

产经视线 SHIXIAN

我省宠物产业年产值约300亿元,是全国最大的宠物繁育输出基地——

竞逐“它经济” 抢占新风口

本报记者 李越

在养宠热的当下,宠物产业迎来快速发展机遇,形成了涉及繁育训练、用品用具、食品零食、医疗医药、美容养护的全产业链,成为“衣食住行康乐教”之后的第八大消费产业。

我省宠物产业发展较快,具有活体资源和全产业链消费等优势。沈阳、大连是宠物医疗先导区,鞍山为宠物活体繁育区。据测算,我省宠物产业年产值约300亿元,居全国前列。

为进一步促进我省宠物产业健康发展,省农业农村厅下发《关于做好支持犬猫等宠物产业发展相关工作的通知》,明确要求科学优化产业布局,推动宠物食品、药品行业发展,强化宠物疫病防控并严格调运监管,提升宠物诊疗服务水平,同时强化专业人才培养和科技创新。

资源和消费优势显著——全国七成宠物犬猫来自辽宁

我省是全国最大的宠物繁育输出基地,鞍山、沈阳是我省犬猫繁育的核心产区。省农业农村厅相关负责人表示,我省将围绕宠物产业上下游全产业链,科学布局、统筹规划、创新发展,引进培育龙头企业,打造宠

物经济产业园,让产业走向标准化、规范化、现代化。

位于鞍山市的深蓝尚宠是一家有着超过15年育宠经验的非家庭式专业繁育机构,2000平方米的种猫基地内,有“新奇特”种猫400只。

“宠物市场变化较快,平均每5年更迭品种。”深蓝尚宠负责人尚雪峰说,“我们要做的就是不断研究,繁育更多适应市场需求的热门品种。”

我省繁育的宠物犬猫已经走向全国。“因为品种、价格优势,我省每年向全国调运宠物犬猫500万只,占全国市场的70%以上。”鞍山市宠物商会相关负责人说。

鞍山家和宠物交易市场已运营10年,年交易量连续多年居全国之首。目前,每个交易日上市交易的宠物犬猫达5000余只。市场负责人冷雪霜说,犬猫销售覆盖全国20余个省(区、市),年交易额近8亿元。

线上交易也很火爆。在家和宠物交易市场内的大师宠物狗直播拍卖平台,每天至少向全国各地销售宠物狗几十条,美卡、马尔斯基、西施、西高地等品种很受欢迎。

宠物交易离不开物流运输的保障。沈阳市、鞍山市农业农村局的工

作人员表示,将加强贩运经纪人、运输车辆、第三方兽医检测机构、检疫申报点的监督管理,科学制定具体的产地检疫工作方案,规范犬猫贩运交易行为,营造良好的市场氛围。

新产业催生新需求——创新发展是制胜关键

宠物产业围绕宠物的全生命周期展开,除了繁育、交易外,宠物食品、用品、医疗、美容与护理、培训等产业需求旺盛。

饲料和医疗是两大刚需。我省明确,要做大做强宠物食品、药品产业。各地要推动宠物食品、药品科技创新,培植壮大一批优质企业,开发特色宠物系列食品和保健品。

位于喀喇沁左翼蒙古族自治县的辽宁海辰宠物有机食品有限公司投资3.4亿元,主要从事宠物食品、零食、营养品生产,是全国唯一获得有机认证的宠物食品生产企业。位于台安农开区的辽宁安九动物营养食品有限公司宠物食品深加工项目建设正如火如荼,项目利用畜禽加工的副产品生产宠物食品。

我省宠物诊疗机构量质齐备。目前,全省有853个宠物诊疗机构,数量居全国第六位。沈农不丰动物医院是派美特宠物医院连锁机构与沈阳农业大学于2016年合作成立的教学性诊疗中心,在中国兽医协会首批动物医院分级评价中被评为东北首家五星级宠物医院,每年接待近2万例病例。

医疗硬件方面同样实力过硬。东软医疗系统股份有限公司于2022年在人用成熟设备的基础上,二次研发了宠物专用CT等设备,得到宠物诊疗行业的高度认可。

新兴产业催生了对于新技能人才的需求。作为全国最早创办宠物类专业的院校之一,辽宁农业职业技术学院积极探索高水平宠物领域短缺人才培养和服务产业高水平师资队伍。我们的宠物专业主要培养宠物医疗、驯导、美容等方面的技术技能人才,目前累计培养专门人才近3000人。”辽宁农业职业技术学院副院长张永说。

