

首季中国经济热点问答

中国经济如何激发向“新”力？

新华社记者

在全球经济复苏乏力的当下，中国如何培育和发展新质生产力备受海内外关注。

当前，中国经济“新”意如何？如何更好地因地制宜发展新质生产力？近期，记者走进科研院所、产业一线，感受各地向“新”求“质”带来的新气象，也在实地调研中，对中国经济如何激发向“新”力有了进一步的理解和认识。

向“新”而行，态势如何？

通过手柄操控，可以实现自然步态行走；输入指令，能够对物品精准抓取、释放……在北京亦庄的人形机器人创新中心，最新研发成果令人眼前一亮。

人形机器人被认为是继智能手机、新能源汽车之后的又一个颠覆性产品。从成立创新中心到规划产业配套，亦庄聚焦这个赛道加码发力。

“看准了就争分夺秒。”北京经开区汽车和智能制造产业专班副主任马宁说，园区围绕产业链匹配了一个专班、一个规划、一个平台等，以期多配套、快成长。

亦庄的追“新”谋“智”，是当下中国经济发展的写照。开年以来，各地布局新赛道、挖掘新潜能的势头旺、干劲足。

近日，上海发布2024“投资上海”政策包，设立1000亿元产业投资母基金；山东烟台集中签约60个项目，涵盖高端装备、生物医药、清洁能源等领域；重庆千亿级空间信息产业布局“起航”……

一季度，我国规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%，较去年四季度加快2.6个百分点，高技术产业投资同比增长11.4%，充电桩、3D打印设备、电子元件产品产量同比分别增长41.7%、40.6%、39.5%。最新发布的多组数据，印证了新引擎的壮大和市场创新求变的热情。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的新一轮技术革命、产业变革，要用创新增强经济韧性、掌握战略主动。“对我们而言，新质生产力已经不是一个概念，而是发展的共识。”采访中，济南市工业和信息化局副局长王海生的一句话，道出业界心声。

开年以来，从中央到地方，支持政策接连推出，同向发力形成合力——

今年政府工作报告就强化基础研究系统布局、加快重大科技基础设施体系化布局等进行了部署。2024年中央财政产业基础再造和制造业高质量发展专项资金安排104亿元，支持加快突破基础产品、核心技术。从多部门发文合力推进共性技术平台、中试验证平台建设，到推动实施制造业重点产业链高质量发展行动，一个个举措旨在培育新动能、增强向“新”力。

聚焦硬科技、把握新需求、立足产业转型升级的关键，企业主动作为，持续拓新——

围绕激光产业这个细分领域，武汉光谷正加快从光芯片到国产智能装备的全链条升级。“光通信是我们的‘长板’，要用好显著竞争优势。”武汉东湖新技术开发区有关负责人说。

在烟台泰和新材高分子新材料产业园内，芳纶涂覆隔膜车间正满负荷运转。泰和新材董事长宋西全告诉记者，新能源汽车发展如火如荼，能够明显提高电池安全性能的芳纶隔膜迎来风口，企业正加速建

设一体化生产能力，抢占市场。

随着中国新技术、新产业快速发展，美西方一些政客炒作所谓“中国产能过剩论”。事实果真如此吗？

国家发展改革委政策研究室主任金贤东指出，产能问题要从经济规律出发，客观、辩证看待。不同国家在各自强项产业的产能大一些，在其他产业产能小一些，是由比较优势决定的。同时，在市场经济条件下，供需平衡是相对的，适度的产大于需有利于市场竞争和优胜劣汰。

以新能源汽车为例，正是得益于快速发展，短短几年内，电池材料、操作系统等一批核心技术实现突破。技术进步、产品品质提升，好的供给创造更多需求，这种良性循环让行业进入新的增长周期。根据国际能源署测算，2030年全球新能源汽车需求量将达4500万辆，是2022年的4倍多。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉认为，通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业，中国将为增强全球经济韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济社会发展，也为全球技术进步营造良好合作氛围。

