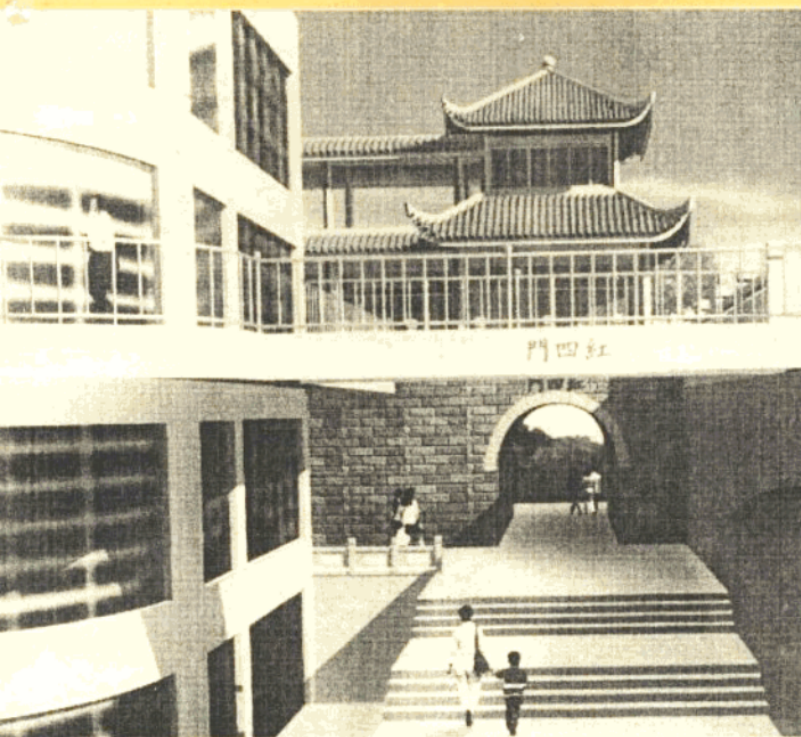


革命老区南江



中国人民政治协商会议四川省南江县委员会
文史资料委员会 编

(11)

南江文史资料第 11 辑编委

主任：张新荣

副主任：杨绍春 赵银秀 刘元峰

尹治才 杨樟春 余柱石

顾问：蒲守易 岳崇涛

委员：（以姓氏笔画为序）

刘文鼎 李国清 张奎元

汪隆重 胡大泉 袁 脍

熊湘潮 樊万韬

主编：张奎元

编 辑：何特书 杨建儒

岳泰然 赵子爵

目 录

- 县委书记何长洋获全国扶贫贡献奖 … 杨 雄 徐大春(1)
梅花香自苦寒来
——记政协委员、全国创业之星杨绍科 …… 余柱石 张奎元(6)
电子科技的先锋
——记电子技术专家刘文海 ……………… 潘忠海(10)
光雾山飞出的金凤凰
——省优秀企业家、阿坝铝厂厂长何斌辉煌业绩侧记 …… 赵子爵(13)
咬住科技不放松
——记“南江黄羊”专家、全国先进工作者王维春 ……… 蔡佳林(21)
拼搏创造是他生命的主旋律
——记政协委员、省创造发明协会会员李全才 ……… 谢英才(24)
军旅书法家谭伯仲 ……………… 赵子爵(29)
- ◆ ◆ ◆
- 颂歌声里看南江 ……………… 潘忠海(39)
南江农村金融的启明星
——中国农业银行南江支行史绩掠影 ……………… 赵子爵(45)
南江县农村信用联社的拓展轨迹 ……………… 赵子爵(55)
- ◆ ◆ ◆
- 苏联专家来南江 ……………… 何 平(61)
忆抗美援朝战事二则 ……………… 赵子爵(64)

南江第一个农村合作医疗站

- 长征公社农村合作医疗站纪实 孙志平(69)
何康宁的医德医术与敬业精神 杨绍仲 何清林(72)
南江五十年代的政风 何 平(76)
小商小贩的改造及发展 张祥卿(91)
五六十年代我县农村生产评工记分侧记 李培荣(96)
1961年的甄别工作 张仕伦(100)
腊月种玉米烂籽 大路搞丰产歉收 张仕伦(102)

