

11月,晨光熹微,兴安盟科右前旗居力很镇红峰村菌菇种植基地,一派热火朝天的劳作景象。

冷棚内,金黄的榆黄蘑、洁白的猴头菇从菌棒上簇拥而出。村里的妇女们穿梭其间,手法娴熟地采摘、分拣、装箱,欢声笑语里满是丰收的踏实与喜悦。

产业的成功,让红峰村菌菇种植从一个基地的“单打独斗”,发展到一群农户的“抱团发展”,小蘑菇撑起乡村振兴“致富伞”,更带动了周边妇女姐妹增收致富。

乡村振兴关键在人,乡村振兴女性力量不可忽视。她们是乡村振兴队伍建设的重要组成,是推动农业农村现代化的重要力量,是乡村振兴的享有者、受益者,更是推动者、建设者。在内蒙古,无数女性正以“半边天”力量在乡村振兴赛道上书写着产业强、品牌亮、乡风美的生动画卷。



通辽市希伯花镇妇女采摘海棠果。

新华社记者 连振 摄

产业兴旺 致富千家万户

金秋时节,通辽市希伯花镇海棠果园里硕果满枝,一串串红彤彤的海棠果压弯枝头。

果园中,十几位身着工装的女性正忙着采摘、分拣,欢声笑语伴随着果香飘远。这是当地妇女带头人储国辉组织的海棠果采收队伍,成员都是周边村里的妇女。

“以前在家只能照顾老人孩子,没机会挣钱。现在跟着储国辉摘果子,一天能挣200块,还不耽误家务!”务工妇女一边分拣果子一边笑着说。

储国辉是希伯花镇海河屯嘎查一位小有名气的女人,每到海棠果采摘季,她就在嘎查村妇联的协助下,主动联系镇里的种植大户,根据用工需求组织妇女采摘。

截至目前,这支妇女采摘队已帮助百余名为女性实现灵活就业,人均日增收约200元,实现了短期覆盖家庭日常开支,长期形成稳定收入来源。

近年来,随着通辽市大力发展海棠果经济林产业,储国辉这些女人能人依托妇联组织,凝聚女性力量,构建女性互助网络,发挥女性协作能力,让巾帼之力在乡村产业发展中绽放光芒。

为助力乡村全面振兴,近年来,我区各级妇联扎实推进乡村振兴巾帼行动,引领广大妇女姐妹为绘就农业强、农民富、农村美的生动画卷贡献巾帼之力。

呼和浩特市各级妇联通过对接职业培训学校,开发非遗布艺、毛毡、编织、箱包等系列产品,积极构建“培训+就业+订单推广”模式,助力产业发展,帮助乡村妇女姐妹增收。

乌兰察布市妇联成立女科技工作者协会,发挥当地女科技工作者作用,为农业产业园区、乡村产业发展提供技术支撑,以科技助力推动当地特色产业升级。

鄂尔多斯市妇联强化示范引领与长效机制,巩固产业发展成果。乌审旗以“党建带妇建”推动妇联融入乡村发展大局,让庭院产业从短期增收项目转变为可持续的乡村特色产业,持续助力农牧民稳定增收。

产业振兴是激发乡村内生发展动力的源泉,更是乡村全面振兴的基础和关键。“下一步,我们各级妇联要在助力乡村产业,尤其是特色产业发展过程中,探索多种发展方式和路径,为推动乡村产业发展壮大贡献巾帼之力。”内蒙古自治区妇联主要负责人说。



乌兰察布市商都县冷凉蔬菜种植基地南瓜丰收。

(商都县融媒体中心供图)

◎她风采

一株黄芪一生坚守

□本报记者 白莲

11月19日,走进内蒙古科学技术研究院的实验室里,一个个航天搭载的黄芪种子培育瓶子排列整齐。研究员张秀娟带着学生专注地观测、记录、筛选,仿佛正与每一粒种子低声对话。

“我们选用航天搭载的黄芪种子进行繁育,目的是筛选出产量更高、活性成分更丰富、抗逆性更强的黄芪新品种,希望为推动中医药事业和产业高质量发展贡献一份科力量。”张秀娟说。

2013年,张秀娟博士加入内蒙古自治区

生物技术研究院,开启科研生涯。

黄芪,作为我国药材市场的大宗商品和内蒙古特色药材,其市场需求在列入“食药同源”名录后大幅增长。自2015年起,张秀娟团队从黄芪活性成分合成机制研究入手,逐步拓展至基因组分析、航天搭载育种等领城,目前已筛选出3个航天黄芪优良品系。

“研究不是最终目的,科研成果只有转化

为实际生产力,才能发挥价值。”张秀娟说。为解决黄芪种植中出现的具体问题,张秀娟团队躬耕不缀,行路不止。张秀娟深刻认识到种植中药材与普通农作物的本质差异:前者对标准化和活性成分含量的要求极高,传统农业思维难以完全满足。于是,她

