

刘晋萍出席“贯彻共建‘一带一路’行动 助力吕梁高质量发展”对外贸易政策业务对接会

本报讯(记者 刘丽霞) 7月8日,“贯彻共建‘一带一路’行动 助力吕梁高质量发展”对外贸易政策业务对接会召开。华远国际陆港集团副总经理、国际联运公司董事长王福宝致辞,中国出口信用保险公司山西分公司党委书记、总经理郇皓应邀出席,市委常委、副市长刘晋萍出席会议并讲话。

会上,晋阳海关、省商务厅口岸办等部门负责人进行了发言;10家与省外贸业务相关企业进行了推介;我市重点外贸企业与其他企业开展了互动交流。

刘晋萍指出,近年来,我市高度重视对外贸易工作,按照省委、省政府打造内陆地区对外开放新高地战略部署,深

入实施外贸稳量提质扩容行动,在外贸新主体量与质提升、开放平台建设等方面取得了一些成绩。希望省口岸办继续加强政策支持,助推开放型经济全方位高质量发展。希望华远陆港集团助力我市开通中欧班列吕梁专列,并实现常态化运营。太原铁路物流中心等企业深化合作领域,助力我市外贸企业更好开拓国际市场。刘晋萍强调,各相关部门要解放思想,出台好政策,提供好平台,推出好服务,全力营造“无事不扰、有求必应”的良好发展环境,推动实现互惠互利、合作共赢。

经济 资讯

全省防汛调度会商会召开

7月7日下午,全省防汛调度会商会议召开,分析研判当前水旱灾害防御形势,对全省强降雨防范应对各项工作进行调度会商。

当前我省已经全面进入主汛期,近期全省中南部将有强降雨过程,可能发生旱涝急转,致灾风险较高,防汛形势较为严峻。会议要求,各市县水利部门和各有关单位要高度重视,举一反三,紧盯重点地区、重点部位风险,扎实有效做好强降雨防范各项工作。一是进一步提高思想认识,保持主汛期工作状态,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,从严从实做好监测预警、指挥调度、巡查抢护、值班值守等各项工作。二是强化“四预”措施。密切跟踪降雨发展趋势,滚动开展雨水情会商研判,适时启动应急响应。实时开展洪水预演,研判风险,针对性落实防御措施。三是科学调度水工程。统筹上下游、左右岸、干支流,科学调度水库预泄腾库和拦洪削峰错峰,减轻下游防汛压力。四是加强水库淤地坝度汛管理。严禁违规超汛限水位运行。病险水库一律空库运行。加强水库监测和巡查防守,细

化险情应急处置措施。严格落实淤地坝管护措施。五是强化山洪灾害防御。紧盯山洪灾害重点防御区和强降雨重合区,滚动做好预报预警,落实临灾预警“叫应”机制,明确“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不撤退”责任人,转移群众要及时、坚决、果断。六是突出抓好中小河流堤防防守和在建工程安全度汛。针对险工险段、穿堤建筑物、交叉河段、未达标堤防等做好巡查检查,不留死角。涉河在建工程、山区在建的大水网等重点水利工程,特别是在边山峪口易受洪水威胁的工棚营地,要精准落实度汛措施。七是加强督导检查。省水利厅已派出3个工作组分赴长治、晋城、运城等强降雨区进行督导检查,相关市要积极配合,同时根据降雨情况及时派出工作组,针对山洪灾害、河道堤防和水库淤地坝等重点开展督导检查,确保各项工作措施落实落地。八是强化值班值守和应急处置。严格落实24小时值班值守制度,及时掌握并报送汛情和防御工作情况,重大突发情况要第一时间报告。

据《山西日报》

农业 知识

山西省玉米抗旱技术意见

据气象部门预计,今年气温较往年偏高2℃-3℃,土壤失墒快,部分地区旱象抬头。全省5月降水量比历年同期偏少17.1mm,6月要少50mm。我省玉米生产要立足抗干旱技术措施,抗旱保丰收。

一、夏播玉米抗旱技术措施

一是科学抢农时,造墒播种保全苗。适期播种是夏播玉米高产的前提,坚持宁早不晚,前茬小麦收获后立即抢时播种。对于干旱缺墒明显的田块,有条件的地方浇水后及时播种;对表墒不足、底墒较好的田块,可采取坐水播种、浇“蒙头水”等措施;对近期可能出现降雨的地区,可以干籽播种、等雨出苗;对水源条件较好的地区,通过水肥一体化滴水出苗,确保苗齐苗匀,夯实玉米高产基础。

