

农业农村部就重点农产品情况举行专题发布会——

农产品价格仍以“稳”字当头

经济日报·中国经济网记者 乔金亮

透视

新的一年,重点大宗农产品走势如何?既是亿万农民的关注点,也是期货现货市场的热点。在贸易保护主义的背景下,大豆供需关系会怎样?非洲猪瘟对生猪市场影响几何?新一轮玉米去库存有何进展?在1月16日的农业农村部新闻发布会上,农业农村部市场与信息化司司长唐珂对热点问题逐一解答。

国产大豆供给增强

2018年12月份以来中美经贸摩擦放缓,市场预期我国将恢复从美国采购大豆。唐珂分析,我国大豆进口依存度比较高,要从全球视角来看国内大豆市场形势。目前,新一年的南美大豆播种进展顺利,阿根廷大豆生产恢复,预计比2018年度增产约1700万吨。美国大豆库存大幅增加,预计全球大豆供需关系保持宽松。在此背景下,今年我国进口大豆在总量上是有保障的,具有稳定的市场运行基础。当然,也不排除2019年3月份南美大豆大量上市之前,市场有炒作南美天气变化导致国际大豆价格大幅波动的风险。

数据显示,2018年我国大豆及豆粕市场运行基本平稳。2018年美国大豆进口关税提高,进口量大幅减少,政府、企业等各方形积极应对,市场主体大量采购巴西等国大豆,有效缓解了供应压力,并通过主动推广低蛋白饲料配方、拓宽蛋白粕来源,降低了下游豆粕需求。2018年,国内大豆市场运行基本平稳,没有出现大幅波动。进口大豆价格由2018年1月份每斤1.67元升至11月份每斤1.77元,涨幅约6%,12月份又回落至每斤1.71元。

对国产大豆来说,随着国家对大豆生产支持力度的加大,2019年播种面积有望继续增加,国产大豆供给能力稳步提升,与进口大豆价格的联动性有可能

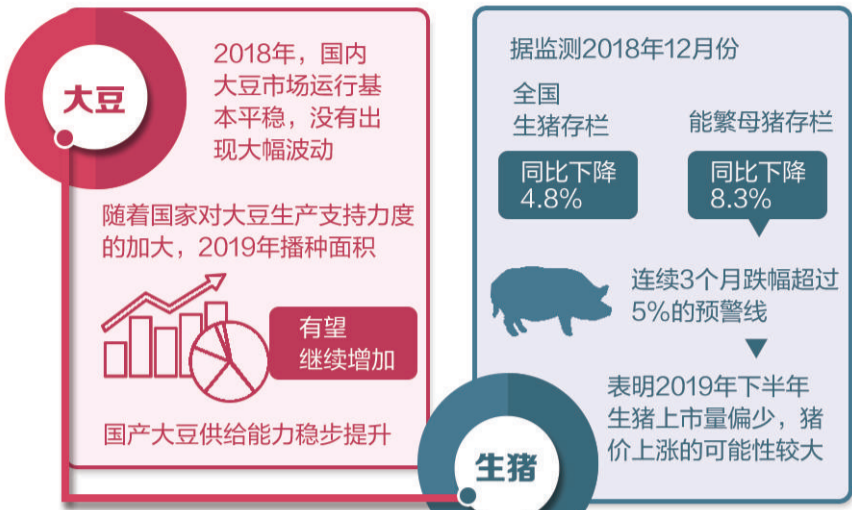
增强。“未来几个月是东北大豆主产区春耕备种的关键期,我们将密切跟踪国内外生产和市场变化,及时发布供需价格信息,推动尽早出台有关支持政策,引导好生产和市场预期。”唐珂说。

非洲猪瘟影响有限

2018年,猪肉价格总体波动不大,非洲猪瘟对市场影响有限。据农业农村部监测,2018年猪肉批发市场均价为每公斤18.7元,同比跌12.1%。8月份非洲猪瘟发生后,受活猪跨省禁运政策影响,区域间供需出现不平衡现象,产区跌、销区涨;随着各地改“调猪”为“调肉”,流通渠道逐渐通畅,产销区猪价分化趋缓。猪肉价格总体呈现“上半年下跌、下半年季节性回升、非洲猪瘟发生后产销区有所分化”。

