



浙中老工业基地“老树发新芽 新树深扎根”

凭借一块布、一张膜、一包水泥，浙江兰溪工业重焕蓬勃生机

新华社杭州10月10日电(记者魏董华)“日看千帆竞发，夜观万家灯火。”位于浙江中西部山区的兰溪市自古商埠繁华，在改革开放初期工业产值名列全省前茅，一度在浙江掀起“工业学兰溪”的热潮。然而随着这里的国有企业群落陷入发展低谷，20世纪90年代初期兰溪的工业经济跌入谷底。如今，凭借着一块布、一张膜、一包水泥，这个曾经的“老工业基地”重焕蓬勃生机，“老树发新芽，新树深扎根”正成为兰溪工业高质量发展的发力点。

一块布，一个支柱产业

纺织是兰溪的支柱产业。中国织造名城、中国纺织产业基地……这些金光闪闪的名片下，这座小城正在用所织的线连接世界市场。

浙江金梭纺织是一家主产牛仔面料的企业，负责人童福友刚刚在上海参加了中国国际纺织面料及辅料博览会。去年，企业与中纺院合作，拿出20%的利润去研发能散发香味、凉爽、发热等专利牛仔面料。博览会上，40多个国家的客户都表示出了浓厚的兴趣，带着样品回国试产服装。

这些天同样忙碌的还有浙江万舟集团，其年产1.2亿米时尚差别化服装面料项目将于明年5月完工。这家年产值超过20亿元的行业龙头企业计划引进810台世界最先进喷气织机，届时将拥有超3000台织机，成为全国最大的棉坯布生产企业之一。“企业大力推进机器换人，将纺织从劳动密集型转向资金

密集型、技术密集型行业。”集团常务副总裁徐建忠说，公司每万纱锭只需20名工人，远低于全国行业60-80人的平均水平；每度电可产白坯布2.2米，远高于国内同行0.7米的平均水平。

兰溪市经信局数据显示，兰溪纺织品出口近百个国家和地区，出口的牛仔布占全国的1/7，2017年纺织品实现产值286亿元，规上总产值连续12年保持两位数增长。

一张膜，一个新兴产业

1999年，建国初期作为新安江水电站配套项目所建的兰江冶炼厂改制为浙江华东铝业有限公司，彼时是华东地区最大的有色金属冶炼加工企业之一，全盛时期缴税占兰溪市总税收的近25%。

“虽然技术国际领先，但其年耗电22亿度，在能源小省的浙江根本无法立足。”兰溪市经信局局长童永生说。2014年，华东铝业彻底关闭了高耗能的电解铝生产线，转而进军高技术、高附加值的光学膜新材料产业，建设百亿产业的光膜小镇，打造光学膜产业集群，抢占光学膜市场。

如今，光学膜产业园初具雏形，已有8家光膜企业形成产业链，投产后预计年产值超40亿元。在其中之一锦德光电公司，代表了国内光学膜产业最高水平的年产3000万平方米的液晶复合膜项目完成土建工程，预计年底能够实现投产。

“扁担姐”麦琼方：爱与责任一肩挑

新华社南宁10月11日电(记者向志强、曹伟铭)多年来，她用扁担挑着衣物翻山越岭，送给山区的贫困孩子和老人，又把一个个山区孩子的上学梦想“挑”出大山——广西百色“扁担姐”麦琼方以她朴素而真挚的爱温暖人心、感动世界。

小小的扁担：挑来温暖和希望

39年前，麦琼方19岁，是广西百色市人民医院洗衣房的一名勤杂工。一个偶然的机会，她来到一个深山村寨，老人小孩艰难的生活让她内心很受触动。之后，她经常收集一些旧衣物，购买一些食物，打包后送进山里。因为交通闭塞，她常常只能搭车到半路，用扁担挑东西进村。

一次，麦琼方独自挑衣服到隆林的一个村庄，一不小心连人带物掉进了10米深的沟里。从此落下腰痛的病。“别人需要帮助，我就去帮一帮，能帮助到别人我很快乐。”几十年来，麦琼方挑坏了18根扁担，送进山的旧衣物有几十吨，人们亲切地叫她“扁担姐”。

