

“一根藤”串起一条链

——思南红薯产业跃迁记

贵州日报天眼新闻记者 王怡

40多年前,在思南县三道水乡周寨村,当时还是孩童的张诚跟在收成队身后,在泥土缝中挖捡遗落的小红薯。而今,当年靠捡红薯充饥的小孩已成为铜仁市思南县家喻户晓的“红薯大王”,他创办的贵州佳里佳农业发展有限公司,成功打造“陈薯”品牌,2024年产值超7亿元。

时下,思南县正开启持续两个多月的红薯收购季。“预计今年可收购优质鲜薯15万吨。”贵州佳里佳农业发展有限公司董事长张诚说。

在思南县,红薯产业已构建成从育种、种植到深加工的完整产业链,不仅是群众增收致富的“金疙瘩”,还是当地产业招商的重要抓手,成为贵州现代山地特色高效农业中的一颗璀璨明珠。

创业:“这条路我走了40年”

思南县丘陵隆起,地块破碎,耕地面积少,产粮不多,在二十世纪七八十年代,红薯是很多家庭的“救命粮”。

“一季红薯半年粮,那时候,家家户户大米都不够吃,全靠红薯充饥。”回忆起曾经的艰苦日子,张诚感叹。

为供张诚上学,哥哥姐姐回了家,跟着父母扎进土地里,种起一茬茬红薯,为他换取学费。张诚带着家人的期望,努力学习考上了中专,毕业后在外地做起了生意,逐渐积累起一定的财富。

2016年,在外打拼多年的张诚决定返乡创

业,带动更多的父老乡亲走上致富路。经过多次调研,他选定了在当地已有百余年种植历史的红薯作为创业突破口。

在当地政府帮助下,张诚成立了贵州佳里佳农业发展有限公司,集红薯育种、种植、加工、研发、销售于一体,致力于红薯产品的创新与升级,目前共开发了40多个品类的酸辣粉。为纪念把红薯引入中国的明代商人陈振龙,他将产品品牌取名“陈薯”。

“龙头企业+合作社+农户”的利益联结机制,让农户成为最大受益者。在周寨村,自2018年以来,45岁以下在外务工人员由550多人下降到80多人,年轻人回流率超84%。

如今思南红薯产业链涉及全县多个乡镇以及周边县区。2024年,佳里佳公司生产的红薯粉产值超7亿元,带动2万余群众就业。“从曾经离不开红薯,到如今爱上红薯,这条路我走了40年。”张诚说。

致富:“赶上了好时代”

向朝华是思南县胡家湾镇人,村里人都叫他“向红薯”。

2012年,思南县引进一家企业在当地发展红薯产业。第一年成效不错,挣了钱,但第二年因市场原因倒闭了。向朝华在企业务工,一年辛苦打了水漂,企业没钱,就将育好的红薯苗当工资赔给他。

向朝华一咬牙将所有红薯苗栽进了流转土

地里,当年红薯丰收了,却因交通不便,阻断了红薯出山路。

2013年腊月二十八临近年关,向朝华拦下了一辆返乡过年的大货车,将红薯搬到车上。司机拉着他来到广西一个红薯收购市场,红薯很快就卖完了,却因春运向朝华买不到车票,大年初三才到家。

如今,向朝华再也不担心红薯运输和销售的问题,地里的红薯能直接卖给村里的佳里佳公司。“现在政府有补贴,红薯种植一年比一年有干劲。”向朝华笑着说。

与向朝华比起来,思南另外一位红薯种植大户王永海直言:“自己是赶上了好时代。”

2021年,在广东打工的王永海看到很多亲戚在家种红薯也能挣钱了,毅然结束了多年的打工生涯,回家乡干起了红薯种植。

“当时思南县很多山地都种上了红薯,我就在隔壁石阡县流转了100亩土地,第一年我就赚了8万多。”王永海说。尝到甜头,王永海增加投入,2024年种植了500亩红薯,净利润达40万元。

