

贵阳市 智力支边事例

贵阳市智力支边联系小组办公室编印

一九八七年六月

贵阳市 智力支边条例

贵阳市智力支边领导小组办公室
二〇〇〇年八月一日

前　　言

贵阳市智力支边联系小组自1984年3月建立以后，在市委、市政府的关怀下，省智力支边联系小组指导下，逐步地把工作拓展开来。

3年来，随着经济建设的发展与改革不断深入，智力支边工作依托市、区政协委员、市级各民主党派、工商联以及各协会、学会和各界人士的智力优势，尽努力地为振兴地方经济和农村扶贫济困，做拾遗补缺的服务。服务内容已从开始的单独项目，逐渐发展到调查研究，为政府或业务部门提供决策建议；以经济技术开发为主，疏通信息，把扶贫致富的重点放在偏远农村和兄弟民族地区；传播科学知识，教育讲学，培训乡土人才；牵线铺路，推动横向联系，促进经济联合，等等。

现在，智力支边工作除立足本市外，还扩展与省内46个市、县、区、乡建起一定的联系。活动的组织形式，有民主党派、工商联等方面自行组织，支边办协助；有支边办负责组织，邀请政协委员、民主党派、工商联、协会、学会及各界人士参加。所有的支边活动，都得到当地领导同志及部门、单位的重视支持，群众的热情欢迎与帮助。由于双方知情，配合密切，实际出发，注重效果，因此支边项目都不同程度地获得一定的经济效益与社会效益。

《贵阳市智力支边事例》按活动组织形式与经济、文教、卫生等类别排列，应当说明这仅是智力支边工作中的一部分。我们期于它的编印，向各方面介绍支边活动的缩影，

同时征集对今后工作的宝贵意见，以使智力支边工作进一步深化与提高，向综合系统和专业、定点、定项、实效发展，更好地为两个文明建设服务。

《贵阳市智力支边事例》在编辑过程中，我们得到有关方面和同志们的热情帮助和支持，在此谨致谢意。在资料整理中，由于我们水平有限，错误与不足之处在所难免，敬请批评指正。

贵阳市智力支边联系小组办公室

1987年6月

第一部份

目

前 言

第一部份

疏早菜渠道 促市场活跃.....	(1)
提供技术与物资 奋斗努力能增收.....	(2)
对桃源乡扶贫初见成效.....	(3)
举办兽医防疫培训班的体会.....	(4)
人工种植折耳根经济效益宏.....	(6)
养鱼专家讲学促进了生产发展.....	(7)
科学种姜好 当年得收益.....	(8)
贵乌厂帮助赫章厂提高彩印技术.....	(9)
龚熙和人老心红 指导小煤窑生产.....	(10)
向龙里药材公司提供服务与信息.....	(11)
建技术联合 开拓食品市场.....	(12)
技术服务提高了赫章皮鞋厂生产水平.....	(13)
为玉屏锁厂提供技术咨询.....	(14)
提高酱油质量 适应人民需要.....	(15)
咨询有成果 松桃电池厂实现联营.....	(16)
毕节县鞋厂实现改革呈现新面貌.....	(17)
帮助新堡乡纸厂扭亏为盈.....	(18)
酿酒技术培训班.....)
酱油与醋生产技术培训班.....)
名师荟萃办烹调技术培训班.....)

陈舜祖教授来筑讲授果蔬保鲜及加工知识	(22)
檀耀辉教授来筑讲授生物工程	(23)
支援乌当区新堡民族乡办毕业生复习班	(24)
为高坡民族乡提高教师素质	(25)
罗甸县讲学与教育考察	(26)
结成姊妹学校 携手共同前进	(28)
两赴长顺县讲课	(29)
赴贞丰县讲课	(30)
为教育支边贡献力量	(31)
赴赤水开展教学活动	(33)
习水教学支边简况	(34)
为黎阳机械公司培训幼儿教师	(35)
荔波春来早	
——市民革讲学感受	(36)
记热心智力支边的席玉泉老师	(37)
愿将暮年献育苗	(38)
热心教育支边的老师——杨瑞芝	(39)
老骥伏枥 志在支边	(40)
口腔专家讲学 填补我省空白	(41)
开创办医的新路	(42)
湖潮民族乡医疗定点支边初见成效	(43)
祛病有术斗巫婆	
——大林卫生院服务见实效	(44)
支边治了心头病 愿为脱贫带头人	(46)
到偏坡布依族村寨送医送药	(47)
受三县群众欢迎的医务支边	(48)

