

畅通国内大循环

2023年中国经济高质量发展一线观察之一

□新华社记者

大国经济,需要强大而有韧性的国民经济循环体系。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。习近平总书记在党的二十大报告中提出,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,“增强国内大循环内生动力和可靠性”。

岁末年终,新华社记者在一调研采访中观察到,今年以来,在习近平经济思想的指引下,中国经济立足国内大市场,以自身发展的确定性对冲外部环境不确定性,在构建新发展格局中塑造竞争新优势,锻造强大而有韧性的国民经济循环体系,有效支撑经济持续回升向好,高质量发展的脚步坚定向前。

把握主动——以国民经济良性循环应对风险挑战

12月初,记者来到位于广西崇左凭祥市的友谊关。这个已有两千多年历史的南疆门户,如今成为我国加快构建新发展格局的有力见证——

一辆辆从越南入境、满载水果的货车驶入中国—东盟(崇左)水果交易中心。中国水果进口商黄青山正忙着验货、装货:“越南水果采摘后,一般两三天就能通关运到这个市场。这批火龙果今天到货,下午运走,预计36个小时后就能到达上海。”

一辆辆装满零部件、驶向越南的货车也忙个不停。凭祥边境出口加工产业园内,凭祥三诺数字科技有限公司负责人张明元指着地图告诉记者,企业制造的电子元件只需三四个小时就能出口送达位于越南的组装工厂。

进口水果“抢鲜”进境,跨境产业链合作如火如荼,成为我国加快构建新发展格局的生动注脚。

今年以来,中国经济运行面临新的困难挑战,部分经济指标增速放缓,外部环境复杂严峻。

立足当前、着眼长远。在着力稳住经济基本盘的基础上,我国加快构建新发展格局,大力实施扩大内需战略,促进国民经济良性循环,牢牢守住安全底线,助力经济持续恢复向好。

国内大循环的主导作用加强——

在山东滨州无棣县,曾经“坐不满”“跑不远”的公交车,正逐渐成为商品进出村镇的纽带;破壁机、扫地机器人等现代家电在村镇服务站下车入库;农户种植的小枣等产品搭上“顺风车”运向外地……

构建新发展格局,把国内大循环搞好是治本之策。

尽管近段时间消费增速略有放缓,但前三季度,最终消费支出对经济增长的贡献率是83.2%,拉动GDP增长4.4个百分点,消费持续恢复势头没有改变。

国内国际双循环良性互动加快——

第六届中国国际进口博览会按年计意向成交金额达784.1亿美元,创历届新高;首届中国国际供应链促进博览会共签署合作协议、意向协议200多项,涉及金额超过1500亿元;中欧班列累计开行已达8.1万列,行程超过7亿公里……一个个数字折射出中国经济吸引力。

今年以来,中国经济成功顶住了来自国外的风险挑战和国内多重因素交织叠加带来的下行压力,不同季度之间经济恢复虽然有所波动,但总体持续回升向好,前三季度GDP同比增长5.2%。

近期,世界银行、国际货币基金组织、

经合组织预测都显示,中国可以实现经济增长5%的预期目标。国际机构之所以看好中国,是因为中国经济具有巨大的发展潜力和韧性,长期向好的基本面没有改变,未来仍将是全球经济增长的重要引擎。

厚植根基——以着力扩大内需增强内生动力

大国经济的特征都是内需为主导、内部可循环。

12月5日,张女士在四川成都收到了前一天订购的鲜花。这束鲜花从云南昆明发出,由顺丰速运承运,搭乘成昆高铁快运专列飞驰而来,是2023年我国第1200亿件快件。

快递“小包裹”映照经济“大棋局”。今年3月起,我国单月快递量超百亿件,月均业务收入超900亿元,创下历史新高,成为消费持续复苏、经济回升向好的生动写照。

激发民间投资活力,提振汽车、电子产品、家居等大宗消费,发布“一老一小”个税专项附加扣除标准提高等税收优惠政策,深入推进国际消费中心城市培育建设……坚持扩大内需这个战略基点,一系列举措助力增强国内大循环的内生动力。

