

# 越十年 湘理相亲



丘地村内藏族特色风情街。

胡泽汇 摄

## “用水不忘共产党”

湖南日报记者 孙振华  
新湖南客户端记者 胡泽汇  
四川日报记者 赵张冬

“感谢‘三湘源’，山泉水都流到家里了！”  
“感谢‘三湘源’，我们不再靠天吃饭了！”  
……

在理县采访湖南援建项目，这是听得比较多的话题。

“三湘源”是什么？

“这是5·12地震后，为解决全县农村饮水和灌溉难题，湖南援建的农村饮水和农田灌溉工程。”理县农牧水局局长彭措介绍，地震使山体受到破坏，不少泉水断流，全县13个乡镇都出现了饮水困难；地震也使农田灌溉系统遭到较大破坏。

“援建工作千头万绪，当务之急是让村民有水喝，生活安定下来后，才能恢复生产，重建家园！”湖南援建工作队决定迅速启动理县农村饮水和农田灌溉工程建设。

经过2年多建设，共投入4700多万

元，这项民生工程胜利竣工。  
“全县共安装各类管道830多公里，修建各类渠道160多公里，修建蓄水池470多口，解决了3.3万人的饮水难题，新增有效灌溉面积3.4万亩。”彭措告诉记者，这些项目至今仍在造福全县广大农民。

5月9日下午，记者一行驱车前往薛城镇水塘村察看一处“三湘源”工程。

水塘村在2000多米高的农林山上。理县的山大都十分险峻，农林山也不例外。

越野车在10多公里长的盘山公路上攀爬，就如在云海穿行，窗外是陡峭的悬崖，令人不敢直视。

水塘村的“三湘源”工程就在半山腰一处山坡上。

一口100来平方米的水塘，蓄满了清澈的泉水。泉水正从一根碗口粗细的管道哗哗流出来。

山塘边上，石碑上几行大字十分醒目：“用水不忘共产党，水塘村全体村民，2013年1月。”

## 理县的樱桃熟了



理县通化乡共种植樱桃10000余亩，亩产量可达750公斤。 胡泽汇 摄

眼界。村里种植了500多亩樱桃。站在樱桃园观景台上环顾四周，满眼尽是绿叶红果。日啖樱桃三百颗，不辞长做卡子人。“理县甜樱桃就是从我们这推广开的，我们村，春赏樱花，夏摘樱桃，秋看红叶，冬浴阳光，客人来了就不想走，走了下次还要来。”村主任王强乐呵呵地说。

为了让樱桃口感更好，村民很少打农药，在果园里安装了杀虫灯，基本不施化肥，去草原购买大量羊粪，十几元一袋，一年下来光买粪村上就得花上10来万元。“不是每一颗理县甜樱桃都叫做卡子甜樱桃哦！”王强把前面讲的那句话又升华了一次。

品樱桃，聊樱桃，欢声笑语飘荡在樱桃园上空，一点也感受不到10年前这里曾发生过那么大一场的灾难。但村民志不褪色后湖南的援建。地震发生后，水源消失，村里没水了，饮水都困难，地里更没水了。湖南援建队一到，就帮村民找水源，花了近100万元，铺设了7.8公里管道，将水送到了村民家里。“村民现在能过上幸福生活，不能忘记湖南人的无私大爱，这里留下了湖南人辛勤的汗水。”通化乡人大主席、乡驻村工作组组长杨学军动情地说。

“樱桃产业发展红火火，但王强和其他樱桃种植户有了新的烦恼：销路不太顺畅。理县樱桃外运只能靠317国道，一旦发生地质灾害或者道路需要维修，经销商进不来，樱桃就只能烂在地里。电商销售今年才起步，‘但一小箱小箱往外运，销量还是赶不上产量增长。’

眼看今年丰收季已经来临，能帮理县樱桃种植户吗？

那天，我们周边6个村自发举行谢恩会，邀请援建队员参加，给他们送锦旗。“三部兵提起湖南援建往事，话匣子打开就收不住。

10年过去，藏民幸福的生活长卷正徐徐展开。

杨友明估算了一下，开民宿、卖水果蔬菜、采虫草……日波村条件最好的家庭，年收入可达40万元。

丘地村集体经济搞得相当红火。搬迁时村民入股了水电站，村里还统一在高山放养牦牛。“每年村民都有分红。加上采虫草、办民宿，村里早就脱贫致富了。”虽然三部兵没透露村民的年收入，但他给了记者一个数据：现在全村家家住别墅，汽车就有74台。

