

风雅千年的“中国草”吹出新时代的“中国风”

□曹滢 汪亚

走进四川达州大竹经开区亚缇纺织车间,一排排纺纱机将洁白的苎麻纤维变成细腻而有韧性的纱线,再织成苎麻坯布。即使未经后整和印花,已是一幅颇具“中国风”神韵的织物。

苎麻,人称“中国草”,也被称为“汉麻”。大竹人世世代代种麻、收麻、绩麻成线、穿经走纬。“中国草”,是这个川东小城的历史文化标识。

如今,这株“中国草”,一头连着小城的千家万户,一头连着乡村振兴、产业升级。

“中国草”的起伏传奇

苎麻织物被称为“会呼吸”的布料,古人给它取了个好听的名字,叫“夏布”。夏布在唐代就已达到很高的工艺水平,有“轻如蝉翼、薄如宣纸、平如水镜、细如罗绢”的美誉,上好的夏布曾被列为贡品。

大竹与苎麻,背后有一段离合往事。

大竹位于川东丘陵地带,日照适宜、雨量充沛、无霜期长,十分适合苎麻生长。大竹种麻历史已有三千多年。“昼出耘田夜绩麻”,是大竹农耕文化的生动写照。从人们穿的麻鞋,到日常用的麻绳、麻袋、麻布,都取自于身边的苎麻。

麻布纤维细长,质地坚韧,透气性好,穿在身上吸湿排汗,清凉干爽。20世纪80年代,“家有一亩麻、收入一千八”的大竹苎麻蜚声全国,麻制原料(半成品)远销多个国家和地区。

苎麻行情的火热让大家一拥而上,几乎“家家种麻、乡乡办厂”。然而,粗放型的发展状态也为日后产业的可持续性埋下了隐患。随着质地牢靠、价格低廉的化学合成纤维占领市场,费工费时的麻纺织品变得“过时”。苎麻种植面积锐减,企业开工不足,产品滞销难卖,行业发展逐渐降温,进入低谷。

进入新时代,随着城乡居民消费能力不断提升,消费观念和时尚潮流日新月异。人们对服饰纺织品的需要从“有没有”变为更加关注“好不好”,天然纤维纺织品再次受到青睐。

于是,大竹再次把发展的目光聚焦于苎麻,提出用3至5年时间,打造具有全球影响力的“世界苎麻之都”。

如今,大竹已有2家规模以上苎麻加工企业,拥有脱胶产能1.8万吨、纺纱规模9万余锭,年产原麻2万吨。全县苎麻种植面积达13.5万亩,约占四川全省苎麻总面积的60%、全国的40%,被誉为“中国苎麻之乡”,成为全国三大苎麻主产区之一。



用科技理清“一团乱麻”

民间老话说,苎麻很“贱”,不怕旱不怕虫好养活。但事实上,只有来到田间地头,才能体会到麻农的不易。

苎麻一年收获三季,“一麻见秧、二麻见糠、三麻见霜”。每个收麻季最佳打剥期只有7天。无论刮风下雨还是烈日炎炎,麻农都要抓紧这几天时间,进入到比一人高的苎麻丛中,先给麻秆摘掉叶子,然后把麻秆折断,将外皮和内茎分离。

苎麻的茎梗披着一层白色的粗浮毛,叶子呈卵圆形,摸上去比较粗糙。对于麻农来说,收麻的第一步,就要用手把麻秆折断、剥离麻皮,他们的双手布满了重重叠叠的口子和茧子。

苎麻大多生长在山坡、沟壑、田地的犄角旮旯,机器往往施展不开“拳脚”。一直以来,大竹人只能靠人力去打叶、剥麻。

麻农将剥下的麻皮放在清水中反复淘洗、泡软,用麻刀将麻皮上的麻纤维刨出。麻纤维再浸泡、晾晒,就能得到麻丝。将长短不一的麻丝逐根拈接,这个成线的过程叫作“绩纱”。如果处理不好,就会成为“一团乱麻”。

麻丝绕成团,刷浆、晒干,制成织布捆子,放到麻布机上,左右手来回穿梭牛股梭子,一匹匹麻布就织成了。

随着现代社会分工越来越细,在原麻产地完成的工序基本到绩麻为止。但就是这收割和剥麻的过程,一直没能完全实现机械化和规模化,大部分种植户还是全手工收割和剥剥。

中国农业科学院麻类研究所副所长、国家麻类产业技术体系首席科学家朱爱国说:“当前苎麻手工收割、剥皮等环节

效率低、规模小、成本高。改善苎麻纤维刺痒的肤感,改进脱胶技术、提高收割麻机械化和精细化程度,这些方面都亟待改良技术、研发新设备。”

针对此,大竹县委、县政府积极推广机械打剥,采取奖励种植户购置机械,培育大户集中收储等办法,提高生产效率,减轻农民劳动负担。政府部门还引导建设了高标准苎麻农事服务等专业机构,为散户提供“一条龙”农事服务。

5年前,返乡创业的李文琼承包了360亩土地种麻。在农技专家帮助下,她的团队研发出了一种小型反拉式打麻机,打麻效率达到手工的10倍。李文琼介绍,今年她承包的2700亩苎麻地预计收入能达到800万元。

