

2011.13

楚雄市文史資料

第三輯



楚雄市文史资料

第三辑

中国民主政治协商会议楚雄市委员会
1992年9月

EAS2/67

文史资料编辑委员会

主任 曹其科

副主任 董儒美 甘振林

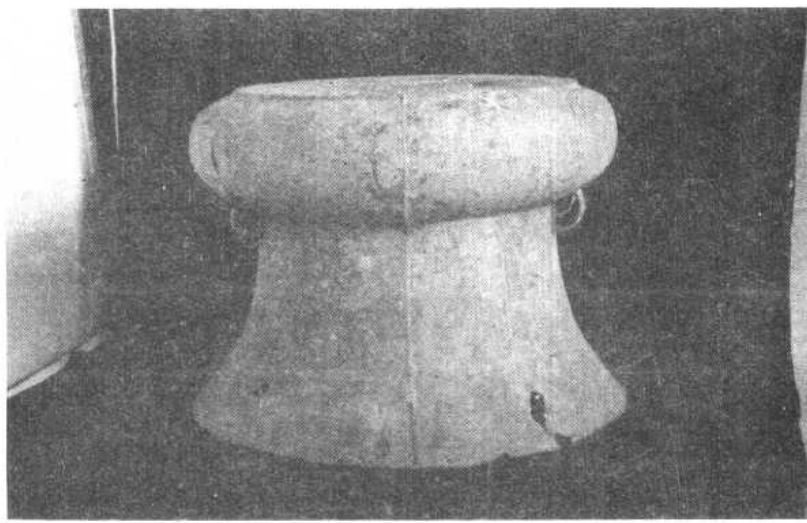
成员 韦绍翔 李躬泰 杨文明 朱有凯

编辑

主编 韦绍翔

副主编 甘振林

编辑 朱有凯 周崇舜 樊学宽 杨文明 李躬泰



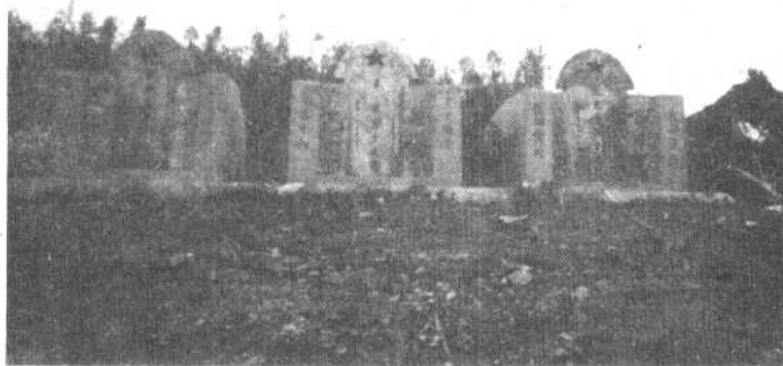
① 楚雄市万家坝出土铜鼓

见第一辑“楚雄市万家坝青铜器漫谈”一文。



② 楚雄市葡萄井烈士纪念碑

见本辑“云龙烈士史迹”一文。



③ 东华二程坝烈士陵园
见本辑“征程八千里，血沃红土地”一文
图为杜思禹，李灏，吴锡达三烈士墓。



④ 第三届文史资料工作会议



⑤ 中国人民政治协商会议楚雄市第三
届委员会议第一次会议开幕式。



⑥ 市政协主席周德有作三届一次全会
工作报告。

政协楚雄市文史资料第三辑

目 录

社会主义建设

- 全国农业劳动模范李仕发 张锡昌(1)
楚雄市解放初期的水利建设 杨维兴(5)
对楚雄市小春生产的基本认识 张锡昌(10)
东瓜蚕桑的兴起 陈以仁(15)

台湾情谊

- 海峡两岸骨肉情,梦萦魂绕总依依 袁又觉(17)