带领团队另辟蹊径,探索以生物反应器生产替代传统种植模式。

2021年以来,通过生物反应器,张秀娟团队成功建立了蒙古黄芪、膜荚黄芪的毛状根生产体系,以及黄芪、赤芍、苍术的悬浮细胞培养体系。目前,中试放大实验正在进行中。

“在发酵罐中培养28天的黄芪,其活性成分含量是田间生长两年黄芪的10倍以上,经基因编辑技术改造的株系甚至能提高20倍。”张秀娟介绍,“这种生产方式全程标准化,可实现全年不间断生产。”

试种两年来,张秀娟团队在航天黄芪种植领域取得显著成果:陆续解决了污染防控、接种、通气、缠绕和pH值下降等一系列

难题;开发专用微量元素肥,应用面积近2万亩;攻克黄芪红心病的病原鉴定与生防制剂开发,研制出适用于种苗田的播种机械和切芦头专用设备……

但是,科研创新之路从不平坦。“当前生长效果仍不理想,可能还需要两年才能实现中试目标,但我们绝不会放弃。”作为特色作物航天育种工程研究中心主任的张秀娟,语气坚定地说,“下一步,围绕黄芪成果转化,

我们要深化优良种质筛选评价,优化种苗繁育技术体系,加速产业示范推广,在内蒙古建设万亩级规范化种植基地,联合药企建立科研+种植+加工一体化产业链,助力内蒙古中医药事业传承发展。”

◎北疆巾帼在行动

芳华绽放赋能乡村振兴

□本报记者 赵曦

“儿子结婚时,我把餐标从1000元降到800元,婚礼流程也优化了5项。刚开始亲戚们还有点顾虑,怕别人说闲话,最后大家都认同,说我带了个好头。”包头市固阳县怀朔镇兴圣公村党支部书记郭四根作为当地移风易俗代表队的成员,率先垂范,带头践行新风正气,受到了群众一致好评。

随后,郭书记大哥在嫁女儿时也未收彩礼;邻村杨家在为女儿举办婚礼时,也通过简化流程、少收彩礼,为新婚夫妻节省了1万多元。现在,整个兴圣公村红事宴的礼金平均下降了100元,不要彩礼和彩礼下降的家庭占比超过60%。

乡村振兴,既要塑形,也要铸魂。在内蒙古,各级妇联以家庭为切入点,以文明创建为抓手,抵制高价彩礼、弘扬文明正气,引领广大妇女成为乡风文明的倡导者、实践者和传播者,让和美乡风浸润乡村大地。

呼伦贝尔市妇联以“最美家庭”“好婆婆、好媳妇”寻找活动为载体,挖掘宣传身边妇女的先进事迹,用榜样力量引领文明风尚。

此外,各地妇联还依托新时代文明实践站,开展“巾帼讲堂”“家风故事会”等活动,邀请专家、道德模范、身边好人等,围绕家庭美德、亲子教育、法律知识等内容进行文明家风宣讲。

从助力产业发展的“半边天”到乡风文明建设的“排头兵”,内蒙古巾帼力量正在以多样形式赋能乡村振兴。看,她们正在用勤劳的双手创造美好生活,用智慧推动产业发展,用温暖的爱心传递文明新风,在广袤的北疆大地上绽放芳华,为乡村振兴注入源源不断的内生动力。



兴安盟科右前旗居力很镇红峰村菌菇种植基地妇女采摘蘑菇。

律丙娟 摄

◎她力量

巧娘子巧手致富



草编培训现场。

王祚麻 摄

□本报记者 赵曦 通讯员 王祚麻

11月19日,走进呼和浩特市妇联打造的“敕勒川巧娘”工作坊,一幅幅生动的巾帼创业画卷徐徐展开。昔日被视为废弃物的玉米皮,通过一个个巧娘的技艺,化身一枚枚精美别致的杯垫;废旧毛线编织成一件件色彩艳丽的饰品……

“过去,我们围着锅台、孩子转。现在送完孩子就能来工作坊上班,时间自由,还能靠手艺挣钱,心里特别踏实!”工作坊里,45岁的王大姐一边熟练地编织着毛毡胸针,一边分享着她的喜悦。曾是全职妈妈的她,如今每月通过手工制作能稳定增收2000多元,话语间洋溢着自信。

今年4月份,呼和浩特市妇联打造“敕勒川巧娘”品牌,通过技能培训、传帮带等形式,帮助妇女拓展就业道路,让更多妇女就近就业。目前,“敕勒川巧娘”品牌已经成功开发非遗布艺、毛毡、编织、箱包四大系列产品。

“敕勒川巧娘”项目负责人介绍,妇女们制作的产品深受市场欢迎,产品已经亮相在国际博览会、中蒙博览会、杭州那达慕等重要平台,走进各大商超与文旅景点,将北疆文化的独特魅力传播得更远。特别是妇女们制作的融合传统文化元素与现代时尚元素的文创饰品更受人们欢迎。

