

奉节县平安乡绘出脱贫新画卷

本报记者 张婷婷



平安乡位于奉节县城西北角,地处奉节、巫溪、云阳三县交界处,因平安槽而得名。平安乡是全市18个深度贫困乡镇之一,2014年,全乡建档立卡贫困村6个,贫困人口730户2787人,贫困发生率14.35%。随着全市脱贫攻坚向纵深推进,截至2019年底,平安乡累计脱贫698户2626人,村民生产生活条件发生了历史性巨变,脱贫攻坚工作取得了决定性进展,生动绘就了乡村振兴的亮丽画卷。

豆腐柴带领村民走上脱贫快车道

位于平安乡双店村的豆腐柴种植科普示范基地,一大片绿色灌木植物被群山包围,正焕发着勃勃生机。这就是当地人脱贫致富的宝贝——豆腐柴。

豆腐柴也叫斑鸠树,是一种野生树种,其叶片被誉为“森林蔬菜”,只要通过简单的压榨、过滤,清凉可口的绿豆腐便制作而成,是当地村民餐桌上常见的一道美食。

平安乡由于地理位置偏远,过去粮食种植以玉米、红薯、土豆“三大坨”为主,产业基础薄弱,在2000年以前,人均纯收入不足千元,大部分村民穷了一辈子。为了摘掉穷帽子,平安乡双店村支部书记邀请了农技专家反复调研、考



奉节平安乡新面貌。受访者供图

察、论证,发现平安乡的地理条件和土壤非常适合豆腐柴的生长,于是决定发展豆腐柴产业。

不过这个决定并没有得到当地村民的支持,在他们眼中豆腐柴普通得不值一提,甚至惹人厌弃:当柴烧不易燃,气味还有些奇怪,连牛羊见到它都会绕道走,怎么可能带领大家脱贫呢?

在村民们质疑的眼光和声音里,豆腐柴开始规模化种植,豆腐柴产业开始带领贫困村民走上脱贫的快车道。

双管齐下 解决村民后顾之忧

经过几年的发展,由重庆雄森实业有限公司开发的千亩豆腐柴种植基地建成,全乡幅射带动面积4500亩,覆盖贫

困农户57户152人,被奉节县科协命名为县级科普示范基地。基地负责人杨兴才介绍,过去大家都不懂技术,不敢尝试高价值的特色种植业,通过注册“雄森园”“中国豆腐柴”系列品牌,以“公司+基地+协会+农户”的模式,跟村民建立了利益联结机制,免费提供种苗和技术,并承诺以2元一斤的鲜叶保底价收购,解决了贫困村民发展产业的顾虑。

为了解决贫困户发展豆腐柴产业的技术难题,县科协多次带领农技专家到基地考察调研。奉节县豆腐柴技术研发协会还围绕县科协“科技助力精准扶贫”的总体部署,建立了科技帮扶长效机制,依托科普惠农服务站、科普教育培训学校、科普实训苗圃场开展实用技术培训,让村民通过现场培训了解豆腐柴种植管理技术。同时发挥协会技

术优势,组织专业技术人员深入田间地头,面对面指导发展,解决村民在生产过程中的技术难题。

没有了后顾之忧,村民们彻底打消了顾虑,纷纷发展起了豆腐柴产业。目前,双店村村民通过种植豆腐柴、在豆腐柴产业基地打临工、收土地租金等,一年最多可收入3万多元。

脱贫致富之路 越走越宽广

通过发展豆腐柴产业,以企业带动贫困户发展和务工,平安乡形成了一条短期能增收、长期能致富的长效脱贫致富机制。

不仅是豆腐柴产业,平安乡还围绕乡村振兴战略,科学布局乡村旅游、特色种植、特色养殖产业体系,因地制宜发展晚熟脆李11694亩、高山蔬菜11000亩、中药材13000亩,粮食作物和经济作物之比由原来的7:3调整到1:9;内培外引农业企业76家,实现了村村有脱贫产业、人人有致富门路。截至2019年底,全乡人均可支配收入达11646元,贫困户实现年户均增收3500元。平安乡彻底甩掉了“三大坨”,告别了“土豆红薯当主粮”的艰苦。

崭新的山路蜿蜒盘旋,整洁清爽的民居坐落在道路两侧,树木的芳香弥漫山野,农业农村欣欣向荣,村民们笑逐颜开,昔日的贫困乡如今换上了新颜,在苍翠群山的环绕下,一派产业兴旺、生态宜居、生活富足的景象正在平安乡徐徐展开,村民们脱贫致富之路越走越宽广。

