

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

农业社会化服务让鞍山7.5万户农民尝到甜头—— 种地成规模 增收有保障

本报记者 刘家伟

眼下正值春耕备耕时节,本应是农民忙碌的时候,然而在鞍山海城市耿庄镇土台村,村民姜峰却十分悠闲。

“我把土地全程托管给了海城万盈农业科技有限公司,种啥品种、施啥肥,乃至除草、防虫、收割等环节,根本不用操一点儿心,粮食就能收到家。”姜峰笑着说,虽然自己一次地都不下,但照样可以在农业种植上赚钱。

3月12日,记者走进万盈公司土台村物资储备仓库,只见500平方米的库房内,整齐码放的玉米种子和化肥堆成了小山。

“春节过后,我们就开始忙着购进种子和化肥,特别是种子。在去年大面积种植‘东单-1331’的基础上,今年,我们新购进了一批抗倒伏能力更强的‘宏硕-59788’,准备进行小面积推广。”万盈公司总经理王焕廷说,目前,农资基本准备妥当。

近年来,鞍山积极引导小农户将农业生产中的耕、种、防、收等全部或

部分作业环节委托给服务组织,将耕地交给“田保姆”享受托管服务,解决小农户一家一户办不了、办不好以及办起来不划算的农业经营生产问题,以农业社会化服务的规模化、专业化、标准化,促进农业生产现代化,实现农业增效、农民增收。

从一开始心里“不托底”,到后来当上“甩手掌柜”,土地托管着实让姜峰尝到了农业社会化服务的甜头。“以往春耕备耕时,最挠头的就是采购种子、化肥,一旦选走了眼,一年的收入就有可能打水漂。现在好了,有了托管公司,再也不用为这些事犯愁了。”姜峰说,特别令他高兴的是,万盈公司通过实施免耕播种、种子处理、配方施肥等增产增效又环保的技术措施,帮他实现了增收。

姜峰进一步解释道,土地托管的服务费与自己种地的投入差不多,但产量却比自己种的要高。土地托管后,他家耕地的平均产量比其他农户种植的高出75公斤,一算下来,每亩

能多收入200元左右。今年,他毫不犹豫地再次把土地进行了托管。

截至目前,鞍山市从事农业生产托管服务的组织达980余个,服务小农户7.5万户。今年,按照中央一号文件提出的实施农业社会化服务促进行动,大力发展代耕代种、代管代收、全程托管等社会化服务的要求,鞍山市农业农村局将进一步积极引导小农户享受托管服务,全力培育新型服务组织,树立行业标准和标杆,探索“整村、整组、整地块”托管模式,在全面推进乡村振兴实现新突破上贡献新的力量。

记者手记

“人均一亩三分地,户均不过十亩田”,这是很多地区农业发展必须面对的基本现实。推动农业现代化,就必须推动实现小农户和现代农业发展的有机衔接。如何在分散的小农经营的基础上发展现代农业

大生产,“姜峰们”的经历说明,农业社会化服务是非常有效的途径。

从“姜峰们”身上可以看到,完备的农业社会化服务,可以将现代生产要素有效导入农业生产全过程。在产前环节,通过服务主体统一购置种子、化肥等农资,用先进适宜的品种代替小农户以往仅凭经验的选购,为提质增效打下了基础。在产中环节,社会化服务集成应用先进生产技术和装备,实现集中连片标准化生产,促进农业技术推广落地,摆脱了传统生产方式。在产后环节,通过提供烘干仓储、产品销售市场信息等服务,进一步增加农产品附加值,提高农业效益。

可以说,农业社会化服务对保障国家粮食安全、重要农产品有效供给、促进农业提质增效和农民增收发挥着突出作用,相信各地区、各部门定会再助一把力、再添一捆柴,让农业社会化服务展现出更加旺盛的生命力,进一步汇聚起推动现代农业高质量发展的强劲动能。



大连重工前两个月 曲轴订单同比增42%

随着航运市场复苏,集装箱船、能源船的市场需求旺盛。大连华锐重工集团股份有限公司加快由“经营产品”向“经营顾客、经营市场”转变,力争多订货、订好货。今年前两个月,公司先后与多个客户签订了X82、X92型曲轴6根,G95型号曲轴两根以及中小型曲轴12根,新增订单总量同比增长42%。

