

坚定信心乘势而进 全力实现“十五五”良好开局

——与会同志谈贯彻落实中央经济工作会议精神

新华社记者

中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。会议期间，部分与会同志接受新华社记者采访，畅谈对会议精神的学习认识和下一步工作打算。

大家一致表示，习近平总书记站在强国建设、民族复兴的战略高度，深刻洞察国际国内形势，对做好经济工作的规律性认识不断深化，对“十五五”开局之年经济工作的战略部署指向明确，为开创中国式现代化新局面提供了根本遵循。全党全国各族人民将进一步坚定信心、凝聚发展共识，真抓实干、奋发有为，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

今年是“十四五”规划收官之年，也是中国式现代化进程中具有重要意义的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏，坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展，统筹国内国际两个大局，实施更加积极有为的宏观政策，经济社会发展主要目标将顺利实现。

现代化产业体系建设持续推进，改革开放迈出新步伐，重点领域风险化解取得积极进展，民生保障更加有力……今年以来，我国经济顶压前行、向新向好发展，继续展现强大韧性和活力，来之不易的成绩让与会同志倍感振奋、备受鼓舞。

上海市市长龚正说，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，今年我国发展取得一系列重大成就，交出一份优异答卷。上海将认真贯彻落实中央经济工作会议精神，以“五个中心”建设

为重要使命，努力做到“五个着力”，推动中央决策部署切实落地见效：着力推动内需潜力有效释放，促进消费提质扩容；着力培育发展新质生产力，加快打造现代化产业体系；着力推进高水平改革开放，增强高质量发展的动力和活力；着力建设现代化人民城市，全力办好民心工程和民生实事；着力统筹发展和安全，以高水平安全保障高质量发展。

关于做好新形势下经济工作新的认识和体会，会议提出“五个必须”，“必须充分挖掘经济潜能”“必须坚持政策支持和改革创新并举”“必须做到既‘放得活’又‘管得好’”“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”“必须以苦练内功来应对外部挑战”。

青海省委书记吴晓军说，“五个必须”是我们党对经济工作规律性认识的深化和提升，是当前和今后一个时期做好经济工作必须牢牢把握的“金钥匙”“总指南”。青海作为三江之源、“中华水塔”，将坚决扛牢政治责任，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，在建设人与自然和谐共生的现代化上走在前列；将立足资源禀赋，积极融入和服务全国大局，坚持有所为有所不为，突出特色、突出优势，统筹新能源与传统产业协同发展，推动新能源与新兴产业融合互促，因地制宜发展新质生产力，构建具有青海特色的现代化产业体系。

会议要求，要坚持稳中求进、提质增效，发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，提升宏观经济治理效能。

“会议对明年的财政政策明确确定，要求继续实施更加积极的财政政策。这与今年的政策取向一以贯之，是应对外部冲击和内部风险挑战的重大决策部署。”财政部部长蓝佛安说，落实更加积极的财政政策，在具体安排上，主要是做到“两个保持”：保持政策力度；保持政策连续性。在具体实施中，主要是做到“三个坚持”：坚持投资于物和投资于人相结合；坚持惠民生与促消费相结合；坚持财政货币政策相协同。财政部门将对标对表这次会议要求，编制好明年的预算盘子，抓好政策实施，确保党中央的方针政策落地见效。

会议明确，要继续实施适度宽松的货币政策。中国人民银行行长潘功胜表示，党的二十届四中全会为“十五五”时期规划了发展蓝图，这次会议为“十五五”良好开局、做好明年经济工作制定了科学、清晰的指引。中国人民银行将认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，继续实施好适度宽松的货币政策，把握好政策实施的力度、节奏和时机，为经济稳增长和金融市场稳定运行创造良好的货币金融环境；防范化解重点领域金融风险，维护金融稳定；积极践行习近平总书记提出的全球治理倡议，推动完善全球金融治理，深化金融改革和高水平对外开放，维护国家金融安全。