但另一方面,来自下游的企业认为,如果要制作纯手工的夏布,手工打麻更受欢迎。原因是“很多人认为手工剥麻比较干净,而机打麻会留有麻骨(麻皮里的海绵体),降低纱线品质”。据了解,目前大竹市场上手打麻比机打麻的收购价要高3元左右。而对于从事工业化生产的纺织企业来说,二者区别并不大。

不少种植户和关注苎麻产业发展的人士建议,提高机械化程度,加快科技攻关,是苎麻产业发展的长期方向。苎麻纤维新材料未来在纺织、医疗、航天等领域还会有很多用途。

把高附加值留在原产地

农产品要卖出好价钱,仅靠原材料种植是远远不够的。初级农产品和精深加工产品存在巨大价值差异,必须拥有完整产业链,才能把更多附加值留在原产地。

大竹县苎麻产业发展中心高级农艺师陈世斌认为,“大竹苎麻品质好,但基本是卖原材

料,或是以精干麻、麻条、纱线、坯布等初级产品为主,产品类型单一,附加值不高,这是我们目前面临的又一个重要问题。”

为此,大竹政府围绕苎麻这个“土特产”持续下功夫,统筹好有效市场和有为政府的关系,不断激发产业新动能,助力全产业链发展:设立苎麻产业发展专项资金,鼓励强链补链、提质增效、集聚发展;组建苎麻纺织工业招商专班,对接苎麻纺织服饰知名企业,引进一批有影响力的企业落户大竹;建立中国苎麻纺织产业园,重点引进一批苎麻纺织企业,加速形成苎麻纤维、纱线、织布产业集群。

三十多年前,周平是大竹苎麻纺织印染厂车间的一名女工。从头再来,周平创立的亚缇纺织站在全新的起点,成长为一家集苎麻种植、脱胶、纺纱、织布、服装于一体的科技型企业。“我们在苎麻脱胶和纺纱工艺环节上取得了诸多专利,在服装品类研发方面不断提升。”亚缇纺织品牌总监李林倩告诉笔者,目前亚缇纺织年产能可达精干麻7000吨,长纺纱3500吨,短纺纱7500吨,各类坯布1500万米。2024年上半年实现产值3亿元。

大竹县委书记李文章说,苎麻产业要实现突破性发展,必须补齐产业链上的短板。重点环节包括发挥好院士工作站作用、支持研发平台建设、加快精细化加工和关键技术研发,

引入有实力的纺织服装企业在大竹投产,把高附加值的产业链下游也留在大竹。

李文章表示,下一步,大竹将加快整理和发掘大竹苎麻的历史文化价值,以创意设计、时尚推广、品牌建设为抓手,对接高级服饰品牌,有效助推苎麻产业高质量发展、走向更广阔舞台。

(来源:新华社)

讯息

江西安远:“一滴油”撬动亿元产业链

□熊锦阳 刘锦明

冬日时节,走进江西省安远县塘村乡龙庄村龙庄榨油坊,偌大的生产车间内,几台榨油机正高速运转,随着一股股金黄透亮的茶油缓缓流出,整个车间里弥漫着清新的茶油香。

安远县是江西省深化集体林权制度改革先行试点县。近年来,该县大力发展战略性新兴产业,积极推动油茶产业高质量发展,通过出台促进油茶产业发展政策,成功将县内7个乡镇划定为油茶适宜区,以“一滴油”成功撬动亿元产业链。

在龙庄村大湾组岭背坑山场,通过实施集体林权深化制度改革,安远县龙布林场成功将山场内一片低产低效林改造为高标准油茶基地。按照“林场+村集体+农户”的发展模式,龙布林场与龙庄村建立了“场村共建”合作机制,让村内林农参与到油茶产业发展中来,享受到实实在在的发展红利。

“我们每亩地种有油茶树60株,亩产茶油约42公斤,市场价格在5880元左右。基地内油茶树种植面积达380亩,也就是说一年的产值可达223.4万元,村民分红接近90万元。”对于油茶产业的发展前景,龙庄村油茶基地负责人赖世树表现得信心满满。

赖世树说,为了确保油茶品质,基地还会筛选适宜本地栽培的油茶品种,严格分品种嫁接、培育、供苗。同时推广油茶种植苗良种化、生产标准化、作业机械化、灌溉自动化、管理信息化、经营多元化等“六化”新技术,进一步延伸产业链,擦亮油茶产业名片。“随着油茶品质的提高,村民分红的增加,越来越多村民参与到油茶产业中来,为乡村经济发展装上新引擎。”

“油茶全身都是宝,茶籽、茶壳、杆根都具有经济价值,可以说是‘种一树而创百业’。”安远县林业局党组书记、局长唐石发说。

截至目前,安远县油茶种植面积达9.1万亩,打造有油茶产业示范基地10个,油茶种植企业和专业合作社4个,辐射带动9000余户林农发展油茶产业,户均年增收2000余元。2024年,安远县茶油产量突破2000吨,产值超2亿元。

(来源:中国新闻网)