

中国经济如何激发向“新”力？

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拿放……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；重庆千亿级空天信息产业布局“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文海生的一句话，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。从多部门发合文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、把准新需求、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，企业正加快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，外资竞逐新赛道动作频频，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，让更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汽车的背后，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、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庞松涛说。

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”企业梯度培育办法，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谈合作……围绕新质生产力的“取经回计”，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个国家高新区，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“蓄势储能”。

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、委托生产等全要素全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 记者 张辛欣 张 泉 王悦阳 许苏培 岳夕彤）

“雪绒花、雪绒花……”熟悉的旋律响起，将整个剧场浸润在一抹温情中，台下观众热情鼓掌，共情跟唱，场景温暖而动人。

18日晚，百老汇音乐剧《音乐之声》在香港西九文化区戏曲中心大剧院举行首演礼。165分钟的演出中，现场乐队演奏、10余位音乐家的金曲、实力派演员的暖心演绎，让香港观众重温了这个曾经带来无数美好瞬间的故事。

前来观演的观众中，有因为童年回忆走进剧场的青年观众，有带着孩子来体验他们人生第一部音乐剧的三口之家，更有其乐融融的祖孙三代。

“我小时候看《音乐之声》最希望的就是成为上校冯·特拉普家的孩子。”从坚尼地城赶来的周阿姨今年60岁，当得知百老汇版本的《音乐之声》将在香港开演后，她毫不犹豫地买票准备感受一次现场演出的魅力。“这个是英文原版，我不一定都听得懂，但音乐是全世界共通的语言，我很期待。”

舞台上，动人的音乐、精致的舞美、充满氛围感的灯光设计，使观众仿佛置身奥地利雪山与田园风光之中。

“我们希望自己的童年回忆也能为孩子创造美好记忆。”香港市民符小姐带着两个孩子来观看演出。她说，当自己为人父母后再看这部音乐剧时，更能够领悟到剧中丰富的文化内涵和深刻的教育意义。“玛丽亚与孩子之间平等的交流让我动容，音乐与艺术可以为家庭带来的改变也让我深受启发。”

不少小观众告诉记者，《哆来咪》是他们学会的第一首英文歌。他们说：“许多歌都听过，都会唱！”“舞台上的小朋友边唱边跳，表演太精彩了。”

2024年恰逢该剧首演65周年。此次国际巡演香港站的演出由百老汇国际集团和紫荆文化集团旗下中国对外文化集团联手制作。香港站演出市场反应热烈，此前主办方应观众要求决定加演24场至6月9日。

“香港仍然是无与伦比的国际市场。”该剧环球监制西蒙尼·吉纳特表示，在西九文化区戏曲中心常驻演出这部音乐剧非常有意义。“从粤剧大跨越到国际制作，很期待会吸引一批香港观众来这个非常具有本地特色的地方看一出百老汇音乐剧。”

该剧音乐剧导演杰克·奥布莱恩是首次来港，他感叹这座美丽城市高度的开放程度与国际化水平。“我觉得香港希望成为文艺中心的理念是无比有力的。这座城市文化素养很高，城市发展的质量也很高。来到这里我就有一种想创作的冲动，真的非常兴奋。”

演出结束后，为拉近和观众的距离，演员们还为香港观众带来了特别谢幕——剧中上校扮演者用广东话对观众说：“请大家同我们一起唱。”全场为之沸腾。当《雪绒花》和《哆来咪》旋律响起，满场观众齐唱起来，掌声欢呼声一浪高过一浪……

（新华社香港4月18日电 记者 黄茜恬）

《音乐之声》巡演至港

观众共唱『雪绒花』

重研发提品质 做好“甜蜜”事业 ——记安徽金禾实业股份有限公司董事长杨乐

榜样

人物名片

杨乐，安徽金禾实业股份有限公司董事长，曾获“安徽省劳动模范”“安徽省优秀民营企业”等称号。

人物寄语

化工行业是传统行业，但我们坚持创新研发，将其与最先进的技术嫁接，让传统行业也能焕发青春、走在前沿。

“思想意识上要与时俱进进行战略转型；注重研发，真金白银用于技术投入；加强组织和团队建设，树立企业的文化理念，这三个方面让金禾实业从一个以传统基础化工品起家的小企业，成长为拥有6000多名员工的食品添加剂应用世界龙头企业。”4月16日，安徽金禾实业股份有限公司董事长杨乐在接受记者采访时，道出了公司快速成长的“奥秘”。

