

# 沧州推广起垄覆膜侧播种植超万亩 新技术让玉米实现『一年两收』

河北日报讯(记者郝东伟 通讯员徐玉鹏)日前,笔者来到泊头市四营乡田二村宝存种植专业合作社的300亩春玉米种植基地,这里的玉米出穗早、结穗大,苗壮叶展,长势喜人。据了解,依托春玉米起垄覆膜侧播种植技术,该合作社从3月下旬就开始播种,不仅实现了节水抗旱,而且在适宜的墒情下,一年能够种植两季玉米。

沧州环渤海低平原地区春季降雨少而且无效降雨较多,制约了春玉米播种和前期长势。为有效解决雨水利用问题,沧州市农林科学院经过多年试验研究,形成春玉米起垄覆膜侧播种植技术。这项技术通过宽窄行种植,宽行起垄,垄上覆膜,在膜侧窄行种植玉米,减少地表水分蒸发,保住土壤水分,延长春玉米抗旱时间,起到集雨、保墒、增温、抗倒伏的作用,比常规种植延长抗旱15至20天。经过多年示范,结果表明,使用这项技术后,土地水分利用效率较常规种植平均提高25.4%,玉米产量提高25.6%。

“依托垄沟形成雨水的汇集作用,像10毫米微小的降雨,汇集到垄沟能够起到近30毫米降水的效果,把无效降雨变成了有效降雨,有利于春玉米根系的发育。”沧州市农林科学院相关负责人介绍,覆膜能帮助地表提温2至4摄氏度,还能促进玉米根系生长,有效防止倒伏现象的发生。玉米播种后省掉了浇水等环节,特别是在玉米收获后,利用秸秆和薄膜的双层覆盖,充分利用夏季降雨,保障秋季小麦的适期足墒播种,也为小麦丰产奠定基础。

随着近几年全省粮改饲项目的推广,全株青贮玉米的市场需求庞大。依托这项技术,在满足玉米有效积温生长环境下,从早春玉米播种开始,到7月中下旬就可收获第一茬全株青贮玉米,随即进行第二茬播种,便可实现一年收两季。目前,这项技术已在黄骅、沧县、泊头等地推广应用超万亩。

随着这一技术的推广,沧州市农林科学院还研究出专门用于播种的农机具——双垄四行玉米起垄覆膜侧播播种机,实现了旋耕、起垄、整形、覆膜、施肥、播种、镇压一体化,日播种达到百亩以上。



7月6日,保定迈卓医疗器械有限公司的工人在组装产品。 河北日报记者 冯阳摄

# 硬核产品,拓展海外市场“金名片”

## ——河北外贸企业危中寻机的故事(上)

河北日报记者 冯阳

疫情之下,不少外贸企业面临海外需求收缩、订单量减少的困局。而在保定迈卓医疗器械有限公司,由于订单量陡增,企业不得不加大人员投入,加班加点赶制产品。

机会总是留给有准备的人。

在此之前,迈卓医疗在分子筛制氧机领域已连续多年成为国内出口量最大的企业。掌握核心技术,严把质量关,硬核产品成为这家外贸企业通往海外的“金名片”,也为其带来广阔的市场空间。

### 每天早上叫醒他们的是手机中海外客户资金到账的提示音

7月6日,在保定中关村创新中心一栋小楼里,迈卓医疗的前台、走廊和厂房堆满了正待打包的产品。其中,有1250台5升医用制氧机,还有多台每套造价约3000美元的高压制氧机。

当天晚上,这些产品一部分乘船被运往美国,一部分搭乘火车被运往俄罗斯。

2009年,孙保安与妻子石宝珠共同创立了迈卓医疗。创业十多年,他们从未像今年这样忙碌。

4月以来,每天早上叫醒他们的不是闹钟,而是手机中海外客户资金到账的提示音。

当把这些到账截屏发到公司内部群后,公司外贸部经理曹会颖一早的工作便开启。她要将这三四十项打款信息整理到ERP系统中,方便生产部门排产。“每次把当周订单打印出来存档,都是厚厚一沓。”曹会颖说。

孙保安告诉记者,目前治疗新冠肺炎还没有特效药物,一个重要方法就是提高免疫力,而“氧疗”就是主要治疗措施之一。4月初,国外疫情多点暴发,制氧机需求量陡增。风口之上,迈卓医疗的订单如雪片般飞来。

但他们并没有马上接单。企业已经达产,再接订单,只能全员加班。若不接,则眼睁睁看着海外客户求援。

踌躇之际,孙保安召集全体员工表决,60多名员工齐刷刷选择扩产,以利于救治病人。4月,公司全员无休,工人从上午8时半干到晚上10时。行政、业务人员统统下班赶制订单,再利用休息时间完成本职工作。

