



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



2026年1月20日
星期二
农历乙巳年十二月初二
第30201期
今日12版
热线电话：0531—85193911

省委召开省直老同志经济社会发展情况通报会

林武主持并讲话 周乃翔通报情况 姜异康陈光林出席

□记者 李子路 于新悦 报道
本报济南1月19日讯 今天上午，省委在济南召开省直老同志情况通报会，通报2025年全省经济社会发展情况，听取老同志对做好2026年工作的意见建议。省委书记林武主持会议并讲话，省委副书记、省长周乃翔通报有关情况，正省级老同志姜异康、陈光林出席。林武代表省委、省人民政府，向各位老同志以及全省广大离退休干部表示诚挚问候和衷心感谢。他说，过去的一年，在以习近平总书记为核心的党中央

强领导下，全省上下深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实习近平总书记视察山东重要讲话和重要指示批示精神，坚定扛牢“走在前、挑大梁”使命担当，着力做足增量、遏制减量、应对变量，扎实推进高质量发展，大力推动能源转型，聚力防范化解风险，纵深推进全面从严治党，坚定做好中央巡视、生态环保督察服务保障和问题整改，稳扎稳打、踏踏实实做好各项工作，“十四五”主要目标任务全面完成，有力发挥经济大省挑大梁作用，现代化强省建设迈出坚实步伐。

林武说，前不久召开的省委十二届十次全会，审议通过《中共山东省委关于制定山东省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，明确了我省“十五五”时期思路目标和重点任务。省委经济工作会议对今年经济工作进行了安排部署。我们将锚定“走在前、挑大梁”，更大力度推进全方位扩大内需，着力健全现代化产业体系，全面深化改革扩大开放，扎实推动城乡区域协调发展，加快绿色低碳转型，切实保障和改善民生，更好统筹发展和安全，奋力实现“十五五”良好开局。

林武说，新的一年，我们将深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述，把老干部工作摆在重要位置，扎实做好服务保障工作，为老干部健康舒心生活创造良好条件。希望各位老同志一如既往地关心支持我们工作，指导帮助我们把工作做得更好。省委常委、组织部部长周立伟，住济副省级以上老同志，省直有关部门（单位）主要负责同志，省直老干部工作联络员，省直、中央驻济单位离退休干部代表等参加。

不是“二选一”，而是“二合一”

——“坚持内需主导”系列谈⑤

□ 本报评论员 熊苗

最近，“水果贵族”车厘子价格“跳水”引发热议。这背后，是和中国和智利间的“车厘子快线”提速降本，海关“船边直提”显著降低损耗率，关税降低乃至为零等一整套的开放举措。

一颗车厘子，讲的是中国内需和开放的故事。在多元化战略背景下，2025年，中国进出口总值超过45万亿元，创历史新高，全球与中国有贸易往来的国家和地区达到249个。其中，贸易规模超过万亿、千亿和百亿元国家和地区分别有14个、62个和137个，比2024年分别增加了2个、6个和10个。“朋友圈”越来越大，质量越来越高，中国以自身开放持续推动世界开放。

扩大内需是战略之举，对外开放是基本国策。去年的中央经济工作会议上，“内需主导”被置顶的同时，“坚持对外开放、推动多领域合作共赢”也一同被列为八大重点任务之一。可见，扩大内需从

来不是“关起门来搞建设”。大家都知道“木桶效应”，要让经济这桶桶能盛更多东西，重点是要大力把“内需”这块短板拉长，而非把“外需”等长板削短。当前，强调“内需驱动”，并非否定开放的重要性，而是要在更高水平上实现内外联动。扩大内需与扩大开放并不矛盾，反而是协调并进、相互补充、彼此成就的“两翼”关系。

强内需，是为扩大开放筑牢根基、提供支撑。

从国际经验看，强大的国内市场，从来都是参与世界竞争的最大底气。我国的超大规模市场和丰富应用场景，为提升技术和产品竞争力提供了绝佳“试炼场”。那些能在国内市场竞争中脱颖而出，在国际市场上往往更有机会大展身手。

比如绿色产品出口的脱颖而出。中国是世界上最大的能源生产国和消费国，在绿色转型趋势下，国内的绿电生产和消费近年来呈快速上升趋势，目前每使用3度电，就有1度是绿电。再来看看出口情

况，2025年，我国“新三样”、风力发电机组等绿色产品出口分别同比增长27.1%和48.7%。

在山东，2025年首次实现年度新增用电全部由绿电供应。魏桥集团、信发集团先后接入国家电网，为促进绿电消纳、推动绿色低碳转型探索实践路径。绿电供需两旺所对应的出口场景之一，就是风电叶片、风电发电机组、机舱等设备，以“全家福”的形式从蓬莱港发往南美。国内的绿色发展优势，变成了中国绿色产品逐浪国际市场的竞争优势。