今年以来，外竞角逐新赛道动作频频，用实际行动体现了对中国新机遇的重视和对全球未来市场的预期。

苹果公司将扩大在上海的应用研究实验室；阿斯利康将在江苏无锡高新区投资4.75亿美元新建小分子创新药工厂……今年前两个月，高技术产业新设外商投资企业数量同比增长32.2%。

上海美国商会理事会主席安高博说，中国发展新质生产力，让很多美资企业看到了新的增长机会，尤其是在高科技领域。“一旦把握住中国市场在这些领域的增长机遇，企业在华业务将能‘乘风而起’。”

以“质”求变，着力点在哪？

发展新质生产力，关键是要用科技创新引领产业创新。如何将科技创新力切实转化为产业竞争力？

“要大力推进新型工业化，增强产业核心竞争力。”第十四届全国政协常委、经济委员会副主任苗圩认为。

技术层面要补短板、锻长板、强基础，加快创新成果落地转化——

依托中国科学院金属研究所专利技术成立的辽宁冷芯半导体科技有限公司，主动式半导体控温器件已实现批量供货。控温器件可以有效保护芯片性能，是发展5G通信、车载激光雷达的关键，从材料到集成技术曾长期依赖进口。中国科学院金属研究所研究员孙东明告诉记者，团队瞄准这一“靶点”持续攻坚，掌握了全链条技术体系，在当地科技成果转化政策支持下，产品快速进入发展和导入阶段。

目前，我国已建29家国家制造业创新中心，有效支撑了重大技术装备、重要消费品、新兴领域的新产品研发和产业化应用。在提升基础、关键领域创新能力的同时，产业链协同机制不断完善。

零百加速2.78秒，实现标配700公里续航。一台小米SU7的背后，有着自研超级电机、一体化电池等全产业链的创新集成。走进北京小米汽车超级工厂，这样的

感受更加直观：29个实验室有机配合，关键工艺100%自动化，供应链实现数字联动。

“我们联合上下游和相关方组建了智能制造创新联合体。”小米集团有关负责人说，围绕产业链的协同创新，让小米与“朋友圈”共升级。

“产业科技创新是新型工业化的根本动力。”工业和信息化部部长金壮龙表示，将在重点领域新建5至10家国家制造业创新中心，推动重点产业链中试能力基本全覆盖，深入推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，加快建设完善产业科技创新体系。

产业层面要统筹改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、提前布局未来产业，构建现代化产业体系——

在贵州发耳煤矿的调度应急救援指挥中心，井下生产、通风、运输等实时画面不停地在大屏幕上跳动。工作人员告诉记者，煤矿智能化改造后，井下人员大幅减少，生产效率提升47%。

新技术更快融入传统产业，才能“呵护”好现代化产业体系的基底。近日，多部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，明确以大规模设备更新为抓手，实施制造业技术改造升级工程。工业和信息化部进一步提出，以场景为牵引，加快推进人工智能赋能新型工业化。

围绕短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链，相关部门分别制定具体举措。在加快培育发展新产业方面，明确统筹技术创新、规模化发展和应用场景建设。“我们还要打造未来产业‘瞭望站’，定期发布前沿技术推广目录，加速成果转化。”工业和信息化部科技司副司长刘伯超说。

企业层面要进一步减负担、多帮扶，持续激发微观主体的创造力——

在位于济南的中小企业数字化转型供需对接服务平台，记者现场模拟了一个企业的“数字问诊”：点击屏幕进行“智能评级”，沉浸式体验不同工业场景的转型案例，系统自动匹配解决方案。“有点像淘宝的行为分析，我们通过大数据和大模型为企业‘画像’、推送服务。”平台承建方、浪潮云洲工业互联网总经理鹿松涛说。

