

1505



1505

第一輯

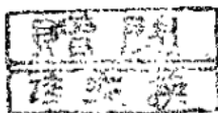
文史資料



东营市文史资料选辑

第一辑

(内部发行)



赵作忠 敬书

中国人民政治协商会议
东营市委员会文史资料研究委员会
一九八五年十二月

封面设计 吕希臻

封面篆刻]岳书成

(内部资料)

政协东营市委员会
文史资料研究委员会编

东营市广饶县印刷厂印

目 录

- 高举爱国主义旗帜
搞好文史资料工作……………王 军 (1)
- 东营市概况……………东营市史志办 (5)
广饶简史……………蒋方塘 (29)
利津县概况……………利津县史志办 (56)
垦利县概况……………垦利县史志办 (67)
- 攻克利津城……………李丕功、崔醒农 (74)
二十一天……………王 林 (91)
邵桥地雷战……………李寿芝 (104)
忆刘集惨案……………田 畦 (108)
王道反正记……………孟 方 (120)
- 牛家庄烈士祠……………李寿芝 (140)
马耀南烈士纪念碑……………张英士 (144)
珍贵的革命文物……………颜 华 (148)
——我国最早的《共产党宣言》中文译本
- 利津县古迹介绍……………利津县地名办 (153)
广饶县古迹介绍……………颜 华 (159)

- 金代大铁钟……………齐长增(165)
- 雨花台上英雄花……………砚山(167)
——李殿龙烈士传略
- 呐喊与战斗的一生……………尝宗康民(181)
——李竹如烈士传略
- 名医綦洁……………利津县卫生局(199)
- 永安镇的变迁(上)……………垦利县史志办(202)
- 漫话黄河刀鱼……………张大民(205)

高举爱国主义旗帜 搞好文史资料工作

王 军

东营市政协第一辑《文史资料》在东营市党政领导的关怀下，在有关单位和各界人士的大力支持下，今天与大家见面了。从现在开始，将陆续编印，不定期出版。

文史资料工作，是周总理生前倡导的。他高瞻远瞩地号召大家把亲身经历记录下来，传之后代。并指出：“研究文史资料，要有个方向，用历史知识教育后代。”

文史资料工作，是社会主义精神文明建设的的重要组成部分。它以丰富的历史资料，为社会科学、历史研究、文艺创作等部门提供可靠的依据，又为教育人民特别是青年一代提供生动的教材。尤其是在进行社会主义现代化建设的今天，我们可以从历史资料的研究中，总结历史经验，避免错误和挫折，悟出兴国安邦之道；可以用这些丰富的资料，使青年人了解前人的奋斗和牺

牲，继承我们民族的光荣传统，做有理想、有道德、有文化、有纪律的新人。因此，这是一件对于我们民族、国家和党的事业兴旺发达有着十分重要的意义的工作。

全国政协第四次文史资料工作会议发出了“高举爱国主义旗帜，开创文史资料工作新局面”的号召，为文史资料工作指明了方向。爱国主义是推动祖国历史前进的巨大力量。我们要把撰写文史资料稿件提高到爱国、报国的高度来认识，是为祖国作贡献的实际行动。

文史资料，其内容十分广泛。它不仅涉及到各个历史时期的政治、军事、经济、文教、工商、科技、民族、宗教、华侨、体育等，还涉及天文地理、工农青妇、三教九流、医卜星相、风俗人情等社会生活的各个方面，真可以说是包罗万象。我们要克服“左”的思想影响，消除余悸，秉笔直书。必须坚持“实事求是”的原则，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，一是一，二是二，真实地再现历史事件的本来面目。

我们东营市，地处黄河入海口，勤劳的人民世代代在这里繁衍、生息、耕耘、奋斗。创造了这一地区五千余年灿烂的文化和悠久的历史，给

我们留下了朴实、勇敢、酷爱自由和富有斗争精神等优良传统。尤其是在近、现代史上，我们的前辈在这里创造了光辉的业绩。在极其复杂而严峻的斗争中，涌现出了许许多多重要的历史人物和历史事件。早在第一次国内革命战争时期，就有中国共产党的活动；在抗日战争时期，这里是中共清河区、渤海区的根据地，有着极其丰富的革命史料；此处又是胜利油田的所在地，自六〇年开始勘探以来，经历了从无到有、从小到大艰苦创业的全过程。总之，勤劳勇敢的东营市人民谱写了一曲曲雄壮的凯歌，一章章光辉的史篇，史料之多，写不胜写。因此，要把握“广泛发动，深入征集；史重于文，文史并茂；多途并存，文责自负”的原则，大力征集、整理、研究。既要真正落实“三不”（不抓辫子，不扣帽子，不打棍子）政策，又要把好“三关”。即：史料关，要做到真实；政治关，突出爱国主义；文字关，表达准确。

东营市人民有着自己的光荣和自豪，我们热诚希望了解家乡历史和掌握史料的各界人士，特别是分散在全国、全省各地工作的老同志，积极行动起来，变爱国之心为报国之行，搜集资料，撰写稿件，共同编写好东营市《文史资料》，为