人物春秋

- 征程八千里,血沃红土地 支 识(27)
韦文明事略 韦守朴(38)
云龙烈士史迹 刘葵庚(42)
回忆丁石夫二三事 丁曼娅(46)
车学铨生平 李 珑(48)
悼念父亲陈以仁 陈思哲(53)
怀念薛国泰同志 李 黑(58)
回忆我父亲开矿事业 张玉辰(64)
回忆何永琼同志和工人夜校 沈念慈(67)

怀念朱怙生老师	顾 峰(70)
李德芬兴办实业	李培祿(76)
驾机起义江焕章	市志办(79)
罗盛教式英雄徐从伙	市志办(81)

民国史料

楚雄历史杂谈	刘元章(83)
楚雄县第一台收音机	安永春(87)
楚中高八班回顾	韦守让(89)
远征军司令长官部驻楚二三事	王本仁(92)
布道会在楚雄	陈滇生(97)
我和八哨建设委员会	王永堂(100)
解放前楚雄货币情况	楚 人(103)
楚雄花灯史话	花荣茂(105)

民族调查

楚雄县土司志述	甘振林(111)
楚雄大益居社会调查	郑 凌(116)
民国时期各县长轶事	甘振林(129)

历史研究

江湖侠骨恐无多	杨元豪(136)
---------	----------

读者来信

对楚雄的怀念	宋祖立(145)
征稿通知	(147)

全国农业劳动模范李仕发

张锡昌

遵循党的教导，科技工作者要走与工农相结合，与生产实践相结合的道路，1977年底，农业局派我到海子坝村蹲点搞水稻高产示范，从此开始与海子坝村村长李仕发进行长期合作，探索提高水稻单产的道路，在我市党政领导和楚雄市政协的支持下，取得了显著的经济效益和社会效益。

(一)

1977年底，农业局派我到海子坝村搞水稻高产示范。首先我进行了周密的调查研究，发现在海子坝搞水稻高产示范的有利条件是：(1) 李仕发同志有强烈的增产愿望，当地农民也一心务农；(2) 海子坝属中石坝灌区，泡田水保苗水一般年成没有问题；(3) 海子坝245亩水稻田基本上是胶泥田，耐肥力较强；(4) 水稻合理密植有很大潜力，历年来要求西南谷每亩栽4.8万丛，但由于抢劳动工分不顾质量和顾虑栽密了成熟不良，实际每亩只栽3.6万丛。因此，只要认真做到每亩栽4.8万丛，科学种田、科学施肥，每亩产量就可以增加33%以上。

提高水稻单产的关键性问题搞清楚了，就通过队委会、群众会，层层发动群众，做深入细致的思想工作，下决心，订

增产计划。首先，扩大秧田，1978年把秧田与大田的比例改为1：10（以前是1：13），同时狠抓各项基本措施。到栽秧前，又修改栽秧定额，以前30个工分栽一亩，78年改为40个工分栽一亩。栽秧期间，李仕发和我，专门检查栽秧规格，把守密植关。开秧门后先栽的36亩，往年每亩栽3.6万丛，每丛栽3苗左右，每亩栽基本苗10万左右。1978年每亩栽4.8万丛，每丛栽4苗左右，每亩栽基本苗20万左右。每亩栽下的基本苗比往年增加一倍，一部分中老年农民看了后，他们说，“老张来海子坝蹲点，是要我们吃不成大米饭，要大家饿肚子”，反映十分强烈。这时我经过调查计算，如果坚持这样下去，有 $\frac{1}{3}$ 的水稻田缺秧，因此，我和李仕发同志商量，放松水稻密植，避免了造成大面积缺秧。然而，先栽的坚持密植的36亩水稻，全村的中老年农民都心怀疑虑。因此，我请来了楚雄州水稻专家邓有成同志，冒雨到海子坝进行田间观察，他说：“这些水稻长势正常，是亩产千斤以上的长相”。水稻专家这一番话，稳定了农民的情绪。到了水稻抽穗以后，大家看到穗子比往年又多又大，才开始转忧为喜。秋收后，这36亩密植水稻单产最高，按60平方丈计算，亩产1336市斤（按习惯面积计算亩产1603市斤）比往年增60%左右，农民皆大欢喜。在农民的心目中，我又变成了好人。

