

市税务局:为乡村振兴注入“税动力”

□ 本报记者 刘子璇

仲夏时节,石楼县胡家峪村的蔬菜大棚里,农户们忙着给西红柿苗浇藤、施肥,到处一派繁忙景象。

“现在种植瓜果蔬菜,村民的积极性比原来更大了,咱们市里的税务局在我们村帮扶,从建大棚,买种子、化肥、农药,再到销售,税务干部都会来帮忙,我们省心多了!”谈起这几年市税务局驻村帮扶工作,种植户胡老汉不由地竖起了大拇指。

石楼县胡家峪村是国家税务总局吕梁市税务局的定点帮扶村。市税务局驻村工作队以来,坚持以核桃经济林为主导产业,以乡村旅游等为辅助产业引领乡村发展,共实施了12个帮扶项目,胡家峪村于2018年实现了整村脱贫。如今,胡家峪村人均收入超过7500元,村集体经济收入增加到50余万元,村民幸福感、获得感不断增强,全村也走上了乡村振兴的“快车道”。

引入龙头企业,打造乡村振兴“主引擎”

农业龙头企业是最具创新活力的农业经营主体,也是推进农业产业化经营的关键力量。吕梁市税务局把引进农业龙头企业作为产业发展的“头号工程”,结合胡家峪村的区位优势,主动前往各企业和优秀村庄考察取经,寻找适宜胡家峪村发展的产业模式与龙头企业。经过多方对比分析,驻村工作队与村“两委”共同把山猪养殖选定为胡家峪村新的领军产业。

生猪产业是吕梁市农业八大特色产业之一。“吕粮山猪”是吕梁市生猪产业的优质名片,也是全省首家直供港澳的生猪品牌。

胡家峪村紧邻省道,交通便利、水源充沛、植被茂密,非常适宜山猪养殖。选定目标后,吕梁市税务局积极联系“吕粮山猪”品牌的拥有者——山西南山百世安农牧业有限公司,多次上门拜访企业负责人,阐述胡家峪村的发展优势,并最终促成企业与胡家峪村达成合作协议。2021年,山西南山百世安农牧业有限公司将石楼县的“吕粮山猪”养殖场正式“落户”到胡家峪村,全村当年就实现山猪产业收益24万元。

成立合作组织,牵住产业发展“牛鼻子”

农民专业合作社,既能有力促进产业规模化、专业化,又能最大限度地维护农民



的利益,是联系市场与农户的核心纽带。吕梁市税务局找准各方利益的结合点,充分发挥农民专业合作社的组织和桥梁作用,为乡村振兴注入了强劲动力。

胡家峪村的经济合作社就是全体村民的“家”。为了让山猪产业等集体收入公平合理地分配于民,驻村工作队的税务干部们发挥专业优势,帮助胡家峪村组建了经济合作社,拟定并实施了股权设置方案。经济合作社为村民了发放股权证,推动红利全覆盖,人人有收益。2021年胡家峪村经济合作社总收益30万元,按照公积金与公益金占比20%,分红占

比80%的比例,将24万元全部用于分红。

胡家峪村是传统的核桃林种植大村,核桃林经济也是过去该村的主导产业。为了让优势产业加速发展,吕梁市税务局帮助胡家峪村成立了造林合作社,并帮助合作社建起了优质核桃精品示范园,嫁接改良了原有核桃林,铺设了管道、安装了水泵,满足了核桃示范园灌溉需求。目前,胡家峪村造林合作社的岔沟垣核桃树成林面积已达1000余亩,南垣亩亩核桃母本示范园栽植工程也已成型,核桃林干果销售已成为胡家峪村的主要收入来源。

拓宽发展道路,搭建农民致富“新平台”

有了驻村工作队与村“两委”的细致谋



划,再加上龙头企业与合作社的示范带动,全体村民充分发挥聪明才智,积极发展各类特色产业,走出了一条产业兴旺、生态宜居、农民致富的新路子。

胡家峪村紧挨县城,屈产河穿村而过,发展蔬菜种植业的条件得天独厚。吕梁市税务局帮助村里整合各方资金,投资200多万元建起24座高标准香菇大棚,与80亩种满各类瓜果蔬菜的采摘园。这些蔬菜不仅吸引县城的批发商前来购买,吕梁市税务局的驻村工作队还充分调动各方资源向外推销,仅2021年,就先先后后10个企事业单位销

