腾飞的唯一出路。

菏泽地处鲁西南平原，这里地理环境优越，物产资源丰富，历史悠久，富于革命传统。在历史上，这里曾哺育出农民起义领袖黄巢、宋江，政治家卞壶、李勣，军事家孙膑、吴起，经商理财家范蠡、刘安，农学家汜胜之，文学家庄周、王禹偁等民族精英，在历史发展的进程中，做出过杰出的贡献。在革命战争年代，这里的人民在中国共产党领导下，浴血奋战，与日本侵略者和国民党反动派进行艰苦卓绝的斗争，终于夺取了抗日战争和解放战争的胜利。“红三村”的英烈，黄河岸边的忠魂，千古不朽，名垂青史。

党的十一届三中全会以来，菏泽人民从“左”的枷锁下挣脱出来，更新观念，大胆改革，较早地推行了农村生产责任制，有力地促进了农村社会生产力的发展，使菏泽成为全

国全省的农、林、牧基地。小麦、大豆产量和提供商品粮、大牲畜和羊存养量、木材蓄积和采伐量均居全省第一位。经过几年的开发建设，已经初步形成了具有地方特色的、能够充分发挥当地优势的工业体系。整个国民经济开始呈现出持续、稳定、快速发展的好势头。随着工农业生产的发展，文化教育事业已进入新的发展阶段，各类学校招生人数不断扩大，中、小学教师队伍不断加强，中、小学校舍得到根本性的改善，教育质量有了显著提高。当然，我们也要看到，菏泽地区历史上长期处于封闭、落后状态，商品生产不发达，就整体来看，人们的思维方式、文化素质还不能适应新形势的要求，和全国、全省先进地区的经济、文化建设相比，菏泽还有相当的差距。我们面临的开发鲁西南平原、振兴菏泽经济的任务是十分艰巨的。

文明古老的菏泽大地是可爱的。热爱家乡，就要以实际行动为家乡、为祖国的建设做出自己的贡献。菏泽地区面临着艰巨的建设任务，蕴藏丰富的石油、天然气、煤炭正待开发，四通八达的交通网络正在建设，巨大的工农业生产潜力正待深层发掘。我们急需一大批有觉悟、有文化、懂技术，具有开拓精神的新型劳动者。我们寄希望于青少年一代。

1988年10月24日

封面题字：张守福

顾问：杨成训、王思伦

主编：毕公德、段孝之、秦少峰

编委：孙锋华、乔方辉、刘双全

姜怀胜、李继岭、张冠德

摄影：毕春生

目 录

序 刘洪仁

第一章 家乡风貌

一、地理环境	(5)
二、物产资源	(9)
三、名胜古迹	(26)
四、生活风情	(39)

第二章 光荣传统

一、历史文化	(47)
二、战斗风云	(59)
三、革命新篇章	(69)

第三章 家乡在前进

一、新时期工业	(83)
二、新兴的农业	(95)
三、发展中的文化教育事业	(110)

第四章 家乡的未来

一、工业发展前景辉煌.....	(123)
二、农业发展道路宽广.....	(127)
三、文化教育事业展望.....	(134)
后记.....	(138)

第一章 家乡风貌

美丽富饶的菏泽，是山东省的一个地区。她地处黄河下游，位于山东省西南部，介于东经 $114^{\circ}48' \sim 116^{\circ}24'$ 、北纬 $34^{\circ}32' \sim 35^{\circ}59'$ 之间。北面隔黄河与聊城地区相望，东部与泰安、济宁二市接壤，东南部与江苏省丰县、安徽省砀山县为邻，南部和西部与河南省商丘、开封地区及濮阳市毗连。南北长180公里，东西宽140公里，总面积达13,079.5平方公里，占全省总面积的8.5%。新石铁路横穿东西，1990年，京九铁路将纵贯南北，那时，菏泽将成为十字交叉的交通枢纽，东可达我国最大的煤炭码头石臼所，西可通历史名城西安，南可到长江岸边风光迷人的九江市，北可至祖国的心脏首都北京。真正成了“天下之中”。