当前生猪供应是否有保障?唐珂表示,预计在春节前,生猪价格将保持稳中略降,市场供应充足。据监测,2019年1月份第2周全国活猪平均价格每公斤13.65元,比前一周下降1.6%,连续4周下跌,同比下降11.2%;猪肉价格每公斤23.55元,比前一周下降0.9%,同比下降7.7%。2018年12月份,全国生猪平均出栏体重处于历史较高水平,表明主产区仍存在压栏的现象;定点监测集贸市场猪肉交易量同比下降14.4%,消费需求偏弱。总的看,市场供需相对宽松。因为疫情防控需要,部分地区仍然需要严格控制生猪及其产品的流动,不排除部分销区价格有所上涨的可能性。

“总体来说,2019年下半年猪价将看好,所以养殖户应适时补栏。建议广大养殖户在做好疫情防控的基础上,适时调整养殖结构,增加补栏。各地将落实保障生产供给、畅通种猪和仔猪调运的相关政策,解决增养补栏的后顾之忧。”唐珂说,据监测2018年12月份全国生猪存栏同比下降4.8%;能繁母猪存栏同比下降8.3%,连续3个月跌幅超过5%的预警线,表明2019年下半年生猪上市量偏少,猪价上涨的可能性较大。



玉米去库存进入尾声

玉米是粮食行业关注的热点。2018年,玉米库存消化进度超出预期,市场价格稳中有涨。受下游需求快速增长和种植面积调减影响,2018年我国玉米产需缺口扩大,库存消化进度加快,临储拍卖累计成交突破1亿吨。2018年玉米价格稳中有升,新玉米上市后收购价普遍走高,山东、河北部分地区企业挂牌价超过了每斤1元。但由于库存依然处于较高水平,玉米价格没有出现暴涨。

专家分析,随着东北地区玉米深加工产能的陆续投产,我国玉米需求将继续增加,产需存在一定缺口。临储玉米将保持较快的消化节奏,因此2019年很可能是这一轮玉米去库存的尾声,期末库存有望恢复到正常水平。在供需关系趋紧、价格上涨的预期之下,2019年也可能是近年来我国玉米生产由降转增的转折之年,玉米种植面积将有所恢复。综合来看,虽然临储玉米消化偏快,但当前玉米库存依然处于较高水平,全年价格缺乏大幅上涨的基础。

“最低收购价政策是农民的‘定心丸’。”唐珂表示,2019年我国将继续完善稻谷和小麦最低收购价政策。小麦的

2018年,玉米库存消化进度超出预期,市场价格稳中有涨

在供需关系趋紧、价格上涨的预期之下,2019年也可能是近年来我国玉米生产由降转增的转折之年

最低收购价已经公布,每斤小幅下调3分钱;稻谷最低收购价将于春节前后公布,预计以稳为主。在政策支持下,口粮生产和市场有望继续保持基本稳定,稻谷、小麦的走势可能有所差异。稻谷的库存水平依然比较高,供需关系阶段性宽松,市场价格存在一定的下行压力;小麦经历了上年的产量、质量下降之后,供需趋于基本平衡,预计2019年库存消化进度加快,价格将稳中趋稳。

近年来,随着最低收购价政策的完善,口粮市场出现了积极变化,市场化收购比例不断提高,优质优价的特征日益显现。唐珂建议广大农民要调整种植结构,“种好粮”“卖好粮”,发展优质稻和专用麦。

专家有话说

中国互联网特色的数字化路径在于以前端消费互联网带动后端产业互联网的发展,互联网下半场的重心将向产业互联网转移

近日,阿里研究院、百度发展研究中心、波士顿咨询公司(BCG)联合发布了《中国互联网经济白皮书2.0》。报告作者之一、BCG合伙人李舒表示,中国互联网特色的数字化路径在于以前端消费互联网带动后端产业互联网的发展,互联网下半场的重心将向产业互联网转移。