二是精准播种提质量、合理密植保足苗。选用熟期适宜、高产稳产、耐密抗倒、适宜机收等品种,有必要的进行种子二次包衣。玉米选择多功能高精度、种肥同播、单粒精播的机械,实行硬茬直播或者深耕沟播,提高作业精度。一

般大田留苗4500—4800株,实施密植滴灌地块由留苗5000—5500株。

二、春播玉米抗旱技术措施

一是造墒播种保全苗。对于干旱严重的田块,通过坐水播种、深耕沟播等措施及时播种;对近期可能出现降雨的地区,可以干籽播种、等雨出苗。

二是应用深松耕作技术。机械深松耕地30cm以上,打破犁底层,减少表水径流,提高土壤蓄水能力,使根系生长充分,提高抗倒伏能力。

三是应用抗旱施肥技术。增施有机肥和钾肥,减少植株蒸腾损失,增强作物自身的抗旱能力。化肥要开沟深施,促进玉米深层根系的生长,提高玉米抗旱能力。

四是节水灌溉。疏通渠道,充分利用现有地上水水源,组织机井浅灌水;大力推广节水灌溉技术,如滴灌、喷灌等技术。

五是叶面喷肥。5-6叶期,用无人机喷施磷酸二氢钾、芸苔素、抗旱剂等,补充养分,提高抗旱性。

据《山西农民报》

我市推动特优产业发展助力乡村振兴



本报讯(记者 刘子璇) 乡村振兴靠产业,产业振兴靠特色。今年,我市将以贯彻《关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》为抓手,坚持农业产业优先发展,大力发展特优产业,统筹推进乡村振兴各项重点工作,全面推进乡村振兴,建设美丽幸福吕梁。

推进八大产业纵深发展。加快临县、兴县、岚县、交口、石楼、中阳、方山七个基地建设,实施好全省唯一生猪全产业链试点项目,推动生猪年出栏产能突破600万头。推

进文水、方山、交口、柳林等基地县建设,加快肉牛产业提质增效,年饲养量稳定在80万头左右。推进交口夏菇、中阳黑木耳、临县枣木香菇三个食用菌品牌建设,种植规模达到1.4亿棒以上。推广杂粮产业生物降解膜、膜下滴灌等单产提升技术,种植面积达到170万亩以上。创建马铃薯产业高产示范片3个,支持岚县1000万粒微型薯生产,产量达到50万吨以上。推进红枣经济林提质增效,种植面积保持在150万亩以上,新建2000亩药茶原料基地。加快核桃优良品种改良,种植面

积保持在300万亩以上。持续推动沙棘产业精深加工,精深加工产值达到6亿元以上。

深入实施有机旱作农业。开展关键核心技术攻关,按照“一体系一团队一基地”模式,建设有机旱作农业生产基地。聚焦小麦、玉米等作物,推广集成技术模式,分区域建设3个万亩有机旱作示范区。强化黄河水高效利用,因地制宜推广农业节水技术,新发展高效节水灌溉面积10万亩。完善有机旱作标准体系,加大宣传推介力度,持续打造“有机旱作吕梁品牌”。

大力促进农产品精深加工。建立国家、省、市、县四级龙头企业递补机制,力争新培育国家级龙头企业1个,县级以上龙头企业营业收入达到460亿元以上。建立链长制

山西迪诺思新能源科技有限公司坐落于吕梁经济技术开发区内,是一家致力于动力电池回收及再生、新能源汽车换电、新兴能源技术研发、储能电站解决方案的高新技术企业。公司专注于对动力电池全生命周期价值的创造,提供完善的动力电池循环利用解决方案,以“退役回收”推动“循环再生”实现“绿色发展”。通过电池回收、梯次利用、电池预处理及提纯再生等业务流程,打造“城市矿山”的全产业链。公司充分发挥吕梁独特的区位优势,产业订单辐射京津冀等地区,努力成为国内领先的新能源汽车动力电池回收利用企业,为吕梁经济腾飞注入新鲜血液。

记者 侯利军 摄



图为公司员工流水线作业赶制订单。



图为山西迪诺思新能源科技有限公司标准厂房。

七分地的小麦谁来收？

在农民求助时,总有农机手自发提供帮助的热心身影,他们的大爱与温情值得点赞,但要全面、长久地解决小农户对接农业社会化服务面临的困难,不能全凭农机手的热情,最终还是要落回到机制上来,为此,既要对接诉求,也要畅通渠道。