2013年，从国外学习回来的杨乐进入金禾实业。当时，公司已成功上市，在基础化工产品业务快速扩张的同时，积极进军麦芽酚和安赛蜜等食品添加剂领域。

“随着生活水平提高，人们对‘糖’的担忧，比任何时候都要强烈。而‘代糖’或者说甜味剂，作为一个辅助减糖和比较科学、无副作用的手段，正广泛应用于无糖碳酸饮料、茶饮、乳饮料等产品中。”杨乐告诉记者，经过充分市场调研和艰苦的技术攻关，公司于2014年成功研发出全套生产流程及系统，在2015年正式投产第五代人工甜味剂三氯蔗糖。目前，公司麦芽酚、安赛蜜、三氯蔗糖三个食品添加剂产品全

球市场占有率分别达到60%、70%、65%，规模均处于细分领域第一。

“化工行业是资本、技术、人才密集型行业，如果只把产品做出来，不去降本增效、技术研发、提升品质，一定跑不赢‘下半场’。”杨乐注重人才的引进和培养，开办MBA研修班、“金禾精英班”，提升管理人员和新人职大学生能力素质。同时，建立储备干部制度，深化干部绩效考核，实施股权激励和员工持股计划，增强企业凝聚力。他还亲自主导实施SAP-ERP项目，推动公司设备管理体系建设和DCS改造，实施生产系统防爆中控室改造，以信息化、数字化降低管理成本，提高生产装置安全系数，有效提升经济效益。2023年，金禾实业实现营收53亿元，净利润7亿多元。

为加大技术创新，杨乐所在的企业每年投入研发费用2亿多元，设立“博士后工作站”，与中国科学院、北京大学、天津大学、华南理工大学等合作研发，在合肥及南京分别设立新材料研究院和应用研发分中心。目前，公司共拥有国家授权专利296项，其中发明专利210项，多项技术获评安徽省科技进步奖、科学技术奖，公司获评“安徽省创新型”“国家知识产权示范企业”。

近年来，杨乐积极布局生产三氯蔗糖和安赛蜜的上游原料，以原料自给降低生产成本，也降低上游原料价格波动对公司造成的风险。此外，公司还抢抓“天然代糖”风口，上马年产1500吨阿洛酮糖项目。

“从工业化，到生活品质升级，再到国产替代、自主可控、解决‘卡脖子’问题，我们紧跟时代发展步伐，从不懈怠。”杨乐介绍，金禾实业在定远盐化工业园区建设“生物—化学合成研发生产一体化综合循环利用项目”，在大宗化学品、日化香料、医药中间体和高纯化工材料领域迈开全新步伐。

（转载自4月18日《安徽日报》）

口子窖

小池窖、初夏、兼六、兼十宴席活动

共庆口子酒业建厂75周年

妙聚五味 兼香天成

精选六种原粮，续糟混蒸老五甬工艺，
老窖长期发酵，地下藏酒库恒温贮存，
入口浓香馥郁，落喉清香顺爽，回味酱香幽长。






一、活动时间：2024年4月12日—7月31日

二、活动政策：

1. 初夏消费者购1瓶赠同品1瓶；
2. 小池窖消费者购1瓶赠同品品鉴酒1瓶；
3. 兼六消费者购2瓶赠同品1瓶；
4. 41度兼十消费者购1瓶赠同品品鉴酒1瓶。

三、活动要求：

1. 3桌连台以上，每桌限商品2瓶内；
2. 提前一天报备，酒业现场核销。

四、咨询电话：
0554-3625881 0554-6316161