从开发推广符合中小企业需求的数字化产品，到推动工业互联网进园区、进企业，当前，一系列降低数字化门槛的实践在各地展开。连日来，多地围绕为企业“松绑”“赋能”推出举措：河南出台专精特新企业培育支持办法，安徽推出优化制造业营商环境20条举措等。

金壮龙说，目前正在研究制定“独角兽”“梯度培育办法，并将引导大企业向中小企业开放创新要素，不断形成产业生态优势。

谋实效见长效，还要迈好哪几步？

形成新质生产力不可能一蹴而就，如何产生推动高质量发展的实效、长效？各地用实践不断探索答案。

“我们这次看了一个做‘灵巧手’的企业，如果能够引进亦庄，对我们完善智能制造产业链将是有力补充。”从深圳出差回来，北京经济技术开发区管理委员会副主任彭锐锋和记者分享了此行收获。

他说，广东3天调研之行，管委会根据

重点打造的4条产业链有选择地走访企业、寻找项目，既看技术动向，也挖掘更多合作空间。“要在产业发展的大趋势中找准自己的坐标，形成差异化、多元化的竞争。”

不盲目求“新”，坚持科学方法、因地制宜。这个春天，多地开启跨省“交流”：贵阳贵安代表团走进合肥，探寻数字技术与先进制造的深度融合；山东聊城代表团赴北京朝阳，立足区位优势就科技协同发展合作……围绕新质生产力的“取经问计”，为的是有针对性地推动新产业、新模式、新动能发展。

记者一路走、一路看，发现同样是追“新”，不同地区根据各自优势正在谋划不同文章：

在合肥高新区，量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”，深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区，一条“逐梦星空”的新赛道正在打开；走进山西晋中市的吉利甲醇重卡总装车间，可见焊接、组装等智能化操作如行云流水，依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础，晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

我国有45个国家先进制造业集群、178家国家高新区，今年还将新增100个中小企业特色产业集群。这些区域在集成创新、强链补链的同时，也发挥着对产业布局的引导作用。今年以来，从推动未来产业创新发展的实施意见印发，到通用航空装备创新应用实施方案出台，多个产业“路线图”进一步明晰。

“要进一步加强统筹协调，坚持分类指导、分类施策。”北京大学国家发展研究院院长黄益平认为，同时还要完善相关产业政策，在支持创新的时候，将重点放在前端，“补贴等政策要有适时退出机制，更好发挥市场主导作用”。

发展新质生产力是创新题，也是改革题。打通堵点卡点、形成鼓励发展的长效机制，才能让潜能充分激发。

现有在研管线1300项，其中一类新药700项，处于上市申请阶段的产品10余项——上海浦东新区，创新药发展不断“蓄势赋能”。

浦东新区科经委总工程师凌刚告诉记者，浦东正打造“热带雨林”式创新生态，构建从靶点发现到注册上市、委托生产等全要素链条的公共服务平台体系。通过探索研发用特殊物品便利化通关、启动产医联动综合服务试点区等一系列制度创新，提速研发和成果转化。

日前，中国资本市场迎来第三个“国九条”。其中明确，增强资本市场制度竞争力，提升对新产业新业态新技术的包容性。

从加快建设全国统一大市场到全面落实促进民营经济发展壮大的意见及配套举措，从出台更大力度吸引和利用外资行动方案24条措施到试点扩大电信领域对外开放……开年以来，一系列改革走深走实。

“要进一步推动形成有利于发展新质生产力的基础制度，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，通过扩大高水平对外开放，支持外资企业深度参与中国创新攻关，加强产业合作共赢。”中国宏观经济研究院院长黄汉权说。

新华社北京4月18日电



4月18日在上海植物园主会场拍摄的月季花坛（无人机照片）。

当日，2024上海（国际）花展开幕。本届花展以“花·汇·让上海更美丽”为主题，选取“花中皇后”月季为主题花，展示550余个品种，在城市公共空间营造“繁花似锦”的春日美好。新华社记者 王翔摄

