

土豆乡里说丰年

——岚县吴家沟村土豆生产再获丰收纪实

□ 实习记者 王卫斌

“我们村的秋收已经接近尾声,合作社组织农民种植的1200多亩土豆全部采收完成,由合作社统一收购农民种植的土豆,90多吨已经销往离石、太原等地,1300多吨土豆已经入库待售。800多亩糯玉米也实现了颗粒归仓,村民们正在忙着收拾玉米秸秆,为牛羊准备越冬的草料。”岚县界河口镇吴家沟村党支部书记、福众薯业合作社负责人牛兴堂高兴地说。

牛兴堂是当地远近闻名的致富能手,已经在村党支部书记岗位上连选连任了近40年,现在是吕梁市人大代表、岚县人大常委会委员,曾经获得感动吕梁年度人物荣誉称号,2021年获得吕梁市脱贫攻坚先进个人、山西省优秀共产党员。

吴家沟村地处岚县马铃薯的主产区,2016年,村党支部书记牛兴堂采用“党支部+合作社+农户”的办法,带领村民统一生产、经营、销售,建成了优质马铃薯生产基地2000亩,原种繁育基地420亩、储藏窖7眼600平方米,建成晋西土豆批发市场。近年来,牛兴堂领办的福众薯业合作社带动80户贫困户社员每户年均增收15000元,实现了稳定脱贫。2019年1月,牛兴堂获评“感动吕梁”

2018年脱贫攻坚年度人物。2019年,合作社成员邱怀珠纯收入7万多元。现在合作社已经带动周边6个自然村的128户农民发展马铃薯2000亩,群众在稳定脱贫的基础上年年增收。

牛兴堂告诉记者:“今年我们村依靠福众薯业合作社,组织农民种植土豆1200多亩,在科技专家指导下,采用了轮耕轮作,土豆种植总量比去年2000亩有所下降,但

决了群众销售难的后顾之忧。组织群众种植糯玉米800多亩,亩产2吨左右,每亩收入可达2600元。养牛的村民每户平均养殖3头牛,每头牛养殖三个多月,就可以收入1万元左右。科技支撑的机械化种植养殖生产,使村民摆脱了繁重的体力劳动,五十岁以上的村民成为村里的主要劳动力,青壮劳力外出务工,多样化的收入来源使村民人均年收入达到了12000元,在巩固脱贫攻坚成果的同时,为实现乡村振兴打下了坚实基础。”

牛兴堂说:“过去农户种植土豆都是用自留种,产量低、品质差,一年忙到头,种的土豆也就刚够吃。现在有了科技支撑,山西省农科院技术专家经常给我们提供技术指导,合作社有12台机器,播种、插秧和收割、搬运都使用机械化,大大提高了生产效率,合作社社员每户平均种植土豆达到20多亩,



农业结构更加科学合理,增加了糯玉米种植。由合作社统一提供土豆种子,统一经营管理和销售,统一投保农业保险,尽管受到前期阴雨连绵等恶劣天气的不利影响,但依靠科技支撑,培植和引进了土豆优良品种,通过机械化精细化播种施肥等田间管理,土豆亩产达到4000斤,按照目前市场收购价每斤七毛钱计算,每亩收入可达2800元,订单销往吕梁、太原、晋中等地,解



掀起『扩面增户』网格化营销热潮

柳林农商银行

本报讯 今年以来,柳林农商银行全面贯彻落实省联社“扩面增户 强基固本 提质增效”网格化营销活动精神,把全员的思想和干劲统一到总行的部署上来,干部带头,扩面增户,深挖小微、商户、农户多元化的金融需求,结合授信卡、晋享贷等信贷产品,全力拓展新客户。

强化宣传助推增户。该行用好用足“首贷户”优惠政策,不论是客户经理还是综合柜员,主动出击,加大营销力度,逐户上门拜访客户,不断强化优惠政策宣讲,以此吸引各类客户,并充分利用老客户的人脉优势,对符合条件的存量客户进行政策宣传,帮助客户享受优惠政策,增强客户粘性,建立更加信任的合作关系,打造良好口碑,进一步提升增户扩面专项活动的知名度和美誉度。

党建共创加速扩面。该行积极运用“党建+金融”网格化营销模式,紧抓“整村授信”行动契机,主动对接当地党委、政府,结合整村授信“背靠背”评议,实施精准营销和专业化服务,每天和村委“关键人”进行联络,确定当天营销名单,收集客户资料,扎实推进整村授信工作。

