

各地加快培育和发展新质生产力——

# 中国经济持续激发向“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?

一季度,我国规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,较去年同期加快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。

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。

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。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,外资竞相新赛道动作频频,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。



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——

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。

“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

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——

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——

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举措在各地展开。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。

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。

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。

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。

【据新华社北京4月18日电 记者张辛欣、张泉、王悦阳、许苏培、岳夕彤】左上图:4月15日,一家企业在第135届广交会上展出太阳能电池产品。新华社记者 邓华摄

■李强18日在第135届中国进出口商品交易会巡馆时强调,让广交会这个“金字招牌”不断焕发新的时代风采  
■韩正18日在京会见美国旧金山市市长布里德

(均据新华社)

# 二十届中央第三轮巡视完成进驻

新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作统一部署,截至4月17日,二十届中央第三轮巡视完成进驻工作。15个巡视组将对34家经济工作部门和金融单位开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神,扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出,巡视是推进党的自我革命、全面从严治党的重要制度安排。中央巡视组将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真贯彻执行修订的巡视工作条例,坚守政治巡视定位,全面贯彻巡视工作方针,以“两个维护”为根本任务,持续强化政治监督。坚持围绕中心、服务大局,聚焦习近平总书记重要指示批示和党中央大政方针落实情况,紧盯权力和责任,加强对“一把手”的监督,在强化巡视整改上集中发力,把严的基调、严的措施、严的氛围传下去,一贯到底,以有力政治巡视保障高质量发展。

各中央巡视组组长要求,要准确把握巡视经济工作部门和金融单位的重点,深入了解被巡视党组织贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,履行职能责任、推动高质量发展,防范化解重大风险,统筹推进深层次改革和高水平开放,纵深推进全面从严治党,加强领导班子、干部队伍和基层党组织建设等情况,深入查找政治偏差,推动解决突出问题。要加强对巡视、审计等监督发现问题整改情况的监督检查,深入了解履行整改责任,推动问题整改、虚假整改等问题,持续释放强化整改的鲜明信号。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和党中央部署要求,切实提高政治站位,自觉接受监督,主动配合巡视,认真抓好整改,持续推动高质量发展、纵深推进全面从严治党,以实际行动坚定

拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作3个月左右,期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重要岗位工作人员的问题来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。巡视组受理信访时间截止到2024年7月12日。

中央精神文明建设办公室

# 发布2024年第一季度“中国好人榜”

新华社南昌4月18日电 (记者朱雨诺)4月18日,2024年第一季度“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在江西省九江市举办。经各地推荐、网友评议和专家评审等环节,共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中,有为扑救山火英勇牺牲的退役军人邓璞;有义务寻亲16年、帮助254户家庭重获团圆的基层民警商朝阳;有38年植树造林、让900余亩荒山坡上“绿装”的八旬老人王志志;有突发疾病倒在岗位上,用生命诠释共产党员责任与担当的好干部杜刚;有毅然捐肝救母,用孝心照亮母亲余生的“00后”小伙子王宇鹏……他们用实际行动诠释着“中国好人”的可贵精神品质,躬身践行中华民族优秀传统文化美德。

活动直播现场,上榜“中国好人”用朴素的语言和真挚的情感分享自己的人生历程。福建省宁德市红色讲解员刘明华回忆了他6000多场次、听众5万多人次的宣讲经历;放弃城市高薪、返乡创业卖“良心桃”的“新农人”岳巧云笑谈自己“吃亏是福,诚信是金”的致富经;面对瘫痪的继女,患病的丈夫和年迈的婆婆,“好妈妈”程红霞用爱为家人撑起一片天,她坦言:“我没做什么轰轰烈烈的大事,只是日常生活中用心去爱家人,尽力把每件事做好。”现场观众用一阵又一阵掌声向好人致敬,网友纷纷留言点赞,“身边的平凡英雄越来越多,微小光芒汇聚成了星河!”

本次活动由中央精神文明建设办公室主办,中国精神文明网、电影频道节目中心、中共江西省委宣传部、江西省文明办承办,中共九江市委宣传、九江市文明办协办。



4月16日,沪渝蓉高铁武宜段钟祥汉江特大桥316号主塔顺利封顶。沪渝蓉高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江高铁通道的重要组成部分,其中,武汉至宜昌段正线全长313公里。钟祥汉江特大桥横跨汉江,是沪渝蓉高铁武宜段的关键控制性工程。图为当日拍摄的钟祥汉江特大桥316号主塔施工现场(无人机照片)。新华社记者 杜子璇摄