◆ ◆ ◆

中国人民解放军特级战斗英雄肖国宝

- 南江县政协文史资料委员会(104)
革命烈士潘凤楼 孙平安(117)
龙德渊致抗日将士家属慰问信 孙志平(121)
龙德渊提拔李启明始末 张祥卿(124)
忆劳动模范何朗书 何 平(129)
老红军何养成小传 韦祖荣(133)
乐之震德被南邑 岳泰然(142)
忆前清秀才何万全之教事 何特书(147)
旧社会的“壮丁”和“脚夫” 李宗德(149)
三条人命死抓丁 熊继尧(152)
凉水乡李子垭场兴亡记 孙志平(157)

◆ ◆ ◆

- 南江恐龙化石揭秘 张奎元 梁廷保(159)

唐代谪贬集州刺史的两名太子一位宰相

- 董绍达 刘昌慧(161)
省级保护文物红四门及南江城墙 梁廷保(165)
古米仓道探微 梁廷保(170)
萧何追韩信今在何处 龚晓霞(177)
诸葛亮今昔 张林枢(182)
古刹铜铃寺 杜林枢(185)
南江发现宋元时代摩崖造像 岳寿邦(187)
千年古柏话沧桑 张亚东(189)



抓住关键,扎实做好文史资料征集抢救工作

- 四川省南江县政协文史资料委员会(193)

县委书记何长洋 获全国扶贫贡献奖

○杨 雄 徐大春



中共南江县委书记何长洋，最近被评为 2000 年度全国“十大扶贫状元”，荣获全国“扶贫贡献奖”。

南江位于四川北缘，米仓山南麓，全县所辖的 70 个乡（镇），过去有 12 个特困乡、29 个贫困乡。1986 年曾被国务院定为国家扶持的重点县。当时不仅贫困人口多，而且由于这些贫困人口多居住在石山区、岩溶地带，山高坡陡，交通不便，土地瘠薄，产出单一，加之连年频繁发生干旱等自然灾害，其脱贫越温难度可想而知。

作为全县扶贫攻坚主要责任人之一的何长洋把这些看在眼里，急在心头。他积极倡导并大力推行“万家致富”工程，且把扶贫落实到村到户，取得了显

著成效,得到了省、地领导的肯定,曾被评为全省扶贫英模,并在全国交流经验。

1999年,南江县扶贫越温进入了攻坚阶段。新年伊始,何长洋便一头扎进各贫困乡,走村串户。他用了一个多月时间跑完了全县70个乡,500多个社的山山水水,访民情,察民意。与此同时,他广开言路,博引众长,积极听取各方面的意见和建议。为制定全县贫困人口如期越温良策,不知有多少个不眠之夜,整理分析调查得来的第一手资料,并在调查研究和反复论证的基础上,提出和完善了全县战略目标、发展思路和越温具体措施,推出了科技扶贫、形象扶贫、项目扶贫、治水扶贫、修路扶贫、改制扶贫、池园扶贫、劳务扶贫、卫生扶贫、计生扶贫“十大扶贫工程”,擂响了全县扶贫攻坚战的鼓点。

科技,是加快扶贫进程的法宝。何长洋针对边远山区人们习惯于传统生产方式,带头到川陕交界处的特困村桃园镇铁炉坝村搞示范。这个村的农户,不说用钱,就连吃饭都成问题。他根据村情,决定在这里搞夏湿田改造,种植地膜玉米。群众有顾虑,他便通过与该村干部、群众算帐对比,说服教育村民,并把李光才等5户贫困户与农技人员结成帮扶对子,手把手指导科学种植。当年地膜玉米获得了大丰收,亩产达

