

## 旺苍县:驻村工作队精准帮扶助穷村“摘帽”

“我家养殖的羊肉质鲜美价格好,每只能卖1000多元,去年仅靠养殖羊就收入6万元。”近日一大早,在广元市旺苍县高阳镇关山村四组贫困户熊茂先的羊圈里,县总工会驻村帮扶工作队队员刘雪梅和他一起扳起指头算账。在帮扶工作队的指导下,今年熊茂先家将进一步扩大中药材、黄羊的种养规模,加上就近务工及外出务工收入,预计全年进账10万元不难。

2014年来,在省科技厅和旺苍县总工会的倾力帮扶下,关山村通过狠抓基础设施建设破解当地群众产业发展“瓶颈”,帮助当地村民找到增收致富的新路子。目前,全村已发展茶叶500亩、核桃300亩、中药材100亩,已于2018年底实现贫困村“摘帽”“销号”。

### 打通“肠梗阻” 铺就致富路

在关山村红村垭,笔者沿着一条蜿蜒的泥结碎石路盘山而上。山顶郁郁葱葱的茶园里,棵棵茶树长出碧绿的枝芽。“真没想到几十年的老茶园还能帮我们脱贫致富。”该村一组村民侯恩情一边采摘茶叶一边说。

他所说的“没想到”,就是今年3月开始修建的,一条直达茶园共2公里长的致富路。刘雪梅介绍,由于不通路,村里这个500亩的老茶园早年就荒废了。然而这个已有半个世纪的茶园由于雨水光照充足,茶叶品质良好。2019年初,刘雪梅和村“两委”组织村民对茶园加强管护,并积极申请了道路建设资金。

“附近的村民都非常希望能修通这条产业路,帮扶干部也早就开始研究修路方案,这下村里的产业又活了!”该村主任熊继科对笔者说,现在,路通了,茶园已然成为村里脱贫攻坚的支柱产业。2019年,全村干茶叶产量达50余公斤,实现

产值5.6万元。  
“路修好了,致富奔小康就有希望了!”刘雪梅说,今年村里将新增茶园200余亩,并成立专业合作社,村民今后将通过“务工+分红”两方面获益,实现持续增收。

### 创新“三种四养”模式 为致富“造血”

路通了,还要产业兴。为调动村里贫困户自主发展生产的积极性,实现循环“造血”扶贫目标,关山村确定“三种四养”的模式,力争让老百姓过上幸福美好生活。

“三种”即种柴胡、种茶叶、种核

桃,“四养”是养牛、养羊、养鸡、养猪。”刘雪梅说,通过多渠道发展种养殖业,能够让贫困户自主选择适合自家发展的特色种养殖项目,达到脱贫致富的目的。

为帮助贫困户选择合适的致富项目,刘雪梅和村“两委”、帮扶责任人组成工作队,深入贫困户家中,逐户制定精准脱贫产业规划。

“真没想到,我也还能开上小轿车。”乘着政策东风,关山村村民侯杰成为精准脱贫的一分子。他告诉记者,2018年开始,他将家中的8亩田地种上魔芋,增加收入3.2万元,顺利脱贫。后来,他又流转10亩土地种上核桃,现在他的年收入已经突破10万

元。“这几年来,村子里基础设施好了,还有了这么多的致富产业。大家看到了希望,都一股劲儿地让小日子越过越好!”侯杰高兴地说。

“短线产业促脱贫,长线产业攒后劲。”刘雪梅说,在大家的努力下,关山村现发展有规模养殖基地2个,整合资源招引业主林下套种了100亩中药材,建成了农业小园区示范种植基地,产业发展后劲十足。

### 驻村驻村 倾力倾情解民忧

“山村里每天总能见到他们奔波的身影。为了改变我们贫穷落后的命

运,这座大山他们一天要来回爬上好几遍……就像我们的爸爸妈妈一样那么可亲可敬。”前不久,正在江西工程学院读大学二年级的侯俊在他的微信朋友圈里,留下了这么一段话。

原来,为阻断贫困代际传递,旺苍县总工会的帮扶干部们常常为像侯俊这样的贫困学生送去课外书籍、文具等学习用品,同时还为村里12名贫困学生每年申请了1000~2000元的“金秋助学”助学金,帮助他们顺利完成学业。

除了教育帮扶,医疗救助也是脱贫的关键。去年8月,县总工会帮扶干部入户了解到该村四组贫

困户母患有心脏病,急需8万元做心脏搭桥手术,高额的手术费用让他们一家愁眉不展。刘雪梅等人便四处奔走,积极向县上有关部门申请帮扶救助资金,及时让母顺利完成手术。

下一步,关山村驻村帮扶干部将持续按照“进群众门、知百家事、解万千结”的思路,针对群众关心的问题和新需求,及时帮助困难群众解决贫困症结,一户一策制定切实可行的帮扶措施,把暖心服务送到家门口,为全村提升精准脱贫质量,决胜脱贫攻坚战打下坚实的基础。(陈绍海 周俊 代蕊 刘雪梅)



TU PIAN XIN WEN 图片新闻

### 酿造“甜蜜”事业

近日,在凉山州普格县特果乡洛脚俄补村的现代田园综合体,来自泸州市龙马潭区的帮扶队员刘明和当地彝族青年正在查看扶贫蜜蜂的生长情况。

自对口帮扶洛脚俄补村以来,龙马潭区根据当地得天独厚的自然环境,大力发展蜜蜂养殖产业,打造大凉山深处的甜蜜事业。目前,龙马潭区共为该村引进中华小蜜蜂300箱,每年可产蜂蜜3000公斤,年产值近60余万元,将有效助力该村71户贫困户高质量脱贫摘帽、致富奔康。

