

# 鞍山企业向科技创新要利润

## 上半年规模以上工业企业利润同比增长98.2%

本报讯 记者刘家伟报道 8月8日,记者走进位于鞍山高新区的辽宁欧菲特精密机械制造有限公司生产车间,只见工人们正在进行“1100”“1650”“1160”三大型号胶印轮转印刷机的装配。“订单一个接着一个,客户追着要产品,我们不得不加班加点进行生产。”董事长杨立峰说,通过技术创新,企业的产品迅速占领国内外市场,产值不断增长,利润更是节节攀升。

欧菲特的喜人发展态势,正是鞍山工业高质量发展的一个缩影。年初以来,鞍山以深入推进供给侧结构性改革为主线,通过强化实施创新驱动、减轻企业负担、培育壮大新兴产业等

举措,加快建设现代化产业体系,促进高质量发展。统计数据显示,上半年鞍山规模以上工业企业实现利润总额86.8亿元,同比增长98.2%。

科技创新是工业高质量发展的内生动力,鞍山通过狠抓关键技术攻关、狠抓创新主体培育、狠抓科技成果转化等,不断提升科技创新和科技服务供给质量。全市大力推进科技创新和研发投入后补助,逐步建立“企业决策、先行投入、协同攻关、市场验收、政府补助”的组织实施机制,上半年规模以上企业研发投入增长56.7%,其中民营企业增长2.4倍。同时,实施《鞍山市促进科技小巨人企业发展行动计划》,

认定聚龙股份、福鞍重工等科技小巨人企业26家,对其进行梯度培育、差异扶持,按需给予个性化政策支持,并积极吸引高端装备制造等领域的先进技术及项目在鞍山转移转化,目前已完成40项。

为进一步减轻企业负担,鞍山加大对涉企乱收费、乱摊派、乱检查、乱罚款的查处整治力度,要求各地区、各部门在前期已开展的涉企保证金清理规范工作的基础上动态更新清单,建立资金台账,对已取消、超标准收取、逾期未返的保证金加快返还。同时,积极组织企业参与电力市场化交易,上半年鞍山共有87户企业获得2018年

电力市场化交易准入资格。

鞍山还把培育壮大新兴产业作为推进动能转换的加速器,积极推动产业结构调整。全市围绕大数据产业工程,每周召开项目推进会,着力确保项目落地。目前,鞍山市大数据产业发展有限公司已注册完毕,大数据产业联盟已有47家单位加盟。在发展软件产业方面,鞍山向企业宣传政策,带领9家企业参加第十六届中国国际软件和信息服务交易会,推动全市软件企业与南京市软件企业对接合作。全市还大力发展磁科技产业和新能源汽车产业,围绕长江汽车、飞驰客车等进行的招商工作正在进行。

# 驻村扶贫 要用好自己的强项

□李万东

北方时评

年初,我省选派1.2万名干部到乡镇和村工作,对全省593个经济困难乡镇和1.17万个村实现全覆盖。如今,几个月过去了,基层积极主动谋变,“第一书记”们实干作为,帮扶工作取得了成效。

扶贫从来不是一个地方、一个单位、一个人的事。造成贫困的原因千差万别,各村自然条件迥异,具体帮扶工作如何开展是门大学问。8月3日,辽宁工业大学调研组到建昌县素珠营子乡石灰窑子村走访调研,这里是他们派驻“第一书记”工作的地方。学校新能源学院的专家依据辽西光照充足的自然状况,对建昌开展的光伏发电项目进行了详细了解,准备提供技术支持。

农业有专长,帮扶要有道。帮扶单位和派出驻村工作队的部门既有行政机关,还有企事业单位,要想取得帮扶工作的实效,各单位应该结合自身特点,发挥各自优势。辽宁工业大学的行动,就是发挥自己的长处,努力找到契合地方发展的着力点。

实现全面建成小康社会的目标,谁也不能做旁观者、局外人。可是,帮

扶工作要取得理想效果,仅靠选派干部一己之力还不够,需要派出单位鼎力支持。作为派出单位,选派能力强、水平高的干部,让大家能心无旁骛扎根乡村之外,充分发挥部门力量和行业优势是帮扶取得成效的关键。

发挥部门优势,帮扶单位要主动,乡镇和村也要打破区域屏障。各地应根据具体情况,针对帮扶单位的强项,进行科学部署和安排。大家要努力创造条件,让帮扶单位和部门各尽其能、各展其才。比如,前一段时间,派驻到建昌县的“第一书记”们集中帮扶当地的大专院校,为高考学生举办了志愿填报咨询会,取得了良好效果。