目前,大连重工已全面掌握国际高端船用曲轴生产技术,具备国际领先水平特大型曲轴的系列化和批量化生产能力,累计出产各型号船用曲轴1121支,累计配套柴油机近2663万马力,成为我国超大型船用曲轴国产化定点单位。图为大型船用曲轴转序吊装作业中。

本报记者 杨丽娟 文
刘宇晨 摄

抚顺市按企所需组织对口专业高校毕业生走进企业 政府为企业搭建引才直通车

本报讯 “欢迎各位青年才俊来到东联安信。我们公司是生产甲基丙烯酸酯类化合物的国内龙头企业,也是国内目前唯一生产甲基丙烯酸烯酯的企业。过去,我们解决了该产品的‘卡脖子’技术难题。未来,我们将深化精益管理,开发试产高端化、特色化、差异化产品,推动产品扩销增量。”日前,在抚顺市举办的“学子看抚顺”活动现场,抚顺东联安信化学有限公司总经理里光正带着核心技术团队成员,为来自省内高校的126名应届毕业生介绍企业基本

情况和未来发展规划。

“‘学子看抚顺’活动是为推动高校毕业生留在抚顺创业而实施的创新举措。我们通过这种带着毕业生深入企业参观的方式,让毕业生近距离了解企业发展。同时,帮助企业直观地了解学生的个性、特长,实现人才与企业需求的精准对接。”抚顺市委组织部副部长、人才工作科科长赵卓说。

3月初,抚顺市结合企业的引才需求,围绕专业技术、职业技能、经营管理三类岗位,设计了多条参观路线,专车接送相关院校对口专业毕业生走进

抚顺,看项目、走企业,实地感受发展前景。邀请头部企业领军人才为高校毕业生讲解抚顺的产业布局、发展前景,组织有引才需求的企业为高校毕业生介绍企业概况、薪酬待遇和育才模式。截至目前,已有310名高校毕业生达成就业意向。

据介绍,为推动青年人才留在抚顺创业,抚顺市还组织人社、就业等部门联手搭建校企融合平台,通过打造就业见习基地,丰富见习岗位设置,扩大就业见习规模,高质量建设协同育人平台。搭建引才线上

平台,多渠道、多形式、多领域募集就业优质岗位3536个,以直播带岗的形式将“引才直通车”开进高校,进一步拓宽高校毕业生的就业空间。搭建专场招聘平台,组织开展“重点产业进校园”“春风行动”等招聘活动,鼓励引导符合条件的事业单位采取直接考核的方式赴院校招聘。年初以来,抚顺市共举办招聘活动32场次,306家企业参与招聘,前来应聘的高校毕业生2.2万人次,达成招聘意向5818个。

刘光宇 本报记者 姜义双

深耕高端仪器仪表、智能装备两大技术领域,攻关“卡脖子”难题 沈阳仪表院:新赛道上加速前行

本报记者 孔爱群

解释道。这台机器采用前后分体式设计,第一节搭载了最新一代电磁全息成像探头,能够对轮廓型缺陷实施三维造影;第二节是超阵列磁致伸缩探头,能探测管道内壁裂纹。“根据检测需求,每节可单独运行,也可串联后同步运行,大大降低了检测成本,提高了检测效率。”宋华东说。

以前,国内的油气管网检测都由国外企业来做,百八十里要花费几百万元。为改变这种局面,2018年,沈阳仪表院矢志攻坚,从最初的集成研发到逐步拥有完全自主知识产权,仅用了4年时间。

不仅是管道机器人,日前,沈阳仪表院汇博光学公司又传喜讯——其“精密光学薄膜滤光技术”入选“科创中国”生物医药领域或先导技术榜单。

“生物医学滤光片是我们的主导产品,广泛应用于各类高端医疗检测仪器,技术达到国际先进水平。”汇博光学公司副总经理赵帅锋透露,高精度、一致性、稳定性是公司滤光片和反光镜产品的重要特质,深受客户信赖,产品出口40余个国家和地区。

