

我国深入实施大豆和油料产能提升工程,产加储销共同发力

国产大豆蹚出发展新路

本报记者 郝静娴

经济聚焦

冬日里,走进黑龙江省宝清县夹信子镇勇进村勇跃屯的清选车间,金黄滚圆的大豆从机器里倾泻而出。一乡大豆种植农民专业合作社理事长林海飞抓起一把豆子细瞅,“豆子匀称饱满,蛋白和油脂率都不错,希望能卖个好价钱。”

大豆是重要的粮油兼用作物。去年,国家大豆和油料产能提升工程启动实施,大豆面积、产量、自给率实现“三增长”,取得良好开局。从今年看,大豆面积稳中有增,连续两年稳定在1.5亿亩以上。

前不久,在哈尔滨举办的首届全国大豆产业博览会上,农业农村部副部长唐仁健表示,要立足全产业链系统谋划、短中长结合施策,重点建好需求导向的技术体系、高效通畅的产销体系、系统完整的政策体系,产加储销各环节共同发力,逐步形成国产大豆产业的良性循环。

提升单产,推进品种攻关

今年收成怎么样?亩产将近500斤,稳住了去年的好势头。”林海飞说,过去讲究“稠麦稀豆”,这两年,合作社采用大垄密植技术,加强田间管理,农技部门统一组织“一喷多促”,有效保障开花结实数量和产量形成,让合理密植的大豆也能收获好产量。

今年中央一号文件强调“加力扩种大豆油料”。年初以来,农业农村部聚焦100个大豆主产区,以增密度、落技术为重点实施大面积单产提升行动,围绕良田良种良法良机良制集成组装,推广大垄密植、浅埋滴灌、根瘤菌接种等关键技术,主产区亩均种植密度增加800—1000株。专家测算,今年100

中央经济工作会议提出,毫不放松抓好粮食等重要农产品稳定安全供给。大豆是我国居民饮食中重要的植物蛋白和油料来源。近年来,我国大豆面积、产量、自给率保持增长态势。出台扶持政策,推进良种攻关;延长产业链条,提升加工效能;培育消费习惯,促进产销对接……产加储销各环节共同发力,有力助推国产大豆产业实现高质量发展。

——编者

个大豆主产区单产提升对增产的贡献率超过70%。

提振大豆产业,需要擦亮种业“芯片”。“大豆出油率的高低,直接关系到企业加工效益。”九三粮油工业集团有限公司党委副书记安科峰说,因地制宜加快培育推广高油高产的“双高”大豆新品种,有利于从源头提升国产大豆在压榨领域的国际竞争力。

在我国,高油高产品种选育正扎实起步。各地创制出一批增产、增油的育种新材料,育成油分含量接近或超过22%、蛋白含量也较均衡的国审大豆新品种10个,省审品种22个。农业农村部已将大豆品种攻关列入种业振兴行动、农业关键核心技术攻关、农业生物育种重大项目的优先领域。

延长链条,优化区域布局

在山东禹王集团,十几条大豆蛋白生产线正满负荷运转。“黑龙江是集团大豆原料的重要供应基地,我们在克东县和宾县都建有加工厂,便于就地加工、节省运输成本。”集团总经理李顺秀说。

加工是大豆产业发展的重要环节。这几年,越来越多企业积极延长产业链条,将豆粉进一步加工成手撕素肉条等休闲豆制品,利润率大幅提升。

数据显示,2022年,我国大豆产量共2028万吨,主要用于豆制品、大豆蛋白、大豆油脂等三大领域。“大豆蛋白具备优异的乳化性、溶解性等加工特性,应用市场广阔。通过加工消纳转化扩种增产的大豆,发挥蓄水池作用,有利于驱动全链条良性均衡发展。”中国农业科学院农产品加工研究所所长、国家大豆产业技术体系加工研究室岗位科学家王凤忠说。

如何进一步提升大豆加工效能?王凤忠说,从上游看,要强化专用化种植、采收和收储意识,进一步挖掘原料品质特性、明确用途;从中下游看,高品质功能性产品的市场发展空间较大,需要促进大豆产业链、价值链向高端跃升。目前,国家大豆产业技术体系加工研究室正在加快制定《蛋白加工用大豆原料》《大豆分离蛋白加工技术规程》行业标准,促进大豆蛋白加工的标准化、优质化、规模化发展。