800 多公斤,全村一举脱贫。

1999 年 5 月,他顶风冒雨,深入到海拔 1200 米,属全县最落后的桥坝乡,了解到这里有大片大片的核桃树,由于虫害问题严重,只得守着“摇钱树”发愁。有的村民为了让核桃挂果,还在树干上砍口子塞米饭,心想“喂饭”后就能夺高产,可总是事与愿违。何长洋针对这些情况,他一方面上成都请省林业厅的专家“会诊”,一方面在县内组织“攻关小组”进行技术攻关。在省厅专家的支持下,攻关小组终于配制成功“核桃灵”,一举攻克了核桃虫害和野生核桃嫁接的技术难题。2000 年刚刚开春,他又带领有关人员到桥坝召开现场会,大规模推广核桃低改技术,全乡核桃低改后获得有史以来的高产,产量达到 240 万公斤。

何长洋在抓科技越温的同时,又在全县最贫穷的新民乡硝洞村搞起了“文明新村建设”,以抓新村推动扶贫。他首先帮助村民建立摆脱贫困的经济支柱。该村贫困户金银春曾是当地有名的“救济户”。何长洋与他“攀穷亲”,亲自为他出主意,找路子,支持他贷款饲养南江黄羊。短短一年,他家已发展黄羊 126 只,年纯收入 1.3 万元以上。何长洋又组织村社干部利用金银春的榜样示范作用,激发全村其他贫困户念起了“黄羊脱贫经”,全村通过养羊摘掉了靠吃国家救济

过日子的穷帽子。在此基础上,他又乘势而上,组织村民粉壁座脊,改厨改圈,兴修微水池,建设入户路,轰轰烈烈地搞起了“五改三建”,使村民的生活环境得到突破性的改变。

关坝乡大坝社,是全县最偏远的村社。它虽曾是三国时的牟阳城,但这里信息闭塞,交通不便,气候寒冷。村民过去连乡党委书记都很少见到,更不说县委书记。全村 18 户人家有半数准备搬迁到外地。2000 年 5 月 8 日,何长洋了解这一情况后,连续几个夜晚,都不能入睡。后来他亲自挂联,组织全社村民开动员大会,从文明新村建设一直讲到抓好建新村、兴旅游、找活钱,没有套话,没有空话,句句推心置腹,说得村民心里亮堂堂、热乎乎。随后,他又逐家逐户帮助规划,并把贫困户吴吉祥作为挂扶的重点户,以点带面推动全社建新村。吴吉祥根据何书记的建议,办起了“吉祥农家乐”,仅 2000 年国庆期间,就有到大坝旅游观光的 500 余人次到他家吃住,共获利 4000 多元。吴吉祥逢人都说:“只有共产党才真正为穷人谋幸福,何长洋是个‘活财神’,帮助全社建了新村,又找到了生财的门道。”

何长洋处处身体力行,率先垂范,极大地激发了广大干部抓好扶贫攻坚的积极性,振奋了贫困人口摆

脱贫困的斗志,从而推进了全县“十大扶贫工程”的开展。1999年11月,全县如期实现了整体越温,得到了省委、省政府的确认。

1999年8月至11月,何长洋分别在全国贫困地区第2、3、5、7期县级干部培训班和中西部地区乡镇党委书记培训班上介绍了扶贫的具体作法。同年10月,何长洋又出席了中央组织部、国务院扶贫基金会在山东临沂召开的全国老区经济工作会,并在会上介绍了扶贫经验,引起了与会领导的极大兴趣,纷纷组团前来南江参观、学习。2000年9月26日,中国扶贫基金会、新华社半月谈杂志社联合举办的全国十大“扶贫状元”评选会上传来消息:何长洋荣获2000年度全国“扶贫贡献奖”。

在南江顺利完成越温脱贫工程后,何长洋仍丝毫没有放松对扶贫工作的领导和重视,他正带领着全县60万人民,抓住西部大开发的历史机遇,努力探索以文明新村建设为桥梁,向小康迈进的新路子,在扶贫的征途上,继续谱写着新的篇章。

(作者杨雄系中共南江县委报道组副组长、《南江报》副总编,徐大春系《南江报》社经济部主任)

梅花香自苦寒来

——记政协委员、全国创业之星杨绍科

○余柱石 张奎元



第六届南江县政协委员、第一届巴中市(地级市)政协委员、农民企业家杨绍科曾被评为“99 全国创业之星”，光荣出席全国表彰大会，受到中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长姜春云、副委员长布赫、全国政协副主席杨汝岱的亲切接见，并参加了四川省表彰大会，时任省委书记谢世杰等省委领导为其颁发奖品，成为轰动四川以至西部的新闻人物。

