

全国粮食总产量稳定在1.3万亿斤以上；全国规模以上工业增加值、全国服务业生产指数、社会消费品零售总额同比增速比上月加快；货物出口由降转增……12月15日，国家统计局发布11月国民经济运行情况。

国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长刘爱华在当日国新办举行的新闻发布会上表示，11月国民经济回升向好，工业、服务业、消费、出口等指标都在持续改善，高质量发展扎实推进，全年发展主要预期目标有望较好完成。

生产需求指标稳中有升

“随着宏观政策效力持续显现，11月主要生产需求指标呈现稳中有升态势。”刘爱华在会上介绍。

——生产供给稳步回升。

从工业看，装备制造业支撑增强，多数行业增速回升。11月规模以上工业增加值同比增长6.6%，比上月加快2个百分点。其中，装备制造业增长9.8%，拉动工业加快1个百分点以上。从增长面看，超六成行业、近半数产品增速均比上月回升。

从服务业看，接触型服务业保持恢复，现代服务业平稳增长，服务业保持较快增长。11月，服务业生产指数同比增长9.3%，比上月加快1.6个百分点。其中，批发和零售业、住宿和餐饮业、信息传输软件和信息技术服务业等行业的生产指数增速均比上月加快。

——国内需求继续恢复。

从消费看，出行类商品销售改善，服务消费潜力继续释放，市场销售增势良好。11月，社会消费品零售总额同比增长10.1%，比上月加快2.5个百分点。其中，限额以上单位汽车类商品零售增长14.7%，带动作用明显。1—11月，服务零售额同比增长19.5%，比1—10月加快0.5个百分点。

从投资看，制造业投资稳中有升，高技术产业投资较快增长，固定资产投资规模继续扩大。1—11月，固定资产投资同比增长2.9%，与1—10月持平。其中，1—11月制造业投资增长6.3%，比1—10月加快0.1个百分点。1—11月，高技术产业投资同比增长10.5%，保持较快增长。

创新引领成效继续显现

生产需求指标改善的同时，经济高质量发展也在扎实推进。

一方面，就业物价总体稳定。11月，全国城镇调查失业率为5%，与上月持平，今年以来总体回落。从重点就业群体看，农民工就业改善。11月外来农业户籍劳动力城镇调查失业率为4.4%，处于近年来较低水平。

看物价，核心CPI保持稳定。11月，不包括食品和能源的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同。重点民生商品供应充足，价格总体稳中有降。

“经济运行总体恢复尤其是需求持续恢复，

全年发展预期目标有望较好实现

本报记者
李婕

工业、服务业、消费、出口等指标持续改善

有助于改善物价低位运行状况。”刘爱华说，随着扩大内需政策落实见效，消费将逐步从疫后恢复转向持续扩大，当前经济运行中存在的有有效需求不足问题有望逐步缓解，价格低位运行状况也会得到改善，不会出现通货紧缩。

另一方面，创新引领成效继续显现。11月，规模以上高技术制造业增加值同比增长6.2%，比上月加快4.4个百分点；新能源汽车、太阳能电池等新能源产品产量同比分别增长35.6%和44.5%；太阳能工业用超白玻璃、单晶硅等绿色材料产品产量分别增长30%以上。

此外，消费新业态活跃，1—11月，实物商品网上零售额同比增长8.3%，占社会消费品零售总额比重提升到27.5%。据相关部门统计，12月初快递业务量首次突破1200亿件大关，再创历史新高。

“国民经济整体延续了回升向好的态势，为实现全年发展目标打下了一个非常坚实的基础。”刘爱华说。

有利条件强于不利因素

近期，多家国际组织和金融机构纷纷上调中国经济预期。经合组织把中国经济今年的增长预期调高到5.2%，国际货币基金组织调高到5.4%。国际货币基金组织预计，今年中国对全球经济增长的贡献率将超过30%，仍然是世界经济稳增长的重要引擎。

“今年以来，在全球经济复苏缓慢、发展动能减弱的背景下，我国克服内外部各种困难挑战，经济运行回升向好。”刘爱华说，从前11个月情况看，全年发展预期目标有望较好实现。

看主要宏观指标，前三季度国内生产总值同比增长5.2%，增速在全球主要经济体中保持领先。1—11月，居民消费价格同比上涨0.3%，城镇调查失业率平均值5.2%，保持总体稳定，彰显中国经济发展的韧性和潜力。

刘爱华表示，展望未来，我国发展面临的内外环境依然复杂严峻，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战。但中国经济发展仍具有良好支撑和有利条件：市场空间广阔，产业体系完备，物质技术基础雄厚，人才红利不断增强，转型升级持续推进，改革开放不断深化，宏观政策空间较大，长期向好的基本趋势没有改变。