截至目前,“敕勒川巧娘”项目已累计培训妇女480名,其中80%参加培训的妇女已经学会技能,实现灵活就业。她们借着“敕勒川巧娘”品牌,不仅通过“指尖经济”实现了自我价值,也探索出了一条兼顾家庭、传承文化、增收致富的多赢之路。

“2025年,呼和浩特市妇联开展妇女就业创业培训20余场,培训妇女1000余人。下一步为了让妇女们更高质量实现就业,我们将继续发挥联动作用,通过开展高质量技能培训,为妇女开阔视野,开拓就业路径。”呼和浩特市妇联主席阿荣说。

“两癌”救助金撑起暖心伞

本报11月19日讯 (记者 赵曦) “感谢党和政府对我们的关爱,我一定积极治疗,争取早日康复。”近日,乌兰察布市困境妇女兰花(化名)领到“两癌”救助金说。

截至目前,在内蒙古自治区妇联的大力支持下,乌兰察布市各旗县市区妇联同步启动2025年度全国妇联低收入妇女“两癌”救助金发放工作,358名“两癌”患病妇女每人获1万元救助金,总计358万元救助金精准落地。

据统计,自2011年“两癌”救助项目在乌兰察布市实施以来,已累计救助3602名患病妇女。下一步,乌兰察布市妇联将持续发挥党和政府联系妇女群众的桥梁纽带作用,抓实“两癌”筛查宣传、救助申报指导、健康知识普及等工作,推动妇女健康服务提质增效,引领基层妇女坚定不移感党恩、听党话、跟党走,贡献巾帼力量。

“妈妈岗”小课堂助力就业

本报11月19日讯 (记者 赵曦) 今年,包头市青山区妇联实施“妈妈岗”小课堂项目,通过技能培训、资源链接、平台搭建,助力妇女实现家门口就业。2025年,累计开设培训10期,辐射服务妇女520余人(次)。

包头市青山区妇联与青山区自由路街道民主社区妇联整合辖区优质资源,围绕市场需求与妇女自身特长精准设课,联合坤夏健康管理中心、中创阳光社会组织等机构及手工达人,开设家政服务、小儿推拿护理、手工艺制作等实用课程培训,采用“技能达人手把手带教、学员面对面实训”的“传帮带”模式,确保培训内容实用结合。同时,邀请专业育儿讲师开展亲子教育专题课,针对性解决宝妈育儿困惑,提升科学育儿能力。

同时,包头市青山区妇联构建“培育—实践—转化”完整帮扶链条,从培训学员中筛选悟性高、实操能力强的妇女进行重点培育,助力其成长为新的技能带头人,形成“老带新、强帮弱”传承机制。

◎她风采

一株黄芪一生坚守

□本报记者 白莲

11月19日,走进内蒙古科学技术研究院的实验室里,一个个航天搭载的黄芪种子培育瓶子排列整齐。研究员张秀娟带着学生专注地观测、记录、筛选,仿佛正与每一粒种子低声对话。

“我们选用航天搭载的黄芪种子进行繁育,目的是筛选出产量更高、活性成分更丰富、抗逆性更强的黄芪新品种,希望为推动中医药事业和产业高质量发展贡献一份科力量。”张秀娟说。

2013年,张秀娟博士加入内蒙古自治区

生物技术研究院,开启科研生涯。

黄芪,作为我国药材市场的大宗商品和内蒙古特色药材,其市场需求在列入“食药同源”名录后大幅增长。自2015年起,张秀娟团队从黄芪活性成分合成机制研究入手,逐步拓展至基因组分析、航天搭载育种等领城,目前已筛选出3个航天黄芪优良品系。

“研究不是最终目的,科研成果只有转化

为实际生产力,才能发挥价值。”张秀娟说。为解决黄芪种植中出现的具体问题,张秀娟团队躬耕不缀,行路不止。张秀娟深刻认识到种植中药材与普通农作物的本质差异:前者对标准化和活性成分含量的要求极高,传统农业思维难以完全满足。于是,她

带领团队另辟蹊径,探索以生物反应器生产替代传统种植模式。

2021年以来,通过生物反应器,张秀娟团队成功建立了蒙古黄芪、膜荚黄芪的毛状根生产体系,以及黄芪、赤芍、苍术的悬浮细胞培养体系。目前,中试放大实验正在进行中。

“在发酵罐中培养28天的黄芪,其活性成分含量是田间生长两年黄芪的10倍以上,经基因编辑技术改造的株系甚至能提高20倍。”张秀娟介绍,“这种生产方式全程标准化,可实现全年不间断生产。”

试种两年来,张秀娟团队在航天黄芪种植领域取得显著成果:陆续解决了污染防控、接种、通气、缠绕和pH值下降等一系列