

更好统筹国内循环和国际循环

近期发布的两组数据格外亮眼：我国外贸规模2022年首次突破40万亿元关口，连续6年保持货物贸易第一大国地位，出口国际市场份额连续14年居全球首位；吸收外资规模突破1.23万亿元，继续保持增量提质态势。

面对世界变局加速演进、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验，外贸逆势增长，再次证明中国经济韧性的优势，证明中国经济长期向好的基本面。更好统筹国内循环和国际循环，用好国内国际两个市场两种资源，我们就能不断增强生存力、竞争力、发展力、持续力。我国拥有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场，这是我国应对风险挑战的坚强保障和底气所在。但也要看到，当前我国发展不平衡不充分问题仍然突出，重点领域关键环节改革任务仍然艰巨，发展中的矛盾和问题集中体现在发展质量上。唯有立足自身，加快建设全国统一大市场，着力扩大国内需求，加快科技自立自强，推动产业链供应链优化升级，把国内大循环畅通起来，才能不惧国际风云变幻。

从2020年首次提出“构建国内国际双循环相互促进的新发展格局”，到党的二十大报告进一步阐释“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”，再到中央经济工作会议提出“更好统筹国内循环和国际循环”，一系列重要论断为中国经济发展把脉定向，是为化解严峻复杂的国内外诸多矛盾作出的积极回应、提出的战略举措，具有深刻的历史必然性和强烈的现实针对性。

更好统筹国内循环和国际循环，要增强国内大循环内生动力和可靠性，集中精力办好自己的事情。大国经济的优势在于内部可循环。我国拥有世界最完整的产业体系和潜力最大的内需市场，这是我国应对风险挑战的坚强保障和底气所在。但也要看到，当前我国发展不平衡不充分问题仍然突出，重点领域关键环节改革任务仍然艰巨，发展中的矛盾和问题集中体现在发展质量上。唯有立足自身，加快建设全国统一大市场，着力扩大国内需求，加快科技自立自强，推动产业链供应链优化升级，把国内大循环畅通起来，才能不惧国际风云变幻。

更好统筹国内循环和国际循环，要提升国际循环质量和水平，塑造国际经济合作和竞争新优势。新发展格局绝不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。以国内大循环为主体，绝不意味着开放后退、自给自足，而是实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放。进入新发展阶段，要坚持推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。在贸易、投资、人才、技术、能源资源等方面的国际循环进一步扩大规模、优化结构。要依托我国超大规模市场优势吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。要以国际循环提升国内大循环效率和水平，改善我国生产要素质量和配置水平，推动我国产业向全球价值链中高端迈进。

当今世界，经济全球化潮流不可逆转，任何国家都无法关起门来搞建设。只有加快构建新发展格局，更好统筹国内循环和国际循环，才能妥善应对好各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪，推动中国号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

经济日报

2023年1月25日 星期三

农历癸卯年正月初四

ECONOMIC DAILY

今日4版

经济日报社出版

中国经济网网址：http://www.ce.cn

国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14436期（总15009期）

中央经济工作会议指出，加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产，加快规划建设新型能源体系，提升国家战略物资储备保障能力。专家表示，当前国际形势复杂多变，国内稳增长压力不小，加大能源领域建设投资力度，有利于助力经济稳增长、保障国家能源安全。

保供韧性不断增强

煤炭是我国能源供给的基本盘，与国家能源安全紧密相关。据介绍，2022年，我国坚持优化调整煤炭结构，积极发展先进产能，淘汰落后产能，煤炭供给弹性显著增强，全年日均产量保持在合理水平。

国家能源局局长章建华表示，要发挥煤炭兜底保障作用，加快实施“十四五”煤炭规划，积极推进智能化煤矿核建建设，推动在建煤矿尽快投产达产，全面增强煤炭安全增产保供的能力和韧性。

我国能源安全问题突出表现为油气安全，石油、天然气对外依存度分别达70%、40%以上，推动油气增产保供不容松懈。章建华表示，要保持“五油三气”重点盆地及海域稳产上产，加快非常规油气快速上产，推进西气东输三线中段等2023年原油工程和油气储备能力建设，预计2023年原油产量达到2.05亿吨，天然气增产60亿立方米以上。