# 平稳向好 加快转型 稳定增长 优化结构

——透视首季工业经济形势

——解读首季金融数据

围绕开局工业运行情况、制造业转型等热点问题,国新办18日举行新闻发布会,工业和信息化部相关负责人进行了回应。

对于开局工业经济形势,工业和信息化部副部长单忠德说,一季度总体实现良好开局,工业经济运行平稳向好,新型工业化加快推进,信息通信业稳步发展,营商环境持续优化。

据介绍,一季度规模以上工业增加值同比增长6.1%,为8个季度以来的最高值。智能化水平取得新提升,目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。“双千兆”网络部署稳步推进,累计建成5G基站364.7万个,5G用户普及率突破60%,千兆城市达到207个。

在工业绿色化发展方面,工业和信息

化部运行监测协调局局长陶青说,将落实好大规模设备更新和消费品以旧换新等支持政策,引导企业、园区、重点行业全面实施新一轮绿色低碳技术改造升级,引导数据中心、通信基站等信息技术设施扩大绿色能源利用比例,加快废旧动力电池、光伏组件、风机叶片等新型固废综合利用;培育制造业绿色融合新业态。

中试是科技成果转化关键环节。单忠德在会上提出系列目标:到2025年,我国制造业中试发展取得积极进展,重点产业链中试能力基本全覆盖,数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化水平显著提升,中试服务体系不断完善,建设具有国际先进水平的中试平台。

【据新华社北京4月18日电 记者严赋耀、张辛欣】

广义货币M2余额超300万亿元、新增贷款9.5万亿元、新发放企业贷款利率降至3.75%……怎么看首季金融数据?金融举措如何进一步激发经营主体活力?在4月18日举行的国新办新闻发布会上,中国人民银行、国家外汇局有关负责人详解金融数据,回应热点问题。

“金融对实体经济支持力度保持稳固。”中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长朱鹤新在发布会上介绍,一季度金融总量稳定增长,贷款投放比例回归历史平均水平,为未来三个季度信贷增长留足空间。

数据显示,3月末,我国人民币贷款余额247.05万亿元,同比增长9.6%;M2余额304.8万亿元,同比增长8.3%。

# 大力拓展科普的深度和广度

■樊向东

## 阜外新语

电子烟没有危害、抽血检查会降低人体免疫力……近日,随着“典赞·科普中国”特别节目《为民·创新·启迪——科普中国在行动》在网络平台播出,类似上述传言不仅得到澄清,“加大科普”也成为普遍共识。

科学普及是实现创新发展的重要基础性工作,伴随科技创新而生,也驱动科技创新不断向前。科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。如果把创新比作“通天塔”,那科普就是“塔基”。知识的力量不仅取决于其自身价值的大小,更取决于它是否被传播,以及被传播的深度与广度。一个科技发达的国家,必然是科学知识高度普及的国家;一支能打胜仗的军队,必然是官兵科技素养很高的军队。

党的二十大报告提出,加强国家科普能力建设。当前,我国科普事业的深度和广度正不断拓展,但与人们对科普产品和服务的需求相比,国家科普能力建设仍有提升空间。尤其要看到,中国式现代化关键在科技现代化,需要高质量科普作支撑。只有进一步提高认识、凝聚共识、多管齐下,加强国家科普能力建设,促进科学普及和创新发展的良性互动,才能为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国奠定坚实基础。

习主席强调,要把提高官兵科技素养作为一项基础性工作来抓,在全军大力传播科学精神、普及科学知识,使学习科技、运用科技在全军蔚然成风。向科技创新要战斗力,充分解放和发展新质战斗力,要求全军必须高度重视科学普及工作。历史警示我们,如果一支军队不重视科技投入和科学普及,几乎就等于“在21世纪的人才智力战前进行单方面的裁军”。人民科学家钱学森曾说:“人民给

了我们科学知识,作为一个科学家,有责任再把科学知识还给人民,这是我们义不容辞的社会义务。”航天员王亚平说,她非常喜欢自己“太空教师”的角色。发挥广大科技工作者的优势和专长,让他们成为科学知识的播种人、科学梦想的引路人,必将更好鼓励和带动广大官兵在军营沃土上深扎创新的根、多结创新的果。

“得其法者事半功倍,不得其法者事倍功半。”科普效果好不好,方法也很关键。制作科普短视频、打造云上科技馆……实践中,这些既让高深科学知识“轻量化”,也让前沿科学热点“大众化”的科普方法告诉我们,树立大科普理念,适应科普信息化趋势,完善信息化、全媒体、多渠道的科普传播矩阵,开发和用好现有科普场所和设施,寓教于乐、寓教于做,方能不断提高科普质量,提升科普服务的精准性、有效性,激励广大官兵争当科技创新的推动者和实践者。