新

党旗引领强产业

江学树 熊国亮 代绪刚

初冬时节,天气渐寒,笔者走进商南县富水镇油坊岭村的万亩茶园,30多名村民在县茶叶技术员的指导下,忙着给茶苗培土、施肥。

"不要小看这些茶苗,它是我们的致富树,光靠在茶园里务工,我一年就能挣1万多元。"村民陈帮福乐呵呵地说。

油坊岭村的百姓因茶而富,是商南创新 开展"党旗引领振兴路"党建主题活动的一 个缩影。

2021年,商南县在推进乡村振兴工作中, 紧抓党建引领"牛鼻子"不放松,创新开展"党 旗引领振兴路"党建主题活动,通过实施"建 强振兴堡垒、配优振兴头雁、做强振兴产业、 配备振兴专员"等举措,有力抓好基层党建与 乡村振兴的深度融合。

支部引领 产业兴旺

"这片万亩茶园是村上和县茶叶联营公司联合建立的茶叶基地,实行村企联营以来,村党支部牵头创办了集体经济合作社,积极探索'党支部+三变改革+集体经济+企业+农户'运行模式,村民流转土地有报酬,入股合作社有分红,再加上在茶园务工,收入是越来越多,日子是越过越好。"油坊岭村党支部书记陈明清说。

作为商洛市先进基层党组织,商南县湘河镇后坪村党支部充分发挥"吸铁石"作用,吸纳5名致富能手加入党组织,带领村民大力发展花椒、柿子、土鸡蛋、中华蜂、苍术五大产业,120多名村民实现就近就业,人均年增收3000多元。

乡村振兴步伐的快慢,很大程度上取决于党组织和党员"两个作用"是否充分发挥。商南县坚持以"红色引擎"驱动"产业兴旺",带动百姓坐上"致富快车"。该县大力推行"党支

部+五联"模式发展集体经济,通过村村联建 12个村、村企联营25个村、村社联促44个村、 村户联帮32个村、店户联结10个村,培育新型 经营主体427个,新建优质茶园1.5万亩、中药 材基地4.8万亩,把1.4万户农民镶嵌在产业链 上。通过流转土地收"租金"、务工挣"薪金"、 入股分"红金"、创业赚"资金"、兑补得"现金", 实现了"一地五金"稳定增收的目标。

目前,该县已打造集体经济示范村30个, 集体经济年收入5万元以上的村达到88.2%。

人才聚集 活力增强

今年33岁的刘尚武是一名返乡创业青年,和朋友一起开办了商南县金蛋农业有限责任公司,在村"两委"换届中,他当选试马镇大坪村党支部副书记。

"之前我在湖北的一家农业科技公司上班,虽然收入高,但是一直想回家乡发展。近几年,商南发展日新月异,县上也出台了很多优惠政策,我便决定回乡创业。我一定不辜负村民的信任,尽自己所能把家乡建设得更加富裕美好!"刘尚武坚定地说。

人才是乡村发展、拉动生产力的源泉。 针对农村人才匮乏、流失迅速、活力不足等问题,商南注重发挥党的政治优势和组织优势,统筹制定"一揽子"政策,通过选聘"振兴人才"、开展"振兴课堂"、强化"振兴保障"等措施,着力夯实乡村振兴人才基础。

商南县建立村干部"三岗十四级"和社区工作者"三岗十八级"薪酬体系,使基层干部的待遇得到了充分保障。据统计,在2021年的村(社区)"两委"换届中,共有147名外出创业人员返乡担任村干部,成为乡村振兴的"生力军"。

商南县积极实施乡村振兴人才"三大计划",2021年已招录140多名高素质人才助

力振兴

"人才+"服务模式推进以来,农业、科技、卫健等10支人才服务团深入农村帮扶帮困,先后开设茶叶、食用菌、中药材等产业技术培训860多场,培育新型职业农民4500多人次;建立社区工厂20多家,就近就业1200多人,年均增收1.4万元。