丰都县三建乡打开脱贫致富门

本报记者 张婷婷

丰都县三建乡自2017年8月被确定为深度贫困乡镇后,把攻克深度贫困作为头等大事,短短几年时间,三建乡发生了翻天覆地的变化,每条道路、每家农户、每个村民,都演绎着脱贫致富的美好故事。

基础设施建设打通脱贫路

三建乡位于丰都县南部,这里山高坡陡,全乡7个村1个居委中,有6个村紧靠一条水泥路出行,望着这条被碾压得残破不堪的路,村民们只能叹气。不仅交通不便,吃水也是村民面临的大问题。虽然境内有龙河、双鹰河两大河流,但村民看得见水,却吃不上水,农业更是靠天吃饭。基础设施严重欠缺,成了阻碍贫困村民脱贫致富的难题。

为了让贫困群众走上脱贫致富路,三建乡加快推进交通基础设施建设,实施了一批关键道路工程,新建、改扩建道路达80.88公里,人行便道130公里,全乡通组道路畅通率由2016年的59%提升至100%,打通了村组通行的最后一公里,解决了村民出行不便的大问题。

同时建设了茶沟子水库,整修蓄水池268口,完善输水管网245公里,并以茶沟子水库为骨干水源,通过管道、渠堰等方式串联起全乡123口山坪塘、181口微水池及174口新建产业蓄水池,实现灌溉用水直接到田间地头。



学生在三建乡共享科技馆体验科技展品。受访者供图

出行、饮水和灌溉的大问题解决了,村民发展产业的信心更强了。近年来,三建乡因地制宜种植笋竹、青脆李、油茶、花椒等经济作物,全乡粮经比由原来的9:1调整为2:8,村民们的收入也有了大幅增加。

产业发展充实村民钱袋子

熊勇曾是三建乡夜力坪村有名的贫困户,他身患尿毒症,严重时每隔一天就要去县城医院做透析,家里有两个孩子要读书,妻子又遭遇车祸,一家人的日子过得很艰难。

转折始于2019年3月,扶贫干部为熊勇从万州引进1100只芦花鸡鸡苗,帮他搭

建了鸡棚,并带他去万州考察学习芦花鸡养殖技术,当年收入就超过2万元。

“如果没有养芦花鸡,真不知道这日子要怎么过下去。现在好了,你看,这是今年新建的标准化鸡棚,养了10000只鸡苗,预计今年就能把外债还清。”熊勇笑着说道。

看到熊勇的日子一天天好起来,一些贫困户也动心了,资金和技术却成了拦路虎。为了帮助贫困户排忧解难,县科协组织虎威镇土鸡养殖协会走进三建乡,为三建乡村民免费发放鸡苗和药品,同时开办土鸡养殖技术培训班,邀请西南大学教授为当地村民讲解养殖技术,传授防病防疫知识。去年,虎威镇土鸡养殖协会的土鸡养殖基地在三

建乡建成,不仅为村民提供了就业岗位,协会还采取“协会+基地+合作社+养殖大户+散户”的养殖经营模式,帮助养殖土鸡的村民解决了销售难题,贫困村民的钱袋子越来越充实了。

科技教育实现“造血”式扶贫

在三建乡中心小学,坐落着丰都县首个“共享科技馆”。与城市中展品丰富的科技馆相比,这个建筑面积仅有54平方米的科技馆显得十分小巧。麻雀虽小五脏俱全,馆内展品涵盖了声、光、电磁、力与机械等多项学科领域,为三建乡开展更多高质量的展教活动提供了良好的硬件条件,有效弥补了科普资源短缺、科普阵地薄弱的现状。

丰都县科协负责人介绍:“三建乡‘共享科技馆’是实施科技助力深度贫困乡镇‘六个一’工程的重要基础设施。此外,我们还建设了一批科普e站,覆盖全乡7个村1个街道,这对于提高村民的科学文化素质具有十分重要的意义。”

为了让科技教育助力脱贫攻坚的种子撒在三建乡的大地上,县科协推荐了3名三建乡的贫困生及1名教师参与第4期重庆市深度贫困乡镇中小学生学习科技夏令营活动。通过近距离感受科技的魅力,拓宽了他们的知识面,激励了他们学习科学知识的热情,实现了“输血”式扶贫向“造血”式扶贫转变。