生活水平提高了，村民也开始重视教育。“村里条件好的家庭，把孩子送到成都、都江堰去读书。每年村里都要出七八个大学生。”杨友明说。

三部兵对来同同样充满信心：“村里前前后后出了50多个大中专生；我们教育不用愁，国家非常重视藏区的教育事业。”  
现在唯一让三部兵有点担忧的是，村里人口老龄化过快，“我们村老年人口占21%，比全国14%的占比高多了。把年轻人培养出来了，还要能把他们吸引回来才行。”

## 精准扶贫在三湘

——驻村扶贫故事

# 优势产业“挖穷根”

### ——宁远县脱贫攻坚记

湖南日报记者 邹仪  
通讯员 刘庚旺 欧阳友忠 骆力军

作为省级贫困县，宁远县2014年初有贫困村150个、建档立卡贫困人口111962人，贫困发生率达17.5%。近几年来，宁远县落实“精准扶贫”方略，突出优势产业“挖穷根”。截至2017年底，全县贫困发生率降至0.7%。今年4月下旬，宁远县正式脱贫摘帽！

#### 十大产业铺富路

5月8日，宁远县中和镇白田村的蔬菜基地上，满载茄子、香菜、青椒的两辆卡车启程，驶往广州。基地老板薛来峰说：“回乡创办蔬菜产业园，不仅为自己带来了可观的经济效益，也带动了村里10多户贫困户脱贫。”在宁远，像这样通过产业带动脱贫的有3万多人。

县农委主任郑曦介绍，县里立足优势传统产业，把稻米、油茶、茶药猪兔牛十大产业打造成带动贫困人口脱贫致富的产业，整合涉农资金2.95亿元，培育20万亩优质稻、20万亩蔬菜水果、20万亩油茶、10万亩中药材、110万头生猪等“万字号”产业，打造了九疑素米、九疑葛根、九疑金叶、九疑木耳等农业品牌。

对照“四跟四走”产业扶贫模式，产业扶贫资金重点投向优势产

业项目。通过“农业企业+合作社+贫困户”等利益联结机制，推动产业“链条式”带动、资源“整合式”投入，联结贫困人口44099人。

#### 进村入户谋发展

“五一”刚过，宁远县清水桥镇大竹源村第一书记陈梅志就来到村里发展产业。大竹源村2017年底脱贫后，县里驻村帮扶没有减弱，甚至还在加强。

为加快脱贫步伐，宁远县实施干部结对帮扶“4321工程”，即：县处级干部联系4至5户、科级干部联系3至4户、一般干部职工联系2至3户，党员、“两代表一委员”和经济能人联系1至2户贫困户，包脱贫、不返贫。结对帮扶责任人进村入户，重点帮助贫困村改善基础设施、发展扶贫产业、落实兜底扶贫政策等。

2016年，驻村帮扶工作队进驻九疑山瑶族乡新塘村后，两年累计投入资金逾1000万元，成立长新水果种植专业合作社和新塘水产养殖合作社，种植葡萄、红心火龙果、黄金百香果98亩，新建水产养殖基地50亩，2017年实现产值180万元，该村因此顺利退出贫困村行列。

干部进村，产业落地。全县成立农民专业合作社810家，成员达6.85万人，其中119个贫困村领办合作社281家，入社贫困户12534户41361人，户均年增收1500元以上。

2017年，宁远县所有贫困村和面上村集体经济均达到5万元以上，形成了“村村有产业、户户有项目、人人有收入”的喜人格局。

#### 依托产业促增收

棉花坪瑶族乡排山坳村地处海拔700米的高山上，全村有贫困人口404人，是一个省级贫困村。5月8日，放眼排山坳村的大山，千亩茶叶泛着绿油油的嫩芽，身着瑶族服装的茶农冯正红正在娴熟地采摘着今年的新茶。

“我们两口子平时在家种水稻，采茶期采茶，每天有150元的收入，去年光采茶收入就有2万多元。”冯正红说。2016年，村里发展高山茶叶产业，成立了茶叶专业合作社，吸收贫困户以不同形式入股。去年，全村392名贫困人口因种植茶叶脱贫，人均纯收入近8000元。

九疑山“景区带村”的旅游扶贫产业，带动周边群众发展农家乐、民宿、休闲农庄84家，8600余名贫困人口吃上了“旅游饭”。2017年，全县乡村旅游接待游客450万人次，创收2.6亿元。