“综合起来看，我国经济发展面临的有利条件强于不利因素，经济回升向好的态势将不断得到巩固和增强。”刘爱华说。



（上接第一版）

剪纸、银饰、团扇、铜鼓、丝弦……一个个别具民族特色的工艺品，精彩别致、赏心悦目，总书记走上前去仔细察看。他拿起桌上绣着精美图案的壮医药锤，称赞“很有特色”。

沿着台阶拾级而上，总书记来到二楼文体活动室。只见社区的书法爱好者正在挥毫泼墨，他们的作品苍劲有力：“爱我中华”“厚德载物”“海纳百川”……

“书法既能提高文化素养、陶冶心情，又能养浩然之气。你们写的‘厚德载物’，就是中华文化精神的一个重要体现。”总书记深情地对大家说：“我们都有一个中国心，希望国家繁荣富强，就像你们写的作品一样，‘爱我中华’！”

文体活动室另一边，身着民族服装的社区群众正在排练合唱节目。看到总书记来了，大家热情地向总书记献上一曲极具地方特色的民歌《幸福嘹唻》。

“一到广西，就想起山歌了。”总书记亲切地对大家说：“广西少数民族兄弟姐妹阳光热情、多才多艺。”

看到社区群众身着绚丽多彩的民族服装，总书记一一询问他们都是哪个民族的，民族服装都有什么特点。

“各族群众唱歌跳舞在一起，生活居住在一起，工作奋斗在一起，中华民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。”总书记叮嘱：“广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区，要从基层社区抓起，通过扎实的社区建设、有效的社区服务、丰富的社区活动，营造各族亲一家亲的浓厚氛围，把民族团结搞得更好。”

楼下，社区群众纷纷围拢过来，高呼“总书记好”。

迎着大家热切的目光，总书记坚定地说：“中华民族是团结奋斗的。天上不会掉馅饼，幸福不是从天降，要靠我们自己的努力。构建具有战略意义的中越命运共同体，将更有利于广西的开放发展，壮美广西前景光明。大家一起努力，一定会有更光明的未来！”

希望的田野——

“祝愿乡亲们生活像甘蔗一样甜蜜”

来宾市兴宾区凤凰镇，成片的甘蔗一眼望不到边。这里是来宾市国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地，面积达1.3万亩。

14日下午，习近平总书记来到这里，登上田间的八角楼二楼远眺。只见一根根足有两米高的甘蔗笔直矗立在辽阔的田野间，空气中弥漫着甘蔗特有的清香。

不远处，几台甘蔗收割机隆隆作响。当得知大型甘蔗收割机一天能收割180吨至200吨甘蔗，相当于180个人的工作量，总书记连连称赞。

来自广西农科院甘蔗研究所的技术专家，向总书记介绍甘蔗育种情况。原种、生根瓶苗、丛栽苗、假植苗……总书记一个样品一个样品看过去，详细了解糖料蔗栽培种植技术。

广西自主选育的甘蔗品种高糖高产、适应性广，桂糖42号、桂柳05136等品种在全国的种植面积名列前茅。总书记对此表示

（上接第一版）“这标志着中国市场上全球各市场率先实现‘从生豆到咖啡’垂直产业链的规模化整合。我们对中国市场满怀信心，正全速发展在中国的并扩大投资。”

“一个更加积极的未来就在前方”

美中贸易全国委员会成立于1973年，总部位于首都华盛顿，是中美两国建交前美方专门成立的民间对华贸易组织，长期致力于推动中美关系发展和两国经贸合作。习近平主席表示，五十年栉风沐雨，半世纪互利同行。希望美中贸易全国委员会及会员企业继续在中美两国之间搭建更多友好交往的桥梁，编织更多务实合作的纽带，为中美谱写下一个五十年合作共赢新篇章贡献力量。

艾伦表示：“我们将共同努力，未来继续推动美中经贸合作，这也是我向美国企业作出的保证。”

美国中美研究中心特聘研究员丹尼斯·西蒙表示，很多美国企业对华业务中获利颇丰，在可预见的未来，中国市场仍然

肯定：“我们自己选育的甘蔗品种已经成为优良品种，还有相应的机收技术，你们为国家糖业发展作出了贡献！”

总书记走进甘蔗林。40岁的蔗农霍佳丽兴奋地向总书记汇报，今年自己家里种了10亩甘蔗，亩产有7吨多，预计今年能收入近4万元。

“除了种甘蔗，平常还有其他收入吗？”

“我和爱人农闲时在家附近的木板厂打工，一年能干10个月，每月能挣7000多元。”