李舒认为,中国在前端消费侧的数字化全球领先,消费行为高度数字化。反观后端,产业互联网总体上仍处于发展阶段。在此背景下,消费互联网的前端应用及商业模式的创新正沿着价值链,牵引着后端生产环节实现数字化协同。同时,消费互联网前端积累的海量数据将更好地赋能传统产业,推动产业互联网的发展。

阿里巴巴集团副总裁、阿里研究院院长高红冰以天猫为例介绍,天猫新品创新中心就是利用前端消费互联网的数据积累带动后端产品和生产数字化。通过分析其前端积累的全渠道消费数据以及运用数字化调研工具,重构了合作方的后端产品设计架构,使得后端生产企业能更精准地设计及孵化新品并缩短上市周期。

如何制胜中国互联网下半场?业内专家对新兴互联网企业分析总结后得出两条发展路径:一是深耕产业,推进消费互联网与产业互联网融合,打破线上线下边界,沿着产业链深度融合线上能力和线下生产力;二是建立平台赋能产业,利用互联网企业本身的数字技术和资源建立产业赋能平台。百度公司副总裁、总编辑赵承表示,在消费互联网与产业融合的背景下,平台模式在互联网数字化的发展中尤为流行,通过开放的技术平台赋能小型企业,将成为中国产业经济一个重要的数字化转型模式。百度目前已经开放了语音识别、自然语言理解、图像技术、用户画像等超过150项人工智能核心技术能力,已有超过80万开发者使用,日调用数量超过4000亿次。

专家认为,当互联网企业将重心从熟悉的前端消费和应用向后端产业以及价值链上游转移,他们都将面临新的挑战,包括如何实现组织转型、如何选取或颠覆行业生态、如何发挥平台化运营的优势,等等。同时,互联网公司进入传统产业将使传统企业和在华跨国企业走出舒适区,迎接从战略到运营等方面的挑战。

产业互联网引领下半场

本报记者 徐惠喜

以长效机制解决清洁能源消纳问题

——国家能源局电力司有关负责人答记者问

本报记者 王轶辰

访谈

为更加有效地解决清洁能源消纳问题,建立促进消纳的长效机制,国家发展改革委、国家能源局不久前联合印发了《清洁能源消纳行动计划(2018—2020年)》,提出到2020年基本解决清洁能源消纳问题。我国清洁能源消纳还面临哪些困难?怎么提升消纳能力?对此,国家能源局电力司有关负责人接受了经济日报记者的采访。

记者:当前我国清洁能源消纳还面临哪些困难和问题?原因是什么?

答:清洁能源消纳利用是一个涉及电源、电网以及用电负荷的系统性问题。目前我国清洁能源消纳主要面临以下几方面的困难:一是资源和需求逆向分布,风光资源大部分分布在“三北”地区,水能资源主要集中在西南、云南地区,而用电负荷主要位于中东部和南方地区,由此带来的跨省区输电压力较大;二是清洁能源高速发展与用电增速不匹配,近年来,在国家政策的积极支持下,清洁能源特别是风电、光伏发电的装机整体保持着较快的增长速度,远超全社会用电量的增速,供需不匹配问题造成了较大的

消纳压力;三是风电、光伏发电受自然条件影响,存在较大波动性,大规模并网后,给电力系统的调度运行带来了较大挑战。目前我国电力系统尚不完全适应如此大规模波动性新能源的接入。

记者:目前我国清洁能源消纳问题主要集中在哪些地区?分别有什么特点?