黄河三角洲的开发和腾飞，为祖国的社会主义建设，作出贡献。

东营市概况

东营市史志办公室

建 置

位置：山东省东营市，位置在鲁北平原的黄河入海口三角洲及其周围地区。东经 $118^{\circ}05'$ —— $119^{\circ}15'$ ，北纬 $37^{\circ}15'$ —— $38^{\circ}15'$ ，东临渤海，西接滨州，南与淄博市毗邻。南北长105.71公里，东西宽70公里，总面积7400平方公里。

沿革：东营市成立于1983年10月1日。所辖地区，既有新生的黄河淤积平原，也有历史悠久的古老陆地。根据出土文物考证，大约在四、五千年以前的新石器时代，已经有人类在这里繁衍生息。商代，广饶县境为蒲姑国，利津县境为兖州之域。周秦时代，两县均属齐地。西汉置县始有“广饶”之名。金代置利津县。此后建置屡有变更。1941年，从利津县划出黄河入海口两岸地区建立垦利县。1950年，三县同时划归惠民地区。1958年11月，三县曾同时划归淄博地区，1961年，又划归惠民地

区。1983年10月，三县划归东营市。

区划：东营市行政区有东营、河口、牛庄三个区和广饶、垦利、利津三个县。东营区辖胜利镇、辛店镇、东城和西城两个街道办事处，46个自然村。河口区辖义和镇、河口和孤岛两个办事处，新户、太平、四和、六合等4个乡，190个自然村。牛庄区辖牛庄镇、六户镇、油郭、西范、龙居、史口4个乡，162个自然村。广饶县辖广饶镇、大王镇、稻庄镇、颜徐、花园、李鹊、小张、西营、大码头、西刘桥、石村、大营、花官、丁庄、陈官等12个乡，542个自然村。垦利县辖垦利镇、建林、永安、下镇、新安、西宋、宁海、胜利、胜坨、董集、郝家、高孟等11个乡，381个自然村。利津县辖利津镇、盐窝镇、陈庄镇、南宋、北宋、店子、前刘、明集、太赵、王庄、北岭、虎滩、汀河、集贤、付窝、罗镇、刁口等14个乡，489个自然村。

人口：全市有319,194户，1,367,431人。其中男703,112人，女664,319人，每平方公里185人。农业人口1,169,647人，非农业人口191,813人，共有23个民族，其中少数民族1730人。市民文化程度，大学

毕业生14,561人，大学毕业或在校生3,981人，高中及中专生113,417人，初中生286,637人，小学生528,612人，初小生及文盲420,203人。

上级直属单位：设在东营市的上级直属单位有，胜利油田、华东石油学院和解放军济南军区军马场。

自 然

地形：东营市地势西南高、东北低。黄河故道两岸高，两故道之间低。西南端地面海拔11.5米，东北部海滩地海拔2米（均为大沽高程系）。大致是一个以西南——东北方向为轴线，中间高、两侧低，倾斜凸起的扇形面。在总西积中，陆地6562.5平方公里，滩地856平方公里。微地貌大致可分为黄河尾间冲击扇、滩涂地、海滩地、浅平地、微斜平地及河滩高地等6种。

地质：东营市在地质构造上属渤海湾复式块断盆地内济阳拗陷的一部分，它是由中、新生代断陷——拗陷形成的，在大地构造上属于华北地台。其基底为太古界泰山群结晶基岩。上覆有早古生代地层，以海相碳酸盐岩为主，厚1000~1500米。中奥陶世之后，华北地台整体上升成陆。中

晚石炭世为厚200~400米的海陆交替相煤系地层。二叠纪为地台内部的陆相盆地，沉积厚度为300~500米。二叠纪后期的海西运动，使华北地台继续上升。印支运动使地台上的沉积层产生褶皱。中生代断陷——拗陷期形成陆相碎屑岩及火山岩、夹煤层，沉积厚度为1500米。

早第三纪的孔店组、沙河街组、东营组断陷期，沉积了2000~5000米厚的砂岩、泥岩、油页岩及生物灰岩，其中暗色生油岩厚达1000~1500米，聚积了极丰富的有机质。晚第三纪的馆陶组、明化镇组和第四纪的平原组拗陷期沉积了800~1500米的砾岩、砂岩和泥岩层。

由于渤海湾盆地经历了燕山晚期和喜山期多期块断升降运动，形成了第三系孔店组、沙四段至沙三段、沙一段至东营组等三个生油旋回期。老第三纪末和新第三纪至第四纪为两个油气运移聚集时间。辖区有许多富集高产区，形成不同层系、不同圈闭类型的复式油气聚集带，已开发的大油田有胜坨油田及孤岛油田。