帮扶单位和选派干部对贫困群众的感情无须怀疑,为乡村谋振兴促发展的劲头也毋庸置疑。让部门和行业优势得以最大化发挥施展,才算把好钢用在刀刃上,用有限的资金和人力智力资源办大事、办实事、办成事。如此,帮扶单位发挥优势,选派干部们用心用情、俯身实干、久久为功,一定可以把脱贫攻坚和助力乡村振兴发展工作做实、做好,一定可以让美丽、富庶、文明的新乡村图景早日实现。 本刊邮箱:lnrbfbf@163.com

速览 SULAN

## 法库飞行大会引来 300余家通航企业

本报讯 记者丁冬报道 8月8日,记者从法库县获悉,第七届沈阳法库国际飞行大会将于8月18日至20日在沈阳通用航空产业基地暨沈阳财湖旅游度假区举行。目前,报名的国内外参展、参演企业已超过300家,应用领域专业观众及采购商达3000人。本届飞行大会期间将有近百架航空器为观众献上精彩的飞行表演和赛事,同时将展出160余架来自国内外的各类航空器,展出面积达6万平方米。

## 大连旅顺口区完成今年海上增殖放流

本报讯 记者吕丽报道 8月9日,记者从大连市旅顺口区海洋与渔业局获悉,今年旅顺口区黄渤海海域增殖放流工作已全部结束,在旅顺开发区、铁山、双岛湾、北海、三涧堡、龙头等海域增殖放流了中国对虾种苗6亿尾、褐牙鲆鱼苗190万尾。为保证增殖放流苗种的质量,旅顺采取招投标的形式确定苗种繁育场,并引进大连海洋大学作为第三方对苗种繁育进行监督并做质量检测。增殖放流一方面能大量放流海洋游游类资源,促进渔业资源恢复;另一方面放流经济物种可以促进渔民增产增收。

走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

# 90后小夫妻用心种出“诚信菜”

□本报记者/蔡晓华

8月7日,记者走进丹东市振兴区汤池镇复兴村八家子家庭农场,只见茄子、草莓、生菜、小白菜、菠菜、油菜等果菜长势喜人。女主人孙健摘下一根水灵灵的黄瓜递给记者说:“这可是无公害的,不用洗也可以吃。现在人们的健康意识越来越强,我和丈夫就想在蔬菜行业竖起‘诚信菜’的金字招牌。”

八家子家庭农场的主人是一对90后小夫妻——吕世超和孙健。2013年大学毕业后,23岁的吕世超和孙健决定不做白领做农民。做通了父母的思想工作后,小两口租地、盖大棚、买种

子。当年11月,他们播种了第一批种子。没想到,几个月后损失惨重:一整棚黄瓜全部烂掉,小白菜被蚜虫吃光,西红柿只开花不坐果。

为了种好“良心菜”,夫妻俩购买书籍,查阅资料,四处拜师学艺。“绿色农业是一门科学,不用农药、化肥的蔬菜,不是简简单单就可以种出来的,需要更专业的技术。”吕世超说。他们组建了技术和管理团队,通过传统农家肥与现代科学管理模式相结合找到了破解方法。

“你看这茄子,长得小还弯曲,卖

相不好。”孙健指着架上的茄子对记者说,因为卖相不好,蔬菜上市后小两口又面临卖难问题。2014年,他们在丹东客来多市场租了一个摊床,专门推销自家的蔬菜。

站摊卖菜对于刚出校门的孙健来说是全新的考验。“刚开始不仅亲戚朋友不理解,自己心理上也有落差,偷偷哭过好几次。后来,在与顾客接触的过程中,我一点点放开了。”孙健说,那是一个重新审视自我的过程。放低了身段,她当起宣传员、推销员。她把农场的种植情况拍成照片打印出来,张贴

给大家看,并组织感兴趣的人去农场现场观摩。

就这样,一传十,十传百,夫妻俩一点点打开了销路。从刚开始几十元钱,到后来一二百元,看着销售业绩一天天增长,两人感到特别幸福。

夫妻俩敢闯敢拼的劲头,聚集起满满的正能量。孙健的手机微信几乎每天都在增加客户,渐渐形成了一个接近4000人的客户群。2017年,他们申请了有机食品认证。同年,八家子家庭农场的有机农业标准化示范区获批第九批国家级农业标准化示范区。