加强电网建设也是2023年能源工作的重点。1月13日，位于浙江台州玉环市清港镇海泗塘的220千伏苍山变线路工程施工现场一片忙碌。“220千伏苍山变是台州南部重要电源点，主供玉环北部负荷。”国网台州供电公司建设部项目经理赵俊渊表示，近年来，随着玉环经济开发区发展不断推进，区域内的电力负荷呈持续快速增长态势，亟需新增变电容量，以满足区域负荷增长的需要。台州将依托新一轮电网发展建设攻坚战建好新型电力系统，推动一批重大项目、重点改革和重要技术实施，全面提升供电质量。

对于夯实电力供应保障基础，章建华表示，要进一步提升跨省跨区电网错峰支援和余缺互济能力，推进跨省区输电通道规划建设。

能源结构全面优化

“双碳”目标下，加强风电太阳能发电建设，是调整优化能源结构的关键。随着风电光伏发电装机规模不断扩大，在能源保供中发挥的作用也越来越明显。章建华透露，2023年风电装机规模将达到4.3亿千瓦左右，太阳能发电装机规模达到4.9亿千瓦左右。

当前，大型风电光伏基地建设已成为我国新能源发展的重中之重。《“十四五”可再生能源发展规划》提出，大力推进风电和光伏发电基地化开发。其中，以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地总规模达到4.55亿千瓦。

记者近日从三峡集团了解到，库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目已经在内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗开工建设。该项目是在沙漠、戈壁、荒漠地区开发建设的全球最大规模风电光伏基地项目，也是我国首个开工建设的千万千瓦级新能源大基地项目。

新春走基层·蹲点笔记

春节前夕，记者走进位于天津市武清开发区的铁科纵横（天津）科技发展有限公司生产车间，只见12条生产线全力开动，员工有条不紊地操作机器，查验产品质量，为即将交付的一批订单做最后检查。环顾四周，气动工具运转声、工件卡装到位声、生产线流程结束后的机器声融合成一首“交响曲”。

“过去3年，疫情给部分行业带来不小挑战，轨道交通行业高科技企业的订单却很饱满，我们的生产车间每个月都有超过5000套制动车钩和牵引变流器下线并安装到高铁上。现在，员工的干劲和发展信心以及企业创新动力都很足。”铁科纵横副总经理于军说。

铁科纵横材料生产车间检修员侯博肖说，“过去，公司里很多人都是‘北漂’，如今大家都在武清落户安家，相关部门的工作人员到公司现场办公取件，为大家节省了不少时间。前些天，我还在武清买了房子，解决了后顾之忧”。

铁科纵横是武清迎来的首家轨道交通高端装备制造企业。自京津冀协同发展战略实施以来，一批来自北京的轨道交通行业高科技企业到武清安家。

“多方比较后，我们将成果转化基地从北京迁至武清，没想到协同发展带来的‘化学反应’对公司的助力这么大。如今，公司员工从60多人发展到300余人。”于军说。

强信心·稳经济·促发展

能源增产保供优结构

煤炭是我国能源供给的基本盘，与国家能源安全紧密相关。据介绍，2022年，我国坚持优化调整煤炭结构，积极发展先进产能，淘汰落后产能，煤炭供给弹性显著增强，全年日均产量保持在合理水平。

国家能源局局长章建华表示，要发挥煤炭兜底保障作用，加快实施“十四五”煤炭规划，积极推进智能化煤矿核建建设，推动在建煤矿尽快投产达产，全面增强煤炭安全增产保供的能力和韧性。

我国能源安全问题突出表现为油气安全，石油、天然气对外依存度分别达70%、40%以上，推动油气增产保供不容松懈。章建华表示，要保持“五油三气”重点盆地及海域稳产上产，加快非常规油气快速上产，推进西气东输三线中段等2023年原油工程和油气储备能力建设，预计2023年原油产量达到2.05亿吨，天然气增产60亿立方米以上。

