

# 北大荒有序复工复产 三产融合发展势态持续向好

□何洪艳 本报记者 姜斌

疫情防控是头等大事,经济发展是第一要务。

为了更好地化“危”为“机”,连日来,我省垦区各地按照科学防治、精准施策的要求,统筹做好疫情防控和经济社会发展工作。严字当头,强化纪律,保障稳中有序,努力减少疫情对经济发展的影响,在疫情防控常态化条件下加快恢复生产生活秩序,多措并举推进企业复工复产。

## 产品线上线下销售火

4月12日,记者来到位于红星农场有限公司的北大荒亲民有机食品有限公司,只见一棵巨大的白菜雕塑矗立在工厂院内,发酵车间一排排巨大的食品级不锈钢酸菜大缸嵌坐于地下。

公司董事长姜耀辉说:“疫情期间,亲民有机酸菜由于以乳酸菌厌氧发酵为核心技术,成为居家隔离者关注的健康食品,一袋袋乳酸菌有机酸菜,成了居民餐桌上的‘硬菜’。我们就是要用最好的设备,最好的技术,腌渍出最好的酸菜,让消费者吃上真正的亲民有机食品。防疫期间,开复工一个月销售额超千万元。”

日前,亲民有机面粉两次走进网红薇娅直播间,在1129万名观众的见证下,主播薇娅分别从种植、加工、口感、实用性和“北大荒”品牌公信力上推介了北大荒亲民有机饺子粉,提升了“北大荒”品牌的影响力。第一次在短短13秒的时间里,销售1.5公斤装的有机饺子粉1万袋,随后紧急

补货加量上架5000袋,又瞬间被抢购一空,实现销售额50余万元;第二次,短短的几分钟上架3万袋瞬间售罄,在粉丝的强烈要求下,再次预售2万袋抢购一空。

据介绍,截至3月30日,北大荒集团北安分公司国有工业企业销售额已突破2300万元。

在北大荒集团九三分公司(管理局),在加快“种植+加工+养殖”全产业链协同复工复产后,三产融合走势持续向好,产业发展总体保持平稳运行态势。

走进鹤山农场科丰特饲料有限公司,这里复工复产后依旧是繁忙景象。经理高启国对记者说,公司拥有饲料加工生产线两条,生产18个饲料品种。今年受疫情影响,较往年延迟20多天开工生产,由于加班生产,产能与去年同期持平,年加工能力可达10万吨,年就地加工转化地产玉米1.5万吨、大豆5000吨,在实现一二三产业融合发展的同时,实现了农产品的过渡增值。

荣军农场的绿色有机腐竹生产加工企业——豆制品加工有限公司车间内热气腾腾,刚复工不久就迎来不少订单。目前“种植+加工+销售”产业链条的各个环节在复工后运行正常,原料属于地产,在加工环节上,两个车间的20条生产线已经复工复产,待40条生产线全部复产后,年可转化大豆5000余吨,生产加工各类腐竹及豆制品3000吨。

## 企业抗疫生产两不误

连日来,引龙河农场有限公司三唐机

械制造厂自主研发的施肥起垄机所有主部件都已经生产完毕,经过3天的紧张组装,首批24台套施肥起垄机将在今年的春播中大显身手。

据悉,三唐机械制造厂自主研发的3SQ—6施肥起垄机可适用于玉米、大豆的播前施肥,玉米苗期追肥以及秋起垄作业,不仅一机多用,而且还配备了3条横梁和24个单片施肥盘,使得机械作业阻力小,入土、分土性好,施肥精准,有效解决了秸秆拖堆和垄形不完整的问题。创新的设计,优越的性能,使得这个机械厂在年初就接到了26笔产品订单。然而,受疫情影响,企业复工复产被推迟,为了不耽误产品交付时间,这家企业一手抓疫情防控,一手抓复工复产,严格进出厂人员测温登记,认真进行防疫责任落实、对厂房进行全面消杀,要求职工做好个人防护等措施,使得企业在疫情期间生产逐渐“加速度”。

近日,山河农场有限公司金山河绿色食品有限公司的13名戴着口罩、手套的工人每天都在蓝莓酒生产线上忙碌着。车间内,蓝莓酒、精华液、蜂蜜、加工包装等多条生产线已全部投入使用。面对当前疫情给复工复产带来的困难,这家公司积极采取措施,及时招聘本地员工,并严格要求员工经过扫描龙江健康码、更换新的口罩、测温、消毒、登记等程序后方可进入加工车间,车间内早晚各消毒一次。

