



雄鹰振翅启新程 ——山东以奋进之姿“闯”新路“攀”高峰

新华社旗下四大经济版
看经济大省
挑大梁

在中国地图上，齐鲁大地宛如一只雄鹰，振翅欲飞。在中国经济版图上，山东以“走在前、挑大梁”的担当，奋勇争先。

经济大省挑大梁，山东有何不同？打造北方地区经济重要增长极——这是山东之答；当经济增长“火车头”、动能转换“先行者”、改革开放“闯路人”——这是山东之为。

1.5万个重点项目掀起投资大幕，济南新旧动能转换起步区加快成形起势，绿色低碳高质量发展先行区加快建设……放眼全省，齐鲁大地热潮涌动，升腾新的希望；面向未来，“齐鲁雄鹰”领航腾飞，冲向更广阔的天空。

● 经济参考报记者 班娟娟 王阳 贾云鹏

挺膺在前 当好经济增长“火车头”

山东菏泽，鲁西新区。2025年山东省重大项目海辰储能山东一体化零碳储能产业园建设现场，一派忙碌景象。

“项目一期模组厂房、仓库、宿舍施工已全部完成，模组系统厂房正在进行钢柱钢梁吊装和屋面檩条安装。”山东海辰储能总经理张庆云介绍，产业园投产后将主要生产储能电芯、储能模组和预制舱，推动储能电池产业链上下游集群式发展。

打造重要增长极，意味着要在经济增长上打头阵、做先锋。

2024年，实现地区生产总值9.86万亿元，同比增长5.7%，增速高于全国0.7个百分点；工业、投资、消费等主要指标增速均高于全国平均水平……这是山东“走在前”的自信。

2025年，谋划1.5万个省市县三级重点项目，计划投资金额超去年900多亿元。发挥“项目库”的引擎作用，扩大有效投资、稳住经济大盘……这是山东“挑大梁”的底气。

打造重要增长极，意味着要在区域协同上有担当、有作为。

北接京津冀，南连长三角，东临黄渤海，向西辐射黄河流域腹地——山东是南北均衡发展、东西陆海统筹的“纽带”。

德州天衢新区、菏泽鲁西新区、烟台黄渤海新区、临沂沂河新区这四大省级新区是山东区域协调发展的战略支点。其中，德州天衢新区定位为京津冀协同发展先行区。

天衢新区党工委副书记、管委会主任王大山介绍，天衢新区持续增强与京津冀地区的要素流动，形成了“研发在京津，智造在新区”的新局面。近3年先后落地京津冀项目41个、总投资220亿元，高水平建设科技创新平台105家。

山东华创融盛展示有限公司正是受益者之一。该公司相关负责人说，为寻求更大发展，公司由北京落户于此，实现了“研发—制造—转化”的闭环，销售收入以



图为1月10日碳纤维地铁列车驶出青岛地铁瓦屋庄停车场，准备上线商业运营。

新华社图文

平均每年38%的速度增长。“目前，我们又新增投资2.5亿元进行二次扩产、建设智慧工厂。”

从“你好河南，我是你的出海口”，到“豫鲁”携手共谋合作新机遇；从新和成药业北上潍坊，到有研半导体南下德州……山东着力写好区域协调发展“大文章”，打开经济发展新空间。

黄河落天走东海，万里写入胸怀间。站在北方地区经济总量第一的高点，山东以“挑山工”的韧劲攀登新高峰。用“厚积薄发”的定力和“辐射带动”的担当，为打造北方地区经济重要增长极厚积底气。

向新逐绿 当好动能转换“先行者”

从丝网印刷、串焊接到叠层、固化再到终检、包装，短短4小时，一块高功率、抗隐裂、外观无栅线的太阳能组件就从全自动生产线上诞生。

“作为零碳绿色工厂，这里100%使用绿电，90%的水和30%的余热可回收利用。”山东爱旭太阳能科技有限公司项目总监刘景喜介绍，目前公司的电池车间也已完成封顶，预计年内投产。