在麦琼方家小区的院子里，有一个专门储藏爱心衣物的小屋，里面堆放着很多打好包的衣物，寄自全国各地。“有时候一个月就可以收到两年衣服。”麦琼方说，收到衣物后她会进行洗涤消毒，再分类装好。

麦琼方基本上每隔几个星期就下一次乡。随着收集到的物资越来越多，她的足迹延伸到田林、右江区、凌云、隆林、巴马等县区的数十个偏远村屯。

这根扁担，还“挑”起了山里娃的上学梦。遇到孤儿或家庭贫困的失学儿童，麦琼方总会想方设法帮助他们上学，或者干脆把他们带回自己家里，和自己的孩子一起养着。

同一个家：梦想从这里出发

百色市中医医院护士林丽艳和姐姐在麦琼方家住过四五年时间。“那时候，麦妈妈经常去我们村，后来把我们接了出去。”林丽艳回忆，最多的时候，麦妈妈家同时住了十几个不同年龄的小孩。“每天晚上打地铺，吃饭也是一大锅米饭，大家

米，再接着泡；有的地方泡不了水，人们只能用铁锹、锤子一点点往下砸，跪在地上用十字镐一点点往下挖。

何俊英清晰记得，人们的手起了血泡，汗湿透了全身，有的年轻小伙子疼得掉下了眼泪。

土地平整了，但还不能种树，需压碱改善土质。指挥部决定因地制宜对土壤进行改良。除了从农田拉良土外，根据土壤盐碱含量不同，或用渠水冲浇盐碱，或直接开沟挖渠排水压碱，甚至尝试结合种植水稻改良土壤。

终于，可以种树了！

个务员、教师、学生、医生、护士、武警官兵都行动起来了。几乎每个人都知道有个到柯柯牙植树的历史。夫妻共栽一棵树，父子同抬一桶水，新兵栽下建疆树……

50多岁的赖清说，她从20岁至今，每年都要种树，最开始的几年，首先要挖一个能进半个成人深的大坑，再用一层肥料一层土填埋，小树苗才有可能成活，“现在晚上还做梦挖坑呢，全身疼啊。”

志愿兵赵满娃得知部队要参加柯柯牙绿化工程的消息，主动放弃回家结婚的打算，写信说服未婚妻从陕西老家赶到阿克苏，在柯柯牙工地上了举行了“特殊婚礼”，新婚夫妇携手为柯柯牙中下了第一棵爱情树。10年后，他们带上孩子回到绿树成荫、果实累累的柯柯牙，全家又种下了一棵“希望树”。

在柯柯牙，养活一棵树不容易。

依马木·麦麦提是柯柯牙林管站第一任站长。“大家那么辛苦地义务挖坑、种树，我们如果照顾不好树，不成人人了？树活了，我走路才能把头抬起来。”他说。

依马木·苏来曼原本有记到柯柯牙的干部职工有的连续几天不回家，一直盯着水灌到每一棵树下，太累了就蜷缩在树下眯一会。在大家的精心呵护下，1987年到1989年，柯柯牙树的成活率就达到了87.5%，超过既定目标。

如今，柯柯牙林管站最早的38名干部职工，有的因病离世，大部分人患有严重的风湿疾病，阴雨天苦不堪言。

艾力·苏来曼说，栽种树木的沟渠土质松软，一灌水，非常容易被冲毁。一个夜晚，沟渠被冲毁，他毫不犹豫直接躺在被冲毁处，另一个同事用坎土曼(锄头)迅速把土沿着他的身体夯实，水渠才得以修补。

艾力·苏来曼原本有机会住进城里，但他还是和家人一块守在柯柯牙。老人用颤颤巍巍的手，从箱底拿出几张奖状，这是当时的林业部门颁发的优秀员工奖。

“这一辈子，能留下的除了这些树，就这几张奖状了。”老人欣慰地说。

阿克苏地区林业局统计，柯柯牙荒漠绿化工程从1986年开始实施到2015年结束，前后整整30年，历经7位地委书记，参与义务植树人员达到340万人次，造林共计115.3万