省农业农村厅相关负责人表示,未来将鼓励大专院校推动相关专业建设,加强高质量职业人才培养和供给。支持校企联合科技攻关,围绕宠物繁育、宠物诊疗技术、宠物营养等领域,为行业发展提供科技支撑。

大连太平湾合作创新区 新能源产业园首批企业签约入园

本报讯 记者王荣琦报道 3月26日至27日,大连太平湾合作创新区举办新能源产业园首批企业入园签约仪式,行业内百余名企业家及专家代表齐聚太平湾,参与入园签约、氢能汽车产业发展研讨会暨格罗夫氢能战略规划发布、零碳科技论坛、新质生产力前瞻性技术路演等活动。

签约仪式上,上海重塑科技(氢燃料电池)、国科鑫能源(氢能飞行器)、中清能(绿色甲醇)、安徽云玺(量子加密)、度维科技(金属3D打印)、中天碳暖(新材料)、群智科技(新材料)、艾科科技(精密技术)、大连佳一(园区服务)9家企业签订入园协议,成为首批入园企业。

中科院大连化物所、大连理工大学分别与招商局太平湾签订国家能源绿色制氢及燃料电池技术研发中心、新质太阳能产业联合创新中

心联合共建协议,成为太平湾首批引进的高校院所产学研共建项目。

格罗夫氢能科技集团作为首家入园企业,已于太平湾建设产线项目。在氢能汽车产业发展研讨会暨格罗夫氢能战略规划发布环节,格罗夫进一步明确在氢能领域的发展方向,并与鲁能开原、中铁融信、十堰产投及太平湾产业园建设公司签订战略投资协议,后续将进一步加大在太平湾的投资。

零碳科技论坛上,西安交通大学、沈阳建筑大学等十余所高校院所的20余名专家与企业代表围绕“零碳园区综合能源利用、零碳智慧能源系统、太阳能PVT产业技术标准、新一代硅碳负极材料量产技术、超薄贵金属一体化膜电极技术、高压深冷氢能储运装备技术”等零碳科技创新技术作主题演讲及交流。

铁岭17个水利项目集中开复工

本报讯 记者狄文君报道 冰雪消融,正是春修水利的好时节。3月26日,2024年铁岭市水利行业项目开工仪式在开原市城东南前马大桥右岸寇河开原市段综合治理工程现场举行。

今年,铁岭市水利系统共实施27个项目,涉及中小河道治理、黑土地侵蚀沟治理以及中型水闸除险加固等方面。一季度末,有17个项目陆续开复工。

记者在现场看到,前马大桥右岸寇河开原市段的河水已解冻。据当地村民介绍,因河道弯曲,加上沿岸多为耕地,雨季遇到洪水就会冲刷河堤,直接威胁农田里的庄稼。本次治理工程的起点为开原市老城镇文庙村,终点为南城子村贾家屯,治理总长度27.3公里。项目集岸坡、岸滩、

岸线及河道疏浚治理等于一体,主要建设岸坡治理工程46处、岸滩治理工程7处,新建沿河生态缓冲带、防汛管理路、沿河护栏,新增高清网络监控、施工段监测等,岸线治理长度为48.59公里,计划年底完工。

为确保水利项目早日竣工取得实效,铁岭市将充分发挥各级水利行政主管部门作用,按照年内全部完成工程建设任务、全部拨付资金的要求,细化施工计划,分兵把守、挂图作战;全面构建工程建设质量管理体系,要求项目法人、设计、监理、施工和质量监督等部门齐抓共管,做到每个环节都高标准严要求;严格落实“安全第一、预防为主、综合治理”方针,不断提高各参建单位的安全意识,强化安全培训,加强隐患排查与治理,坚决遏制重特大事故发生。

辽河油田今年以来绿电发电量 同比增长178%

本报讯 记者从辽河油田获悉,今年截至3月26日,辽河油田风光发电运行项目共14项,风光装机规模为102.663兆瓦,绿电发电量达2827.97万千瓦时,同比增长178%。