盘活国产大豆加工产能,还需优化区域布局。目前,我国大豆生产不断往优势主产区集中,而大豆压榨70%的产能分布在沿海沿港城市。农业农村部有关负责人表示,除了用足东北等主产区现有加工产能,推动就地加工消化,还要引导优质加工企业带着品牌、技术和市场渠道,往主产区布局产能,构建高效顺畅的产销体系。

升级结构,促进产销对接

在江苏省无锡市洛社镇梅泾农贸市场,“阿三百叶”摊铺上,软糯柔韧的新鲜百叶一做好,顾客就排起了长队。“我们用的是东北

优质大豆,采用盐卤点浆的传统手艺,受到附近居民欢迎。”店铺负责人贺三南说。

我国在豆制品消费领域具有深厚的饮食文化基础,各地逐步形成了众多知名品牌和老字号产品。农业农村部市场与信息化管理司副司长刘涵说,近年来,我国国产大豆消费呈稳步增长态势,各地以市场需求为导向加快优化供给结构,促进大豆优质优价和产业提档升级。

大豆种得好、卖得好,消费拉动是关键。日趋多元的大豆产品,见证食品消费结构的升级。江苏省苏州市金记食品有限公司销售经理郑海军介绍,公司在黑龙江省五大连池市等地建立了25万亩大豆合作基地,这几年推出的油豆腐塞肉、鸡汁百叶包等产品,获得了年轻人的青睐。

“近几年,大豆食用消费量维持年均5%左右的增速。”中国大豆产业协会执行会长唐启军说,豆制品市场有望稳中有增,特别是以植物蛋白为卖点的高品质豆制品等领域持续创新,有望拉动豆制品消费总量平稳增长。

打通产加销,让豆农不愁卖。“合作社带动周边发展7300亩大豆玉米带状复合种植,并按照每斤2.6—2.9元的订单价,对产出的大豆实行统一回收。”山东省东阿县齐盛粮食种植专业合作社理事长刘宝介绍,合作社利用东阿县冰点云仓农产品批发交易中心的区域优势,建立豆制品全品类集散仓站,将鲜豆浆、豆腐脑、豆皮等产品直供到户。

农民种地能挣钱,国家粮食才安全。农业农村部有关负责人表示,目前正在研究完善大豆全产业链政策,综合运用补贴、保险、信贷、储备调节等政策工具,多措并举畅通产销、稳住预期,持续调动农民种豆积极性。

完善。今年以来,港口物流产业链、油气勘探生产服务全产业链产值均超60亿元,智能制造、热带高效农业等产业快速发展,全县产业链链上企业已超190家。

今年以来,澄迈县各“链长”先后率队到浙江、江苏、河北等地,聚焦重点产业链招商,积极寻求与龙头企业的合作,以加速“链群配”推动产业链高质量发展。

目前,油气勘探生产服务全产业链已签约青岛尚禹海工装备研发与制造基地项目和天津百利展发深水阀组生产线项目等2家;现代物流产业链已成功引进京东、新加坡淡马锡丰树集团等世界500强或行业前五企业落户,吸引美团、大润发、中免(海免)等知名企业入园租仓运营……

一个项目就是一个新的增长点,一批项目就是一个新的增长极。截至2023年9月底,澄迈县产业链拟招商项目(企业)共83个,在谈项目(企业)102个,拟签约项目(企业)29个,协议总投资23.59亿元。其中,品牌农业和休闲渔业、精品咖啡、港口物流产业链签约成果丰硕。

下一步,澄迈县将立足产业链整体布局,注重在“产业链融合”上下功夫,进一步完善专班工作协同机制,加大对产业发展要素的保障力度,提升产业链的整体效益和竞争力,为产业高质量发展提供有力支持。

本报北京12月26日电(记者欧阳洁)金融监管总局近日修订形成《消费金融公司管理办法(征求意见稿)》(以下简称“征求意见稿”),进一步加强消费金融公司监管,防范金融风险,促进行业高质量发展。

征求意见稿提高消费金融公司准入标准,将消费金融公司主要出资人持股比例要求由不低于30%提高至不低于50%,以此促进股东积极发挥支持作用,切实承担股东责任,同时避免因股权相对分散而出现公司治理失效失衡的问题。征求意见稿强化业务分类监管,将业务分为基础业务和专项业务,并适当拓宽融资渠道,增强股东流动性支持能力。

征求意见稿强化风险管理,规定消费金融公司担保增信业务余额不得超过本公司全部贷款余额的50%,并在后续给予一定的整改过渡期。此外,要求消费金融公司杠杆率不得高于4%,限制盲目扩张。

