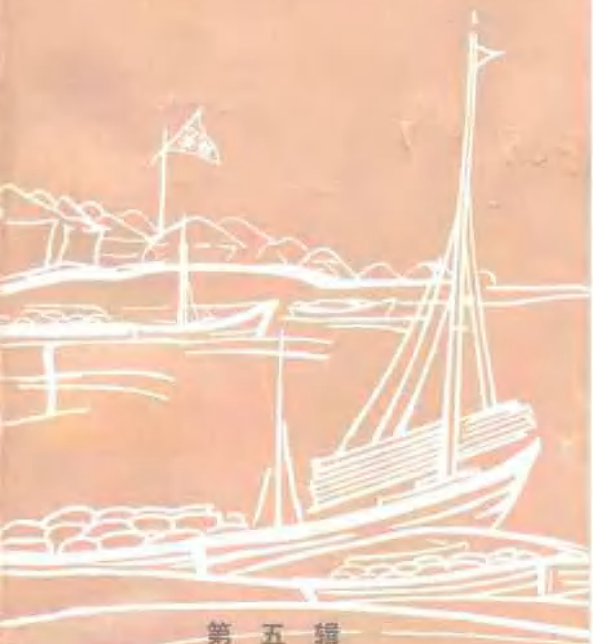


2



第五辑

中国人民政治协商会议天津市东丽区
委员会文史资料研究委员会编

天津东丽文史资料



天津东丽文史资料

第五辑

中国政治协商会议
天津市东丽区委员会文史资料研究委员会编
一九九七年十月

五

ZCSP/43

天津东丽文史资料
第五辑
中国民主政治协会议天津市东丽区委员
文史资料研究委员会编
(内部发行)

中国人民政治协商会议天津市东丽区第四届委员会 文史资料研究委员会

主任 刘承祉

副主任 唐东甲 赵宝山 许向诚

**委员 霍春溪 张法魁 刘敬声 刘唯一
刘金生**

《天津东丽文史资料》第五辑编辑委员会名单

顾问 王开基 张兴云 葛文会 魏同刚

名誉主编 韩中民

主编 刘承祉

副主编 刘佩云 汪 涛 刘荣福

编辑 傅鸣山 邵祝安 黄钟明 王学增

王凤民

封面设计 梁志祥

目 录

回忆我区 70 年代抗旱创收的历程	葛同欢 1
我所了解的东郊区农业合作化的进程	刘铭海 36
我区农业合作化史上的退社风波	陈兴云 52
我区人民公社化的回顾	刘铭海 58
原军粮城乡划归东郊区管辖的实情	葛同欢 72
日本帝国主义在我区掠夺土地农垦纪略	陈兴云 76
张贵庄地区的变迁	陈兴云 81
排地村落知多少	傅鸣山 94
三合庄的来历	傅鸣山 97
一次难忘的调资	
——1952 年调资记实	傅鸣山 100
与李承晚白虎团争夺碉堡	
——抗美援朝战斗回忆录	
.....姜文章口述 李文梁整理	110
我所知道的回民历史	刘洪权 117
1939 年天津水灾时新立村一带灾情拾零	
.....王立刚	122

天津最早建立的人民法庭	陈兴云	126
建国初期的联合诊所	刘新厚	130
东丽区防病站的发展和防病工作	刘新厚	136
东丽区境内的公交线路发展概况	白宝兴	156
书法名人石文会	储智发	159
关于邓颖超字“文淑”来历的质疑	陈兴云	163
神针孙祥麟事略	储智发	165
东丽区著名中医孟贻卿	刘新厚	168
一个“极右分子”的经历	刘金生	175
老民兵——范俊明	江高林	185
也谈务本村与江幼清	江高林	189
范庄剧团发展简况	范有元 储智发	193
海河之花评剧团	王立刚	197
钢铁工人下农场	王双盛	200
依靠科技发展壮大的天津市合成洗涤剂厂	刘金生	203
张贵庄韭菜	张伯良	209
附:《建国后文史资料征编选题大纲(草案)》		212