把恢复和扩大消费摆在优先位置——入冬的西安寒意渐浓,但无论在商场还是老城区,消费市场仍现“暖”意。走进长安十二时辰主题街区,恍若梦回大唐,数十台唐文化主题演艺一步一景。自2022年4月28日运营以来,主题街区已接待游客超350万人次,日均流量超7000人次。

千里之外,义乌国际商贸城,义乌市梦娅饰品有限公司的一场直播刚刚结束。“我们之前做惯了外贸,国内市场刚刚起步,现在日均500单左右,销售额近万元。”企业负责人陈伟说,尽管竞争激烈,还是很看好国内消费市场潜力,希望未来国际和国内业务同步发力。

两座城市,不同场景,都是中国消费潜力的体现。

今年前10个月,我国社会消费品零售总额同比增长6.9%,服务零售额同比增长19.0%。今年以来,餐饮消费加速回暖,电影票房突破500亿元,文旅融合趋势明显……不断复苏的消费彰显了中国经济的韧性与活力。

多措并举扩大有效投资——

在四川,横穿大巴山腹地的铁路——西渝高铁施工现场,建设者利用冬季枯水期黄金施工时间,正在加快项目进度。

在贵州,贵安新区多个数据中心项目建设如火如荼。作为全国数字经济创新发展创新区的贵州,计划在2024年基本建成面向全国的算力保障基地,重点瞄准粤港澳大湾区及长三角地区提供算力服务。

在上海,上海自贸试验区临港新片区在建的西岛金融中心项目南北双塔核心筒不久前封顶,未来将成为现代服务业开放区的重要产业载体和区域新地标……

广袤神州大地上,一系列重大项目正密集“上新”。

今年前三季度,全国铁路完成固定资产投资5089亿元,同比增长7.1%;全国水利建设落实投资10750亿元,完成投资8601亿元,均创历史同期最高纪录。

当前,总需求不足依然是中国经济运行的突出矛盾。

尽管当前国内消费恢复仍面临压力,民间投资活力有待进一步释放,但用好中

国超大规模市场优势,充分发挥消费的基础作用和投资的关键作用,国内大循环的巨大潜力将进一步释放。

突破关键——以科技创新促进供给侧有效畅通

加快构建新发展格局,畅通国内大循环,科技创新是解题之钥、点睛之笔。依托科技创新,不断提升供给水平,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,实现国民经济良性循环,这是当下各地正在开展的生动实践;

不断夯实高水平科技自立自强根基——

走进位于张江科学城未来公园的上海科技创新成果展,一个个表面酷似蜂窝煤的介孔材料模型引人关注。

介孔材料是具有纳米效应的多孔性材料,可以运用到催化、日化、生物医药、能源等诸多领域。

中国科学院院士、国家自然科学基金一等奖得主赵东元团队,在肉眼看不见的纳米世界摸索,实现介孔材料的原创突破。材料投入应用后,每年增产上百万吨优质油品,创造数亿元的利润。

赵东元说,科学家既要“0”走到“1”,勇闯基础研究“无人区”;也要从“1”看到“10”,找到科技产业化的关键点。

基础研究是科学体系的源头,在高水平科技自立自强中发挥着关键作用。

北京发挥科技、教育、人才资源优势,研发经费投入占比保持在6%以上;上海已建、在建和规划建设的重大科技基础设施达15个;江苏出台加强基础研究行动方案,布局18个重点领域……我国持续加强基础研究能力,不断开辟发展新领域新赛道,为畅通国内大循环提供根本保障。

加快建设现代化产业体系——

氢能燃料电池、压缩空气储能系统、AI能源机器人……位于四川成都天府新区的清华四川能源互联网研究院,至今已获得授权专利270余件,培育出18家创新企业。

在四川,像清华四川能源互联网研究院这样的新型研发机构还有不少。

以创新为动能,四川正在实施电子信息、装备制造、先进材料、能源化工、食品轻工、医药健康等六大优势产业提质倍增计划,支持“链主”带动产业链供应链上的企业协同发展,推动国内大循环走深走实。

