

晋北, 那朵美丽的小黄花

重庆石柱:

“红黄绿”三色 描绘乡村振兴新画卷



2019年7月18日,在大同市云州区唐家堡村,村民在采摘黄花。■新华社发

一朵小黄花,改变着许多晋北农民的命运。

2020年5月,习近平总书记来到山西大同,细致察看黄花产品并强调,大力发展特色产业,把大同黄花做成全国知名品牌,让乡亲们富而忘忧。2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表的习近平总书记的重要文章中提出:“我在山西大同也看到,围绕小黄花建成大基地,成了当地带动农民致富的支柱产业。”

新华社记者近日走进大同云州区采访,探寻这株小黄花中蕴藏的百姓致富好故事。

小黄花大作为

对大同黄花产业发展服务中心主任安一平来说,少年时难忘的记忆就是在盛夏趁着星夜采摘黄花:衣袖上、裤腿上,都被露珠沾湿也全然不顾,手指翻动,啪啪啪……犹如弹钢琴一般,一朵朵可爱的小黄花被摘下,放进筐子。

上世纪七八十年代,不少云州孩子都是靠着这份种植黄花的收入来交学费、补贴家用。但因为农村水浇地少,黄花种植面积并不大。

迈入新世纪,农村水利设施逐渐进步,可是因采摘黄花极耗人力,村民大多选择种玉米,黄花种植面积越来越少。

不幸的是,种玉米和小杂粮带来的收入也微薄,这块贫瘠土地上的人们只能另想办法摆脱贫困。

在云州区西坪镇唐家堡村,因为不想再穷下去,安一平同乡中的“传奇人物”安春霞和丈夫张顺宝,也接连“折腾”了二十多年。

“反复尝试怎么能在地里刨出钱。”安春霞说,他们养了6年牛、4年羊和2年鸡,还在地里种过糖菜、西瓜、大棚菜。

“能养的全养了,能种的全种了,就是没有挣来多少钱。”安春霞说。

位于大同东边的云州区,在2014年时,十多万人中,建档立卡贫困人口超过4万。

“全国都要奔小康,云州不能再穷下去了!”在安春霞夫妻反复试错时,当地政府也在努力寻找帮助百姓脱贫致富的路子。

随着脱贫攻坚号角吹响,一直作为“土特产”的小黄花要承担起更大的使命。

扫除产业“拦路虎”

云州区的火山群下,遍处是朵朵五瓣七蕊的“珍宝”。可就在几年前,种黄花这事还让当地百姓又爱又怕。

怕的原因有五:一怕种植前两年没收入,黄花的成熟周期长达3年;二怕采摘熬人,采摘黄花摘的是花蕾,必须凌晨采摘,而且采摘期长,达1个多

月;三怕摘回来没处晾晒,需要大量空闲场地;四怕旱地不能浇水,种植黄花必须要有水浇地;五怕产多了难卖。

云州区下决心把黄花产业变成脱贫攻坚的主导产业。

为了打掉致富路上“拦路虎”,扶持政策接连而来:每亩黄花补贴500元、黄花种到哪里水电路配套到哪里,政府出面从全国招聘采摘工、全区中小学操场和有硬化场地的单位暑期为黄花晾晒腾地方、给黄天上自然灾害和价格“双保险”。

有了好政策,云州区的一些村民开始跃跃欲试。安春霞、张顺宝夫妻流转了村里300多亩土地,拿出30多万元种上了黄花。“第三年黄花有了收入,一下卖了60多万元。”安春霞说。到了第四年,种黄花的收入上了100万元,张顺宝夫妻竟成了云州区历史上第一个种地种出来的“百万富翁”。

在扫除“拦路虎”过程中,当地也积累出发展特色产业的经验:特色产业必须因地制宜,选准产品;小农作物做成大产业,必须有规模,有规模才有标准,才有质量的把控;特色产业发展成产业离不开政府的政策支持;扭转老百姓的观念还需要靠党员干部带头、能人示范……

事实证明,安春霞夫妻的成功可以复制。到2018年,云州区全区黄花种植面积从不足1.6万亩发展到17万亩,产值达7亿元,带动全区农民人均增收

3600多元。就在这一年,云州人终于摘掉“贫困帽”,走上“小黄花、大产业”的富民路。

绽放振兴乡村的力量

黄花,可食药两用。云州火山区盛产的黄花还富硒,但知道这事的消费者不多,根本原因是产业发展不够完善,难以形成品牌知名度。

2020年5月,习近平总书记到山西考察调研,首站来到大同。他叮嘱当地干部,一定要保护好、发展好黄花这个产业,让它成为乡亲们致富的一个好门路,变成群众的“致富花”。