据金融监管总局相关司局负责人介绍,目前,征求意见稿已正式向社会公开征求意见。根据各界反馈意见,金融监管总局将对征求意见稿进一步修改完善,并适时发布。

金融监管总局

加强消费金融公司监管

江苏连云港

推进企业登记注册便利化

本报南京12月26日电(记者王伟健)“在一个登记机关就办好了全部营业执照,不仅免了异地办事奔波,还为我们节约了成本。”近日,在江苏省连云港市政务服务中心企业登记全市通办服务专窗,万联能源集团有限公司工作人员只提交一次材料,便一次性领到了所属3个登记机关的11份营业执照。

据了解,为推进企业登记注册便利化,连云港市市场监管局在全市推行企业开办、变更、备案、注销等登记事项跨区域办理的“全市通办”模式。同时,连云港还深化企业开办“一件事一次办”改革,积极做好“容缺受理”“免费帮代办”,全面实现企业开办全免费、半日办结等。今年1—11月,全市新登记各类企业3.1万户,同比增长33.1%,全市实有经营主体突破75万户。

天津西青区

特色产业促进乡村全面振兴

本报天津12月26日电(记者武少民、靳博)“萝卜采收后,再存放冷库中恒温保存一周,口感更好。要保证冷库里的空气流通和湿度,电力必须稳定。”近日,天津市西青区辛口镇大沙沃村村干部孙国春赶忙和国网天津城西公司工作人员刘文凤一起,巡查农网配电网线路和用电设施,确保萝卜收获期间的安全用电。

“目前,辛口镇已种植蔬菜40余种,面积达6.3万余亩,产量28万吨,成为天津‘菜篮子’蔬菜保供基地之一。”辛口镇副镇长樊广宁介绍。乡村全面振兴,产业振兴是关键。近年来,西青区因地制宜,探索城乡融合、三产协调发展。打造小站稻和高端精品蔬菜两条特色农业全产业链,推出一批“土特产”品牌,打造萝卜、葫芦、年画等特色产业集群,实现标准化生产、规模化发展和品牌化营销。同时设计推出了子牙河风情旅游带、运河文化体验带、独流减河生态观光带等乡村旅游线路产品。

广西天巴高速建成通车

本报南宁12月26日电(记者庞革平)由广西交通投资集团投资建设的天峨经凤山至巴马高速公路(以下简称“天巴高速”)日前建成通车。

天巴高速的建成通车,进一步拉近了天峨、东兰、凤山和巴马4县的距离,天峨县至巴马瑶族自治县的行车时间由原来的3小时30分钟缩短到1小时,进一步完善了广西高速公路网络,对于加快推进桂黔两省份大能力主通道建设、带动高速公路沿线产业发展等具有重要意义。

本版责编:沈寅 白之羽 韩春瑶

内蒙古镶黄旗近两成人口从事奶制品加工行业

“奶酪小镇”助增收

本报记者 吴勇

太阳还没升起来,内蒙古自治区锡林郭勒盟镶黄旗格达音高勒苏木额勒苏台嘎查的牧民巴图乌力吉已经在自家的牛圈里忙碌起来。把奶牛赶进大棚,将消好毒的挤奶器挨个装好,电源一启动,白色的乳汁便顺着管道向储存瓶里涌去。

1个小时后,巴图乌力吉开上车,把新鲜牛奶送往旗政府所在地新宝拉格镇。这个只有1.16万人的小镇,在镶黄旗的产业发展当中被定位为“奶酪小镇”。

镶黄旗可利用草场面积约660万亩,是锡林郭勒盟草场面积最小的旗县。近年来,当地抓紧奶业振兴机遇,延长产业链条,增加初级农产品的附加值,“奶酪小镇”规模化发展初具雏形。

目前,当地已培育奶制品相关经营主体170余家,上规模的奶制品生产企业3家,全年产乳制品约7000吨。据统计,“奶酪小镇”全产业链年产值超过1亿元,全旗近两成人口从事奶制品加工行业。

今年国庆前夕,内蒙古自治区聚焦当前奶业生产成本高、产销衔接不紧密等问题,出台推进奶业高质量发展若干政策措施,从9个方面提出了33条具体支持举措。“这为镶黄旗高质量推进奶业发展提供了更强保障和更大机遇。”镶黄旗委书记好毕斯哈拉图说,“下一步,我们将不断扩大规模、提高品质,提高地方奶制品的市场竞争力,不断增强农牧民的增收能力。”

