

纳溪区:小粉条做成大产业

12月15日,冬寒料峭。泸州市纳溪区打古镇松林村村民游昌勤的农家小院天刚亮就热闹起来,临时搭建的露天灶台上沸水翻滚,一根根晶莹剔透的粉条从热锅中捞出,均匀地晾晒在竹竿上,10多个村民围着灶台忙而有序。游昌勤说,这是他今年生产的第一批手工苕粉,在接下来的两三天时间,他将组织人手把1000余公斤苕粉全部生产出来,抢早投向市场。

每年12月份以后,纳溪区打古镇手工苕粉生产便进入高峰期,村民把土地里的红薯挖出洗净加工成淀粉,然后再通过互助换工形式抱团生产粉条。眼下,打古镇不少村民的房前屋后都晾着雪白的苕粉,农家小院粉香四溢。

十二道工序 千年技艺造就绿色美味

“村里人从事苕粉生产历史悠久,以前一到冬天,几乎家家户户都在做苕粉。”今年70岁的蒋良国是打古镇松林村岁数最大的手工苕粉制作师傅,20岁时他就从泸县河滩一手工艺粉制作师傅那里学到了这门手艺,一干就是50年。

“生产优质的手工苕粉要经过泉水清洗红苕、切片石磨成浆、麻布泉水过滤、吸干淀粉水分、淀粉打欠、生熟淀粉揉和、入铁锅沸水、木漏瓢打粉入锅、长筷捞粉入清水、竹杆晾晒24小时、人工分理粉线、整理包装等十二道工序。”蒋良国说,



村民晾晒苕粉



巧打生态牌 打造本地最大苕粉村

近年来,随着乡村旅游的兴起和人们对生态食品的青睐,打古镇手工苕粉蕴藏的商机也凸显出来,不少村民把增收致富的目标转向手工苕粉生产。松林村李亚平、赵小林夫妇就是其中之一。

“以前种红薯大多数都是用于喂猪,经济价值很低。”听说家乡大力发展手工苕粉产业,10年前,李亚平、赵小林夫妇放弃了制衣工作,返乡流转土地种植红薯,在家里办起了苕粉加工作坊,雇用师傅指导生产苕粉。当年,李亚平夫妇生产手工

苕粉1500余公斤,直接经济收入达3万元。经过几年的发展,夫妻俩的生产规模不断扩大,每年苕粉生产量达上万公斤,收入近20万元。

为了优质生态苕粉卖出好价钱,李亚平又在规模、品牌和效益上做文章。他联系邻村几十个红薯种植大户,在当地党委、政府的支持下,成立了普照山手工苕粉专业合作社,为打古手工苕粉注册了“普照山”商标。2013年,普照山手工苕粉传统制作工艺被列入泸州市第四批非物质文化遗产名录,普照山手工苕粉专业合作社被评为四川省级示范合作社。品牌上身,价格倍增。从2012年起,打古手工苕粉批发价也从此前的10~12元/公斤卖到了

30元/公斤。“目前,村里的手工苕粉不仅畅销纳溪、泸州周边市场,还卖往成都、贵阳、上海、北京等城市。”打古镇松林村党支部书记王小刚说,手工苕粉产业已成为农民脱贫增收主要产业。

产业壮大 扛起村民脱贫增收大梁

走进纳溪区打古镇兴莲村12组苕粉生产大户唐光亮的苕粉加工作坊,仿佛走进了银色世界,一排排晶莹剔透的粉条正在微风下摇曳……

“今年第一批苕粉已晾晒风干,正在打包封箱出售。”近段时间,唐光亮成了大忙人,赶制苕粉、接收订单、装箱打包、运货出售,简直忙不过来。五年前,唐光亮瞄准商机,投资10万元在公路边建了标准化苕粉加工作坊,除了自己流转土地种植红薯加工外,还收购周边村民种植的红薯作原料。今年唐光亮的苕粉产量可达1.5万公斤,预计直接经济收入近30万元,同时还带动30余户周边村民就业。

