

千秋基业,人才为先。人才是乡村振兴的关键要素,人才振兴是乡村振兴的重要支撑。近年来,汉阴县围绕全方位培养、引进、用好、留住人才等环节同频发力,聚力从建机制、强培育、拓思路等方面让“引才聚智”的源泉活起来,让各类人才在乡村振兴这一广阔舞台上“蓄势赋能”。



让“引才聚智”的源泉活起来

——汉阴县人才振兴赋能乡村振兴侧记

通讯员 刘虎 冯友松 田新



建机制——激活人才振兴潜能

人才怎么吸引?如何聚集、用好、留住人才?体制顺、机制活、制度完善是吸引人才的关键,是考量一个地方的系统生态。

近年来,汉阴县委始终坚持党管人才原则,不断深化改革建机制,着力在人才引进、培养、优化人才创业兴业环境、提高人才服务管理上下功夫、出实招,相继出台了《吸引人才人口若干政策措施》《乡村人才振兴“十大工程”实施方案》《乡村人才振兴实施方案》《关于在全县重点企业建立人才工作联系点的通知》等系列纲领性政策,为引才、育才、用才、留才提供了机制保障,为激活人才“一池春水”注入了动力源泉。

机制顺、环境好,则人才聚、事业兴。良好的机制环境是促进创业兴业的基础和沃土。“这几年,汉阴人才引进体制机制很顺畅,特别是在吸引人才和院士专家工作站建设等方面,有了专家工作站建设经费补贴,吸引人才更容易了,

通过专家现场指导解决了很多生产中的技术难题,县领导还经常到专家工作站看望专家,给我们企业注入了一针“强心剂”。”汉阴县民享实业有限公司负责人蒲亚峰发自内心地说。

围绕新时代新征程对人才的迫切需求,敢于破题,通过顶层设计,构建引才聚才留才政策体系,锚定远景、激活“雁阵效应”,汇集“四方之才”,着力形成人才要素的集聚高地,必须加快完善创业兴业制度环境。

实施“归雁兴汉”工程和“双招双引”举措,优化引才聚才兴业环境,该县还出台了《亲商安商富商九条承诺》,而且县财政每年还预算200万元人才发展专项资金,推行“产业+人才”双链融合招商引才,推动引才、问需、问策、“四问”工作制度化,紧紧把人才链镶嵌到产业链上。目前,已建立汉阴籍在外知名人士和创业成功人士名录205人,回乡投资百万返乡人才6人,劝募510名乡贤人才返乡就业创业。

人才队伍的发展和壮大离不开贴心、暖心的优质服务,要想把人才留住,需用“店小二”式的服务,让人才享受到“更好礼遇、更多机遇、更优待遇”。“这几年县委县政府对企业的壮大、专家人才招引、技术成果转化很重视,新建的人才公寓和招商引才方面激励优惠政策能享受的、该享受的都享受了,还解决了专家技术人才衣食住行、子女教育等急难愁盼的事情,我们企业也得到了实惠。”汉阴县中昌科技有限公司党支部书记赵昌涛说。

着力办好人才“关键小事”,真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才,聚力在人才安居、子女教育、卫生健康、创业扶持、配偶就业等方面提供优质服务,形成“我负责你阳光雨露,你安心茁壮成长”的服务理念和政策体系,打通了人才引进、使用、发挥作用中的体制机制障碍,激发了各类人才的创新创业活力,人才竞相涌入推动创新驱动发展的成效不断凸显。

强培育——释放人才资源动力

“剪枝就是让它透光透气,剪枝枝留好枝,培土稍高一点,好保苗防水涝,施肥要一基三追,这些技术大家记住修好,知道如何应用了吧,回去把自己的果苗修剪好。”西安生物工程学院教授金捷详细讲解道。“很好,今天的培训太实用了,讲了猕猴桃根系生长特性及土壤肥水管理、控枝促果、病虫害防治、冬季修剪等技术,这都是我们面临的难题。”2022年12月8日,城关镇中坝村猕猴桃种植园里,李大叔听了专家的讲授后笑嘻嘻地对其他30名参训人说。

打造高水平人才队伍,培育“雏雁”丰翼,实现乡村全面振兴,人才是最关键、最活跃、起决定性作用的因素。初冬时节,铁佛寺镇合一村天麻种植大户查海家忙得里外团团转,每天要请三十多名工人抢抓天麻采收和加工,一派“归仓”丰收景象成为当地许多农民增收的渠道之一。

谈起当地有哪些“土专家”“田秀才”时,很多群众为查海家竖起大拇指,本土的产业能人,

天麻生产加工技术很硬,群众还给他一个外号称“林下种天麻,技术全靠一村老查”。

走进天麻加工操作间与查海家交流时,他满脸笑容地说:“以前我一直在外务工,一年也挣不了多少钱,五年前回家过年和村支部书记冯友国闲聊想回老家种天麻的想法后,在他的支持下,带我出去学习种植天麻的栽培,加工和销售,几年的实践我从一个外行人成了懂种植、熟悉加工的技术员,我还带了好几个徒弟。”如今在查海家先行带动下,当地从事天麻种植的群众达200余人,通过林地流转、就近务工、种植天麻等提高收入,户均增收3000元。

引来“归乡雁”育出“田秀才”,像查海家这样返乡创业的“土专家”只是该县“致富带头人”的一个缩影,还有李科海、廖良仕、贺小松等一大批“能讲、能干、有技术”的“田秀才”,他们在不同的产业领域中发挥着“传帮带”的作用,实现培育一人、带动一片、致富一方,成为带动群