回忆我区 70 年代 抗旱创收的历程

葛同欢

70 年代，特别是党的十一届三中全会前这一阶段，我区人民走过了一段艰苦的历程。回顾从“文革”后期及其刚刚结束这一阶段的历史，对于今天东丽人民仍有现实意义。

“文革”中，由于区委执行了错误路线，贯彻“以阶级斗争为纲”，片面强调“农业学大寨”，盲目宣传“大批判开路”，扩大化地批判资本主义，挫伤了广大党员、干部和农民群众的积极性，使全区农业生产受到了影响。加之“文革”中“造反”“夺权”，区委及各级党组织都受到冲击，陷于瘫痪状态。但是，面对各种自然灾害给农业和人民生活带来的困难，区委带领全区干部和群众战胜灾害，搞好生产，把农村经济搞上去，旗帜是鲜明的，态度是坚决的，工作是积极努力的，而且取得了明显的效果。

这一时期，区委主要抓了以下几项工作。

一、 战胜灾害

东丽区于 1972 年遭受到建国 23 年以来的特大旱灾。当时海河水位降到多年未遇的最低水位、金钟河底干得裂大缝、区内二级河道没有水，同时市革委会下令停止用海河水。全区水稻面积由 1971 年的 22 万多亩锐减到 8 万多亩，没拉上水的稻秧禾苗大部分干枯而死，有收获的稻田只剩下两三万亩，稻谷总产量仅 400 多万公斤，比 1971 年稻谷总产量 7000 万公斤减产 6600 万公斤。这一年，用水季节河道没有水，直到 7 月 20 日才降了一场透雨，因种粮食作物季节已过，夏收后有 4 万多亩没有种上秋季作物，已播种的旱田作物也同样受灾减产。只有蔬菜作物，因为部分粮田改种蔬菜而增加了面积，比 1971 年有所增产。这一年，全年降雨只有 300 多毫米，为降雨量最少的一年。河枯雨少，人们盼水盼红了眼。加上“文化大革命”、“以阶级斗争为纲”、“大批促大干”、“批判资本主义”等“左”的错误的干扰，造成 1972 年大减产，粮食总产量只有 1486 万公斤，比 1949 年的粮食总产量减产近 50%；比“低指标”的 1960 年和 1961 年粮食总产量分别还低 800 多万公斤。由于全区粮食减产，给各项工作带来了不可估量的难度，给人民群众的生活带来了极大的困难。从此，天津全市闹水荒开始了，城市人民饮水、工厂企业的用水都发生了严重困难。市委和市革委会万不得已，决定 1972 年 10 月在海河打坝；1975 年 10 月第二次

在海河打坝；1980年11月第三次在海河打坝。抗旱抗灾已经成为摆在全区人民面前的重大任务。

在这水荒严重的紧急关头，市委、市革委会于1972年11月召开了6天农业会议。会议传达了中共中央、国务院北方地区12省市农业会议精神。主要内容是贯彻以农业为主、农林牧副渔全面发展、农业学大寨、深入开展阶级斗争和两条路线斗争、加速实现《农业发展纲要》。

会议分析总结了天津市农村经济工作和学大寨的形势，部署了1973年的农村工作任务，提出了到1980年的奋斗目标。区委于1972年11月17日由书记刘振钊同志主持召开了两次常委会议，听取区委副书记王中兴同志传达汇报市农业会议精神和贯彻意见。经过讨论，决定于1972年12月8日在区千人大会，会上传达市会议精神。结合本区实际情况，会上作了《以路线斗争为纲，加快步伐学大寨，为迅速改变我区农业面貌而奋斗》的报告。报告总结了1972年农村和农业工作，分析了困难和有利条件，部署了1973年农业生产任务。按照市“没有自备水源的稻田改种旱田作物”的精神，区委、区革委会万般无奈，作出了将全区所有稻田改种旱田作物，只保留2000亩左右的稻田种子田的决定。同时决定拨款90万元分发各公社，以尽力解决特困户的生活困难。要求各公社和大队要发扬艰苦奋斗精神，搞好生产自救。计划1973年粮食总产量1亿斤，实现“三需”（三需：口粮、饲料粮和种子粮，共需8469万斤）自给有余，并提出1980年的

