

## 旺苍县引进浙江特色产业助农奔康

近日,在广元市旺苍县东河镇南峰村鸡苗集中育雏(脱温)点,不久前运来的9500羽仙居鸡苗正在进行集中育雏(脱温),完成后将直接分发给贫困户。

浙江省台州市仙居县“脱贫鸡”入旺,是浙江仙居—四川旺苍两地扶贫协作的一个缩影。自2018年以来,旺苍县以东西部扶贫协作为契机,坚持特色产业引进来、本地劳务输出去,帮助贫困群众实现就业增收,奋力实现今年脱贫攻坚目标。

### 特色产业带来蓬勃新动能

在旺苍县东河镇红垭村仙红种养合作社养着数千只有着“中华第一鸡”美名的仙居鸡,浙江援川干部陈卫国介绍,这是去年第一批2万只的仙居鸡,目前已销售了1.25万只,全部售完可使4个村744名贫困人口人均增收400余元。今年还将有6.1万只仙居鸡“远嫁”旺苍,在东河镇等5个乡镇安家落户。

与仙居鸡一样,仙居县的杨梅也“嫁”到了旺苍。辜国军是旺苍东河镇

红垭村的建档立卡贫困户,今年红垭村第二轮发展杨梅基地时,他自己栽种了2亩仙居杨梅,“扶贫给我产业和技术,这些才是我以后真正的摇钱树。我种的这些杨梅树投产后每年可以收入3万多元呢!”

截至目前,旺苍县已发展仙居杨梅1000亩、浙江白沙枇杷1100亩,养殖仙居鸡20000羽,三年内将发展杨梅示范基地2000亩,养殖仙居鸡100000羽,整体实现了项目、资金、特色产业等优势资源互补,推动建档立卡贫困户利益联结最大化,

“浙江品牌”效应进一步放大。

### 两地打造就业扶贫升级版

“我到浙江程豪电气公司做焊工,月薪4000元!”今年初,刚签完用工意向协议,旺苍县嘉川镇前哨村的贫困户赵克刚兴奋地打电话告诉家里人。

前不久,由仙居县和旺苍县人社部门主办的2019年“浙江仙居—四川旺苍”就业扶贫劳务协作招聘会在旺苍县玉龙广场举行,来自浙江省仙居县和旺苍县的57家企业,向

旺苍县建档立卡贫困劳动者及其他求职人员带来2757个岗位。

“我们原先一直在近处打零工,收入不太高。现在仙居县经济开发区的浙江国蒙汽车零部件有限公司做产品初验收的小时工,每月有将近7000元收入,而且每个月还有补助呢!”电话里,旺苍县尚武镇的康春莲和丈夫苟朝国高兴地对笔者说。

“按照仙居县对帮扶旺苍的优惠政策,只要与仙居县签订一年以上劳动合同,在企业连续工作满6个月以上,除正常工资收入外,每人每月还可享受1000元的额外稳岗补贴,同时每人每年可以报销1500元往返交通路费和500元探亲补贴,最长可享受2年。这些政策的实施,能使旺苍在仙居县的务工人员收入得到较大幅度的增长。”旺苍县人社局相关负责人介绍说。

截至目前,仙居县和旺苍县人社部门已联合举办13场东西部扶贫协作劳务专场招聘会,提供就业岗位7500个,组织贫困劳动力转移就业880人以上,实现一人就业、全家脱贫。

### 教医组团助力高质量脱贫

近日,东西部扶贫协作“2+1”仙居—旺苍职教协作班在仙居职业教育中心开班,老师用生动的语言与学生进行互动,教学效率和课堂质

量让这些旺苍学生感到惊奇,感受到不一样的课堂环境。据介绍,根据东西部扶贫协作加强职业教育的统一安排,仙居职业中专和旺苍职业中学开办了东西部扶贫协作“2+1”仙居旺苍协作班。学生在旺苍就读两年后,可到仙居就读和实习一年。

为进一步深化东西部扶贫协作,推进旺苍县教育发展,深化“组团式”教育协作,自2018年来,两地强化人才交流,仙居每学期组织10名以上名师名校长到旺苍送教,并积极开展远程教育,确保每月有名教师互联对接,每季度有名校长互通对接,每学期有学校互访交流对接。

除了“组团式”教育协作,仙居县医疗卫生对口帮扶工作也在旺苍大地上全面铺开,在东部优质医疗资源扶持下,旺苍县医疗水平得到全面提升。

“前几天,浙江援川医生、骨科专家郑伟平亲自主刀,采用微创形式仅仅花了1个钟头,就成功完成了手术。”旺苍县73岁老人黄荣林说,半个多月前他在旺苍县人民医院查出患腰4椎体压缩性骨折,需要做椎体成形术。

据介绍,以往类似黄荣林这样的手术都需要在广元市乃至成都市才能进行治疗。而如今,在浙江医生的援助下,县医院也能够顺利开展。(唐福升 代蕊)



## 南江县: 增强“造血式”扶贫动力

本报讯 今年以来,巴中市南江县充分发挥科技助力脱贫攻坚的资源优势,聚力“支撑产业发展、完善服务体系”中心任务,强化产业技术、科技人才、信息服务三大支撑,不断增强“造血式”科技扶贫动力,巩固提升脱贫攻坚成效。