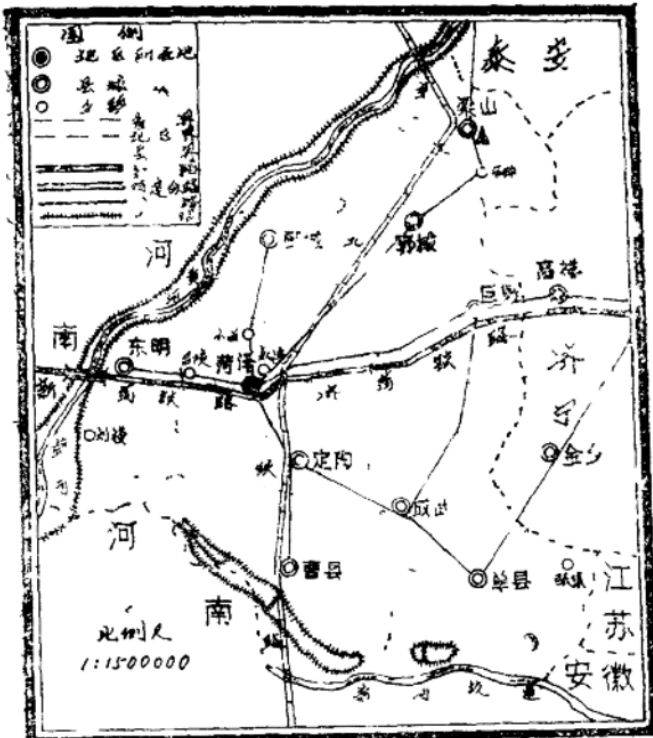
可爱的家乡菏泽，东北部五岳之首的泰山展雄姿，西北部波涛翻滚的黄河奏乐章，京杭大运河象一条玉带从东南方向飘然而至，风景秀丽的东平湖似“一颗明珠”在北方闪闪发光。名山、巨川、运河、湖泊相互辉映，把家乡装点成美不胜收的仙境。

菏泽古称曹州，有“天下之中”之说。关于菏泽的由来，一种说法是今菏泽东南15公里处，古时候有济水、菏水

流经，形成大片沼泽，因此而得名；另一种说法是南有菏泽山，北有雷泽，故名菏泽。

菏泽地区历史悠久，早在4千年前的新石器时期，就有氏族在此渔猎耕种。夏代分属兖、徐、豫3州，商、周、战国、秦、汉隶属多变，北周时首次设曹州，唐代分属曹州、郓州等地。宋、明仍属曹州等地。清代，大部属曹州府，归山东省管辖；西北部属大名府，属直隶省管辖。民国时期，先属山东省济宁道，后设曹濮道、第二行政督察专员公署，驻地菏泽城。抗日战争和解放战争时期，属冀鲁豫行署。1949年8月，建立平原省，境内西北部设菏泽专署，驻地菏泽城，辖菏泽、东明、曹县、定陶、鄄城、郓城、梁山、南旺八县；东南部设湖西专署，驻地单县城，辖区单县、巨野、成武、夏邑四县，当时归湖西专署管辖。1952年11月，平原省撤销，菏泽、湖西二专署改属山东省。1953年1月，东明县划归河南省，1953年7月，湖西专署撤销，单县、巨野、成武、夏邑四县划归菏泽专署，同时撤销南旺县。1956年3月，夏邑县撤销，并入曹县、单县。1958年10月，菏泽专署撤销，所属县归济宁专署。1959年6月，菏泽专署恢复。1963年3月，东明县复归菏泽专署。1967年3月，改称菏泽地区革命委员会，1978年7月，革命委员会撤销，改为菏泽地区行政公署。1983年10月，菏泽县改为县级市。至1987年底，菏泽地区行政公署辖一市九县，含35区（农村办事处），60个镇，232个乡，5个城区办事处，8,118个行政村，14,719个自然村。

1949年，菏泽地区人口为476.8万人，其中农业人口458.4万，非农业人口18.4万，分别占总人口的96.1%和



菏泽地区政区图

3.9%。到1986年底，菏泽总人口增加到741万，其中农业人口为691万，非农业人口为49.8万，分别占总人口的94.6%和5.4%。人口密度为每平方公里567人。1986年全区出生人口87,935人，死亡人口32,253人，自然增长人口55,682人，其出生率、死亡率、自然增长率分别为11.92%，4.37%、7.55%。本区人口增长迅速，不利于发展经济、提高人民的生活水平，今后必须大力开展计划生育，严格控制人口增长。