“围绕光学器件、传感器、弹性元件、专用设备、检测服务五大类产品,

沈阳仪表院建成国内领先的运载火箭发动机用精密金属波纹管研发基地、生物医学用光学干涉滤光片产业化基地,拥有国内唯一、自主可控的从芯片设计、加工、封装到整机制造的扩散硅压力传感器生产线。”谈及企业研发实力,沈阳仪表院董事长曾艳丽颇有底气。

作为中国机械工业仪器仪表行业的创新型领军企业,成立60年来,沈阳仪表院以深厚的创新底蕴和强大的创新能力,突破了一项项“卡脖子”难题。公司建成管道智能内检测仪器、高压水清洗设备、半导体工艺装备技术研发及产品制造和产业化平台,形成较完整的仪器仪表产业链。目前,累计完成科研项目近2000项,获国家发明奖和国家科技进步奖11项,授权专利500余项,主持和参与制定修订国家及行业标准500余项。

“我们将瞄准国家创新战略、行业需求,以市场为导向,以传感器与仪器仪表、高端装备与关键零部件两大主业核心产品为基础,解决行业‘卡脖子’难题,打造原创技术策源地和单项冠军企业。”对于未来,曾艳丽信心满怀。

瓦轴集团在上海成立研发中心

本报讯 日前,位于上海市虹桥商务区的瓦轴集团上海研发中心有限公司正式进入运营模式。这是继国家大型轴承工程技术研究中心、欧洲研发中心、美国研发中心之后,瓦轴集团在全球研发平台上的又一次重要布局。

近年来,瓦轴集团始终坚持做强做优做大轴承主业,重点发展传动系轴承、风电轴承、汽车轴承、精密机床轴承、水泥轴承、冶金轴承等领域的高端产品。瓦轴上海研发中心将充分借助上海市作为我国经济中心和人才中心的优势,集聚高端人才,突破关键技术,与总部的国家大型轴承工程技术研究中心实现优势互补,加

快产品更新迭代的研发节奏,加速研发成果的转移转化,扩大市场份额,巩固行业领先地位。同时,瓦轴上海研发中心将发挥对周边辐射、扩散、示范和带动的核心与服务作用,形成以瓦轴上海研发中心为技术依托,快速满足江浙沪地区市场需求的服务模式。

到2025年,瓦轴上海研发中心研发的高端产品将有60%以上达到国际先进水平,拉动10亿元至20亿元的市场规模,提高企业核心竞争力,助力瓦轴集团成为具有国际竞争力的全球化轴承产业集团。

曲媛 鞠家田
本报记者 杨丽娟

辽阳市文圣区出台8条政策 扶持企业发展

本报讯 记者严佩鑫报道 3月14日,辽阳市文圣区政府公布稳经济促高质量发展8条扶持政策,用真金白银稳存量、拓增量,为全面振兴新突破三年行动贡献力量。

文圣区按照规模以上工业企业季度总产值增幅,给予单户企业最高10万元奖励;鼓励资质建筑业扩大规模,最高奖励10万元;对2023年新认定的规模以上战略性新兴产业或高技术制造业工业企业,一次性奖励5万元。

为鼓励贸易业经营主体活跃、商贸业健康可持续发展,文圣区对2023年新晋升的限额以上贸易业经营主体,连续经营1年以上的,法人企业给予一次性奖励2万元;大个

体户给予一次性奖励1万元。凡在文圣区注册并首次实现500万元及以上进出口额的企业,一次性奖励3万元。

为鼓励外商投资兴业,文圣区对新引进外商直接投资企业、外商直接投资企业增资和外资并购区内企业,一年内实际直接投资金额每100美元给予奖励5元,奖励最多不超过100万元。

此外,文圣区鼓励盘活商业网点,自扶持政策公布之日起一年内在文圣区内首次租用(租期一年以上)或购买商业用房100平方米以上(同一房产不兼得),并注册登记、开展经营活动满一年的,每200平方米给予1万元补贴,补贴最多不超过50万元。

丹东开展 农作物种子监管专项行动

本报讯 为助力春耕生产,近日,丹东市农业综合行政执法队开展春季农作物种子监管专项行动,检查经营门店,抽检种子样品,开展宣传教育,确保农业生产用种安全。

连日来,丹东市农业综合行政执法人员深入乡镇集市、经营业户,宣传种子法律法规,积极引导农民通过正规合法的种子销售渠道购买有保障、标签合格、通过审定的品种。对种子经营企业