去年以来,辽河油田坚持“油气与新能源并重”,统筹规划,系统推进,全年生产绿电超1亿千瓦时,发电效率超设计3.1%,创历史新高。油田首个低碳采油示范站——兴60站光伏工程仅用61天就顺利并网发电,每年可生产绿电79.9万千瓦时,可替代站内运行所需电量。

辽河油田还充分挖掘井场、站场及闲置资源,全面开展分布式光伏建设,目前逾1350个井场实现光伏项目落地投产。

今年,辽河油田积极推动重点项目落实落地及低碳生产建设,协调推进绿色转型发展,确保指标顺利完成。3月份,高采分分布式光伏发电工程一期项目首批电站顺利并网发电。目前,在建风光发电项目9个,预计建成投产后新增装机规模32兆瓦。

林琳 本报记者 王刚

锦州推行“散货船+吨袋”方式 便利国际货物运输

本报讯 近日,满载俄罗斯铅精矿的远洋货轮“棋山”号抵达锦州港靠泊,3095个“白胖墩儿”整齐堆叠在船舱内。这些“白胖墩儿”是国际货物运输时使用的一种柔性运输包装容器——吨袋。

吨袋是集装单元器具的一种,可配合起重机或叉车实现集装单元化运输。吨袋不仅装卸搬运方便,而且价格低廉,特别适用于装运大宗散装粉状物料。本次采用散货船吨袋包装方式运输,是锦州海关首次监管以该运输方式进口铅精矿。

“采取吨袋包装结合散货船运输方式,一方面可比传统集装箱运输节约20%的运费,另一方面能有效避免铅精矿在装卸过程中的灭

失。”锦州港股份有限公司生产业务部经理韩会祥说。

为保障首批通过吨袋运输的铅精矿顺利快速通关,锦州海关向企业解读海关总署对进口铅精矿监管的相关要求,并指导企业进行正确申报。同时,针对“散货船+吨袋”这一较新的运输组合方式,组成专家组综合研判并制定相应的监管方案,确保吨袋包装的铅精矿第一时间提高投入生产。

“采用吨袋包装的散货船模式进口后,公司能节省100余万元成本,锦州海关的快速通关保障也有效解决了我们原材料短缺的问题。”五矿物流有限公司经理宋军高兴地说。

郑壹鸣 本报记者 文继红

赶订单 扩产能



3月26日,记者在朝阳市朝阳县七道岭镇雅洁服装厂看到,工人正在加紧赶制订单服装(见上图)。雅洁服装厂带动了当地70余名农家妇女就业,每人月收入3500

元左右。由于服装产品销售情况良好,厂里计划增加4条生产线,更好地助力乡村振兴。张静文 本报特约记者 仇一军 摄

一线聚焦 JUJIAO



奇瑞汽车零部件配套产业园主体建筑封顶

日前,位于辽宁自贸试验区大连片区的奇瑞汽车零部件配套产业园主体建筑封顶,项目进入收尾阶段。

奇瑞汽车零部件配套产业园项目由奇瑞汽车股份有限公司旗下芜湖奇瑞科技有限公司与大连华谊投资控股有限公司共同投资建设,部分厂房由中建安装东北公司负责建设,将把芜湖奇瑞科技有限公司体系内包括车身、内外饰、

系统集成、底盘、电器等汽车零部件配套企业整体引入大连片区。产业园占地18万平方米,总投资额约10亿元,首批将引入6家汽车零部件配套企业入驻。产业园正式运营后,预计年产值达22亿元。

2023年,大连金普新区和大连片区持续优化营商环境,激发市场活力。奇瑞大连基地经营业绩创新高,全年完成产量17万台套,实现产

值135亿元。同时,奇瑞大连基地注重提升供应商本地化配套率,本地配套率由去年年初的1%提升到目前的15%,预计年内可达30%。

图①为奇瑞汽车零部件配套产业园主体建筑封顶。图②为目前,产业园项目正在进行厂区内外部施工。

本报记者 王荣琦 文 本报特约记者 朴峰 摄

田间地头看春耕

KANCHUNGENG

农技大讲堂开课 线上也能备春耕

本报记者 王晓波

“为确保育苗大棚内土壤化透,3月中上旬就得扣棚。”“大棚两侧围挡最好与地面形成直角,这样保温效果更好。”“在育苗前5天左右,就得配制营养土。”……3月25日10时,铁岭市新一期农技大讲堂准时开课,铁岭市农科院副院长崔月峰来到视频“直播铁岭”的直播间,和全市各地农民聊起了水稻大棚育苗那些事。