一季度我国对外非金融类直接投资同比增长12.5%

新华社北京4月19日电（记者唐诗凝 谢希瑶）今年一季度，我国对外投资保持平稳发展，对外非金融类直接投资2429.2亿元，同比增长12.5%。

这是记者19日从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上了解到的。商务部副部长郭婷婷在发布会上介绍，一季度，我国对东盟和欧盟投资增长较快，同比分别增长36.7%、34.5%；租赁和商务服务业、制造业、批发零售业投资同比分别增长45.5%、36.4%和14.9%。新签工程承包项目合同额3306.4亿元，同比增长11.9%，完成营业额2301.3亿元，同比增长6.1%。

商务部综合司司长杨涛介绍，一季度，我国对共建“一带一路”国家的非金融类直接投资达543.2亿元，同比增长12%，占同期对外投资总额的22.4%。从投向看，对RCEP成员国投资增长33.5%，对中东欧国家投资增长41.3%，均大幅高于整体增速。

2024年全国民营企业服务月活动启动

新华社北京4月19日电 记者19日从人力资源社会保障部获悉，为多措并举稳就业促增收，促进民营经济高质量发展，人力资源社会保障部、教育部等6部门于近日联合启动2024年民营企业服务月活动。

活动将持续到5月15日，服务对象以民营企业、中小微企业、个体工商户和高校毕业生、退役军人、脱贫劳动力、登记失业人员、农民工为重点。

活动期间，各地将深入民营企业实施走访调研，开展针对性政策宣讲，组织定制式招聘活动，促进点对点用工对接，同时提供精准化职业指导等。

人力资源社会保障部将依托中国公共招聘网开设2024年民营企业服务月专场，与就业在线、国家大学生就业服务平台、工会就业服务网上平台（微信小程序：工E就业）、全联人才在线和各省份分会场链接，联动发布招聘岗位等。



4月18日，在浙江省湖州市德清县通航智造小镇，学员在进行飞行驾驶培训。近年来，通航智造小镇依托雄厚的空域条件，积极打造飞行培训、低空游览等通航新兴业态，激活低空经济消费活力。新华社发（谢尚国摄）

关于征集第五届全省职业技能大赛长治参赛选手和后备裁判员的公告

第五届全省职业技能大赛暨第三届全国技能大赛山西选拔赛拟于2024年6月中下旬举办，为切实做好我市组队参赛工作，充分展示我市优秀技能人才风采，特向社会公开征集各竞赛项目参赛选手和后备裁判员，现就有关事项公告如下：

一、竞赛项目

聚焦推动我省先进制造业、现代服务业成链集群发展，加快推动数字经济等重点任务，结合全国技能大赛等国家级大赛项目，省级决赛设置46个赛项。

（一）聚焦推动先进制造业成链集群发展设置项目19项

1. 对接世赛选拔项目（14项）
数控铣、数控车、电子技术、工业控制、CAD机械设计、机电一体化（双人赛项）、机器人系统集成（双人赛项）、焊接、砌筑、平面设计技术、工业4.0（双人赛项）、车身修理、汽车技术、电气装置

2. 对接国赛精选项目（5项）
（1）传统赛项：装配钳工、机器人焊接技术、新能源汽车智能化技术（双人赛项）、电工

（2）新职业赛项：无人机装调检修

（二）聚焦推动现代服务业成链集群发展设置项目14项

1. 对接世赛选拔项目（9项）
烹饪（西餐）、餐厅服务（西餐）、健康和社会照护、茶艺、美容、美发、烘焙、糖艺/西点制作、商品展示技术

2. 对接国赛精选项目（5项）

（1）传统赛项：烹饪（中餐）、餐厅服务（中餐）、社会体育指导（健身）、茶艺

（2）新职业赛项：家政服务（整理收纳）（双人赛项）

（三）聚焦加快发展数字经济设置项目13项

1. 对接世赛选拔项目（4项）
信息网络布线、增材制造、移动应用开发、云计算

2. 对接国赛精选项目（9项）

（1）传统赛项：计算机软件测试

（2）新职业赛项：智能制造工程技术（双人赛项）、人工智能工程技术、工业互联网工程技术（双人赛项）、工业机器人系统操作（双人赛项）、物联网安装调试（双人赛项）、区块链应用操作、互联网营销、数字孪生应用技术员（智能制造控制技术应用）（双人赛项）