加快传统产业改造升级,加快战略性新兴产业发展壮大,积极部署未来产业……当前,全国各地正在积极推进产业智能化、绿色化、融合化,加快建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系,既向世界供应更多更好的中国制造和中国创造,也为世界提供更大规模的中国市场和中国需求。

不断完善科创生态、催生发展新动能,激发科技创新活力,构建现代化产业体系,推动国内大循环更好更快地转起来。

重塑优势——以全国统一大市场释放发展新活力

奔涌不息的钦江两岸,起重机长臂挥舞,挖掘机轰鸣作响,工程车往来穿梭……走进位于广西钦州的平陆运河青年枢纽,施工现场一派繁忙景象,各项工程加速推进。

从“一个点”到“一条线”再到“一张网”,以正在建设中的平陆运河为代表的西部陆海新通道,北接丝绸之路经济带,

南接21世纪海上丝绸之路,协同衔接长江经济带,勾连河海、通江达海,推动我国西部地区更好融入全国统一大市场。

站在新起点上,构建新发展格局仍然任重道远。当务之急,需要加快建设全国统一大市场,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。

以改革之力打破体制机制束缚——冬日的哈尔滨,名副其实的“冰城”。就在这银装素裹之中,深哈产业园却不断有新成果“破冰而出”。

“能复制皆复制,宜创新皆创新”,在“带土移植”的机制下,哈尔滨与深圳跨越2800多公里的合作,让松花江北岸悄然兴起一座“深圳湾”。

深哈产业园将深圳的好经验、好办法直接在哈尔滨复制应用。通过行政审批、城市建设、招投标改革、人才个税等方面的一系列改革创新,初步形成了以数字经济、生物经济为主导的新兴产业集聚区。

改革是打破发展路上坚冰顽石的有力武器。建设全国统一大市场,必须加快推进重要领域和关键环节的深层次改革,扎实推进高标准市场体系建设,让各种要素充分公平自由地流动。

在实行更高水平对外开放中畅通国内国际双循环——

在上海设立亚太总部,在无锡、芜湖等地设有制造工厂和研发中心,在南京、杭州、合肥等地均设有办事处……有着130多年历史的美国企业江森自控抓住机遇,深度参与长三角一体化发展,整合区域比较优势,形成了在中国的一体化战略布局。

“我们结合全球技术与经验,积极致力于本土研发制造与高新技术的本土转化,为中国市场带来符合多元化需求的解决方案。”江森自控亚太区总裁朗智文说,企业通过中国辐射亚太,为其他国家和地区提供重要借鉴,输送创新动能。

中国的发展惠及世界,中国的发展离不开世界。

构建全国统一大市场,要善于借国际循环提升国内大循环效率和水平,改善生产要素质量和配置水平,推动产业转型升级,增强我国在全球产业链供应链创新链上的影响力。

以区域协调发展开辟中国经济发展新空间——

高空俯瞰粤港澳大湾区,广州南沙正是其地理几何中心。

制度型开放深化与港澳规则衔接机制对接;“大湾区1小时交通圈”以此地为圆心向外辐射;大院大所、大学、大科学装置、大科平台等科技创新元素不断汇聚……南沙向“新”而行,正在成长为大湾区功能枢纽中心,变身科技创新和对外开放的高地,引领带动港澳全面深化合作。

打造京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大高质量发展“动力源”;擘画长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展“江河战略”;深入推进西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展……党中央谋划的区域协调发展“大棋局”,不断开辟中国经济发展的广阔新空间。

在危机中育先机、于变局中开新局。

新时代新征程上,面对更多逆风逆水的外部挑战,加快构建新发展格局,打好化危为夷、化危为机的战略主动战,推进高质量发展不停步,维护高水平安全不放松,我们就能赢得优势、赢得主动、赢得未来。(记者韩洁 王希 刘开雄 何欣荣 魏弘毅 韩佳诺)

新华社北京12月7日电

11月末我国外汇储备规模31718亿美元 环比增长2.28%

新华社北京12月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年11月末,我国外汇储备规模为31718亿美元,较10月末上升706亿美元,升幅为2.28%。

