



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2023年9月19日 星期二
癸卯年八月初五日 八月初九秋分

总第8858期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com



绿水青山 冰天雪地
都是金山银山

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

中国经济大循环观察

新华社记者 张旭东 安蓓 陈炜伟 张辛欣 申铖 潘洁

时近秋分,2023年第三季度中国经济即将收官。

前三季度,第三季度是完成全年经济社会发展目标的关键期。国家统计局发布的数据显示,当前主要经济指标延续恢复向好态势,8月份规模以上工业增加值同比增长4.5%,比上月加快0.8个百分点,消费稳步扩大,服务业较快恢复,新动能继续成长……推动经济回升的宏观政策持续显效,中国经济大循环动力不断释放。

在经济彰显积极信号的同时,也要看到面临的风险挑战:当前世界百年未有之大变局加速演进,国际政治经济格局深度调整,国内经济仍面临不少困难。在此背景下,中国经济怎样持续牢牢把握发展的主动权?

习近平总书在党的二十十大报告中指出:“增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平”,明确了中国经济循环的战略方向,引领经济持续高质量发展。

大国经济,需要强大而有韧性的国民经济循环体系。

畅通经济大循环,立足国内大市场,以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性,在构建新发展格局中塑造新竞争优势,在经济血脉的循环畅通中,中国经济高质量发展的步伐坚定向前。

加快构建大循环:夯实经济发展根基的关键举措

8月4日,东方航空接收的两架国产C919大型客机首次开启“双机商业运营”,同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。

截至目前,C919已累计获得30多家客户、1061架订单,商业运营稳步向规模化迈进。

超大规模市场——这为国产大飞机产业化、规模化、系列化发展提供有力支撑。据中国商飞公司预测,2021年至2040年,中国航空市场预计将接收9084架新机,成为全球最大单一航空市场。

不断提升的研发制造能力——国产商用飞机型号的研制、运营,将带动中国航空制造业突破关键技术,拉动产业链整体升级。

需求牵引供给、供给创造需求。在供需更高水平动态平衡中,中国经济正不断展现新格局,开拓新空间。

这是事关中国经济长远发展的战略安排,也是夯实经济发展根基的关键一招。

3年前的春天,2020年3月底,习近平总书记冒雨来到浙江宁波舟山港,实地考察复工复产。

疫情冲击下,国外原材料进不来、国内货物出不去,使得这个外向型经济占重要地位的经济大省受到影响。

“我感觉到,现在的形势已经不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”回京后十几天,习近平总书记于十九届中央财经委员会第七次会议上首次提出“构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。当年10月,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全

面部署。

高瞻远瞩,领航定向。今年是全面贯彻党的二十大精神的关键之年,习近平总书记就加快构建新发展格局作出一系列重要部署。

习近平总书语重心长:“构建新发展格局,首先要把握国内大循环这个关键,这是治本之策。‘双循环’不是要闭关锁国,而是当别人不给我们开门的时候,我们自己还能活下来、活得更好。我们敞开大门,谁来与我们合作都欢迎。经济全球化是大道,大家合作共赢才是最好的。”

把国内大循环搞好了,是遵循规律、适应新发展阶段的必然选择——

经济活动不是孤立的存在,而是一个动态的周而复始的循环过程。

马克思在《政治经济学批判》导言》中对社会再生产的四大环节——生产、分配、交换、消费进行系统论述。

习近平总书形象比喻:“构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻,就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接,从而实现循环流转。”

2006年,67%;2022年,35%。

中国对外贸易依存度的变化,折射大国经济发展模式深刻转变。

从改革开放以来市场和资源“两头在外”,到2008年国际金融危机后实施扩大内需战略、应对外部冲击,我国国内经济循环同国际经济循环的关系已发生深刻转变。近年来,内需对经济增长贡献率有7个年份超过100%;今年上半年,内需贡献率这一指标依然超过100%。

这是发展的客观趋势,也是经济运行的深刻转变。

主要发达国家都拥有强大内需市场。2020年,美国和日本对外贸易依存度分别为18.3%和25.2%,明显低于世界42.1%的平均水平;两国最终消费率分别达82.1%和74.7%。

经过多年发展,我国发展的客观条件也已改变:中国在2010年成为世界第二大经济体后,经济总量持续攀升,如今人均GDP已超过1.2万亿美元,中等收入群体持续扩大,实现了从低收入国家到中等偏上收入国家的历史性跨越。

大国经济的特征都是内需为主导、内部可循环。内需为主导,就可以有效化解外部冲击和内需下降带来的影响;内部可循环,就可以做到供给体系有效畅通、韧性强大。

从当前中国经济发展状况看,总需求不足已成为经济运行中的突出问题,供给结构不适应需求结构变化的矛盾凸显。今年以来,尽管经济总体回暖,但进入二季度,投资、消费、出口、工业等指标出现波动,经济持续回升向好面临的困难挑战。

