

# 企业安全风险辨识分级管控+事故隐患排查治理 沈阳44个“双控”模板为安全生产打样儿

本报讯 记者陶阳报道 “安全员在生产车间的风险点位扫描二维码,手机随即弹出检查清单。按照清单要求,安全员把发现的安全隐患拍照后传至沈阳市应急管理综合应用平台。”5月16日,福耀集团(沈阳)汽车玻璃有限公司的相关负责人说,“根据现场整改需要,相关人员立即进行整改,并把整改后的图片回传平台。”

这一系列操作闭环完成了安全生产自查自报,是企业智慧精准排查安全隐患的一项举措,也是沈阳机械类工业企业的“双控”模板。所谓“双控”,即安全风险辨识分级管控和事故隐患排查治理双重预防机制,是有效防范遏制生产

安全事故的关键。为构建更加完善的“双控”机制体系,助推企业安全生产,沈阳市鼓励大东区先行先试,推出44个行业领域的“双控”模板给企业打样儿。

“以前,企业在安全生产上的做法五花八门,有的企业做了很多工作,却干不到关键点上。”沈阳市应急管理局制造业安全监管处处长刘志鹏说,“为指导企业深入了解‘双控’建设标准,我们制发了‘工作指南’和‘指导手册’,帮助企业高效、精准地对安全风险进行分级、分层、分类、分专业管理。”

据了解,“工作指南”对策划准备、安全风险辨识和评估、安全风险

分级管控、隐患排查治理等流程作出教科书般的详细解读。“指导手册”中包括有色、建材、机械、轻工、建筑工地等44个领域的“双控”机制建设模板,便于同行业的不同企业参照对标。

这些模板均是行业中有代表性企业的真实做法,极具可复制性。日前,在沈阳市全力推进“双控”机制建设现场会上,中铝沈阳有色金属加工有限公司、大东区政府、沈阳市盛京教育集团草仓路小学、福耀集团(沈阳)汽车玻璃有限公司、申雅密封件(沈阳)有限公司代表各自领域交流“双控”机制建设经验,受到企业的热烈欢迎。一家企业的负责人说:“模板就像一

张满分答卷,我们照着做,轻松还准确。”

安全生产不能让企业“单打独斗”。沈阳市应急管理综合应用平台的“风险管控和隐患排查治理双控系统”模块,直观展示了城市、地区、行业、企业的多维度风险分布,应急管理部门可在线上对企业进行全方位深度指导,实现线上线下联合治理,为企业安全生产把关。目前,沈阳市44个行业领域、6633家企业或场所,在沈阳市应急管理综合应用平台开展了风险辨识评估,共上报风险点35504个;在隐患排查治理方面,全市企业累计上传自查记录175777条,累计上报隐患41601项。

## 大连今年计划新增 9000亩设施农业生产面积

本报讯 记者杨少明报道 大连市在确保粮食生产安全的前提下,不断优化种植业产业结构,因地制宜大力发展日光温室、冷棚等设施农业。目前,全市设施农业生产面积已达26.24万亩,今年计划新增9000亩。

近年来,大连市陆续出台系列设施农业补贴政策,对新发展规模化设施农业给予资金扶持。全市万亩以上设施农业生产乡镇达10个,千亩以上连片乡镇达70余个。

为有效提高全市设施农业生产水平,近两年,大连市各级农业农村部门克服新冠肺炎疫情影响,千方百

计开展对设施生产管理的技术扶持,累计培训农民20余万人次。大连市还将日光温室、塑料大棚综合保险等险种纳入农业保险保费补贴范围,最大限度地降低各类灾害对农业设施造成的损失。

目前,大连市设施农业种植品种涉及蔬菜、水果、花卉、食用菌、苗木等产业。据测算,占大连市设施农业近七成的日光温室亩均效益达3万元以上。随着近年来大樱桃、草莓、油桃、蓝莓等设施水果产业的迅速发展,设施水果的经济效益日益突出,其中设施大樱桃亩均效益达10万元左右。