黄河北岸，春意盎然。一批像爱旭太阳能一样的龙头企业正在济南新旧动能转换起步区拔节生长。

打造重要增长极，要在动能转换和产业引领上敢为先、走在这前。

新意进发，绿意蓬勃。穿过一道道黄河大桥，是从济南老城区到起步区的跨越。数字经济产业园、中科院新经济科创园、未来产业园等一批高端产业园区拔地而起，以新能源汽车、高效太阳能电池、氢能源等新能源研发与应用为主要业态的大制造产业加速崛起。

大象转身，既快又稳。国家级制造业单项冠军235个、居全国首位；数字经济撑起“半壁江山”，规模占比超过49%，卡奥斯成为全国工业互联网首个“千亿”品牌，关键软件产业规模跃居全国首位……一组组数字下，山东经济转型的身姿具象而清晰。

不立不破，先立后破。在淄博市博山区，深耕耐火材料领域、多个产品市占率领先的山东耐材集团鲁耐窑业有限公司通过改造升级激发新活力。该公司副总经理蔡国庆说，公司通过应用自动化、智能化设备，不但大幅提升产品附加值，还把产品能耗降低30%以上。

打造重要增长极，要在抢滩新质生产力上迈大步、成大势。

从全球首列碳纤维地铁列车投入运营，到12英寸碳化硅衬底、超大尺寸铌酸锂晶体全球首发，从全球运力最强固体火箭“引力一号”点火升空，到全球最大直径智能盾构机“山河号”投用……一张张科技创新成绩单中，蕴含着更足的发展含“新”量。

山东省发展改革委主任孙爱军介绍，山东每年拿出140多亿元专项资金，支持原创性和“卡脖子”技术攻关，促进科技创新与产业创新深度融合；让企业当创新“主角”，每年实施的120多项重大研发项目，90%以上由企业牵头，国家级企业技术中心已有220多家、全国最多。

“山东是北方地区产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔的区域之一，产业引领和资源配置、创新策源和成果转化等方面作用突出。”山东宏观经济研究院副院长高福一表示，目前，山东加快建设绿色低碳高质量发展先行区，发展新质生产力迎来重要窗口。

破浪弄潮 当好改革开放“闯路人”

位于烟台自贸区的应辉环境科技服务（烟台）有限公司，日前通过了山东省知识产权保护中心的审核、公示，一次性拿到34件数据知识产权登记证书。凭借这些数据资产，这家科创型企业可以便捷地进行抵押融资。

作为全国首批数据知识产权试点地区，烟台自贸区推出数据知识产权存证质押融资新模式，为科技型中小企业提供快速融资新途径。该成果入选2024年山东省改革试点经验。

打造重要增长极，要以奋勇争先的姿态大胆闯、大胆改。

2024年，山东细化推出414项改革事项，组织实施重大科技创新资源重组等10项牵引性集成改革，探索开展要素市场化配置省级试点。省属国有企业主业投资占比达99.3%，民营资本首次进入核电等领域……一项项改革落地生根、开花结果。

在全面深化改革上当好“排头兵”。2025年，山东“新春第一会”举旗定向，部署实施92项改革任务，以融资平台和城投公司转型升级、地方中小金融机构改革、能源转型改革等10项重点改革任务为牵引，激发发展潜能。

打造重要增长极，要用海纳百川的胸怀“迎进来”“走出去”。

在潍坊综合保税区跨境电商1210出口集散中心，一箱箱汽车配件正在打包装车。潍坊汇达供应链有限公司仓储经理韩佃龙说，每天至少有上万个订单的货物发往全球。

山东是北方沿海地区重要的开放大省，是面向东北亚、连接“一带一路”、连通欧美的重要桥头堡。拥有综合保税区14个、国家级跨境电商综合试验区16个，汇聚山东自贸试验区、上合示范区等高水平开放平台。

到全球经济这片“汪洋大海”里畅游。2024年，山东组织9800余家企业参加境内外展会，跨国公司领导人青岛峰会、港澳山东周、首届新加坡山东周累计签约外资项目217个，总投资258亿美元。