## “私人订制”专用车订单不断

“改装600台轿车,这是我们到目前为止最大的订单!这类为客户进行的‘私人订制’,已成为公司今年最大的经济增长点。”8月8日,在辽宁广燕专用汽车制造有限公司厂区内,工人们正忙着赶工,公司生产经理朱景宏高兴地对记者说。广燕专用车公司于2011年落户辽宁专用车生产基地,经过多年发展,已成为集专用汽车研发、制造、营销、服务于一体的专业化公司,拥有完整的产业链和稳定的客户群。今年,随着国家政策的调整,现有轿车长度多数超标,想继续上路运营,必须根据国家标准进行改装。广燕专用车公司抓住机遇,承

揽了来自全国各地的600余台轿车的改装业务。不久前,公司老客户黑龙江省哈尔滨市环卫部门提出要求,受老旧小区狭窄街路的限制,该单位急需5台可以侧翻的垃圾清运车。接到订单,公司研发团队迅速对原有后翻垃圾清运车的设计方案做出调整。目前,两台侧装垃圾清运车已经赶制完成。通过为客户提供“私人订制”服务,广燕专用车公司开拓了新的市场。目前,公司可以承接近10种专用车改装业务,改装业务收入占公司全年产值的1/3。图为轿车改装现场。

□本报记者/王晓波 摄

## 我国首个智能移动拍摄系统在沈阳面世

本报讯 记者金晓玲报道 8月8日,由沈阳广播电视台和新松机器人自动化股份有限公司联合研发的国内首个具有自主知识产权的智能移动拍摄系统“艺卡”在沈阳面世。

据介绍,“艺卡”具有误差小于0.02毫米的极高精准拍摄、人体跟踪拍摄、同一平面内无轨移动、精准稳定的微距拍摄、每秒265°的高速旋转拍摄等五大特点。

随着科学技术的发展进步,广播电视节目制作进入全新阶段,摇臂机器人、轨道机器人等广电专用智能拍摄设备被大量应用。但因供电和信号传输均为有线传输,行走轨迹受到线缆的束缚,且需要额外的人力辅助,这些设备的局限性越来越多地显现出来。为此,沈阳广播电视台与新松公司达成战略合作,共同研发推出“艺卡”。

## 本溪市重大项目全部配备管家

本报讯 记者丛焕宇报道 为全面提升项目的建设服务质量,促进项目如期进展、经济平稳运行,本溪市优化营商环境又出新举措。8月7日,《本溪市建立项目管家制度实施方案》(以下简称《方案》)正式发布施行。根据《方案》,本溪市将安排各县区和相关职能部门业务骨干,对全市范围内的重大项目、重点企业提供全程管家式长效保障服务。

《方案》明确提出,要打造“项目管家+企业+相关部门”的“1+1+N”服务机制,由政府部门委派干部对企业创立、建设、运营全程实行不间断的全程贴身服务。凡总投资5000万元及以上的固定资产投资项,无论前期项目、新建项目还是续建项目,都必须逐项配备项目管家。特别是重大项目、重点企业,要逐项目、逐企业地建立项目管家制度。

## 大石桥水稻植保用上无人机

本报讯 眼下正是水稻等农作物预防和消除病虫害的季节。在大石桥市西部水田区,与往年需要大量人工喷洒农药不同,今年这里的水稻植保用上了无人机,一台机器每天可喷洒稻田近33公顷,既节省人力,又提高效率。

往年,农民为了预防穗茎瘟、蚜虫等病虫害,需要人工喷洒农药,劳动强度大,还可能出现中暑、农药中毒等情况。

旗口镇滚子泡村经营农资商店的农民朱德普,无意间接触到植保无人机,便萌生了用无人机喷洒农药防治水田病虫害的想法。他投资6万多元购买了一架植保无人机,在今年水田封垄时节投入使用。滚子泡村种田大户朱德金、孙德信,往年雇人喷洒农药

得花费上千元,如今用朱德普的无人机喷洒农药,每公顷地只需花费75元。朱德普的这架无人机在当地成了种田大户的“香饽饽”,稻农们纷纷找上门来,订单络绎不绝,目前朱德普的无人机已喷洒稻田333公顷。

用无人机喷洒农药并非朱德普的独创。记者在虎庄镇后坎村的稻田里看到,一架植保无人机正在操作人员的操控下不停变换着速度与方向,农药均匀地喷洒在水稻叶片上。原来,种粮大户刘永彬购买了植保无人机,除了为自家80多亩水稻喷洒农药外,还加入营口金益通农业有限公司,为周边村屯的农户提供无人机喷洒农药服务。 □李春富/本报记者/徐鑫

“讲文明树新风”公益广告

# 中国少年 老人之老

河岸欢乐的笑声  
少长相融的童心  
把春花与亲情一并入酒  
心中白云在柳青  
岸上杨柳青  
都是梦中人  
坤宁

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



中国网络电视台制 上海丰子恺旧居陈列室供稿