第二部份

太慈生产队科学种菜共同富裕	(49)
掌握科技知识 生产迅速发展	(50)
义务传栽培技术 促四个村寨增收	(51)
用科学技术扶贫	(52)
联办林场 走富裕路	(53)
传授天麻种植技术 发展生产脱贫致富	(54)
把致富技术送进农户	(55)
智力开拓了脱贫之路	(56)
培训农户掌握种菜养猪技术	(57)
到村寨办果树栽培培训班	(58)
送技术上门 辟致富道路	(59)
天麻乡——百宜	(60)
发展食用菌 农户得实惠	(61)
下坝乡建成万亩油桐基地	(62)
小箐村金钢砂厂办得好	(63)
发挥优势 扩散智力	(64)
培训待业青年 发展集体经济	(66)
引进技术 促进生产	(67)
传技见成效 企业获发展	(68)
荔波农机厂扩大服务取得好成效	(69)
把技术送进矿山	(70)
口讲手授 传播技艺	(71)
对新建玻璃厂提供技术服务	(72)
推广新科技 旧窑换新颜	(73)

尽职把关 节省投资.....	(74)
献余热 走四方 传烹调绝艺.....	(75)
培训中药材炮制人才.....	(76)
为精神文明传艺播种.....	(77)
咨询服务除旧章 团结奋斗写新篇.....	(78)
咨询有方结硕果.....	(79)
举办企业 繁荣市场.....	(81)
办信用社 活跃金融.....	(82)
民盟办学概况与体会.....	(83)
办好社会教育 输送建设人才.....	(86)
广开学路 培育人才.....	(87)
支援武警部队贵州省总队办学.....	(88)
举办成人教育辅导中心.....	(89)
合办兴筑工业学校.....	(90)
适应经济发展 培养会计人才.....	(91)
南明建筑施工员培训班有成效.....	(92)
市退休教师协会培训幼儿师资.....	(93)
民盟开办托幼师资培训班.....	(94)
民盟创办培英职业技校.....	(95)
民盟高中文化补习班办得好.....	(96)
南明区举办小学体育保健老师培训.....	(97)
小学体育教学改革与实验的探讨.....	(98)
著书立论育新人.....	(99)
讲学传经 促文明经商.....	(100)
商品经济发展的促进者——《贵阳工商报》.....	(101)
为贵州人民争光的民族小歌手.....	(102)

专题调查为政府献策.....	(103)
扎根乡镇 为民办医.....	(104)
把面向社会服务的行动落到实处.....	(105)
拾遗补缺大有所为.....	(107)
为新堡布依族兄弟送医送药.....	(109)
把利民工作做到实处.....	(110)
向兄弟民族宣传卫生知识.....	(111)
培训与治疗结合 定期服务效果好.....	(112)
积极开展利民活动.....	(113)
讲授专业知识 介绍学习经验.....	(114)
讲学播新知 两医院职工增见闻.....	(115)
老中医龚启璋传送医术.....	(116)
为工厂医院排忧解难.....	(117)
黎平县的首次民主党派智力支边活动.....	(118)
宣讲药品信息 提供治疗捷径.....	(119)

疏早菜渠道 促市场活跃

罗甸县早熟蔬菜在省农科院副院长、省劳动模范李桂莲技术指导下，发展很快，产量大增，但出现运销不畅，菜农发愁的困难局面。

中共贵阳市委闻讯后，委托政协设法协调，原副主席赵德山经过考察写出调查报告后，促成市、县的农业、供销部门对口洽谈，在工商局支持下，开辟了窗口，初步解决了销售难的问题。

