

新华社北京3月3日电 3月3日，国家主席习近平致电夏巴兹·谢里夫，祝贺他当选巴基斯坦伊斯兰共和国总理。习近平指出，相信在夏巴兹总理和巴基斯坦新一届政府领导下，在巴基斯坦

各界团结努力下，巴方一定能够在国家发展进步的事业中取得新的更大成就。习近平强调，中巴两国要赓续传统友谊，加强各领域交流合作，共同打造中巴经济走廊建设升级版，持续深化中

巴全天候战略合作伙伴关系，构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，为两国人民创造更多福祉。同日，国务院总理李强向夏巴兹总理致贺电。

加快发展新质生产力时不我待

本报编辑部

面对经济下行压力和激烈的国际竞争，迫切需要开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。

为落实习近平总书记关于推动新质生产力加快发展重要讲话精神，近来各地区各部门纷纷作出重要部署。从中可以清晰看出，如何从新质生产力角度看形势、观大局，以发展新质生产力巩固经济向好势头、实现高质量发展新突破，已成为重大时代命题。如何以加快科技创新改造传统产业、武装新兴产业、培育未来产业，也已成为行业发展和企业成败的关键。

从新质生产力的角度观察判断当前经济形势

人勤春来早。农历新春第一个工作日，广东省召开高质量发展大会，聚焦产业科技创新、谋未来，鲜明提出“以新提质”——用科技改造现有生产力、催生新质生产力，将发展新质生产力作为战略之举、长远之举。

与此同时，其他地区各部门推动新质生产力发展的各项工作也是紧锣密鼓。

浙江省要求，持续打“创新牌”、吃“改革饭”、走“开放路”，以此探索发展新质生产力；安徽省围绕“发展壮大新质生产力”作出部署，重点是发展汽车“首位产业”、先进光伏和新型储能产业。全国已有10多个省份在政府工作报告中将发展新质生产力作为加快建设现代化产业体系的一项重要内容。

为了抢抓机遇、抢占制高点，国务院国资委加紧作出战略调整，提出国有企业要以数字化、智能化为方向，结合所在行业与企业特色，深入推进布局优化和结构优化；明确要求必须主动拥抱人工智能带来的深刻变化，把发展人工智能放在全局工作中统筹谋划，深入推进产业赋能……

生产力是推动社会进步最活跃、最革命的要素。人类正以前所未有的速度推进科技进步，一批颠覆性产品和科技将深度改变生产生活。习近平总书记将科技创新视为“先手棋”，早在2013年就作出重要判断：即将出现的新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇。现实发展也充分印证了这一点。近年来，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术加速创新，其速度之快、辐射之广、影响之深前所未有，日益融入经济社会发展各领域全过程，成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量。

正是从这个角度看，紧紧依靠科技创新推动新质生产力发展，既是当务之急，也是长久之计。

得益于“先手棋”的布局与施展，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。这几年，新质生产力已经在实践中形成并显示出对高质量发展的强劲推动力和坚实支撑力。比较明显的是，我国高新技术产业发展一直保持10%以上的快速增长；创新投入稳步增加，重大科技成果捷报频传，制造业高端化、智能化、绿色化发

展扎实推进。2023年，全国电子及通信设备制造业、科技成果转化和电子商务服务业的投资分别增长11.1%、31.8%、29.2%，分别高出制造业投资4.6个、25.3个和22.7个百分点。同时，各地区各行业都在加快摆脱传统经济增长方式和生产力发展路径，加快淘汰落后生产力。

综合研判，我国许多经济问题的症结，大多可以归结为传统生产力比例较大，新质生产力占比相对较小。从根本上解决有效需求不足等矛盾，实现供求总量的动态平衡，既要坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，还应在加快发展新质生产力上作出更深入的思考、推出更多更好举措。只要我们集中精力推动科技创新、集聚资源推动科技创新，就能够促进新质生产力加快发展，促进高质量发展不断取得新的突破；能够在保持经济长期向好基本趋势的同时，打开高质量发展的新空间。这，也正是我们看好中国经济的信心和底气所在。

以新质生产力理论指导和推动高质量发展

在我国经济稳步发展面临一些新的挑战，特别是外部环境复杂多变、大国竞争愈演愈烈的背景下，习近平总书记创造性地提出了新的生产力理论，强调发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，深刻指出新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在于质优，本质是先进生产力。这一全新的生产力理论，阐明了发展新质生产力同科技创新和产业创新的关系，为推动高质量发展提供了实践方向 and 具体抓手。