答:目前我国清洁能源消纳问题存在较为明显的地域和时段集中分布的特征。其中,弃风弃光主要集中在新疆、甘肃和内蒙古等地区,多发生于冬季供暖期以及夜间负荷低谷时段。2018年,上述3省区弃风弃光电量超过300亿千瓦时,占全国总弃风弃光电量比例超过90%,弃风弃光的原因主要是新能源装机占比高,热电机组和自备电厂装机规模大,系统调峰压力较大,同时部分特高压通道的输电能力不足,存在新能源外送受限问题。弃水主要集中在西南的四川、云南地区,多发生于汛期,弃水的原因主要是水电建设规模较大,需要大规模跨省区外送消纳,涉及地域范围广、市场主体多、协调难度大,目前存在一定的网源建设不协调问题,同时市场化交易机制不健全,市场配置资源的决定性作用还没有充分发挥。

记者:针对清洁能源消纳面临的困难和问题,《行动计划》提出了哪些具体措施?

答:为建立清洁能源消纳长效机制,确保实现消纳目标,《行动计划》从电源开发布局优化、市场改革调控、宏观政策引导、电网基础设施完善、电力系统调节能力提升、电力消费方式变革、考核与监管等多个方面,提出了28项具体措施:一是从清洁能源发展规划、煤电有序清洁发展等方面优化电源布局,合理控制电源开发节奏;二是从电力中长期交易、清洁能源跨省区市场交易、现货交易等方面加快电力市场化改革,发挥市场调节功能;三是从可再生能源电力配额制度、清洁能源优先发电制度、可再生能源法修订等方面加强宏观政策引导,形成有利于清洁能源消纳的体制机制;四是从火电灵活性改造、自备电厂调峰、可再生能源功率预测等方面深挖电源侧调峰潜力,全面提升电力系统调节能力;五是从电网汇集和外送清洁能源能力、跨省区通道可再生能源输送比例、城乡配电网建设等角度完善电网基础设施,充分发挥电网资源配置平台作用;六是从清洁能源的绿色消费模式、可再生能源就近高效利用、北方地区清洁取暖等角度促进源网荷储互动,积极推进电力消费方式变革。

的困难和问题,《行动计划》提出了哪些具体措施?

答:为建立清洁能源消纳长效机制,确保实现消纳目标,《行动计划》从电源开发布局优化、市场改革调控、宏观政策引导、电网基础设施完善、电力系统调节能力提升、电力消费方式变革、考核与监管等多个方面,提出了28项具体措施:一是从清洁能源发展规划、煤电有序清洁发展等方面优化电源布局,合理控制电源开发节奏;二是从电力中长期交易、清洁能源跨省区市场交易、现货交易等方面加快电力市场化改革,发挥市场调节功能;三是从可再生能源电力配额制度、清洁能源优先发电制度、可再生能源法修订等方面加强宏观政策引导,形成有利于清洁能源消纳的体制机制;四是从火电灵活性改造、自备电厂调峰、可再生能源功率预测等方面深挖电源侧调峰潜力,全面提升电力系统调节能力;五是从电网汇集和外送清洁能源能力、跨省区通道可再生能源输送比例、城乡配电网建设等角度完善电网基础设施,充分发挥电网资源配置平台作用;六是从清洁能源的绿色消费模式、可再生能源就近高效利用、北方地区清洁取暖等角度促进源网荷储互动,积极推进电力消费方式变革。

据介绍,“碳化硅先进陶瓷产业发展战略研究”将开展对我国碳化硅先进陶瓷产业发展的决策咨询研究,对国内外碳化硅先进陶瓷近5年来的产业状况、影响发展关键因素等方面情况开展全面调研了解和认识,形成调研报告,为产业发展和政府战略决策提供依据,并利用宁夏的碳化硅原料基地优势,开展中西部技术合作,形成紧密的碳化硅先进陶瓷产学研用联合体,开展具体关键技术的联合攻关,促进宁夏以及周边地区先进陶瓷产业的技术提升和产业发展。

携手中国工程院启动战略研究项目

宁夏发力先进陶瓷产业

本报讯 记者拓兆兵报道:近日,中国工程科技发展宁夏研究院战略咨询项目“碳化硅先进陶瓷产业发展战略研究”启动会在宁夏银川举行,该项目由中国工程院何季麟等5位院士共同参与,北方民族大学、中国科学院上海硅酸盐研究所、宁夏北伏科技有限公司联合研究。

