

旺苍县:为146个村“解渴”

“从来没有想过我们有一天也可以实现扭开水龙头就能使用干净的自来水!”近日,广元市旺苍县木门镇飞凤村实现了户户通自来水。当打开自家的水龙头,看到哗啦啦的自来水时,73岁的飞凤村二组村民曾雪兰脸上露出欣慰的笑容。

今年,旺苍县全力实施饮水安全、产水配套等水利扶贫项目,先后投资3452.66万元,用于解决全县33

个乡镇146个村4.4万人饮水安全问题和0.8万亩的农田灌溉任务,着力实现“以水兴业、以水富民”。

“甘甜水”进农家润民心

“以前家里吃的是井水,每回烧水垢都特别多。通了自来水,吃水就放心多了。”曾雪兰说,“更让我们

高兴的是,家里刚买的全自动洗衣机终于派上用场了,再也不需要背着衣服到小河沟里去洗了。”

笔者看到,飞凤村自来水处理厂配备了饮用水消毒室,满足了区域内农村供水工程饮用水的净化处理需求,确保让村民喝上干净放心水。

“那时获得水的唯一途径便是上山找水。”飞凤村八组村民李光武说,没通自来水前,一到旱季就得上山找

泉眼,找到后就一担担挑水吃。“在后山挑水吃,一次2桶水,几十斤重,山路不好走,往往需要大半天,也够一家4口用上两天。”

飞凤村地处该县东部山区,年降雨量虽不少,但喀斯特地貌广布,地下水流失严重,难以蓄水,加之缺乏大型水利项目覆盖,“缺水”成为制约当地老百姓生产发展和改善生活的一大瓶颈。

为破解“有水难存”“无水可蓄”的难题,该县找准“病根”,加大开展水利工程建设,推动实现以水兴农、以水兴村。

飞凤村供水站只是旺苍县大力实施农村饮水安全工程的一个缩影。今年,该县将先后投资1673万元新建系列饮水安全工程,其中人饮水160处,提水15处,铺设管道973.384公里。截至目前,饮水安全项目乡镇主体工程已完工。

如今,经过治理的五红村,水留住了,土保住了,核桃、中药材、脆红李种植规模不断扩大,彻底改变了当地缺少稳定增收支柱产业的局面。

产水配套 让农田不再喊“渴”

青瓦白墙的民居依山而建,对面山坡上则是层层而上的梯田,上面种满了核桃、脆红李……笔者日前在该县嘉川镇五红村一处山顶俯瞰,新建或整治的蓄水池、山坪塘点缀在山林间。山脚下,田块成型、水渠配套。“过去由于生产生活供水不足,农民种植花果连年欠收。如今修好了蓄水池,农民生产生活用水都不用发愁了。”该村村支书张立俊介绍道。

五红村的情况不是个例。据该

县水务局副局长张鹤介绍,旺苍县水土流失面积达1120平方公里,占全县总面积的37.5%,是四川省水土流失重点治理县之一。近年来,全县整合配套国家水保重点建设工程资金7233.64万元,在6个乡镇6个村建设水土保持示范点6个,为贫困户脱贫打下了坚实基础。

如今,经过治理的五红村,水留住了,土保住了,核桃、中药材、脆红李种植规模不断扩大,彻底改变了当地缺少稳定增收支柱产业的局面。

“发展林下经济,种植户的人均年收入达到了三四千元。我们村已经顺利脱贫,并继续向小康迈进。”张立俊高兴地说。

“产水配套项目是水利扶贫的关键一环,我们在实施水利扶贫中,通过补齐贫困村水利短板,让贫困村水利基础设施得到明显改善。”旺苍县水务局局长严晓东说,今年,产水配套项目计划新建蓄水池76口、灌溉渠21.12千米、维修蓄水池12口,全县更多的贫困群众将受益于产水配套项目建设,实现脱贫奔康。

(唐福升 周俊)

TU PIAN XIN WEN

图片新闻



10月27日,在泸州市江阳区蓝田街道石岭村的大棚菌菇“扶贫车间”,村民们正在将刚装好的菌包搬移进大棚。

脱贫攻坚战打响以来,蓝田街道积极实施“回引工程”,引导农民工返乡创办就业扶贫车间,吸纳贫困劳动力在家门口就业。目前,蓝田街道已经回引了80余个优秀农民工返乡,建成投产了大棚菌菇、食品、服装加工等“扶贫车间”50余个,帮助1000余名贫困群众在家门口脱贫增收。

(汪朝源 本报通讯员 周超文 摄影报道)

“脱贫玫瑰”在大山深处绽放

——记阿坝州冒水村党支部书记陈望慧



JI CENG XIAN FENG
基层先锋

增收的新路子。陈望慧也因此被乡亲们称为“玫瑰书记”。

带动38个村发展玫瑰种植

2011年,陈望慧在网上了解到,规模种植玫瑰提炼精油,收益比种土豆、豌豆强,就萌生了带领村民种玫瑰脱贫的想法。想到就做,为考察玫瑰产业,她第一次出远门,到甘肃省兰州市永登县苦水镇看玫瑰种植基地,并陆续去了山东、云南、贵州等7个省考察,最辛苦的时候7天跑了5个省。