粮食产量奋斗目标。会议经过五六天的讨论，统一了思想。会后各社队以抗旱抗灾、夺取粮食丰收的实际行动，掀起了农田水利基本建设高潮。一年多打机井 104 眼，改土治碱 6 万多亩，完成土方 177 万立方米。区和社队到外求援，购买旱田种子，采取各种措施及时播种旱田。首先提高粮食复种面积达 12 万亩。采取各种抗旱措施，及时抢种秋粮作物，加强田间管理。由于种种原因，1973 年粮食总产量 3465 万公斤，未能实现“三需”有余的愿望。两年的水荒造成了两年的粮荒，把从 1965 年至 1970 年各村队备荒的储备粮交由粮食部门转储备粮 2022 万公斤，两年用于补助农民口粮 722 万公斤。解决农民口粮问题成为全区的重大问题。好在这两年由于全区广大农村干部和农民的共同努力，积极开展生产自救，广开多种经营门路。蔬菜生产增产，总收入比 1971 年增加，开创出一些增加收入的办法。但是，前两年因灾情暴露出的缺粮问题，农田水利上存在的问题和自备水源问题是必须解决不可的三大问题。要解决这样大的问题，必须树立长期抗旱抗灾的思想，下决心苦干实干六七年，或者更长的时间，并坚持年年“改土”和治水建设，才可能使问题得以解决。

区委、区革委会正在总结抗灾经验教训时，市委、市革委会于 1973 年 12 月 5 日至 18 日，召开各郊区、县学大寨会议。会议主要是总结农业学大寨、发展农业生产、部署 1974 年农村经济工作任务。会议期间，即 12 月 10 日，

国务院副总理陈永贵由吴岱等同志陪同视察赵沽里和大毕庄村大搞农田基本建设现场，给予鼓励。以“土”和“水”为中心的农田水利基本建设在全区更深入地开展起来。市会议期间，区的一位工作人员，看到记者对好的区、县采访录像，就开玩笑地说：“你们怎么不给我们参加会议的同志录像啊？”录像的记者说：“给你们录像也可以，但是要录你们在床铺上来回翻身愁得睡不着觉。”这既是玩笑，更是对东郊区的讽刺鞭策，激励我们立志把农业生产尽快搞上去。群众手中有粮，才能心里不慌。与会同志们在想：今后全区粮田地都种旱田作物，还要能解决“三需粮”，这可要靠真本事啊！就在这关键时刻，市会议期间，市委做出调整、充实东郊区区委、区革委会领导班子的决定：张贵祥同志任区委书记、区革委会主任，调整、充实了区委常委和区革委会副主任。区委和区革委会决心向全区人民交一份满意的答卷。在市农业学大寨会议后几次召开会议认真讨论，一致认为东郊区的抗旱抗灾问题，不是两三年能解决的，必须痛下决心，苦干实干7-10年，立志打翻身仗，改变面貌。首先是1974年能解决“三需粮”有余。经过全区各条战线团结战斗，全区广大农村干部、农民群众的齐心努力，艰苦奋斗，实现了1974年“三需粮”有余的目标。区委、区革委会在总结这一年工作的基础之上，进一步制定了1975年的工作计划，后又制定了《1976—1980年国民经济计划（草案）》。在毛泽东思想的指引下，认真贯彻党在农村的各项方针

政策，从实际出发，走“发挥优势，依托城市，服务城市，城乡互助、共同发展，综合开发，全面发展”的路子。转变观念，千方百计解决自备水源，搞好改土、治碱、治水为内容的农田基本建设，改变生产条件，抓住主要矛盾，解决几个至关重要的问题。同时要面对现实，顾全大局，坚持稻改旱。努力达到保菜增粮，开展多种经营，全面发展农业和农村经济，增加收入，改善和提高农民生活水平。坚信只要从区党政机关做起，带领广大群众团结奋斗，发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，大力开展生产自救，这个目标就一定会实现。

二、 稻田改旱田

干旱面前，靠天等雨种稻行不通，幻想上游来水种稻田不现实，坚持没有水源也要种稻田是空想，是唯心主义，到头来吃亏受害的是自己。种地搞唯心主义不行，必须从实际出发，坚持实事求是，才能把农业生产、农村经济工作搞上去。