企业达产扩产,离不开国内迅速企稳的供应链。迈卓医疗八成以上供应链在国内,在决定扩产后,采购部马上联系上游供货商,增加零部件购买

量。小件产品,生产厂家当天生产完随即快递发出;大件产品,只要凑够一车便专车送达。两家来自江苏的压缩机厂不遗余力支持其扩大生产。稳定的供应链优势,让企业接单吃下“定心丸”。

政府部门也送来“及时雨”。

复工之初,园区管委会帮助协调生产场地不足问题;保定人社局、退役军人事务局等部门助企招聘,使公司在5月份就增加了50多名工人;税务部门深入企业落实减税降费政策,及时办理出口退税,缓解企业资金压力。

多措并举之下,迈卓医疗生产能力迅速提升。去年企业生产制氧机共5万

台,今年4至6月,就已交付制氧机32500台,预付款订单60650台。品质优、交货期准,让企业在扩大老客户订单规模的基础上,还收获了不少新客户,新客户订单量占比达到20%。

### 连续三年分子筛制氧机出口第一,“隐形冠军”这样练就

疫情之下,迈卓医疗生产的制氧机一时间成了抢手货。

创立以来,迈卓医疗已经取得了60多个国家的认证,产品出口到哥伦比亚、美国、以色列、英国等100多个国家,是联合国和世卫组织的合格供应商,连续三年保持我国分子筛制氧机出口第一。在原本十分小众的分子筛制氧机领域,迈卓医疗早已是名副其实的“隐形冠军”。

这样的成绩来自企业对于产品的极致追求。

在生产车间,孙保安看着产品如数家珍:这是20升高压制氧机,在全世界应该只有我们能做;这是流量分配器,通过它可以实现一台机器供5个人使用;这是机器中最难的控制系統,都是我设计的,已经申请了多项专利……

车间墙壁上有一排黄色插排,孙保安说,这是一条产品调试线,每台机器都要在此经过8小时的测试,确保参数稳定。此外,他们还还为每台产品设置了流转卡,每道工序的操作人、使用的零部件都记录在册,并将记录保存5年以

上,实现产品可追溯。

在国际市场上,优质产品是核心竞争力,服务质量也是比拼的重要因素。

初创时,艰难打入法国市场带来的兴奋劲儿还没过,孙保安便收到消息:企业生产的首批60台产品,在运输过程中损坏了20多台。

接到客户投诉,孙保安与妻子二话不说,立即答应为客户全额赔付。这一举动打动了法国客户,他们很快又预订了第二批订单。时至今日,这个客户仍在采购迈卓医疗的产品。

疫情在带来冲击的同时,也成为检验企业研发创新、技术积累、服务品质的契机,这让拥有硬核产品的迈卓医疗愈发受到市场青睐。

面对热度极高的市场,孙保安夫妻却十分冷静,仍深耕制氧机领域,不打算扩展其他品类。现在的头等大事是尽快建立新厂房,完善实验室,提升企业自动化水平,进一步满足市场需求。对于未来,孙保安有着清晰的规划。

采访结束时,孙保安递给记者一张名片。名片上,他的头衔是公司“总工程师”,这一称谓始终未变。

## 7家生产者获准使用地理标志产品专用标志

为我市首次核准企业使用地理标志保护产品专用标志

河北日报讯(记者马彦铭)从省市场监管局获悉,近日,该局核准海嘉里(张家口)食品工业有限公司和青县广旺农业专业合作社等7家生产者使用蔚州贡米(蔚州小米)、青县羊角脆等4个地理标志产品专用标志。据悉,这是我省市场监管部门首次核准企业使用地理

标志保护产品专用标志。

2019年12月,国家知识产权局发布《关于确定地理标志保护产品专用标志使用核准改革试点地方的通知》,将我省等11个省市列入开展地理标志保护产品专用标志使用核准改革试点。根据相关规定,生产蔚州贡米(蔚州小米)、青县羊角脆、涉县柴胡、涉县连翘等4个产品的7家生产者,在其生产的地理标志产品上使用地理标志产品专用标志,获得地理标志产品保护。

## 冀南地区首个“公转铁”项目加快推进 配套工程已完成路基土方的80%

河北日报讯(记者宋平 通讯员周力图)日前从中铁六局石家庄铁建公司获悉,由该局承建的冀南地区首个“公转铁”项目的配套工程——武安市保税物流园区“公转铁”运输枢纽工程铁路专用线扩建项目,已完成路基土方50万立方米,占总量的80%,工程建设正在加快推进。

据介绍,位于武安市的河北陆港保税物流有限公司,依托河北港口集团的港口物流综合优势,规划打造了冀南地区首个“公转铁”项目——武安市保税物流园区“公转铁”运输枢纽工程,协同构建“港口—

铁路—武安保税物流园区—客户企业”供应链,开展钢铁产业上下游大宗商品物流业务。

作为武安市保税物流园区“公转铁”运输枢纽工程的配套工程,铁路专用线扩建项目将新建一座6股道的铁路装卸站,新增武安站两条铁路线,铺设铁路12.637公里,新建或改建桥涵8座,新铺铁路道岔24组、拆除道岔11组,新建1486平方米的信号楼和1座控制室。