售西红柿2000多箱、辣椒酱200箱,并组织局内职工自发采购西红柿2000斤、香菇500斤,让胡家峪村的蔬菜品牌传遍吕梁。

依托胡家峪村的地理优势,驻村工作队还大力推进“乡村旅游”建设,协助村委成功申报乡村旅游扶贫项目和文化广场项目,并。目前,该村的“乡村旅游”一期项目——“水上乐园”已经完工,鱼塘垂钓、水上游乐园等项目已实现9万元的集体收入。在此基础上,吕梁市税务局会同当地县委、政府委托浙江大学为胡家峪村进行美丽乡村设计规划,研究进一步以主导产业融合相关产业、衍伸文化创意、文化休闲等特色产业,加速产业带动效应。

种植、养殖、外出务工、护理护工培训解决了贫困人口的稳定就业;光伏、水上乐园、鱼塘、大棚、采摘园项目为村集体创造了稳定的收入,为村民解决了部分就业岗位,实现了村集体收入的零突破。在此基础上,吕梁市税务局还对过水桥、田间路、人畜吃水、穿村硬化公路、闭路电视、照明线路等进行了建设和改造,这些年更是修建起了村里的文化舞台,建好了“便民服务中心”,村里的生产生活条件发生了翻天覆地的变化,进一步为产业发展奠定了坚实的基础。

人心齐才能根基稳,产业兴才能百业兴。在市税务局的推动下,以龙头企业和合作社为牵引,胡家峪村由以前的单打独斗,变为现在的抱团发展,前进的道路也越来越宽广。下一步,市税务局将结合乡村实际,在产业多元化的基础上,把山猪、香菇、蔬菜等“农业+”做大做强,把乡村旅游、特色旅游等“旅游+”做出品牌,为胡家峪村拓展更广阔的发展空间。



中国种业行业市场发展现状

1. 市场规模

我国种子行业发展起步较晚,种子市场一直到新中国成立之后才得以初步建立并缓慢发展,自20世纪90年代我国一系列种子行业改革政策出台以来,我国种子行业逐步走上了产业化、市场化的道路。经过近四十年的发展,我国农作物选育水平、良种水平和供应能力显著提升,2021年,我国种业市场规模达到1306.15亿元。

2. 供应情况

2012年国务院《全国现代农作物种业发展规划(2012-2020年)》提出,重点支持具有育种能力、市场占有率较高、经营规模较大的“育繁推一体化”种子企业,鼓励企业兼并重组;到2020年前50强市场占有率提高至60%。企业实力的增强大大利于大规模生产供应,2021年全国各类农作物商品种子供应量约为1065万吨,比上年度供应量增加22万吨,连续多年保持增长。

3. 需求情况

2021年,我国农作物商品种子使用量达到955万吨,保持连续增长的态势,其中小麦、水稻、玉米是最主要的高产商品种子单一需求来源。

4. 细分市场

(1) 玉米 我国玉米杂交种子商品化率接近100%,因此玉米种植面积的增加对种子需求有直接的拉动作用。玉米种子市场需求量与种植面积成正比,通常每亩需要玉米种子1.5-2公斤。随着杂交玉米新品种研发的不断推进,玉米种子科技含量不断提升。消费市场(口粮、饲料原料、工业原料)的扩大以及国家收储政策的推动,增加了对玉米的需求,从而拉动了玉米种业的发展。

未来玉米仍将是我国第一大作物,也是保持粮食安全、饲料安全的主要作物,我国年需求玉米量在2.2亿吨以上,这就需要我国玉米种植面积保持在5.3亿亩以上。将来生产和市场最为需求的依然是多抗广适、中早熟、高产稳产型品种,适合