聆听讲话、充分讨论、认真研究……会场上，与会同志结合实践谈体悟、说打算，思考持续深化，共识不断凝聚。

坚持内需主导，建设强大国内市场；坚持创新驱动，加强培育壮大新动能；坚持改革攻坚，增强高质量发展动力活力；坚持对外开放，推动多领域合作共

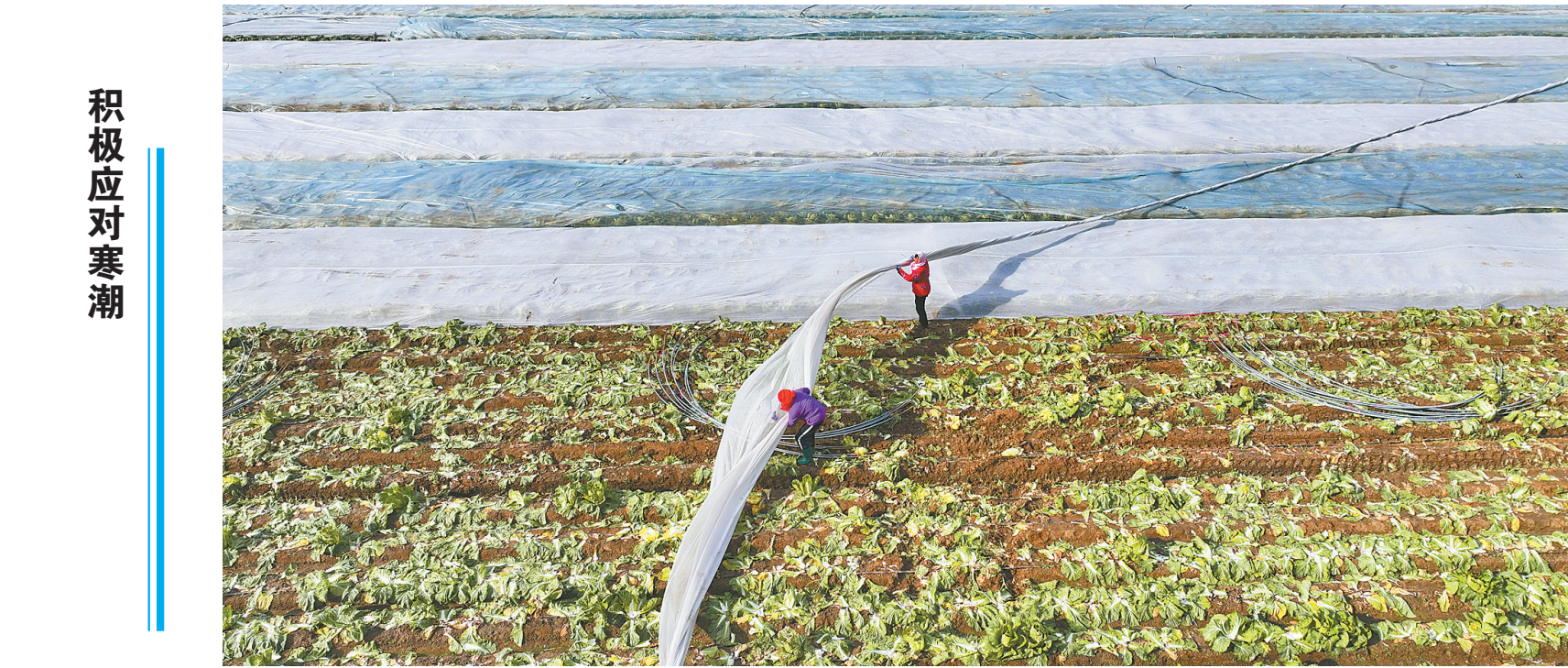
赢；坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动；坚持“双碳”引领，推动全面绿色转型；坚持民生为大，努力为人民群众多办实事；坚持守牢底线，积极稳妥化解重点领域风险……会议对做好明年经济工作部署了八项重点任务。

与会同志表示，这八项重点任务既立足当下破解发展难题，又着眼长远稳定发展预期。要结合实际，抢抓机遇，将自身优势转化为发展胜势，以高质量发展的确定性应对各种不确定性。

河北省委书记倪岳峰表示，习近平总书记的重要讲话极大地提振了我们的信心，增强了底气、鼓舞了干劲。河北将认真落实习近平总书记重要讲话和中央经济工作会议精神，解放思想、奋发进取，加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。高标准高质量推进雄安新区建设，全力办好“千年大计、国家大事”，努力把雄安新区打造成为创新之城、魅力之城、未来之城。以新发展理念引领高质量发展，因地制宜发展新质生产力，加紧培育壮大新动能，持续巩固经济回升向好态势，厚植发展的绿色底色。

一分部署，九分落实。与会同志表示，要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定信心、开拓创新，深入贯彻落实党中央关于经济工作的决策部署，努力实现经济社会发展各项目标任务，奋力谱写中国式现代化建设新篇章，确保“十五五”开好局、起好步。

新华社北京12月11日电



12月11日，在山东省东营市广饶县李鹊镇，农民为作物覆盖防寒无纺布。中央气象台12月10日发布寒潮、大风蓝色预警，预计10日至13日我国大部地区将自西向东出现大风降温。同一天，中国气象局启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)四级应急响应。多地积极应对大风降温天气，做好防范措施。

