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

当前,中国经济"新"意如何?如何 更好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

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

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

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

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

"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

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

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,并下人员大幅减少,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— 浦东新区,创新药发展不断"蓄势增能"。

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)

外

4月15日,境外 采购商在第135届广 交会上参观太阳能电 池展台。电动载人汽 车(新能源汽车)、锂 电池和太阳能电池被 称为我国外贸"新三 样"。统计数据显示, 2023年 我国出口机 电产品当中,电动载 人汽车、锂电池和太 阳能电池等"新三样" 产品合计出口1.06万 亿元,首次突破万亿 大关。"新三样"领跑 出口,激发外贸新动 能,推进中国经济高 质量发展。本届广交 会上,"新三样"相关 展区"光电锂"交易持 续火爆。

新华社发



新华社记者 刘开雄 吴雨

国际收支保持基本平衡,货物和服务 贸易顺差超600亿美元,外资持续净增持 人民币债券……如何看待我国一季度国 际收支情况?未来发展趋势如何?在4 月18日的国新办发布会上,国家外汇管 理局副局长、新闻发言人王春英对这些问 题给出了答复。

经常账户交易与我国实体经济活动 关系密切,货物和服务贸易差额直接参与 国民经济核算,在维护我国国际收支平衡 中发挥着重要作用。

"初步统计,一季度,我国货物和服务 贸易顺差已经超过600亿美元,处于历史 同期较高水平,在此支撑下,一季度我国 经常账户延续顺差格局。"王春英表示,今 年以来,我国经常账户顺差保持在合理均

对经常账户的未来趋势,王春英认 为,我国经常账户有基础有条件保持一定 规模的合理顺差。

一货物贸易方面,出口有望得到结

构性和周期性因素的共同支撑。 我国出口结构将更加优化,新的出口 增长点、新的外贸发展模式、新的出口市 场都将为我国出口增添新动能。同时,周

稳 健 • 净

-国家外汇局解读我国国际收支发展态势

期性带动因素增多,海外主要发达经济体 补库存需求逐步显现,全球电子产品消费 周期逐渐走出低谷,这些都将带动我国相 关产品出口继续增多。

——服务贸易方面,结构更趋优化, 生产性服务贸易的作用更加突出。

一方面,随着居民跨境活动有序恢 复,跨境旅行支出将继续向常态水平回 归;同时,受签证便利化和优化外籍人员 来华服务等政策措施影响,我国旅行收入 有望继续保持良好增长势头。

另一方面,我国服务贸易高质量发 展,生产性服务贸易出口稳步增加,将有 助于服务贸易差额更趋均衡。例如,2023 年,我国电信、计算机和信息服务以及咨 询、广告等其他商业服务顺差合计572亿 美元,处于历史高位,2024年一季度继续 保持增长态势。

"决定经常账户中长期发展趋势的是 一国经济结构和制造业水平。"王春英说, 我国制造业的持续转型升级和高质量发 展,将逐步提升我国产品竞争力,有助于 优化出口结构,降低对部分进口产品依赖 度,支撑包括货物贸易在内的经常账户在 中长期维持相对稳定的格局。

如果说"稳健"是我国经常账户的关 键词,那么"净增持"则是我国资本账户变

从国家外汇管理局的数据看,2023 年,外资净增持我国债券230亿美元,今 年一季度净增持规模进一步升至416亿 美元。截至2024年3月末,外资在我国债 券市场持仓量超5700亿美元,占境内债 券托管总量的2.6%左右,较2023年末上 升0.2个百分点。

在投资规模持续扩大的同时,外资的 投资结构延续合理。从去年10月至今年 3月,外资投资一年期以上债券占比 56%。"从持有主体看,境外央行和银行等 金融机构有序增持境内债券,并且多投资

于国债、政策性金融债等中长期债券。"王 春英说。

在当前国际金融市场环境下,人民币 资产的投资收益保持稳定。在王春英看 来,宏观环境有支撑、投资价值有保障、全 球配置有需求三方面因素,将是外资持续 投资人民币债券的重要原因。

王春英分析,国内经济回升向好,为 境外投资者提供良好、稳定的宏观环境; 人民币汇率相对稳定,人民币资产在全球 范围内拥有比较独立的资产收益表现,有 助于境外投资者分散风险;人民币在全球 跨境交易使用中的占比稳步提升,人民币 的国际影响力在逐步增强,人民币资产成 为境外机构全球投资布局的重要选择。