1978年，小春加大春，海子坝人均生产一吨粮，引起各级领导重视，省委副书记薛韬，州委书记余活力，州委魏副书记，副州长张松，楚雄县委副书记兼副县长李仕良、富民乡党委书记李祖武等省州县乡四级党政领导亲临海子坝，调查核实了人均生产一吨粮，人均贡献半吨粮的优异成绩，海子坝村获得省州的重奖，奖品价值达二万元，我获州委州政

府的奖状和县委县政府的奖金，后来李仕发同志获得了省劳模光荣称号。李仕发同志也是市政协第一、第二、第三届委员。

经过反复实践和反复对比，水稻合理密植在海子坝已扎下了根。但也曾经出现过偏密的倾向。西南谷每亩栽到5万丛以上，穗头虽多，但穗头变小。从1978年到1989年，经过12年反复实践，在当地的生产条件下，西南谷每亩栽4.8万丛（ 5×2.5 寸）每丛栽4苗左右，比较合理。

（二）

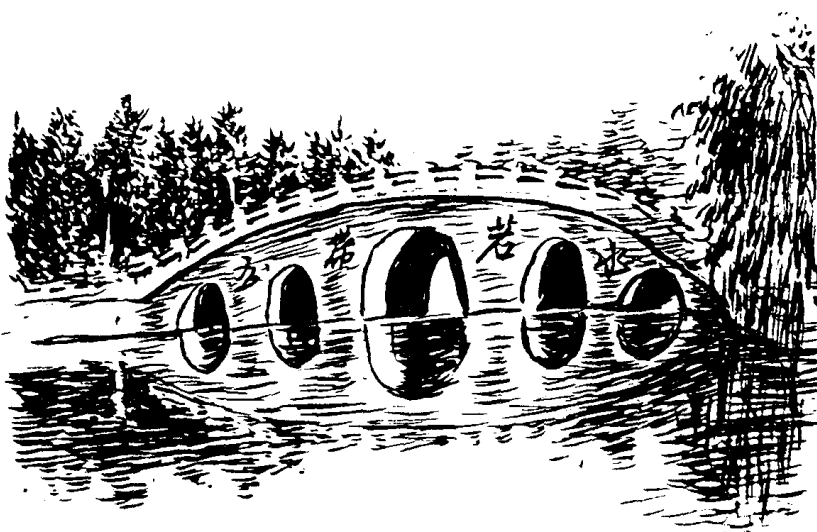
我作为市政协第一届常委兼农业科技组长，第二届常委兼农业科技组顾问，1987—1989年与市政协常委兼农业科技组长李铨章工程师合作，协助市政协主席周德有同志与李仕发协作进行水稻高产示范，选用良种薄膜育秧，条栽密植等基本措施已在当地实行多年，进一步提高水稻单产的关键性措施，在于增施钾肥实行氮磷钾配方施肥。自从1978年与李仕发合作以来，每年每亩水稻施农家肥1—1.5吨，尿素20—24公斤，磷肥60公斤，年年如此，水稻单产基本保持在600公斤左右。为了进一步提高水稻单产，1987—1989年三年来，李仕发承包的7.5亩稻田，每年每亩增施硫酸钾15—20公斤。化肥的氮磷钾比例为1:1:1，增产效果显著，水稻单产提高到740公斤左右（按承包面积亩产814公斤）。配方施肥使水稻单产又提高25%。

（三）

1978—1989年十二年来，实行合理密植和配方施肥这两项关键性措施，李仕发使水稻单产登上了两个新台阶。在亩产400—500公斤的基础上，实行合理密植后提高到600—

668 公斤，实行配方施肥又提高到 740 公斤左右。

自 1981—1989 年包产到户九年来，李仕发向国家共交售商品粮 43770 公斤，比九年合计订购任务 8224 公斤，超过 4.32 倍。村主任李仕发带领全村农民开拓进取，艰苦奋斗，海子坝村粮食生产有了很大发展，包产到户九年来，海子坝全村向国家交售商品粮 714900 公斤，比九年合计定购任务 230850 公斤，超过 2.1 倍。由于李仕发带领全村农民走共同富裕的社会主义道路，实行科学种田，发展商品生产的突出贡献，1990 年 5 月 15 日，全国农业劳动模范表彰会授予李仕发全国农业劳动模范光荣称号。十二年来，他获得市劳模、州先进工作者、省劳模、全国农业劳模称号。



