

# 三季度全国规模以上工业企业利润同比增长7.7% 恢复向好态势明显

新华社北京10月27日电 国家统计局27日发布的数据显示,三季度,全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%,工业企业利润在连续五个季度同比下降后首次由降转增,呈加快回升态势。

统计数据显示,前三季度,全国规模以上工业企业利润同比下降9%,降幅较上半年、一季度分别收窄7.8和12.4个百分点。其中,9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%,连续两个月实现两位数增长。

□新华时评

企业当季营收由降转增,带动利润加快改善。国家统计局工业司统计师于卫宁表示,随着市场需求持续恢复,工业产品价格逐步回升,工业企业营收明显好转。前三季度,规模以上工业企业营业收入同比增长0.4%,增速较上半年、一季度分别回升0.4和0.5个百分点。其中,三季度规模以上工业企业营业收入在连续两个季度下降后同比增长0.3%,拉动当季利润由降转增。

三大门类利润均有改善,六成行业利润好转。三季度,采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点,制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%,电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%,增速较二季度加快10.6个百分点。

原材料制造业利润降幅显著收窄,消费品制造业利润明显好转。前三季度,原材料制造业利润降幅较上半年收窄18.8个百分点,其中三季度原材料制造业利润由二季度同比下降转为增长60.8%;消费品制造业利润降幅较上半

年收窄7.9个百分点,其中三季度消费品制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%。

“总体看,前三季度工业企业利润逐季改善,恢复向好态势明显。”于卫宁说,下一阶段,要继续落实党中央、国务院决策部署,着力扩大有效需求,提振市场信心,助力企业纾困解难,稳定市场预期,扎实推进新型工业化,不断塑造发展新优势,巩固工业企业效益恢复向好基础,持续推动工业经济高质量发展。

## 中国经济回升向好信号鲜明

快递业务量比去年提前39天达千亿元;9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%,连续两个月实现两位数增长;中央财政将在四季度增发2023年国债1万亿元……临近10月收官,最新发布的一系列经济数据和政策释放了中国回升向好的鲜明信号。

最新经济数据显示,前三季度,国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,其中三季度同比增长4.9%,环比增长1.3%,比二季度加快0.8个百分点。我国经济增长在国际主要经济体中名列前茅,实际经济增长加快向潜在增速靠拢、回归,为实现全

年5%左右的预期目标奠定了坚实基础。

经济增长企稳回升的同时,高质量发展扎实推进,供需循环更趋均衡,民生福祉持续改善。从需求看,消费成为拉动经济增长的主要驱动力,前三季度最终消费支出对经济增长贡献率达到83.2%,其中三季度贡献率提升至94.8%。从供给端看,创新对经济增长驱动作用增强,绿色低碳产品增势强劲,新能源汽车、锂电池、光伏电池“新三样”保持较快增长势头;服务业持续恢复向好,前三季度,服务业增加值同比增长6%,对经济增长贡献率提升至63%。从民生获得感看,前三季

度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比去年同期回落0.3个百分点,而且逐月好转;全国居民人均可支配收入实际增速达5.9%,高于经济增速0.7个百分点。事实证明,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。

复杂国内外形势下,我国经济运行实现恢复向好殊为不易。越是临近收官,越要攻坚克难,落实落细各项政策措施。围绕做好四季度经济工作,党中央、国务院作出了一系列决策部署,如增发2023年国债1万亿元支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力、稳妥降低存

量首套房贷款利率、分三类推进实施超大特大城市城中村改造等,着力补短板、强弱项,扩大国内有效需求,激发经营主体活力,扎实巩固经济回升向好态势。

当前,中国经济运行的积极因素和有利条件累积增多,四季度有望继续保持企稳回升态势。随着政策逐步落实到位,积极效应进一步释放,我们有信心、有条件、有能力推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,实现全年经济社会发展目标。

新华社北京10月27日电

## 生态环境部: 全国碳市场建设达到预期目标

新华社北京10月27日电 全国碳排放权交易市场运行两年多来,市场总体运行平稳,价格发现机制作用初步显现,企业减排意识和能力明显增强,为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用,达到了预期目标。这是生态环境部应对气候变化司司长夏应显27日在生态环境部新闻发布会上介绍的。

他还介绍说,2021年7月16日,全国碳排放权交易市场启动上线交易。截至2023年10月25日,碳排放配额累计成交量3.65亿吨,累计成交额194.37亿元。

对于市场关注的碳价问题,夏应显回应说,碳价波动主要受市场供求关系影响。两年多来,配额价格总体保持稳中有升。近期配额价格整体呈上扬态势,维持在80元/吨左右,碳价适度上涨体现了碳价的