杨绍科今年 43 岁，出生在南江县朱公乡二村一个农民家庭。1973 年高小毕业因家庭贫困而失学。但他不气馁，不丧志，凭着他的天赋、踏实苦干、诚朴为人，终于自学成才，闯出了一条成功之路。

七十年代，十几岁的杨绍科就开始在南江城打工闯市场，见啥做啥。他曾同别人合作承包建房，为底板河煤矿修建过公路，终因知识不足，经验缺乏而失败。失败得很惨，工程亏了，民工的工资无钱支付，自己连回家的路费也没有。在走投无路的情况下，1983年1月他与别人一同前往广西天生桥电站务工。由于只凑了40多元钱路费，走到广西时已身无分文，他先在达县驻桂的一家建筑公司承包的工程里打工，挖运了三天土石，领导见他能干，有组织能力，第四天就任命他为工班“副班长”。从此，他一边干活，一边刻苦学习建筑方面的知识和技术。不久，这家建筑公司因经营管理不善破产了。然而杨绍科经过多年的摔打却渐渐成熟。于是在广西自立门户，担任总指挥。他承建的第一个工程，是广西天生桥水电站的一个清淤工程，500多个民工，三班倒昼夜施工，工程搞得有质有量，民工吃住管理得有条有序，令当地人刮目相看。随之而来，天生桥水电站的“溢洪道开挖”，“大坝填筑”，“电站公路”三大工程也被他承揽了。从1993年起，他的建筑队每年也有了100多万元的积累。

杨绍科深深懂得，闯市场不能瞎闯，方向、目标要准，要靠实干，更要有本事、有技术。他十分注重技术投入，不但自己潜心钻研，还高薪聘用了10多名高素

质的各类技术人员，实现了经营管理现代化，配备有数量不等的装载机、推土机、挖掘机、压路机、搅拌机、抽水机、发电机及 10 台大型翻斗车、大小汽车多辆，完全具备了承揽大型建筑工程的技术力量和物质条件。而今，他的建筑公司已拥有固定资产 300 多万元，流动资金 1000 万元以上，成了一支装备精良、上规模的机械化施工队伍，正活跃在祖国西部大开发的建筑市场上。

了解杨绍科的人，都说他有三个显著特点。一是舍得吃苦。为了有质有量完成任务，上刀山、下火海他都不怕。过去穷，常常风餐露宿。现在富了，但为了保证工程质量和进度，身为企事业法人代表，也常常几天几夜不睡觉，亲自在一线指挥和战斗。杨绍科常年自己驾车，往返于广西、贵州、甘肃、成都、重庆、巴中一带，在时间表上从来没有空档。二是诚实守信。他信奉“言而守信事业兴”。他坚持说到做到。承包的每项工程都能如期完工，且百分之百合格，大多数为优良工程。正因为如此，许多竞争激烈的工程项目，高手如云，建筑方仍看中了他，选择了他。三是致富不忘回报社会。杨绍科不忘友情，热爱家乡，每次因事回巴中、南江，再忙他都要挤出时间去探望从前的难兄难弟。他说，人不能忘本。富裕了的杨绍科没

有忘记家乡这块热土对他的哺育之恩,多次对家乡的建设和父老乡亲解囊相助。1997年12月,他捐资7万元建修朱公乡二村村办小学和村道公路;1998年12月,杨绍科借给朱公乡政府20万元无息资金,修建乡政府办公楼;1999年9月,他见龙耳山风景区建设资金紧缺,又慷慨捐资1.2万元。他对公益性社会事业的支持和资助,坚持不用报道和记载。近年来,家乡有50多位农民和10多名下岗职工在他的公司务工,每人月收入达1000—1500元,逐步走上了富裕之路。