“产业扶贫是脱贫的根本途径。我们将进一步巩固脱贫成果，坚持脱贫不脱政策，脱贫不脱帮扶，做大做强产业，加快奔小康步伐。”宁远县委主要负责人表示。

## 汶川男孩回湘“探亲”

5月10日，湖南省儿童医院骨科病房，截肢男孩杨广林(左一)回到他10年前曾住过的病床，看望感谢当年救助过他的医护人员。2008年5月12日的汶川地震中，四川省绵竹市武都小学学生杨广林失去了右小腿。

湖南日报记者 郭立亮  
通讯员 姚家琦 摄影报道



## 湖湘工匠

# 找一件事 做一辈子

### ——记全国五一劳动奖章获得者、江麓机电集团有限公司副总工程师陈建文

湖南日报见习记者 黄婷婷  
通讯员 王慧崎

5月10日，记者来到江麓机电集团有限公司(以下简称“江麓”)，副总工程师陈建文正在传动中心的厂房里，手里拿着刚拆卸开的油路板，跟技术人员讨论试验中出现的问题。

他说：“快30年了，一直在工厂从事传动装置研制和技术工作，我这辈子就干这件事了。”

“每当有一次成功，就是最开心的事”

陈建文目前主持开发的大功率液力自动变速器项目，将在5月中旬进行装车搭载试验，一旦成功，可在国内占据相对领先地位。

变速器是车辆传动系统中最核心的部件之一，对整车的动力性和经济性有决定性的影响，传动技术也是江麓核心竞争力之一。

他说，现在江麓的传动产业发展离不开1990年至1998年那段时间艰苦的预先研究。

陈建文1989年北京理工大学毕业后，进入江麓，一头钻进了传动装置领域。

“8年时间，我们瞄准国外的先进技术，但国内技术及设备的制造水平跟不上，研制的产品装配完，一上台架试验，就烧了。”陈建文坦承，一次次失败难免让人心灰意冷，把方案推倒重做，熬夜试验都是家常便饭。那段时间，没有产品产出，更谈不上有经济效益。

但江麓集团高度重视对科研的经费投入，加上陈建文和团队的技术研发的热爱与坚持，在北京理工大学支持下，1998年，江麓顺利开展了首个综合传动装置项目的研制，之后江麓的综合传动项目，都得益于那8年扎实的基础和预先



5月4日，中国兵器江麓机电集团有限公司，陈建文(右一)和同事在对产品试验后的设计效果进行检查。

湖南日报记者 李健  
通讯员 王慧崎 摄影报道

研究。

在漫长艰辛的技术研发道路上，陈建文找到了乐趣所在：“搞科研，每当有一次成功，就是最开心的事。”

#### 搞科研才是老本行

目前，陈建文带领着近30人的设计团队，同时进行7、8个传动项目研究。

陈建文得意地跟记者分享他的工作心得：“我现在能查得出，1992年后的某一天，我在干什么。”

他桌上的黑皮笔记本已经写了大半本，各周的“本周要事”一一记录在案。

“这是和有色院合作的减重方案，这是和团队讨论的内容，项目评审日期……”完成了打个勾，打了问号的，表示下周还要跟进。”陈建文说，记笔记，是他工作以来养成的习惯。

打开资料柜，20多本笔记本整

齐地坐在一起，陈建文说，他3、4个月就要记完一本工作笔记。

这些旁人看来需要极大毅力坚持的工作习惯，陈建文却乐在其中。他告诉记者，2010年至2012年，他干了两年行政管理工作，每天事务繁忙，且与科研无多大关系。

“我的头发就是那两年白的，心累，还是干回老本行最适合我。”他再次选择了科研和技术管理。

#### 永不止步的科技带头人

陈建文的书柜上放着几个液力变矩器的叶片，他最近在做工艺精益求精新项目，想把这种不环保且效率低的工艺淘汰掉。

他说，不断对技术和产品进行创新，才能保持企业持续的领先地位。

4月26日，陈建文参加了“第十届国际汽车变速器及驱动技术研讨会”。这样的学习活动，陈建文一年会参加3、4次，有时会带上团队，要求他们去了解和学习传动领域内最前沿的技术。

工作29年以来，作为集团公司科技带头人，陈建文承担或参与车辆电传动系统集成及关键技术研究等10余项重点研制任务，带领科研团队先后获得国家科学技术进步奖二等奖等多个奖项，今年，他获得了全国五一劳动奖章。

除了技术创新，陈建文在科技管理方面也在不断摸索。

在大功率液力自动变速器项目中，他创新成立了成本控制小组，在设计研制初期，便反复给团队灌输降低成本的理念。

“要利用成熟的工艺，以低成本做出好产品。”陈建文的管理方法成效显著，第二轮产品比第一轮产品制作成本降低20%以上，后续批次的成本还将持续降低，效益将大幅提升。