“我们计划再招六七家光学膜企业，增强产业集聚能力，力争打造新材料产业集聚区，使之成为当地实体经济新增长极。”产业园总经理何海君说。

一包水泥，一次全球布局

走进位于浙江省兰溪市的红狮集团总部，厂房周围绿化葱郁，枝叶上不见水泥粉尘，一副花园工厂的模样。红狮集团副总经理杨志清说，我们用“低碳、安全、环保”方式制造水泥。在生态方面，公司投入环保资金约20亿元，2018年危废处置规模可达200万吨。

从立窑到国际先进新型干法工艺，从国内走到海外，红狮集团在全国10个省有40余家大型水泥企业，同时，投资20亿美元在东南亚布局多个大型海外水泥基地。

今年2月，老挝万象红狮5000吨水泥生产线点火投产；5月，尼泊尔红狮6000吨水泥生产线点火投产；8月，印尼红狮项目主体工程开工建设……

这两年，红狮集团借数字经济东风，以“传统产业+互联网”打造水泥“生态圈”。记者在集团控制中心看到，国内各水泥生产企业及海外项目实时工艺参数及技术指标等数据都在大屏幕上显示。“若有生产指标异常，都能通过集团总的技术支持予以解决。”杨志清说。

“没有夕阳产业，只有夕阳企业。”兰溪市委书记朱瑞俊说，“从计划经济的辉煌到市场经济初期的低谷，再到破茧重生，靠的就是持续传承创新的优良工业基因。”

在一起其乐融融，就像一个大家庭。”

麦琼方的家位于百色市的老旧小区，86平方米的房子数十年间先后住过上百人，有孩子也有孤寡老人。麦琼方家最多的物品是床、被褥和碗筷。“大门钥匙有几十把，这么多年我一直都不换锁，都为孩子们留着，什么时候这都是他们的家。”麦琼方说。

2000年，麦琼方收养的孩子有8人同时考上大学，大笔学费开支她和丈夫犯了难。“那时我经常在家里偷偷地哭，因为实在凑不出来这么多钱。”麦琼方说，后来她家五兄妹的房产证都拿去抵押，“绝不能让孩子们辍学。”

2005年，麦琼方的丈夫意外去世，他觉得天都塌了。看到满屋子的孩子和老人，麦琼方知道自己不能倒下。为了维持一家生计，麦琼方甚至打起了三份工作。

这些年来，麦琼方收养、资助的孩子，先后有80多人成为大学生，有的考上了清华、北大等名校。

播种爱心：收获“聚合”效应

麦琼方的义举影响着人们，越来越多的爱心人士聚拢在一起。张金华自从3年前买了汽车之后，几乎成了麦琼方下乡时的免费专职司机。

麦琼方专门建了一个微信群，下乡前在群里喊一声，大家有人出人、有人出物、有钱出钱。很多外地爱心人士寄来衣物，菜市场的摊贩也给她“最优价格”。

让麦琼方欣慰的是，她养活的很多孩子都热心公益，也组建起爱心网络开展各种扶贫活动。她养活的孤儿黄俊，高中毕业后入伍当兵，为救掉进冰窟窿的两个小孩付出了宝贵的生命……

麦琼方家的墙壁上，一张张爱心纸条满满地写着孩子们对她的祝福。

弘扬民族精神、奋斗精神

亩，累计栽植树木1337万株。

巨古荒漠戈壁，林海万顷，生机盎然。1996年，柯柯牙被联合国环境资源保护委员会列为“全球500佳境”之一。

大变迁

绿色富农牧民

“在戈壁滩上植树成本高，后期维护的花费更大，等中央拨款或依靠地方财政资金不是长久之计。”阿克苏地委书记窦万贵认为，要让生态建设的成果延续下去，必须调动民间力量，鼓励全民参与绿化，并享受绿化带来的经济效益。

