

锚定现代化 改革再深化 文水报道

麻家寨村

好粮酿好味 推陈“醋”振兴

□ 本报记者 李亚芝 王洋

在文水县南武乡麻家寨村的醋厂,远远地就看见几十个黑色的瓮在院子里,盖着玻璃,向里面看去像是黑黝黝的醋正在晒太阳。看到记者不解的样子,村支书麻景文在一旁介绍起来:“‘夏伏晒,冬捞冰’,这是酿醋的最后一道工序,淋出的新醋经过夏日的曝晒和冬日的捞冰,醋中的杂质沉淀,水分蒸发或结冰析出后,酿出的醋颜色黑紫,含有丰富的营养物质。”

跟着麻景文一起进入酿醋蒸料车间,酿醋师傅正在将上好的高粱麦麸、稻壳放入粉碎机打碎,然后加上辅料谷,再洒上水,进入蒸锅,每蒸一次,最少需要两个小时。俗话说,“早起开门七件事,柴米油盐酱醋茶。”在吕梁,甚至在山西,家家户户的饭桌上都离不开醋,醋不单单是调味品,更是一种品味。只要浅浅抿一口,就知道是不是那个味。老一代文水人都熟知,打醋就到麻家寨。

不得不好奇,麻家寨的醋好在哪里?爱吃醋的人都知道,醋地不地道,不在于酸,在于酸中带着香甜,口感醇厚不刺鼻。这必须说到麻家寨村百年来传承下来的传统酿造工艺,不仅要用特定的原辅料、经典的原材料配方,还要经过蒸料、发酵、熏焙、筛淋、晒醋五道工序,每一道工序都要按照严格的时间、技术要求来进行。这样酿出的醋色泽清亮、酸味柔和、醋香浓郁、风味纯正、口感绵和、香而微甜、色浓而味鲜,且久存其质不变,更加醇香。

在灌装车间,记者看到已经做好的醋会自动灌装、封口,然后由工人装箱后存放在成品库。成品包装盒的配料表上只有高粱、大麦、谷壳等,无任何工业添加剂,这也是麻家寨醋品质好的又一秘诀。为了从源头上把控醋的品质,今年麻家寨集体经济合作社扩大种植规模,流转土地50余亩,形成产业化、规模化的专供酿醋的

高粱种植区。

“前几年,我们村没有产业,主要靠种植,于是我想为村里做点事。苦于没有头绪,村‘两委’成员先后去往常阳县大寨村、清徐县、汾阳市贾家庄村等地学习取经,大家脑子也活了,同时想到村里现成的资源,我们村酿的醋说不上全国全省,至少在文水很出名。经过‘四议会’研究后,大家就一致决定依托陈醋酿造,通过‘支部+合作社+品牌’的路径,来壮大村集体经济。”提起办醋厂的由来,麻景文说。

有了做事的方向,大家干劲也足,探索新型农村集体经济发展的信心也有了。大家理清家底后,清除了发展集体经济“绊脚石”,就紧锣密鼓投入新建醋厂中。2023年注册了“麻家寨”牌商标,同年8月,麻家寨村以集体经济合作社把控质量,个人醋厂代生产的方式,“麻家寨”醋上市了,当印有麻家寨商标的成品醋生产出来,大家争着去品尝,纷纷发朋友圈留念。

“麻家寨”的醋回来了。初步了解市场情况后,在取得一定收益后,2024年1月,集体经济合作社注册成立麻家寨食品有限公司,在扶持壮大集体经济的政策和组织部门的关怀下,年产180吨的醋厂也已经修建完成。自去年8月陈醋上市以来,带动集体经济增收5万元。今年预计年产陈醋180吨,利润30万元左右。这也意味着沉淀了几十年的百年非遗酿醋技艺将重焕光彩。

产业振兴是乡村振兴的基础。如今,麻家寨村因地制宜打好“特”字牌,全产业链唱好“产”字歌。坚持把特色产业作为乡村振兴的重要举措,利用“党支部+合作社+品牌+N”的发展模式,深挖“土特产”,着力构建“党建链”串联“产业链”“增收链”“振兴链”的工作格局。立足于从第二产业“醋”加工业,向一、二、三产业融合发展,从源头种植、酿造加工、包装运输,到电商销



