

荆州日报

Jingzhou Daily

中共荆州市委机关报

2022.7.14

壬寅年六月十六



国内统一连续出版物号:CN42-0044

总第8533期 邮发代号:37-113

星期四
今日8版

6月份我国外贸重回两位数增长

新华社北京7月13日电 海关总署13日发布数据:今年上半年,我国外贸实现稳步增长,货物贸易进出口总值19.8万亿元,同比增长9.4%。其中6月当月,进出口同比增长14.3%,增速较5月加快4.8个百分点。

数据显示,上半年,我国出口11.14万亿元,同比增长13.2%;进口8.66万亿元,同比增长4.8%。

“总的来看,上半年我国外贸进出口展现出较强的韧性。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文表示,一季度平稳开局,5、6月份又迅速扭转了4月份增速下滑的趋势,为全年外贸保稳提

质打下坚实基础。

具体来看,贸易方式上,一般贸易进出口比重持续提升。上半年,我国一般贸易进出口12.71万亿元,增长13.1%,占我国外贸进出口总值的64.2%,同比提升2.1个百分点。

从主要贸易伙伴来看,上半年,我国对东盟、美国以及“一带一路”沿线国家进出口均保持两位数增长。

随着国家稳经济一揽子政策措施落地见效,外贸市场主体活力得到有效激发。上半年,我国有进出口实绩的外贸企业50.6万家,同比增加5.5%。其中,民营企业主力军地位更加巩固,进出口9.82万

亿元,增长13.6%,占我国外贸进出口总值的49.6%,同比提升1.9个百分点。

此外,主要产品进出口保持平稳增长。上半年,我国机电产品进出口9.72万亿元,增长4.2%,占我国外贸进出口总值的49.1%;纺织服装、塑料制品、鞋等劳动密集型产品出口1.99万亿元,增长13.5%;原油、天然气、煤炭等能源产品合计进口1.48万亿元,增长53.1%。

李魁文表示,当前,外贸发展仍面临一些不稳定不确定因素,保稳提质还面临不少压力。但我国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变。下半年,我国外贸仍有望继续保持稳定增长。



望新城崛起 迎古城巨变

——荆州大学城建设系列报道之一

□ 记者 熊丹

编者按

荆州大学城片区,不仅是荆州高校集中发展片区,更是立足荆州,激发科创动力和人文活力,带动城区“西进南优”的重要承载区和综合功能片区。

一年多来,从启动规划到奠基动工,我市各相关单位和部门铆足干劲,迅速掀起大学城项目建设的热潮。

今起,本报推出“聚焦荆州大学城建设”系列报道,深入解读荆州大学城建设背景,记录建设进展,见证发展变化,展望未来图景。



荆州大学城效果图。

“校城共融”的孕城之机

建设大学城,并非荆州一时一地之策,而是这座城市谋局长远的战略。

2021年12月,荆州市第六次党代会报告提出建设区域性科教创新中心。然而,这个中心的支撑是什么、地标在哪里、增长极在哪里?

市委书记吴锦强调,要按照产城校一体化、校区社区园区相结合发展理念,切实推动产校融合、人城共进,建设功能完善、特色鲜明的大学城,为荆州高质量发展提供强有力的科教支撑。

荆州是全省科教资源大市,高等院校数量仅次于武汉,有科研院所300多家,在校大学生近15万人。

但荆州教育大而不强:曾经3所本科院校合为1所,高校能级不足、布局分散,高职多、本科少,技能应用多、技术创新少。

2021年9月,中办、国办印发了《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》。荆州大学城,迎来了千载难逢的发展机遇,更迎来了前所未有的历史大考。

市委副书记、市长周志红指出,要

下好创新先手棋、打好创新主动仗,把科教优势转化为产业优势、发展优势和竞争优势,把大学城打造成科技创新大走廊和省级区域创新应用中心,形成创新策源地。

这一年,荆州市委、市政府深入实施创新驱动发展战略、人才强市战略,提出“1+4+1”的荆州市高等教育发展规划,建设涵盖长江大学、长江大学文理学院、荆州学院、荆州职业技术学院、湖北中医药高等专科学校、荆州理工职业学院和长江艺术工程职业学院。

(下转第2版)