大内需、提振信心、防范风险政策举措作用下,我国工业和服务业生产加快,国内需求继续扩大,积极因素累积增多,国民经济恢复向好。但与此同时,我国经济面临的国际环境依然复杂严峻,国内经济结构性矛盾和周期性因素叠加,持续恢复基础仍需巩固。

“中国经济正在经历增速换挡,传统发展模式动力不足的问题在疫情后更加凸显。”中国社科院副院长王昌林说,通过资源要素投入、简单扩张需求刺激经济增长的方式难以持续,必须不断增强国内大循环内生动力,为经济平稳增长提供持久支撑。

把国内大循环搞好了,是未雨绸缪、统筹发展和安全的主动作为——

第六个中国农民丰收节即将到来。广袤田野上,一幅五彩秋收图徐徐铺展。在秋粮生产形成的关键时期,各地各部门正全力以赴,确保实现全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上的目标。

秋粮是全年粮食生产的大头。国家统计局新闻发言人付凌晖说,夏粮实现丰收,早稻也实现增产,为全年粮食丰收奠定良好基础。目前秋粮生产总体稳定,有利于全年粮食稳产增产。

端稳中国饭碗、确保粮食安全,为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局提供有力支撑。

世界百年未有之大变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变的特征更加明显。

一方面,经济全球化遭遇逆流,部分国家内顾倾向上升,世纪疫情和乌克兰危机机相互交织,全球产业链供应链紊乱、大宗商品价格波动、能源供应紧张等风险频发;另一方面,新一轮科技和产业革命迅猛推进,全球创新版图加速重构,国际力量对比发生深远变化。

这是去年我国进口额最大的商品:集成电路进口额约2.77万亿元,占全部进口总值的15.3%;原油进口额约2.44万亿元,占比约13.5%。

2010年至2021年,我国进口零部件占中间品比重从26.2%下降至18.4%,折射我国自主创新水平稳步提升。但关键核心技术“卡脖子”问题依然凸显,原油、铁矿石、天然气、大豆等初级产品对外依存度较高。

习近平总书深刻指出,在当前国际形势充满不确定性不稳定的背景下,立足国内、依托国内大市场优势,充分挖掘内需潜力,有利于化解外部冲击和内需下降带来的影响,也有利于在极端情况下保证我国经济基本正常运行和社会大局总体稳定。

“以国内大循环为主体,不仅仅是简单的数量对比关系,更主要的是指一个国家或地区对社会生产过程具有较快的韧性和控制力,最本质的特征是实现高水平自立自强。创新主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中。”王昌林说。

把国内大循环搞好了,是高瞻远瞩、推进中国式现代化建设的战略选择——

构建新发展格局,明确了我国经济现代化的路径选择。

增强内生动力:以强大国内市场赢得竞争优势
7月19日,一份重磅文件

现代理论认为,作为后发国家,要实现赶超成为一个现代化国家,必须充分利用自身比较优势,探索适合自身国情的经济现代化路径和战略。

广西钦州港码头,一趟趟满载跨境货物的铁海联运班列从钦州港东站驶入内陆市场。今年前8个月,西部陆海新通道铁海联运班列累计运输货物56.2万标箱,同比增长12.8%;目前运输范围覆盖我国中西部18个省(区、市),货物流向通达全球100多个国家和地区的近400个港口。

以中欧班列和西部陆海新通道为联通,关平平原城市群、成渝城市群、北部湾城市群彼此呼应,新疆、云南、广西、四川、重庆等省份相互联动,长江黄金水道横向协同,昔日内陆成为开放前沿。

现实需求和潜力大、生产和供给能力强、要素禀赋总量优势明显、政治经济融合度高、创新要素加快集聚……超大规模经济体具有的显著特征,是实现中国经济长期向好发展最具独特性的比较优势和动力源泉。

中国社科院经济研究所所长黄群慧说,持续增强国内大循环的主体地位,把大国经济纵深广阔的比较优势转化为竞争优势,才能不断夯实中国经济发展根基。

3年多来,在习近平总书亲自部署、亲自推动下,全国上下对构建新发展格局战略意义的认识越来越深刻、思路越来越清晰,构建新发展格局步履稳健,经济大循环扎实推进。

科技支撑不断强化——中国研发人员总量稳居世界首位,研发投入强度超过欧盟国家平均水平。全球创新指数排名升至第11位,“嫦娥”探月、“天问”探火、中国空间站等重大科技成果持续涌现。北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心跻身全球科技创新集群前10位。

供需两端稳步提升——中国以44万亿元的社会消费品零售总额,稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场,连续14年成为全球第二大进口市场;中国制造业增加值占全球比重约30%,高端化、智能化、绿色化不断增强。