今年以来,47岁的安春霞除了参加区里“巾帼领头雁”致富宣讲外,还要领着自家黄花酒厂的生产,忙得像个陀螺。

大同黄花产业呈现欣欣向荣态势。菜品、饮品、食品、功能产品、化妆品,五大系列100余种黄花产品已经走向市场。

大同市乡村振兴局局长李志海说,大同已建起了黄花国家现代产业园,黄花产品开始全链条开发。

但安一平等基层干部认为,大同黄花的价值还没有发挥到最大,仍需要加大科技研发,充分挖掘其附加值;在终端销售上,懂品牌、会营销的人还是太少,培养和吸引人才势在必行。

“保品质、拓渠道、打品牌”成为当地拓展黄花产业的发力点。

为了牵引产业链价值提升,大同市委常委、副市长龚孟建说,一方面,通过标准制定,发力提升产业质量;另一方面,不断提档升级,延伸产业链条;同时坚持市场导向,优化线上线下销售布局。

目前大同市黄花种植面积26.5万亩中,绿色食品认证达到9万亩。云州区2021年先后在北京、上海等地建成4家黄花产品直销店,由13家黄花生产企业组成联合公司统一供货,共同开辟市场。除了日常黄花食品,在黄花产业研究院,以黄花提纯的多糖、多酚、皂苷等为原料,正在形成高附加值新产品。

“食为佳肴”的文章越做越大,黄花“观为名花”的旅游潜质也被挖掘。在大同市投入近亿元打造的火山黄花田园综合体,火山天路、忘忧大道、忘忧农场等23个精品旅游点,带动旅游收入超过2亿元。有600多年种植史的小黄花,正日益成为让乡亲们致富的“振兴花”。

(新华社太原4月19日电)

塞罕坝:

赓续红色精神 谱写绿色新篇

4月中旬,一场春雪过后塞罕坝机械林场银装素裹,约10厘米厚的积雪带来刺骨寒凉,却也缓解了林场的防火压力。

建场60年来,一代代塞罕坝人用心血和汗水铸就了塞罕坝精神;如今,他们正奋进在“二次创业”新征程上。

牢记使命 从茫茫荒原到万顷林海

塞罕坝地处河北省承德市最北部,内蒙古浑善达克沙地南缘。皑皑白雪覆盖下,高大挺拔的云杉、樟子松,如同威武的士兵,守望着茫茫林海。置身其中,很难想象这里曾经是寸草难生的一片荒漠。

塞罕坝意为“美丽的高岭”,曾是清代皇家猎苑“木兰围场”的重要组成部分,后因开围垦荒、大肆砍伐,到新中国成立初期,逐步退化荒原沙地。

为改变“风沙逼近北京城”的严峻形势,1962年2月14日,塞罕坝机械林场正式组建。尽管条件艰苦,但来自全国18个省区市、127名大中专毕业生响应国家号召,与当地林场242名干部职工一起,组成369人的创业队伍,开启了战天斗地的拓荒路。

据林场第一代建设者回忆,当时到处是沙地和光山秃岭,风卷着沙粒雪粒遮天盖地,打到脸上像刀割一样疼。当年和5名女同学一起毅然奔赴坝上的高中生陈彦娴,如今已是满头银发,她说:“那时,我们喝的是雪水、雨水,吃的是黑莜面窝头、土豆和咸菜。”

因缺乏在高寒地区造林的经验,1962年、1963年塞罕坝造林成活率



河北塞罕坝机械林场的望海楼。■新华社发

不到8%,一次次造林失败,动摇了人们的信心。

为了让大家安下心来,林场第一任党委书记王尚海把妻子和孩子从承德接到了塞罕坝。他带领职工开展“马蹄坑大会战”,吃住在山上。艰苦付出终换来回报:栽植的落叶松516亩,成活率达96%以上。

王尚海1989年去世后,家人遵从遗愿,把他的骨灰撒在塞罕坝。伴他长眠的松林如今叫“尚海纪念林”,这里成为塞罕坝百万亩林海的起源地。

艰苦创业 一代人有一代人的担当

在塞罕坝机械林场海拔1900米的月亮山上,一座三层白色建筑望海楼在风雪中矗立,51岁的刘军、王娟夫妇在这里防火瞭望。

他们每天对望海楼周围近20公里

加到115.1万亩。

为确保森林资源安全,林场建立了一体化森林防火预警监测体系,实现了卫星、无人机、视频监控、高山瞭望、地面巡护有机结合,快速反应。

“一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当。”塞罕坝机械林场场长陈智卿说,“守住、守好这片林子,让它绿得更高质量,是我们肩负的重大政治责任!”

