

阜新农事企业抱团发展实现产业升级

“阜农联盟”整合各企业资源,已吸纳50家成员单位

本报讯 记者年旭春报道 6月6日,在阜新农产品产销联盟展示大厅内,辽宁富欣广隆食品有限公司总经理孙广波将新研发的食品摆在桌上,请在座的专家及同行提出宝贵意见。“产销联盟成员单位的意见很重要,之前大家提出的制作果仁蛋糕的金点子就很好!”孙广波说。

孙广波寥寥数语,道出了“阜农联盟”的重要作用。辽宁富欣广隆食品有限公司成立于2018年,短短一年间,就在“阜农联盟”的帮助和指导下开发出近20种产品。在北京世界园艺博览会“辽宁省日”活动中,本是带去参展的果仁蛋糕,一亮相便受到

游客青睐,被抢购一空。这坚定了孙广波的信心。回到阜新后,他立即组织研发部与“阜农联盟”对接,研发新产品。孙广波说:“阜农联盟”主动帮助我们,解除了新生企业既要抓产品创新、抓产品质量,又要开发市场的烦恼,让我们非常受益。”

去年6月,省首家集农产品生产、销于一体的阜新农产品产销联盟成立,打破了阜新地区上下游产销割裂的局面。“阜农联盟”以全产业链的运作模式,整合了各企业的生产及营销资源,实现了平台资源互补、优势对接。目前,“阜农联盟”已吸

纳50家成员单位,包含近300种优质农产品。

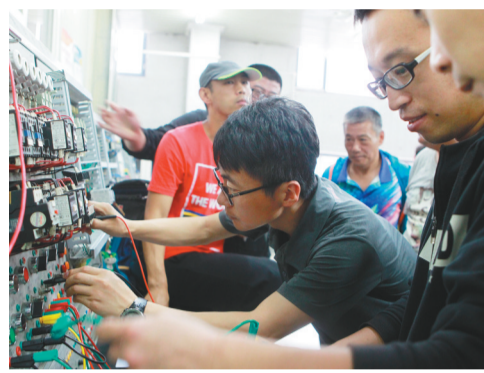
此外,“阜农联盟”还与中国工业经济联合会、央联食品保障分会、首农集团物流公司及各地商会建立密切联系,帮助联盟成员单位在各地搭建销售平台,进一步拓宽了阜新农产品的销售渠道,提升了产品的知名度和市场影响力。

去年9月,通过在中国中化集团有限公司、中国建筑股份有限公司、中国神华能源股份有限公司等单位展销,“阜农联盟”获得52万元的销售收入,屈式庄园、宏建米业、桑港树莓等21家成员单位受益。今年,“阜

农联盟”在央联的销售收入有望突破500万元。

不久前,“阜农联盟”带着阜新的特色优质农产品来到北京世界园艺博览会参展,斩获了大订单。海禾央联(北京)科贸有限公司和赫然通泰(北京)商贸有限公司分别与“阜农联盟”签订了500万元的商品采购协议。

据了解,建立农产品产销联盟,有效规避了农产品生产加工企业单打独斗的不利因素,以资源、信息、渠道共享的方式抱团闯市场,大大增加了农产品生产加工企业抵御市场风险的能力和开拓力。



假日里学技忙

“通过利用3个月里的休息日在这里学习,感觉自己的综合技能有了明显提高,为回到企业更好地做好岗位工作和向更多年轻工人传授技能增添了信心和勇气!”6月9日,端午小长假的最后一天,在辽宁丰田金杯技师学院,来自华晨中华汽车公司的任宏晖结束了在国家高新技

能人才培训班最后一天的学习后感慨地说。利用休息日学习充电、提高技能,像任宏晖一样,在辽宁丰田金杯技师学院接受理论和技能培训后,来自沈阳地区各大企业的40名电工、钳工、汽车维修及焊工4个工种的生产一线工人收获满满。据了解,培训班的成员都是来自

企业生产一线的技术骨干,这样的培训在辽宁丰田金杯技师学院已经进行了3期。学院培训部的老师说:“虽然每次培训都是在休息日进行,但前来报名参加培训的学员一期比一期踊跃。学习和提高自己的岗位技能,已成为广大一线工人的共识。” 本报记者 周福刚 摄