他介绍，以林养林，就是合理调整绿化造林结构，结合南疆的光热资源，在防护林中间套种苹果、核桃、红枣等一批经济林。政府先期投入开发种植，然后用最优惠的政策承包给农民来管护，收益归承包户所有。

这样，政府减轻了负担，农民也在生态建设中实现脱贫致富。

甘永军是“以林养林”的受益者之一。1989年，他从北疆的木垒县到柯柯牙承包果园，政府提供了免费的苗木、土地和水。如今，他的20多亩果园年收入超过30万元，在市里买了楼房，开上了轿车。10年前，甘永军还在果园开起了第一个农家乐，带动周边100多户果农经营起了自家庭院。这些农家乐，成为阿克苏市民休闲时的好去处，吸引了越来越多的游客。

“以林养林”模式逐步成熟起来。柯柯牙115.3万亩的荒漠绿化工程中，80%是经济林，15%是防护林，5%是基础设施建设和配套项目。林业发展还给易地扶贫搬迁的农牧民提供了机会。2014年，贫困户迪里拜尔从天山深处搬到柯柯牙管理区拱拜孜新村，当地政府给她家无偿提供了8亩桃果园，核桃成熟后，她在家门口一家果业公司打工，每月有3000元的收入，“现在钱多了，孩子今后也能上更好的学校了。”迪里拜尔说。

现在，塔里木盆地的大果盘甜蜜了整个阿克苏地区。阿克苏地区林业局统计，2017年，阿克苏地区林果面积稳定在450万亩，产量221.5万吨，产值达130.7亿元。

毗邻柯柯牙林的温宿县如今成了全国闻名的林果大县。去年，全县农民人均可支配收入突破15000元，林果业占比达7成以上。目前，阿克苏还大力推进林果业生产、加工、销售一体化发展，建成林果企业140多家，提供了一大批就业岗位。

当地一名干部说，阿克苏刚开始种果树时，大家都没想到，这里能成为新疆林果的主产区，阿克苏苹果成为继吐鲁番葡萄、哈密瓜之后的新疆新名片。

据新华社北京电(记者刘新)武警部队第二届“巅峰”特战比武竞赛日前收官，新华社记者就武警部队特战力量建设有关问题，专访了武警部队参谋部情报局局长张晓奇。

“特战力量代表新质战斗力发展方向，是强军兴军的重要支点。”张晓奇开门见山地对记者说，武警特战力量建设必须坚决贯彻习近平强军思想，以强军目标统领建设指导和目标定位，打牢部队能打仗、打胜仗的实战硬功。

他认为，新时代国家安全利益的拓展，对武警部队特战力量提出了更高要求。特战力量的任务范围，从陆上到海上、从境内到境外、由维稳向维权延伸拓展。“因此，特战力量必须紧跟国家安全利益拓展，做到国家战略利益拓展到哪里，反恐斗争准备就必须跟进到哪里，努力成为维护国家安全的威慑力量、保护海外利益的先锋力量、全域作战的精锐力量。”他说。

据介绍，武警部队针对特战力量运用指向、编制编成、能力需求等新特点新变化，下大力气推动特战力量转型升级——

不断优化力量结构，构建起“聚焦要地、覆盖全国、点面结合”的特战力量格局；

逐步走向特战队员士官化、专业化、职业化路子，加大人才培养力度，采取内部强训转岗、院校扩大招生规模、军地联合送学培养、选送国外见学培训等方式，多措并举打造专业精通、梯次合理、持续发展的专业人才队伍。仅今年，武警部队经过各类专业培训的特战队员就达到1.7万余名。

针对反恐作战短兵相接、近距对抗、殊死较量的实际，武警部队特战力量大胆革新传统训练理念，拓展实战训练内容，大力推动训练机制创新，深化作战理论牵引，同时建立反恐战例库、想定库和战法库，以反恐理论体系创新和实践，引领特战力量能力提升。