2012年,陈望慧把8个省的玫瑰品种引进冒水村试种,经过反复试验比较,最终选育出了适合高原生长的大马士革玫瑰。

但当陈望慧把选育好的玫瑰种苗免费发放给村民时,村民却并不相信玫瑰能够变成钱,大多不愿种。

陈望慧没有退缩,她在冒水村带头成立了第一个合作社——清多香

玫瑰种植合作社,采取“合作社+基地+农户+市场”的模式,鼓励村民大胆种玫瑰,并承诺以高于市价40%的价格收购村民种的玫瑰鲜花。

渐渐地,村民认识到种玫瑰的价值,种植积极性大大提高,从最初的冒水村到夹金村、共和村……一朵朵“脱贫玫瑰”在大山深处绽放。据统计,陈望慧已带动小金县12个乡镇38个村3200余户村民种玫瑰,其中带动1100余户贫困户靠种植玫瑰增收。

玫瑰加工产品远销海外

陈望慧深知,要把玫瑰种植产业做大,不能停止在原材料或初加工阶段。为延伸产业链,2017年,她拿出所有积蓄,卖掉城里的房子和商铺,并向朋友筹措,最终投入3000余万元,建成了4000余平方米的玫瑰精深加工厂房。

“我们最大的优势,就是每天能够加工新鲜的玫瑰,现摘现加

工。”陈望慧说,为保证品质,工厂采用的都是摘下3个小时内的玫瑰花进行加工制作,“这样做出来的产品香味会更浓,品质更好。”据了解,目前该工厂已开发出玫瑰精油、玫瑰花冠茶、玫瑰露、玫瑰酱等十几种产品,远销日本、韩国等国家。“全面形成玫瑰精深加工后,将年产玫瑰花蕾100吨、玫瑰精油200千克、玫瑰醋饮料和玫瑰露酒500吨,可实现年产值4410万元。”

工厂的建立,也为更多贫困户和残疾人提供了岗位。目前,该工厂仅季节工就能提供180个岗位,成为当地名副其实的扶贫车间。“玫瑰种植已成为小金县重点扶持和发展的产业。”小金县扶贫开发局局长朱学昌说。

陈望慧说,下一步将依托千亩玫瑰花田的美景,推动玫瑰种植与旅游业挂钩,拓宽产业链,拓展升值空间,带动更多村民脱贫奔康。

(徐中成)

扶贫资讯

FU PIN ZI XUN

南江县科技助农成效显著

本报讯 近年来,巴中市南江县始终坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的思路,大力实施创新驱动发展战略,加速科技成果转化,推进科技精准扶贫,促进了经济社会高质量发展。

聚集创新要素,发展高新技术产业。全县现有高新技术企业3家,通过认定科技中小型企业12家,市级科技型企业8家,市级知识产权示范企业4家;培育省级企业技术中心2家,省级工程技术研究中心3家,省级产学研创新联盟1家,市级产业技术研究院4个;推进县内企业与省内大专院校开展各种形式的合作,促进产学研合作创新,四川良源食品有限公司与四川大学共建核桃产品研发中心,四川七彩林业开发有限公司与省林科院合作创建彩色植物繁育工程技术创新中心,南江宏信生物科技公司等企业与西华大学等大专院校合作建立了院士(专家)工作站。

激发创新活力,建设“双创”有效载体。建成七彩林业等国家级星创天地2家,南江宏信省级众创空间1家,以及东榆工业园创业孵化基地、红叶广场电商孵化园、南江县“大学生——青年创新创业联盟”等一系列新型创新创业服务平台;引进高校高层次科技人才到七彩林业、宏信生物、卓创机械等企业提供科技创新服务和创业指导服务;组织企业参加各类交易博览会,推动企业间对接交流和与金

融资本的有效合作;组织县内创新创业主体参加“国家‘十二五’科技成就展”、“中国创新创业大赛(四川赛区)”、巴中市乡土人才创新创业大赛等活动,一大批创新创业成果得到充分展示,激发了全县各类人才创新创业的热情。

推进科技扶贫,增强造血动力。争取国、省科技扶贫产业类项目7项,获专项资金支持450万元,推动天麻、土鸡、核桃、食用菌等区域特色产业发展,建成项目核心示范基地7个,精准带动17个贫困村300余户贫困户依靠发展特色种养殖业实现脱贫增收;今年以来共计开展科普宣传和科技培训活动50余场次,编印发送各类技术(宣传)手册3万余份,5000余名农户受益;获“三区”科技人才支持,四川省农业科学院41名专家先后来南江开展开展农业产业技术推广、科技培训等科技服务;推进“四川科技扶贫在线”县级平台建设,入库专家307名、信息员1421名、科技扶贫示范户3308户,完成在线技术需求服务7600余次;推进线下平台建设,依托现有科技资源建成巴山土鸡、南江银耳、水产产业等技术服务中心4个,有效解决服务贫困村及其周边农户产业发展技术需求。

(滕力 本报记者 杨永忠)

本版责编:罗潇郁 美编:乌梅

广告

四川科技网
WWW.SCKJW.COM.CN

“四川科技网”由四川省科协主管,四川省科技报社主办,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。

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

综合新闻 地方报道 学术(协)会工作 远程问诊

科技前沿 科研动态 建设 科技人才 社区

扶贫 现代农业 科普传播

巴中 | 雅安 | 凉山

第六届中国创新创业大赛

全国科普日 | 全国科技工作者节

全国科普日 | 全国科技工作者节

第六届中国创新创业大赛

全国科普日 | 全国科技工作者节