网格管理助推提速。该行上下联动,精耕细作网格管理,形成由“事业部+网点+机关部室”组成的25支综合营销团队,对应25个包片网格区域,在城区以网格化管理为抓手,联动开展“党建+全员营销+全城扫”精准营销;在郊区、山区以乡村振兴为抓手,联动开展“党建+全员营销+整村授信”精准营销。从目标任务、营销重点、措施办法、考核激励等进行全面部署,利用每日班后三小时,对责任网格内商户、农户、企业进行外拓走访营销,形成“人人有网格,格格有服务,服务全覆盖”的营销热潮。(李小军)

近日,文水县吕梁建龙有限公司2#方圆坯连铸机(6机6流)热试一次成功,此次铸坯断面为200*200mm,钢种为Q235B。该连铸机是吕梁建龙公司坚定实施新旧动能转换、推动企业转型发展的重要项目,它的成功热试,实现公司从生产普碳钢,转向生产无缝管、圆坯钢产品,锻打坯等高端特钢领域发展。同时,还运用结晶器液面自动检测、保护渣自动加渣、连续测温、二冷水动态控制模型实时跟踪连铸机生产状态,自动计算铸流温度与跟踪控制,实现远程操控智能化连续浇铸。吕梁建龙公司坚持优化产品结构,走好转型发展之路。下一步,吕梁建龙将持续提升品种钢占比,推动品种结构升级,抢占高端产品市场,向着“打造优特钢生产基地”的企业战略目标不断迈进,为吕梁企业高质量发展打下坚实基础。 侯利军 张敏 摄

环保水平提高 产业结构向好 企业规模壮大 我市焦化产业转型升级明显加快

本报讯(记者 梁瑜) 仲秋时节,孝义市金达煤化工科技有限公司的精美大棚项目,一堆堆精煤通过传送带输送进来,被妥善储存。

“这是我们企业自主研发的全封闭拱形精美大棚,可储存21万吨精煤。”公司工作人员介绍,“该项目大棚单位储煤量大,在运输过程中运用PLC自动化配煤控制系统,采用全自动刮板取料机,实现了现场无人操作,解决了运煤的连续性、大型化作业难题,有效提高了配煤的准确度和均匀性。”

精美大棚项目投产以来,企业防尘、节煤成效显著,减少大气粉尘污染,阻断了煤尘流失。这正是焦化企业转型发展带来的巨大变化。

焦化产业是我市的主导产业之一,高质量发展以来,我市焦化产业按照“去产能、控增量、入园区、严环保、循环化、高质量”的要求,走上可持续发展之路,焦化产业推进内涵式提高,产业转型升级加快。

截至目前,全市共有焦化总产能4703万吨,年产焦炭约200万吨,占全省产量20%以上,占全国产量约4.5%,产销量居全省第一。

经过兼并重组、产能置换、提档升级,全市焦化企业环保水平、产业结构持续向好,产业集中度明显提高,企业规模明显壮大,焦化加工明显进步。

据统计,金达煤化工企业精美大棚项目,每年可节约煤量达2万吨左右。企业还推动备煤系统的自动化改造,开展错峰采购精煤,去年冬季,企业在煤价较低时提前集中采购了20多万吨精煤,成本降低2000余万元。

全市焦化行业认真贯彻落实国家、省环境保护和产业发展政策,逐步淘汰落后设备,产能,努力通过三到五年时间,全市4.3米焦炉全部淘汰,建设焦炉全部为6.25米以上,环保设施达到国家标准。

全市焦化企业向孝义梧桐、交城夏家营、中阳枝柯三个焦化园区集中,其中孝义园区聚集焦炭产能1800余万吨,交城园区聚集焦炭产能600余万吨,中阳园区聚集焦炭产能560余万吨。全市焦化企业基本集中在这三个园区,焦化副产品焦油、粗苯、焦炉煤气都具有一定规模,发展焦化深加工具备原料基础。

目前,交城夏家营园区依托宏特煤化工公司,初步形成了以煤焦油深加工为主的炭材料生产基地,年加工能力达60万吨,产品已经发展到能够生产浸渍沥青、针状焦、超高功率电极、碳黑、洗油、酚油、工业萘等40余种产品;美锦公司全面布局制氢、加氢、膜电极、燃料电池电堆及系统、整车制造等各环节,形成“研发—生产制造—商业化应用”的生态闭环,实现氢能领域全产业链布局。

