

畅通国内大循环

——2023年中国经济高质量发展一线观察

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。习近平总书记在全国经济工作会议上提出,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,新华社记者在一二线城市调研采访中观察到,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——

一辆辆装满农产品、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、装车:“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,企业生产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,我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、扫地机器人等现代化家电在村镇服务站下车入库;农户种植的冬枣等产品搭上“顺风车”运向外埠……

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、意向订单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内外的风险挑战和国内多重因素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韧性和潜力,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街区,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12月4日18时运营以来,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,电影总票房突破500亿元,文体旅融合趋势明显……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实验区的贵州,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,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多公里的区域合作,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

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注目。

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家,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,研发投入占比保持在6%以上;上海已建、在建和规划建设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增效计划,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多公里的区域合作,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

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明智文说,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中的影响力。

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、大科创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,引领带动粤港澳全面深化合作。

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,打好化险为夷、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。

新华社北京12月7日电



12月6日,俄罗斯总统普京(前左)在沙特阿拉伯首都利雅得与沙特王储穆罕默德(前右)举行会晤。俄罗斯总统普京6日在沙特阿拉伯首都利雅得与沙特王储穆罕默德举行会晤,双方表示致力于携手维护中东地区稳定。新华社/路透

国际航协:飞机导航系统遭攻击事件增多

国际航空运输协会官员6日说,鉴于网络攻击者误导飞机导航系统,导致飞机偏离航线的事件越来越多,全球航空业巨头拟明年1月开会讨论由此引发的安全问题。

据路透社报道,一种名为“GPS欺骗”的网络攻击手段近几个月来激增。攻击者向飞机飞行管理系统发送虚假“全球定位系统(GPS)”信号,而飞机无法辨别真伪,导致飞机导航系统出现偏差,飞机偏离航线。如果飞机因此未经许可进入他国领空或禁飞空域,将构成较大安全风险。值得注意的是,这种攻击手段常见于一些冲突地区和敏感军事目标的地区周边。

国际航协负责运营、安全和安保的主管尼克·卡琳英6日在瑞士日内瓦一场媒体活动上说,由于这种攻击方式激增,“我们迫切需要找到解决办法”。

卡琳英没有说明具体开会日期,但表示政府、军方和飞机制造商急需就此展开商讨。

国际航空咨询机构飞行运营集团发布的报告显示,截至今年11月上旬,这家机构已收到近50份涉及“GPS欺骗”的报告,其中多数发生在中东地区。

新华社微特稿

(上接1版)

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。

米歇尔和马德莱恩表示,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、发展好中欧关系,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,希望通过此次欧中领导人会晤为未来欧中关系发展注入新的动力。欧方对今年以来欧中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。欧方愿同中方本着相互尊重、开放坦诚的态度就分歧问题加强沟通,增进了解。欧中之间和平稳定负有共同责任、拥有共同利益。欧盟愿同中方密切沟通协作,维护多边主义,维护联合国宪章宗旨和原则,推动解决乌克兰、中东等地区热点问题。

王毅参加会见。

家有喜报 官宣幸福

常州日报、常州晚报《家有喜报》广告服务
承接各类个人喜庆公告登报服务

宜 乔迁 添丁 祝寿

宜 订婚 嫁娶 庆生

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。
登报热线:86603740 13961129336
地址:常州市天宁区和平中路413号报业传媒大厦一楼

销户公示

由江苏日臣建设工程有限公司承建的常州环太湖古城装饰改造工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2023年12月8日至2024年1月7日),如有异议,请向江苏省常州市武进区建设管理中心反映,(工程所在地建设主管部门),联系电话:0519-86318226。

江苏日臣建设工程有限公司
2023年12月8日

销户公示

由锦江建设集团有限公司承建的溧阳市上兴镇国强路以南、104国道以西3#地块D区11#—13#楼、15#—19#楼、A2门卫兼快递室、B3#开关站及配电房、地下车库(35—41轴与Q—P轴)的后浇带含后浇带以北)及附属工程项目的竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民

工工资专户销户,现予公示(公示期:2023年12月8日至2024年1月5日),如有异议,请向溧阳市建设工程管理处(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:(0519)87191206。

锦江建设集团有限公司
2023年12月4日

声明作废 (销户公示)