“今年种了600亩,预计能挣50万元。”王永海和记者算起了丰收账。

如今,思南县红薯种植面积14万余亩,仅周寨村种植百亩以上的大户就有11户。

招商:打造红薯粉全产业链

2024年7月,思南招商小分队立足佳里

佳公司红薯粉全产业链,走进了河南郑州,成功引进一家薯粉包企业在思南投资创立了贵州匠心邦食品有限公司。作为重点招商项目,思南实行“全周期包保”,从签约、审批到建设,都有专人跟踪服务。该项目负责人李明一有时间就跑到项目点上,了解项目进度和企业需求。

“思南贴心服务,关心无微不至。”贵州匠心邦食品有限公司副厂长陈显龙说。从签约到投产,贵州匠心邦食品有限公司只用了四个月时间。如今,该公司平均每天有40万包薯粉包,通过叉车直接运输到佳里佳公司,一来一回,不到十分钟。

“食品公司涉及许多生产原材料,企业将立足思南,尽力帮助当地引进更多产业项目。”陈显龙表示。

“一根藤”串起一条链,思南县依托佳里佳公司红薯产业链,目前已引进河南烹小鲜食品有限公司、广州祺丰包装有限公司等产业链上游公司。“后续我们还计划引进一家物流公司,降低物流成本。”张诚表示。

有了龙头企业的带动,思南县的红薯产业招商,更有底气了。

“思南聚焦主导产业,在全县构建了‘上下联动、齐抓共管’的招商工作格局,规划建设了贵州思南经济技术开发区,作为工业招商的主战场和项目承载平台。”思南县投资促进局党组书记、局长王敏说。



订单高粱迎丰收

铜仁市万山区立足本地实际积极引导农民种植酿酒高粱,统一提供种子、有机肥和种植技术,实行订单保底价格收购,促进农业增效、农民增收。

图为近日,万山区大坪乡柴山村高粱种植基地,农机手驾驶着收割机正在收割高粱。

彭俊 摄(影像贵州)

引来活水润良田 粮食丰收促农富

贵州日报天眼新闻记者 向莉君

水流便朝田里倾注而下。

“这水是从5公里外的石朱桥水库引过来的,覆盖这片627亩耕地,全程自流。”平坝区水务局水资源管理中心主任罗文明介绍,通过灌区建设,现在十字乡的耕地既能“喝上”老管水库的水,也能“喝上”石朱桥水库的水。双水源的保障,助力平坝十字中型灌区新增灌溉面积6136亩、改善灌溉面积7064亩,覆盖区域水稻亩产量均较之前提高约100公斤,粮食综合生产能力显著提升。

引来稳定水浇地,还得精细化管理好。沿着蜿蜒的麦翁河驱车而上,水稻、烤烟、大葱、黄瓜等正长得郁郁葱葱,田地

间一座座智能远传水表直立路旁。“这是为我们节水高效农业准备的,主水管安到地里,水表、流量计都装好了,就等大户或者公司来发展农业产业了。”罗文明介绍,排布灌区的389座智能远传水表可实现电脑端远程一键开关供水,省时高效。

保障粮食生产的同时创造条件发展经济作物,不仅让农户“仓禀实”更能“腰包鼓”。穿行在海拔1200多米的安顺市内,目之所及皆是秋收的味道。安顺市水务局安西灌区管理处处长谢国勇表示,将继续积极努力争取各级资金建设灌区,并大力帮助指导灌区运行管理单位管好用好水利设施,全力为农作物种植做好供水保障。

的混凝土渠道替换年久坍塌损坏的土渠引来好水,村民张学凯近3亩水稻种得十分舒心,他计划明年要借助这好水在稻田里养鱼增收。

把地种安逸的还有安顺市平坝区平坝十字中型灌区的农户。2024年,平坝十字中型灌区进行续建配套与节水改造,通过建水池、拉通输水管网等,将水库的稳定水引至田坎边,132万亩耕地“喝上”自来水。