“在加工作坊打工不仅挣钱,还能照顾家人。”兴莲村11组脱贫贫困户胡德英农闲时到唐光亮苕粉工作坊打

工,每天收入100元以上。

“村里近400户村民都在从事苕粉加工,多的上万公斤,少的也有两三百公斤,今年全村苕粉产量预计在15万公斤,按30元每公斤计算,仅苕粉产业村民可增收400多万元。”兴莲村党支部书记魏青云说,村“两委”帮助村民注册申请手工苕粉商标,并通过电商平台、微信等帮助村民出售苕粉,让村民的苕粉在村里就能卖上好价钱。村民袁金坪2014年脱贫后一直坚持种红薯生产苕粉,每年加工苕粉600余公斤,收入近2万元。农闲她还到城里打工,每月可以挣两三千,日子一天比一天过得好。

“目前全镇从事苕粉生产农户近1500户,苕粉产业达100万公斤,主要分布在松林、兴莲、杜家等村,不仅传承了这项千年技艺,还发展壮大成脱贫增收和推动乡村振兴的支柱产业。”纳溪区打古镇党委副书记、镇长姚正表示。

(本报通讯员 金其云/文 马光焱/图)



装箱打包

选择不放弃 坚持终不悔

“80后”青年李红返乡创业致富一方



基层先锋

近日,内江市东兴区双桥镇凤天村,李红正带着工人在地里忙碌着。“在栽种时要注意用细泥把根固定好,确保中草药的成活率……”李红一边做示范,一边给工人讲解。

看到昔日杂草丛生的撂荒地变成生机盎然的桑园,李红深有感触地说:“用自己的双手开辟田园,虽然辛苦但很值得。”

开辟荒山发展产业

今年39岁的李红是土生土长的凤天人,毕业后在城里摆过地摊、当过印刷工人、开过餐饮店,生活也算过得富裕。

生活的转变发生在一次返乡后,当看到村里荒地杂草丛生,李红心里很不是滋味:“这些土地要

是能整理出来实现其价值该多好!”2018年5月,李红正式返乡创业,在双桥镇杨家冲村、凤龙村、凤天村流转了230余亩土地,其中大部分是撂荒地。

“放着在城里赚钱的生意不做,一个女孩子跑农村开荒搞产业,不知道是咋想的。”“开荒工程量大,农村产业发展见效慢风险大,稍不注意就会亏钱。”当李红回老家流转土地的消息传开后,父亲李开高第一个不同意,村民们也表示不理解。

顶着压力,在开荒的半年时间里,李红早出晚归,每天和工人在杂草丛生的荒地割草、翻土……谈到这里,李红伸出长满厚茧的双手介绍道:“开荒半年,瘦了好几斤。每天工作10余个小时,一天下来腰酸背痛,身上多处被杂草划伤。”

为此,李红的家人多次劝她趁前期投入不多干脆放弃,回到城里重新开餐饮店,但都被李红拒绝了。“做一件事情,不管有多大困难,只要选择了,就不能轻易放弃,

努力过、奋斗过,才不会有遗憾。”凭着这样的信念,李红没有动摇创业初心,一直坚持了下来。

门外汉变养蚕专业户

功夫不负苦心人。经过努力,230余亩撂荒地终于整理出来。随后,李红多次到资中、绵阳、自贡等地考察学习,看到了发展蚕桑产业的前景广阔,明确了产业发展目标。2018年12月,李红在流转的土地上全部种上桑树,并多元化发展林下养殖、林间套种中草药。

创业之路往往不是一帆风顺。最初,李红也遇到了养蚕技术上的难题,但她虚心好学,为了尽快上手,李红多次参加镇蚕桑站举办的栽桑养蚕技术培训,向周边乡镇养蚕大户学习养蚕技术。同时,她还通过视频、书籍自学,渐渐从一个门外汉成为了一个养蚕专业户。

一天,李红到蚕房喂食,突然发现蚕死亡。不知所措的李红急忙联系双桥镇蚕桑站技术人员上门检查,仔细检查后,确定是因为

采摘桑叶不干净导致感染细菌死亡。在技术人员的指导下,李红立即采取消毒灭菌和隔离,避免了交叉感染。

看到女儿蚕桑产业初具规模,并取得了一定成效。李开高也逐渐认可,一有空就来帮忙。

伴随着一年的苦心经营,今年8月,李红先后养了38张蚕,蚕茧收入6万余元,算是挣下了创业的第一桶金。

“在家门口就业,一年能够挣1万多元,顺利增收脱贫。”凤龙村贫困户邓秀花喜滋滋地说道。据了解,李红的蚕桑基地有固定工人7人,繁忙时多至20余人,大部分都是当地贫困户,主要负责锄草、栽苗、采摘桑叶、剪枝等。