强化产业技术支撑。实施省级科技创新项目1项、省级科技扶贫产业项目1项,推进县内栝楼产业和肉羊加工产业发展。组建产学研协同创新科研团队1个,引进新品种1个,直接帮扶3个贫困村14户贫困户发展栝楼产业。新增“巴人农业”科技扶贫产业发展示范基地1支,选聘8名科技特派员与全县156个贫困村建立结对服务关系,围绕南江黄羊、南江银花、南江大叶茶等县域优势特色产业,为贫困村提供技术咨询、技术指导等科技服务。推进线下平台建设,依托巴中市全洲水产科技咨询服务中心在红光镇房岭村建立南江水产产业技术服务中心1个,有效解决房岭村及其周边农户水产产业发展技术需求。

强化科技人才支撑。开展“科技下乡”科普宣传2场次,开展科技科技扶贫特色产业实用技术培训300余人次,编印发送各类技术(宣传)手册3000余份。获2019~2020年度三区科技人才支持10名,邀请四川省农业科学院、四川农业大学等

专家到南江开展农业产业技术推广、科技培训等科技服务。选派2名农村创新创业骨干赴雅安参加为期7天的“三区”科技人员能力提升培训班。开展创新创业培训1期,培训创新创业人员120余名。

强化信息服务支撑。推进“四川科技扶贫在线”县级平台建设,入库专家305名、信息员1010名,科技扶贫示范户31683户,完成在线技术服务1500余次,开展在线平台专家、信息员业务培训300人次。推进科技特派员贫困村服务和创业带动全覆盖,组建科技特派员服务团1支,选聘8名科技特派员与全县156个贫困村建立结对服务关系,围绕南江黄羊、南江银花、南江大叶茶等县域优势特色产业,为贫困村提供技术咨询、技术指导等科技服务。推进线下平台建设,依托巴中市全洲水产科技咨询服务中心在红光镇房岭村建立南江水产产业技术服务中心1个,有效解决房岭村及其周边农户水产产业发展技术需求。

(兰勇)

本报责编:罗潇郁 美编:乌梅

## 陈海印:致富不忘众乡邻

“幸好有国家的扶贫政策,帮扶干部又认真负责,不然我家的生活哪有现在这么美!”陈海印表示,在镇村干部和帮扶责任人的倾情帮扶下,他不仅通过医疗救助途径解决了妻子的看病用药问题,还利用财政贴息小额信贷4万元、产业发展资金6000元、贫困村产业发展周转基金1万元,建起了200平方米的养殖场。

2017年,陈海印成功培育母猪10头,年产仔猪140余头,出栏肥猪100余头,年产值近20万元,实现纯收入近8万元,成功实现脱贫目标。

陈海印一家7口人,上有一对年过七旬的父母亲,下有一双正在读书的儿女,妻子患病需长期服药,家庭经济入不敷出,生活状态苦不堪言。2014年,陈海印又因右肾坏死,失去了劳动力,原本举步维艰的家庭更是雪上加霜,于当年7月被认定为建档立卡贫困户。

工程,对已脱贫户做到“扶上马送一程”,确保已脱贫人口稳定脱贫、同步奔康。

2018年,陈海印家奔康步伐顺利推进,依靠生猪养殖年产值达到25万元,纯收入近10万元。“现在养殖场有仔猪30多头、母猪7头,母猪产的仔全都是我自己喂养,年终收入五六万块钱不成问题。”孩子读书有各种资助政策,每年收入都很稳定的陈海印一脸写满了感激。

吃水不忘挖井人、感恩奋进才最行。“养殖场每年需要两三万斤粮食,都是以比市场价高出0.02元的价格优先向周边困难群众收购的。”几年来,陈海印一直坚持力所能及地为乡里乡亲做点实事。2017

年,陈海印还带动陈正斌、陈正千两户困难群众共同发展起生猪养殖,主动为他们提供优质猪仔和技术服务,帮助他们渡过难关。

脱贫攻坚重在产业,群众致富依靠产业。大竹县坚持把产业扶贫作为最长效的发展机制,紧扣农业“5+6”重点工程,深入实施“省定贫困村产业发展专项规划”“大力培育新型农业经营主体的实施意见”等,切实施策以促促收。据了解,实施产业扶贫计划以来,该县已投入发放产业扶贫基金2188万元、产业发展资金7370.35万元,发放扶贫小额贷款12504笔5.04亿元,切实确保了贫困群众在产业致富的路上走得“更快更好”。(王晓林 周定美)



“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“远程问诊直播平台”“科技专家供需平台”“科技工作者维权及法律援助平台”“科技工作者互动交流平台”“科技成果展示平台”“科技新闻发布平台”“科普知识传播平台”等七大平台。

四川省科技工作者之家  
为科技工作者服务  
为创新驱动发展服务  
为公民科学素质提高服务  
为党委和政府科学决策服务

登陆  
四川科技网  
www.sckjw.com.cn  
了解全省最新科技大事

注册

输入关键字进行搜索

“四川科技网”将深入宣传“三大发展战略”,

奋力推进“两个跨越”,为加快建设美丽繁荣和谐

四川,推动治蜀兴川再上新台阶,为全面建成小康

社会而努力奋斗。

新闻热线:028-65059827 / 028-65059830

地址:四川省成都市人民南路四段11号

新闻热线:028-65059827 028-65059830

直播预告 任期直播 问题征集

投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

备案号:蜀ICP备17026920

扫一扫,关注我们