HUNAN

**RIBAO** 

日

讯

方

2024年12月

星期三

甲辰年十一月廿五 第 27222 号

今日 20 版



川

锅

卤

韵

#### 经营主体活力持续增强

### 湖南"四上"企业突破6万家

记者 王亮)记者今天从省统计局获 悉,1至11月,全省新入库"四上"企业 3182家。截至11月末,全省在库"四 上"企业比上年同期增长11.7%,跨过

6万家大关。 "四上"企业是指一定规模以上 的工业企业、资质等级建筑业企业、 限额以上批零住餐企业及国家重点 服务业企业,其数量是衡量地方经济

展"万千百"工程,大力推进企业上市 "金芙蓉"跃升行动,经营主体活力持

2023年末,全省"四上"企业 57924家,覆盖国民经济16个行业门 类。制造业、批发和零售业等2个传 统行业聚集全省一半以上的"四上" 企业,占比分别达到34.6%、22.7%。房

数均在4000家以上,占比分别是

今年以来,湖南大力实施主体 强身行动,加大企业梯度培育力 度,推动"四上"企业扩增量、优存 量。上半年,全省新入库"四上"企业 1516家,到6月末,全省在库"四上" 企业 5.88 万家,同比增长 12.6%,超 过了去年。

### 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

作为湖南对外开放的主阵地,湖南城陵矶新港区响应 共建"一带一路"倡议,着力打通资金、产品、物流、信息在非 洲与中国之间的贸易障碍,用产业链带动贸易链,打开岳阳 对非经贸合作新空间。今年截至目前,城陵矶新港区对非贸 易额达25亿元(含转口贸易),发展态势稳中向好。

#### 投资建厂、建海外仓,打通中非贸易、投资、 金融合作堵点

2019年,中国一非洲经贸博览会永久落户湖南。

为进一步发挥通江达海的区位优势,岳阳积极融入中 非经贸深度合作先行区建设,大力拓展对非贸易。

非洲自然资源禀赋得天独厚,对中国产品需求量大,但 怎么做贸易,怎么与当地政商资源对接,仍需不断摸索。

作为岳阳对非贸易的"排头兵",城陵矶新港区依托区 属国有企业岳阳观盛投资发展有限公司,在中非经贸合作

岳阳观盛投资发展有限公司接触贸易客户代表后发 现,大多数非洲国家存在外汇储备不足、基础设施落后、服 务性贸易功能欠缺等问题。

直面挑战,城陵矶新港区推动中非贸易、投资、金融合 作机制创新。

城陵矶新港区产业投资先行,在科特迪瓦投资橡胶初 级加工厂,再将初加工半成品发往国内精加工,解决非洲产 品加工能力不足的堵点。

借力岳阳对非新型易货贸易试点,城陵矶新港区投资 建设"海外仓",作为确保对非进出口货物安全的存货之地, 将出口货物中的回收货币,作为非洲进口货物的采购资金, 打造人民币和非洲货币的"海外资金池",克服非洲国家外 汇储备不足的短板。

一番组合拳,岳阳对非贸易的信息获取、资源整合、资 金渠道等日趋便利。岳阳观盛投资发展有限公司对非贸易 额从2021年实现"零的突破",到2024年预计超5亿元,助推 双边经贸合作不断迈上新台阶

#### 推动产工贸一体化,助推贸易链向产业链转变

眼下,城陵矶新港区在科特迪瓦的橡胶一、二、三厂已 投产,成为全球最大天然橡胶加工厂;相继在坦桑尼亚等地 建设葵花子油、腰果等农副产品加工厂,将海外项目产业链 在国内延伸,将产业链上下游企业纳入产工贸一体化发展 体系,打开对非贸易新局面。 ▶(下转3版)