(杨尚威 张鹏 摄影报道)

## 第一书记

进入眉山市东坡区思蒙镇界后,径直右拐便可走进宋堰村。放眼望去,一条整洁、宽敞的水泥路,两旁紫薇花整齐划一,犹如在列队欢迎八方来客。往村庄深处走,只见每户农家小园门口自用水泥和鹅卵石围砌出小菜园、小花园,与公路两旁竹篱笆编织的小篱笆带相呼应,处处散发着惬意、舒适的田园风情。

东坡区检察院政治部主任、司法警察大队长潘胜感慨地说:“去年走这条路时,车辆陷进烂泥里,费了好大劲才开出来。一年多来,我算是亲眼见证了村里的大变化。”

### 让产业甜进群众心里

2019年3月,刚接到担任思蒙镇宋堰村第一书记的通知时,潘胜心里紧张又忐忑。虽然宋堰村对他来说并不陌生,作为联系干部,他已

经和宋堰村打了8年交道。但担任第一书记,对于没有农村生活经验的他来说的确是一个新的考验。

沉到底、摸实情是驻村第一书记的“第一课”。潘胜把自己当成了宋堰村的一名普通群众,走村串户和群众拉家常。还加强与村委班子的沟通交流,全面了解村里的班子建设、经济建设、产业发展、社会稳定等基本情况。

乡村要振兴,产业须先行。经过调研,潘胜了解到麦芽糖是宋堰村流传百年的手工制作食品,然而受机械化普及影响,该行业受到了较大冲击。恰巧大学毕业回乡担任村党支部副书记的张沛有着发展手工麦芽糖产业的想法。潘胜得知这一情况后,鼓励张沛大胆尝试,并和她一起研究

商讨麦芽糖产业的发展规划。

为扩大影响力,潘胜和村“两委”积极邀请社会各界人士参观体验麦芽糖制作工艺,并发动全村村民帮助一起销售;为传承传统工艺,潘胜牵头在全村打造“蜀麦香”手工糖坊,通过亲子体验的方式让孩子们手工制作麦芽糖,目前糖坊已先后接待游客30余批次;为带动产业发展,村“两委”和潘胜建起了麦芽糖产业合作社,并将麦芽糖制作工艺提交区非遗办申报非物质文化遗产。现在,宋堰村“蜀麦香”麦芽糖每年都会亮相中国食品安全年会暨中国泡菜食品国际博览会等国际性展销会,知名度不断提升……

麦芽糖产业的发展只是潘胜带动当地经济的一个缩影。2019年,在

村“两委”和潘胜的共同努力下,宋堰村12个家庭农场、1个专业合作社应运而生,千亩高标准农田改造项目成功落户,7000余米的排灌沟渠、6000余米的硬化道路配套而来,当地生产生活条件逐步改善,产业兴村正在一步步实现。

### 小康路上不落一人

宋堰村曾有建档立卡贫困户31户,2017年已实现全部脱贫。

然而,经过实际走访,潘胜发现当地仍有部分贫困户生活不富裕,有的还存在因病返贫的可能。“小康路上,不能落下任何一人。”潘胜时刻将群众的冷暖放在心上,最大限度实现困难群众“应帮尽帮、能帮尽帮”。他积极和村“两委”干部商议,

一方面安排有一定劳动能力的贫困户从事公益性工作,另一方面也努力以民政救济、社会捐助等形式对个别困难户予以救助。

张友元是宋堰村2014年已脱贫户。一次外出时,张友元夫妇被三轮车撞伤,导致妻子颅脑损伤,自己肋骨多处骨折。潘胜得知此事后,和东坡区检察院的联系干部一起第一时间送去慰问金,并积极与交警部门沟通衔接,帮助争取近3万元救助金,为夫妻俩解了燃眉之急。

贫困户张永贵的房屋因暴雨大风导致破损严重。潘胜第一时间前往其家中查看受灾情况,并在区检察院党组的支持下,在全院发出捐款倡议,筹集善款3000余元帮助他维修房屋。已脱贫户何玉文干农活时,不

慎摔导致半身瘫痪,加上癫痫病史,巨额的治疗费用让其入不敷出的家庭雪上加霜。为缓解何玉文的经济压力,潘胜多次与眉山市红十字会沟通协调,争取医疗救助,为其减免了一年的医药费。

一次次的援手,一次次的帮扶,让越来越多的村民感受到了党和政府的温暖,重振了生活的希望。渐渐地,大家越来越信任潘胜这个外来的第一书记,对他的工作更加支持和配合,潘胜也用行动不断回馈着村民的信任。

“我还有一个构想,在思蒙河边修一条步道,顺着步道,可以到农场采摘杨梅、李子 and 有机蔬菜,还可以到糖坊体验麦芽糖制作,形成一条观光环线。我相信,只有乡村越来越美丽,才能吸引更多的年轻人回乡创业,实现乡村振兴。”潘胜表示,未来两年,自己将继续驻守宋堰村,为宋堰村的发展出一份力。

(汤利琴 本报记者 苏文保)

本版责编:罗潇郁 美编:乌梅

四川科技网 www.sckjw.com.cn

“四川科技网”由四川省科协主管,四川科技报社主办,是我省宣传科学技术成就、促进科技创新和普及全民科学素质的省级唯一科技类权威网络媒体。

本网站以“为科技工作者服务、为创新驱动发展战略服务、为公民科学素质提高服务、为党委和政府科学决策服务”为办网宗旨,着力打造“科技专家供需平台”“科技工作者维权及法律援助平台”“科技新闻发布平台”“科普知识传播平台”等四大平台。

地址:四川省成都市人民南路四段11号  
新闻热线:028-65059827 028-65059830  
投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

备案号:蜀ICP备17026920