

■ 走基层 · 在一线 ZAIYIXIAN

延长产业链 过去买苗如今卖苗

本报记者 高华庚

秧好一半禾,苗好七分收。连日来,在沈阳新民市柳河沟镇小朱屯村晨曦育苗大棚里,70多名工人忙着育苗、浇水、包装。育苗架上,一行行西瓜种苗绽绿吐翠,长势喜人。

小朱屯村西瓜种植大户朱玉中5年前开始做育苗生意。每年嫁接苗的时候,他都要早来到育苗棚。“把西瓜苗嫁接在南瓜苗上,可以避免田间产生重茬,还能让瓜苗具有较强的抗病力。”朱玉中说,投苗20多天后,西瓜苗就能栽种到土里,五六月份西瓜就能上市了。

“目前是西瓜育苗的关键期,我们都忙得脚不沾地。工资给得高,大家伙越干越有劲!”临近中午,朱玉中不断叮嘱工人给秧苗补水,“今年已经销售出去180万株,6月份的第二批西瓜苗也预订出去了,每株价格高达0.75元也不愁卖。”

在育苗大棚打工的农户陈丽红说:“我家的地4月份才开始种西瓜,现在不忙,正好在育苗大棚打工,一天能嫁接2000多棵,收入200多元钱。”

“别看现在西瓜种植产业红红火火,过去农民种植西瓜的效益可不高。”小朱屯村党支部书记孙闯告诉记者,有一段时间,西瓜遇到病害问题,外地引进瓜苗导致成本太高。于是,村里组织种植大户到外地学习,发现嫁接后的瓜苗具有较强的抗病能力,而且产量也有所提高。

问题找出来了,村里的西瓜种植户埋头苦干。几年下来,梁山、柳河沟、姚堡、卢家屯等乡镇大大小小的西瓜嫁接育苗工厂发展到上百家,年育苗量6000万株。在满足全市冷棚、裸地西瓜生产的同时,还销往阜新、彰武、通辽等地。

得益于不断优化的育苗方式,如今,新民市的西瓜种植面积达19万亩,其中设施西瓜面积为11万亩,裸地西瓜面积近8万亩。为帮助瓜农抢占市场先机,进一步扩大西瓜种植面积,新民市采取区域化布局、专业化生产、产业化经营的发展方式,持续把西瓜育苗产业做大做强,让瓜苗成为种植户增收致富的新引擎。

把家乡的味道卖到全国去

本报记者 王晓波

“常姐,今天给我发200斤黏豆包。”“常平,这周店里需要100斤黏豆包,请准时送货。”……开春这几天,铁岭市昌图县昌图镇双树子村村民常平的微信提示音响个不停。黏豆包的订单一份接着一份。每天吃过早饭,她都会立即打开冷库大门,和丈夫一起备货。

在常平家的冷库里,一排排货架上摆满了各种颜色的黏豆包,按照订单,常平和丈夫开始细心地打包。“现在虽然是淡季,但销售依旧很旺,每天都能接到几百斤订单。”常平边备

货边笑着说。

常平家的农家院是昌图县双平食品厂,这个不起眼的小厂子,去年卖出15万斤黏豆包。2016年,镇党委和村“两委”提倡“深挖家乡资源,建立特色产业”,常平瞄准了日益火爆的黏食市场,改造了农家院,建起这个厂子。最初,食品厂每年只能加工3万多斤黏豆包,随着产品的口碑越来越好,销售量逐年递增。

“要是赶上冬天来俺家,你会看到另一番景象。”常平告诉记者,每年冬

天,工人们围坐在一起捣豆馅、包包,一层层笼屉高高地码在蒸锅里,一层层即将出锅的黏豆包冒着白气,发面的、烧火的、起锅的、包装的……各项工序井然有序。如今,她家的代理商遍布上海、山东以及省内的沈阳、大连、丹东等地,黏豆包卖到了全国各地。

