

好粮如何卖好价

本报记者 王金虎

视点

中国新闻奖专栏

作为夏粮主产区,山东今年夏粮总产量达到528.32亿斤,再获丰收。截至7月25日,山东省收购新小麦109亿斤,收购均价为1.53元/斤,同比上涨0.3元/斤。丰收还要效益好,好粮卖好价是怎样实现的?近日,记者在山东进行了采访。

新麦价格平稳

记者从山东省粮食和物资储备局获悉,6月初,山东新麦开秤价格基本在1.55元/斤左右,同比增加0.29元/斤。新麦质量普遍较好,在覆盖山东省的2753份新收获小麦质量调查样品中,通过分析检测,三等以上小麦占93%,各类市场主体购销意愿增强,上市流通数量明显增加,各级储备粮轮换陆续开展,进一步提升了新麦市场购销活跃度,新小麦价格呈现逐步走高趋稳态势,均价达到1.56元/斤左右。6月下旬以来,小麦价格小幅回落,山东全省均价在1.53元/斤左右,从7月份以来情况看,预计短期内小麦价格仍将以稳为主,小幅波动。目前,小麦收购全部为市场化收购。

在素有鲁南粮仓之称的山东省郯城县,庙山镇庙山村种粮大户杨兰清对记者说,今年种植小麦7500亩,收获了3400吨,今年小麦价格高、质量好,除了部分作为种子回收,其他都已经卖给了粮食储备库、面粉厂,每斤比去年高0.3元左右,增收200万元左右。聊城临清市众鑫丰农机合作社负责人王玉宝说,合作社全程托管小麦550亩,包括耕种防收以及粮食收购,由于今年粮价好,小麦亩均纯收入达到1400元。

在山东省淄博市桓台县,索镇睦和村种粮大户胡治勇告诉记者,今年他种植了1200余亩小麦,通过科学管理,小麦平均亩产700公斤左右,收获小麦800余吨,其中500余吨繁育小麦良种,平均价格较普通小麦每斤高0.2元左右;其余优质麦占80%以上,平均价格较普通小麦每斤高0.03元至0.05元,小麦收获后基本全卖了,只留下部分流转户要的。

为了让老百姓的粮食卖出好价钱,桓台县通过鼓励种粮大户、家庭农场合作社等经营主体建粮仓、购置烘干机等设备,提高全县粮食烘干能力和储备品质。

优化供需流程

为确保好粮有好价,山东省粮食和物资储备局实行夏粮收购五日报制度,及时发布收购进度、价格等情况,指导粮食收购企业主动对接农民售粮需求,创新开展“互联网+”收购、预约收购等多元化服务,优化现场收购流程,做到标准上墙、价格上墙、样品上柜、仪器设备“持合格证上岗”,做好政策咨询、指示牌设置、接卸引导、账款清算等工作,让种粮农民明白粮、舒心粮,确保“人等粮”。

与此同时,山东省粮食和物资储备局创



新建立市场化粮食收购贷款信用保证基金,通过广泛宣传发动、严格规范审核、线上线下服务,吸纳农发行、农行和恒丰银行三家贷款合作银行,58户粮食企业加入省级粮食收购贷款信用保证基金,与省财政共同实缴出资1.9亿元,在夏粮收购期间全面启动运行,省市县三级基金可发放增信贷款50亿元以上,此外农发行山东省分行还准备收购资金300亿元,确保“钱等粮”,服务企业需求,助力农民丰产丰收。

据了解,“十四五”期间山东在全省实施绿色仓储提升行动,扩建新建和改造提升一批现代化粮食仓储设施,推广应用“绿色、智能、精细、安全”储粮新技术,减少损失损耗,提升粮食品质。目前,全省共有完好仓容859亿斤,准备收购仓容223亿斤,确保“仓等粮”。