全程机械化的玉米品种和粮饲通用型玉米品种,发展前景广阔。玉米品种发展应该在保持高产的前提下,注重特色种质资源的引进和原始创新,提高育成玉米品种的产量和品质,以及耐旱性、耐盐性、抗病性、抗倒耐密性、籽粒灌浆和脱水速率,降低推广风险。降本增效、高产优质,依然是玉米产业发展的主题。

(2) 小麦

我国是世界上最大的小麦生产国。2006年,为维护国家粮食安全,保护农户收益,维护种植积极性,我国开始实施小麦收购价政策。小麦收购入库之后,收购价小麦的销售工作进行公开拍卖、竞价交易,将收购的小麦销售到市场,实现收购价粮食的流通。收购价小麦收购与销售的关系,一收一放,实现流通的“收购-存储-销售”的完整链条,二者相辅相成,缺一不可。收购价小麦的销售,是保证我国小麦市场粮源供给的重要途径之一,为维护国家粮食安全意义重大。

由于小麦目前均为常规种,可以进行留种繁育,因而小麦的商品化率整体低于玉米。

(3) 大豆

我国大豆生产面临的困境是农户土地规模过小,且机械化程度低,种植成本高,难有规模效益。2015年我国大豆种植面积下降到新中国成立以来最低水平,2016年以来,在农业供给侧结构性改革推动下,大豆种植面积连续增加。

2019年中央一号文件提出,调整优化农业结构,实施大豆振兴计划,多途径扩大种植面积。2020年2月中华人民共和国农业农村部印发的《2020年推进现代种业发展工作要点》指出,积极推动大豆振兴计划,落实好大豆制种大县奖励政策,实施大豆提纯复壮项目,集中筛选一批高产、高油、高蛋白的优良大豆品种。2021年2月,《农业农村部关于落实好党中央、国务院2021年农业农村重点工作部署的实施意见》指出,继续实施大豆振兴计划,稳定大豆生产。据《山西农民报》



魏家滩镇薛家沟村对照地图现场确认土地权属



上级部门查阅“清化收”资料



村民拿着手机向收现场量地

自“清化收”工作开展以来,兴县魏家滩镇薛家沟村始终将清合同、化债务、增收收入作为壮大村集体经济的重要抓手,充分发挥党支部战斗堡垒作用,努力健全乡村治理工作机制,严格落实村级重大事项决策“四议两公开”制度,做到事事公开、项项公开,通过“清化收”化包袱为财富,强化公平正义导向,集中攻坚纠正偏袒,既维护了村集体利益,又让村民们得到实实在在的收益,增强了广大村民的获得感、认同感,赢得了群众口碑。 记者 郭炳中 摄

我市“保用工促就业”助力企业纾困直播招聘会成果丰硕

10000+人线上找工作 327人签约

本报讯(记者 康桂芳)7月20日,由市人力资源市场主办,吕梁经开区人力资源有限公司承办的“保用工促就业助力企业纾困”直播招聘会落下帷幕。

此次招聘会共有山西大土河能源科技股份有限公司、居然之家吕梁店、山西中元检测有限公司等20余家吕梁经开区大中型企业、民营企业参加,其中9家企业参与线上招聘。提供了涵盖企业管理、专业技术人员、业务员等在内的1000余个岗位。此次招聘对象侧重于有就业、创业意愿的农村劳动力、农民工,离校未就业的高校毕业生、退役军人及家属、就业困难人员等就业重点群体;有用工需求的市内外用人单位。

直播现场,主持人、企业代表积极与求职者进行互动,通过视频、PPT等方式宣传企业文化,介绍用工需求、职位要求、福利待遇等,并及时通过线上平台为求职者答疑解惑,让求职者更直观地了解企业。本次直播带岗招聘会利用“互联网+招聘”方式吸引广大求职者关注,实现在线观看人数10000+、点赞数54000+,完成线上咨询567人,签订就业协议327人。

吕梁市经开区人力资源有限公司负责人表示,此次进行线上直播招聘会是为贯彻党中央、国务院稳就业保就业决策部署,具体落实我市稳就业20条举措,进行线上招聘能够进一步帮助企业解决招工难题,为高校毕业生和广大求职者搭建全方位的就业服务平台。