“下一步将修建小蚕共育室,继续流转周边撂荒地扩大栽桑面积,增加养蚕数量,并在壮大自身产业的同时带动更多村民发展蚕桑产业,共同增收致富。”谈到未来,李红信心满满。

(唐泽学 本报通讯员 兰自涛)

扶贫资讯 FU PIN ZI XUN

今年我国减贫人口将超1000万

国务院扶贫办主任刘永富日前表示,预计2019年我国减贫人口将超1000万。截至今年底,95%以上的贫困人口可以脱贫,90%以上的贫困县可以摘帽。

刘永富是在12月15日举行的中国扶贫志愿服务促进会一届四次会员代表大会上作出上述表述的。

刘永富表示,目前虽然剩余贫困人口数量不多,但深度贫困地区攻坚任务依然艰巨,也是主攻的重点,这些地区有的“三保障”和饮水安全问题还没有完全解决,有的基础设施和产业发展基础薄弱,有的内生动力不足等,在巩固脱贫成果、防止返贫方面的任务还十分艰巨。

刘永富表示,明年是脱贫攻坚战的收官之年,要确保脱贫攻坚任务如期全面完成,集中兵力打好深度贫困歼灭战。下一步,要加快“三区三州”等深度贫困地区脱贫;建立

防贫监测预警机制和稳定脱贫长效机制,巩固脱贫成果防止返贫;深化东西部扶贫协作和定点扶贫,助力西部地区产业发展;组织开展脱贫攻坚“回头看”工作,查漏补缺,及时发现和解决问题。同时,要探索打赢脱贫攻坚战以后,如何解决相对贫困的问题。

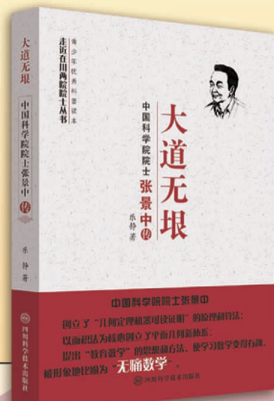
刘永富说,脱贫攻坚不仅是政府的责任,也是全社会共同的任务,需要发挥社会组织的积极作用,也需要广大会员及社会力量共同努力。因此,要将资源和项目向深度贫困地区集聚,聚焦特殊困难群体,因人而异设计实施攻坚项目,精准发力,有的放矢。要聚合社会资源,让社会扶贫人人皆愿为、人人皆可为。

(据新华社)

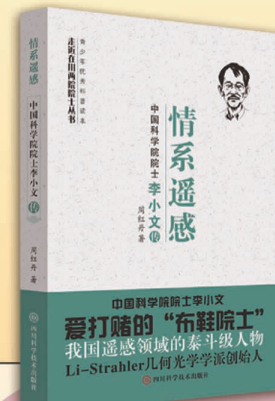
本版责编:罗潇郁 美编:乌梅

青少年科普必读读本 青少年成长励志读本 提高全民科学素质优秀读本

“走近在川两院院士”丛书出炉!



大道无垠——中国科学院院士张景中传



情系遥感——中国科学院院士李小文传



凝望星空——中国工程院院士姜汉文传

两院院士是国家设立的最高学术称号,也是我国科技人才队伍的杰出代表。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣,他们为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

这套丛书充分展现了在川两院院士成长经历中一个个感人肺腑的故事,真实记录了在川两院院士在中华大地上铸就的一座座科技创新的丰碑。这套丛书的出版,不仅可以让读者一窥两院院士波澜壮阔的人生历程、爱国敬业的崇高风范,也可以深切感受我省科学发展、技术进步的艰难历程和辉煌业绩,将对引导社会公众践行社会主义核心价值观,树立学科学、爱科学、用科学的良好风尚,激励社会公众为建设世界科技强国而不懈奋斗产生重要影响。

“走近在川两院院士”丛书是青少年成长必不可少的励志读本;是各地、各单位开展青少年科普活动的必读读本;是助力脱贫攻坚、扶贫扶志扶智的最佳读本;是提高全民科学素质的优秀读本。

“走近在川两院院士”丛书,是四川省委组织部、省科技厅、省科协联合开展的“走近在川两院院士”大型专题宣传报道活动的重要内容。本丛书由四川科技报社、《科幻世界》杂志社负责编写。

欢迎各地各单位及个人洽谈订购。 定价:58元/本

咨询热线:028-65059825 18180903548 地址:四川省成都市人民南路四段11号 邮编:610041