



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·甘巴尔达拉认为,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,外资竞速新赛道动作频频,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。”工业和信息化部副部长金壮龙表示,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。

记者一路走来,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,晋中加快构建万亿级甲醇经济生态……

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”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)



外贸『新三样』走俏广交会

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“新三样”产品合计出口1.06万亿元,首次突破万亿元大关。“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

国际收支支持基本平衡,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衡区间。

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。

——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

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化的亮点。

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)

平衡·稳健·净增持

——国家外汇局解读我国国际收支发展态势

“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(记者申铨)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

书郵政跨境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“自行车式渡槽”缓缓张开双臂,稳稳地移动到第五跨墩上,标志着渡槽机安全顺利过孔,老吴坝渡槽施工迈入新阶段。

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“自行车式渡槽”进行槽身施工。“自行车式渡槽”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渡槽设备。

在渡槽机过孔施工中,针对过孔安全风险较大等问题,项目部采用在渡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,对渡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,实现渡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,保证槽身施工及渡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)