法库建大数据农业科技产业园

本报讯 记者陶阳报道 6月10日,在沈阳法库国家级通航特色小镇,“法库·贵澳大数据农业科技产业园”开工建设。作为东北地区首个大数据现代农业科技园,项目将为法库构建县域现代农业体系搭建引擎平台,并成为法库乡村振兴的示范点,对加快法库一二三产业融合发展,引领全县乃至沈阳市的农业产业化发展,推进农业现代化、工业化、城镇化和生态化进程具有重要意义。

“法库·贵澳大数据农业科技产业园”项目总投资约10亿元,规划用地面积约133.3公顷,主要建设纹格式智能玻璃温室、冬暖式保温大棚、

组培育苗基地等,形成集特色种植、农旅观光、特色农业及农业数据中心、生态餐厅、康养风情小镇于一体的综合体。项目建成后,将促进法库全域农业资源整合,辐射吸纳万家农户参与其中,带动农民增收、农业增产。



辽阳石化新建俄油项目 迎来首次大检修

本报讯 6月3日,伴随着年产16万吨烷基化装置的退料停车,中国石油辽阳石化公司新建俄油项目首次停产大修全面启动。

根据安排,辽阳石化公司要在39天内完成11套新建装置大修以及烷基化装置材质升级、PSA装置解决干气带液问题、催化裂化装置增加助剂加剂罐等改造项目。辽阳石化公司积极组织工程技术人员到兄弟企业调研学习,充分借鉴大修的好经

验,落实物料平衡、氢气平衡、公用工程平衡以及开工备料、停工退料等工作,确保装置按计划时间节点停工。此外,辽阳石化公司以“三抓三带”践行“四个诠释”,抓机关带基层、抓干部带队伍、抓党员带群众,开展“共产党员工程”“党员责任区”“党员先锋岗”等活动,号召党员发挥模范作用,全面提升设备健康水平,为装置长周期安全平稳生产夯实设备基础。 朱晓芳 马春礼 本报记者 严佩鑫

试种薰衣草成功 阜新启动芳香小镇建设

本报讯 记者侯悦林报道 历经4年的不懈探索努力,阜新市试种薰衣草获得成功。6月10日,记者在阜新蒙古族自治县佛寺镇解放村看到,33公顷薰衣草仿佛一片紫色的海洋,散发出沁人心脾的清香。

北纬42°至45°是薰衣草的理想种植地,阜新恰好位于这个纬度带,气候、光照、降雨量、土壤质地等均能满足薰衣草的种植要求。然而,在阜新大面积种植薰衣草,需要解决扦插、越冬、灌溉等关键技术难题。从

2014年起,阜新薰衣草农业科技开发有限公司经无数次实验,终于攻克了一个个技术壁垒。

2017年12月,佛寺薰衣草芳香小镇项目入选国家“千企千镇工程”项目库,2018年1月被纳入国家首批15个“智慧特色小镇试点培育计划”。薰衣草种植区位于佛寺温泉康养度假区,将成为度假区快速发展的引爆点。今年,该公司流转33公顷土地进行薰衣草示范种植,秋季再种植66公顷。计划到2021年,种植面积达666公顷。

“掌上金普”APP正式上线

本报讯 记者吕丽报道 6月6日,大连金普新区举行融媒体中心5G技术启用暨“掌上金普”APP上线仪式。以此为抓手,金普新区将把该新闻客户端和第一移动门户打造成为我省区域性融媒体中心建设的龙头。

“掌上金普”APP开设“新闻”“金普号”“马上办”“服务”“我的”五大频道。其中“马上办”频道系金普一号“马上办”专线的3.0版本,在进一步解决企业诉求、服务企业需求

的基础上,陆续融入民生诉求解决机制;“服务”频道包含公共服务、企业设立、信息查询、商城购物等服务类内容。此外,“掌上金普”APP还设置了视频专区、音频专区、阅读资讯专区。