鲁粮集团总经理助理、储备粮管理部部长付军介绍,今年集团腾仓备仓10亿斤,提前对接粮庄、种粮大户、农业公司、供销社等,积极开展订单收购、设点收购、上门收购,减少中间环节,增加农民收入。收购现场做到价格上墙、质量上墙、样品上台,设置休息区、提供饮用水、工作餐等服务,让农民放心卖粮、便捷卖粮、安全卖粮。对于农民关心的粮食质量、价格问题,将关口前移,提供上门检验服务,帮助农户了解粮食质量等级状况,降低收粮时的退单风险,争取好粮能够卖出好价钱,同时也保证了地方储备粮轮换入库的粮食质量,实现了粮农粮企双赢,保障了粮食安全。

政策保障增收

山东省粮食和物资储备局党组书记、局长王伟华说,近年来,山东深入实施优质粮食工程,通过政策引导、科技创新、典型带动,扶持建设好粮油示范县13个、示范企业83个,创新打造“齐鲁粮油”公用品牌,涌现出中裕、发达、金胜、玉皇等一批知名粮油品牌,有效推动优粮优产、优粮优购、优粮优储、优粮优加、优粮优销,延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链,实现品种培优、品质提升和品牌打造,助力农民增收、企业增效、产业发展。

滨州中裕食品有限公司总经理张志军介绍,作为全国粮食加工和食品生产的龙头企业,中裕采取了“企业+基地+农户”的产业化合作模式,推行“免费供种、免费播种、免费收割,加价10%以上收购”的“三免一加”优惠政策,实行“统一供种、统一播种、统一施肥、统一技术指导、统一收割”的“五统一”管理模式,大力推广种植自主繁育的“裕田麦119”等小麦良种,改善了当地种植结构,提升了产出效益。在具体收益分配落实中,公司实行“三次返利”的三产增值收益分享机制,第一次返利为“加价10%以上收购”,订单农户亩均增收150元左右;第二次返利为免费供种,对于完成订单任务的农户,每亩给予50元的良种补贴;第三次返利为收益再分配,公司对农户进行二次分红,每亩分红55元以上,三次返利使农户亩均增收255元。

今年以来,山东组织科技特派员深入农村,围绕节粮减损、粮食烘干等方面,采取现场指导、专题培训等方式,指导农民和粮食经纪人改善储粮条件,减少产后损失。国家农户科学储粮专项工程实施以来,山东累计发放科学储粮示范仓98.8万个,农户储存环节损失约降低5个百分点。同时,山东发挥280个粮食产后服务中心作用,为种粮农民提供“代储存、代清理、代烘干、代加工、代销售”服务,鼓励企业延伸服务链条,对接粮农需求,提供订单农业、“丰收贷”、种植指导等个性化服务,减少粮食损耗、提质增效、助农增收。

受前期降雨影响,今年部分地区收获的小麦水分较高。德州市齐河县投资5亿元,在全县15个乡镇(街道)高标准建设16处粮食烘干仓储项目及其配套设施。齐源绿季农业集团有限公司工程部副主任张荣凯介绍,项目可确保全县粮食储备规模达到19万吨,全县日烘干能力可达到1.08万吨,帮助农户节粮减损。

面对当前国际国内粮食市场复杂形势,山东省粮食和物资储备局充分发挥86个国家级、727个省级价格监测点作用,密切跟踪市场供需和价格变化情况,特别是紧盯重点地区、重点环节、重点品种、重点企业,加大监测预警力度,扩大监测范围、增加监测频次,及时召开粮食市场监测预警委员会暨省级专家会议分析研判,特别是紧盯重点地区、重点环节、重点品种、重点企业,加大监测预警力度,扩大监测范围、增加监测频次,及时召开粮食市场监测预警委员会暨省级专家会议分析研判,特别是紧盯重点地区、重点环节、重点品种、重点企业,加大监测预警力度,扩大监测范围、增加监测频次,及时召开粮食市场监测预警委员会暨省级专家会议分析研判。

气象经济面面观 ①

近日,全国各地进入“烧烤”模式。同时,北方也进入防汛关键期。极端天气持续引发关注,全球气候变暖正是幕后“元凶”。

根据联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告,最近50年来,全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生。“气候变化不仅带来了全球平均温度的升高,还导致了极端天气气候事件呈现出频发、广发、强发和并发的趋势。”国家气候中心气候变化影响适应室主任陆波表示,以极端高温事件为例,目前极端高温发生的频率是工业化之前的4.8倍;同时,气候变暖还将导致大气中水分含量增加,更多水汽也提高了极端强降水事件出现的概率。

