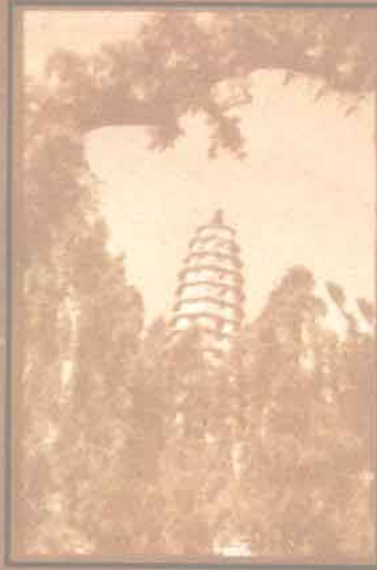


150

# 平陰文史資料

第六輯



# 平阴文史资料

## 第六辑

中国人民政治协商会议平阴县委员会  
文史资料委员会编  
一九九七年七月

政协平阴县第五届委员会  
文史资料工作委员会

主任：杨庆法

副主任：李庆余 何振鹏

委员：（按姓氏笔划为序）

孔令才 王士华 陈文会

胡兴森 鹿传铎

弘扬历史

开拓未来

郭作贵  
己亥年

中共平阴县县委书记郭作贵题词

有史莫若

登往知今

王义来不孝子

平阴县县长王义来题词

做好文史工作  
服务经济建设

孔繁桢九七、二、

政协平阴县委员会主席孔繁桢题词



济南玛钢厂办公楼  
(方新摄)



山东福胶集团厂址  
(方新摄)

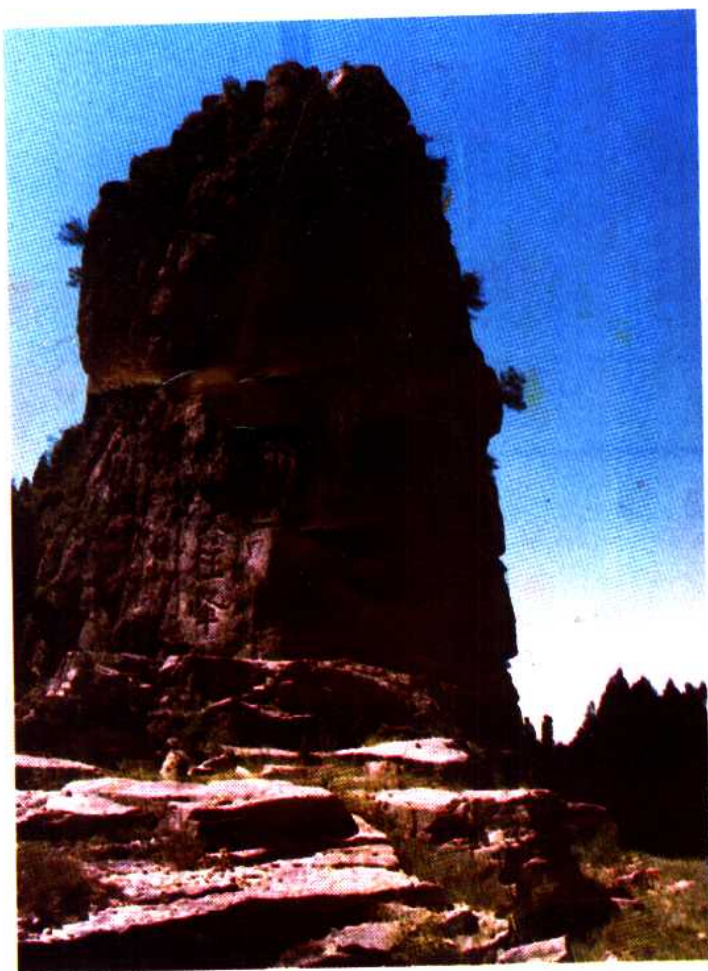


退休后的汪心泉仍为提高果品品质奔忙。这是她在栾湾乡董庄村为果农传授疏花疏果技术。

(王乐洲摄)



姜沟黄河公路浮桥  
(王化琦摄)



天柱峰，这是位于洪范镇云翠山中一高峰。  
(阴维克摄)