比如供应链产业链的协同出海。海信占全球电视出货量的14%，带动山东家电产业链供应商企业组团出海；时尚品牌SHEIN以“数字化+柔性按需生产”模式，高效串联起国内服装企业和全球市场；2025年新能源汽车出口261.5万辆，同比实现翻倍增长，而且通过海外建厂实现从“产品出海”到“生态出海”。

事实证明，国内循环越顺畅，就越能形成对全球资源要素的引力场，越有利于

构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，加快形成国际竞争与合作新优势。

扩开放，是为内需主导激发潜能、提升质量。

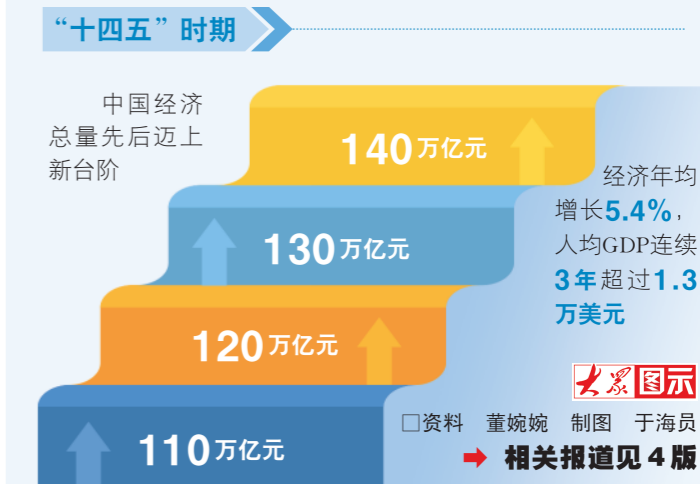
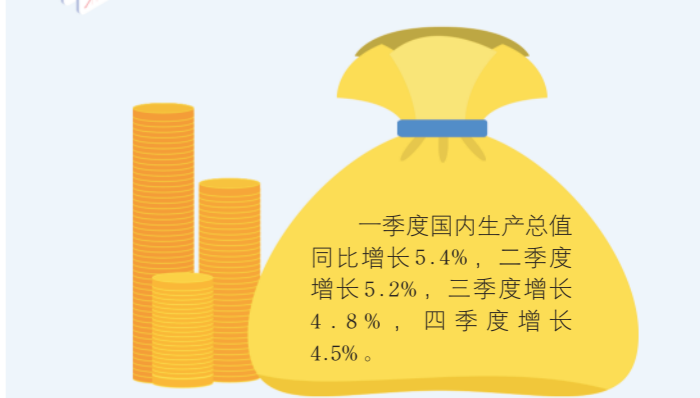
当阿根廷牛肉端上中国餐桌，当电影《疯狂动物城2》在中国热映，进口消费品作为驱动消费升级的重要力量之一，正快速融入中国消费者的日常生活。

“十五五”时期，推动进出口平衡发展，加大力度扩大进口，打造“出口中国”品牌，是扩大高水平对外开放的重点任务之一。可以说，通过引入竞争、技术和先进理念，为持续激发内需潜能、优化内需结构注入关键动力，始终是扩大开放的重要内在逻辑与战略考量。

比如被视为下一代人机交互移动入口的AI眼镜，引发国内“百镜大战”，在国际市场上，科技巨头Meta相关产品也风头正劲。通过在全球范围内整合资源，在全球市场中比肩争位，开放所带来的AI眼镜的快速迭代升级。（下转第二版）

同比增长5%！ 2025年中国GDP 跃上140万亿元新台阶

国家统计局1月19日发布数据显示，初步核算，2025年中国国内生产总值（GDP）1401879亿元，首次跃上140万亿元新台阶，按不变价格计算，比上年增长5.0%。



中俄东线济宁支线 天然气管道开阀通气

年输气能力33亿立方米

□记者 王浩奇 报道
本报济宁讯 “兖州分输站阀门已成功打开，天然气正向任城方向输送……”1月17日，随着各分输站联动开阀，中俄东线济宁支线天然气管道投产通气，来自俄罗斯东部的天然气流入济宁管网，为鲁西南及周边区域能源保障注入强劲动力。

中俄东线济宁支线天然气管道全长193公里，设计压力10兆帕，东起中俄东线泗水分输站，途经泗水县、曲阜市、兖州区、任城区、汶上县、高新区、太白湖新区、邹城市、微山县9个县（市、区），年输气能力达33亿立方米。

济宁市能源局副局长赵阳介绍，项目与国家主干管网、济宁西部五县及“丰、沛、萧、砀”高压天然气管网、丰县盐穴储气库实现互联互通，形成覆盖济宁及周边的高压天然气管道“一张网”，为完善鲁豫豫皖毗邻地区清洁能源供应体系、保障全市及周边区域天然气供应提供强有力保障。项目于2023年9月开工建设，2025年底完成建设任务。

