

先锋引领 汇“流”聚能

——白银市着力提升流动党员管理质效

新甘肃·甘肃日报记者 夏丹丹
通讯员 张晓钢

“建议进一步优化党建活动阵地,提升舒适性和功能性”“创新党员教育形式,借助平台载体开展线上学习”“充分发挥党建引领作用,推动社区治理创新……”前不久,在白银市白银区工农路街道召开的“融入新家园·共建新发展”主题座谈会上,流动党员积极建言献策,气氛热烈活跃。

这一幕场景,正是白银市开展流动党员“先锋引领·汇‘流’聚能”行动的生动写照。

近年来,白银市着眼解决流动党员动态难掌握、管理难到位、活动难开展、作用难发挥等突出问题,以开展“先锋引领·汇‘流’聚能”行动为抓手,全方位夯基筑底、全过程服务管理、全周期激励关怀,不断提升流动党员管理工作质效,着力锻造一支充满活力的流动先锋队。

全方位夯基筑底

靖远县靖安乡新城村党员石金艳一直在陕西西安打拼。一次偶然的机会,她看到朋友分享的白银市流动党员“码”上回家信息采集系统二维码,抱着试试看的心态填写了相关信息。

很快,新城村党支部书记陈怀文联系她,并协助其加入流入地党组织——西安市长安区郭杜街道樱花路社区党支部。

如今,石金艳不仅通过线上线下多种方式参加学习,还主动认领“政策宣传岗”,成了樱花路社区里活跃的“红色先锋”。

针对流动党员信息不准、动态难掌握等问题,白银市“线上+线下”双向精准摸排,印发《致全市广大流动党员的一封信》,设计制作《流动党员服务手册》,打造流动党员“码”上回家信息采集系统,公布流动党员线下联络服务站点信息,引导流动党员主动报到,亮身份、践承诺、当先锋,积极融入党组织。

各县区依托全国党员管理信息系统和“甘肃党建”信息化平台,以农村、社区、高校、两企三新、机关事业单位、国有企业等领域为重点,扎实开展党组织找党员、党员找党组织、党员找党员“三找”活动。每季度开展1次全面摸底排查,对排查出的流动党员入库管理,动态更新流动党员数据库,实现流动党员基本情况、联系方式、思想状况等“八个清楚”。

自开展“先锋引领·汇‘流’聚能”行动以来,白银市累计排查摸底流动党员3009人次。通过流动党员“码”上回家信息采集系统,向基层党组织反馈流动党员登记信息260余条,督促提醒1006名流动党员及时纳入流入地(单位)党组织管理。

全过程服务管理

“您好,这是您的快递,请确认签收。”今年国庆假期,在张掖市务工的会宁县丁家沟镇金滩村流动党员陈晓豪,收到了一份内含党章、学习资料、党员徽章等的包裹。

“这份‘礼包’,既是学习资料包,也是感情联络卡,更是一份提醒函。我将始终牢记党员身份,自觉加强理论学习,

切实发挥好先锋模范作用。”陈晓豪说。

为解决流动党员学习难集中、教育难覆盖等问题,今年8月,白银市统筹整合各类资源力量,建成占地面积500平方米的白银市(区)流动党员服务驿站,目前已组织流动党员开展各类活动6场次。利用“学习强国”、甘肃党建、微信公众号、流动党员微信群等平台载体,精心打造“掌上课堂”,实时推送学习资源,督促流动党员积极主动学习。

常态化开展“送学上门”,累计向流动党员邮寄赠送学习资料2198人次,确保流动党员不缺课、不漏学。突出抓好流动党员返乡教育,结合农村党员“冬训”等形式,通过召开交流研讨会、讲授“微课堂”等方式,着力构建多渠道、多层次、立体化的流动党员学习教育模式。

“发展万寿菊产业既有技术支持,又有销路保障,我回头可以帮忙联系下游加工企业。”前不久,在景泰县正路镇“流动党员看家乡·万寿产业谋振兴”观摩活动现场,流动党员武承青边记录万寿菊产业收益数据边说。