新华社发

二〇二五年『地球卫士奖』获奖名单 联合国环境规划署公布

据新华社内罗毕12月11日电（记者由荟圆）联合国环境规划署10日在肯尼亚首都内罗毕宣布2025年“地球卫士奖”获奖名单，5个在推动气候行动方面作出突出贡献的个人和组织单位获此奖项。

此次“地球卫士奖”在第七届联合国环境大会期间揭晓。获奖者因在气候正义、甲烷减排、森林保护和气候韧性建筑等领域提出创新解决方案受到表彰。联合国环境规划署执行主任英格·安德森表示，今年的获奖者涵盖青年组织、地方政府官员、建筑师、科研机构以及致力于甲烷减排的专家。

获奖者分别来自不同领域和地区：太平洋岛国应对气候变化学生组织成功推动国际法院发布具有里程碑意义的咨询意见，强化全球气候法治进程；印度官员苏普里娅·萨胡通过推动绿色就业和生态系统修复，为气候韧性建设作出贡献；建筑师玛丽亚姆·伊索福在非洲萨赫勒地区推广气候韧性建筑设计；亚马孙人与环境研究所利用科学与人工智能技术加强亚马孙地区森林治理，遏制森林砍伐；已故专家曼弗雷迪·卡尔塔吉罗内因生前倡导基于科学与透明的甲烷减排行动，获追授表彰。

安全生产是红线是底线更是生命线

新华社记者 黄韬铭

时值年终岁尾，各类风险因素交织叠加，往往是安全生产事故多发高发期。对安全生产这个人命关天的问题须臾不可放松，要以时时放心不下的责任感，坚决防范遏制重特大事故发生。

当前，2025年度中央安全生产考核巡查正在进行。22个中央安全生产考核巡查组陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团，对今年的安全生产工作开展考核巡查。这是首次以中央名义开展的安全生产“年度大考”，力度大、措施硬、问责严。考核巡查坚持“多通报、多发督促函、多暗访、多拍摄隐患场景”，通过加强问题隐患披露曝光，倒逼责任主体将安

全要求落到实处，层层压实安全责任，彰显中央以更高标准、更实举措抓安全促发展的坚定决心。

考核巡查是工作手段，消除隐患、整改提升、遏制事故再次发生是根本目标。记者随中央安全生产考核巡查组在地方检查时发现，一些潜在的安全隐患亟待消除：部分渔船为多打鱼严重超载，远洋作业甚至不满足最低配员标准；消防技能培训“走走过场”，日常设备巡查“做做样子”；安全出口长期锁闭，防火分区超过规范要求……种种隐患为安全事故的发生埋下祸根，必须引起高度重视。

做好安全生产工作绝非一时之功，不能搞“一阵风”。任何整改中的

形式主义都无异于谋财害命，要坚决摒弃“被动式迎检”“应付式整改”的思想，切忌弄虚作假、敷衍了事。推动安全生产责任融入日常、抓在经常，开展常态化风险隐患排查治理，推动安全生产治理模式向事前预防转型，防范遏制事故发生。

安全生产是红线、是底线，更是生命线。中央安全生产考核巡查的根本目的，不在于“挑刺”，而在于“筑堤”。各地各部门应将此次考核巡查作为一面镜子，对考核巡查反馈的问题逐项整改、举一反三，从根源上消除隐患，全面筑牢安全生产防线，为经济社会高质量发展营造更为稳定可靠的安全环境。

新华社北京12月11日电

北京亦庄综合保税区正式开关运作

新华社北京12月11日电（记者吉宁）11日，随着一辆装载着进口阀门设备的无人驾驶货车驶入北京亦庄综合保税区，亦庄综保区正式开关运作，进入常态化发展运营阶段。

亦庄综保区位于亦庄新城南部长子营工业区，规划面积0.61平方公里，重点发展新一代信息技术、高端汽车和新能源智能汽车、生物技术和大健康、机器人和智能制造四大主导产业，并配套N个服务贸易产业体系。截至

目前，亦庄综保区已建成投用产业空间5.5万平方米。其中保税双层库已建成并投入使用，在建的保税研发楼和保税加工楼已完成主体结构封顶，预计2026年一季度投入使用。

亦庄海关关长王燕介绍，综保区目前已完成硬件测试，首批海关工作人员已于12月初正式入驻亦庄综保区，紧密结合主卡口、监控指挥中心、报关大厅等重点部位的监督管理工作要求，完成多轮次监管服

务全流程演练，报关、征税、查验、应急值守等各环节实操流程已全部测试完毕。

北京经开区相关负责人表示，作为全国首个以新质生产力为主题的综保区，亦庄综保区正式开关运作与经开区高精尖产业体系形成深度互动，综保区将依托经开区先进制造业集群优势，拓展“保税+”新业态，促进产业链上下游协同发展，实现先进制造业与现代服务业融合发展。