——建立全方位向实战对接靠拢的新一代训练大纲和配套教材，创新实行特战专业训练等级评定机制。科学制定8个专业能力指标体系，对特战队员进行精准化作战能力目标管理；

——大力抓好训练保障条件和训练机构建设，形成了以总队训练基地为主体、支队教导队为配套、分队训练场相衔接的训练保障体系；

——提出了绝对快、相对准的理念，强调先敌开火、以快制胜的要求，狠抓实战化快速射击训练，大多数特战队员能够在1秒内完成出枪上膛瞄准击发；

——创新实兵实弹与目标对抗训练模式，通过实测赋予靶标战斗力值，最大限度体现红蓝双方交战状态，有效解决分队战术训练中敌情淡化、环境不真、对抗缺失等瓶颈问题；

——持续开展高强度、高难度、高负荷的每季度“魔鬼周”极限训练，紧紧扭住陌生地域、昼夜连续、挑战极限和每次7天、每天18个小时、负重30公斤、行军200公里等硬性指标，磨砺提升核心战斗力；

——多维拓展反恐特战训练领域，突出加强格斗搏击、射击爆破、驾驶救护、机降空降、涵渡潜水等特殊技能训练，使部队具备三栖全域突击作战能力。

“我们就是要努力建设国际一流的反恐特战劲旅。”张晓奇告诉记者。

武警部队特战力量建设从伊始就高度重视总体规划和顶层设计，始终把特战力量建设发展放在国防和军队建设战略大蓝图中，放在建设强大的现代化武警部队这个大目标中，向国际一流的反恐特战部队看齐。

近几年来，武警部队大力培养特战官兵“一不怕苦、二不怕死”的斗争精神，突出“忠勇霸强”的血性虎气，在极端恶劣的环境中 and 极度疲劳的状态下，磨炼并塑造特战队员的政治信念、忠诚品格和精神意志。

同时，在特种装备保障上，研发配备快速投送、夜视观瞄等专业反恐装备，大力发展破障突击等新型装备，实现信息力、突击力、机动力、防护力、保障力的有机融合。

大改善

“灾源”变成“幸福源”

在柯柯牙绿化工程纪念馆，一个红色的账本十分显眼，上面记录着1986年以来历届党委政府任期内在柯柯牙的绿化面积。30年来，绿化面积有多有少，但从未间断过。

2015年，继柯柯牙荒漠绿化工程后，阿克苏河流域、渭干河流域、空台里克区域“三个百万亩”生态治理项目陆续开始，包含防洪堤、交通路网、水利灌溉、荒地造林、退耕还林、林果业提质增效等工程，以全面构建生态安全系统修复与保护。

目前，阿克苏河流域126.33万亩生态治理工程已全部完工，渭干河流域107万亩生态工程将于今年秋季完工，空台里克区域生态治理工程今年春季已完成植树造林6万亩。三项工程按计划到2020年完工后，受益人口超过百万。

谈到两河百万亩生态工程，阿克苏市依干乡托万克巴里村果树农古斯曼·斯马依深有体会：“过去树少，每到香梨挂果的时候，大风和沙尘暴让树上的香梨掉很多，影响产量和收入。现在环境好了，收入也有了保证。”

作为阿克苏河的一部分，7.6公里的多浪河流经阿克苏市。36岁的努尔麦麦提清晰记得，10年前，他还住在多浪河边的平房中，“河水五颜六色，特别臭。”

自2006年起至今，阿克苏市持续开展三期多浪河景观工程建设，前两期已完成，第三期正在施工。

10余年间，河道拓宽了、活水引来了，沿河两岸种满了树，主题公园、文化广场建起来了。夏日的晚上，人们纷纷来此骑行、散步。

2016年，多浪河建起了一座游乐园，努尔麦麦提在园中浇水、锄草，甚至学会了开船，每个月有3000元收入。“要不是改造多浪河，我们就不会有现在的工作，可能还住在没厕所的平房里”。