备注：

1. 最终比赛项目根据比赛报名情况确定，原则上报名人数少于20人（组）的项目不安排省级决赛，只作为表演项目，选手不参与相关奖励。

2. 智能制造工程技术（双人赛项）、人工智能工程技术、工业互联网工程技术（双人赛项）为专业技术类赛项，其他均为技能类赛项。

二、竞赛安排

（一）报名时间

公告发布之日起至2024年4月30日，组织报名。

（二）比赛时间

分赛场时间：2024年6月中下旬

主赛场时间：2024年6月下旬

各项目比赛具体时间和地点，另行通知。

三、报名条件

凡年满16周岁以上（2008年1月1日以前出生）、法定退休年龄以内的我市城乡各类人员（当地学习或工作满1年以上）均可报名参赛。根据报名人员职业经历、竞赛经验等情况综合考量，择优确定代表我市参赛选手。

四、奖励办法

根据《关于举办第五届全省职业技能大赛暨第三届全国技能大赛山西选拔赛的通知》，本次竞赛主要奖励措施如下：

（一）个人奖励

1. 各赛项设一等奖3名、二等奖5名、三等奖10名，颁发荣誉证书，对其他排名至省级决赛参赛人数2/3的选手颁发优胜奖。选手排名不并列。

2. 命题参照世赛项目的，每个赛项的第1-3名选手，分别按赛项给予5万元、3万元、1万元的奖励。命题参照国赛项目的，每个赛项的第1-3名选手，分别按赛项给予3万元、1万元、0.5万元的奖励。团队双人赛项按1名计。

（二）三晋技术能手和五一劳动奖章
各赛项获得省级决赛前3名的教职工选手，按规定报请省人民政府授予“三晋技术能手”称号（已经省政府授予“三晋技术能手”称号的不重复授予）。获得第1名并符合条件的选手，按规定和程序申报“山西省五一劳动奖章”。

（三）职业技能等级
属于技能类赛项的，前3名选手直接晋升技师（二级）职业技能等级（没有国家职业技能标准的赛项，不晋升职

业技能等级，下同），并可申报高级技师（一级）；已具有技师（二级）职业技能等级的可晋升高级技师（一级）（本职业现行最高一级为技师的，不再晋升）。获第4名至省级决赛参赛人数2/3的选手可直接晋升高级工（三级）职业技能等级，已具有高级工（三级）职业技能等级的可晋升技师（二级）（本职业现行最高一级为高级工的，不再晋升）。

（四）参加第三届全省职业技能大赛资格

所列比赛项目与第三届全国职业技能大赛属同一项目的，名次排列最前的选手将代表我省参加第三届全国技能大赛。其中：属于世赛选拔项目的，名次排列最前且符合世赛年龄要求的选手将代表我省参加第三届全国技能大赛；属于国赛精选项目的，各赛项排名第一的选手（应为相应职业从业人员）将代表我省参加第三届全国技能大赛。

五、报名方式和时间

本次报名不收取任何费用，报名人员可登录长治市人社局官网（https://rsi.changzhi.gov.cn/）下载填写报名信息表，并于4月30日下午18:00前将报名信息表电子版发送至邮箱（cjzdsyx@163.com）。同时，所有参赛选手还需提交电子版二寸白底照片，并以“姓名_身份证号”的方式命名，与报名信息一并报送。

联系人及电话：

蒋晓亚 13835556079 0355-2021805

崔晓东 13934059664 0355-2057328

长治市人力资源和社会保障局
2023年4月20日