远销 20多个 国家和 地 X 今年总产 值有望超 60亿  $\Omega$ 

湖南日报 12月 24日讯(全媒体记者 邹丽娜 昌小英 通讯员 夏建敏 周旭芳) "武冈一直有'一卤传三代,人走卤还在'的说 法,实际上我们的卤水是代代相传,卤菜是越 卤越香。"今天,地处武冈市的湖南金福元食品 股份有限公司生产车间,巨大的不锈钢锅里, 沸腾的卤水在翻滚,一遍遍浸润着锅里的鹅 翅、豆干、猪耳……武冈卤菜非物质文化遗产 第28代传承人陈福元介绍,这锅卤水是其祖 祖辈辈传承下来的,如今到了他儿子陈磊手 里。儿子将传统的家庭作坊改造为现代化车 间,卤水也从常年不灭的柴火灶里,"流淌"到

武冈被誉为"中国卤菜之都",传统手艺传 承 2000 余年,是省内特色"草根经济"之一。武 冈市将卤制品产业作为推动县域经济发展的 "主引擎",通过延链补链、做大产业集群,逐步 形成一条集大豆、辣椒、香辛料种植、铜鹅养殖 等为一体的产业链。2022、2023年,该市连续两 年荣获全省"县域经济先进县"称号。

该市培育出湖南乡乡嘴食品有限公司等 4家年产值过4亿元的龙头企业,带动产业升 级。建成武冈豆制品创新集聚产业园,支持 40余家豆制品企业入驻园区集中生产,推动品 质升级。帮扶93家豆制品小作坊就地改造、转 型发展。培育武冈辣椒、铜鹅、大豆、油桐4个 国家级科技小院,与邵阳学院合作共建省级豆 制品实验室分中心,豆制品全行业自动化生产 率提升到70%。延伸卤制品产业链条,发展铜 鹅规模养殖场 42家、规模化家禽养殖企业 12 家、生猪养殖企业208家、大豆种植合作社12 家、香辛料种植企业20家,带动全市18个乡镇 种植大豆、辣椒、香辛料16万亩,参与种养的4 万余农户年均增收1万余元。

目前,武冈卤制品企业发展到76家,其中 规模企业38家,豆制品个体经营户106家、家 庭卤制作坊306家,带动该市一二三产业经营 主体1000余家,从业人员达20万人。武冈卤制 品远销20多个国家和地区,2023年出口创汇 5066万美元。全县卤制品产业总产值由2011 年的5.2亿元激增至2023年的48亿元,今年有 望超60亿元。

### 毛伟明主持召开省政府第52次常务会议

# 研究部署国务院督查反馈问题整改、明年主要 经济指标、长株潭都市圈国土空间专项规划等

记者 孙敏坚)24日下午,省长毛伟明 主持召开省政府第52次常务会议, 传达学习习近平总书记近期重要讲 话和指示批示精神,研究部署国务 院推动高质量发展综合督查反馈问 题整改、"三农"工作、2025年主要经 济指标、长株潭都市圈国土空间专项 规划、支持建设长沙全球研发中心城 市、衡阳智能计量衡器产业园高质量 发展、水资源节约集约高效利用等

会议传达了2024年度国务院推 动高质量发展综合督查对我省反馈 意见的情况。会议强调,要发挥综合 督查对工作的推动促进作用,强化问 题整改、加强统筹协调、做好典型宣 传,把"当下改"与"长久立"结合起 来,举一反三进行整改,以点带面推 动落实,从根本上解决影响我省高质 量发展的突出问题,全力推动经济持 续回升向好。

会议听取了我省"三农"工作 情况汇报。会议指出,要坚决守住 保障国家粮食安全和不发生规模 性返贫"两条底线",大力促进农民 增收,加快建设和美"湘"村,深化 农业农村改革,推动农业基础更加 稳固、农村地区更加繁荣、农民生 活更加红火,不断开创乡村全面振

会议研究了我省2025年主要经 济指标。会议强调,当前,正处于全年 工作冲刺收官和明年工作谋划启动 的关键时期,要紧盯不放收好尾,承 前启后开好局。全面盘点全年目标 任务完成情况,进一步查缺补漏,精 准加强经济运行调度,推动重点指 标加速赶超,千方百计完成全年经济 社会发展目标任务,以最大努力争取 最好结果。打好提前量、抢占主动权, 统筹做好稳工业、促消费、扩投资、 产复产工作,确保明年一季度开门