碳化硅是宁夏的优势产业,2018年宁夏碳化硅产量占全国总产量的三分之一以上。近年来,宁夏着力改变碳化硅以普通冶炼和粗加工为主的局面,加速碳化硅产业转型升级,但技术转型升级和关键技术攻关亟待解决,中国工程院的支持有望解决这些难题。

广西着力发展县级“5+2”和村级“3+1”特色扶贫产业



总收入同比增长20%。

实施以奖代补,全区产业覆盖率大幅提高。2018年,调整完善广西壮族自治区特色产业目录由原来69个增加到78个,制定实施特色产业以奖代补政策,明确重点支持有扶贫任务的县发展县级“5+2”、村级“3+1”特色产业,提高贫困地区特色产业覆盖率。据统计,目前全区54个贫困县特色产业覆盖贫困户777577户,较2017年的651046户增加17.4%。目前,全区105个有扶贫任务县“5+2”特色产业平均覆盖率达77.96%。其中,覆盖率大于90%的具有16个,特色产业覆盖率达80%—90%间的具有47个。

2015年11月脱贫攻坚战打响以来,广西脱贫攻坚取得了很大进展。2017年初,针对广西普遍存在的“部分地方缺少产业支撑,扶贫产业覆盖面小,组织化程度较低,产业可持续性不强”的问题,广西农业农村部门牵头探索实施县级发展“5+2”、村级发展“3+1”特色主导产业的发展模式,有效推动了全区扶贫产业发展,走出了一条具有广西特色的产业精准扶贫新路子。

指导遴选特色产业,全区特色产业快速发展。引导全区105个有扶贫任务县和全区5000个建档立卡贫困村,根据当地资源禀赋,参照广西壮族自治区下发的特色产业目录,在开展生产调查和专家论证的基础上,有扶贫任务县要遴选确定“5+2”个特色产业,县内的贫困村要遴选确定“3+1”个以内的特色产业。全区各地发展“5+2”特色产业,有效推动了特色产业发展,据统计,全区贫困地区新增果树种植面积达20万亩,水果产量增加15万吨。全区蔬菜产量同比增长5.1%;产值同比增长6.8%。全区茶叶产量同比增长4.9%;产值45.1亿元,同比增长18%。2018年,贫困县春种中药材种植面积占全区的68.62%。全区猪牛羊禽肉产量同比增长1.8%,奶产量增长2.98%。全区建设了稻渔生态综合种养示范基地50多个,稻渔种养面积同比增加50%,贫困群众每人每年稻渔增收可达1000元以上。全区休闲农业与乡村旅游接待游客增长20%,产业

推广带贫减贫机制,完善产业利益联结机制。农业农村部门推广多种形式带贫减贫机制,鼓励各地支持农业新型经营主体通过土地托管、土地流转、订单农业、牲畜托管、产销对接,土地经营权股份合作等方式,与贫困村、贫困户建立稳定的利益联结机制,形成利益共享、风险共担的利益共同体,使贫困户从中直接受益。据统计,2018年6月底,全区累计共有农民专业合作社51236个,较2017年的47777个增加7.2%。截至2018年8月,全区5382个贫困村(包括新增的深度贫困村)中已有新型经营主体的贫困村5032个、已有产业基地覆盖的贫困村4462个、未有新型经营主体或产业基地的贫困村236个。

强化农产品加工职能,扶贫产业链条有效延长。据统计,截至2018年8月底,全区农产品加工企业57000多家,规模以上农产品加工企业1900多家,占全区规模以上工业企业的36%。2018年上半年,全区规模以上农产品加工业总产值(主营业务收入)2533.94亿元,比上年同期增长8.1%。同时,推进“三品一标”认证,全区种植业的70个农产品地理标志产品中39个产品来自贫困县,占总数的55.71%。2018年上半年,广西农业领域新引进区外境内农业项目191个,总投资227.88亿元,同比增长16%。积极对接粤桂产业协作,2018年上半年到桂投资的广东企业113家,实施产业扶贫项目69个,实际投资额160.3亿元,带动贫困人口脱贫8995人。

·广告