河流：流经东营市的主要河流有黄河、小清河、支脉河、永丰河、小清河、马新河、沾利河、草桥河、挑河、淄河、广蒲河等21条。其

中独流入海的有9条。

黄河是流经东营市的最大河流，也是世界著名的大河之一。黄河从利津县丁家控导工程流入市境，在东经 $119^{\circ}08'$ 、北纬 $37^{\circ}44'$ 处流入渤海，在市境内的河道长度128公里，流域面积7400平方公里。建国以来，黄河的多年平均流量为1400立方米/秒；1958年7月25日曾出现建国以来的最大流量——10,400立方米/秒。黄河的河面宽度为500米—7000米，河口地区河面宽度为16公里。黄河在市境内有刘家夹河和一号坝两个轮渡渡口。此外，黄河还具有两个明显的特点：一是季节间流量不平衡，春季常有枯水现象，甚至出现断流，夏秋常有伏汛和秋汛，春节前后常有凌汛；二是泥沙含量大，每年约向河口地区输送12亿吨泥沙。

小清河从广饶石村西进入市境。小清河的防洪流量为360立方米/秒，河面平均宽度为100米，流境长度为41公里，在市内的流域面积为400平方公里，在羊角沟八面河入海。是羊角沟至济南的水上运输线，运送的货物主要是海产品、食盐和砂石料物等。支脉河从广饶县花官乡四田村西流入市境，流境长度48公里，河面宽度96米，流量464立方米/秒，在市内的流

域面积500平方公里，在广南水库以南、老防潮闸以东20公里处入海。永丰河从垦利县一号坝起，流经垦利镇、永安、下镇，在下镇东北入海。永丰河长为27公里，宽为45米，设计流量为93立方米/秒。此外，市境内独流入海的还有小岛河、马新河、沾利河、草桥河和挑河。

海岸、海域：海岸为东南——西北走向，呈弧形曲线状，海岸线西北到徒骇河入海处，东南至小清河河口，全长260公里。海域水深约20米，10米以内浅海面积约200余万亩。海水透明度32——55厘米，水温平均 14.2°C ，盐度为30.6‰，淡水注入径流量为450亿 m^3 /年。海底情况，刁口河口至神仙沟口的海底深而且陡，海域条件好，面向两侧海岸坡度减缓、变浅。由于海域是半封闭的，也受地球偏转力和海底摩擦力的影响，产生旋转驻立波振动，由此决定了该海域的潮汐。海域的大部分岸段为不正规半日潮，从实测资料分析中可见，海区的全日分潮 K_1O_1 的潮差比半日分潮 M_2 的潮差小得多。仅为 M_2 分潮的 $1/4$ —— $1/3$ 。海区潮汐、潮流的分布及性质主要受 M_2 分潮所左右；沿岸每日出现高、低潮的顺序是：北部岸段先西后东，东部岸段由北向南。甜水沟口较弯弯沟口出现高潮的时刻推迟

近6小时；潮差以神仙沟口附近岸段最小，平均约0.6米。由此沿北部岸线向西和沿东部岸线向南，潮差逐渐增大，徒骇河口、小清河口的潮差都在1.6——2米。

近海区潮流表现为明显半日潮型。每天两次涨潮，两次落流。在神仙沟口外东北海域存在一个强流区。流速等值线以舌状伸向渤海湾。北部海区的神仙沟口至刁口河岸海域，潮流旋转椭圆率很小，具有往复流的性质，旋转方向为反时针。最大涨潮流速指向西稍偏北，最大落潮流速指向东稍偏南。刁口河口以西海域，潮流速值逐渐减小，涨潮流向基本与岸线平行。神仙沟以南的东部海域，潮流速值较刁口以西为弱，最大涨潮流向指西南，落潮流向指北，旋转方向为顺时针。

由于黄河口三角洲所处的地理位置的原因，春初或秋末是季风变换的季节。持续时间较长（一般在一昼夜以上）的偏北大风，能在三角洲沿岸造成较大增水，即风暴潮，也叫海啸，发生前连续数日刮强劲的东南风或偏南风，然后突然转为8——10级的东北风，潮水骤涨，侵袭三角洲沿岸地区。据有关资料记载，历史上最大潮位线侵入腹地50公里。1890年大潮位高达4.5米。1938年7月一次大风暴潮之前，连续刮了

48天较大的东南风，然后转入东北大风，而引起海啸。1964年4月5日，也是在连续刮了数天4—5级的东南风后，随即转入8—9级以上的东北风而引起大风潮。1969年4月23日发生风暴潮时，羊角沟潮位高出正常潮汛高潮位3.75米，淹没高程一般到2.5—3.5米。军马场二分场二队驻地，1969年4月23日最高潮位3.28米。1957、1960、1972等年份出现的小型风暴潮也都分别造成了不同程度的灾害。

黄河口附近海域，还有如下特点：①海底地层结构坚硬；②水深流急，波浪不破碎，是一个不落淤的深水区；③不受台风袭击；④海上无风时间较长，每年有符合工作条件时间320天；⑤输出山东、山西、内蒙的煤炭和胜利油田的原油比较方便。

土壤：全市土壤大体分为5个土类：①潮土，分布在河流两岸，共有5,129,539.5亩，占土地可利用面积58.7%。潮土过去叫浅色草甸土，是直接发育在河流的沉积物，受潜水作用形成的土壤，质地适中，土壤水分良好，且含钙磷钾矿物质养分，pH值7.0—8.5呈中性至碱性，土质是红淤和白沙混合土，分布