我国将制定全国统一大市场建设条例

新华社北京12月11日电（记者叶昊鸣）12月10日至11日举行的中央经济工作会议部署明年经济工作时提出，制定全国统一大市场建设条例，深入整治“内卷式”竞争。

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。2022年4月，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》正式发布，此后《公平竞争审查条例》《关于健全社会信用体系的意见》《市场准入负面清单（2025年版）》等相继发布，目的是不断增强和巩固我国大市场优势，为高质量发展带来更多动力。

“制定全国统一大市场建设条例，将法治建设更深度融入经济社会发展全局，为加快建设全国统一大市场提供坚实的制度保障。”上海金融与法律研究院研究员刘远举说。

社会主义市场经济本质上是法治经济。新时代以来，我国市场基础制度不断完善，市场设施加快联通，要素市场建设迈出重要步伐，商品和服务市场规模效应逐步显现，公平竞争理

念深入人心。

刘远举认为，全国统一大市场建设是我国在推进经济体制改革过程中形成的一项重要抓手。制定全国统一大市场建设条例，坚持在改革中完善法治，确保全国统一大市场建设于法有据，将推动各方面制度更加成熟更加定型。

在南方科技大学副校长金李看来，“内卷式”竞争已成为我国统一大市场建设的主要障碍。

“‘内卷式’竞争使企业将大量资源和精力投入价格战、营销战等同质化竞争，在有限市场空间内进行低水平重复博弈，难以推动技术升级和生产工具的升级；使企业困于存量市场的零和博弈，没有充裕的资金去推动实现劳动对象的拓展和升级。”金李说。

金李认为，通过制定全国统一大市场建设条例，以法治方式助力“内卷式”竞争治理，有利于持续优化公平竞争市场环境，持续推动我国经济高质量发展。



12月11日，河南省焦作市温县番田镇白沟作村农民在山药种植基地收获铁棍山药。时下，河南省焦作市温县种植的3万亩铁棍山药迎来大面积收获期，当地农民抓紧采收、销售。

新华社发

多家国际机构上调中国经济增速预期

新华社北京12月11日电（记者任军）近日多家国际机构密集上调2025年中国经济增速预期。其中，世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行分别上调0.4、0.2、0.1个百分点。

多家机构表示，尽管面临冲击，中国经济展现了显著韧性。世行12月11日发布最新一期中国经济简报，相较上期简报，对2025年中国经济增速预期上调0.4个百分点。世行表示，从全年来看，中国经济表现好于年初预期。中国政府更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策支撑了国内消费和投资。同时，中国出口市场更加多元化，为保持出口韧性提供了支撑。

12月10日，国际货币基金组织表示，预计2025年中国经济增速将达5%，较今年10月发布的《世界经济展望报告》上调0.2个百分点。当日，亚洲开发银行表示，得益于中国出口的

韧性表现和财政政策持续发力，决定对2025年中国经济增速预期上调0.1个百分点。

世界银行、国际货币基金组织还上调了对明年中国经济增速预期，分别上调0.4、0.3个百分点。

对于中国经济增长前景，世界银行中国首席经济学家米丽莎认为，长期来看，中国经济增长潜力仍相当高。通过加强科技创新、提高资源配置效率等，中国将继续提高生产力水平。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃表示，中国正在通过一系列有针对性的措施扩大内需，包括加强社会保障体系，增加养老支持和发放育儿补贴、综合整治“内卷式”竞争等，这有助于提高中期增长前景。中国正在拥抱新的增长模式，相信中国经济未来可以实现更强劲的增长。

我国牵头修订的两项功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电（记者赵文君）记者11日从市场监管总局获悉，国际电工委员会（IEC）近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域关键国际标准《半导体器件第2部分：分立器件 整流二极管》《半导体器件第6部分：分立器件 晶闸管》。

据介绍，这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破，为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发展不匹配、不适应

问题，提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性，将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的重要依据，有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基础半导体器件，不仅广泛应用于手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中，还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。

美联储年内连续第三次降息

新华社纽约12月10日电（记者刘亚南）美国联邦储备委员会10日结束为期两天的货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点至3.5%至3.75%之间。

这一决定符合市场预期。这是美联储自今年9月以来连续第三次降息，幅度均为25个基点，也是美联储自2024年9月启动本轮降息周期以来的第六次降息。美联储决策机构联邦公

开市场委员会在当天会后发表声明说，美国经济活动在温和扩张，但新增就业放缓，失业率在9月升高，通胀依然在一定程度上处于高位，经济前景仍面临较高不确定性，就业市场下行风险在近几月有所升高。

此前，美联储官员就关税政策对通胀的影响以及是否会在12月进一步降息存在分歧，但美国就业市场数据恶化推高了降息预期。