会议原则通过《长株潭都市圈国 土空间规划(2021-2035年)》。会议 指出,要高质高效抓好衔接,有力有 序推进实施,协同协力落实责任,进 一步推进设施联通、平台共建、产业 协同、环境共治、民生互惠,推动长株 潭都市圈发展取得新成效。

会议原则通过《关于支持长沙建 设全球研发中心城市的若干措施》。 会议强调,要积极抢占产业、技术、人 才、平台制高点,凝聚工作合力、发挥 政策效应、加大招引力度、优化创新 生态,主动对接国内外"大院、大校、 大企业",招引更多高能级创新平台 和高水平创新人才集聚长沙,支持引 导在湘高校、科研院所深度参与,构 建多元化投入保障机制,完善高品质 城市配套,将长沙建设成创新成果策 源地、创新人才集聚区、创新产业增 长极、创新生态共同体、创新发展新 引擎,为打造具有核心竞争力的科技 创新高地建设提供坚实支撑。

会议原则通过《关于支持衡阳智 能计量衡器产业园高质量发展的若 干政策措施》。会议指出,要立足衡阳 市现有资源禀赋,集聚更大合力推动 建设,争取更多资源助力发展,打造 更优服务吸引投资,创新更多举措提 升品牌,加快把智能计量衡器产业园 打造成在全国有地位、有影响的先进 制造业名片。

会议听取了我省贯彻落实水资 源刚性约束制度情况汇报。会议强 调,要坚持以节约集约利用为导向, 推进合理配水、节约用水、制度管水、 改革活水,提升管理能力与服务水 平,促进水资源与经济社会发展空间

会议还研究了其他事项。

### 虞公港一期工程正式开港运营

毛伟明宣布开港并调研港口运行

正式开港运营。省委副书记、省长毛伟明 宣布开港并调研港口运行情况。 省领导谢卫江、李建中,省政府秘书 长瞿海参加。

孙敏坚)24日上午,我省港航事业高质量 发展的标志性项目——虞公港一期工程

湖南日报12月24日讯(全媒体记者

虞公港项目位于湘阴县三塘镇境内, 地处湘江入洞庭湖和湘资沅澧"四水"交

汇点,往南距长沙霞凝港69公里,向北距 岳阳城陵矶港87公里,是城陵矶港的延伸 港、大宗散货集散中转港和服务长株潭地 区的深水港,被列入我省2023年"十大基 础设施项目"。项目总投资51.6亿元,于 2022年12月开工,分三期建设,规划货运 岸线 1.6 千米, 布置 3000 吨级兼顾 5000 吨

12月24日上午,湖南湘江新区湘阴 片区,湘江入洞庭湖咽喉处,大型船舶往 来穿梭,汽笛声声不息,虞公港一期工程 正式开港运营。

作为湖南极为重要的水运交通枢纽 工程,虞公港的开港运营会为湖南的开 放发展带来哪些利好?

#### 全面建成后通过能力可达 2800万吨/年

湖南融入长江经济带发展,虞公港 可谓一项战略性工程。

记者从长沙驱车沿芙蓉大道一路向 北,来到湘阴县北部三塘镇,只见虞公港 码头平台上,大型港口起重机"巨臂"挥 舞,不断将沉重的化工原料吊装上岸。湘 江与资水在虞公港相拥,即将奔入洞庭湖 怀抱的江水在虞公港多了几分从容,宽阔 的江面成为来往船只的天然黄金航道。

南距长沙霞凝港69公里,北距岳阳 城陵矶港87公里,优越的地理位置和水 运区位条件,让虞公港开发建设成为推 动湘江中下游重要港口错位发展的"点 睛之笔"。

2022年,省政府作出"推进长株潭依 托虞公港建设深水港,打造成全国内河 枢纽港"的重大部署。虞公港项目于当年 12月9日启动建设。 ▶(下转13版)