国内国际“双循环”更加畅通——城乡融合发展和区域协调发展同步推进,全国统一大市场加快建设,社会物流总费用与GDP之比由2012年的18%降至2022年的14.7%。中国已成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴,货物贸易和服务贸易总额位居世界第一。

立足国内、扩大内需、畅通循环,成为中国经济在新时代新征程上攻坚克难、阔步向前的必然选择。

习近平总书深刻指出:“我们只有立足自身,把国内大循环畅通起来,努力练就百毒不侵、金刚不坏之身,才能任由国际风云变幻,始终充满朝气生存和发展下去。”

增强内生动力:以强大国内市场赢得竞争优势
7月19日,一份重磅文件

对外发布——

聚焦占我国经营主体总量超90%的民营企业,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》为进一步加强激发民营经济活力、增强中国经济内生动力提供支撑。

中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济发展局,作为促进民营经济发展壮大的专门工作机构;促进民营经济发展28条举措出台;延续小规模纳税人增值税减免政策……随着一系列举措密集出台,各类经营主体发展预期趋稳,8月份中小企业发展指数连续3个月回升。

7月24日召开的中央政治局会议指出,疫情防控平稳转段后,经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程。我国发展具有巨大的发展韧性和潜力,长期向好的基本面没有改变。

“畅通国内大循环,是疫情冲击下中国经济高质量发展的应时之选,也是在全球秩序发生变化的背景下,中国实现资源要素更加高效优质配置的选择,其核心动力来源是全要素生产率的提升。”工银国际首席经济学家程实说。

立足高水平自立自强,以有效供给穿透国内大循环堵点——

在我国发展现阶段,畅通经济循环最主要的任务是供给侧有效畅通。有效供给能力强可以穿透循环堵点、消除瓶颈制约,进而促进产生有效需求,实现经济在更高层次上的动态平衡。

“新质生产力”,9月6日至8日,习近平总书在黑龙江考察期间首次提到这一概念。总书强调,整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。

新质生产力有别于传统生产力,涉及领域新、技术含量高,依靠创新驱动是其中关键。

当前,我国经济发展环境出现变化,特别是生产要素相对优势出现变化,科学技术的重要性全面上升。

把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,习近平总书进行战略性、全局性谋划,提出一系列奠基之举、长远之策:

健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源;实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,坚持教育、科技、人才一体化推进,形成良性循环;坚持原始创新、集成创新、开放创新一体设计,实现有效贯通;坚持创新链、产业链、人才链一体部署,推动深度融合……

2月21日,习近平总书主持二十届中央政治局第三次集体学习,强调各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

实现高水平自立自强,迫切需要加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。外媒评价说,在左右中长期技术研发实力的基础研究领域,中国实力正在切实提高。

(下转第二版)

欢乐辽马·悦动辽源

2023 中国·辽源半程马拉松赛激情开跑

沈德生宣布开赛 程宇出席启动仪式

本报讯(记者 徐楠 王彦雨)“欢乐辽马·悦动辽源”。9月17日8时30分,备受瞩目、万众期待的一汽奔腾2023中国·辽源“东辽医药杯”半程马拉松赛在人民广场鸣枪开跑。市委书记沈德生宣布比赛开始,市委副书记、市长程宇出席启动仪式。市委副书记、统战部长李晨芳主持仪式。

本次比赛分设半程马拉松(21.0975公里)和欢乐跑(7.5公里)两个项目,是近年来我市举办规模最大、选手参与最广泛的一届马拉松赛事,共吸引来自吉林省内和北京、天津、内蒙古、辽宁、河南等地区的1万名选手、40名外籍选手报名参赛,年龄横跨7岁至68岁。赛道沿途创新设置多处能量补给站及文艺、科普、体育、美食展示点位,以精心设计的互动环节、热情贴心的专业服务,让参赛选手感受宾至如归的温暖。

市委常委、常务副市长王军在致辞时代表辽源市委、市政府,向各位来宾和全体参赛选手表示热烈欢迎,向长期关心支持辽源经济社会发展

的社会各界人士表示衷心感谢。他说,本届马拉松赛是我市举办的第二届半程马拉松比赛,参赛人数较去年五倍,选手参赛热情空前高涨,跑出“挑战自我、超越极限、坚韧不拔、永不放弃”的马拉松精神,在奔跑中感受辽源城市的热情与魅力,感受辽源人民的豪爽与好客,留下一段难忘的辽源记忆。

沈德生、程宇等领导与赞助商嘉宾一汽奔腾轿车有限公司销售分公司党委书记、总经理丁健,中国工商银行辽源分行行长李明,共同为本次大赛鸣枪发令。

经过激烈角逐,肯尼亚参赛选手乔纳德以1小时04分21秒的成绩获得男子半程马拉松冠军,埃塞俄比亚参赛选手贝雷特以1小时06分22秒、中国参赛选手马昭尖以1小时06分24秒的成绩分别获得亚军和季军。肯尼亚参赛选手安尼特以1小时15分12秒的成绩获得女子半程