据1982年全国第三次人口普查资料，菏泽地区每万人中拥有各种文化程度的人数为：大学毕业14.6人（全国为44人，全省为25.4人），居全省倒数第二位；大学肄业或在校3.1人（全国为16人，全省为9.9人），居全省倒数第四位；高中388.1人（全国为662.2人，全省为588.1人），居全省倒数第一位；初中1,220人（全国1,775.8人，全省¹,769.9人），居全省倒数第一位；小学2,630.6人（全国为3,537.7人，全省为3,373.3人），居全省倒数第一位；12周岁以上的文盲、半文盲占全区总人口的38.4%（全国为23.49%，全省为28.03%），居全省之首。为了解决人才缺乏、人口素质差的问题，必须增加教育经费，狠抓科技教育、人才培养和智力开发，以适应现代化建设的需要。

菏泽地区属多民族共居地区，据1982年人口普查，全区共有汉、回、壮、蒙古、维吾尔、布依、朝鲜、满、藏等25个民族，其中汉族为7,230,504人，占总人口的99.37%，其余24个少数民族共有45,549人，占总人口的0.63%。在少数民族中，回族44,720人，多分布在曹县、菏泽、定陶等县市；壮族530人，主要分布在郓城县与梁山县；其他各少数民族人口都在70人以下，主要散布在各县城。

菏泽地区少数民族人民与汉族人民交错分布，和睦相处，同心同德，团结一致，正在为振兴菏泽经济共同奋斗。

菏泽地势平坦，土质优良，气候温润，风光秀丽，资源富饶。在这里，有丰富的能源，也有驰名中外的农特产，有开发潜力巨大的旅游资源，也有开发利用前景广阔的生物资源，不仅为建设可爱的菏泽提供了物质基础，也为我们开辟了生活的乐园。

一 地理环境

地理环境，又称“自然环境”，通常指存在于人类社会周围的自然界。它赋予人们丰富的资源、阳光、空气、水、矿物、土壤和生物，构成了人类赖以生存和发展的物质基础。菏泽山青水秀，气候宜人，膏壤沃野，资源丰富，有着优越的地理环境。

微地貌复杂多样 微地貌就是小的地表形态，或小地形。菏泽地区属黄泛冲积平原，在大地构造上，为华北断块坳陷地带，系华北平原的一部分。该区地势西高东低，最高点位于东明县的焦园乡，海拔67米；最低点在梁山县东北部黄河和京杭大运河的交汇处，海拔37.5米。

据史料记载，解放前的2千多年中，黄河决口达1,543次，平均3年2决口，百年一改道。在26次较大的决口中，7次严重影响本区。由于黄河多次决口改道，冲刷沉积，使地面波状起伏，岗洼相间，形成了复杂多样的微地貌类型。

本区除梁山、巨野两县境内有8个低山残丘外，其余均为微地貌，类型有河滩高地、缓平坡地、决口扇形地、碟形洼地、沙质河槽地和背河槽状洼地6种，其中缓平坡地面积最大，占全区总面积的1/2有余。

河滩高地按其形成原因，可分为河滩高地、垄岗高地。河滩高地主要分布在黄河滩和黄河古道河床；垄岗高地主要分布在菏泽、定陶和梁山一市二县境内。

缓平坡地分布较广，南起单县，北至梁山均有分布，是

本区主要农业生产基地。

决口扇形地，由黄河决口沉积大量泥沙而成。地表起伏不平，沙质土壤，局部有沙丘，适宜发展林果牧业。该地形主要分布在鄄城县临濮至巨野县太平集，东明县沙窝至菏泽市王浩屯，单县张集至黄岗一带。

