

上世纪90年代,拉木苏荣自费远赴加拿大学习考察现代畜牧业先进经验。进入新时代,他又做起“牧家游”,继续探索畜牧业发展新路子——

# 不一样的“种草人”

□本报记者 李文明



拉木苏荣这个名字,在呼伦贝尔市新巴尔虎左旗可谓无人不知、无人不晓。比起他曾荣获的全国劳模、自治区十佳青年、自治区劳模、全国民族团结进步先进个人等诸多称号,他更为当地人所熟知的称号是“种草人”。

嘎查党支部书记。上世纪90年代,目睹草原生态环境持续恶化和传统畜牧业效率低下的状况,拉木苏荣开始思考如何让小牧户与大牧场平衡发展、草场保护与牲畜饲养和谐共存。

道外面的世界有多大。在加拿大的考察学习,让我深刻认识到种植饲草、恢复植被、实现草畜平衡对发展畜牧业的重要性。”拉木苏荣说,立草为业、以草定畜、加强基础设施建设,成为他加拿大之行总结出的最重要的经验。

还逐步探索出一条保护生态环境、防治草原退化的新路。在种植牧草的同时,他还在嘎查围建了2000亩草库伦,并对围建的草库伦实行3年禁牧,由家庭牧场的牧户轮流看管。

“科学养畜、建设养畜是发展现代畜牧业的必由之路,基础设施建设则是发展现代畜牧业的保障。”拉木苏荣说,针对嘎查家庭牧场基础设施薄弱的现状,他加大了家庭牧场基础设施建设的力度,优化畜群结构,对牲畜进行科学管理、集约化管理,为发展现代畜牧业打下了坚实的基础。

生态环境的先进经验,积极争取水利节水灌溉项目。2001年,嘎查引进了全旗最大的节水灌溉示范项目,使3000亩干旱草原在节水灌溉项目实施中恢复了生机。

## 记者补记

作为传统的草原畜牧业大旗、呼伦贝尔市4个重点牧业旗县之一,新巴尔虎左旗拥有近2670万亩天然草牧场。长期以来,牧民依靠大面积天然草牧场优势,靠天养畜,自然放牧。上世纪90年代,随着人口的不断增加,粗放的生

产经营方式和不断恶化的生态环境,引发草场退化沙化等一系列问题,以牺牲生态环境为代价的传统草原畜牧业已经不能适应新形势的发展。

探索可持续发展的路子,以拉木苏荣为代表的新一代牧民勇于实践,主动到国外考察现代畜牧业,开始用世界眼光、国际标准来谋划畜牧业发展。他们从保护草原生态、实现人与自然和谐发展和牧民群众稳步增收的角度出发,就禁

牧、休牧、划区轮牧、发展生态和现代畜牧业等问题展开了一系列调研和探索,实现了小牧户与大牧场的平衡发展,让草场保护与牲畜饲养得到了和谐共存,同时也带动了牧民的增收致富。

## 直播Live·ZHIBOLIVE

### 210天不是结束,而是新的开始

□本报记者 张慧玲

“11月10日,驻村扶贫第210天……”姚志强在日志中写到。他习惯将每一天自己所承担的扶贫工作内容精准地记录下来。姚志强1993年入伍,2001年转业到赤峰市扶贫开发办公室工作,下派前担任综合科科长。今年2月,按照赤峰市脱贫攻坚领导小组的安排,他被下派到宁城县脱贫攻坚推进组担任联络员。

制作工艺品。



## 冬闲不闲

□本报记者 钱其鲁 摄影报道

立冬前后,乌兰察布市卓资县的农民忙完了秋收,很多没有闲着,开始找活儿打工。其中,有劳动能力的易地搬迁贫困户忙得更欢。他们有的在“扶贫车间”打工,有的在保洁员等

公益岗位上忙碌,还有的正在接受政府提供的职业技能培训。

近年来,根据当地实际情况,并结合自身行业特点,卓资县劳动就业服务局以技能培训和创业扶持为切入点,深入开展就业扶贫工作,已使500多贫困人口实现了就业,占劳动年龄内具备劳动能力贫困人口三分之一多。

同时,本着“培训一人、就业一人、脱贫一户”的工作目标,针对部分贫困村和易地搬迁进城的建档立卡贫困人口,该局结合市场用工以及打造扶贫车间的需求开设了电工、焊工、手工编织等实用技能培训班,吸引113名建档立卡贫困人口参加培训。目前,两个扶贫车间已经吸纳94名建档立卡贫困人口实现了就业。

缝制衣服。



编织技能培训。



村庄保洁。

## 消息树·XIAOXISHU

本报11月12日讯(记者 钱其鲁)记者从自治区粮食局获悉,为保证今年秋粮收购工作顺利进行,呼伦贝尔市提前做好秋粮收购工作市场预测、仓容维修、产销对接、政策宣传、产后服务等各项准备工作。全区秋粮收购工作电视电话会议后,该市围绕“做足准备工作、抓住收购主体、搞好综合服务、保障收购资金、满足运力需求”的要求,成立了组织机构,健全工作协调机制,下发秋粮收购工作实施方案。各级粮食部门积极行动,落实责任,全力做好粮食收购指导、监督和检查工作。

本报11月12日讯(记者 施佳丽)记者从自治区林业厅获悉,为更好地促进林木健康快速生长,保障造林成果,巴彦淖尔市各旗县区近日陆续开展秋冬季造林工作。其中,五原县组织65个县直单位、人民团体开展2018年秋季义务移树活动,5000多株杨树被合力移倒,将运往各造林地点。通过活动,大家认识到树木成长不易,增强了爱绿护绿意识。

□本报记者 施佳丽

走进鄂尔多斯市达拉特旗白泥井镇扶贫产业园的甜菜基地,4台大型收割机正来回穿梭,忙着采收最后一批甜菜。

以前一到收获季节,镇里的农民就开始发愁:“辛辛苦苦忙乎了大半年,卖不出去啥也白搭不是?现在,我们镇里统一把960亩甜菜基地承包给了企业,他们成了我们的‘田保姆’,种苗、耕种、销售都由他们负责,我有空了还能来这里打工呢。”白泥

井镇白泥井村村民间宽德乐呵呵地给大伙儿算了一笔账,“我每天来这里打工就能挣100块钱,年底企业还给分红,加起来一年增收个2万多没问题!”