"头雁引领"激发"群雁活力"。在商南,越来越多的土专家、田秀才、乡创客、草根工匠等乡土人才脱颖而出,在乡村振兴的舞台上大展身手、绽放才华。

精细治理 优质服务

"社区的工作人员和党员志愿服务队真 热心,经常组织大家锻炼身体,有琐碎小事找 到他们,解决得又快又好,给他们点赞!"东兴 社区居民熊开行高兴地说。

东兴社区是商南最大的易地扶贫搬迁社区,为进一步提升搬迁群众的获得感和幸福感,社区积极推行网格化管理,建立起"社区党支部一居民片长一小组长"三级治理网络。40名党员干部主动担任片长、组长,采取上门询单、主动接单、分类建单、精准派单、支部验单的"五单"模式,积极发挥政策宣讲、应急抢险、防返贫监测、调处纠纷等八大职责,零碎小事立刻解决,大事难事共商共议,累计办结群众反映的各类问题650多件次。

乡村社会要充满活力、和谐有序,离不开基层党组织的坚强领导。商南积极探索党建引领基层治理新路径,全面推行"人盯人"+基层社会治理创新"1844"机制,构建政治、自治、法治、德治、智治"五治融合"的乡村治理体系,推动精细治理和优质服务重心下移,有力绘就社会治理"同心圆",实现便民服务"零距离"。

当初冬的第一抹朝阳照到镇安县茅坪回族 镇茅坪村集镇的时候,村民安庆新在牛羊肉摊已 经忙活一个多小时了,卖出牛羊肉30多公斤。 他高兴地说:"自从被确定为党员联系诚信示范 店,并被挂牌命名后,生意好多了!"安庆新的话, 生动反映了茅坪村开展"四领四建"引领民族边 境村全面振兴的实际成效。

去年以来,茅坪村党支部领办集镇建设,大力推进秦鄂边贸强村建设。村上发挥支部牵头抓总作用,利用地处两省三县区位优势,聚焦秦鄂边贸强村建设,壮大边境贸易。建基础,强化集镇规划建设,实施街道、市场、广场改造,提升综合服务功能和承载能力。强管理,2名支委领办集镇管理事项,负责市场管理,维护边贸秩序;命名10个党员示范店,挂牌亮身份,带头落实"三包"责任,坚持依法诚信经营;党员示范店联系45家商铺,带动诚信经营。抓服务,发挥乡贤能人、老党员干部分城信经营。抓服务,发挥乡贤能人、老党员干部余热,组建12人的集镇秩序监督队,义务开展集镇环境卫生督导,引导商贩有序摆摊经营,改变市场拥挤无序状况,彻底解决占道摆摊问题。

村"两委"会干部领办产业发展,建设振兴基地富村。村上按照支委领办、党员示范、大户带动、全员发展的思路,在畜牧养殖、木耳生产等5条产业链上建立了党小组,由包村领导任指导员,领办支委任小组长,党员大户为成员,形成"指导员+党小组+党员大户+群众"产业发展模式,建立"有劳动力户+弱劳无劳户""有资源户+无资源户""有技术户+无技术户""富裕户+监测户"等互补短板联动机制,5名村"两委"会干部领办产业,31党员产业户牵头发展,引领16名种植、养殖"土专家""田秀才"服务产业发展,有效破解了村组干部力量薄弱、产业发展,不会发展,有效破解了村工产

业发展质量和水平,壮大了集体经济规模。全村发展畜牧养殖产业55户,发展安业清真产业45户,年劳务输出305人,集体经济收入25万元。

片区党员领办基层治理,建民族融合美村。聚焦"人盯人"+基层社会治理创新"1844"机制落地落实落细,实行支委包块、党员包片、片长包群众,在全村38个片区设立11个党小组、设置38个党员先锋岗、选配15名党员片长,在片区亮明姓名、职务、电话等服务信息,公开为民服务承诺事项,牵头开展"民族融合大院""五美庭院户"创建活动,延长服务群众触角,密切党员与群众联系,构建了人盯人、户帮户、片连片的乡村治理新格局。同时,村上选聘了20名乡贤能人、老党员和老干部作为村智囊团成员,为村内治理献智献策、贡献力量。