为帮助企业按时复工复产,相关部门积极帮助辖区企业做好在上级疫情防控

指挥部的登记备案,协助企业制定工作方案,明确复工复产时间、返岗人员数量和来源、原料采购和产品销售、物流运输等问题。帮助企业建立主要负责人负总责的疫情防控工作机制,细化具体措施,落实人员责任,建立全环节、全流程疫情防控台账,实现企业生产和疫情防控两手抓、两手硬、双战双赢。

## 复工复产开足马力

连日来,在三江平原江萝灌区江滨分区建设施工现场,施工人员正有序组织大型装载机、金刚翻斗车进行作业,一派繁忙景象。

三江平原灌区田间配套工程是我省唯一——一个在垦区启动的“百大项目”,由于疫情因素,施工队伍返回受到一定影响。江滨农场坚持疫情防控和工程建设两手抓、两不误,因时制宜、因势部署、按需施策,及时出台一系列便民便企复工复产措施。结合疫情防控工作的需要科学合理组织施工,加强疫情防控措施核查、复工复产安全生产条件审查和隐患排查治理,做到准备工作充分、防范措施落实、隐患治理彻底。

二龙山博瑞龙益牧业有限公司生产车间开足马力,昼夜生产各种奶牛精饲料,全力保障当地畜牧养殖业饲料供应。

为保证企业安全生产,这家公司在做好疫情严防严控的同时,对进出厂区的车辆、人员实行严格消毒、监测,并采取分班作业,提高生产自动化能力,避免人员密集,做到有效防控不留死角。



## 宝泉岭 香瓜上市

今年,北大荒股份宝泉岭分公司大力发展棚室经济,利用节能日光温室大棚示范带动种植“宝泉岭”品牌香瓜,推进农业转型升级,促进员工增收和企业增效,进一步丰富消费者的“果盘子”。

周薇 本报记者 姜斌摄

## 绚丽黑土地 最美北大荒 摄影大赛

## 洪河农场 优化电网结构提升春灌效率

本报讯(赵爽 曲瑞雪 记者姜斌)当前正是水稻抽水泡田的关键时期,为保证农田灌溉高峰用电安全,化解季节性用电供需不平衡引起的电力供应不足问题,洪河农场优化电网,积极引导广大种植户安装电力无功补偿设备,提升春耕时期的用电质量,提高抽水泡田效率,积极助力农业发展。

农田灌溉时期,需要电井全天候工作。在洪河农场第二管理区种植户张景春家,供电所工作人员正在为他家安装无功补偿设备。别看只是一个不起眼的“小

盒子”,安装后却有“大用处”。不仅能提高供电效率,保障春耕时期用电线路畅通,还为种植户节约了用电成本。张景春说,他家有一口电井,工作人员给他家安装无功补偿,能减少一部分耗电量,还能增加变压器和电井的使用寿命。一亩地能省3块钱左右。这下他家340亩水田,抽水就不成问题了。

结合农场电网实际状况和灌溉用电供需形势,洪河农场制定《2020年洪河农场迎峰度夏农业生产安全有序用电预案》,坚持无功就地平衡、按指标计

划用电的原则,确保电网安全稳定运行。同时,明确职责分工,制定合理有序的供电预案,督促种植户安装无功补偿设备。对电网结构进行优化,以便出现故障后快速找到故障点,现已完成40%。增装新设备,提高控制电器工作的可靠性,延长电动机与控制设备的使用寿命。并按照电网实际出力水平均衡调减(增)负荷指标,鼓励种植户合理错峰。

“鉴于春耕时期用电电压力的实际情况,我们洪河供电所紧抓电力保障工作部

署,安排专业人员,组成了2个保电小分队,为九个管理区的1000户种植户安装无功补偿设备。”洪河农场供电所所长郑连双介绍说,保电小分队还主动上门靠前服务,“进田间”“进大棚”,对所涉辖区线路、供电设备进行全面的检修和消缺,对线路设备老化、金具锈蚀等安全隐患及时进行整改,及时了解新增农灌用电量,建立春耕用电台账,帮助农户现场解决生产用电难题。同时,大力宣传安全用电、春季防火知识,全力保障春耕时节的安全可靠供电。

## 垦区公安局九三分局警力下沉护航春耕

本报讯(张继斌 盖国林 记者姜斌)为抓好疫情防控保春耕,垦区公安局九三分局适时组织警力下沉,做到精准护航谋思路,防疫春耕两手抓,有力

推动了春耕生产的顺利进行。

该分局在全面做好防疫工作的同时,强化警力调配,每天出动50余名警力深入春耕一线,为职工群众讲解防火、防盗、防骗知识,为春耕生产保驾护航。针对春耕期间职工群众需要采购农资用品的实际,积极组织民辅警开展