国家外汇局相关负责人介绍,2023年11月,美元指数下跌,全球金

融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济持续回升向好,经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有改变,将继续支持外汇储备规模保持基本稳定。”该负责人说。

我国货物外贸进出口连续两个月同比正增长

新华社北京12月7日电(记者魏弘毅)海关总署7日发布数据显示,继10月份我国货物贸易进出口增速由前期的同比下降转为增长0.9%后,11月份的货物贸易进出口增速进一步提升至1.2%,进出口总值为3.7万亿元,外贸稳中向好态势进一步巩固。

据统计,11月当月我国货物贸易出口2.1万亿元,增长1.7%;进口1.6万亿元,增长0.6%。前11个月累计,我国货物贸易进出口总值37.96万亿元,同比基本持平。其中出口21.6万亿元,增长0.3%;进口16.36万亿元,下降0.5%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,进入四季度,我国外贸发展的积极因素不断增多,进出口总值连续两个月同比增长,稳中向好的发展态势持续巩固。根据中国海关贸易景气统计调查,反映出口、进口订单增加的企业占比均有提升,实现全年外贸稳规模提质量的基础更加坚实。

具体来看,今年前11个月我国外贸出口21.6万亿元,同比增长

0.3%。拉动增长的主力仍是机电产品,出口增长2.8%,出口总值占同期出口总值近六成。同期我国外贸进口延续向好势头,同比增长0.6%。

就区域来看,长三角区域作为外贸增长极的作用进一步发挥。据统计,今年前11个月长三角区域出口同比增长1%,拉动同期我国出口增长0.4个百分点。聚焦行业,长三角地区的乘用车、船舶出口全国占比均在五成以上,引领示范、辐射带动作用突出。

国际市场方面,我国对新兴市场进出口继续保持良好发展态势,同时对部分传统市场贸易也出现积极变化。11月份,我国与拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、43%;中美货物贸易同比增长2.7%,结束连续6个月的同比下降。

贸易主体方面,民营企业进出口持续活跃。前11个月我国民营企业进出口20.24万亿元,同比增长6.1%,占我国进出口总值的53.3%,提升3.1个百分点,有力支撑我国外贸稳规模优结构。

国家数据局发布平台企业典型投资案例

据新华社北京12月7日电(记者严赋憬 陈炜伟)国家数据局7日发布消息,国家数据局近期会同有关部门,深入调研了解平台企业发展情况,发现平台企业在引领发展、创造就业和国际竞争等方面持续加大投资力度,发挥重要作用。国家数据局梳理出一批平台企业典型投资案例。

传统产业数字化转型是企业实现降本增效、提升创新力和竞争力的必由之路,也是构建现代化产业体系的要求。国家数据局在调研中了解到,不少平台企业立足自

身技术优势,积极支持数字化转型,激活高质量发展新动能。例如,腾讯投资树根互联股份有限公司,带动大批上下游企业完成数字化转型。

就业是民生之本。调研中,国家数据局发现平台企业在通过技术创新、模式创新改变传统行业的同时,也创造就业新空间,拓宽就业新渠道,实现了积极社会价值。以京东投资中国地利集团为例,通过其电商物流供应链能力推动重塑农产品流通产业链条,为周边配套产业提供了近百万个就业机会。

俄速通,助力中国品牌成功“出海”

(上接第一版)

包联服务助企发展再提速

近日,商务部公布“国家级电子商务示范企业”名单,全国132家企业入选,俄速通位列其中,成为我省唯一入选企业。

“除了荣誉,政府部门还将予以相应的奖补,真金白银的投入,将极大提振我们开拓市场、扩大投资的信心。”再燕说。

从2013年通过招商引资落户哈尔滨,再燕坦言类似有温度的服务、有力度的政策始终惠及着企业,让企业得以扬帆逐梦跨境物流的新蓝海。

“省市区相关部门工作人员定期或不定期入企调研,了解企业需求,帮助企业解决实际问题。”再燕说,今年年初公司遇到融资难题,政府部门走访调研了解情况后,现场对接银

行。很快,多家金融机构主动上门为公司提供多样化融资方案,帮助公司解决了资金难题。

俄速通总部位于哈尔滨群力君康大厦,700余平方米的办公场地宽敞明亮。“2018年,道里区了解到企业有迁移计划后,免费为我们提供了优质的办公场所,让企业可以专心谋发展。这里也是众多企业聚集地,发展之余我们还能与不同领域的企业交流互动、资源共享、抱团成长。”再燕满意地说。