海南省澄迈县

“链长制”提高产业链韧性

本报记者 孙海天

地区生产总值完成343.55亿元,同比增长10.18%,海南省澄迈县前三季度经济发展稳中有进。

今年以来,澄迈县聚焦五大产业集群、十个产业链条,探索产业高质量发展,推行产业链“链长制”,加速构建现代化产业体系,为经济高质量发展注入活力。

在加快推进现代化产业体系建设中,澄迈县建立“一名链长、一个专班、一个部门、一套政策”的“四个一”链长制工作体系,统筹协调产业链各环节内外部要素资源,推动重点产业“建链、补链、强链、延链”,不断提高产业链基础能力和韧性,加速构建完整产业链条。

自《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来,澄迈县围绕旅游业、高新技术产业、现代服务业、热带高效农业四大主导产业,加快数字、油服、物流、农业、制造、港口等建设,印发实施《澄迈县加快建设现代化产业体系行动方案(2023—2025年)》,建立

完善产业链培育和招商工作机制,加快推动产业提质升级,促进经济高质量发展。

一个完善的产业链,要求各个环节之间能够高效协同运作,实现资源优化配置、成本降低、效率提高,并最终实现产业链的高质量发展。

由县领导担任“链长”,重点龙头企业为“链主”,按照“四个一”工作机制,串起五大产业集群、十条产业链条,通过信息共享、资源互补、技术创新等方式实现协同合作,提高产业体系整体效能。目前,澄迈县共有“链主”企业14家,各“链主”企业充分利用所在产业链的领先优势和示范作用,不断夯实产业发展基础,在产业提质增效和招商引资等方面带动澄迈产业迈向高端。

在“链长制”的助推下,澄迈县产业生态一片欣欣向荣,油气勘探生产服务、数字经济(信息技术服务)、现代物流、热带高效农业、制造业等产业集群不断提质增效,产业结构不断

南京浦口经济开发区

凝聚第三代半导体产业力量 为集成电路产业高质量发展添动能

江苏省南京浦口经济开发区以打造第三代半导体产业生态圈为突破口,推动集成电路产业转型升级和高质量发展,积极招引第三代半导体上下游企业,加快布局搭建第三代半导体产业链,为加速推动南京市集成电路产业集群化、高端化、现代化发展积蓄动能。

近年来,开发区先后获得江苏省新型工业化产业示范基地、第一批江苏省特色创新(产业)示范园区(集成电路)等荣誉。

产业基础不断夯实

产业培育方面,开发区坚持产业基础高级化、产业链条现代化的发展导向,将集成电路作为两大主导产业之首重点培育,通过强链补链、延链拓链,不断调整产业结构,促进产业提档升级。截至目前,集成电路产业已集聚产业链上下游企业260余家,形成“设计环节

有集聚、制造环节有龙头、封测环节有影响、配套环节有支撑”的产业格局。招商引资方面,开发区围绕主导产业补短板缺和新材料、新能源、人工智能等新兴产业建链补链,实施精准招商。今年1月至10月,开发区成功签约亿元以上项目93个,重点项目主要包括华天晶圆级先进封装基地项目、中恒智能终端生产基地项目、龙大5G数智基地项目等。

产业链条初步形成

开发区依托传统半导体现有产业基础和优势,从第三代半导体产业链上游的衬底、外延片环节出发,到中游的芯片与器件设计,再到下游的器件制造、封测及应用,围绕碳化硅、氮化镓的外延项目、芯片设计、研发和制造等领域,先后引入一批行业领先的第三代半导体代表性企业,项目总投资超过50亿元。其中,南京国

科半导体有限公司是由中国科学院半导体研究所、浦口区人民政府、浦口经济开发区管委会共建的半导体与集成电路领域高科技公司与新型研发机构,整体引入中国科学院技术团队多年培育的技术经验与面向产业化的技术成果,服务地方经济发展与产业升级。

配套保障加快推进

为助力产业转型升级,开发区全力做强要素保障,高标准建设第三代半导体产业园,重点打造集生产、生活、研发等多元功能于一体的现代化工业园区,加强危险化学品仓库和废水处理设施等园区配套和专业基础设施建设。紫峰研发中心C区总投资6.49亿元,占地

面积1.84万平方米,总建筑面积11.32万平方米(地下2.73万平方米,地上8.59万平方米)。目前,该项目主体已完工,正在进行装饰装修和室外附属施工。项目正式投入使用后,可为骨干企业的发展壮大、中小企业的孵化培育提供强有力的配套保障。

数据来源:南京浦口经济开发区



江苏芯德半导体科技有限公司车间