“二次创业” 谱写绿色发展新篇章

60年来,一代代塞罕坝人用心血和汗水浇灌出百万亩人工林海,有效阻滞了浑善达克沙地南侵,为滦河、辽河下游地区涵养水源、净化淡水、防止土壤流失提供了“绿色保障”。

“塞罕坝的创业路,是播种绿色之路、捍卫绿色之路,更是一条绿色发展之路。”塞罕坝机械林场党委书记安长明说,“碳达峰、碳中和”战略行动引领新变革,也必将给塞罕坝拓展巨大发展空间。

到2030年,塞罕坝林地面积将达到120万亩,森林覆盖率将提高到86%,森林生态系统更加稳定、健康、优质、高效,生态服务功能进一步增强。

2021年,河北省人民政府办公厅印发了《推进塞罕坝机械林场“二次创业”实施方案》,全面开启了“二次创业”新征程,力争经过10年的建设发展,实现生态保护、绿色发展和民生改善的良性循环目标。

统计数据显示,党的十八大以来,我国累计完成造林9.6亿亩。森林覆盖率提高2.68个百分点,达23.04%。绿色,浸染了塞罕坝,也在中华大地上、在每个人心里生长。

(新华社石家庄4月19日电)

“农民导师”站上高校讲台

“没想到我这个‘庄稼汉’

竟有机会站上大学讲台!”手捧江西农业大学“大学生创新创业导师”聘书,江西省南昌市新建区种粮大户闵小明激动地说。他务农16年,感觉当新型职业农民越发了有奔头、有面子。

近年来,江西农大探索将大学生创新创业导师选聘工作由校内延伸到田间地头,先后聘请了18位年龄在30岁至55岁之间的“农民导师”。他们享受副教授级薪酬待遇,对接接受继续教育的农民和涉农专业学院的高校学子开展辅导教学。

江西农大继续教育学院负责人张水发介绍,这些“农民导师”都是来自江西各地的新型职业农民,包括专业合作社带头人、家庭农场主、农业企业负责人等,在创新创业和农业实践方面有满满的“干货”。

不少“农民导师”受聘前已经是当地有名的乡村致富带头人。九江市彭泽县太平关乡白沙村曾是个产业基础薄弱的水库移民村,时任村干部的张爱芳等人引进瓜蒌产业引导村民种植,却因缺技术,第一批报名的20位农户不久就有大半退出。

张爱芳并未气馁,自己带头种植了8亩瓜蒌,并不断改良

品种和技术,丰收后亩均收益超过5000元。眼见有赚头,村民们纷纷跟着种,张爱芳的合作社瓜蒌种植面积从最初30亩扩大到2万多亩,如今正在研发瓜蒌饮料、面膜等深加工产品。

去年,张爱芳被江西农大聘请为大学生创新创业导师。他说:“我既把自己创业经历分享给校内延伸到田间地头,先后聘请了18位年龄在30岁至55岁之间的‘农民导师’。他们享受副教授级薪酬待遇,对接接受继续教育的农民和涉农专业学院的高校学子开展辅导教学。”

江西农大继续教育学院负责人张水发介绍,这些“农民导师”都是来自江西各地的新型职业农民,包括专业合作社带头人、家庭农场主、农业企业负责人等,在创新创业和农业实践方面有满满的“干货”。

不少“农民导师”受聘前已经是当地有名的乡村致富带头人。九江市彭泽县太平关乡白沙村曾是个产业基础薄弱的水库移民村,时任村干部的张爱芳等人引进瓜蒌产业引导村民种植,却因缺技术,第一批报名的20位农户不久就有大半退出。

张爱芳并未气馁,自己带头种植了8亩瓜蒌,并不断改良

(新华社南昌4月19日电)