防震减灾知识

根据多年来大量实测资料得出的规律,当地震能量达到一定程度后,会出现震级饱和现象,即随着地震波能量的增加,相应的震级大小却不会增加,不同震级标度,出现震级饱和的情况各不相同。如:短周期体波震级mb在6.5级后出现饱和现象,近震震级ML在7.0级后出现饱和现象,中长周期体波震级mB在8.0级后出现饱和现象,面波震级MS在8.5后出现饱和现象。

为克服震级饱和现象,对于巨大地震,国际上一般采用地震矩测定震级,用地震矩测定的震级成为矩震级。地震矩是在位错理论模型下,由地震波谱分析得到的具有力偶量纲的物理量,与震源破裂大小有关,是对断层滑动引起的地震强度的直接测量,描述了地震破裂面上滑动量的大小,一般通过波形反演的方法计算。

研究表明,震源破裂长度在100km左右的大地震的MS与MW几乎相近,当破裂长度更长时它们的差别就会明显,一般认为MW标准是MS标准对破坏性地震震级的自然延续。

谱震级M(T)是利用不同周期的波测定震级,对采用宽频带地震仪记

录的地震信号进行带通滤波,对不同的频带分别测定震级,一次地震测定的震级是随周期饱和的一系列值。

国内国际新闻报道一般采用的是国际通用地震震级,里氏震级。里氏震级是由两位来自美国加州理工学院的地震学家里克特(Charles Francis Richter)和古登堡(Beno Gutenberg)于1935年提出的一种震级标度,它是根据离震中一定距离所观测到的地震波幅度和周期,并且考虑从震源到观测点的地震波衰减,经过一定公式,计算出来的震源处地震的大小。由于“地震强度频谱的比例定律”(The Scaling Law of Earthquake Spectra)的限制,里氏震级在8.3-8.5左右会产生饱和效应,到了21世纪初,地震学者普遍采用矩震级描述巨大地震的物理特性。

面波震级标度Ms比较适用于从远处(震中距大于1000km)测定浅源地震的震级,而且各国地震机构的面波震级测定结果也比较一致,因此通常所说的里氏震级就是面波震级,矩震级可作为面波震级的有益补充,但不能完全取代面波震级。最常用的面波震级达8.6以后有饱和问题,特大地震一般用矩震级表示更为合理。

北京时间2011年3月11日13时

46分在日本本州东海岸附近海域发生巨大地震。中国地震台网、日本气象厅及美国地质勘探局USGS分别给出了不同的地震震级参数:

中国地震台网测定参数:北京时间2011年3月11日13时46分在日本本州东海岸附近海域(北纬38.1°,东经142.6°)发生M8.6级地震,震源深度20 km。震后,台网中心利用国家地震台网和全球地震台网的资料对这次地震的参数进行了详细测定,矩震级为Mw9.0。据此,中国地震台网中心确定本次地震的震级应修订为M9.0,作为本次公众信息发布的正式结果。

日本气象厅测定参数:日本东北地区11日发生里氏7.9级地震(北纬38.03°,东经143.15°),震源深度为10km,东京震感强烈,日本气象厅已向本州岛太平洋沿岸地区发出高级别海啸警报;11日当天将地震震级修正为里氏8.8级;2011年3月13日,日本气象厅将日本大地震震级向上修订为里氏9.0级(北纬38.103°,东经142.860°),震源深度约为10 km,为日本地震史上最高震级。(未完待续)

防震减灾知识



环卫工人在凤山路清理路面淤泥



环卫工人在文丰路清洗路面

近日,我市出现强降雨天气,这场雨让市区的不少地方都出现了积水,各类垃圾及淤泥涌上了路面。面对这种情况,环卫部门迅速启动应急预案,出动环卫工人、作业车辆和清洗机械全天候开展道路清淤排涝工作,重点对主城区道路低洼路段积水、淤泥和杂物进行全面清理,切实保障人民群众的出行安全和城市的整洁卫生。 记者 郭炳中 摄