聚焦流动党员作用发挥不足、平台较少等问题,白银市结合不同类型流动党员特点,搭建“干事创业”“志愿服务”“建言议事”3个平台,引导流动党员主动认领履责,承诺践诺,在高质量发展、乡村振兴、基层治理、网络空间中发挥作用。

全周期激励关怀

今年秋季开学前,在白银市平川区务工的定西市陇西县流动党员任琪因孩

子入学问题忧心。

平川区兴平路街道工作人员了解到这一情况后,及时汇报平川区委组织部,并衔接平川区教育局以及辖区派出所协调解决。最终,任琪的孩子在租住小区对面的小学顺利入学。

手拈崭新的入学通知书,任琪动情地说:“特别感谢党组织的关心和帮助,让我感觉很踏实。”

白银市持续深化关怀帮扶,健全完善结对服务、慰问帮扶等制度,常态化开展“六个一”,即一次信息核查、一轮关系转接、一堂专题党课、一场主题党日活动、一趟家访解难、一份暖心“礼包”系列活动,及时了解掌握流动党员学习、生活和工作情况。基层党组织利用元旦、春节、“七一”等时间节点,走访慰问流动党员家属,及时协调解决农业生产、老人照料、子女教育等实际困难,把温暖和关怀送到流动党员心坎上。

同时,当地结合推进先锋引领工程,从各县区、各行业领域集中选取优秀流动党员先进事迹,制作电子宣传海报,在白银市(区)流动党员服务驿站循环展播,营造比学赶超、争先先进的浓厚氛围。

白银市还充分发挥市县流动党员服务驿站、街道(乡镇)、社区(村)流动党员服务窗口阵地作用,链接民政、司法、人社、市场监管等部门资源,为流动党员提供政策咨询、劳动保障、法律援助、就业指导等个性化、特色化服务,持续做好流动党员联络纳管、服务保障等工作,增强流动党员的认同感和归属感。

展示了劳务品牌规范培育、技能培训、就业带动和创业扶持等方面的创新举措与成效。

大会期间,甘肃积极参与各项活动并取得丰硕成果:“清水康养师”成功入选全国31个新型劳务品牌,现场参与“三带”系列活动;甘肃新兴职业技能培训学校与北京中孚科技有限公司现场签订“金城护工”跨省高技能康养人才输送与联合培训认定项目,签约金额500万元,年均定向培训输转康养人才500人次;陇南文县碧峪春茶叶种植农民专业合作社与甘肃慕茗优品商贸有限公司围绕“陇南茶师傅”品牌茶叶研发、产品销售达成合作,签约金额560万元。

近日,平凉市崆峒区花所镇的种植户正在千亩白菜基地里采摘冬储大白菜,满足市民冬储需求。

新甘肃·甘肃日报通讯员 黄蔚林



近日,采棉机在金塔县金塔镇一农场棉田采收棉花。近年来,金塔县通过“规模化种植+机械化作业+专业化服务”模式,让棉花产业成为县域经济发展的“白色引擎”。

新甘肃·甘肃日报通讯员 曹红祖

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

在兰州新区项目建设中心万亩中药材种植基地里,黄芪、党参、黄芩等药材迎来采收季,机械穿梭、农户忙碌;食品园区生产车间内,药材经现代技术加工成保健饮料与饮片,产销两旺。从田间采收的“土药材”到车间加工的“优质品”,再到远销海外的“特色货”,一条完整的中药材产业链已然成型,绘就出产业赋能乡村振兴的鲜活图景。

走进秦川镇胜利村黄芪种植基地,采收场景热闹非凡:一台台机械正穿梭在田间地头,药农弯腰抖土、分拣药材,一袋袋新鲜黄芪整齐堆放。“新区的水土太适合种药材了!”种植大户后福江捧着刚采收的黄芪喜笑颜开,“我们种的黄芪中黄芪甲苷含量达2.8%,远超国家标准,今年1200亩黄芪亩产800公斤至1吨。”