“以前只能自己到河里抽水灌,现在水稻也和我们一样‘喝’上了自来水。”望着金灿灿的水稻,69岁的平坝区十字乡麦翁村村民张品奎拧动田边的水管阀门,汩汩

9月18日,在2025年第十届黔台会期间,台湾纺织产业企业家交流考察团走进贵州省多家服装企业参访交流。考察过程中,台湾企业家不仅现场体验产品、洽谈采购,更对贵州纺织制造业的智能化水平、绿色生产能力给予高度评价。

考察团首站来到黔南州都匀市贵州蒂菲尔服饰有限公司。企业人事经理罗廷芳向台湾客人详细介绍了公司的全流程自动化生产体系。“公司引入7条自动化吊挂生产线及500台智能化设备,效率提升30%以上,产能稳定性与产品质量均达到行业领先水平。”作为专注男士内裤研发与生产的企业,蒂菲尔与猫人、南极人等知名品牌保持战略合作,产品覆盖北上广等一线城市。上半年公司累计完成产值4800万元。

台湾嘉义采一拼布工作坊制衣技术员徐美华表示:“贵州不愧是‘大数据之都’,这样智能化、系统化的生产方式值得我们借鉴学习。”

9月19日,考察团继续参访位于毕节市黔西市的国家级绿色工厂——贵州质品服饰有限公司。总经理吴琼向客人展示了智能化8臂压烫机等先进设备:“20分钟就能完成一件成衣制作,产品质量符合甚至高于国际标准。”贵州质品自2019年投产以来,引进了自动化制衣生产线和先进培训体系,形成了涵盖纺织、染整、印花、设计与成衣制造的一体化产业链。

通过此次实地考察,台湾企业家不仅见证了贵州纺织产业智能化、绿色化的发展成果,更挖掘到了两地产业合作的新机遇。台湾东庚实业有限公司工程师李自由表示,回到台湾后将把此次所见所闻特别是贵州对纺织企业的优惠政策及扶持措施,介绍给同行。

台湾企业家探访贵州服饰企业

贵州日报天眼新闻记者 李曼毓

国家开发银行

向华为云发放贷款10.66亿元

本报讯(记者 申川)记者从省委金融办获悉,国家开发银行对华为云计算技术有限公司建设积极提供融资支持,截至今年8月末,向贵安华为云数据中心、华为云华东芜湖数据中心等项目发放贷款1066亿元。

华为云成立于2019年12月,是贵州省内重点大数据民营企业之一。目前已建成投用的贵安华为云数据中心项目也是华为云在全国投资的单体最大数据中心项目,集数据中心、生产交付中心、仓储中心以及相关配套设施于一体的工业园区。

华为云华东芜湖数据中心目前建设进度达70%。经过近6年发展,该公司完成了云业务相关的海内外资产和业务装载,实现了从IaaS、PaaS到SaaS的全链条覆盖,已成为中国前三,全球第一梯队的云服务提供商。

“从华为云成立伊始,国开行即以便捷、高效的优质金融服务持续做好融资支持,积极服务民营企业高质量发展。”国家开发银行贵州省分行相关负责人说。

贵州瓮福化学有限责任公司

220千伏供电工程投运

本报讯(记者 张秀云 通讯员 陈举)9月16日23时,随着最后一项启动步骤完成,贵州瓮福化学有限责任公司220千伏供电线路工程正式建成投运。这一关键电力基础设施的成功投用,为黔南州瓮安县精细化工业园区的发展装上“加速器”。

据了解,该供电线路工程总投资2952万元,是打造“福泉—瓮安”千亿级磷化工产业园区的核心配套项目。工程建设内容包括在220千伏果果坪变电站扩建1个220千伏出线间隔,新建线路总长约14公里,架设铁塔41基。

项目投运后,将重点为园区内黄磷、五氯化磷电池材料、磷资源综合利用等新材料及电子化学品项目生产线提供稳定电力支撑,全面满足瓮福化学项目的用电需求,充分释放当地磷矿资源优势。

本版主编:岳振 本版责编:李阳 梅明杨
版式设计:邢瑞平 陈政欢

公益广告

节约一滴水 珍惜一片绿