楚雄市解放初期的水利建设

杨维兴

据明隆庆《楚雄府志》记载，元至元五年（1339年），由于天大旱，人畜死亡，于是楚雄府派兵开梁王堰——即今饱满街东侧的连汪坝，楚雄开始有了第一个水利工程。此后，直到1949年楚雄全境解放，历经元、明、清、民国四个朝代，共610年，其水利工程屈指可数，寥寥无几，全市有效灌溉面积仅2.32万亩，占当时总耕地面积30.41万亩的7.63%。不但有效灌溉面积少，而且还有易涝面积3.31万亩。

由于缺少水利工程，农业生产基本依赖于天然长流水和不多的几个小坝塘，完全处于“靠天吃饭”，百分之九十以上的耕地是雷响田、望天田，十年九旱。民谣说：“楚雄山坡坡，干田干地多，吃水下河挑，撒秧掏沙窝”。很多地方，甚至连人畜吃水都很困难。不仅如此，春夏干旱，还伴随着夏秋的洪涝灾害。由于缺乏水利工程，往往到了雨季，溪河四溢，山洪横流，得不到有效的控制和拦蓄，只能是任洪水冲刷洗劫。于是造成了收获荡然无存的威胁。春天不下雨，夏秋水成灾，要水没有水，有水无处蓄。这成了楚雄全市自然农业的真实状况。

二

1949年，楚雄全境解放。1950年，随着中共楚雄县委、区委的建立，党和政府领导各族人民进行了改造楚雄农业生产条件、兴修水利工程的一系列建设事业。1950年召开了楚雄地区第一次农代会，会上明确提出“垦荒、修河、筑堤、筑坝塘”的决议。根据会议精神，全县各区纷纷行动，拉开了兴修的序幕。时至1952年，整个建设速度较慢，工程规模不大，主要是整修、恢复原有水利设施，使物尽其用。同时寻找水源，开挖小沟，引水渡水，以解决人畜吃水的困难。并修筑小塘、小坝，补助于村民用水。

三

1953年、1954年的两年中，气候反常，全县春夏无雨，水源干涸，河流见底，好不容易栽种下的部分水稻，因干旱缺水，秧苗全枯死在田里，被迫改种干粮，但旱情严重，只能是种耐旱的荞和豆。时至秋天收获季节，又遇大雨，山洪暴发，形成涝灾。改种后眼望可收割的荞豆，被大水冲毁，收成全无。全县出现了严重的饥荒。正如民谣所说：“雨来冲个光，雨过干得荒”。即使修筑了一些小沟、小坝塘，如同临渴掘井，不能解决根本性的问题。

严酷的现实，无法抵御干旱和洪涝的双重自然灾害。

1954年底，县委决心大兴水利，只有大动干戈，才能使楚雄走出旱涝困境。县委根据中央提出的“以蓄水为主、小型为主、群众自办为主”的水利建设方针，结合楚雄本地的实际，制定了具体的兴修水利的措施和原则。

主要内容有：建设方略上，以修筑小型水库为主，实行大、中、小结合，配合当时全州集中修建的中型水库；施工

工程上，以开挖修筑水库为主，沟、塘、坝相结合；具体办法上，以民办为主，由区乡负责组织，各家各户出劳力，国家适当扶助，县委统一调度；建设的步骤上，先坝区、粮食主产区，后山区和非商品粮区，修建过程力求先易后难、见效要快。这样，在县委的决策领导下，从 1954 年底开始，全县掀起了兴修水利，抗旱治水的高潮。

1954 年至 1955 年，首先集中全县的水利干部、技术力量和精干劳动力，突出修筑尹家咀小（一）型水库，以首先保证楚雄城郊蓄水灌溉的需要。经一年的时间，依山筑起一道大堤，拦截了周围长流的溪水、小河。蓄水能力达 270 多万方。尹家咀水库的建成，为下一步兴修水利工程举行了奠基礼，同时，培养了一批技术力量和管理人员，也积累了大量的经验和办法。