山东省能源局石油天然气处副处长冯元表示，中俄东线是国家能源大动脉，济宁支线作为其在山东的关键延伸，建成投运后将显著增强我省主干管网联通和资源调配能力，全力服务经济社会全面绿色转型。

山东发布农业 重大自然灾害应急预案

□记者 毛鑫鑫 报道
本报济南讯 日前，省农业农村厅印发《山东省农业重大自然灾害应急预案》，旨在加强农业重大自然灾害预防、应急处置和灾后生产恢复与重建，建立健全分工明确、协同高效、以防为主、防抗结合的农业重大自然灾害防范机制，全面提升应对能力，最大限度减轻灾害损失，保障农业生产安全有序、可持续发展。

该预案适用于全省范围内洪涝、干旱等农业重大旱灾、台风、风雹、低温冷害、高温热害等农业重大气象灾害和农作物病虫害（包括植物疫情）等重大农业生物灾害的预防、应急处置和灾后生产恢复。相关工作坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾后损失向减轻灾害风险转变。

预案明确了组织指挥体系及职责，根据农业重大自然灾害发生范围、强度、受灾面积和影响，分为由高到低不同等级应急响应，分别为一级响应（特别重大）、二级响应（重大）、三级响应（较重）和四级响应（一般）。按接收到的预警级别，启动相应的应急响应。

□本报记者一线探访

冰点之下 他们为城市“保温”

- 铁路线上上演“冰火两重天”
- 凌晨3点半，跟着菜贩去上货
- 大棚披“棉被” 甜瓜住“暖房”
- 为170多个水表箱穿上“双层棉衣”

相关报道见3版

2026年春运 火车票开售

● 2026年铁路春运自2月2日开始，至3月13日结束，为期40天

● 1月26日起，全国铁路实行新的列车运行图，国铁济南局将增开多趟跨省动车组列车

相关报道见4版

▶ 1月19日，天津首次开行复兴号动力集中型动车组列车。本次开行的动集列车相较原直特列车在车厢布局、设施等方面进行了优化升级，为旅客带来品质升级的出行新选择。（□新华社发）



开局“十五五” 奋斗正当时

瞄准新赛道腾笼换鸟，育强集成电路材料产业

AI服务器芯片用上“高青造”新材料

□ 一线报道

奋斗路上新作为

□ 大众新闻记者 贾瑞君 王继洋 孙良栋

1月7日，淄博市高青县新材料产业园，山东科宜知芯电子材料有限公司的生产线高速运转，一批批可用于制造轻薄覆铜板的电子材料用树脂正在下线。“订单已经排到5月份，我们正在满负荷生产。”元旦过后，公司副总工程师张锋一直在加班。这片繁忙的厂区，几年前曾因市场低迷而闲置。高青县通过腾笼换鸟，瞄准电

子特气产业新赛道，引进了科宜知芯高性能电子材料项目，不仅盘活了废弃厂房，更在集成电路材料领域形成了新的优势。一块薄如纸张的覆铜板，科技含量有多高？

“别小看它，它是AI服务器芯片的重要原材料。”张锋介绍，覆铜板由公司的拳头产品苯并噁嗪树脂制成。“苯并噁嗪树脂具有耐热性高、阻燃性好、尺寸稳定性优异等优点，是制造电子集成电路的优良材料。”

据了解，早在20世纪50年代，苯并噁嗪树脂已被发现，但其系统性研究一直处于停滞状态。1994年，科宜公司创始人顾宜教授实现关键技术突破，推出全球首款商业产品——真空泵旋片，才真正打开

应用大门。

“现在，C919大飞机、华为手机都可以使用我们的产品。”张锋告诉记者，科宜知芯2023年春节前在高青上马了高性能光电新材料项目，其产品被广泛应用于3C电子、5G通信、航空航天、轨道交通、新能源、电子电工及特种军工、磨具磨料、防腐涂料等。

一家来自四川的企业，为何落户高青？“营商环境是关键。”张锋回忆，当地成立服务专班，上门协助办理各类手续，全程跟进解决问题。原计划一年半的建设周期，最终仅用9个月便实现投产运营。

自项目投产以来，科宜知芯的订单不断，全国不少知名企业用上了“高青造”新材料。产业链协同效应也随之显现，科

宜知芯与淄博不少企业达成合作意向。“在当地政府的协调和支持下，淄博齐翔腾达化工股份有限公司成为我们的原材料供应商，能让我们节约生产成本10%左右。”张锋说，如今，科宜知芯业务范围已覆盖多个国家和地区。

“人才是基石，生态是沃土。”高青县科技局局长、局长杜营营介绍，近年来，高青实施科技型中小企业“育苗”工程和高科技企业“双培育”工程、“科技金融赋能、伴企创新成长”专项行动，持续出台科技惠企政策，为28家企业落实科技成果转化贷款2.9亿元，指导40余家科技型企业依托省“科融信”综合服务平台开展增信评价工作。

（□通讯员 王克军 参与采访）