眼下,全国冬小麦收获进度已过七成,收割机一路向北,也收获了许多充满温情的麦收故事。近日,一则“女农机手为五保户大爷免费收麦”的视频引发关注。视频里身为五保户白发老人向正在路边等待客户

的农机手求助,称自家种的麦田由于地块太小没人愿意来收,这名农机手了解情况后欣然帮老人免费收割。在网友们纷纷为这位“最美女司机”暖心行为点赞的同时,“小地块谁来收”的问题也再度被摆上思考位。

事情并非个例,此前也有一位八旬老人求助农机手的视频在网上流传,“大割”忙碌期间,老人很难找到愿意为家门口七分地专程走一趟的接单者,故事最后同样以一位好心农机手为老人“买单”作为结局。笔者关注到,近年收获季节,类似情况时有发生,小农户零散地块的农业社会化服务保障困难并不鲜见。为何小地块容易陷入无人愿收的尴尬

境地?对农业社会化服务组织来说,这首先是“性价比”的问题,为小地块提供服务收益低而耗时长。比如倘若甲、乙两家都是小地块,收完甲家的地再带着机器辗转去收乙家的,不仅挣不了多少钱,农机在地头折返频繁,还特别耗费时间和精力。因此,比起成方连片的大田,小农户的零散地块少人问津,许多农业社会化服务组织只接受整村托管或与种粮大户固定合作,不接受单户小地块。而像文章开头提到的老人一样,不少小块田都是农户自家的承包地,大多是农民自己在耕种,其对购买农业社会化服务的资金承受能力有限,加之接触农业社会化服务信息和平台的能力较弱,他们的“七分地”与农业机械化之间,有时便难以“无缝对接”。

除了经济上不划算以外,让农机手对小地块望而却步的原因还有收割实际操作难度。一方面,有的小地块位置较偏远,没有适合农机通行的机耕路,农机手要达到田里,往往需要绕道、借道,这种“无路可走”的情况加大了农机到田难度。另一方面,收割时节争分夺秒,农机资源紧张,农机手任务繁重,顾了大田便难顾小田,为小地块提供服务在时间上也有现实困难。由于上述种

原因,不少种植零散地块的小农户,在面对农业社会化服务需求时,没有合适的解决方式和稳定渠道,只能像视频中的老人一样四处求助。当然,在农民求助时,总有农机手自发提供帮助的热心身影,他们的大爱与温情值得点赞,但要全面、长久地解决小农户对接农业社会化服务面临的困难,不能全凭农机手的热情,最终还是要落回到机制上来,为此,既要对接诉求,也要畅通渠道。

完善小地块农业社会化服务保障,重要的是要看到区别于大田作业的诉求,以便量体裁衣。要看到,在农业生产向规模化和组织化发展的过程中,小农户经营“一亩三分地”的模式也依然会长期存在,特别是其中一些劳动力薄弱的农民,想做些自己力所能及的农活,也舍不得看到农田撂荒,但在耕种、收割等与农时“赛跑”的环节上往往心有余而力不足,对农业社会化服务的需求很大。因此,村“两委”应对困难农户的土地种植、经营情况及生产生活困难做好充分的调查了解,在农忙时节主动协调相应人力、农业社会化服务力量为其提供帮助支持。笔者了解到,今年“三夏”期间,河南一些地方组织了“三夏”应急队,专门为困难群众提供服务,帮助

他们抢收、抢种,就是不错的思路。而对于更多经营零碎地块的小农户而言,基层则要做好统筹谋划,比如可以整村为单位对接农业社会化服务,通过提供食宿、补贴等方式有效降低农机作业成本,从而减少对农户收费。更长远来看,还要为农机下田做好机耕路网规划建设等相应配套,同时鼓励服务主体提供多层次、多类型的专业化服务,以满足多样化的服务需求,大小并举,量体裁衣。

让小农户享受到农业社会化服务,还要畅通渠道,将推动农业社会化服务资源要素精准配置,也能将更多来自小农户的实际诉求更为充分地反映出来。为此,在农业社会化服务平台的完善上,需要更多以小农户、年龄较大的农村老人作为用户画像来考量,充分考虑到他们对信息的需求特征和操作习惯,用更精准的平台功能和对接服务实现渠道畅通。

确保颗粒归仓、丰收到手,不能忽视小农户的需求,期待农业社会化服务能够惠及更多小农户,“七分地谁来收”也不再是难题。

据《农民日报》

三农 论坛