极端天气频繁来袭,对人民生命财产安全和社会稳定发展造成严重威胁。2006年以来,世界经济论坛连续发布《全球风险报告》。今年1月发布的报告从最近几年和未来十年全球风险的出现频率和影响程度两个维度进行分析,“极端天气”持续列为近5年榜单第一位。现有研究表明,全球变暖趋势仍将持续,气候变化影响和极端天气风险的广度深度预计会进一步扩大。世界气象组织发布的报告也显示,过去50年,由于气候变化的影响,灾害数量增加了5倍,灾害损失增加7倍多。

陆波举例说,由于气温升高,日较差降低,大气中高浓度的二氧化碳可能损害农作物体内蛋白质含量,对粮食产量和品质都会产生不利影响。气候变化和极端天气事件还将通过影响粮食生产

格局、存储方式、运输成本和消费等环节妨碍全球粮食贸易,增加粮食安全风险。全球变暖还会引起缓发性海洋灾害,出现海洋酸化现象,导致海平面上升、冰川融化等,引发海洋生态安全挑战。气候的不稳定性也使得传染性疾病和慢性疾病的发病风险升高,直接或间接影响人类健康。

减缓和适应是应对气候变化的两大策略。在政策体系方面,多部门行业都发布了适应气候变化行动方案,将适应气候变化理念和要求纳入气象、农业、水利、海洋、城乡建设、生态环境保护等相关政策文件。一批重点工程发挥效益,气候适应型城市、海绵城市试点建设稳步开展,重点领域适应气候变化能力有效提升。

在国内治理方面,我国积极实施应对气候变化的国家战略,推动产业结构调整、能源结构优化,加快构建“双碳”政策体系,碳减排取得了显著成效。党的十八大以来,我国能耗强度累计降低26.2%,相当于少用能源约14亿吨标准煤,少排放二氧化碳约29.4亿吨。

科创之声

近日,随着中国空间站首个科学实验舱“问天”的入列,我们距离全面建成空间站的目标更近了一步。这让国外某在线问答网站上的一个问题再度翻出。问题是:“在中国新发射的太空船上只使用中文,这是否说明这个国家自我封闭?”答案是:用中文的空间站更开放。

中文是对全世界开放的语言。去年6月份,我国“天宫”空间站迎来第一批航天员,在相关新闻视频里,不同于以往人类空间站惯用的英文和俄文标识,核心舱的操作界面采用全中文标识,当时就引发诸多关注。

天宫是中国人凭借自主技术在太空里独立搭建的家,在家里用母语天经地义。美、俄宇航员在国际空间站里都能使用各自母语,中国人在自己的太空之家没有理由不用中文。

中文是世界上使用人数最多的语言,是联合国六种官方语言之一,也是全人类的共同财富。作为目前世界上唯一广泛使用的象形文字,中文承载悠久的历史、具备优美的造型、包含丰富的信息,吸引着越来越多的世界各国人民学习和使用。中国人乐见外国人学中文——让国际友人共享中文之美,是中国人自古以来的文化自信。当前,已经有多国航天员积极学习中文,还和中国航天员一起生活、训练,期待未来走进“天宫”。中文不是交流的阻碍,而是开放的友谊之桥。

天宫是对全世界开放的空间站。用英文的国际空间站,并没有对全世界开放。俄罗斯近期已经宣布,预计2024年退出国际空间站。而在多年以前,中国就被国际空间站的小群体拒之门外。自1993年国际空间站项目立项,中国就希望加入国际空间站,但被美国以种种借口反对。美国国会甚至于2011年通过了“沃尔夫条款”,禁止美中两国之间任何与美国航天局有关或由白宫科技政策办公室协调的联合科研活动。