“这么算下来，一年能有10多万了。祝愿乡亲们的生活像甘蔗一样甜蜜！”总书记欣慰地说。

离开甘蔗林，总书记乘车来到镇上的一家制糖企业——广西来宾东糖凤凰有限公司，详细了解压榨、制炼等制糖工艺和作业流程。

甘蔗全身都是宝。企业展厅里，展示着丰富多样的甘蔗深加工产品，除了白砂糖、冰糖、红糖等常见的糖产品，糖蜜可生产酵母、焦糖色素，蔗渣可生产环保餐具、纸巾，蔗叶可作饲料、生物质发电原料……

“一根甘蔗实现‘吃干榨尽’。这是一个附加值很高的产业！”总书记边走边说。

展厅墙上的一张饼状图，形象展示了广西糖产业在全国的地位——2022/2023年榨季，广西食糖产量527万吨，占全国60%左右。

广西糖料蔗种植面积、食糖产量已连续32个榨季居全国第一位，连续19个榨季占全国60%左右，是维护我国食糖安全的主阵地。

“我到各地考察，都要看看我们国家规划布局上有代表性的产品。在来宾，甘蔗就是代表。今天来这里看到甘蔗种植和糖业发展格局，心里更托底了。”总书记说。

“这些年，国家出台了很多鼓励甘蔗种植的政策，蔗农种植积极性大大提高。推进广西糖业高质量发展，守好全国人民的‘糖罐子’，你们肩负重担。”

言语间，总书记语重心长：“农业生产布局关乎发展与安全。种植面积要稳定，品种、技术也要提高，把这个特色优势产业做强做大。国家支持你们，你们也要把这件事抓好，为千家万户送去甜蜜。”

“请总书记放心！”“我们一定不辜负您的嘱托！”现场的企业员工响亮回答。

广西农业资源丰富、条件优越，不仅是全国的“糖罐子”，也是全国有名的“菜篮子”“果盘子”，发展现代特色农业前景广阔。

15日上午在听取自治区党委和政府工作汇报时，习近平总书记再次谈及广西发展现代特色农业的优势所在：“广西雨热充沛，农业生产条件好。要发挥广西林果蔬菜等特色资源优势，大力发展现代特色农业产业，让更多‘桂字号’农业品牌叫响大江南北。”

席话，为广西现代农业擘画出更加宏伟的蓝图。

会场上响起热烈的掌声。

在美国企业总体业务中保持重要地位。经贸合作是中美关系的重要组成部分。“过去几十年的历史证明，当美国和中国进行沟通、相互接触时，就能提振各国信心，让世界相信，一个更加积极的未来就在前方。作为世界前两大经济体，美国和中国需要共同努力。”

美国新墨西哥州立大学教授肯尼思·哈蒙德表示，美中贸易全国委员会成立50年来，中美关系更加紧密地交织在一起，给太平洋两岸的人民带来福祉。“未来充满挑战，也充满巨大机遇。中美双方应通过合作推动解决两国关系以及世界和平与发展面临的重大问题。”

谢锋表示，50年来，美中贸易全国委员会为促进中美交流合作发声，为推动两国贸易投资尽力，为中美经贸合作和中美关系发展作出积极贡献。相信并期待中美贸易全国委员会将带领会员单位，把握市场经济规律，把握两国经贸合作互利共赢本质，把握两国和平共处的历史逻辑，弘扬优秀企业家精神，共同谱写下一个五十年合作共赢新篇章。

（本报华盛顿、北京12月15日电）

2023中国品牌论坛在京举行

本报北京电（记者赵昊）2023中国品牌论坛12月15日在北京举行，全国人大常委会副委员长郝明金出席并致辞。

与会嘉宾表示，要认真贯彻落实习近平总书记关于品牌建设的重要指示精神，全面提升品牌发展总体水平，让更多中国品牌成为世界名牌，推动我国从品牌大国向品牌强国迈进。

与会嘉宾认为，推动中国品牌高质量发展，需要包括经营主体、政府

部门、专家学者、新闻媒体在内的社会各界共同努力。新闻媒体要一如既往勇担使命、积极作为，讲好中国品牌故事，为加快建设品牌强国提供有力舆论支撑。

中国品牌论坛由人民日报社主办，自2015年起已连续举办9届。本届论坛主题是“推动品牌建设 助力中国式现代化”。

四川阆中古城机场正式通航

本报成都12月17日电（记者王明峰）17日上午9时52分，随着从广州白云机场起飞的南航CZ2281次航班平稳降落，四川阆中古城机场正式通航。阆中古城机场当日开通北京、上海、广州三地往返航班，班期为每周一、三、五、日。

项目总投资11.64亿元，项目建设用地2288亩，按照2025年旅客吞吐量65万人次、货邮吞吐量2000吨、年飞行量7200架次的目标进行规划设计。建成后的阆中古城机场为4C级民用支线机场，机场跑道长2600米、宽45米，航站楼面积7200平方米，站坪机位11个，可满足年旅客吞吐量65万人次、货邮吞吐量2000吨的使用需求。