退休党员挖掘红色资源,建红色堡垒大村。由2名退休老党员干部牵头,动员4名乡贤党员参与,结合茅坪村史馆建设,挖掘了红军在茅坪播撒红色火种过程,整理了回民联防队、回民支队艰苦奋斗的英雄事迹,提炼了30多名烈士的感人事迹,收录成集、广泛宣传。老党员安吉现负责修缮茅坪烈士陵园,定期对烈士陵园进行清扫;村支部利用清明节、"五四"青年节、"七一"建党节等,组织党员干部、中小学生开展祭英烈活动,听茅坪红色事迹,接受红色教育,学先进、赶先进、当先进,更好地发挥党员先锋模范作用。

非公党建增活力 群众增收有动力

深冬时节,寒风凛冽。柞水县曹坪镇银碗村洋溢 着欢乐的气氛,村民们种植的中药材玄参喜获丰收, 村民们喜上眉梢。

银碗村年过五旬的村民翟安楼看到票据上的数字高兴地说:"今年种了七八分地,卖了1000多块钱,明年还想再多种一些。"

秦地无闲草,处处都是宝。柞水素有生物资源库、天然药库之称。去年以来,曹坪镇党委提出了"抓好非公党建,服务非公经济,实现企地双赢,共绘乡村振兴新画卷"的思路,镇上依托当地资源优势,引进企业入驻,着力开展"把党支部建在产业园区、带动产业发展,把党小组建在产业链上、带动增收致富,把扶贫车间建在易地扶贫搬迁点上、带动就地就业"的"三建三带"活动,把党建优势转化为发展优势、党建活力转化为振兴动力,实现脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接。

产业园区建党支部

柞水县世纪生态农业有限公司是一家集中药材种植、收购、加工、销售为一体的现代化企业,企业党支部依托各村支部广泛发动群众发展中药材种植,企业免费提供种苗、种植技术,并发放奖补资金。企业与各村(社区)党支部签订种植协议,设定保护价回收,让广大药农吃上"定心丸"。

银碗村党员谢长健是种植片区的政策技术宣传员、种植销售服务员、日常运营管理员,还是生产质量监督员,工作积极性高,得到群众信赖。

银碗村党支部书记张道明说:"银碗村中药材种植面积累计超过1500亩,可带动280户村民持续增收。在种植片区,我们充分发挥党员示范带动作用,划分党员责任区,负责种植过程管理,破解区域分散、

技术参差不齐、标准不一、联系困难和管理成本大等难题,有效调动了村民发展产业的积极性。"

企业党支部与各村党支部深度合作,有效实现了 优势互补、互促双赢。目前,全县已建成连翘、玄参、 丹参等八大种植园区32个产业基地,覆盖全县8个 镇26个村。

柞水县世纪生态农业有限公司党支部书记邹君 为说:"我们把党的建设与生产经营一起谋划、一起部 署、一起考核,探索党建与生产经营的深度融合,为公 司高质量发展提供了坚强政治保证。"

产业链上建党小组

企业坚持贴近基层党组织和党员群众生产生活 实际,创新推动"企业+"联建模式,把党小组建在产 业链上。

红岩寺镇颐和农民专业合作社党小组是联建的26个党小组之一,党小组依托所在的党支部,把该村党员镶嵌在产业链上,党员为合作社提供技术保障,指导当地合作社进行种植药材初加工,带动群众增收。

党小组成员余作武说:"我为合作社提供技术支持,指导合作社对种植药材和道地中药材进行初加工, 我们这里年加工80多种药材2000吨,带动周边600 人增收,公司回收后完成深加工。"

关系在支部,活动在小组,依托农村合作社、龙头企业以及创业带富项目,打破村级行政区域、行业党组织壁垒,通过以村企联建、社企联建、企企联建等方式,实现了药材种植、加工、销售产业链上党组织的全覆盖,进一步增强了脱贫群众发展产业的信心。

移民小区建扶贫工厂

乘着科技部定点扶贫县的东风, 柞水县世纪生态 农业有限公司党支部牵头把中药材交易中心作为社 区工厂建在搬迁安置点, 为搬迁群众提供长期或临时 性就业岗位, 实现搬迁群众就地就近就业。