当日,金普新区首家5G体验馆在融媒体中心落成,参观者可体验AR安防眼镜、云VR游戏、猜拳机器人、360°VR视频、16路高清视频、智慧旅游平台等。

沈阳警方“雷霆治爆”百日行动 取得初步成效

本报讯 记者陶阳报道 6月10日,记者从沈阳市公安局获悉,自5月10日在全市范围内开展“雷霆治爆”百日专项行动以来,共破获非法制造爆炸物品案1起、非法买卖爆炸物品案1起,刑事拘留2人;依法查处涉爆治安案8起,行政处罚8人;收缴炸药11公斤、雷管468枚、烟花爆竹168件,专项行动取得初步成效。

为最大限度地清缴非法涉爆物

品,沈阳警方定期组织集中统一清查和日常隐患排查行动。同时,组织刑侦、治安、内保、监管等部门,建立案件线索收集传递机制,全环节摧毁非法制贩、使用爆炸物品犯罪网络和窝点,深挖收缴涉案非法爆炸物品。

沈阳警方提示,9月底前,主动交出非法枪爆物品的,可依法从轻、减轻或免除处罚;逾期拒不交出非法枪爆物品的,将依法收缴并从重惩处。

走基层·在一线 ZAIYIXIAN

用上“反应堆” 合作社一年增收500万

本报记者 杨少明

“这些就是我们制作‘生物反应堆’所用的原料,大约有六七万捆。”6月10日,在瓦房店市元台镇八家子村,大连家盛蔬菜专业合作社理事长夏家盛指着露天存储点的巨型秸秆堆说。只见每捆秸秆均被处理成长方形,约15公斤一捆,整齐地码放成数个庞大纵列。

“你摸摸,秸秆已经被处理得很松软,当初机器收割打捆时就直接加工成现在这个样子了,这是为了方便制作‘反应堆’。”夏家盛说。除了蔬菜合作社,夏家盛还领头成立了一家农机合作社,合作社有14台专门用于加工秸秆的机器。

在秸秆堆西侧,是合作社的蔬菜

基地。一条200多米长的砂石路两侧,有序地分列着蔬菜大棚,大连市农业农村局今年主推的“设施蔬菜秸秆生物反应堆技术”正在这里发挥着重要作用。目前,这项技术在大连市的应用面积达300多公顷,瓦房店市占了近一半。

走进其中一个西红柿育种大棚,只见西红柿已长到近1米高,宽厚的绿叶下黄花朵朵。“‘反应堆’真好使,才一个多月,你瞧这长势,茎多粗壮!以前考虑挂果质量,一般需要人工疏花,现在不管有多少花骨朵,随便结,不用疏了。”夏家盛说。

“生物反应堆”就在西红柿的根下。制作“反应堆”前,先在蔬菜定植

行下开掘出深度约25厘米、宽度50厘米的沟槽,将碎秸秆在沟里铺满,上面均匀地洒上菌种,再培土、覆膜。此时,既可直接在上面播种或定植秧苗,也可在一个多月后,待秸秆腐熟后使用。

据大连市农业农村局相关负责人介绍,“秸秆反应堆”技术可有效解决土壤生态环境恶化和土传病害问题,促进农村废弃秸秆资源循环利用,提高农产品的产量和质量。它的使用,从根本上摆脱了农业生产依赖化肥的局面,同时提高了微生物、光、水、空气游离氮的综合利用率,使土壤有机质含量、通气性、保水保肥能力得到显著提高和改善。

使用“反应堆”技术有啥好处?夏家盛掰着手指头告诉记者:“第一,蔬菜能增产30%以上;第二,化肥、农药用量能减少50%以上;第三,售价能高出近20%。”家盛合作社现有蔬菜大棚近70公顷,在“反应堆”的使用上,去年还处在试验阶段,尝到甜头后,今年已全面铺开,“制作‘反应堆’,每公顷的成本为1万多元,效益却十分可观,合作社的大棚一年下来能增收500多万元。”

夏家盛说,“反应堆”技术已逐渐被农民接受,下一步,依托两个合作社,他们将向外拓展业务,为更多农户提供“反应堆”制作的技术服务。