"总的来看,中国持续提升金融市场 制度型开放水平,改善投资环境和完善优 化服务,外资投资我国债券市场具有稳 定、可持续的提升空间。"王春英说。

(新华社北京4月18日电)

"一带一路"税收征管合作机制成果丰硕

据新华社北京4月18日电 (记者申铖)着眼于构建务实高效 的税收合作机制,推动建设增长 友好型税收环境,中国税务部门 于2019年首倡发起的"一带一 路"税收征管合作机制至今已满 五周年,合作成果丰硕,为各方架 起了一座促进经贸畅通、提升税 收治理能力的"桥梁"

这是记者从18日在北京举 行的"一带一路"税收征管合作机 制五周年特别活动上了解到的。

五年来,这一合作机制从亚 欧大陆延伸到非洲、大洋洲和拉 美,已增至36个理事会成员、30 个观察员、20个联盟成员、14个 合作方,合作机制"朋友圈"不断 发展与壮大。

记者了解到,作为合作机制的 重要品牌活动,"一带一路"税收征 管合作论坛已成功举办四届。各 方围绕税收征管能力建设、优化税 收营商环境等主题展开广泛讨论, 累计发布20项成果。

甘肃省高级人民法院与甘肃邮政签署战略合作协议

4月16日,甘肃省高级人民 法院(以下简称"甘肃高院")与 中国邮政集团有限公司甘肃省 分公司(以下简称"甘肃邮政") 签署战略合作协议,建立统一签 约、全省推进、重塑流程、集约总 包的合作模式,实现邮政集约送 达独家授权、全面代理。

据悉,自2019年双方合作以 来,已累计建成54家集约送达中 心,覆盖率达50%以上,法律文

书邮政跨域打印功能实现全覆 盖。本次签约将进一步推进双 方业务合作升级迭代、做大做 强,实现全省法院集约送达中心 100%覆盖,打造以辅助事务集 约化、辅助事务外包化、全流程 无纸化网上办案为特点的全量 案件办理新模式,通过优势互 补、资源共享,开创合作共赢新 局面。

(冉七龙)

中铁十八局承建亭子口灌区项目建设再提速

4月12日,在四川省南充市 亭子口灌区一期工程老吴坝渡 槽施工现场,随着重达1100吨 的"自行式造槽机"缓缓张开双 臂,稳稳地移动到第五跨墩上, 标志着造槽机安全顺利过孔,老 吴坝渡槽施工迈上新台阶。

由中铁十八局施工的老吴坝 渡槽全长1050米,共有25跨,每 跨42米,最大架空高度54米,渡 槽设计流量51.25立方米/秒,全 部采用"自行式造槽机"进行槽身 施工。"自行式造槽机"总长101 米,自重超1100吨,满载重量超 过2400吨,是中国铁建系统目前 最大的一体化造槽机设备。

在造槽机过孔施工中,针对 过孔安全风险较大等问题,项目 部采用在造槽机关键杆件上安装 力学参数监测传感器、结构姿态 监控及视频监控等方式,对造槽 机状态信息实时自动采集,并与 模型计算进行对比分析。同时,

设置预警阈值,实现造槽机全程 安全运行智能化控制。

老吴坝渡槽沿线区域多为泥 岩、砂岩地质,每个桩基施工条件 都不一样,按照最大流量计算,荷 载将达2400吨。为保证工程质 量,项目部施工时对周边地质条 件进行勘测,确定每根桩基的施 工深度,严控桩基开挖及墩身的 质量,保证槽身施工及造槽机过 孔不受地质条件的影响。目前, 老吴坝渡槽下部结构已全部完 成,支撑结构已完成空心墩 457 米,完成总工程量的近40%。

亭子口灌区项目是四川省 "五横六纵"引水补水生态水网的 骨干工程,渠道总长达375.59公 里,地跨广元、南充、广安、达州市 的11个县(市、区)。项目建成 后,将有效改善城乡生活、生产供 水条件,对推动区域经济社会发 展、推进乡村振兴具有重要作用。

(李家琛 褚小金 李海城)