同样丰收的还有上川镇千亩中药材基地,连片党参、黄芪长势喜人,农户按大小、品相分类打包,丰收的笑声与机械声交织成的增收乐章。

这份丰收并非偶然,而是“科技赋能+标准化管理”双轮驱动的成果。作为乡村产业振兴重点项目,项目建设中心联合农业科研机构,引入抗旱抗病优质种苗,推广测土配方施肥、无人机植保、滴灌节水等现代化技术,不仅减少农药化肥用量,更让药材亩产较传统种植提升近30%;同时与甘肃慈康利济药业合作搭建GAP种植基地,建立“种植—采收—加工—销售”全流程标准体系,通过统一培训规范农户操作,从源头保障药材品质,让“土药材”精准对接市场需求。

“有了中心的支持,我们种药材更有底气了!”连续两年在新区种党参的包辉春信心十足,“今年药材丰收又好卖,客户上门收购,周边村民来帮忙还能增收,明年我计划接着扩大种植面积。”中药材产业不仅让种植户赚得盆满钵满,也让周边村民在家门口就了业。“土地流转有租金,务工一天还能挣120元,两口子一年收入很可观。”村民侯英香的话,道出了产业带动就业的实效。目前,该产业已累计带动2500余人次就近务工,形成“基地引领、农户参与”的共赢格局。

产业链的延伸,让中药材的价值进一步提升。在兰州新区食品园区,甘肃聚盛堂生物科技有限公司的生产线上一派繁忙景象,工人正将本地采收的党参、黄芪加工成保健饮料和饮片。“我们依托新区本地药材资源优势,用现代技术提取药材精华,今年计划收购1300吨本地中药材,加工后销往东南亚等地区。”该公司负责人季月明介绍,加工环节的加入,让药材从“初级产品”升级为“高附加值产品”,拓宽了产销渠道。

截至今年,兰州新区项目建设中心已布局中药材种植2万余亩,总产量达1.5万吨,年产值突破1.3亿元,中药材产业成为带动群众增收的“新引擎”。

甘肃电投张掖发电公司2×100万千瓦燃煤机组扩建项目3号机组投运

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)11月16日18时44分,甘肃电投张掖发电公司2×100万千瓦燃煤机组扩建项目3号机组顺利通过168小时满负荷试运行,正式转入商业运营。

作为省列重大建设项目,张掖发电公司2×100万千瓦燃煤机组扩建项目采用高效超超临界间接空冷燃煤机组,三大主机等主要设备选型采用大容量、高参数、高效率等国内同类型机组的最新技术,同步配套建设烟气脱硫设施、烟气脱硝及除尘装置,最大程度减少大气污染物排放,大气排放达到超低排放水平。试运行期间,机组运行平稳,各项性能指标和技术参数均优于设计值,各项环保指标优于超低排放标准,达到国内同类型机组领先水平。

自2023年4月开工建设以来,张掖发电公司紧盯目标节点,统筹建设全局,科学决策部署,确保工程建设顺利推进。今年四季度,项目建设进入调试冲刺期后,张掖发电公司倒排工期,相继实现厂用电受电、汽轮机扣盖、锅炉酸洗、空气动力场试验、点火吹管、汽轮机冲转、发电机并网、168小时满负荷试运行等多个里程碑节点“一次成功”的目标。

下一步,甘肃电投张掖发电公司将以3号机组投产为新起点,高质高效、稳步推进4号机组168小时满负荷试运行工作,全力推动“双机”高质量投产目标实现。

甘肃组团参加第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会

本报南京讯(新甘肃·甘肃日报记者李永萍)11月18日,第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会在广西南宁举行。甘肃代表团携“金城护工”“鸳鸯玉雕师”“华锐唐卡工艺传承人”等10个特色劳务品牌,以及两位省级技能大师的代表作品精彩亮相。

此次大会以“协作促就业 匠心树品牌”为主题,组织开展“一会一展一交流一对接一研讨一招聘”六项活动,集中展示全国各地开展劳务协作、培育劳务品牌取得

的丰硕成果,旨在推动深化东西部劳务协作、发展壮大劳务品牌,促进高质量充分就业,助力乡村全面振兴。

在甘肃展区,通过“产品实物+沉浸式体验”形式,生动呈现地域文化的深厚底蕴与现代劳务品牌的崭新风貌。“敦煌文创师”“东乡手抓大厨”分别入选大会“匠心传承·坊”主题展区 and 美食街区,以“文创+美食”为载体,多维度展现品牌的文化内涵与产业活力。“裕固绣娘”劳务品牌节目《绣缀裕固》在中央舞台精彩展演,演绎绣娘群体