沪渝蓉高铁武宜段建设加快推进

本报电（曹俊松、刘喜伟）日前，新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段建设取得阶段性进展，天门段箱梁架设全部完成，为后续无砟道床施工和铺轨作业奠定了坚实基础，为通车运营提供有力保障。

中铁上海工程局集团武宜铁路3标段卢市制梁场成功架设天门段最后一孔箱梁，标志着该梁场全面完成沪渝蓉高铁武宜段铁路站前工程2座桥梁、共计721孔箱梁预制及架设任务。自2021年进场以来，该梁场高效推进制架梁施工生产，严格落实工

程首件制、技术旁站等系列质量控制制度，层层落实工程质量管理责任，确保铁路箱梁内实外美，制架梁速度领先全线。

据了解，沪渝蓉高铁武宜段是长江沿江高铁通道的重要组成部分，正线全长313公里，设计时速350公里。项目建成后，将大幅压缩武汉至宜昌间的时空距离，推动沿线多个城市迈入高铁时代，对服务长江经济带高质量发展、促进湖北加快建设中部崛起战略支点具有重要意义。

日前，南方电

网储能有限公司宣布，由我国自主研发的抽水蓄能成套核心控制系统安全启动超过1500次、累计运行时长超过17000小时。

这意味着抽水蓄能电站4类核心控制系统均实现全面国产化，将有力增强我国能源产业链供应链的安全性。

作为抽水蓄能电站的关键设备，抽蓄机组核心控制系统由计算机监控、调速、励磁、继电保护这四大系统组成，被誉为电站的“大脑”。

目前，抽水蓄能电站是技术最成熟、经济性最优、最具备大规模开发条件的电力系统绿色低碳清洁灵活调节电源。我国抽水蓄能在运总装机容量达到4900万千瓦，稳居世界第一，已成为保障能源安全可靠供应的重要力量。然而长期以来，抽水蓄能电站机组核心控制系统的主要元器件均为进口设备，关键技术存在“卡脖子”问题，目前在运的抽水蓄能电站中，大多使用的是进口控制系统，给能源安全带来重大隐患。

南方电网储能公司从2021年2月开始组建

攻克“卡脖子”难题——

抽水蓄能电站有了国产“大脑”

本报记者 程远州

联合研发团队，对抽水蓄能核心控制系统开展元件比选适配、技术功能研发、控制逻辑优化、调试试验等科研攻关，陆续完成重大技术创新40项，其中21项技术填补国内空白，实现了抽水蓄能机组4大类核心控制系统全面国产化，整套设备性能达到国际领先水平。

研发团队选取广州、惠州两座抽水蓄能电站为平台，针对抽水蓄能4大核心控制系统进行“元件级”国产化设备研制，力求做到整套设备中的关键技术元件全部国产。研发团队负责人、南方电网储能公司检修试验分公司副总经理巩宇介绍，抽水蓄能机组的4大类核心控制系统，涵盖核心控制器、调节器等206种设备，近12万个元器件，仅仅元器件适配就需要海量的工作。

以针对励磁系统中直流灭磁开关的科研攻关为例。“国内生产直流灭磁开关的只有四个

规模较小的厂家，

多面向地铁应用，没有直接适用于300兆瓦抽蓄机组的产品，我们只能走自主开发、联合攻关的道路。”南方电网储能公司修

试分公司负责此项攻关的陈强说，研发团队与上海立新公司合作，针对抽蓄机组特性，从绝缘材料选用、模具制作，到生产工艺全环节把控和反复试验，用了一年时间终于拿到了符合标准的直流灭磁开关。

陈强介绍，常规的直流灭磁开关机械寿命约为1000次，而抽蓄机组要求至少2万次以上，且对开关体积、磁保持、模块化组装等提出了非常严苛的要求。“这是一项关键技术攻关，在抽蓄发电机组满负荷试验中，国产开关各项试验数据合格，标志着励磁系统国产化取得成功。”他说。

目前，南方电网正在所属7座已投运抽水蓄能电站的30多合机组中，陆续部署“国产大脑”。“运行试验证明，新系统完全满足机组运行需求，且在多个方面性能优于进口设备。”巩宇说。



近日，浙江省杭州市富阳区应急管理局邀请专家对全区各行业、各领域的数十家企业开展“专家会诊+执法检查+指导服务”隐患排查帮扶行动，为企业安全生产“问诊把脉”。图为专家对浙江中控流体技术有限公司安全生产情况进行检查。



为改进乡村警务工作，夯实基层治理基础，江苏省淮安市公安局和平派出所推动警力下沉，与村民加强互动交流，通过“一村一警”方式为村民提供全天候守护。图为民警近日向辖区村民普及防盗、反诈等知识。

王立力摄

张洁摄