火、防盗、防骗知识,为春耕生产保驾护航。

针对春耕期间职工群众需要采购农资用品的实际,积极组织民辅警开展

## 雷沃北大荒公司“金戈铁马”保春耕

□魏立文 范桂萍 本报记者 王咏梅

春风拂绿,松花江依兰段万物复苏。黑龙江雷沃北大荒农业装备有限公司车间内,产业工人正在加班组装TB704拖拉机,3条流水线满负荷运转,一幅别样的促春耕生产场景,在松花江农场北大荒现代农业装备制造产业园渐次展开。

作为省内规模农业装备生产企业,3月18日雷沃北大荒按下复工“启动键”,马力全开、抢抓旺季,有力保障市场需求,为春耕生产“护航”。

如何有序恢复生产?复工复产前,雷沃北大荒制定疫情防控应急预案,建立“横到边、纵到底”的疫情防控管控体系——厂区封闭管理,加强健康监测和出入登记管理;保持场所空气流通、清洁消毒相关防疫管理;员工全程佩戴口罩,建立员工个人信息档案,对全体员工进行行程轨迹摸排、追踪监测……常态化防控与应急处置相结合,一系列缜密措施,使复工

复产有了“底气”。

“防疫三级响应后,因时因势调整防疫应对举措,员工每天上班扫龙江健康码,全程戴口罩,测温由原来的6次/天调为3次/天,消毒改为每日1次。防疫措施变化了,但防疫风险意识没有半分松懈。”该公司副厂长李坚说。

防疫、生产“双线作战”,目前3条生产线满负荷生产,从3月18日以来,雷沃北大荒累计销售200余台,订单完成率100%。

1~4月,是雷沃北大荒农业装备生产旺季,订单量200多台,订货额2500万元,哈尔滨、佳木斯、密山等地市场供不应求。市场需求以TB704、TX1404、TR2204三种型号农田机械为主,其中TB704、TR2204需求量最大,交货期时间最紧。

争分夺秒,雷沃北大荒调整日排产计划:分组作业、错峰上岗、增加人员、延长工时,多措并举追赶工期,TB704中型拖拉机日产能提升15%。

“生产任务忙,每天加班加点虽然辛

苦,但当看到组装的拖拉机外运交货,心里就特别高兴。”2010年公司组建工作至今的老工人马龙,边说边熟练地安装着拖拉机一个个部件。

交货工期紧,严守每一道质量“关口”。4月3日,下线车调试过程中,发现拖拉机提升油不足的问题,车间立即组织对此车号前后10台拖拉机逐一排查,质量控制员带领相关班组分析原因,制定防范措施。自检+互检+专检“三检制”环环相扣,通过高质量的零部件供应体系和严格执行质量管控标准,做到每一台出厂产品“零缺陷”。

服务24小时“在线”,心心相通。4月初,服务热线接到嘉荫县用户报修,因用户保养不当、违规操作,造成变速箱油量不足,TR2204型拖拉机使用过程中,发生变速箱抱死故障。春耕作业在即,雷沃重工(总公司)租用专车,连夜从哈尔滨配件中心库调运变速箱配件送达嘉荫县,为用户排忧解难。

从“中国制造”到“中国智造”,不变的

是执着以求、服务三农的使命感,雷沃北大荒完成“中国智造”一次次产业升级:运用互联网思维和精准信息技术,搭建社会化农机智能云服务平台,实现农业精耕细作、精细管理;AG-Link智能终端设备,对农机状态“了如指掌”;深松监控设备,合理耕深改善土壤、提高产量;自动驾驶设备,作业精准可节本增效、提高收益。

追求品质的脚步,从未停歇:针对黑龙江农业特点,雷沃重工在产品研发上专注于农机智能、高效应用,整合农机上下游厂商和社会核心资源,以打造农机应用垂直生态圈为切入点,为农业现代化提供全方位、智慧互联解决方案。

在松花江农场北大荒现代农业产业园,一排排TB704中型拖拉机、马特马克精量播种机整齐划一、“蓄势待发”。4月15日前,200余台TB704中型拖拉机和20台马特马克精量播种机,将配送到全省各地。“金戈铁马”保春耕,驰骋龙江万里沃野,播撒下希望的种子。

## 建三江 16万栋育秧大棚完好无损



□文/摄 赵爽 高鹏飞  
本报记者 姜斌 吴树江

“大棚上的积雪越来越厚,各管理区立即通知到每户,迅速到大棚区清除积雪护棚抗压。”4月21日晚8时,垦区洪河农场副场长由洪江在微信生产群里进行动员。

连日来,强降温、雨雪及大风天气给正在春耕生产关键时期的建三江分公司(管理局)农业生产带来一定影响。自4月20日晚至今,持续的大风、雨雪低温天气威胁到育秧大棚及秧苗的安全,为此,全局上下齐心协力,24小时昼夜值守,内保温、外固棚,防风抗寒护苗,坚决打赢迎敌极端天气的阻击战。

