



| 新春走基层 |

# 草编高手变身石椅村“文艺新村民”

## 带动8名残疾人人均增收1.5万元

手拿数根棕榈树叶，手指上下翻飞，不多时，一条栩栩如生的“神龙”在黄强手中逐渐成型。近日，因为羌族草编龙的热卖，作为省级非物质文化遗产草编（羌族草编）传承人的黄强，也迅速出圈，被人们熟知。

大家不知道的是，黄强还有一个身份，是绵阳市北川羌族自治县曲山镇石椅村的“文艺新村民”。去年1月18日，习近平总书记视频连线石椅村的乡亲们，称赞当地有一个“很好的样子”。而从“很好的样子”迈向“更好的样子”，自然也少不了“新村民”的努力。2月4日，华西都市报、封面新闻记者采访了黄强，听他讲述“新村民”的故事。

### 从院所到深山 科研人员变身非遗传承人

2月4日，立春。石椅村内，家家户户张灯结彩，准备迎接新年。距离“石椅羌寨”不足百米的“石椅片区残疾人双创基地”，也在为游客的到来做最后的工作。

“石椅片区残疾人双创基地”的负责人就是黄强，绵阳江油人，今年50岁。记者见到黄强时，他正在北川新县城的基地内，迎接前来考察学习的大学学生。将羌族传统草编艺术与现代理念结合，这是他一直以来的创新尝试。

黄强从事草编已经有10余年。大学毕业后，专攻化工方面的他，进入绵



黄强和徒弟展示他们的作品草编龙。王祥龙摄

阳一家实力雄厚的科研院所，主要研究秸秆发酵方面的专业技术。

2004年，从农村考出来、获得稳定工作的黄强，却选择了辞职。他跑到北川山林里，跟着羌族老人学习传统草编技艺。巨大的反差让许多人难以接受，可黄强却说，草编具有很广阔的市场前景，在传承传统文化的同时，也可以帮助村民们致富。

苦学苦干三年后，黄强拿着自己改良的几双“现代草鞋”来到西博会现场，不仅销售一空，还接到了后续订单。从此，他的草编生涯就这样开花结果，他也在北川多地建立了工作基地，

从事草编、羌族文创等产品的设计、制作、销售。

在不断的学习与实践过程中，黄强针对编织手法进行了改进，总结出一套属于羌族草编的编织技法：“套圈打结法”“挑压法”“斜折法”及接叶技术，使编织的物品更加精致。他还编写出版了《羌族草编》一书，填补了羌族草编无正规出版物的空白。

### 帮扶残疾群众 他成了石椅村“文艺新村民”

采访中，黄强拿出了一张“荣誉证书”。这张盖着北川羌族自治县文联和

北川羌族自治县曲山镇石椅村村民委员会鲜章的证书上写着：“绵阳市文联民间艺术家协会黄强同志，兹授予您北川羌族自治县曲山镇石椅村‘文艺新村民’荣誉称号。”

其实，早在2011年，黄强已经与石椅村结缘。彼时，获得了大量出口订单的草编产品，就在石椅村所在的山脚下生产。可一场泥石流突如其来，他的11台电脑以及大量羌绣鞋垫产品被冲毁，损失惨重的他不得已把基地搬到了北川新县城。

去年2月，黄强在距离石椅羌寨不足百米的农家租了房，一个新的基地“萌芽”。3月，他正式成为石椅村的“文艺新村民”。5月，“石椅片区残疾人双创基地”正式挂牌启用。

“在北川，家家户户的中老年人都会一些简单的编织技术。来到基地，上手也特别快，不管是聋哑人还是独臂群众，都可以把产品很好地做出来。”黄强介绍。

据悉，“石椅片区残疾人双创基地”建立以来带动了8位残疾人就业，人均增收1.5万元；春节前夕制作近1850件作品，已卖出400余件，特别是草编龙，深受群众喜爱。

目前，黄强正在研究一款与熊猫形象有关的电动玩具。未来，他打算把生产线放在石椅村的基地内，进一步增加残疾群众的收入。

张延 华西都市报·封面新闻记者 王祥龙

# 威远“锅炉姜”用上电能 村民不再熬更守夜添炭

## 保守估计，“煤改电”可节约三分之一成本

1月26日，时值寒冬，原本还未栽种的生姜，在内江市威远县新店镇民富村却迎来了收获。

二十多年前，种植户们通过锅炉烧水、地下管道循环增温的方式，促进生姜反季节生长，“锅炉姜”成为了村民致富增收的重要经济作物。两年前，民富村响应国家“双碳”号召，开始尝试“煤改电”，利用电能加热生姜地。