我市47.16万亩早稻开镰收割

总产量预计超过20万吨

本报讯 盛夏时节,农田稻浪翻滚。连日来,我市各地早稻产区全面开镰收割,目前已收割17.74万亩,预计7月20日前全部完成收获。

经我市农业专家实地实测,监利市一专业合作社种植的杂交早稻(两优302)亩单产达到536公斤,较去年略有增加。

早稻生产是全年水稻生产的第一战。据统计,今年我市早稻种植面积47.16万亩,占全年水稻面积的6.73%,比去年增加3.56万亩。全市早稻基本苗与去年持平,有效穗较去年略减,穗粒数略增,结实率、千粒重

持平,平均单产略有增加,总产量预计约能达到20.14万吨,较去年增加1.78万吨。

早稻收割结束后,将进入晚稻抢播阶段。全市计划栽播晚稻49.12万亩,其中移栽38.08万亩,直播11.04万亩。截至7月11日,晚稻已完成育秧38.08万亩,栽插1.6万亩,预计7月25日前后完成晚稻栽播。

此外,全市今年中稻栽播面积达604.74万亩,市农业部门近期将指导农民做好田间高温和病虫害管理,确保全年水稻丰收。

(李强 王宜雄)

监利机收损失率控制在1.79% 确保夏粮颗粒归仓

本报讯(通讯员朱海平 柳少平)7月11日,正值夏粮开镰收割之际,监利市农业农村局、监利市农业机械化管理中心在黄歇口镇兴华农机专业合作社开展早稻机收减损比武暨监测调查活动。

经现场测产,该市早稻亩产1233.7斤,机收损失率1.79%。同比下降0.03个百分点,达到历史最好水平。目前,全省水稻机收损失率平均水平为2.5%—2.8%。

监利是全国水稻第一县、全国主要农作物全程机械化示范县,今年早稻种

植面积24.5万亩。该市大力发展以机械化作业为主的专业化社会化服务,发挥农业新型经营主体带动作用,不断加大农业机械新技术新技能培训,落实机收减损增产理念,促进水稻收割效率和质量的提升,夯实粮食稳产基础。去年,该市通过提高农业科技应用水平,农机总动力达177万千瓦,水稻生产综合机械化率87%。

监利市农业农村局相关负责人表示,将持续强化农机技术保障力度,增加优质农机供应,以水稻机收减损、粮食烘干能力提升为重点,确保早稻颗粒归仓。



公安县创新城市管理新模式——城市“云管家”方便千万家

□ 记者 刘思楸 特约记者 王文初

“我家楼下有一堆装修垃圾,都两天了,一直没人管!”接到热线后,公安县城市运行协调指挥中心工作人迅速联系,相关部门随即上门清理。

连日来,随着公安县“城市管家+云物业”城市热线“5111111”的开通,公安县城市管理正向着智能化、精细化、高效化方向迈进,一批群众反映的急难愁盼问题得以及时解决,服务群众“最后一百米”不断打通。

公安县聚焦补齐基层治理短板,运用“全周期管理”思维,依托“城市云”平台,创新“城市管家+云物业”智慧城市管理新模式,覆盖主城区199个老旧小区、“三无”小区近1.3万户居民、1万余户散居居民,通过一部城市热线电话、一套城市管家管理办法、一个联动机制(与公安局联合作战中心、县长热线联动)、一张操作流程图、一本案件归档登

记簿的“五个一”全流程改革,解决城乡治理问题。

“我们设置了7×24小时专职接线员,统一收集、分办、跟踪、归档群众诉求。同时,探索建立现代化民意反映渠道,开通‘公安城市日志’微信公众号,打造‘居民提需求、指挥中心接单、任务分派、处置反馈、居民评价、结案归档’自下而上的闭环流程。”公安县城市运行协调指挥中心负责人说。

截至目前,该平台已处理125起居民诉求,涉及装修垃圾处理、房屋积水、医药垃圾处理等13个方面,受到群众一致好评。

据悉,该中心除受理居民诉求外,还将社区和“啄木鸟”纳入需求上报人,联动处理社区和道路路面发现的难点堵点问题,切实提升基层治理质量和水平。

下基层要多看看群众“脸色”

□ 特约评论员 薛家林

群众“脸色”是一扇窗,从里面可以看到群众的喜怒哀乐和急难愁盼。焦裕禄同志曾经深有体会地说:“咱们不能光看领导的脸色,还是要看看群众的脸色。”

党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动正在全市如火如荼开展,党员干部要善于读懂群众“脸色”这部生动的教科书,进而有所作为。