麻景文在介绍酿醋工艺。 李亚芝 摄

售全产业链发展,让农民从全产业链中获取更多收益。今年还修建醋文化展厅,吸引更多人来麻家寨参观,了解麻家寨牌陈醋的发展历史、生产酿造工序,向消费者宣传醋品佳酿。

村集体有了钱,也有能力反哺村级民生,带动村民增收。麻家寨村坚持把壮大产业和助民增收有机统一,充分发挥组织优势,通过土地流转和劳务用工等方式,促进群众增加收入,通过土地流转和劳务用工等方式为25户农户每月增收400元,村内其他农户通过出租农机设备、房屋租赁、土地流转等方式不同程度获得收益。取之于民、惠之于民,麻家寨村把制醋盈利所得用于村内公益性事业和基础设施建设支出,包

括对村内破损道路重新硬化、新增环卫设施、完善养老服务设施等,惠及全村495户1377人,群众对党组织的信任度和满意度大大提高。特色产业的发展,形成村内农户、村集体和村企业“多赢”格局,也破解了村集体“无钱办事”的困局。

“按照‘一村一品’产业发展总体布局,麻家寨村立足资源优势,按照统一品种、统一品种、统一品牌、统一销售的模式,推动‘麻家寨’陈醋产业化、规模化、链条化,夯实酿造调味品这条产业根基,增强集体经济的‘造血’功能,将‘原汁原味’的土特产打造成链条更完整、业态更丰富的‘多汁多味’土特产,让集体经济持续壮大。”对于未来的怎么发展,麻景文早有了规划。

文水县扶农生物科技有限公司

畜禽粪污变“废”为“宝” 绿色发展再谱新篇

□ 本报记者 刘丽霞

每天,一辆辆满载畜禽粪污的吸污车都会驶入文水县扶农生物科技有限公司,“隆隆隆……”的机器运作声便开始传来,只见一台翻抛机正在马不停蹄地运转着,工人们通过电力气动干化、生物酶二次发酵、气动低温水解、燃料成型工艺处理等一系列操作,收储这些臭气熏天的畜禽粪污,然后,绿色、无污染的生物质燃料自此便被生产出来,变成了减排降碳的“宝贝”。

“文水县是肉牛养殖大县,这些都是从各个站点收集来的牛粪,一车牛粪有80%是水分,经过各站点的降水分预处理后,运送到我们这里进行更深层次的处理,最后,把它们加工成环保、节能、可利用的生物质燃料。”文水县大象粪污中转处置站站长武彦鑫告诉记者,“这些牛粪制生物质燃料可广泛用于工业锅炉,替代燃煤使用,或者在燃煤电厂耦合生物质,实现节能减碳。这是我国‘双碳’目标下,政府及企业有效的减排减碳措施,具有良好的环境与社会效益。”

文水县扶农生物科技有限公司是北京誉铎生物科技有限公司的子公司,自2021年成立以来,一直致力于解决农村生活环境、生态环境和农业生产环境的污染问题,治理农林和畜禽养殖业的有机废弃物,实现无害化、减量化、提质化和标准化,以促进资源化利用。

这样一家科技公司为何会出现在此处?

究其原因,文水县是我市的肉牛养殖大县,截至2023年底,全县肉牛存栏量约27万头,而产业的蓬勃发展带来的环境问题日益凸显。因此,为了进一步推动文水县肉牛养殖产业的可持续发展,全面解决养殖粪污的收集、清运、处理和资源化利用等问题,文水县组织实施了畜禽粪污综合治理资源化利用,引入北京誉铎生物科技有限公司,并在文水县成立了属地公司(文水县扶农生物科技有限公司)进行运营。

文水县肉牛养殖产业主要分布在东部靠近汾河的刘胡兰镇、南安镇和南庄镇三个乡镇,肉牛占比全县80%以上,在充分结合养殖场分布与养殖习惯的前提下,该项目以实现“一泓清水入黄河”为目标,坚决推进黄河流域生态保护和治理攻坚战,秉承着“有组织清运、分布多点收集、集中处理、及时纳污”的原则,设计建设8座粪污收集中转站及4座生物质能源深加工处理中心,分期分区建设。2024年设计新增建设2座粪污收集中转站,项目建成后,全年处理固体粪污量可达150万吨,可匹配文水县肉牛养殖产业发展需求,实现全县全域处理,废弃物全部资源化与能源化利用,零浪费。