与30多年前进军柯柯牙不同，这三个百万亩生态工程不再单纯依靠人力，机械化、科技化程度越来越高。如今，阿克苏农区水土流失、土地沙化和盐碱化现象得到明显缓解，城区风沙危害明显下降。据阿克苏地区气象部门统计，阿克苏沙尘天气由1985年的近100天减少至目前的29天。国土森林覆盖率，也由3.35%增加到6.8%，城市绿化覆盖率达到35.46%。生态环境的改善为地区经济稳步发展、人民群众安居乐业提供了良好保障。

行走阿克苏市、温宿县城、库车市县城等地，从中心路口到小区角落，几乎处处见绿意。

“阿克苏从荒芜到繁荣，幸福源自柯柯牙。”当地人说。

新华社乌鲁木齐10月10日电

『双创』带动传统产业焕发新活力

“有些老中医，医术十分高明，但服务范围有限，并且受到中医医术‘传儿不传女’教会徒弟饿死师傅’等传统思想的影响，许多医术甚至面临失传的风险。”耿福能说，为此，他们决定引进互联网思维来解决问題，下一步计划在网上建立一个医疗平台，通过让传统老中医获得丰厚收益的办法，将那些隐藏在民间的“中医秘方”“民间特色医疗”共享到网络上去，将优质的中国传统医疗资源向外辐射，造福更多的民众。

（上接1版）1985年，时任阿克苏地委书记颌富平同林业、水利、交通等部门负责人沟通后，决定举全力改变柯柯牙荒漠化状态。次年，阿克苏便成立了柯柯牙荒漠绿化指挥部。

当时，作为林场护林工的艾力·苏来曼想：“在柯柯牙种树，和沙子里养鱼有什么区别？”

“年年种树不见树，春天种了秋天当柴火”“劳民伤财”……不少百姓、干部对在柯柯牙种树前景感到悲观。

时任阿克苏地区林业处处长毕可显带人到柯柯牙多次调研，取到了58个剖面的土样，全是沙土、沙壤土、黏土、重黏土、盐碱土，盐碱含量最高的地方达到5.58%，但国家规定的造林标准是不能超过1%；而且，柯柯牙沟壑纵横，有的地方落差十几米，土质要么坚硬如砖，要么极其松软，有的地方处在风口，大风袭来，树苗立都立不住。更可怕的是，种树最需要的水源，离得很远很远。

有人劝苦可见：“你何苦冒这么大的风险呢，万一树种不活，群众该怎么骂你？”这位在林业战线上工作了30多年的老行家说：“我就是见不得光秃秃的地，为了能把卡坡变绿，为了我们下一代有个美好的环境，我甘愿冒这个风险。”

大决战

巨古戈壁创奇迹

1986年4月，一支由250多人组成的修渠队伍进入柯柯牙。

时任柯柯牙荒漠绿化指挥部副部长、阿克苏地委副秘书长何俊英回忆，黄风呼啸中，施工人员的嘴唇起了一层皮，很多人的嘴巴、鼻子流了血。

工人们在生火做饭，一次次被风吹灭；好不容易烧好一锅饭，又刮进一层沙。

就是这么一群人，在黄土中拼搏，仅用了4个月的时间，一条长16.8千米、配有505座桥梁、闸等水利设施的防渗干渠修成了。

水的问题解决了，接下来是修路。树苗和人要上到柯柯牙，必须先修路。

修路先得压路基，柯柯牙盐碱量大，见了水就凝成粘泥巴，半米深的黄土层全靠靠水车压。但酒水车出来时，四个轮子被稀泥死死缠住，无法动弹，只好用拖拉机拉拽。

在沉结了几千年的黄土上平整土地，推土机来来回回只能划几下道白印。8台推土机，坏了7台。

指挥部和武警支队商议后决定以爆破“攻关”。“轰隆隆……”一阵阵炮声在荒原上传开。有的地方即使用炸药炸，也只能炸开脸盆大的口子。工程没法进展了。技术人员又想到用抽水泡地的办法，泡一晚，渗透土地5厘