## 锦州“百亿送贷”行动 惠及市场主体1008户

本报讯 记者崔治报道 今年,锦州市市场监督管理局与3家金融机构开展战略合作,积极引导金融资源向小微企业、个体工商户倾斜,并将“百亿送贷”行动作为疫情防控期间助企纾困的一项重要举措。据统计,1月到4月,通过“百亿送贷”行动共投放贷款5.19亿元,惠及市场主体1008户、农民专业合作社农民成员1431人。

锦州市充分发挥市场监管部门贴近市场主体的优势,结合业务职能及时了解市场主体的融资需求,促进融资供需对称战略合作,着力解决银企信息不对称问题。聚焦帮助小微企业和个体工商户减负纾困,恢复发

展,按照“应降尽降”原则,减免小微企业和个体工商户单位结算账户管理费和年费,切实减轻小微企业、个体工商户的综合负担。支持自主创业,自主创业的个体工商户和农户可享受政府贴息贷款,额度最高达20万元。

锦州市在“百亿送贷”行动实施过程中,市、县两级均成立领导小组,坚持定期会商,推动问题解决。

为减少疫情防控期间的聚集风险,锦州市通过营销二维码等线上推介方式、“极速贷”等线上贷款产品,利用手机银行即可方便快捷地办理贷款相关业务,有效缓解了市场主体融资难、融资贵等问题。

## 本溪高新区助力企业生产防疫物资

本报讯 记者丛焕宇报道 今年以来,坐落在本溪高新区的防疫物资生产企业一直加班加点生产。防疫物资运输企业也马力全开,第一时间将防疫物资运送到位。企业负责人告诉记者,企业生产红火,与高新区管委会周到细致的服务密不可分。

从本溪高新区周到服务中受益的辽宁长生生物技术有限公司受科技部指定,承担生产防疫物资任务,必须保证吉林省药检所、辽宁省药检

所两家疫苗检测机构以及长春生物制品研究所、科兴(大连)疫苗技术有限公司两家疫苗生产单位的实验用鼠供应。

公司接到任务后,迅速调整产品结构,增加新冠实验用鼠生产,全力保障供应。关键时刻,本溪高新区相关领导及时深入企业,协调解决企业在疫情防控、招工稳岗、生产运行、车辆运输等方面的难题,确保企业轻装上阵,做到成品即出即走。一季度,长生公司产值不仅没受疫情影响,反

而逆势上扬,在去年同期高速增长的基础上增长15%。

同样是高新区企业,本溪万顺气体有限公司和泰都液氧制造公司运送医用氧气的车辆,在政府的护航下一路绿灯,全天候奋战在抗疫一线。一季度,这两家医用氧气生产企业订单量同比增长50%。

此外,辽宁三生科技有限公司、辽宁开影医疗有限公司、重药控股(辽宁)医药物流有限公司等十几家医药批发物流企业,也因得到当地政

府及时周到的服务,得以顺利完成保障市场需求的重任。

本溪高新区管委会不仅在战“疫”的关键时刻及时做好企业的服务员、为企业排忧解难,而且在企业正常运转时期,同样坚持做企业的帮手,千方百计帮助企业解决招工稳岗、生产运行等难题,及时解除企业的后顾之忧。一季度,虽受疫情冲击,但本溪高新区固定资产投资同比增长12%,规模以上工业产值同比增长1.5%。

## 朝阳通威新能源 输电线路工程 紧锣密鼓忙收官

5月15日,在喀喇沁左翼蒙古族自治县中三家镇固佳沟村,国网朝阳供电公司的工作人员在奎德素变电站至发达变电站220千伏线路新建工程施工现场加紧作业。这条线路是为满足朝阳通威新能源200兆瓦光伏发电项目电源外送能力而建设的。

朝阳通威新能源项目是我省首个单体容量最大的“渔光一体”光伏发电项目。朝阳通威新能源输电线路工程于去年6月30日开工,计划于今年5月30日送电投运,将为推动朝阳绿色新能源产业发展、维护生态环境发展提供支撑。截至4月末,朝阳电网新能源装机容量达345.41万千瓦,排在全省首位。