“保守估计，‘煤改电’可以节约三分之一的成本。”作为第一批“吃螃蟹”的人，民富村党总支书记、村委会主任刘红对种植方式的改进深有感触。等生姜销售之后，她要好好算一算，用数据来说服更多的村民加入“煤改电”队伍。

### 添炭是件辛苦事 有村民直接睡在锅炉旁

当天上午9点，记者来到民富村时，好几块生姜地里，都有村民正在挖姜。放眼望去，一片片生姜地被薄膜覆盖，旁边各种管子穿插连接，汇聚到一个个高高的锅炉中。

这样的锅炉民富村有500多口，一口锅炉可以覆盖1亩-2亩姜地。2000年，在外打工的刘红和丈夫回到家乡，开始种植“锅炉姜”。“第一年种了一亩多，赚了两万多块钱，高兴得很。”成功的喜悦，刘红还历历在目，第二年夫妇俩就扩大了种植面积。

种“锅炉姜”的关键在于掌握火候，每隔两小时左右添煤也就成了最辛苦的事。有一年，丈夫外出卖姜，刘红一人在家忙活，七八口锅炉分布在不同的



刘红查看“煤改电”设备。

山坡，她早晨四五点起床，像陀螺一样满山添炭，累得够呛。

在村里走访时，记者发现，为了能照看炉火、随时添炭，有的村民在姜地旁搭建简易塑料棚，直接睡在锅炉旁。

### 先行先试“煤改电” 节约成本而且智能环保

“现在不用守着锅炉了，手机点开系统就可以设置时间和温度，比如现在调到45℃，当水温升到45℃后，设备就会停运。”站在正在运转的“煤改电”设备前，刘红拿着手机演示说。

2022年，一家生产热泵热水机的公司找到刘红，希望在她那里试点推广“煤改电”，通过电能烧水取代锅炉。

在当地，生姜被称为“三高”产业——高投入、高风险、高利润。买姜

种、建锅炉、铺管道投入很大，“煤改电”效果如何谁也不知道，一旦失败“全军覆没”。“我不去冒险，就没人知道冒险的后果。”抱着试一试的心态，刘红同意了。效果出乎意料地好，2023年她又租赁了3台“煤改电”设备。

说起“煤改电”的好处，刘红滔滔不绝，第一更加环保，第二节约成本，第三智能恒温，更有安全保障。她粗略地估算了一下，同样的姜产量，“煤改电”可以节约三分之一的成本。

### 推广有难度 淘汰烧煤还要慢慢来

民富村9组组长邹世伟也是种姜大户，23年的经验让他练就了“火眼金睛”——贴在锅炉上的老式温度计已经不太清晰，记者垫着脚尖好一番观察都

没看清温度，而他轻轻一瞥就看到此时是37℃。他说，以前更“原始”，直接用手摸锅炉来感知温度。

每次路过刘红“煤改电”的生姜地，邹世伟总会下意识地去摸摸水管，想知道温度够不够、设备好不好。当听说手机就可以调节温度，他也打算将锅炉换成电能热水器。

在自家的锅炉前，邹世伟一边铲起煤炭送入炉灶，一边对记者说，他还开着小货车，平时有运输业务时，就得请人帮忙照看锅炉。

看到村民在自己的带动下跃跃欲试，刘红欣喜的同时，也意识到推广的难点。设备投入高，农村电压不足，她家的“煤改电”设备就新安装了变压器、电桩。“效果很好，只有先行先试，逐步淘汰烧煤。”



记者手记

当听到亩产值20万元，记者眼前一亮，惊喜又羡慕。以冷库姜作为种姜，村民一亩地能赚几万元到十几万元不等。从季节性生姜到“锅炉姜”，辅助手段从“有烟煤”到“无烟煤”再到“煤改电”，从姜种依赖市场到建立冷链中心实现自主供应，民富村一次次敢为人先，走在了前列。种植大户们在前面增产增收，村民们跟在后面尝到了甜头，民富村村民用勤劳的双手，让村名变得名符其实。

华西都市报·封面新闻记者 黄晓庆 摄影报道