目前,中铁六局石家庄铁建公司正组织精兵强将,精心部署、精心实施,推动工程建设,争取早日完成冀南地区首个“公转铁”项目配套工程。

## 在全省率先推行“5个1”全程跟踪核实工作法 邢台实现项目竣工即可办证

河北日报讯(记者苑立 通讯员刘兴利、张海峰)今年以来,邢台市自然资源和规划局主动改革创新,变事后处置为源头防控,出台了《关于进一步优化规划条件核实管理的实施意见》,在全省率先推行“5个1”全程跟踪核实工作法。

“5个1”全程跟踪核实工作法,即将原来工程竣工后进行的综合规划核实,变为按施工进度,分为放线核实、主体核实、外立面核实、绿地车位核实、竣工核实等5个环节,实行边建设边核实,并且每个

环节只需1个工作日即可完成。通过实行此办法,项目建设问题整改与工程建设可以同步推进,既可大大节省项目发现问题后的整改时间,又可实现项目竣工即可办证。

邢台市自然资源和规划局对市区管辖范围内所有在建、已批待建工程进行了全面摸排,每天安排人员逐个进行现场办公。据统计,目前,全市已完成103个项目,1872万平方米在建工程全程跟踪核实,对达到竣工条件程序的14个项目当天办理了规划条件核实证明。

### 注销登记公告

河北省职业教育发展研究中心拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组织,请债权人自2020年7月6日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告。  
电话:13703316306

河北省职业教育发展研究中心  
2020年7月9日

## 饶阳青铜雕塑 出口订单生产忙

7月13日,工人在华日青铜文化产业园车间打磨青铜工艺品。

河北省饶阳县华日青铜文化产业园是华北地区重要的青铜雕塑文化产业基地。复工复产以来,该基地获得的海外订单不断增加,目前已增至总订单的50%。

新华社发



## 我省机动车和非道路移动机械排放污染防治取得积极成效,重点用车单位—— 国五及以上排放标准和新能源车使用占比超90%

下一步,我省将加快推进国三及以下排放标准营运柴油货车的淘汰工作,力争今年底实现基本淘汰“清零”

河北日报讯(记者贾楠)省生态环境厅7月13日召开新闻发布会,介绍了《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》实施两个月来取得的积极成效。我省将重点用车单位纳入重点排污单位监管,积极引导其建立重型柴油货车污染防治责任制和环保达标保障体系,引导使用国五及以上排放标准的重型柴油货车、重型燃气车或新能源车。目前,国五及以上排放标准和新能源车车辆

使用占比达90%以上。

强化排放检验机构监管。为避免和杜绝检验过程不规范、出具虚假检验报告等违法违规行为,我省对全省排放检验机构的主体责任落实、规范运营等进行统一培训,并帮扶他们完善检验现场全过程视频监控。目前,全省549家排放检验机构均已实现排放检验全过程监控、检验全过程公开。着重推行非现场执法检查,依托机动车环境监管平台,通过远程视频监控、检验数据排查等技术手段,加大对排放检验机构检验数据的远程巡查。上半年,全省累计检查排放检验机构2184个次。

强化在用非道路移动机械污染监管。建立完善非道路移动机械使用登记制度,对全省工程机械和场内车辆开展编码登记。目前,全省共编码登记5.33万台,检查非道路移动机械2.13

万台次,对“冒黑烟”等超标排放行为处罚80万元,对1.32万台非道路移动机械加装污染控制装置,实现了达标排放。

强化油品储运销售监管。目前,全省288家年销售汽油量2000吨以上加油站均已安装油气回收自动监控设施。鼓励加油站夜间错峰卸油,引导公众夜间错峰加油,减少油品装卸、销售环节的挥发性有机物排放污染。上半年,检查加油站(点)、储油库、油罐车1.08万个次,确保油气回收设施正常运行。

强化执法检查。建立“生态环境部门检测取证,公安交管部门实施处罚,交通运输部门监督维修”的柴油货车排放违法联合处罚机制,扎实推进超标排放执法检查。上半年,全省路检路查车辆81.34万辆次,处罚超标车辆1.43万辆次,罚款286.9

万元。

强化京津冀协同监管。今年3月,京津冀三地机动车超标排放信息实现共享,通过机动车超标数据平台可互相查询信息,对排放超标车辆进行协同监管;三地非道路移动机械使用统一的登记平台进行使用登记,将逐步实现三地非道路移动机械协同监管、信息共享。

下一步,我省将加快推进国三及以下排放标准营运柴油货车的淘汰工作,力争今年底实现基本淘汰“清零”。加强非道路移动机械排放达标管控,禁止未进行编码登记的非道路移动机械进入施工现场。从11月1日起,我全省全面开展重型汽车新车注册、登记前的远程排放管理车载终端检查。年底前,完成在用远程排放管理车载终端安装联网。