杨绍科担任政协委员以来,积极参政议政,献计献策,为家乡建设和发展提出了许多好的建议。今年,他回南江发现,老邮电局至五金公司一段公路交通拥挤,又很难加宽。同时,南门口立交桥建成后,下河街交通受阻,难以恢复昔日的繁荣,城内车辆难以疏散。他多次实地调查,为县委、县府提出积极建议,及时改变了城内交通受阻的状况。

万事归元从一始,梅花香自苦寒来。杨绍科虽然取得了令人羡慕的成绩,但他仍不肯放慢自己飞奔的脚步。他说,每个人都有自己的过去,要把过去看成“零”,今天以零为起点,去谱写人生新的篇章。

(作者余柱石系南江县政协副主席、县委统战部部长,张奎元系南江县政协文史资料委员会主任)

电子科技的先锋

——记电子技术专家刘文海

○潘忠海



刘文海，男，1938年生，四川省南江县高桥乡人，四川大学物理系微电子专业五年制本科毕业，九三学社社员，高级工程师，现任电子工业部第四四三一厂总工程师。

刘文海同志1964年毕业分配到天津市半导体元件厂工作。他学以致用，勇于实践，见习期未满就担任了硅平面晶体管试制课题组组长，领导全组技术人员和工人，自己动手，从无到有建立起硅平面工艺试制生产线，于1965年秋在国内首批将硅平面工艺引入工业生产，且在短短的一年时间里开发出系列品种，由十几人的试制小组发展成200多人的硅平面晶体管生产车间，刘文海同志任车间技术主任。这为该厂1967年首批从日本

引进半导体成套设备和测试仪器,以及后来北京建中机器厂的消化吸收,翻版创新,创造国产半导体专用设备奠定了基础,促进了我国半导体工业的发展。

正当天津市半导体器件厂生产迅速发展的时候,为响应国家关于支援“三线”建设号召,刘文海同志投入了天津市包建华北“小三线”的筹建工作,具体负责山西省东升器材厂(半导体专业厂)的总体工艺布局与设计,与山西省设计院一道共同完成了该厂的设计和建设任务,直到顺利建成投产,1970年调往山西省东升器材厂后,他一直担任这个厂总技术负责人。

刘文海同志1974年因工作需要被调到电子工业部第四四三一厂(三线企业),在该厂历任车间主任、科技处长、副总工程师、总工程师等职。在他主持该厂技术工作期间,先后开发了64项新产品,曾为40多个国防重点工程完成了配套任务200多项。其中有24项新产品分别获得了国家经委优秀新产品奖和电子工业部、器件总公司、四川省成都市科技成果和科技进步奖。其中亲自主持并直接参加研制成功的《XG851型硅集成二极管桥堆》获电子工业部科技成果二等奖。该器件用于某歼击机炮瞄雷达系统,受到国防科工委的好评。他主持和参加研制的《LBN38—24型声表面波电视中频滤波器》为三洋彩电国产化作

出了贡献,获四川省科技进步三等奖。《复合精细陶瓷材料及换能器晶片》获四川省科技成果二等奖。他亲自主持并直接参加的《八头精缩机技术改造》获成都市科学大会的表彰奖励。

刘文海同志在工厂是电子科学的学术带头人,被评聘为高级工程师技术职务,曾多次出席全国性的学术会议,并获得了中国电子学会高级会员的荣誉称号,先后被推举为全国半导体行业协会分立器件专业委员会,全国电陶行业协会声表面波专业委员会、四川省电子学会传感技术专业和集成电路专业委员会委员。

1985年以来,刘文海同志为适应改革开放形势,努力调整工厂产品结构,提高经济效益,“保军转民”,积极领导广大工程技术人员,大力开发新产品。在他主持技术开发工作期间,新开发的产品,除半导体产品外,还有声表面波系列产品、陶瓷滤波器、陷波器系列产品、超声换能器及探头、混合集成功率模块、螺旋滤波器、B超诊断仪、超声美容仪、空气净化器以及电焊系列产品,共几十个品种,彻底改变了工厂原来只生产半导体器件单一门类,工厂经济效益不好的被动局面。由于新产品的大量面市,使工厂的工业总产值在他任总工程师的9年中翻了三番,工厂面貌为之一新。