“根据养殖场设计,政府为乡镇配套补助专业封闭吸粪车,由乡镇、村委组织,村集体经济组织实施,整村推行,以点带面,同步撬动社会资本投入,建立清运工作市场新机制。养殖场可自行或委托专业第三方清运公司将粪污清运至规定站点,实现日清日结。同时引入线上APP,实现粪污数据实时传输,同步汇总,统一调度。”武彦鑫向记者介绍道,“此外,结合养殖场分布和养殖数量,政府还配套建设了分布式粪污收集中转站,为不具备自行处置条件的养殖场提供公共粪污收集站,由乡镇、村委及职能部门监管,我们公司负责站内技术工艺、设备投入与日常运维工作。当然,我们公司也分别在刘胡兰镇、南安镇、南庄镇

等乡镇,选址建设4座深加工处理中心,将各个粪污中转站预处理完成的粪污加工成为生物质燃料或农家肥销售,现在,刘胡兰镇大象粪污中转站已建成,处于试运营阶段,晋家堡深加工处理中心正在建设中。”

“每年的4月下旬至10月底,各站点和养殖户拉过来的牛粪会多一些,最高峰一天可达2000立方米,当然我们也是日清日结,去年11月至4月的时候,因为地里要施肥的缘故,拉过来的牛粪就会少一些。经过处理后,我们会根据企业实际需求,把它加工成颗粒状、粉末状和燃料棒,主要用在火电厂、化肥厂和酒厂等企业,并且,按照现在试运营阶段的状况来看,这些生物质燃料一直处于供不应求的状态。”总经理刘志东告诉记者,“这些生物质燃料发热量大约在2000-3000大卡,和煤炭相比,生物质燃料释放出的二氧化碳很低,和天然气或者甲醇相比,又比较便宜,是绿色、低碳、环保的再生能源。因此,在我看来,这个项目完全是一项利民利企业的环保项目。”

“我们村好多人养牛,以前没有开展这个项目的时候,牛粪的处理一直是一件让人头疼的事情,尤其是到了夏天,不仅气味难闻,还容易滋生蚊蝇,这也成为养殖户们的‘老大难’问题,倾倒在粪堆现象随处可见,特别是在下雨的时候,雨水混着牛粪流在路上,又臭又脏又污染环境。现在我们村也有了站点,养殖户们会主动把牛粪送过去,不仅有效地解决了他们的难题,而且改善了人居环境和生态环境,推动了养殖行业的绿色可持续发展,为这一惠民利民政策点赞。”家住文水县刘胡兰镇大象村的村民王大爷提及村里的变化,连连竖起大拇指,赞不绝口地说道。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。近年来,文水县全面贯彻黄河流域生态保护和高质量发展战略,坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入实施“一泓清水入黄河”战略文水县系列工程,系统抓好畜禽粪污、农业面源污染等重点领域治理。加强大气污染防治,坚持“治污、控煤、管车、降尘、禁烧”多措并举,持续提升空气质量。加强生态修复治理,持续开展造林绿化,推进砂坑综合开发利用,走出一条绿色、可持续发展新路径,努力绘就山清水秀、天蓝地净的生态底色。

习近平考察横琴粤澳深度合作区

(上接1版)

习近平同参与横琴粤澳深度合作区规划、建设、管理、服务等各方面代表亲切交流。他表示,“澳门+横琴”正在成为丰富“一国两制”实践的新示范、推动粤港澳大湾区建设的新高地,实现国家高水平对外开放的新平台。你们是横琴建设的先行者、实干家,为国家和澳门发展作出了贡献。