碟形洼地为静水沉积地貌，俗称“漫洼”。本区万亩以上的大洼有24处，小洼零星分布，以菏泽、巨野、郓城、成武、梁山、单县等市县分布较多。

沙质河槽地，主要由黄河的古河道或黄河决口泛滥而成，主要分布在黄河古河床和鄄城县临濮一带。

背河槽状洼地，主要分布在黄河大堤和古河道堤的外侧，地势低洼，适宜进行农渔间作。

复杂多样的微地貌类型，加之低山残丘，构成菏泽山河壮丽，气象万千的自然风貌，为菏泽地区农、林、牧、副、渔全面发展提供了优越的自然条件。

温润的季风气候 气候指的是一年以上时期的天气状况。它是进行各种建设规划、布局，重大工程选址、设计和调度，重要产品的设计及农业生产所必须考虑的重要环境因素。因此，加深对菏泽地区气候的了解，掌握气候的规律，对于菏泽地区工农业生产的发展，有着重要的意义。

菏泽地区属暖温带大陆性季风气候，四季分明。春季，阴雨天气很少，大部分时间都是万里晴空、阳光普照，因而多春旱。而这时又正是小麦、油菜生长发育时期，非常需要降雨，故有“春雨贵如油”的说法。夏季，红日高照，气温猛升，“夏季风从广阔的海洋上带来了丰富的雨水，使得雨季和热季正好发生在农作物发育生长、开花结果时期，水分

和热量都可以得到最充分的利用，使菏泽地区农业气候资源显得十分优越、丰富。秋季，蓝天红日，秋高气爽，强冷北风频繁，气温迅速下降，在万里无云晴朗无风的夜里，经常出现霜冻与霜，真可谓“一阵秋风一阵凉，一场秋雨一场霜”。冬季，来自号称“北半球寒极”的西伯利亚的滚滚寒流，影响本区，使这里寒冷干燥、河池冰封，寒流、寒潮、大雪时有发生。

本区年平均气温 $13.5^{\circ}\text{C} \sim 14^{\circ}\text{C}$ ，南部略高于北部，最冷月为1月，平均气温零下 $1.9 \sim 0.8^{\circ}\text{C}$ ，最热月为7月，平均气温 $26.8 \sim 27.1^{\circ}\text{C}$ 。境内极端最低气温为零下 20.6°C （单县），极端最高气温为 43.7°C （曹县）。全年无霜期较长，平均212天，初霜一般出现在10月底，终霜出现在3月底。该区不仅春季气温回升迅速，秋季降温快，多数年份冬季不甚冷，冬小麦可安全越冬，而且全年光热资源丰富，适合于多种生物生长发育和作物一年二熟的需要。

本区雨热同期，但降水量在时间上和空间上分布不均匀。各县市年平均降水量一般为 $589.2 \sim 739.9$ 毫米，全区平均为665.3毫米。降水量自东南向西北递减，单县最多，为739.9毫米，鄄城最少，为589.2毫米，二者相差150.7毫米。由于受季风气候的影响，降水量的季节和年际间变化较大，全年降水量主要集中在夏季，其次是秋季，再次是春季，冬季最少。年降水量最多可达 $1,222.3$ 毫米，最少为264.9毫米，最多年份比最少年份多957.4毫米。因此，本区旱涝灾害较多。不仅如此，与气象气候及地质构造有关的冰雹、干热风、大风、龙卷风、霜冻、雨凇、雾凇、地震等，也时有发生。这些自然灾害严重威胁着菏泽人民的利益和生

命安全。

菏泽人民是勤劳、勇敢、伟大的人民，在与自然长期斗争中，有着坚韧顽强的奋斗精神。随着科学技术的发展和认识水平的提高，菏泽人民一定能战胜自然灾害，使家乡菏泽改换容颜，成为繁荣昌盛，五彩缤纷的齐鲁明珠。

