2023年度秋粮收购量创近年新高

经济日报北京5月15日讯(记者 刘慧)从国家粮食和物资储备局15日召开的新闻通气会上获悉,2023年度秋粮旺季收购已结束,截至4月30日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮超2亿吨,收购总量创近年新高。其中,玉米收购总量创近年新高。其中,玉米收购量达1.35亿吨,同比增加520万吨。今年夏粮收购即将展开,据调度各地数据汇总,预计夏粮旺季收购量约7000万吨,较去年略有增加,其中小麦约6300万吨。

国家粮食和物资储备局副局长秦玉云表示,秋粮收购占全年粮食收购量的四分之三,是全年粮食收购工作的重中之重。秋粮上市后,稻谷价格高开稳走、行情好于上年,且优质优价特征明显,中晚籼稻、粳稻收购均价一直高于上年同期。春节后,随着一系列政价格施落地生效,玉米、大豆收购价格企商回升

夏粮收购是全年粮食收购工 作首战,抓好夏粮收购是确保粮食 等重要农产品稳定安全供给的有 力举措。国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成表示,今年夏粮生产形势较好,如后期不发生大的自然灾害,将再获丰收。目前夏粮收购各项准备工作已基本,确保"有人收粮、有钱收粮、有钱收粮、有车收粮"。据调度,和龙公安徽、山东、河南、湖北6个小麦主产省共准备上,均购资金到位,物流运输通畅,市场秩序良好,为保障夏粮收购顺利开展打下良好基础。

粮食要收得好,还要储得好、 管得好。持续提升粮食收储安全 保障能力,才能确保夏粮"颗粒归仓"。如何提供优质服务、减少农户储粮损失,是推进粮食产后减损 的重要一环。国家粮食和物资储 备局安全仓储与科技司司长周冠 华表示,将发挥好1000万套科学 储粮装具的示范作用,有效解决农户"丰收后的烦恼";发挥好5500 多家粮食产后服务中心的保障作 用,及时为农民提供粮食清理、干燥等服务,促进粮食提档升级,减少粮食产后损失。

确保粮食数量安全的同时,还 要提升粮食储存保质保鲜水平。 近年来,我国大力推进仓储设施建 设,仓储设施规模逐年递增,有效 满足粮食收储需要。截至去年末, 全国粮食标准仓房完好仓容超7 亿吨,较2014年增长了36%。粮仓 类型多样,能够满足不同功能需 要。其中,以收纳、储备功能为主 的平房仓占78%,以中转功能为主 的立筒仓占12%,兼顾收纳、储备 和中转功能的浅圆仓占6%。"十四 五"以来,国家新建和改造升级仓 容超6500万吨,仓房气密、隔热等 关键性能明显提升,粮仓绿色储粮 功效和性能不断升级。持续强化 仓储管理规范化,推广应用绿色储 粮技术,粮食保质保鲜储存能力明 显提升。截至去年末,全国实现低 温准低温储粮仓容2亿吨、气调储 粮仓容5500万吨;国有粮库储粮 周期内综合损失率控制在1%的合

理范围内。

粮食收购是粮食流通的重点 环节,涉及主体多、资金流动量大, 一直以来都是粮食执法监管工作 关注的重点。国家粮食和物资储 备局执法督查局局长钟海涛表示, 为做好2024年度夏粮收购工作, 将严格履行监管责任,持续加大夏 粮收购期间监管和执法力度,严厉 打击涉粮违法违规行为,对坑农害 农等违法违规行为发现一起、严查 一起,绝不姑息。同时,将适时通 报违法违规典型案例,发挥警示震 慑作用。

粮食作业安全管理事关粮食从业人员和人民群众的生命安全,做好安全生产工作责任重大、意义重大。国家粮食和物资储备局应急物资储备司副司长陈林表示,各地严格落实安全生产主体责任和监管责任,强化粮食收购作业安全管理,持续推动安全生产规范化、标准化、智能化、专业化、效能化和责任落实,坚决防范各类安全事故发生。

廉江核电项目一期工程 进入双机组建设新阶段

近日,国内首个采用海水二次循环冷却技术的核电项目——国家电投广东廉江核电2号机组核岛第一罐混凝土浇筑圆满完成,标志着该项目一期工程进入双机组建设新阶段,计划于2028年建成投运,届时年发电量约200亿千瓦时。

廉江核电项目是国家电投集团在广东开发建设的首个核电项目,规划建设6台百万千瓦级核电机组,总装机862万千瓦,全部建成后,预计年发电量约为702亿千瓦时,每年可减少标煤消耗约2007.6万吨,减排效应相当于种植阔叶林约14.8万公顷。