加强电网建设也是2023年能源工作的重点。1月13日，位于浙江台州玉环市清港镇海泗塘的220千伏苍山变线路工程施工现场一片忙碌。“220千伏苍山变是台州南部重要电源点，主供玉环北部负荷。”国网台州供电公司建设部项目经理赵俊渊表示，近年来，随着玉环经济开发区发展不断推进，区域内的电力负荷呈持续快速增长态势，亟需新增变电容量，以满足区域负荷增长的需要。台州将依托新一轮电网发展建设攻坚战建好新型电力系统，推动一批重大项目、重点改革和重要技术实施，全面提升供电质量。

对于夯实电力供应保障基础，章建华表示，要进一步提升跨省跨区电网错峰支援和余缺互济能力，推进跨省区输电通道规划建设。

创新能力显著提升

随着科技创新在能源绿色低碳转型中的权重不断加大，只有从国家能源安全和经济可持续发展的战略高度重视绿色技术创新和推广，才能在新一轮科技革命中抢占主动权。章建华表示，将重点推进燃气轮机、绿色低碳转型等领域关键核心技术攻关，促进能源产业数字化智能化转型，推进重大创新平台建设。

日前，中国船舶集团海装风电股份有限公司自主研发的18兆瓦海上风电机组在山东省东营经济开发区海上风电产业园下线，刷新了全球海上风电机组单机功率最大、风轮直径最大的纪录。中国海装党委书记、董事长王满昌表示，为避免我国大兆瓦海上风电机组核心技术和配套部件被国外“卡脖子”，近年来，中国海装以自主可控为核心，不断突破技术瓶颈，此次下线的18兆瓦海上风电机组核心部件国产化率达到99%。

在能源革命和数字革命双重驱动下，全球能源科技创新进入高度活跃期。党的十八大以来，我国创新能力显著提升，水电、风电、光伏、核电、输变电等技术达到世界先进水平，能源领域科技创新实现从“跟跑、并跑”向“创新、主导”加速转变。

但与世界能源科技强国相比，我国能源科技创新还存在明显差距，支撑碳达峰、碳中和的能源技术有待突破。比如，关键零部件、专用软件、核心材料等大量依赖国外，能源领域原创性、引领性、颠覆性技术偏少。专家表示，下一步，要以实现能源强国为目标，集中攻关突破能源领域主要短板技术装备，形成一批能源长板技术新优势。同时，进一步健全适应高质量发展要求的能源科技创新体系，有力支撑引领能源产业高质量发展和能源转型。



文娱活动精彩纷呈

上图 1月24日，江苏省淮安市千年河下古镇景区各式花灯璀璨，市民游客前往赏灯游玩。春节期间，淮安市组织了丰富多彩的文旅活动，让市民开心游玩过大年。

左图 1月24日，民间艺人在三峡大坝前湖北省宜昌市秭归县屈原故里文化旅游区为游客表演舞狮。当地举行了新春民俗展演活动，邀请民间艺人表演舞狮、划采莲船等传统民俗节目，为居民和游客奉上文化盛宴。

2023 旺旺杯 春节七天乐 全国新闻摄影征集活动作品选登

本报南昌1月24日讯（记者赖永峰、刘兴）春节期间，江西省重大项目、重点企业开足马力施工、生产，各地从鼓励企业连续生产、支持企业扩产增效、保障稳岗留工等方面出台措施，支持重大项目不停工、重点企业不停产，力争形成更多实物工作量，推动全省经济强劲开局。

1月23日，正月初二，年味正浓。在宜春时代新型锂电池生产制造基地项目现场，近百名工人坚守工地。该项目是宜春市为打造锂电新能源首位产业引进的项目，将建设50GWh锂离子动力电池及储能电池工厂。春节期间，宜春市共有174个亿元以上重大项目、96个营业收入10亿元以上的重点企业不停工、不停产。

为确保生产有序、项目推进有力，江西省下发《关于春节期间扎实开展“重大项目不停工、重点企业不停产”的通知》，要求各地将重大项目、重点企业、重点园区纳入走访范围，及时协调解决项目建设、企业生产经营中遇到的困难问题。江西省工信厅梳理不停产重点企业清单，组建工作专班加强协调调度；九江市安排财政专项资金，对春节期间不间断安全规范施工的亿元以上项目给予奖励；赣州市开展“三请三回”招商引资专题推介活动，推动引进一批好项目、大项目；南昌经开区优化项目审批服务，实行“容缺审批+承诺制”，确保在春节期间项目审批“不打烊”、服务“不停摆”。