从传承技艺到稳岗就业、助力乡村振兴的奋进故事。

在劳务协作和劳务品牌对接交流活动中,甘肃省围绕东西部劳务协作工作现场进行交流发言,系统展示我省东西部劳务协作工作举措和具体成效。在劳务品牌发展研讨交流活动中,“静宁果农”代表在圆桌论坛交流分享品牌建设经验。庆阳市参加全国劳务品牌工作展示交流活动,通过“现场演讲+技艺展示+节目展演”多元形式,全面



村民议事“议”出发展新路

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟

临洮县漫洼乡老地沟村,一个海拔2348米的干旱山村。全村3778亩耕地中,马铃薯种植面积超过半数。

长期以来,受制于水利设施薄弱、灌溉条件不足,当地的马铃薯产业“靠天吃饭”,产量和效益始终在低水平徘徊。

今年,为破解这一发展瓶颈,老地沟村立足资源禀赋,通过“村民议事”机制,成功推动“引水上山”高效节水灌溉项目落地生根。

项目的成功,关键在于“村民议事”机制的深度运用。在项目规划初期,村“两委”多次召开议事会,将项目的必要性、设计的科学性向群众讲深讲透。同时,也不回避施工可能带来的扬尘、占道占地等现实问题。村民的疑虑被一一摆上台面:“项目占

地吗,影响正常农作怎么办?”“水费怎么算,后期坏了谁维修?”“水源能保证吗,真能增产吗?”……这些尖锐的提问不再是“挑刺儿”,而是被当作宝贵的意见充分吸纳,并融入项目前期设计。

通过坦诚沟通,群众从旁观者变成了参与者,真正展现了“主人翁”精神,干群关系在“有事好商量”的氛围中愈发融洽。

在项目实施与后续管理中,议事会同样发挥了重要作用。围绕水费收缴、工程管护等核心议题,村里持续倾听民意、汇集民智,不断优化管理方案。这座干群“连心桥”被夯得更实、建得更牢,全面营造了“说话有人听、办事有人跟”的良好局面。

今年10月,总投资922万元的“引水上山”工程正式建成投用。项目铺设滴灌带55.86千米,精准覆盖1000亩核心马铃

薯种植区。

老地沟村驻村工作队队员郭经纬介绍,今年,全村种植马铃薯2100亩,收获1000万斤马铃薯。据测算,该工程将使灌溉用水节约近70%,农药化肥使用量减少近30%。预计明年,项目区马铃薯亩均产量将突破7000斤,较以往增产3000斤以上,亩均直接增收可达1000元以上,真正实现了“旱地变良田、产量翻一番”的预期目标。

实实在在的效益,让村民们喜上眉梢,话匣子也一下子打开了。

村民赵学智看着自家地里个头匀称的洋芋,高兴地算起了账:“今年收成好,比以前多挣了2000多块!这滴灌就是好,水肥直接送到根上,省力又省心。”

种了一辈子地的老把式张海军,起初对项目有些顾虑,现在却成了最积极的宣

传员:“我之前还担心项目效果不好,现在看来是鼠目寸光啦!这水一上,产量翻番,这事儿办到了咱们心坎上!”

曾经对水费和后期维护提出疑问的村民李海雄,如今也彻底放了心:“我之前就担心水费贵,坏了没人管。现在村里定了规矩,水费按方算,公道透明;还有专门的管护队,小毛病马上就修。这事儿办得敞亮,我们心里有底,敢放心大胆地干了!”

老地沟村党支部书记史天维深有感触地说:“充分尊重民意、激发民智,是推动乡村产业振兴的有效路径。”如今,这一机制已成为常态。从人居环境整治到高原夏菜种植,今年,老地沟村已通过村民议事会成功解决了群众出行难、增产增收慢等15个急难愁盼问题,为乡村全面振兴注入了源源不断的内生动力。

“引水上山”工程是临洮县近年来重点推进的水利项目之一。近四年间,全县已累计投入超1亿元,实施此类工程2万余亩,为山区发展马铃薯、高原夏菜等特色农业注入了强劲动能。