经营资质、经营档案、网上备案和标签等进行检查,对种子进行抽样检测。同时,畅通信访举报渠道,严肃查处违法违法者,规范种业市场秩序。

截至目前,执法人员已检查经营门店58家,抽取玉米种子发芽率等常规项目检测样品、玉米种子转基因检测样品等100余份,与丹东食药侦支队联合破获一起非法制售侵权玉米种子案件。

陈凤妮 本报记者 蔡晓华

“我们基地里的柿子 能吃出小时候的味道”

本报记者 狄文君

早春3月,走进铁岭市铁岭县李千户镇东催村广鑫顺果蔬有限公司的产业园区,只见大棚内西红柿秧有一人多高,挂满了红彤彤的柿子。工作人员采摘、搬运、装箱,忙个不停。

“12栋大棚,有6栋栽种的是‘阿里郎’系列大柿子,6栋种的是‘金蜜桃’品种小柿子。柿子都是自然成熟后才采摘,口感酸甜适宜。”园区技术负责人王绍伟告诉记者。

大棚长280米,柿子摘下来后如何往外搬运?“我们在每栋大棚的作业路上铺设了轨道,柿子摘满箱后搬到电动轨道车上,就可自动运到分拣区,省时省力省人工。”王绍伟解释道,“我们的柿子主要在沈阳的连锁专卖店销售,目前在哈尔滨也开了十几家连锁店。”

说到哈尔滨,王绍伟打开了话匣子。他是铁岭县新台子镇人,从省农校毕业后,回到镇里从事了几年农业

管理。离岗后曾经在黑龙江省一家农业公司当技术主管,去年底返乡。

如今在东催村,王绍伟把果蔬产业经营得风生水起。“我们基地里的柿子能吃出小时候的味道,一是因为温度控制得好,很少发生病虫害,就很少用农药,不用担心药物残留。二是以施加有机肥为主,让柿子自然熟。这样,柿子的品质就有了保障。”王绍伟说。

在东催村基地大棚内,垄台上铺着薄膜,垄沟里铺的是稻壳,走在上面,软乎乎,脚不沾泥。王绍伟说:“铺上一薄层稻壳,既可以吸潮,保证棚内湿度适宜,又能增加土壤有机质,稻壳腐熟后具有增强肥力、疏松土壤的作用,这也是一种循环农业。”设施农业,强村富民。近几年,东催村集体经济每年固定收入16万元,同时解决了村民就业问题。目前,有20多名村民常年在基地务工。

“贴心电管家”保春灌用电安全



3月3日,朝阳市建平县供电公司雷锋共产党员服务队队员来到建平县万寿街道小平房村樱桃种植基地,为种植户检查春灌用电设备的运行情况,了解用电需求,宣传安全用电知识。

今年,服务队已累计为42户村民开展农用电安全隐患排查工作,发放安全用电宣传单400余份,为春耕春灌安全用电提供有力保障,被村民亲切地称为“贴心电管家”。白音娜 文
本报特约记者 仇一军 摄

榜上有行 BANG SHANG YOU

新闻背景

日前,国家发展改革委等五部门认定第29批国家企业技术中心名单,我省有5家企业入选,入选数量创新高,居东北三省首位。沈阳仪表科学研究院有限公司(以下简称“沈阳仪表院”)名列其中。这是继传感器国家工程研究中心之后,沈阳仪表院拥有的又一个国家级创新平台。

依托行业领军企业建设国家企业技术中心,充分发挥其对企业创新和产业发展的支撑作用,是构建国家创新体系、促进科技自立自强的重要举措,在推进应用基础研究、促进成果转移转化、引领行业转型升级等方面发挥了积极作用。

目前在我省,以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系建设已取得积极进展,一批创新成果在集成电路、仪器仪表、航空航天、智能制造等优势产业领域涌现,为全省产业升级和结构调整提供了有力支撑。

产权,价值1200万元。”沈阳仪表院管道技术公司总经理宋华东说。

之所以这么贵,是因为它集成了最先进的技术。“你看,这是各类传感器。”指着密布的金属小方块,宋华东