加快建设制度型开放示范区，全方位搭建高能级开放平台，强化山东世界级海港港口群建设引领，积极构建国际物流大通道，努力成为畅通国内国际双循环的重要节点……山东不断打造高水平对外开放新高地。

海岱日新，征程广阔。锚定“北方地区经济重要增长极”的目标，饱含信心与希望，展现势头与奔头，齐鲁大地正以千帆竞发的奋进身姿，标注中国式现代化北方实践的新高度。

加快建设电信业对外开放方面，工业和信息化部近日透露，将在扩大电信业对外开放的力度上下功夫，有序推进首批增值电信业务开放试点，适时研究进一步扩大开放范围，吸引更多符合条件的外资企业在我国投资经营电信业务。

除电信外，我国在教育和文化领域也将研究试点开放。商务部新闻发言人何咏前日前表示，今年将着力研究在教育、文化等领域扩大开放试点。

对于金融服务业开放，广东外语外贸大学国际战略研究院副院长韩永辉表示，金融业开放通过引入国际资本和先进管理经验，助力人民币国际化进程，同时将倒逼国内金融机构提升风险管理能力。

未来十年 我国农业生产“丰”景可期

● 新华社北京4月20日电（记者古一平）

在2024年我国粮食产量首次突破14万亿斤基础上，农业农村部市场预警专家委员会4月20日对外发布的《中国农业展望报告（2025—2034）》预测，伴随农业科技发展水平加速提升，未来十年我国粮食和重要农产品供给保障能力将实现量质全方位提升，农业综合效益和竞争力将显著增强。

这是记者在20日由中国农业科学院农业信息研究所主办的2025农业展望大会上获悉的。

该报告聚焦20种（类）主要农产品，总结回顾了2024年市场形势，并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。

报告预计，2025年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强，农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面，随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮积极性不断提高，全年粮食产量有望达到7.09亿吨，比上年略有增长；其中，稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年增长0.5%、0.9%和0.2%，大豆产量将达到2117万吨，比上年增长2.5%。

报告还显示，2025年我国农产品消费预计保持缓慢增长，健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长，禽肉、水产品消费增速有所放缓，牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时，随着农产品贸易与生产协同性不断增强，在国内产量增加、消费增速放缓等条件下，大宗农产品进口量呈减少趋势。

展望未来十年，报告认为，在农业科技发展水平加速提升及高产优质抗逆的粮食新品种加快培育推广支持下，我国农业生产力将实现突破性跃升，粮食综合生产能力将稳步提高，播种面积基本稳定，粮食单产提升成为粮食增产的关键，防范化解重大风险挑战能力增强。

此外，未来十年，随着我国经济稳健发展以及居民生活水平进一步提升，蔬菜、水果、肉类、奶类以及水产品等农产品消费持续升级，高品质与特色化需求将持续攀升，农产品贸易结构持续优化，进口来源更趋多元化。

服务业扩大开放提速

创新举措酝酿推出

（上接A01版）另外，当前形势下，这些地区在吸收外资方面形成的新探索和新经验，将支持各地创新发展，为地区经济增长注入新动能。”

宋思源认为，试点地区优越的营商环境将吸引更多领先企业来华兴业、扩大投资，这将带动我国服务业提升质量和管理水平、创新服务模式，实现高质量发展。

多个领域开放将扩大

在印发《工作方案》的同时，4月18日，商务部还发布了新一轮服务业扩大开放综合试点任务清单，围绕支持电信服务及相关数字产业开放发展、提高医疗康养领域对外开放和服务保障水平、推进金融领域国际合作、增强商贸文旅领域创新活力、提升“两业”融合国际竞争力等14方面提出155条试点任务。

商务部表示，将进一步发挥试点地区先行先试作用，推动服务业开放提速加力。

专家认为，推动服务业开放提速加力，是我国面对新形势、自主扩大开放的一个重要选择。相关部门将在电信、医疗、金融、文旅等多个领域推动新一轮试点任务加快落地，发挥试点地区先行先试作用，为全国服务业开放创新发展发挥示范引领作用。