用中文的中国空间站,是面向全世界开放的科技合作平台。中国空间站早在正式搭建之前,就向全世界发出了登上“天宫”的邀请函。2019年6月,中国载人航天工程办公室和联合国外层空间事务办公室联合宣布,17个国家的9个项目成为中国空间站科学实验首批入选项目。17国来自亚非欧美各大洲,有俄罗斯这样的老牌太空劲旅,有德、法、日这样的科技强国,也有印度、肯尼亚、墨西哥这样的发展中国家。中国以海纳百川的胸怀探索宇宙,为联合国所有会员国提供使用“天宫”的机会,是“全球共享太空”的一个伟大范例。

中国空间站的建造运营,展现了中国自立自强的科技实力和蓬勃发展的综合国力;中国空间站的开放进取,展现了中国人探索宇宙奥秘、构建人类命运共同体的宽广格局。

有大格局才能真正探索大宇宙。上述在线问答网站上那个质疑中国空间站的提问,时隔一年又被众多网友翻出来,在跟帖中批评嘲讽。这说明,有格局的明眼人越来越多。毕竟对全世界开放的空间站才是真正开放的空间站。



余李敏

极端天气频发原因何在

本报记者 郭静原

今年以来,极端天气持续引发关注,全球气候变暖正是幕后“元凶”。全球气候变暖导致气象防灾减灾面临新的挑战,需要持续加强全社会灾害风险管理能力和公众防灾减灾意识。目前,减缓和适应是应对气候变化的两大策略。

需求和挑战,需要持续加强全社会灾害风险管理能力和公众防灾减灾意识。国家气候中心气候变化影响适应室研究员廖要明建议,一方面,要加强天气机理、气候规律、气候变化和气象灾害发生机理等基础研究,突破灾害性天气预报等关键核心技术攻坚,强化气候变暖背景下对我国旱涝灾害和社会经济影响的风险评估研究,建立健全监测精密、预报精准、服务精细的现代化气象业务体系,筑牢气象防灾减灾第一道防线。

另一方面,在城市规划、建设、运行中充分考虑气象风险和气候承载力,加快气候变化适应性城市、海绵城市、节水型社会建设,增强社会经济系统韧性。加强重点区域和行业突发灾害性天气监测预报预警,完善与交通、电力、水务等部门的气象灾害响应联动机制,提升大城市抵御和防范极端天气气候事件的能力。同时,打通气象服务“最后一公里”积极应对气候变化,推动人类可持续发展。

上海

ATM存取款受限了吗

ATM存取款受限了吗

“疫情暴发前,这2台机器都是存取一体的,现在则是右边的机器存钱,左边的机器取钱,暂停了存取一体功能。”在中信银行上海中信泰富广场支行,工作人员表示,为阻断病毒传播风险,该行对存入存取款一体机的现金消毒后静置再投放,因此将存取款功能进行了物理隔离。

此前,中国人民银行曾印发《银行业金融机构现金消毒工作方案(试行)》,建立现金消毒长效机制,按照各地疫情轻重和现金流通环节分类施策,保障现金使用安全。在实际操作中,上海各银行网点也并非“一刀切”,不同地区网点会根据疫情形势对机具功能进行动态调整。不过,客观上也对存取款带来不便。

针对市民反映的情况,中国人民银行上海总部已迅速约谈所涉银行核查确认,并向全市银行下发紧急通知,两次召开线上会议,组织银行全面摸排自助机具运行情况。同时,在确保现金供应“总量充足、券别合理、票面整洁、持有者放心”的基础上,指导银行以保障民生需求为导向,统筹做好疫情防控和现金服务工作,加强现金清分消毒,优化一线网点现金服务,有效发挥自助机具对柜面现金业务的分流作用,满足公众现金存取需求。

事实上,保障市民自助存取款方便的关键在于加大清机加钞和维保频次,并根据实际情况合理释放自助机具服务资源。上海银行漕河泾支行行长助理管琦表示,该网点已于7月28日恢复存取款一体机的循环功能,后续将统筹做好疫情防控和现金服务工作,依据所属街道的风险等级动态调整。

人民银行上海总部表示,将动态调整存取款一体机循环功能,结合上海市最新疫情防控政策,区分不同街道(镇)的风险等级,动态调整存取款一体机循环功能。在中、高风险街道(镇)区域范围内配置的存取款一体机,关闭循环功能,在非中、高风险街道(镇)区域范围内配置的存取款一体机,开启循环功能。

求真