苏杭文  
本报特约记者 仇一军 摄



## 兴城多举措助企纾困稳就业

本报讯 见习记者张林昊报道 为消除疫情带来的不利影响,帮助企业纾困解难,兴城市人社局精准聚焦企业复工复产,政策落实、用工维权等方面,不断加大服务力度,助力企业复工复产,促进劳动者稳定就业。

为助力企业复工复产,兴城市人社局对全市人力资源服务公司、劳务派遣公司、民办职业培训机构建立联络员制度,帮助企业解决用工难问题。目前,依托人社局微信公众号,发布19期企业招工信息,累计为113家企业提供就业岗位474个,全力保障用工需求。截至4月底,城镇新增就业1195人,农村劳动力转移就业近

万人。

此外,兴城市延续实施阶段性降低失业保险费率政策,惠及企业1161家、劳动者1.7万人;继续实施失业保险稳岗返还政策,通过后台大数据排查,有633家企业符合失业保险稳岗返还政策,采取“免申即享”方式将返还资金直接发放到企业账户。

同时,利用人社部门微信公众号宣传疫情期间劳动关系政策法规,开展“双随机一公开”劳动保障监察执法检查活动,指导企业规范劳动用工管理,引导劳动者依法理性维权。1月至4月,解决欠薪投诉信访问题37个,为106名劳动者追讨工资300多万元。

## “旅游+农业” 富了姑嫂城村

本报记者 许刚

眼下,正是油桃收获的季节。在辽阳市弓长岭区安平乡姑嫂城村的一栋温室大棚内,一棵棵油桃树挺拔傲立。翠绿油亮的枝叶间,一个个成熟的油桃散发出诱人的光彩。

5月12日,大棚的主人——有着多年种植经验的姑嫂城村村民刘爱军正在采摘剩余的油桃。他本来还担心今年的疫情会影响油桃销售,没想到油桃一熟,就有游客慕名前来采摘,而且价格还不错,1公斤达30元。刘爱军一算账,今年的油桃能为他带来3万多元收益。

除了油桃,在姑嫂城村补沟,村民张振家的桃园桃花盛开,同样吸引了众多游客前来。张振家说,他家这100多亩桃园种的是蜜桃,因为成熟季节在8月,也叫“八月红蜜桃”,在省内是独有的品种。成熟的桃子鲜红欲滴,甜

美可口,每年都会吸引游客前来采摘。

弓长岭区安平乡姑嫂城村有着丰富的旅游资源,以城为名由来已久。据有关资料记载,姑嫂城始建于唐代,再修于明朝万历年初,是明代辽东边墙辽阳段重要的军事构筑物,有着悠久的历史 and 动人的传说。

近两年,姑嫂城村以发展沟峪旅游为依托,大力发展休闲农业,探索出一条“旅游+农业”产业融合的乡村振兴新模式。而以油桃、蜜桃、小猕猴桃等水果种植采摘为代表的休闲农业,则成了当地的特色产业。随着村里旅游产业的开发,来此旅游的游客越来越多,他们春季赏花、夏季摘果。在那桃花盛开的地方,正在铺就一条美丽乡村的幸福之路。

## 一棚三方收益 富了村民又富集体

谢建华 冯秀荣 本报记者 杨丽娟

立夏过后,在瓦房店市元台镇吴窑村食用菌和蔬菜基地的一个育苗棚内,负责人郭艳艳正在给西红柿授粉,只见她小心地将细细的针点到花上,逐个完成授粉。

郭艳艳从村里承包了这个大棚,并不是生产直接销售的西红柿,而是为种苗公司育种。她说:“一亩地能收获15公斤到20公斤种子,种苗公司负责回收,价格达2300元一公斤。”

据吴窑村党总支书记郑云兄介绍,眼下,村里育种、育苗、食用菌蔬菜基地内各项产业发展势头良好。村里建大棚租给农户,村集体有租金收入,租棚农户有收入,打工村民也有收入,一个大棚实现了三方收益。