级货运泊位12个,计划2027年底完工,港 带一路"、放大发展优势提供了新平台、 打造"江海河""铁公水"多式联运的集疏 口通过能力达到2800万吨/年。

开港仪式前,毛伟明一行来到虞公 虞公港一期工程投资12.48亿元,新 建3000吨级兼顾5000吨级泊位4个。项 港码头平台现场,查看港口平台及集疏 运体系建设情况。毛伟明指出,虞公港项 目陆续投运后,港口通过能力可达到990 万吨/年,能常年通航5000吨级货轮,将 目是湖南打造"一枢纽、多重点、广延伸" 长江黄金水道向湖南内陆延伸近100公 港口体系的重要组成部分。要以一期工 里,使长株潭核心增长极能实现水运"通 程开港运营为契机,加快完善铁路专用 江达海",大幅缩短货物运输时间和运输 线、疏港公路、水上综合服务区等配套设 距离,为湖南深度融入长江经济带和"一 施,压茬推进二期、三期工程建设,加快

运体系,不断降低社会物流成本,持续擦 亮"城陵矶港"品牌名片。

在虞公港生产调度中心,毛伟明一 行了解港口运营及临港产业开发区建设 情况,他强调,要以通道优势吸引产业加 速聚集,培育壮大物流商贸、高端装备制 造、先进储能材料、绿色食品加工等新质 生产力,持续放大"黄金水道"的"黄金效 益",带动周边地区和群众致富。

## 长株潭通江达海更便捷

湖南日报全媒体记者 孟姣燕 王晗 徐典波 通讯员 解民 陈南松



12月24日,湖南湘江新区湘阴片区,虞公港一期正式开港。

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 通讯员 钟利 摄影报道

### 毛万春在省发改委调研时强调

### 加快重点基础设施项目谋划推进力度 助力健全湖南多式联运体系

湖南日报12月24日讯(全媒体 记者 陈昂昂)24日下午,省政协主 席毛万春率队在省发展改革委,围绕 助力加快建设虞公港、谋划推进湘桂 运河等重点项目开展调研。

省政协秘书长邓群策参加。

与省发展改革委以及湖南湘江 新区、湘阴县等相关负责人座谈时, 毛万春对省发展改革委长期以来对 于省政协工作的支持表示感谢。他指 出,要深入贯彻党的二十届三中全会 精神,认真落实中央经济工作会议精

神,完整准确全面贯彻新发展理念, 积极融入新发展格局,坚持稳中求进 工作总基调,干字当头,紧抓机遇,乘 势而上,进一步全面深化改革。要坚 持问题导向,持续深化重点领域改 革,进一步优化体制机制,用政府投 资"四两拨千斤"有效带动社会投资, 以更大力度支持"两重"项目,着力推 动全省重点基础设施建设,培育壮大 新质生产力,更好服务湖南经济社会 高质量发展,切实让改革发展成果更 好惠及全省人民。 ▶(下转2版①)

研发经费年投入达1283.9亿元,高新 技术企业突破 1.75 万家 ——

### 我省持续用力打造科技创新高地

湖南日报全媒体记者 王铭俊

#### 权威发布

全省研发经费年投入达1283.9 亿元,研发投入强度提升至2.57%。 高新技术企业数量突破1.75万家。 12个主持完成的项目获2023年

度国家科学技术奖励,通用项目获奖 数量居全国第7、中部第2。

12月24日,在省政府新闻办举 行的"岁末年初话发展,奋楫扬帆谱 新篇"系列主题新闻发布会的第一场 发布会上,省科技厅党组书记李志坚 介绍,我省持续用力打造具有核心竞

强省。 "五大标志性工程"亮出

争力的科技创新高地,加快建设科技

为打造国家重要先进制造业高 地、具有核心竞争力的科技创新高 地、内陆地区改革开放高地,湖南分 别明确了3个、5个、3个,共11个标 志性工程。

任务完成得怎么样?发布会上, 省科技厅亮出了科技创新高地"五大 标志性工程"成绩单一

▶ (下转2版②)

邮发代号 41-1

邮编:410005

邮政服务热线 11185

湖南日报报刊发行中心投诉热线:(0731)84329777

本版责编 唐爱平

版式编辑 周双