据了解,为助力跨境电商发展,省市相关部门持续发力。哈尔滨积极统筹贸易、投资、通道和平台建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索、先行先试;同时加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施,不断完善面向东北亚开放的交通运输网络。

(上接第一版)双方还要加强人文交流,便利人员往来。

习近平强调,中国式现代化和欧洲一体化是中欧各自着眼未来作出的战略选择,中欧应该相互尊重、相互支持,加强发展战略对接,实现共同发展。共建“一带一路”倡议是开放平台,为世界上150多个国家和人民带来了实实在在的益处。赠人玫瑰,手有余香。中方愿继续推进高质量共建“一带一路”,包括同欧盟“全球门户”计划对接,一道帮助发展中国家加快发展。双方要在联合国、二十国集团等多边框架内加强沟通和协调,坚持多边主义,反对阵营对抗,推动政治解决国际和地区热点问题,就人工智能等事关人类未来的重大问题开展对话和合作,为增进全人类福祉、应对全球性挑战作出贡献。

米歇尔和冯德莱恩表示,欧盟和中国是世界两大力量,互为重要经贸伙伴,合作领域日益广泛。中欧合作是互惠平等的,管理好、发展好欧中

关系,直接关乎双方人民利益,也关乎世界的繁荣与安全。欧方高度重视同中国的关系,不希望同中国脱钩,期待同中国发展长期稳定、可预测、可持续发展的关系,希望通过此次中欧领导人会晤为未来欧中关系发展注入新的动力。欧方对今年以来中欧各领域高层对话成果感到高兴,认为中国经济长期稳定发展符合欧洲利益,希望双方继续加强经贸、绿色、数字等领域对话与合作,共同努力维护供应链产业链稳定安全,并就气候变化、人工智能等事关人类未来的重大全球性问题加强对话,寻求合作。欧盟坚持奉行一个中国政策,推动政治解决国际和地区热点问题,就人工智能等事关人类未来的重大问题开展对话和合作,为增进全人类福祉、应对全球性挑战作出贡献。

米歇尔和冯德莱恩表示,欧盟和中国是世界两大力量,互为重要经贸伙伴,合作领域日益广泛。中欧合作是互惠平等的,管理好、发展好欧中

关系,直接关乎双方人民利益,也关乎世界的繁荣与安全。欧方高度重视同中国的关系,不希望同中国脱钩,期待同中国发展长期稳定、可预测、可持续发展的关系,希望通过此次中欧领导人会晤为未来欧中关系发展注入新的动力。欧方对今年以来中欧各领域高层对话成果感到高兴,认为中国经济长期稳定发展符合欧洲利益,希望双方继续加强经贸、绿色、数字等领域对话与合作,共同努力维护供应链产业链稳定安全,并就气候变化、人工智能等事关人类未来的重大全球性问题加强对话,寻求合作。欧盟坚持奉行一个中国政策,推动政治解决国际和地区热点问题,就人工智能等事关人类未来的重大问题开展对话和合作,为增进全人类福祉、应对全球性挑战作出贡献。

米歇尔和冯德莱恩表示,欧盟和中国是世界两大力量,互为重要经贸伙伴,合作领域日益广泛。中欧合作是互惠平等的,管理好、发展好欧中

世界最深、最大的极深地下实验室锦屏大设施投入科学运行

据新华社成都12月7日电 中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建公用工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的亿分之一,具备“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。项目施工过程中,首创防水抑氧工艺,研发低成本设备材料,最大限度控制实验室辐射本底,打造“纯净”实验环境。

位于中国锦屏地下实验室(CJPL)二期的粒子和天体物理氩探测实验PandaX-4T实验装置(资料照片)。

新华社发