1986年，罗甸早菜由于推广地膜复盖新技术，产量猛增到1877万斤，运销问题更为突出。赵德山同志二下罗甸，与市财政局、物价局、供销社、蔬菜办等单位的负责同志，深入到沫阳、罗悃等蔬菜基地现场考察，同罗甸方面洽商生产投放、价格、运输、销售等工作，促成投放发展基金、签订委托代购合同、播发供应信息等，使早菜销量占产量的88%，预测农户平均收入620元。同时，初步改变了贵阳市淡季市场缺菜现象，居民有菜吃，这样对两地都有利，双方很为满意。

市支边办公室

提供技术与物资 奋斗努力能增收

花溪区孟关民族乡石龙村干坝村民组聚居有33户、157人苗族兄弟，因沿习传统生产方式，群众生活贫困，1985年人均收入75元。

为了使民族兄弟脱贫解困，经调查研究，取得乡政府支持，尊重农户种植包谷的习俗，动员试培杂交包谷育种，由市农业技术推广站农艺师李功焕教授种植、管理技术，有22户参加，育种55亩，市民委帮助解决种子、化肥资金。1986年8月26日市、区政协领导在支边办及乡村干部陪同下逐田察看效果。

秋后共收15249市斤，每亩收入现金154.05元，比往年常规亩产值翻了一番多。农户王得学曾求学于农技校，种了2亩6分3厘，由于按科学种植管理，收获1089.5市斤，向农推站交售889.5市斤，收入现金578.18元。种植户交售600市斤以上的6户，400市斤以上的5户，有4户还清了历年欠款共677.61元。农民们高兴地说，过去的贫土今年是田的收成，包谷成了大米，我们得到增收全靠党和政府。

市支边办公室

对桃源乡扶贫初见成效

修文县扎佐区桃源布依族乡与贵阳市乌当区新场乡接壤，距市内57公里。该乡属河谷地带，土质肥沃，气候温和，适应种植早熟蔬菜。但因交通闭塞，信息缺乏，单一生产粮食，农民处于贫困状态。

市农科所刘洁、沈素娥、龚静、李付玲等四位女农艺师，在市蔬菜办支持下，经过实地考察，提出利用稻田种植早熟蔬菜，向城市和工矿区提供菜源，增加农户收益的建议，得到修文县和省、市支边办的赞赏和协助。从1985年秋季起开始蹲点指导试种早熟瓜、豆、菜，并培养了13家农科户，共种植20亩左右，收获蔬菜近6万斤，价值12000元，扣除种子、肥料款约1000元，平均每亩产值550元左右。农科户宋继能种早瓜0.44亩，折合亩产值588元。在农艺师们的指导下，实行科学种植，合理间作，为农户敲开致富之门，农民称赞他们是“财神”。

市农科所园艺室

举办兽医防疫培训班的体会

市委、市政府提出郊区农业坚持为城市服务的方针。随着农村产业结构进一步调整，畜牧业得到不断地发展，在发展过程中，一个突出问题是缺乏兽医技术人才。据花溪区的调查，牲畜与兽医人员的比例为万分之零点八三。有些农户特别是畜牧专业户，如遇牲畜发生疫病，即感到束手无策，甚至酿成重大损失。我们为了培训乡土人才与提高乡兽医员业务水平，邀请农学院畜牧系教师，于1986年8月2日至12日在花溪区举办了一期兽医防疫培训班。主要体会是：

一、认真做好组织工作。开学前，对老师聘请、学习地点、学员选送、经费来源、组织领导等都作了慎密考虑和安排。（1）邀聘具有丰富教学与实践经验的韩行贊主任、兽医院刘述彬院长、温俊板讲师担任授课。（2）学习教室及实习场地、药械等由该院兽医院提供。（3）学员是各区、乡选送的兽医员和农技校毕业生、回乡初中生、复退军人共58人（其中女生9人）。（4）经费得到市科委、市农委的支持，不足部份由市、区支边办共同负担。此外，购买了猪、牛、兔等牲畜供学员解剖、打针、穿刺、灌药实习；农院老师编印了讲义。由于学前作了以上工作，保证了培训顺利进行。