这方面主要围绕当时“抓革命、促生产”、“农业学大寨”，着重在“促”字上使劲，发扬埋头苦干实干的艰苦奋斗精神，认清形势，转变观念，统一思想，实实在在地解决“三需粮”有余，增加农民收入，改善农民生活。并按以下几个方面做好思想政治工作。

(一) 给农村干部讲清水情、丢掉幻想，树立稻田改

种旱田的信心。过去本区种水稻的水源，一是靠海河水，海河水主要来于上游各河系的水源。现在由于天旱雨少，上游自己的水都解决不了，哪来的水给天津呢？需用水季节上游没有水，我们怎么还能坚持种稻呢？二是我们区基本没有自备水源。过去是雨水多了排走，无处储水。用水量多时正是雨水少的季节。靠天等雨行不通，因此也不能种稻田。三是地下水可以用，但开采量有限，而且立即开采也来不及。没有办法只好利用部分污水。但污水也少了，而且污染有害。如此等等，别无他路，只有将稻田改种旱田作物。水路不通走旱路。

（二）讲清形势顾全大局，团结抗旱。市内几百万人民饮水，工厂企业用水都闹水荒。为保城市用水，市委、市革委会在海河打坝。多次下令停止农业用水，以尽力保城市用水。就是这样，城市用水仍然是困难重重。因此区委法定要稻田改种旱田，要舍小家，顾大家，保天津市。城市用水是大问题，城乡要互相支援，巩固工农联盟。

（三）讲清有利条件和困难，树立依靠群众，发扬艰苦奋斗精神，苦干实干才能战胜灾荒的信念。必须充分认识有利条件和困难。有利条件是：有党对发展农村经济制定的一系列正确方针政策；有地处大城市郊区的优势；有广大党员、干部、农民群众想搞好农业生产、农村经济的积极性；农民有种菜、种粮的实践经验和技术；有先进单位在抗灾中的好经验和做法；有年年收入增加等物

质基础。当然也要充分认识到工作中的困难：最大的问题是没有自备水源，加上“文化大革命”中的“斗、批、改”，以阶级斗争为纲，没完没了地批资本主义，“农业学大寨”运动中工作的片面性，以及“两个凡是”的影响。这些“左”的干扰破坏影响很深，提出困难、正视困难的目的是为了克服困难，依靠广大干部和群众战胜困难，充分发挥有利条件，坚定信心，抓住改土治碱、兴修水利、根治水旱灾害重大措施，下硬功夫，改变生产条件，大干、苦干、实干，干出一个新天地。

三、 改土治碱

稻田改种旱田后，要保证粮食“三需”有余，完成国家征购任务，完成蔬菜上市任务，改变生产条件，下苦功夫，苦干实干，改土治碱，兴水治旱。因为，本区的实际情况是地处沿海，土地盐碱，地下水高。现在要把多年种稻的土地，改为旱田，必须认真总结过去的经验教训。小打小闹不行，修修补补更不行，必须有过硬的措施和办法。就是要加强党的领导，全面规划，实行土、水、路、林综合治理开发的方针。在区委、区革委会领导下，成立了区农田水利基本建设指挥部，区由一名主要负责同志任总指挥。以区水利局为主，具体负责，制定规划，同时负责抗旱防汛工作。农田水利基本建设，坚持高标准，建设旱涝保收的高产稳产田。区抓住新立村公社，在幺六桥二站灌区

从 1974—1975 年春把 6000 多亩地改建成高标准方田的典型，发动全区搞方田化。各公社村队先后掀起农田基本建设高潮。区制定出改土治碱、建设稳产高产田的六条标准；（一）平地标准，每块方田一般以 100—200 亩为宜，高低相差不超过 5—10 公分；（二）大方田区域内大方套小方，方方成网，渠林路配套，综合治理；（三）排灌蓄结合，桥涵闸配套；（四）三级排水渠道统一规划，逐级深度级差 50 公分，支渠、毛渠开口，底宽、深度、撇宽、撇长统一标准，一律南北向；（五）土壤含盐量达到 1% 以下，春季少雨保全苗，夏、秋两季保丰收，日降雨 150 毫米不成灾；（六）深耕地，秋、春地保墒，适时施肥。千方百计夺取农业丰收。