1956 年，随着全国农业合作化高潮的到来，水利建设工程在全县各区乡全面铺开，至 1957 年底，全县除尹家咀水库外，又建成蓄水达百万方以上的小（一）型水库一座——殷家箐水库，蓄水十万方以上的小（二）型水库 20 件，小坝塘 1824 件。使有效灌溉面积上升到 5.8 万亩。这一时期兴修的水利工程，一般都具有花钱少，效益大，质量好的特点，修一处、成一处，当年开工，当年受益。建设过程中所总结的经验，培养的技术力量，又为开展更大规模的水利工程打下基础。

四

1958 年，贯彻中央“以小型为主、中型为辅、适当举办大型工程”的方针，全县进一步掀起了水利建设的群众性高潮。群众性成为了这一时期的显著特点。放眼看去，到处都

呈现着工农商学兵齐上阵，千军万马修水利的壮观局面。为领导好这一运动，县委和政府部门的主要干部实行分片包干，区乡干部实行分工程包干，全部深入基层，战斗在第一线。领导带头，群众踊跃，上阵劳力每年都在 5 万人以上。这当中，人民群众高度发挥了他们潜在的自觉性、创造性和吃苦耐劳的精神。全部上阵劳力，自带粮食、蔬菜、铺盖，白天黑夜奋战在工地，没有分厘的报酬或是工钱，也没有丝毫的怨言，全凭着为家乡作贡献，为子孙谋福利的信念，硬是靠着一双双手，一副副脚板来开创楚雄的新面貌。缺乏运输工具，群众自制手推车、木轮牛车；缺乏施工原料水泥，便用浸泡的松根水混拌红土代替；没有任何碾压坝埂的机械，全靠了人力石夯。

1958—1962 年期间，在这个大规模的群众水利建设热潮中，取得了较前一时期更加显著的成果。全县、区区乡乡有重点，以小（一）型水库为核心，乡村塘、坝、沟相结合，大干快上，初步建成了防涝蓄水灌溉的网络。这期间，相继建成的小（一）型水库有楚双、南华寺、竹园、磨水河、寨子、西晋河、团山、关坝河、中石坝等 11 座；又建成了马石铺等一批机电排灌工程共 220 站，装机 294 台，功率达 15400 千瓦；山区小水电站 29 台站，装机 3052 千瓦。

这一时期的建设，总的布局是合理的，建设速度也比较快，一般都采取边设计、边施工、边蓄水的办法，发挥了“立竿见影”的效益。至 1962 年底，有效灌溉面积已大大增加，加上九龙甸水库灌溉 2 万亩，达到了 17,5000 亩，占全县当地耕地面积的 70%。

五

1963—1965年期间，根据中央“调整、巩固、充实、提高”的方针，水利建设事业转向对已建但还未完善的配套工程进行认真地处理。这当中，先后对中石坝、团山两座小（一）型水库修建了永久性溢洪道；对寨子、关坝河、楚双、竹园四座小（一）型水库整治了渗漏、沉陷、滑坡等问题；对未完的输水沟渠系统进行了续修，扩修和进一步配套。通过这些工程，进一步完善和巩固了一系列水利工程，使已建成的各种水库、塘坝和沟渠发挥出应有的功效，排灌网络更趋于完善，初步形成了万亩以上灌溉区7处，千亩至五千亩灌区12处。

六

经过十五年来的建设事业，使楚雄市的农业生产条件发生了极大的变化，农业生产逐步从自然状态中解脱出来，抗干旱抗洪涝的能力大大增强，灌溉农业获得了真正名副其实的新生。楚雄市也因此而发展成为全州粮、烟生产区之一。

纵观历代各个历史时期的水利建设事业，建国后的十五年中，楚雄市水利建设规模之大、国家投资之多、群众治水积极性之高，成效之显著，是任何历史时期所不能比拟的，也是这一历史时期最重要、最鲜明的时代特点。