常平把双树子村黏豆包卖火了,也带动了村里的留守妇女家门口就业。食品厂各道工序聘用的基本都是女工,制作旺季,用工最多近30人。“每年11月到来年1月,俺们都来常

平家打工,3个月最多能赚1万多元。”包装工人卢艳玲在家门口找到了工作,感觉特别好。

小小黏豆包,包裹着家乡的味道,打开了市场。常平注册了“西双树子”商标,建起可储存2万斤黏豆包的冷库,打通了网络销售渠道,黏豆包一年四季都在销售。2021年,食品厂的销售收入达100余万元。在常平的带动下,双树子村及周边村建起四五家黏豆包加工厂。未来,她希望带动更多村民通过传播家乡味道而致富。



抗疫和生产两不误

葫芦岛有色金属集团公司坚持科学防控、精准施策,全方位筑牢防疫“防火墙”,在保障全员健康的基础上,迅速采取应对措施,合理安排各项工作,实现了疫情防控和生产经营两不误。

今年前两个月,公司完成有色金属总量60708吨、化工产品总量99388吨,完成工业总产值26.02亿元。目前,公司上下正抓紧生产,力争实现首季开门红,为全年工作打下坚实基础。

图为电解铝系统为用户“私人订制”的优质新型热镀锌产品。

刘希良 文
本报特约记者 杨兵 摄

锦州农业农村部门联动 保障春耕备耕

本报讯 记者文继红报道 为保障春耕生产开好局、起好步,近日,锦州市组织植保、土肥、种业、农机技术专家,深入乡镇、种植大户和合作社,将技术服务送到春耕生产第一线。

在义县九道岭镇石佛寺村和兴花生种植专业合作社,市、县两级植保土肥技术专家与合作社负责人、农户代表座谈,详细了解春耕各类农资的储备及价格情况,指导合作社制定防灾减灾应急预案,适时做好抢墒播种。种业技术专家结合当地墒情、温度和种植习惯等实际情况,向合作社及农户推荐适宜种植的花生和玉米新品种,满足了合作社农户的多元化需求。

在义县聚粮屯平房村良友农机专业合作社,农机技术专家对合作社

的免耕精量播种机、联合整地机组、花生播种机、植保机组等20余台(套)农机的维护、保养进行了技术指导,为合作社的农机操作人员详细讲解了在用免耕播种机的使用方法和注意事项,确保农机具和农机操作人员以良好的状态投入春耕生产。

此外,结合服务保障春耕生产,锦州市农业农村综合服务中心积极推广水稻集中育秧、玉米免耕少耕播种、测土配方施肥等种植业生产的关键技术;指导县级农业中心不断完善重点病虫害监测站点建设,持续强化对草地贪夜蛾、黏虫、稻飞虱等病虫害监测预警,确保重大植物疫情防控处置率达95%以上,重大病虫害危害损失率控制在5%以内。

本溪出台 中心城区山体保护条例

本报讯 记者丛焕宇报道 近日,《本溪市中心城区山体保护条例》(以下简称《条例》)通过市人大常委会批准,将于7月1日起正式施行。这意味着,本溪市保护域内山体的工作,实现了由外围向核心主城区推进。

《条例》规定,中心城区山体保护应当坚持保护优先、统筹规划、合理利用、科学修复、损害担责的原则,编制专项保护规划,实行分级保护。将由自然资源部门会同林草、生态环境等部门,依据国土空间规划,组织编制中心城区山体保护专项规划。

《条例》实施后,本溪市中心城区内山体将根据区域位置、生态功能、文化价值、城市景观、公园绿地等要素,划分为一级、二级二级保护。市、区政府根据中心城区山体

保护专项规划确定的保护范围,设立保护标志或边界标识,标明保护范围和责任单位。自然资源部门对山体周边的开发建设实行规划控制,开发建设应当与周围山体景观、自然风貌相协调。中心城区破损山体的修复治理工作将本着“谁开发谁修复、谁破坏谁治理”的原则,由责任主体修复治理。

《条例》提出,建立山体保护责任制与评价考核体系,定期对山体保护规划的实施情况和山体保护工作开展监督检查。建立山体保护协调机制,组织相关部门定期开展联合执法,及时查处破坏中心城区山体的违法行为。对擅自改变土地用途等违法行为依法处罚,并责令修复。对毁林开荒、采石、采砂、采土或其他活动,坚决予以处罚。