几年来发扬艰苦奋斗精神，重点抓住平整土地、改造低产田、建设林网和修建公路相结合，实现了地成方、树成林、路成网、排灌成体系、沟渠纵横、桥涵闸配套。方田以市区骨干公路为依托。到 1978 年，全区土地基本改造一遍，建成稳产高产田 10 万多亩。同时建成区到各公社的柏油公路和公社到村的土公路。

1978 年本区先旱后涝。6 月 9 日至 7 月 25 日，46 天无雨，海河水降到零点零 1 米。而在汛期 27 天内，降大到暴雨 7 次，并伴有龙卷风，农田被淹。由于农田建设排水渠道畅通，排涝及时，发挥了袁家河、中河、新地河，以及月牙河，西河、东河等二级河道排灌站的作用，1978 年粮食总产量仍达到 5439 万公斤，蔬菜 44203 万公斤，获得了

较好的收成。

四、大兴水利

新中国建立以来，我区在水利建设上做了许多工作。过去我们既吃到了水利建设的甜头，也尝到了水利基础措施不力的苦头。特别是 1972 年的大旱灾，暴露出水利建设上的一些缺欠和问题。水源主要一靠海河和金钟河，二靠天上下雨。几乎没有自备水源，水多为患，水少成灾，水污染祸延子孙，与水有关的种种麻烦常常发生。

1951 年的水灾造成粮食减产。7 月 20 日大风、雹灾后，连续 30 多天下雨不停，使 10 多万亩的粮田受灾，减产近千万斤，总产量比 1949 年还低。三年困难时期的粮食“低指标”，除了政策上“左”的错误外，天不下雨，河里水少，旱灾致祸也是原因之一。1972 年的特大旱灾，全区被迫把稻田改种旱田。从 1958 年开始，可以说是“十年九旱”。历史的实践告诉我们：干旱缺水，没有自备水源就减产减收；水多造成灾害也要减产减收。相比之下，种稻田水多比水少问题好解决些。实践证明，要把农业生产搞好，必须把改土治碱与水利建设结合起来。

面对旱灾的现实，区委、区革委会多次开会讨论，调查研究，总结经验。要想改变旱涝灾难，必须围绕抗灾防灾，解决部分自备水源，做出规划。坚持除害、消灾、兴利、标本兼治、综合治理、开发水源、排蓄配套的原则。工

作中，坚持自力更生、艰苦创业的精神。在行动上，大打改灌溉站为排灌站，治理二级河道，建设水库，打井抗旱，建成清水、污水、盐碱水分流，提倡节水，加强管理等六个硬仗。在做法上采取水利基础建设年年干，重点突击与大会战结合，紧紧依靠全区广大干部和农民群众的积极性。在资金上以市、区、社为主，农民出点义务工，生产队里记工分，区在资金和口粮上适当补助。具体项目工程上，原则上谁受益谁出工。几年来主要取得的成绩是：

(一) 对原有刘辛庄和军粮城两个灌溉站，市区投资将灌溉站改建成排灌站，并更新了水泵，加大了流量。区重点抓了在二级河道建设大中型排灌站。袁家河排灌站从1973年准备，市区投资88.61万元，于1974年建成，设有直径900毫米水泵8台，总流量16立方米/秒，担负着近10万亩地的排灌任务和蓄水任务。1974年准备1975年建成的中河排灌站，投资75万元，设置900毫米卧式轴流泵6台，总流量12立方米/秒，为灌排蓄三用。受益单位有新立村、幺六桥、荒草坨、小东庄、万新庄4个公社和东郊农场、民航等6个单位的56000亩耕地和非耕地。新地河水库泵站，位于金钟河岸小份处，1977年3月开工兴建，1978年7月建成，投资119万元，设置900毫米卧式轴流泵8台，总出水量16立方米/秒，主要承担新地河水库以蓄代排的任务和40000亩地的排灌任务。南孙庄排灌站于1978年准备，1979年建成，投资119万元，设置900毫米卧式轴流泵8台，总出水量16立方米/秒，