众推进乡村振兴的“风向标”。“这几年我们在高素质农民培训上做了一些探索,采取‘理论集中+现场教学’‘农民田间课堂+田间学校+6个实训基地’等方式,新建的4个农民田间学校和6个实训基地发挥了很大作用。”该县农业农村局局长蒋孝军说。

多方联动培育“土专家”,注入乡村振兴新血液。该县紧密围绕实用性强的技能、高素质农民、农技人才等培训项目,多元化开展全产业链技术技能人才培训,2022年全县开展家政服务、养老护理等各类技能培训1800人,建成13个乡村振兴实训基地,培育高素质农民及各类种养技能人才3000余人次,评审认定高级职业农民21人、中级职业农民62人、初级职业农民1836人。乡土人才库1684人,轮训乡村教师2501人次,乡村医生156人,引导213名县级专家技术服务专家156人,一组1名人才数据,一大批“土专家”“大先生”“白衣天使”为推进乡村振兴注入强大活力。

拓思路——人才联盟双链驱动

创新人才引进模式,聚智助力高质量发展。该县基于产业高端人才引进难、同类型产业又相对集中的现实情况,实施产业“引才联盟”,推行“联盟体”引才模式,以产业聚集人才,以人才引领发展,实施“基地+人才+项目+资金”一体化的“集团军”创新,已成为该县人才引进与创新要素集聚的新特征。

2022年11月7日,笔者来到汉阴县嘉木田园生态农业科技有限公司,在了解专家工作站建设及作用发挥情况时,公司负责人朱爱民介绍:“从2021年就与安康学院、西北农林科技大学产业研究所教授签订了合作协议,建立了专家工作站,聘请两名教授为工作站首席专家,现在专家团队有6人,围绕新品种的引育、实验示范、技术攻关、产品研发等方面进行实验,研发了绿茶、红茶等优良茶系品种16个,还指导建立有京东、天猫、832平台等5个线上销售平台和4个实体店,成效很不错,年产值达360万左右。”

缺乏人才就难上发展,缺乏专家谈不上产品价值。谈起未来如何更好发挥专家工作站作用时,朱爱民信心十足、思路开阔。他说“借力专家们的智力,想走产业‘联盟体’聘请专家模式,把本县几个茶叶合作社和种植大户联系起来,升级建立‘联盟体’专家工作站,让专家们在汉阴茶产业链上发挥作用,这样既可以降低各自聘请专家费用,更能打造汉阴茶叶品牌。”

科技是第一生产力,人才是第一资源,在嘉

木田园公司得到了充分体现,同样在汉阴县民享实业有限公司专家工作站也得到见证,“联盟体”引才模式、专家简介等一应俱全。“在县委县政府大力支持下,2021年我们命名挂牌全县首家猕猴桃种植专家工作站,目前专家工作站聘请有西北农林科技大学首席专家、省猕猴桃研究院和安康学院等科研院所共9名专家,他们每季度都要到汉阴做理论培训和现场技术指导。”该公司负责人蒲亚峰说。

据了解,民享实业有限公司为了发挥产业领航和专家站团队智慧,还是以“联盟体”方式把全县其他镇村种植猕猴桃的30多个负责人汇聚起来,定期邀请专家分赴各点培训,到田间地头手把手指导,帮助解决田间管理、保根保苗、土壤微量元素、授粉等技术难题,同时以培带训培养了6名县级技术员。而且蒲亚峰通过跟专家交流学习实践,自己也成长为一名猕猴桃种植“土专家”。

专家人才进村,乡土人才富村。笔者走进汉阴县,即将现代化的木耳、香菇晒满了整个院子,几个工人正在包装间分拣、称量、封袋,快递公司快递员打包、装箱、贴送信息等等,“小木耳、大产业”的丰收场景让公司副总经理颜玉斌这位“土专家”喜笑颜开。

颜玉斌说:“我做了多年的农业产业,靠传统方法是很难呀,失败的风险很大,最重要的是要有技术人才,正好这几年县上出台引才政

策,2021年我们建立专家工作站,聘请了西北农林科技大学博士、副研究员李鸣雷为首席专家,还有安康农科院的专家,目前签约专家有6人,他们围绕食用菌新品种、新技术、新工艺等方面破解了很多技术难题,这几年通过线上线下年销售额在970万元左右。”

刀不磨要生锈,人不学要落后。颜玉斌是个眼界宽、爱学习、善经营、懂技术、会管理的乡土人才,这几年他跟着几个专家学了不少东西,还是以“土专家”身份走遍全县5个镇7个村的技术推广,为其他食用菌合作社培养了8名技术骨干,他自己也被省政府及省农业厅表彰为“技术能手”,技术大赛奖项就有三个。

人才不仅要坚持“引进来”,更要加强本土人才的培育。通过体制机制改革,实施为雁筑巢、引雁归来、育雁丰翼、助雁腾飞和“联盟体”引才等举措,已建成科研院所汉阴研究实训基地6所、市县级专家工作站12个、市级专家服务基地3个,培养市级突出贡献专家5人、“金州工匠”9人。仅2022年刚引进招聘高层次人才10人,柔性引进紧缺型人才33人,依托重点产业链组建产业“引才联盟”5个,以“联盟体”抱团柔性引进共享专家人才6人,建立10个项目、柔性引进博士及副高以上职称高层次人才31名,新申创县级专家工作站9家,一个专家工作站建成运行,一批批高层次人才竞相涌入,构筑起支撑建设锦绣汉阴的“人才雁阵”。