种类繁多的土壤 土壤是地球表面陆地上能够生长植物的疏松表层。它是岩石的风化物在生物、气候、地形等因素的综合作用下形成和发展的。

菏泽地区地属黄淮海平原，土壤为黄河冲积土，土地平坦，土层深厚，土质较好，土壤类型繁多，适于机械化作业，是发展农、林、牧业的良好场所。

本区土地总面积为1,916.93万亩，各类土壤面积为1,504.96万亩。全区土壤可分5类，11个亚类，27个土属，103个土种。

潮土类主要分布在缓平坡地上。由于形成原因不同，可分为褐土化潮土、亚类潮土、盐化潮土、碱化潮土和湿潮土五个亚类。褐土化潮土主要分布在河滩高地和垄岗高地，集中于菏泽市的老赵王河沿岸，梁山县的徐集至韩岗一带。定陶县的范阳河沿岸到游集、保宁、陈集、半堤、孟海、城关东部、东王店、黄店、姑庵等地。巨野县的柳林、陈集，曹县、单县南部的黄河故道河滩高地。该类土壤土质较好，适宜种植棉花、花生等经济作物，是发展果树和农桐间作的良好场所。亚类潮土遍布全区，该土壤保肥、保水性能好，养分含量丰富，适宜于多种农作物和林木生长。盐化潮土是本区的主要低产土壤，全区均有分布。碱化潮土主要分布在曹县、东明县和郓城县境内，以东明县面积最大。这类土壤适于种植棉

花和其他耐碱性作物。湿潮土主要分布在梁山县五里堡以西的古湖洼地。

盐土类在菏泽市、曹县、东明县、巨野县和单县均有分布，是本区的低产土壤。

碱土类主要集中在碱化潮土区内地势相对较高的地方，仅曹县有少量分布，也是本区的低产土壤。

风沙土类主要分布在东明县、鄄城县、曹县、单县境内沙质河槽地和决口扇形地的中心部位。适于种植棉花、花生和营造防风林。

褐土类只分布在梁山县的低山残丘钙质母岩上。

总而言之，菏泽地区地势平坦，土层深厚，便于集约化耕种，是发展现代化农业的好地方。但因为土壤肥力不高，普遍缺氮、严重缺磷，限制了农业生产的发展。今后必须努力改良土壤，大搞农田基本建设，合理施用化肥，开展科学种田，尽快把我区建设成现代化农业商品基地。

二 物产资源

物产资源是人们进行生活和生产的物质基础。菏泽地区物产资源十分丰富，不仅有丰富的水利资源、生物资源、石油、天然气、煤炭，而且经济作物种类较多。纤维作物有棉花、麻；油料作物有花生、油菜籽、芝麻；饮料作物有烟草、茶叶；糖料作物为甜菜。此外，还有各种蔬菜、水果、花卉和栽培药材等。其中以棉花、麻类、芝麻、花生为大宗作物。上述物产资源，为菏泽经济的发展，提供了得天独厚的条件。

较丰富的水资源 水是地理环境的基本要素之一，是人类赖以生存的宝贵资源。没有水，人类无法生活，山青水秀的美丽环境也不会出现。就全省而言，无论是地表水、地下水、还是客水资源，菏泽都是一个比较丰富的地区。

大气降水是本区水资源中最基本的要素，也是本区各类水资源的主要补给来源。根据菏泽地区水文站的统计资料，全区多年平均降水量为85.1亿立方米。

菏泽地区处于美丽富饶的南四湖湖西河流的源头，较少承受区外客水，境内河川流水的形成，基本上全靠大气降水。本区除黄河滩外，其余均属淮河水系。主要有梁济运河（京杭大运河的梁山济宁段）、洙赵新河、万福河、东鱼河、太行堤河、黄河故道6个流域。境内北部河流多为西北东南流向，中部多为西东流向，南部为西南东北流向，集中在梁山的南部和巨野、成武、单县出境。上述6个流域，50平方公里以上的干支流92条，总长度为2,582公里，多年平均经流量为11亿立方米。

按照1983年国家规定的地面水环境质量第三级标准进行物质评价，本区境内骨干河流水质基本清洁，地表水水质良好，适宜工农业生产使用。但是目前地表水利用量很少，仅为0.2亿立方米。

本区地下水资源也比较丰富，浅层地下水主要靠大气降水补给，多年平均补给量为17.02亿立方米。其次是黄河故道及黄河侧渗补给。黄河故道除汛期外，常年断流，侧渗补给量很少，黄河的侧渗补给量较大，达1.12亿立方米。再次是淤改灌溉回归补给，提取地下水灌溉、引黄灌溉及引黄淤