# 目 录

- 回忆济南军区舟桥营抗凌抢险  
的事迹 ..... 陈文会 (1)
- “抗凌抢险九烈士”生平简介  
..... 张华东 董光坤 (21)
- 难以磨灭的怀念  
——追记“献身国防的英雄战士”济南  
军区某舟桥团六连原班长高清波  
..... 董光坤 (27)
- 高清波生平简介 ..... 张华东 董光坤 (47)
- 平阴县召开学英雄高清波万人动员大会  
..... 李庆余 (49)
- 革命先烈熊善隆的二、三事  
..... 李沟乡胡坡小学第五中队编写组 (53)

先烈遗恨

——黄河艾山渡口沉船事件始末

..... 曹允敬 (62)

走向文明富裕的希望之路

——平阴县孝直村建立两个文明相互促进

机制纪实..... 陈泽成 苏道新 (68)

从县办小厂到全国同行业第一

——济南玛钢厂开拓国际市场壮大自身

实力纪实..... 陈泽成 苏道新 (91)

心泉化雨动地情

——记平阴县“林果功臣”汪心泉

..... 陈泽成 肖国防 (106)

华东地区林业劳动模范

——回忆我的父亲于万东 … 于光泉 (118)

出席山东省农业先进单位代表会的回忆

..... 石贵宝口述 张宝贵整理 (130)

## 青春之路

——记“全国优秀共青团员”曾兆雨

..... 支英琦 (135)

## 倾尽心血育玫瑰

——记高级工程师唐舜庆 … 李庆余 (143)

“文学为一时之冠”的于慎行…… 孔令才 (147)

文化名人翟向东 ..... 赵耀辉 (152)

中国著名电子学家——毕德显 … 鹿传铎 (165)

脉管炎、静脉炎克星王殿信 …… 王 愚 (167)

“圣药”阿胶…………… 赵慎忠 (174)

山东平阴阿胶厂发展史 ..... 郭长城 (180)

姜沟黄河公路浮桥 ..... 王化琦 (189)

平阴县立师范讲习所 ..... 翟春琪 (192)

## 文学创作四十年 (1949—1989)

- ..... 宋俊忠 (202)  
小戏《让新房》参加省戏剧会演的情况  
..... 孔令才 (213)
- 济北故国简考 ..... 石仲琦 (219)  
洪范池揽胜 ..... 李心经 (223)  
云翠山记游 ..... 刘绍泉 (230)

# 回忆济南军区舟桥营抗凌抢险的事迹

陈文会

一九六九年，济南军区工程兵独立舟桥营驻防在山东省平阴县城。当时营的编制是三个舟桥连、一个汽车连、一个技术连，营部辖一个高射机枪排。那一年，部队响应毛主席的号召，执行“三支两军”任务。政委郭元顺带领三连的大部分同志在平阴县孝直公社支农。二连在鱼台县工程兵农场执行军农生产任务。营长吴宇宽去河南省洛阳地区的栾川县接新兵。副政委陈望周、副营长金常福已退居二线，仍参加营党委会工作，当时高风顺副营长在家主持工作。

二月十日夜晚，正是春节前夕，部队大礼堂里灯火通明，山东省新年春节慰问团泰安分团正

在慰问部队，演出文艺节目。高副营长陪着慰问团领导正在看节目。整个会场洋溢着军爱民、民拥军的热烈气氛，人人意气风发，个个斗志昂扬。决心在新的一年以更加优异的成绩，向党的第九次全国代表大会献礼。突然营部通讯员跑到礼堂告诉副营长高风顺，平阴县革命委员会有紧急电话。从电话中得知平阴县沿黄河的城关、栾湾两个公社发生了百年不遇的特大凌洪，冰洪泛滥，正以每秒三、四米的流速向两个公社扑来，请部队赶快出动进行抢救。接完电话后高副营长赶紧叫上小车驾驶员陈晋元驱车赶到受灾地点察看情况。原来是由于黄河中上游气温转暖，河冰解冻早，而黄河下游气温偏低，依然是千里冰封，解冻的河水夹杂着冰块顺流而下，到达平阴县城关公社石庄和刘官庄之间的河段时，受到了冰封的阻塞，很快形成了冰坝，卡冰阻水。由于水位的不断升高，促使河面的冰坝也不断加高。