二、抓学习纪律。培训时间短，学员来自各方，年龄、文化程度、业务知识参差不齐，开学时领导同志反复强调一定要把技术真正学到手，为发展畜牧业经济服务，从而激发

了学员学习的积极性和责任感。他们都自觉地遵守学习纪律，上下课集合往返，课堂上静心听讲，晚上自学讲义或整理笔记。南明区支边办对参加学习的学员还指派了组长，负责学习纪律。学习中途，区政协的负责同志还看望学员，检查学习效果。由于学习气氛好，从而取得了预期的成效。学员们一致说：“不仅学到了书本基础知识，还掌握了实际操作技术，真是收益不浅。”

三、抓学习效果反馈。通过紧张的学习各自返回后，我们通过各种渠道，检查学习后的效果。据了解许多同志在农村牲畜防疫治病工作中已做出了可喜的成绩。如湖潮民族乡胡汝梅（女）同志，为汤家庄姓左的农民家治好一头患瘤胃臌气瘤的牛；为当地农民饲养的牛340头、猪400头打了防疫针。农民说：“牲畜病了不再愁，勤劳致富有保证。”许多农户希望她开办兽医门诊，增加鸡瘟疫苗注射业务。黔陶民族乡罗乡长反映：该乡兽医人员学习后，曾为一千多头牲畜打了防疫针，效果很好。

四、今后的设想。鉴于这次培训仅是普及一般医疗防疫知识：如常见家畜传染病、家畜常发内科病、常见家畜寄生虫病、家畜常发外、产科病及常用诊疗技术等基础知识和应用技术。从畜牧业的发展来看，技术水平还是很不适应的，须要连续培训，学员要相应稳定，师资、地点仍依托贵州农学院，教材逐步深化，培训时间可以稍长一些，培训期放在春防或冬防以后办。使这些乡土人才能在三年内获得兽医师资格，以壮大我市农村兽医人员队伍和提高他们的业务技术水平。

市支边办 花溪区支边办

人工种植折耳根经济效益宏

折耳根又名鱼腥草，它的嫩根是贵州人民佐餐的家常菜，也是喜庆节日餐桌上受人们喜爱的素肴。同时又是医药上清热解毒制剂的主要原料。过去都是野生，如何引为家种，在淡季也能供应市场，适应人民需要那该多好啊！

1984年市蔬菜办在乌当区东风乡龙井村试种获成功，每亩平均产量3500斤。经济收入达1050元以上，是农村一项短平快的致富门路。1986年三四月份，市郊东风、下坝、久安、青岩、燕楼等乡农民普遍要求种植。经支边办牵线搭桥，农艺师曾碧林、谭英华等前往免费培训种植技术，参加学习者320人，先后已栽种500余亩，当年11月至次年2月是收获时期，预计总产可达17.5万斤，以每斤0.30元计，收入5万余元。尤其是采收恰逢元旦、春节之际，其商品价格还可提高。

农业部已将这项短平快致富项目拍成科教片。

市支边办公室

养鱼专家讲学 促进了生产发展

应省、市支边办的邀请，1984年7月下旬，中国科学院湖北省水生物研究所副研究员王祖熊来筑作“淡水养鱼”讲学。由贵阳市科委、科协、农业局等单位联合举办，有来自贵阳地区及外县的水产技术人员和养鱼专业户114名学员参加学习。

王副研究员详细讲授了《我国淡水养鱼的现状和发展动态》、《鱼类育种新技术》、《大水面渔业增殖技术》等专题，并组织学员实地参观考察了市水科所、市高密度流水养鱼场、中曹乡鱼场、养鱼专业村，使学员们对所学知识有了全面的理解。

这次讲学促进了贵阳地区养鱼事业的发展，仅1985年就新建鱼塘2290亩，养鱼专业户也增加到682户。乌当区烂坝生产队养鱼专业户龚厚文经过培训后，改进了养鱼方法，亩产达800斤以上，比同期提高近300斤。

贵阳市科技干部处