崔月峰在铁岭县新台子镇西三家子村万鑫水稻种植专业合作社的育苗大棚内,一边细心指导合作社社员科

学育苗,一边为直播间内的种植户讲解水稻育苗需要注意的事项。

“我们合作社的水稻种植面积有5000亩,每年3月末是育苗准备期,这时最需要专家指导。”万鑫水稻合作社生产队长孙述说。

和万鑫水稻合作社社员一样,听说新一期农技大讲堂开播,铁岭各地农民纷纷拿起手机,观看专家的讲解。

为强化对粮油作物春耕生产的技术支撑,今年,铁岭市农业农村局在组织农技人员深入田间地头开展技术培

训的同时,还在线上开通了农技大讲堂,从2月1日起已开展了6期直播。当日,省农科院蔬菜所与玉米所专家赵聚勇和肖万欣走进直播间,为铁岭农民讲解“日光温室防寒阴雪天气及倒春寒应对措施”和“玉米密植精准调控高产技术”。随后,气象、农业行政综合执法等部门的工作人员围绕气候趋势、农资选择等方面进行了详细讲解,一场“干货”满满的直播让农民听得十分过瘾。

“往年备耕前,我都会参加集中培

训。今年在家拿着手机就能与专家‘面对面’交流,真是太方便了。”开原市老城镇农民丁文泽说,前几天他学习了玉米密植精准调控高产技术,今年准备应用到实践中,促进玉米增产增收。

据了解,农技大讲堂将持续至5月份,铁岭计划邀请农业、林业等方面的专业技术人员授课外,还将邀请种植大户、企业代表现身说法,讲解生产过程中遇到问题的解决方法,让各地农民坐在家就能实现“线上春耕”。

鞍山“项目管家”全方位服务项目建设——

“政府暖心尽心,企业省心舒心”

本报记者 刘家伟

优化营商环境进行时

3月25日,位于鞍山铁西经济开发区的中科洛焯(辽宁)新材料科技有限公司电子光伏专用基材生产项目施工现场一派繁忙景象。在刚建成的宽敞厂房里,反应釜等主体设备已大部分安装完毕,施工人员正在进行制砂机及系统配套设备的安装。

作为今年鞍山市重点推进建设的新开工项目之一,中科洛焯(辽宁)新材料科技有限公司电子光伏专用基材

生产项目建成达产后,预计生产规模为年产1万吨电子光伏专用高纯石英砂,实现年销售收入3亿元。

“项目于年初正式开工建设,目前,钢结构厂房、钢结构库房以及3层办公楼的主体工程均已完工。”项目负责人李洪俊深有感触地表示,项目之所以顺利快速推进,同鞍山市、区两级相关部门的大力帮扶密不可分。为确保重点项目及时开工、加快

建设,鞍山市逐个项目制定开工任务书及施工进度图,并配备市、区两级包保帮扶团队,对项目开展“保姆式”服务,从基础设施、用地、用工等方面着手,全力打好要素保障“组合拳”,助力项目跑出建设“加速度”。

“项目审批手续办理是企业最头疼的事,没想到刚注册完公司,铁西经开区管委会便为我们组建了由3名工作人员组成的‘项目管家’服务团队,第一时间和我们对接,提供全过程、全天候、全方位的帮办代办服务。”李洪俊说,企业自己办理至少要半年时间才能完成的9项审批手续,

在“项目管家”服务团队的高效助力下,仅用4个月时间就顺利办完了。

不仅是项目审批手续帮办代办,“项目管家”服务团队想企业之所想的做法更让李洪俊由衷称赞。当“项目管家”服务团队意识到企业通往主干路必经之路的路况可能影响投产后的出行,立即协调相关部门全力推进,将原来的4米宽小路改造升级为双向四车道的次干路。

“政府暖心尽心,企业省心舒心。现在大伙儿都铆足干劲全力攻坚,确保项目在5月份顺利实现试生产。”李洪俊说。