中国当前实际。据介绍,全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)共纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量超过50亿吨。2021、2022年度配额已于今年8月完成发放,目前正在有序开展清缴履约,履约完成率已超过60%。

夏应显说,下一步,要将更多符合条件的行业纳入全国碳排放权交易市场。生态环境部每年对石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、民航等行业组织开展年度碳排放核算报告核查工作,收集了6000余家企业的数据,并组织对7个行业的配额分配方法、核算报告方法、核查要点、扩围实施路径等开展专题研究。

他表示,要坚持稳中求进,优先纳入对实现碳达峰碳中和目标贡献大、产能过剩严重、减污降碳协同潜力大、数据质量基础好的行业,成熟一个,纳入一个。

## 国内首单原油跨境数字人民币交易完成结算

新华社上海10月27日电 我国油气国际贸易领域应用人民币结算的探索再进一步。根据上海石油天然气交易中心发布的信息,中国石油国际事业有限公司通过交易中心达成的国内首单原油跨境数字人民币交易27日完成结算。

据悉,该笔交易系中国石油国际事业有限公司通过交易中心在交通银行开立的数字钱包,首次采用数字人民币支付人民币支付人民币的尝试,也是我国在油气贸易跨境人民币结算中首次嵌入数字人民币。

交通银行业务总监、上海市分行行长徐宏表示,采用数字人民币跨境结算,可以减少对现有国际支付网络

的依赖,确保跨境支付的安全性,降低支付成本,提高跨境结算效率,提升交易透明度,有助于加强各国央行间数字货币合作,加快推动人民币国际化。未来将依托交易中心达成的海内外网络及现有的数字人民币基础设施,积极推进数字人民币全球支付结算中心建设。

上海石油天然气交易中心总经理付少华表示,在国际油气贸易跨境人民币结算此前在交易中心平台采购的一船原油,不仅拓展了数字人民币的应用场景,也是我国在油气贸易跨境人民币结算中首次嵌入数字人民币。

## 全国民航10月29日起执行冬春航季航班计划

新华社北京10月27日电 全国民航自10月29日至明年3月30日执行2023/24年冬春航季航班计划,新航季共有175家国内外航空公司计划每周安排11.7万个客货运航班。

这是记者27日从民航局了解到的消息。

国内航线航班方面,51家国内航空公司计划每周安排96651个国内(不含港澳台地区)航班,比2019/20年冬春航季增长33.95%。新开辟516条国内航线,计划每周安排7202个航班,主要包括湘西、阿克苏、和田等支线机场与北京、上海、广州等枢

纽机场间的干支衔接航线和支线航线。

国际航线航班方面,150家国内外航空公司计划每周安排16680个航班,涉及68个境外国家。“以首都机场为例,我们计划新增旧金山、巴库等航线,并加开飞往法兰克福、伦敦、巴黎等航点的航班。”首都机场运行控制中心资源管理主管贺亚伟说。

民航局运输司司长梁楠表示,民航局将不断优化航线航班结构,加快构建“干支通、全网联”航空运输网络体系,并支持和鼓励中外航空公司恢复国际航班,进一步便利国际经贸合作和中外人员往来。

## 我国油料作物种质资源库保存总量达4.43万份

新华社武汉10月27日电 记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到,依托该研究所,我国已建成大型油料作物种质资源库,油料作物种质资源保存总量目前已有4.43万份。尤其是2021年以来,该研究所加大国内外油菜、花生、芝麻等油料作物种质资源收集保存力度,新增种质资源7585份。

作为国家级油料专业研究机构,中国农业科学院油料作物研究所所长黄凤洪介绍,该研究所近年来发掘出一大批高产、高油、抗病、抗逆、养分高效,具有各种优良性状、满足不同育种需求的优异种质资源,创制出一批突破性育种材料,其中油菜新品系Q924含油量达65.2%,为重大新品种培育和种业稳

固发展提供了基础性、战略性资源保障。

依托丰富的油料作物种质资源,中国农业科学院油料作物研究所选育了一批新品种。其中,油菜新品种“中油杂501”配套“双密高产技术”在湖北襄阳测产,亩产和亩产油量分别达到419.95公斤、211.57公斤,刷新我国冬油菜高产纪录。

该所提出了油菜超高产超产理论和关键技术,在突破油菜单产瓶颈方面具有很大潜力;创制了油菜多性状快速聚合育种技术体系,育种效率显著提升;主导完成甘蓝型油菜、芝麻等作物全基因组测序与分析工作,克隆了一批重要性状功能基因并揭示了相关遗传机理,为生物育种研究提供了重要的科技支撑。