廉江核电项目在国内首次采

用海水二次循环冷却技术。每台机组配置一座逆流式自然通风高位集水塔,是世界首个核电超大型高位集水海水冷却塔。同时,该项目在我国核电领域首创利用横跨反应堆厂房的大型龙门吊作为工程建设的主吊机,为我国三代核电工程建设提供了新方案。

廉江核电项目一期工程"智慧工地"建设荣获2023年度电力建设智慧工程五星(最高星)典型案例。未来,湛江核电将进一步加强各功能模块与工程管理信息系统融合,同步探索建立安全质量态势感知平台,并争取形成可复制、可推广的标准化"智慧工地"。

(来源:南方日报)

广东4所"新高校"来了

羊城晚报讯(记者 孙唯)近日,教育部先后发布两份公示,拟同意设置33所本科高等学校,其中涉及广东的有4所。公示显示,拟设立深圳理工大学、广东轻工职业技术大学、肇庆医学院;佛山科学技术学院拟更名为佛山大学。

深圳理工大学以中国科学院深圳先进技术研究院优质丰厚的科教资源为基础,"高水平、高起点、高标准、高质量"建设新型研究型大学。学校在中国科学院和广东省的支持下,与中国科学院深圳先进技术研究院科教合作、优势互

补、共赢发展。学校以国家战略需求为目标,打造一流交叉学科专业,构建"科教融汇、产教融合"新体系,将教育与科研、产业、人才一体设计,统筹推进,培养"修德正身、知行合一"的创新拔尖人才。

佛山科学技术学院是经教育部批准设立的全日制公办普通本科高校,肇始于1958年创办的佛山师范学院和华南农学院佛山分院,迄今已有66年办学历史,是一所拥有硕士学位授予权、博士学位授予立项建设单位的广东省高水平大学(重点学科建设高校)。学

校现有仙溪、江湾、河滨3个校区,拥有全日制在校本科生17385人,在校硕士研究生2033人,联招博士研究生61人。

广东轻工职业技术大学由广东轻工职业技术学院升格而来。 广东轻工职业技术学院创建于 1933年,是广东省属唯一国家示范性高等职业院校,中国特色高水平职业学校和高水平专业群("双高计划")建设单位,现有全日制高职在校生18326人。学校前身是"广东省立第一职业学校",至今已有90年职业教育历史,1959 年至1963年、1978年至1983年两 段时期曾开办本科职业教育。

肇庆医学院由肇庆医学高等 专科学校升格而来。肇庆医学高等 等专科学校前身为创建于1958年 的中山医学院肇庆分院,2004年, 经教育部批准改建为广东省唯一 的公办医学高等专科学校。60余 年栉风沐雨、几代师生不忘初心、 砥砺前行、开拓创新、追求卓越, 累计为农村基层和社区培养各类 卫生专业人才7万余名,为广东省 医疗卫生事业发展作出了重要的 贡献

欧盟称通胀回落速度快于预期 料带动今明两年经济增长

中新社布鲁塞尔5月15日电 (记者 德永健)欧盟15日发布欧洲经济春季展望报告,表示通胀 回落速度快于预期,料带动今明 两年经济增长。

当日欧盟委员会循惯例发布欧洲经济春季展望报告,预计2024年欧盟通胀率降至2.7%,2025年进一步降至2.2%。2024年欧元区通胀率降至2.5%,2025年进一步降至2.1%。

报告表示,与今年2月发布的欧洲经济冬季展望报告相比,欧盟和欧元区的通胀回落速度均快于预期,料为经济活动逐步扩张奠定基础。

具体而言,报告称尽管储蓄 意愿增强将部分抑制个人消费, 但随着通胀加快回落,民众可支 配收入持续增加,个人消费将稳 步扩张,成为今明两年欧盟经济 增长的主要驱动力。

报告预计,2024年欧盟经济增长1%,2025年升至1.6%。2024年欧元区经济增长0.8%,2025年升至1.4%。

另一方面,报告表示,受乌克 兰危机、巴以冲突及其他地缘政治 紧张局势影响,欧盟经济发展变数 和下行风险进一步增加。此外,美 国通胀居高不下或导致美国和其 他国家进一步推迟降息,在一定程 度上收紧全球金融条件。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基斯在报告中称,可以期待2024年欧盟经济重拾温和增长,2025年进一步回升,但地缘政治紧张局势将持续构成风险。欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼称,今明两年欧盟经济料逐步增长,但下行风险已然增加,其发展前景存在极大变数。