曹坪镇窑镇社区搬迁安置点村民乐骏玉搬到蔡玉窑街道以后,整天没事干,后来就到搬迁安置点的社区工厂上班,一个月能挣到2000元左右,既照顾了家,又挣了钱。

据搬迁安置点的党员乐英霞介绍,窑镇社区有 127户搬迁户,大多数待在家里没事干,她就带领 60多名妇女在这个厂务工,让村民实现了顾家、挣 钱两不误。

目前,在全县5个移民搬迁安置点的5个社区工厂,有6家合作社参与药材种植和加工,解决农户就近就业150多人,户均年增收7000元左右。

企业以党建联盟为抓手,与陕西中医药大学等科研院所深度合作,企业提供实验基地,科研院所提供科研项目,不断提高企业的核心竞争力。如今,全县26个村建立了32个基地,药材种植总面积超过6000亩,培养种植大户15家,2600多户3800多名群众从事药材种植,户均年增收超过6800元。

柞水县世纪生态有限公司党建指导员余丹说: "我们充分发挥支部和党员的两个作用,构建起党建 促产业、促就业、促发展的新格局。"

组建产业联合党委 优势互补共同致富

文/黄平 刘青 图/王倩

"前几年,村里集体经济刚起步,我们都是摸着石头过河,思路还不宽、办法还不多,村集体经济年收入不到2万元,现在各村都成立了股份经济合作社,还成立了产业联合党委,将相邻的村党支部、产业、基地、农户联合起来,整合资金办大事,集体经济越做越大,2021年有望增收30万元。"丹凤县棣花镇许家塬村党总支书记许建报信心满满地说。

"众人拾柴火焰高",对村(社区)来说,也是如此,单个村由于资源、项目、资金、人才等因素制约,往往会遇到发展瓶颈。丹凤县棣花镇党委打破村与村之间的界线,探索整镇推进、强村带弱村、村企联建等发展路径,以产业为媒,全面推行"联合党委+"模式,变村级"单打独斗"为"联合作战",形成了特色鲜明、优势互补的发展格局。

棣花镇搭建"合作组织",实现整镇发展。该镇成立了农文康旅联合党委,下设康养、农业、文化旅游3个功能性产业党总支,由党委牵头,加强市场对接和企业间交流,销售渠道不断拓宽;组织技术人员定期进村授课,种植、养殖技术水平不断提高;通过集体和村民入股参与,发展资金逐渐充裕,一条集生产、销售、技术支持、资金保障的完整链条快速成型。联合党委成立至今,全镇规划棣花文化旅游古镇、丹凤葡萄酒庄、许家塬核桃主题公园、巩家河千亩大樱桃采摘园、万湾乡村游等五大发展项目,引导8个村(社区)共同参与,农文康旅融合发展格局基本形成。

棣花镇采取"以强带弱",实现共同致富。许家塬村村民大都以零散种植葡萄、猕猴桃、核桃为主要收入来源,村党总支通过走访调研决定将这3个项目作为村集体经济发展的三大支柱产业,但因为缺少启动资金,项目也因为"无米下锅"而一再搁置,最后由联合党委牵线搭桥,相邻村(社区)积极投入资金,共同完成了项目建设,预计2022年底村集体经济年收益50万元。强村带弱村,就是要通过优势互补,实现共同发展,棣花镇在此基础上,组织万湾、陈家沟等3个产业发展较好的村(社区)通过结对帮扶"造血"能力不足的弱村,实行资源共享、产业共建、收益共得,带动弱村集体经济年增长可达10万元。

棣花镇推行"村企联营",实现互利共赢。镇上依托棣花古镇4A级景区和万湾乡村旅游3A级景区,以创建省级旅游度假区为契机,由联合党委牵头,积极与商於古道景区运营管理有限公司合作经营项目,村(社区)提供场地、劳力等,公司企业负责运营管理,围绕"吃、住、行、游、购、娱"等旅游要素,培育多元化服务业态,每年可为村集体增收15万元,推动棣花大景区大旅游融合发展。目前,全镇6个村集体经济积累突破30万元,全面消除了集体经济"薄弱村"。

在晾晒粉条。



茶房社区明天食用菌开发有限公司借助先进设备、技术,不断提升双孢菇等食用菌种植技术和品质, 大大节省了时间和人力,提高了食用菌种植效率。