## 杭州亚残运会中获佳绩 我市运动员熊桂艳共获1金1银1铜



江门日报讯(记者/张华炽) 杭州亚残运会将于今天闭幕。昨日,江门籍乒乓球运动员熊桂艳结束了自己的全部

赛程,最终获得了1金1银1铜的好成绩。赛后,记者连线熊桂艳,她表示,参加完今天的亚残运会闭幕式后,她将迅速调整状态,参加不久后举行的巴黎公开赛。

在此前的女子单打Class 9项目半决赛中,熊桂艳惜败韩国选手金均希,获

得该项目的铜牌。昨日,在女子双打Class WD20项目中,熊桂艳与搭档赵小静发挥出色,先后赢下日本组合中村望、友野有礼,中国台北组合田晓雯、苏晋贤,成功摘取桂冠。此外,在混合双打Class XD17-20项目中,熊桂艳与搭档连浩获得银牌。

记者在赛后连线熊桂艳,她的精神状态良好,笑称自己此次来亚残运会“集邮”了,“金牌、银牌、铜牌都拿到了”。此外,她还表示,此次比赛略有遗憾,“感觉自己有机会拿到更好的成绩,但赛场上就是如此,必须调整好自己的状态”。

新华社北京10月27日电

## 盐碱地如何变成新粮仓? ——盐碱地治理一线观察

新华社北京10月27日电 盐碱地是重要的后备耕地战略资源,在保障生态的前提下挖掘潜力、科学利用,对于粮食安全意义重大。当前我国盐碱地治理利用有哪些路径?记者日前进行了采访。

### 一套综合治理体系

金秋时节,在吉林省白城市大安市一片改良后的盐碱地,实现了来之不易的水稻丰收。

“你看这地,能看到农机在地里行驶转弯的黑土痕迹,说明经过多年改良,板结的盐碱地形成了比较松软的土壤。”中化环境修复(吉林)公司总经理助理葛俊说,从2017年起他们持续在当地进行土壤修复。

在大安市另一片地里——龙海灌片种植整改项目区,盐碱地改良后的约2万亩新增耕地,其中近六成土地在第一年实现了亩产约400公斤以上。

“我们和政府、科研单位等合作,对盐碱地成因和特征深入探究,形成了修复技术体系,并依托在土壤改良修复、种质开发和农田管理等方面资源,打造出一套综合治理体系。”中化环境控股有限公司总经理助理曲凤臣说。

在保护生态前提下,项目将“淡化表层”创建和“熟化耕层”培育相结合,构建改良和培肥肥料一体化施用技术,选用耐盐碱品种,种植过程中施用微生物菌肥,根据苏打盐碱地土壤特性,项目应用了智能化水稻灌溉系统。

挖掘机械开碱壳、改良剂撒入土壤、水流滋润田块、秧苗努力生长……当地种植大户郭宗尚对变化很有感触。“以前我们也试着在盐碱程度低的地块种水稻,收成不咋样。今年和中化合作,盐碱



盐碱地是重要的后备耕地战略资源。图为河北乐亭县古河乡由盐碱地改良而成的水稻田。新华社发

地水稻长势和收成都不错。”

近年来,中国中化集成在土壤治理、种子和植物营养、作物深加工等方面优势,打造盐碱地治理与综合利用全产业链。截至目前,中化环境在白城开展了4.1万亩盐碱地水田治理和3.6万亩盐碱地旱田治理。

“盐碱地治理利用是系统工程,不能‘单打一’,需要综合施策。”吉林农业大学教授王鸿斌表示,目前盐碱地水田改良技术相对成熟;旱田改良技术还比较缺乏、成本较高,尤其大豆和玉米是盐碱地改良利用的重要方向,需要进一步加强研究。

### 两个关键问题

盐碱地种出的产品,味道怎么样?记者品尝了当地出产的碱地大米,香味、口感都不错。

“我们通过农业技术升级迭代,盐碱地上能够种出米质好、价格高的水稻品种,给农户带来了实实在在的收益。”吉林省农科院水稻研究所副研究员马巍说。

专家表示,投入和产出、改良后的持续管护,是盐碱地改良利用两个关键问题。“盐碱地改良需要持续大量投入,产品优质优价才可持续。”曲凤臣说,盐碱地此前基本没有使用农药化肥,改良后土壤好,已有农业企业表达合作意向,希望用产出稻米生产方便即食米饭。

生态价值也是一个重要方面。生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心副主任王谦说,盐碱地改良中,粮食牧草、肥料、土地等方面价值已受到关注,双碳、金融、能源方面价值需要进一步重视,要开辟多条生态产品价值转化路径。

美好侨都 邑食无忧

# 全力支持江门市创建国家食品安全示范城市

## 吃得放心 有你有我

江门市创建国家食品安全示范城市工作领导小组办公室  
投诉举报电话: 12315