86603740

△武进区湖塘东荣食品店遗失食品经营许可证正本,编号:320412000201812130019,声明作废。

△江苏盛名生态环境建设有限公司袁郁遗失苏水安B(2021)00427的水利安全员B证,声明作废。

道路交通安全 你我一路相伴

常州市道路交通安全委员会办公室

红黑榜					常州工程运输车突出交通违法行为曝光					道路交通安全管理公告				
序号	车牌号	运输单位	当事人	交通违法行为	序号	车牌号	运输单位	当事人	交通违法行为	关于机动车、驾驶证等相关事项的公告				
1	苏DFR851	溧阳市鑫源运输有限公司	陈科	闯红灯	18	苏DUX228	常州瑶远土石方工程有限公司	汤桂非	超载50%以上未达100%	根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第九条第一款、《机动车登记规定》第四十一条、第五十一条第四款、第五十二条第三款,公告一批机动车登记证书、号牌、行驶证作废。根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第二十五条、《道路交通安全违法行为记分管理办法》第二十九条之规定,公告一批机动车驾驶证停止使用。根据《机动车驾驶证申领和使用规定》第六十五条、第七十九条、第八十条、第九十二条之规定,公告一批超过规定年龄驾驶人等相关准驾车型驾驶资格作废、机动车驾驶证作废、实习的准驾车型驾驶资格作废、校车驾驶资格作废。具体信息可在常州市公安局网站(gaj.changzhou.gov.cn)通知公告栏目的【2023年第四十二批公告】查询。				
2	苏DBO255	溧阳市鑫源运输有限公司	朱泉源	闯红灯	19	苏DLM715	常州兴特建设工程有限公司	叶锦海	超载30%以下					
3	苏DFB907	溧阳市鼎盛运输有限公司	石德强	闯红灯	20	苏DJH671	常州兴特建设工程有限公司	曹军	超载30%以下					
4	苏DFK803	溧阳市凯盛土石方工程有限公司	胡凯	闯红灯	21	苏DJH671	常州兴特建设工程有限公司	曹军	超载30%以下					
5	苏DFY293	溧阳市华誉建设工程有限公司	李云	未按规定喷涂放大号	22	苏DBX112	常州市恒固基础工程有限公司	陈文祥	闯红灯					
6	苏DBY917	溧阳市华誉建设工程有限公司	李大朋	闯红灯	23	苏DBD377	常州市广汇土石方工程有限公司	成功	闯红灯					
7	苏DJE326	溧阳市宏强房屋拆迁有限公司	陈程超	闯红灯	24	苏DFB909	常州市广汇土石方工程有限公司	宫豪杰	超载50%以上未达100%					
8	苏DBW277	江苏盈硕建设工程有限公司	施方元	闯红灯	25	苏D50083	常州木梓建筑工程有限公司	吴赛朋	疲劳驾驶					
9	苏DFW293	江苏梦隆建设工程有限公司	陈松	超载50%以上未达100%	26	苏DFE631	常州梦圆运输有限公司	夏令涛	未按规定喷涂放大号					
10	苏DBR777	江苏连运基础设施建设有限公司	周友峰	驾车接拨手持电话	27	苏DFR879	常州梅山建设工程有限公司	陈玉林	闯红灯					
11	苏DFQ878	江苏宏航建设工程有限公司	徐勇福	超载30%以下	28	苏DBA730	常州梅山建设工程有限公司	苏林彬	闯红灯					
12	苏DJZ212	江苏迪瑞建设工程有限公司	吴江	未按规定喷涂放大号	29	苏DES180	常州梅山建设工程有限公司	戴利平	闯红灯					
13	苏D18805	江苏迪瑞建设工程有限公司	刘志九	闯红灯	30	苏DJW207	常州港港建设工程有限公司	黄传喜	超载30%以上未达50%					
14	苏DBW237	常州志宏基础设施建设有限公司	张石文	超载50%以上未达100%	31	苏DET137	常州金源运输有限公司	张云	闯红灯					
15	苏DJZ215	常州长源水利工程有限公司	李能	闯红灯	32	苏DFF850	常州金坛平里土石方工程有限公司	潘新华	闯红灯					
16	苏DBP315	常州瑶远土石方工程有限公司	薛龙祥	未按规定喷涂放大号	33	苏DBF093	常州金坛会凌土石方工程有限公司	周巍	闯红灯					
17	苏DBP315	常州瑶远土石方工程有限公司	薛龙祥	闯红灯	34	苏DFN637	常州汇晟建设工程有限公司	马国祥	未按规定喷涂放大号					

守规矩 讲文明 控风险 促畅安