大连旅顺开发区 造船修船均创纪录

本报讯 记者吕丽报道 记者3月22日获悉,位于大连旅顺经济技术开发区的大连旅顺滨海新区船舶工程有限公司近日顺利交付DE100船,圆满完成首季度交付10艘船舶的任务目标,刷新了公司纪录。同样位于旅顺开发区的大连旅顺滨海船舶修造有限公司,修船造船都达到历史新高,从去年年底到今年2月,累计接单8亿元,新船订单达32艘。

实施深化园区改革以来,旅顺开发区以培育壮大行业龙头和加快推进高技术船舶、轨道交通、汽车关键部件和三创数字经济产业园4个“区中园”建设为抓手,着力打造园区现代化产业体系。重点聚焦主导优势产业,多级联动成立船舶制造产业创

新联盟、轨道交通产业创新联盟、汽车零部件产业创新联盟,有效促进了园区装备制造业的智能化升级和战略性新兴产业的加快成长。

其中,船舶制造业有“量”还有“质”。大连中远海运川崎船舶工程有限公司全年计划交付26艘船,目前开工建造的两艘载重量大、油耗低、节能环保智能型2.4万箱级集装箱船,是世界最大级别集装箱船,在该领域取得了历史性突破。大连旅顺滨海船舶修造有限公司大年初一就投入紧张的生产中,15条船同时开工建造,创造了生产纪录,一季度将完成交付出口挪威海洋牧场养殖工作船8艘,预计全年实现产值2.6亿元。

开辟绿色通道 保渔村安全用电

本报讯 记者杨新军报道 日前,在大连瓦房店市西杨乡渤海村,国网瓦房店市供电公司西杨供电所雷锋党员服务队的队员们为大连将军石宏大海产品养殖公司检查用电设备,宣传安全用电常识,保证广大渔民安全可靠用电。

渤海村是我省最大的渔业村,辖区内的将军石旅游度假区内养殖加工海产品逾10万吨,素有“中国虾皮基地”的美誉。西杨供电所结合辖区海产品养殖加工实际,开辟绿色通道,简化办事手续,主动上门了解客

户的用电需求,做好跟踪服务。

针对辖区养殖区面积大、供电设备线路长、地处沿海等特点,供电所职工经常义务上门安装、检修电力线路及电器设备,为客户的生产生活用电提供定期维修服务;属地客户经理随时随到,确保客户需求得到最大满足;定期到养殖加工基地进行安全用电检查指导,保证客户安全、可靠用电。

如今,将军石辽参养殖基地的电力设备已全面升级,村里海产品加工品种也越来越多,每天都有大批绿色无公害海产品从这里运往全国各地。

农机农技合奏“春耕曲”

本报记者 严佩鑫

3月20日,在辽阳市太子河区沙岭镇的一家农机维修站里,不时传来“叮叮当当”的金属敲击声。院内摆满了插秧机、收割机等农机具,维修师傅张晓园正埋头为村民新购置的一台插秧机做检查和加装配件。眼下,正是检修插秧机的高峰期,每年的这个时候,他都要为附近村民检修50多台农机。“我们修农机的标准就是让它们接近出厂的状态。”张晓园一边指着身后一排排等待检修的机器,一边现场讲解维

修农机的要求。

农忙期间,农机需要长时间高负荷运行,对可靠性的要求非常高,及时为农机“体检”,是保障农机安全使用、提升出勤率必不可少的措施。在插秧机大规模使用的农忙时节,维修师傅也要随时准备到田间地头现场检修出故障的农机。

“深松的深度一定要有25厘米,大概是这么深……”在沙岭村的一处田边,太子河区农业农村局的工作人员边说边用手势讲解,教授

村民农机技术。“搁以前,咱农民哪能学到这些新技术啊,全靠自个儿琢磨。”村民刘洋既兴奋又感激,“现在有了农业技术人员的现场指导,真解渴啊!”

