

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。

苹果公司将扩大在高新区的应用研究实验室;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”,不同地区根据自身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等一系列制度改革,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健康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。

(记者张辛欣、张泉、王悦阳、许苏培、岳夕彤) (新华社北京4月18日电)

外交部:决不接受有关国家在南海问题上的无端指责

新华社北京4月18日电(记者曹嘉明、成欣)针对近期美日菲峰会涉华消极声明,外交部发言人林剑18日表示,中方坚决反对有关国家操弄集团政治,决不接受有关国家在南海问题上针对中国的无端指责和恶意抹黑。

当日例行记者会上,有记者问:近期举行的美日菲三边峰会发表声明称

对中国在南海的活动表示严重关切,呼吁中国遵守2016年南海仲裁案裁决。请问发言人有何评论?

林剑表示,中方坚决反对有关国家操弄集团政治,坚决反对任何挑起和激化矛盾、损害他国战略安全和利益的做法,坚决反对在本地区搞封闭排他的“小圈子”。中方决不接受有关国家在

南海问题上针对中国的无端指责和恶意抹黑。

“南海仲裁案所作裁决非法、无效。中国不接受、不参与仲裁,不接受、不承认所谓裁决,更不接受任何基于该裁决的主张和行动。”林剑说。

林剑说,南海仲裁案及其非法裁决损害的是包括菲方在内的地区国家的

商务部回应美宣布对中国钢铝产品限制措施

新华社北京4月18日电 针对美国日前宣布计划针对中国钢铝产品采取新的限制措施,商务部新闻发言人18日回应称,中方注意到有关消息。美方对中国的不指责没有事实依据,相关措施是典型的单边主义、保护主义做法,中方对此坚决反对。

有记者问:美国白宫网站日前发布

消息,指责中国不公平做法,宣布计划针对中国钢铝产品采取新的限制措施,包括将对中国钢铝产品的301关税提高至现有水平的3倍,并与邻国合作防止中国钢铝产品间接出口美国等。请问商务部对此有何回应?

商务部新闻发言人在答记者问时说,2018年以来,美以“国家安全”之名,

对全球贸易伙伴钢铝产品选择性加征关税,还以此胁迫贸易伙伴接受不公平条件,受到众多世贸成员反对。美方相关措施已被世贸组织裁定违反世贸规则。

美方无视国际经贸秩序和规则,将经贸问题政治化,滥用所谓301关税复审程序,公开要求随意调整对中国产品

欧盟特别峰会聚焦竞争力和地缘政治

据新华社布鲁塞尔4月18日电(记者付一鸣、张兆卿)为期两天的欧盟特别峰会18日在比利时布鲁塞尔结束。与会者围绕欧盟的竞争力和单一市场、乌克兰以及中东局势等核心议题进行了讨论。

峰会发表的公报说,面对新的地缘政治现实和日益复杂的挑战,欧盟致力

于确保其在全球舞台上的长期竞争力、繁荣和领导地位,并加强其战略主权。公报强调,欧盟需要一项基于完全一体化的单一市场的欧洲竞争力新协议。

意大利前总理恩里科·莱塔18日向欧盟领导人介绍其受托撰写的有关单一市场未来的报告,他在报告中提出多

项深化单一市场的建议。

俄乌冲突方面,欧盟重申对乌克兰全力支持。峰会公报强调,需要紧急向乌克兰提供防空系统,并加速交付所有必要的军事援助,包括火炮弹药和导弹等。

中东局势方面,欧盟表示将对伊朗

采取进一步的限制措施,特别是在无人机和导弹方面。与此同时,欧盟领导人敦促各方保持最大限度克制,避免采取任何可能加剧地区紧张局势的行动。峰会公报重申,欧盟呼吁立即结束加沙危机并执行联合国安理会第2728号决议,包括立即停火和无条件释放所有被扣押人员,以及为有需要的巴勒斯坦人提供全面、快速、安全和不受阻碍的大规模人道主义援助。

我们敦促美方正视自身问题,停止提高对华产品关税,并立即取消对华加征关税措施。中方将采取一切必要措施,捍卫自身权益。

我们敦促美方正视自身问题,停止提高对华产品关税,并立即取消对华加征关税措施。中方将采取一切必要措施,捍卫自身权益。

唐山劳动日报社“成长印记”系列研学活动 ①

快报名 我们一起学陶艺

陶瓷是中华瑰宝,唐山是中国北方瓷都。早在战国时期唐山大地的先民就已开始生产陶壶、陶具。至明朝的永乐年间,唐山陶瓷已有一定规模,之后逐步发展壮大,特别是新中国成立之后,唐山陶瓷更是取得长足进步,唐山也因此获得了“北方瓷都”的美誉。每个唐山人引以为傲的唐山“七个第一”中就包括中国的第一件陶瓷卫生洁具。作为中国人,特别是唐山的青少年,怎能不详细了解这些历史,怎能不亲身体验陶瓷制作的乐趣?

为了让青少年充分了解陶瓷,体验陶瓷制作过程,在陶瓷工匠的带领下亲自动手制作陶瓷作品,从而激发青少年爱祖国、

爱家乡、爱劳动、爱中华传统文化的美好情感,传承唐山的陶瓷文化。唐山劳动日报社联合唐山博玉劳动教育基地特别推出“瓷都”少年探寻陶瓷文化研学活动。

博玉劳动教育基地成立于2020年,隶属于唐山博玉骨质瓷有限公司,是河北省中小学劳动-研学实践教育基地,唐山市“劳动实践教育基地”和“高技能人才培训基地”。基地具有先进骨质瓷生产流水线、先进设备和技术研发团队,创建了具有骨质瓷特色的文创产品展示厅、艺术瓷展示厅和骨质瓷博物馆,非常适合大中小学学生学习骨质瓷生产的全部过程,让学生在实践中学会知识与实操,学生通过动手实践可以体验骨质瓷装饰特色与方法、传统陶艺制作。

研学主要学习项目:陶瓷手绘 陶瓷贴花 陶瓷雕刻 陶艺捏塑 陶艺拉坯(每次活动会根据学员确定不同学习项目,具体情况请报名时咨询)

唐山劳动日报社“成长印记”系列研学活动的每次活动,唐山晚报和唐山劳动日报社融媒体平台都将做跟踪报道,孩子们在研学过程中的一双双巧手,一张张笑脸,一件件作品都有机会在报纸上和视频中展示。活动参与者还能把活动中的心得体会与收获写下来,优秀作品在经报社编辑认真批改后将在《唐山晚报》刊登,有趣有益的研学活动和详尽的报道以及作品选登,将为孩子们留下永久的成长印记。

参观陶瓷生产线,看窑火正红,在陶瓷艺术大师、工艺美术大师的指点下体验陶瓷的制作,拉坯、手绘……做出属于自己的独一无二的陶瓷制品,发表自己的研学收获。这样特别的研学活动你爱了吗?



研学活动流程(全天)

上午活动安排
集合地点:唐山博玉劳动教育基地
参观骨质瓷文创产品、骨质瓷生产基地,了解唐山工业文明采风-骨质瓷
DIY陶瓷贴花
面点室做小馒头
午餐(餐标15元)
下午活动安排
游戏活动
创意陶瓷彩绘
陶艺手拉坯/手捏
合影留念全程结束
全程记录 拍照、视频
研学费用 188元。(包含材料费用和餐费)
研学活动自4月20日开始,即日起开始报名

报名咨询请扫码

唐山市劳动实践教育基地