头几年,村里利用专项资金建起49个大棚,包括31个蔬菜大棚和18个食用菌大棚。蔬菜大棚主要由村民承包进行育苗育苗,繁育西红柿、黄瓜、萝卜、白菜等十余个蔬菜品种,并与大连仲拓种苗有限公司合作,由该公司负责技术指导和蔬菜种子回收,村民只负责种植即可;食用菌大棚则主要种植平菇。

靠育种、育苗这两个项目,郭艳艳走上了致富路。村里没承包大棚的村民可以在基地的大棚里打工,每个月有3000元收入,不出村就能赚钱贴补家用。

村民王晶以前就是在家种点儿

地,收入有限;现在每天在大棚打工,离家近,不耽误家里的活儿,还额外增加了收入。2020年,吴窑村与大连亚惠美食品有限公司合作,在村里建起百亩亚惠蔬菜基地,每天提供各类蔬菜约2500公斤,村民增收又多了一条途径。

郑云兄说,靠一棚三方收益,村里彻底摘掉了贫困帽子,村级集体经济和村民收入都在逐年增加,村民的日子越过越红火。

走基层 ● 在一线 ZAIYIXIAN

## 农机无人驾驶 白天黑夜都能干活儿

本报见习记者 田甜

5月12日,在阜南蒙古族自治县蜘蛛山镇蜘蛛山村,村民张成正在田里准备进行玉米播种,他高兴地说:“这垄多直,这个无人驾驶拖拉机真管用啊!”今年播种,无人驾驶农机大显身手,受到蜘蛛山村农民的欢迎。

拖拉机穿梭在黑土地上,后面翻整的土地上留下笔直的痕迹。仔细一瞧,驾驶室竟然空无一人,方向盘在自动调整前进的方向。“农田两点一定位,剩下的事啥都不用操心,看着车自己跑成就。”农机手王健乐呵呵地说。

两个月前,王健购入这台装有北斗农机自动驾驶系统的拖拉机。他向记者介绍,过去,有的农户因为种植土豆、药材等,对农田打垄的质量要求非常高,但是再成手的司机也不敢保证打垄是一条直线。作为融合信息化技术的现代农机装备,无人驾驶拖拉机大大提高了耕种作业的质量和效率,耕作效果比人工驾驶好,误差小,精度高。

“在操作屏上选取起点和终点定位,机器就能按照一条直线走下去。”王健说,“如果靠人工,驾驶疲劳不说,走得还不直,一不留神,垄

就打弯了。今年春耕,除了条件不符合的地块,近2000亩农田的翻地旋地都是利用这套自动驾驶系统完成的。”不仅在直线模式下潜能巨大,该系统在弯曲的农田里同样适用。选择曲线模式后,只需要驾驶机器走出一条边界线,导航就能自动规划路线,按照既定路线往返耕作。

春耕不等人,农时贵如金。这一点,王健深有体会。以前农忙时节,下地干活要起早贪黑,但有时受光照、天气影响,机械作业会被耽搁。引进这个系统以后,白天黑夜

都能工作,还可以24小时连续作业。原来靠司机驾驶,劳动强度大,一台拖拉机一天12个小时需要两名司机两班倒,现在,极大地减小了劳动强度,减少了人工成本。“有了自动驾驶系统,现在开拖拉机一点儿都不累,一天比过去多耕作100多亩地。”王健说。

从最原始的牛拉犁到手持拖拉机,再到无人驾驶农机的使用,农民从“传统农业”向“智慧农业”转型升级。小山村的耕种之变,也是乡村振兴的一个缩影。科技发展孕育着现代化农业的春天。

## 水稻插秧正当时



初夏时节,正当农时。5月15日,在沈阳市沈北新区兴隆台街道,农民抢抓时机插秧忙,田间地头到处可见运送秧苗、插秧、补秧的农民,一派繁忙的农业生产景象。

本报记者 赵敬东 摄