习近平指出,一定要牢记开发横琴的初心就是为了澳门经济适度多元发展。要坚定落实规划,保持战略定力,坚持久久为功。检验合作区开发建设的成效,要看促进澳门经济适度多元发展、便利澳门居民生活就业上,有没有实实在在的举措和成果;要看发挥“两制”之利、推进两地规则衔接和机制对接上,有没有创造新的制度性成果;要看以琴澳一体化推进粤港澳大湾区市场一体化建设上,有

没有发挥先行先试的作用。广东、珠海、澳门都是合作区建设的贡献者和受益者,都要朝着这个目标共同努力。

习近平强调,在新的起点上,希望大家按照中央要求,锐意改革、聚力攻坚,携手开创合作区建设新局面。要不断加强基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”、琴澳居民“心联通”,加快建成琴澳经济高度协同、规则深度衔接的制度体系,把琴澳一体化提升到更高水平。持续完善公共服务和社会保障体系,打造优质生活环境,为澳门同胞在此生活、就业、创业提供便利。充分用好中央给予的各项支持政策,着力营造一流营商环境,推动澳门经济适度多元发展和粤港澳大湾区市场一体化建设。

蔡奇、李鸿忠、何卫东、何立峰、黄坤明、王东峰、夏宝龙等参加活动。

在进一步全面深化改革中 谱写中国式现代化文水篇章

(上接1版)

坚持“城乡环卫一体化”改善人居环境,发展集体资产租赁、资金入股分红等模式壮大农村集体经济,深入推进移风易俗。推进闲置宅基地和闲置农房盘活利用,为全面推进乡村振兴提供要素保障。

四是坚定不移保障和改善民生。践行以人民为中心的发展思想,坚持把“让文水人民更快地过上更好的生活”作为一切工作的出发点和落脚点,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。加快新型城镇化建设,深入推进城乡供热、供水一体化,完善城乡公共服务基础设施,不断提升城市治理水平。大力发展就业、教育、卫生、文化、社会保障等事业,深入推进平安文水和法治文水建设,巩固拓展“省级食品安全示范县”创建成果,坚决守住各领域安全生产底线,推进信访工作法治化,不断增强全县人民的安全感获得感幸福感。

五是坚定不移推进全面从严治党。坚持用改革精神和

高标准管党治党,以高质量党建引领保障县域改革行稳致远。加强党的全面领导,统筹推进意识形态、民主政治、统战、群团等各项工作,广泛凝聚改革合力。严格执行“第一议题”制度,坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。坚持正确用人导向,推进领导干部能上能下常态化,不断激励党员干部担当作为。加强基层党组织建设,持续提升政治功能和服务功能。全面加强廉政文水,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,着力构建持久风清气正的政治生态。

杨洋表示,文水县委将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,大力弘扬刘胡兰精神,苦干实干、锐意进取,不断开创全县进一步全面深化改革新局面,奋力谱写中国式现代化文水篇章!

全国日均收购秋粮 超200万吨 国家粮食和物资储备局12月18日发布数据显示 目前全国各类粮食主体 日均收购量达200万吨以上 快于 上年同期 累计收购秋粮超1.6亿吨 同比增加约10%

拍卖公告 受委托,我公司将于2024年12月30日09时30分在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn/)以电子竞价的方式举行拍卖会,现将有关事项公告如下: 一、拍卖标的:方山县农机加油站20年承包经营权 二、咨询、展示时间:自公告之日起至拍卖开始前接受咨询,统一看样时间:2024年12月27日-28日(8:00-18:00) 三、展示地点:方山县大武镇新南村 四、报名时间:2024年12月27日-29日(8:00-18:00) 五、竞买人资质:凡是具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。竞买保证金:100000元,资料费:500元 六、保证金汇入以下账号: 户名:山西阳光拍卖有限公司 账号:1405 0169 8152 0000 0123 开户银行:中国建设银行股份有限公司吕梁东城支行 交保证金截止时间:2024年12月29日18时(以实际到账为准) 七、公司地址:吕梁市离石区滨河北西路65号 咨询电话(微信):18635801142 15364781799 山西阳光拍卖有限公司 2024年12月20日

县大象畜禽粪污中转处置站 在文水县大象畜禽粪污中转处置站内,翻抛机正在翻抛牛粪。 经造粒机处理后,牛粪被加工成生物质燃料。 刘丽霞 摄