孝义园区焦化企业单企规模大,装备精、技术优,被省经信委列为重点支持的千万吨级新型煤化工园区加以推进,依托金州、鹏飞、晋茂等一批煤化工企业,初步形成了以焦炉煤气、煤焦油、粗苯精深加工为主的现代煤化工基地,产品主要有甲醇、LPG、针状焦、甲苯、二甲苯等,为焦化产业升级奠定了基础。鹏飞集团校企合作共建的“5G+”中央调度指挥管理平台正式投入运行,为推动焦化企业实现数智化发展,实现转型升级起到积极示范作用。



兔业如何走向高效绿色养殖

受供给侧结构性改革、环境保护政策等影响,近年来我国兔业发展趋缓,特别是近两年,生产总体呈“U”型波动,獭兔和毛兔更加明显,生产成本上涨,养殖效益下滑。在当前这种形势下,养兔企业(户)要确保养兔持续有利可图,必须转变市场观念,依靠新技术、新成果,从养兔生产的关键环节抓起,努力实现绿色高效养殖。

5. 实现“全进全出”饲养模式

家兔的“全进全出制”(all-in all-out system)是指一幢兔舍内饲养同一批次、同一日龄的家兔,全部兔子采用统一的饲料,统一的管理,同一天出售或屠宰。具有“易于实现环境控制和饲养管理程序化,减少疾病的发生率和死亡率;减少了饲养管理人员的劳动强度和重复劳动;利于商品兔销售,提高经济效益。”等特点,是目前较为先进的饲养模式。规模兔场宜采用42天/49天等繁殖周期,提高兔群生产效率。

6. 生产或选购绿色配合饲料,保证兔肉绿色安全

农业农村部第194号文件指出,自2020年7月1日起,饲料中禁止添加促生长类药物饲料添加剂(中药类除外)。为此,养兔企业(户)应选择具备技术力量雄厚、产品绿色、服务周到和责任心强等条件的饲料供应企业,并签订购销合同。自配饲料时,要从原料选购、饲料配方设计、饲料加工、贮存等环节入手,确保生产的饲料绿色安全。饲料原料尽量使用本地饲料资源,以降低生产成本;采购粗饲料须到原产地进行实地考察;饲粮营养水平中木素含量应达5%~5.5%。

7. 做好兔舍环境控制,提高兔舍生产率

随着人力成本的持续增加,新建兔场或改建兔场要加大基础设施投资力度,降低兔场日常运行成本。在兔舍、兔笼、附属设备等方面加大投资力度,如兔舍采用全封闭式,兔笼采用“品”字形母仔笼为一体的笼具。清粪采用机械或输送带式清粪系统。兔舍安装排风扇、湿帘(炎热地区)等设备,采用智能化装备,保障兔舍通风良好。使用自动饮水系统,包括储水箱、过滤器、深色系水管和优质饮水器等,保障兔群饮水卫生。做好粪尿分离,便于粪便资源化利用。

8. 做好兔舍环境控制,提高兔舍生产率

环境因素(如温度、湿度、有害气体、光照、噪音等)对兔群影响极大。在不同季节设置不同通风时间等参数,保障兔舍温度、湿度适宜,空气质量良好,为兔群提供良好的生产环境。如当出现高温天气时,启动通风设备和湿帘设备,重新设置定时开关智能系统参数,延长通风时间,达到降低兔舍温度的目的。

4. 普及人工授精技术,提高繁殖效率

人工授精是指技术人员采取公兔的精液,再用输精器械把精液输入到母兔生殖道内从而达到母兔受孕的一项技术。该技术是一项最经济、最科学的家兔繁育技术,也是兔群实现全进全出的基础性工作。人工授精过程中要做好器具、外阴部等的消毒,精液品质鉴定和精液稀释等环节的工作。输精时要动作轻柔,以免母兔生殖道受损造成终身不育。肉兔规模养兔要推广使用该技术。兔舍也应积极推广该技术。



近日,柳林县统计局一行深入陈家湾乡龙门垣村,看望慰问系统驻村工作队,并为每位队员送去了棉衣、方便面等慰问品。该局班子成员详细了解乡村振兴等工作开展情况,并对工作取得的成绩予以充分肯定。 薛荣华 摄