据了解,今年,太子河区农机化主要推广的项目为深松整地和旱田保护性耕作免耕播种技术,将通过线上线下培训和补贴发放的方式多管齐下地推广。“由于疫情防控,我们只能采取这种小范围的户外培训。我们也在想办法积极

克服困难,推广新技术。”这名工作人员说,目前,他们正积极探索线上培训模式。

太子河区有专业农机合作社15个,农机大户50个,综合机械化水平达94.3%。机械化水平的提升,极大地减轻了农民的劳动强度,使更多农民向二三产业转移。“以前种水稻,自己又搭工又搭料,好几天都不能干完。现在用机器,一个钟头就完事了!”沙岭村村民王强高兴地说。

鞍山发展数字经济瞄准三大重点

力争2025年实现软件和信息技术服务业、电子信息制造业主营业务收入双倍增

本报讯 记者刘家伟报道 3月21日,鞍钢股份热轧带钢厂1780线生产车间里,隆隆机声中,一块块通红的钢板经过传输辊道传送后,被卷成钢带,入库或装车发货。

“以前钢板出现划痕,需要对辊轮进行逐一倒查。现在,得益于我们提供的融合5G通信技术的设备智能管控APP集成应用解决方案,辊道的故障不仅可以及时发现,还实现了对故障发生的预判。”鞍钢信息产业公司首席研究员刘佳伟表示。

释放钢铁、菱镁、装备制造等传统产业的丰富应用场景与数据资源优势,以应用为牵引,全力培

育打造数字化企业,是鞍山全面提升数字产业化发展能力采取的重要举措之一。鞍山聚焦巩固提升数字基础产业、积极培育智能融合产业、打造高能级产业发展平台三大重点,全力推动数字产业化,构筑数字经济核心竞争力,力争到2025年,实现软件和信息技术服务业、电子信息制造业主营业务收入双倍增的发展目标。

鞍山积极巩固提升数字基础产业,定期征集和发布数字化转型场景,按照“以场景换项目、以项目促发展”的方式,持续锻造工控软件、激光、光电显示、光传输器件等具有良好基础的产业,大力培育5G、工业互

联网、大数据、区块链等新兴产业,实施产业链补链、延链、强链,推进产业基础再造与产业链提升。

在积极培育智能融合产业方面,鞍山结合钢铁、菱镁、装备制造等传统优势产业升级,不断加强物联网、人工智能、大数据等技术集成应用。同时,积极培育智能家居、智能仪器仪表、智能应急等智能化新产品和新装备,支持传统产业集群与互联网产业生态跨界融合、协同创新,培育智能融合产业集群。此外,支持企业基于智能产品(装备),积极搭建物联网、云服务平台,延伸发展智能化“产品+服务”,优化用户体验,提升品牌竞争力。

鞍山市还积极打造高能级产业发展平台,强化全市统筹布局,构建“一园五区”数字经济创新引擎。其中,积极加快建设鞍山市数字产业园,围绕物联网、大数据、工业互联网等领域,培育壮大数字产业。同时,突出鞍山市数字产业园的引领作用,推动电子商务示范区、菱镁数字化转型示范区、“网红”经济示范区、钢铁数字化转型示范区、矿山数字化转型示范区等五区的数字化发展。鼓励各功能区积极参与数字经济领域国家级示范点建设,布局一批重量级数字产业项目,打造一批数字产业领域的新型工业化产业示范基地。

天鹅探春蓝旗镇



天气渐暖,位于丹东凤城市蓝旗镇的大洋河水域迎来一批特殊的“客人”——美丽的天鹅优雅而来,在此停歇觅食。它们是蓝旗镇的“老朋友”,每天春暖花开的时节,便会飞抵大洋河畔。

随着蓝旗镇政府环境保护力度

的加大及群众环保意识的增强,该流域的生态环境明显改善,每年春候鸟迁徙季,天鹅、灰雁、野鸭等种群超十万只鸟禽纷纷到访,绘出“人鸟共家园”的绝美生态画卷。

本报记者 王卢莎 文
杜伟 摄