据了解,建三江分公司(管理局)全面落实防范措施,积极采取人防、物防、技防等措施严格落实防风、防雪、防低温的“三防”工作。管理区成立应急小分队,24小时值班,分片巡查,针对持续降雪,严看死守,一组一棚,定时清理棚上积雪,防范棚膜、棚骨受损。各农场还通过“懒农”智慧农业APP、电视、电话、微信群等手段及时发布预警信息,广泛宣传动员,发布“秧苗防止冻

害措施”“大棚防倒塌”措施指南,增强种植户防范意识。在“物防”上,针对相对娇弱的秧苗采取覆盖底模,增设第二层模,并根据气温变化用炭火、蜡烛、油灯等物品增温防冻害,各农场为种植户发放增温炉、增温块等增温物品和设备,用一切可行措施保温增温防冻害发生。针对风力较大的实际,各农场仔仔细细检查每栋大棚的压膜土、压膜线等固定物的状况,加紧防风带,增加棚边压实物,对育秧大棚再加固、棚膜再压紧压实,及时清理棚上积雪,防风护棚。在“技防”上,各农场指导种植户喷施苗床抗寒剂,提高秧苗抗性。在秧棚管理上减少通风取暖空气外泄,并加强水分管理。同时,积极指导种植户加强棚间沟渠清淤排水,避免沟内积水过多浸湿苗床,造成湿育苗、水育苗。

为防范低温雨雪天气转好后气温快速提升造成苗床病害发生,各农场同步加强秧田调酸防病管理,切实为早育苗、育壮苗、抵御低温冷害提供保障。

截至发稿,全局16万栋育秧大棚完好无损,水稻秧苗未受冻害影响,均正常生长。

农场职工在清理大棚上的积雪。

## 建边农场2万亩春小麦一次播种保全苗



本报22日讯(魏志国 记者姜斌 吴树江)22日,已连续三天的降雪一结束,垦区建边农场有限公司生产发展部农业技术人员就第一时间踏雪进入有机富硒“幸福麦田”小麦播种地号,查看降雪情况。

在小麦踏雪现场,农场有限公司生产发展部潘栋梁一边测量一边告诉记者:“此次降雪时间长,降雪量大,积雪厚度普遍在20厘米左右,部分位置30厘米以上,有效增加了土壤的湿度,改善了当前2万亩小麦土壤墒情。小麦生育期需要大量氮元素,供氮充足,小麦高产且蛋白质含量

高。一升雨水含氮化物1.5克,而一升雪水中含氮化物可达7.5克之多。这次降雪,确保了一次播种保全苗。”

据了解,今春这次特大暴雪,不同程度地影响了居民正常生产生活,但是对播种后的春小麦,对促进小麦生根发芽却极为有利。积雪融化后的雪水流失少,大部分慢慢渗入土中,就像进行了一次灌溉一样,融化后的雪水,能够给土壤带来较多的氮化物,很好地促进小麦发芽和根系下扎,更好的吸收养分。

农场技术人员在查看雪中小麦生长。

魏志国摄

## 前进农场 向种植户发放立针秧苗

“用立针秧苗太省心了,省去了自己筛床土、摆盘、播种的环节,回去直接摆到大棚里就能进行秧苗管理阶段了!”近日,在前进农场第一管理区大棚区,从车上卸载叠盘秧苗的种植户王宝兴奋地说。这是农场根据疫情期间种植农时紧、人工贵的情况,从供应应种推进到供应秧苗的一个缩影。

为推动农业种植环节工厂化、智能化、规范化创新发展,这个农场依托工厂化育秧基地实施叠盘暗室集中育秧,摆盘时,采用播种覆土一体机实现秧盘覆土、播种、浇水、覆土的流水线作业,4人操作可以日生产种盘4万盘,节省人工80人次;出芽时,送往暗室内用32度蒸汽催芽,因

温度恒定,秧盘不见光,种子内干物质消耗少,盘根粗壮,3天就完成立针,比常规出苗减少7天,而且因为覆土松散,出苗均匀,不存在常规方法“顶盖”造成的憋苗、折苗现象。

今年,农场共生产龙粳57、龙粳31、绥粳18三个品种12.5万盘立针秧苗,分两批拉往11个管理区大棚区,11个管理区有专人负责秧苗发放,每个管理区根据不同品种错开拉苗时间,每台车辆加盖苫布,防止运输途中秧苗出现“感冒”现象。

据了解,这种直接对接农户发放立针秧苗的模式,可以有效解决取土难、人工不足等问题。

立针秧苗发放现场。

曹秀梅 本报记者 姜斌摄影报道