马拉松冠军,埃塞俄比亚参赛选手德米以1小时15分22秒、埃塞俄比亚参赛选手达吉娜以1小时15分38秒的成绩分别获得亚军和季军。

据悉,近年来,辽源市委、市政府深入贯彻落实全民健身国家战略,全面推进健康中国、体育强国建设,坚持把体育事业作为高质量发展的重要内容,推动体育与文化、旅游深度融合,公共体育基础设施不断完善,全民健身蔚然成风,文旅产业方兴未艾。特别是今年以来,我市以打造“运动之城”“赛事之城”“活力之城”“健康之城”为发展方向,建成了以运动为主题的“悦动辽源欢乐荟”文体旅商项目和东山体育公园超级碗体育场,成功举办国内外各类高水平体育赛事,点燃了群众的健身热情,极大地提升了辽源的知名度、影响力和吸引力。本届赛事的成功举办,将进一步提升我市对外整体形象,激活辽源体育产业优势资源,擦亮“悦动辽源”城市品牌,展示我市经济社会发展新面貌、新成就。

弘扬楷模精神 汲取榜样力量 激发奋进动力

“吉林楷模”骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志先进事迹报告会在我市举行

沈德生接见报告团成员

本报讯(记者 徐楠 王彦雨)9月18日,“吉林楷模”骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志先进事迹报告会(辽源专场)在南部新城郡城郡园报告厅举行。会前,市委书记沈德生接见报告团成员,代表市委、市政府向在防汛抗洪抢险救灾中壮烈牺牲的骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志致以崇高敬意和深切悼念,向楷模家属表示诚挚慰问。

沈德生表示,骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志在抢险救灾战斗中不顾安危、向险而行,直到生命的最后一刻,依然用实际行动诠释着共产党员的初心和信仰,展现了坚定的信念、忘我的精神、赤诚的情怀、高尚的情操,不惧生死、不怕牺牲的英雄气概,以及“同舟共济、激流勇进”的“楷模”精神,他们无愧优秀共产党员的称号,无愧于“吉林楷模”的光荣称号,他们的英雄事迹值得辽源人民群众铭记和学习。

沈德生指出,省委决定授予骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志“吉林楷模”荣誉称号,号召广大党员、干部向他们学习,就是要进一步激励全省党员干部从榜样身上汲取力量。市委要把这次报告会与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育相结合,推动主题教育走深走实。号召全市上下向骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志学习,是市委开展主题教育的一项重要举措,也是表达对四名同志的深切缅怀和哀悼的方式。希望通过向“吉林楷模”学习致敬,让各级党员干部都“追光、成为光、散发光”,用拼搏奋斗、善作善成的实际行动,为谱写全面建设社会主义现代化新吉林精彩篇章贡献力量。

报告团成员一致表示,一定用心用情宣讲好骆旭东、周昆训、倪峰、张郅昭同志先进事迹,充分展现他们对党忠诚的政治品格、人民至上的高尚情操、不怕牺牲

的英雄气概,更好地以榜样楷模的精神力量感染激励广大党员干部群众。

报告会由市委副书记、统战部长李晨芳主持。会上,舒兰市人民政府办公室主任于丽丽、骆旭东同志的儿子骆泽杨、舒兰市人民武装部中校副部长贺庆、吉林市水利水电设计院水电设计室负责人秦飞、舒兰市人民政府办公室综合一科科长高鹏程、吉林市广播电视台新闻中心记者魏佳六位报告团成员用质朴的语言,从不同侧面、不同角度,满怀深情地介绍了四名同志的先进事迹,感人肺腑、催人奋进,会场上不断响起热烈的掌声。

报告团领队、省委宣传部部务会成员、一级巡视员张世文,市领导李晨芳、姜云、孙中波、王龙参加活动。市直部门(单位)和市属国企主要负责同志,各县(区)、高新区机关干部代表、职工代表,驻辽部队官兵、师生代表聆听报告会。

“天宫课堂”第四课即将开课

新华社北京9月18日电(李国利 杨欣)记者18日从中国人航天工程办公室了解到,“天宫课堂”第四课定于9月21日下午15时45分开课,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮将面向全国青少年进行太空科普授课。

据介绍,本次太空授课活动继续采取天地互动方式

进行。3名航天员将在轨展示介绍空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

空间站作为国家太空实验室,承载着重要的科普教育职能。空间站任务以来,

神舟十三号、神舟十四号乘组先后3次面向广大青少年开展“天宫课堂”太空授课活动,社会反响热烈,为我国科普教育工作作出重要贡献。

神舟十六号航天员乘组将开展相关实验,从天地实验差异中感知宇宙奥秘、体验探索乐趣。