读懂“脸色”,首先要走近群众。离得远了看不清,接触少了看不明。下基层,就要一杆子插到底,深入群众家中促膝谈心,蹲到地头车问访问困苦。只有坐在一条板凳上拉家常、聊心事,才能把群众的心里话“掏”出来,才能真正问到心坎上、解到心窝里。

只有带着忧民、爱民、为民、惠民的深厚感情,将心比心、以心换心,到灶前屋后、犄角旮旯处多转转、多看看,才能真正读懂群众脸色背后的内容,也才能找

准解决问题的着力点。

读懂“脸色”,更要有所作为。摸清群众急难愁盼只是第一步,解决各种问题是目的。“从群众中来,到群众中去”是一条重要的方法论。问题找得准不准,要看深入基层“实不实”,问题解决得好不好,要看群众脸色“晴不晴”。群众脸上“笑逐颜开”“艳阳高照”,说明这个事办到了心坎上;群众摇头叹气、沉默不语,往往暗示现有的做法没有击中问题靶心,方法不对成效不好,还有很大改进和完善的空间。只要我们真正深入到群众中去,“一切为了群众,一切依靠群众”,不仅能够认清工作中的缺点和不足,还能更快找准解决问题的方法和路径。

“没有满腔的热忱,没有眼睛向下的决心,没有求知的渴望,没有放下臭架子、甘当小学生的精神,是一定不能做,也一定做不好的。”毛泽东主席关于调查研究的论述,对今天党员干部下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动仍有重要的启示和警示意义。

我市航天先进制造与新材料创新研究院揭牌成立

本报讯(记者陈雪玲)7月13日上午,我市召开航天先进制造与新材料创新研究院理事会成立大会暨理事会第一次会议。市委副书记周向阳、航天科工集团第二研究院二十三所党委书记张志刚出席成立大会,并为航天先进制造与新材料创新研究院揭牌。

周向阳指出,支持荆州市产业投资发展集团有限公司与航天科工集团

第二研究院二十三所共建航天先进制造与新材料创新研究院,是市委、市政府立足我市特色优势,增强科技研发能力,推动新旧动能转换的重要举措。希望航天先进制造与新材料创新研究院抓住“政、产、学、研、用”深度融合的大好机遇,高起点规划、高标准建设,早日建成研发制造、先进材料和人才聚集高地,推动创新链、产业链、资

金链、政策链、人才链深度融合,切实把荆州科教资源转化为创新优势、人才优势、发展优势,实现“以院强研、以院引智、以院孵企、以院兴产”,推动荆州传统产业转型升级、高新技术产业蓬勃发展。

张志刚表示,将加强对航天先进制造与新材料创新研究院的业务需求牵引,加大人才支持力度,充分发挥

创新研究院平台优势,通过“产、学、研、用”合作模式,打通航天技术创新与产业孵化落地通道,突破一批核心、关键和共性技术,转化一批重大科技成果,支持荆州新材料与电子信息产业创新发展,助力荆州制造业强市工程。

市委常委、副市长黄镇,市政协副主席黄星参加成立大会。

上半年荆州港货物吞吐量同比增长62%

本报讯(记者王大玲 通讯员欧阳涛 肖宇 金亮)记者昨日从荆州港务集团获悉,上半年,荆州港货物吞吐量达1342万吨,同比增长62%;集装箱吞吐量达8.5万标箱,同比增长17.6%,顺利实现“时间任务双过半”目标,为决战决胜“全年红”目标打下坚

实基础。

上半年,荆州港务集团积极拓市场、优服务,立足供应链,服务产业链,创造价值链。通过打通“荆州—水富”双向对流“新疆—荆州”新通道,开辟“荆州—欧洲”国际物流大通道,成功拓宽市场;畅通“汉—荆—宜”“荆江速通”

“钟摆”航线循环,争取干线挂靠,提升物流时效;发展多式联运,煤炭、纯碱、化肥等铁水联运新业务保持良好增长势头,港口枢纽地位得到进一步提升和凸显。

同时,荆州港务集团统筹配置港口资源,不断优化产能布局,各港区之间

错位发展,在巩固传统货源市场、拓展新业务上展现出强劲的协作攻坚合力;积极融入省港大平台,发挥兄弟单位联动优势,支持汉欧公司开通中欧班列“长江号”荆州专列,并围绕“做大规模、安全可控、服务主业”三项原则,拓展港口贸易业务。