丰收的甜菜“甜”了农民的心。大家都说,这“田保姆”很靠谱,没想到农民还能有放下锄头坐等收成这等好事。

同样受益的还有白泥井镇海勒苏村贫困户苏恩平,他逢人便喜滋滋地说:“我开装载机,老婆切菜,又不耽误照顾老人孩子,一天一个人还能挣100元,日子过得越来越有奔头了。”

据白泥井镇镇长刘飞介绍,龙头企业就是该镇的“田保姆”,通过承包形式,可以将农民分散、小块的土地集中起来,从种到收都可以实行科学高效的管理,这样土地的产出效益就大大提高了。同时,可以让那些没有劳动能力的贫困户有一份稳定的分红,有劳动能力的则通过打工再增加一份收入。

为此,镇里特意成立了脱贫互助小组,从全镇37家贫困户中选派7人专门负责贫困户的用工管理和扶贫产业资金监管。按照协议,企业会在每年年底拿出所得利润的70%以分红形式分配给贫困户。

精准脱贫,产业是核心。扶贫产业园的变化,只是该镇脱贫攻坚工作的一个缩影。今年以来,按照脱贫攻坚工作的总体部署,白泥井镇不断拓宽帮扶力度,结合本地区实际,精准发力,制定了定额分红、托管分红、直管分红、捆绑结对、家族互助、村户联动6种模式来激活当地脱贫造血功能。

“贫困人口从根本上脱贫,关键还是要靠产业进行扶持。只有产业带动,才能实现贫困农牧民的增收和致富。”刘飞认为,发展产业,促进就业,贫困地区的长期发展才有后劲。

## 画中话·HUAZHONGHUA

## 新作为·XINZUOWEI

### 我区争创5个“大王”

本报11月12日讯(记者 李文明)记者从自治区农牧业厅获悉,今年我区提出农牧业品牌提升三年行动计划,重点打造提升锡林郭勒草原肉羊、科尔沁肉牛、乌兰察布马铃薯、河套小麦、内蒙古杂粮、河套葵花籽6个区域公用品牌,逐步构建起全区上下合力推进农牧业品牌提升的工作体系,力争到2020年打造20个以上在全国有较高知名度和影响力的内蒙古农畜产品区域公用品牌。

作为我国重要的绿色农畜产品生产加工输出基地,多年来,我区多措并举,推动品牌化建设进程。依托产业基础、生态环境和绿色农畜产品资源等优势,我区大力实施绿色农畜产品品牌宣传、推介展示和销售输出平台,让内蒙古优质绿色的农畜产品走向全国。目前,我区绿色农畜产品的市场知名度和占有率在不断提升,培育形成了伊利、蒙牛、鄂尔多斯等一批国内外驰名品牌和锡林郭勒羊肉、阿尔巴斯白山羊绒、敖汉小米、库伦荞麦等一批绿色优质的地理标志产品。

下一步,我区将立足资源禀赋,充分发挥产业优势,大力实施品牌提升行动计划,着力培育品牌创建主体,不断提升农畜产品质量,把内蒙古的农畜产品品牌树立起来、亮起来,争创全国“奶业大王、肉羊大王、肉牛大王、羊绒大王、草业大王”5个大王,让“蒙字号”农畜产品走向全国。

### 我区1.15万贫困人口 当上公益护林员

本报11月12日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区扶贫办获悉,截至目前,我区累计为1.15万名建档立卡贫困户家庭劳动力提供公益护林员岗位。

为充分发挥生态保护在精准扶贫、精准脱贫中的作用,切实做好生态扶贫工作,我区“三北”防护林、京津风沙源治理、天然林资源保护、退耕还林4项林业重点工程建设任务总量的70%向贫困人口较多的旗县、苏木乡镇、嘎查村和深度贫困地区倾斜。在有条件的贫困地区,推动一批经济林、林下经济、林业生态旅游项目落地,深化贫困地区集体林权制度改革,鼓励贫困人口将林地经营权入股林业合作社,增加他们的资产性收入。

同时,推进生态保护扶贫行动,在有劳动能力贫困人口中新增选聘生态护林员、草管员等岗位,现有护林员指标重点向深度贫困地区倾斜。新增护林员指标70%以上向兴安盟、赤峰市、乌兰察布市等贫困人口集中的贫困地区倾斜。此外,我区还支持引导具备劳动能力的贫困人口参加生态产业技能培训,培育打造能带动贫困户长期稳定增收的林业特色产业,促进贫困户依靠种植业、养殖业、传统手工业、休闲观光业等林下经济脱贫。

## “田保姆”很靠谱

□本报记者 施佳丽

走进鄂尔多斯市达拉特旗白泥井镇扶贫产业园的甜菜基地,4台大型收割机正来回穿梭,忙着采收最后一批甜菜。

以前一到收获季节,镇里的农民就开始发愁:“辛辛苦苦忙乎了大半年,卖不出去啥也白搭不是?现在,我们镇里统一把960亩甜菜基地承包给了企业,他们成了我们的‘田保姆’,种苗、耕种、销售都由他们负责,我有空了还能来这里打工呢。”白泥