据介绍，2023年，江西将充分发挥投资的关键作用和内需对经济增长的拉动作用，全年初步计划实施3527个省大中型项目，总投资4.42万亿元左右，年度计划完成投资1.56万亿元左右，包括重点实施航空、机械制造、电子信息、生物医药、钢铁有色、石化、轻工纺织、建材、食品等产业升级项目，昌景黄高铁、南昌东站等基础设施项目，重点流域水污染防治等生态环保项目。

江西省委书记尹弘表示，江西将全面落实国家投资政策，大力实施一批打基础、利长远、补短板、调结构项目，以精准有效的投资助推经济高质量跨越式发展。

轨交产业集聚“京津走廊”

——天津武清推动京津冀协同发展见闻

地处“京津走廊”的武清区是天津推动京津冀协同发展的“桥头堡”。去年以来，武清以推进京津产业新城规划建设为抓手，整合现有“一区五园”，打造非首都功能疏解新平台。随着京津冀协同发展向纵深推进，武清迎来更多“新客人”。

“新客人”看重武清什么？在交控技术装备总经理陆启进看来，除了区位优势，营商环境是重要标尺。

1月11日，在武清开发区的交控技术装备有限公司场景实验室内，一支来自北京的研发团队正围绕城市轨道交通车辆虚拟编组进行技术攻关。

记者在现场看到，用电子技术虚拟的列车运行无需司机操作，自动出库并按照时刻表正线运营，到站精准停车，还能自动开闭车门、自动洗车、自动休眠……“列车之所以如此‘聪明’，背后的秘密正是搭建了交控技术装备的全自动运行系统。”陆启进说。

这样一套“聪明”系统，最初的运维却是困难重重，缺人是最大挑战之一。“武清区了解需求后，第一时间对接天津市相关

院校，帮助我们招聘到30名员工，保证了生产进度。”陆启进说，为促进轨道交通产业集聚发展，武清成立了天津市智能轨道交通人才创新创业联盟。目前，公司产品已经应用在包括天津在内的29个城市、50多条轨道交通线路以及朔黄重载铁路，今年的生产订单已全部排满。

为呵护已经成型的产业集群，武清开发区还专门成立轨道交通投促中心。“从上下链企业招商到创新支持政策、寻求资金支持，多方面全力服务促进产业高质量发展，助力‘轨道上的京津冀’加速形成。”轨道交通投促中心主任王玉说。目前，除交控和铁科院项目外，武清开发区先后吸引近50家轨道交通行业企业落户投产。

解决了缺人问题，新企业到武清，还关心协同发展的承载体的情况。1月10日，武清区政务服务办基层服务科工作人员曹磊早早赶到铁科金化科技有限公司，开始了一天的“问需于企”调研。

去年，铁科金化科技对正在公开挂牌出让的某工业地块有强烈的开发意向，希

望能尽快拿地开工。“我们了解到企业的诉求后，第一时间主动向企业讲解‘拿地即开工’政策，梳理企业审批流程图，提出前期工作意见。在审批过程中，我们主动对接相关部门，最大程度精简审批环节，对企业全程进行参与指导。”曹磊说。

在项目建设现场，工程车辆来往穿梭、施工队伍紧张作业，基地综合楼主体项目已封顶。铁科金化科技项目代表王哲拿出4张证件，给曹磊算了这样一笔账：“去年铁科金化科技在一天内同时领到建设用地规划许可证、不动产权证书、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证。若是在过去，全部流程完成最快也要30天时间，这一项就大幅节约时间成本，武清的行政审批服务很给力”。

武清区政务服务办主任卢德杰表示，在调研铁科金化科技项目中，武清成立项目服务专班，开辟“提前预审+并联审查”的新路径。今后，格局将以“跨省通办”改革为突破口，深化“通武廊”区域合作，让北京、河北等地来的“新客人”放心干事创业。

□ 本报记者 周琳

江西

重点