在扩大电信业对外开放方面，工业和信息化部近日透露，将在扩大电信业对外开放的力度上下功夫，有序推进首批增值电信业务开放试点，适时研究进一步扩大开放范围，吸引更多符合条件的外资企业在我国投资经营电信业务。

除电信外，我国在教育和文化领域也将研究试点开放。商务部新闻发言人何咏前日前表示，今年将着力研究在教育、文化等领域扩大开放试点。

对于金融服务业开放，广东外语外贸大学国际战略研究院副院长韩永辉表示，金融业开放通过引入国际资本和先进管理经验，助力人民币国际化进程，同时将倒逼国内金融机构提升风险管理能力。

多地释放积极信号

并购重组市场活力足

（上接A01版）“从政策方面看，下一步将出台更具有操作性的指引，落地重组股份对价分期支付机制、放松对募集资金用途的监管等。”粤开证券首席经济学家罗志恒说。

下大力气支持并购重组，多地证监局近期在走访上市公司过程中开出“良方”。例如，湖北证监局以“科技十六条”“并购六条”等一系列增量政策发布为契机，积极摸排辖区上市公司开展并购重组意向，建立台账，联合湖北省地方金融管理局等部门举办并购重组、上市公司高质量发展系列专场培训，持续跟踪公司并购重组、再融资进展并针对性做好服务。

可以预期的是，符合条件的优质企业，尤其是新质生产力企业有望获得持续性政策支持。

也有专家建议，保持对并购重组市场的严监管，推动并购重组回归价值投资本源。国泰君安建议，应强化全链条监管约束，重点整治以重组为名实施套利等市场乱象；交易各方应遵循市场化定价原则；应着力破除“高溢价、高承诺、高估值”的操作模式，推动并购重组回归价值投资本源。

正抓紧完善“科创板八条”“并购六条”相关配套措施

上交所：进一步健全科技金融服务生态

● 本报记者 黄一灵

近日，上交所举办商业航天产业沙龙，多家产业链相关上市公司、未上市公司、创投机构、证券公司、商业银行现场参加。

截至目前，上交所已连续4次组织未来产业主题沙龙，前三期主题分别为人工智能、低空经济、人形机器人。上交所有关负责人表示，将着力提升科创板支持未来产业发展能级，助力新型工业化和现代化产业体系建设。近期，上交所正在抓紧完善“科创板八条”“并购六条”相关配套措施，不断增强科创板各项制度包容性、适配性，进一步健全科技金融服务生态，更好服务新质生产力发展需要。

市场增量扩容预期明确

展望未来5至10年，参会企业认为，受益

往伴随着一系列的试验和试错。对此，相关企业希望社会各方进一步提升容错率和包容度，为企业产品更新迭代、加快关键技术

赶超营造良好的外部环境；在研发创新和“出海”竞争的新一轮征程中，企业希望能与多层次资本市场对接，获得更多与商业航天产业发展模式、发展阶段更加适配的股债融资服务。

科创板企业助力行业发展

航空航天是国家科技水平和综合国力的重要体现，商业航天则是航天事业产业化、商业化的重要进程，是典型的“长链”产业。其中，一批科创板“硬科技”企业充分发挥科技创新和产业协同的优势，助力我国商业航天“追星逐月”。

新质生产力在发展初期具有高度不确定性，商业航天的创新实践和经验积累也往

施和数字地球平台能力，打造天基能力和空基能力，建设集数据、计算和应用于一体的空天信息服务体系。

展望2025年，中科院星图表示，将继续加强空天技术创新和生态建设，并通过向商业航天上游布局，推进面向全产业链的战略跃迁。

又如，航天环宇一直聚焦于航空航天领域，将掌握的核心技术应用于卫星制造、航空零部件制造、航空工艺装备、卫星应用等行业领域，为卫星、空间站、深空探测器、国产大飞机、无人机、卫星通信装备、航天测控装备、大型紧缩场测试系统等提供产品配套和服务。

此外，科创板集成电路、高端装备制造、新材料等产业也在积极“链接”商业航天产业，有望在商业航天壮大过程中释放增长潜力。