生产力是一切社会发展的最终决定力量。推进中国式现代化，最重要的就是发展先进生产力。新质生产力作为由科技创新发挥主导作用的先进生产力，区别于传统生产力的主要方面，就在于其摆脱依靠大量资源投入、高度消耗能源等资源的传统发展方式，通过不断创新科学技术、资源配置方式、生产组织形式等，创造出更高质量的生产力水平。因此，发展新质生产力充分体现产业变革的内在要求，是贯彻新发展理念的重大举措，也是增强高质量发展新动能、开辟发展新领域新赛道、打造产业竞争新优势的战略选择。不仅如此，发展新质生产力还有助于我们把握发展主动权、增强发展安全性，加快形成以国内大循环为主导、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

习近平总书记指出，构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我国原有发展方式的主要特征是消耗高、污染重、效率低，难以适应劳动力成本持续上升、资源环境承载力日益有限的大背景，围绕传统生产力构建的原有生产函数难以适应新的形势，更不符合高质量发展的目标要求。而新质生产力的发展以科技自主创新为基点，以创新人才培养、创新体系构建、科技研究突破为支撑，是

我国新旧发展动能转换的核心环节，也是实现高水平自立自强的应有之义。

构建新发展格局的关键在于经济循环畅通无阻。新质生产力促进生产要素高效组合，塑造适应新质生产力的生产关系，将为打通经济循环中的堵点卡点提供持续动力，形成生产、分配、流通、消费各环节螺旋式上升的发展。而强大的国内经济循环体系和稳固的基本盘，又将为高水平对外开放提供坚实支撑，形成对全球要素资源的较强吸引力，提升我国在激烈国际竞争中的核心竞争力。

新质生产力理论是一项重大理论创新。加快发展新质生产力作为经济工作的一项重大任务，党中央已相继作出一系列工作部署。我们一定要深刻领会新质生产力理论的丰富内涵和核心要义，充分认识发展新质生产力的重要意义，紧密结合实际，坚持问题导向和系统观念，加快发展新质生产力。

积极投身发展新质生产力的伟大实践

新质生产力的显著特点是创新，既包括技术和产业层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。这就要求我们必须以创新引领和推动新质生产力加快发展。

一是着力推进科技创新。科技创新是推动新质生产力发展的“牛鼻子”。新质生产力主要由科学技术的革命性突破催生而成，这就要求我们聚焦聚力科技创新特别是颠覆性科技创新成果，加快形成高水平科技自立自强。新一轮科技革命突飞猛进，重大原创性突破、颠覆性技术不断涌现，新兴技术与传统技术结合带动产业变革步伐越来越快，形势逼人。国际竞争和企业竞争的焦点，就在于通过科技创新，实现产品创新和产业变革，从而赢得未来。我们既要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的原创性、基础性研究；又要围绕经济发展现实需要，紧盯颠覆性、前沿性技术和关键共性技术，充分发挥新型举国体制优势，全力支持企业做科技创新的主角，促进各类创新要素向企业聚集，政产学研协同发力，打好技术攻坚战，促进颠覆性和原创性科技成果竞相涌现。

二是着力推进产业创新。只有将科技成果转化为现实生产力，才能有效推动产业转型升级、催生新产业新业态新模式。这就要求我们必须坚持以科技创新推动产业创新、引领现代化产业体系建设。数据作为新型生产要素，对传统生产方式变革具有重大影响。数字经济的高创新性、强渗透性、广覆盖性，是新的经济增长点，也是改造提升传统产业的支点和构建现代化产业体系的重要引擎。应促进互联网、大数据、人工智能同产业深度融合，大力实施制造业重点产业链高质量行动，加强质量支撑和标准引领，提升产业链供应链竞争力和安全水平；大力推进新型工业化，发展数字经济，加快推动人工智能发展；积极打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略性新兴产业；加快开辟量子、生命科学等未来产业新赛道；广泛应用数字技术对传统产业进行全方位、全

链条改造，充分发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

三是着力推进体制创新。科技创新和体制创新如车之双轮、鸟之两翼，互为促进、缺一不可。发展新质生产力，也要塑造与之适应的生产关系，下好改革的“先手棋”，抓紧推动经济体制、科技体制改革向纵深和具体处发展，切实打通制约科技创新的堵点卡点；促进有为政府和有效市场紧密结合，推进“有组织的科研”“有组织的转化”，更好实现从科技强到企业强、产业强、经济强；持续营造有利于创新的政策和制度环境，实施包容审慎监管，加强知识产权保护，让每一个创新行为都得到市场尊重，让每一份创新成果都能够形成市场价值。应顺应国际科技合作大趋势，坚持以开放促改革、促创新，在更广阔的空间布局科技创新，在开放合作中提升科技自立自强能力。

四是着力推进绿色转型。建立在大量资源消耗、环境污染基础上的经济增长难以持久，绿色发展是新质生产力的内在要求，也是高质量发展的底色。绿色低碳循环发展是科技革命和产业变革的方向，是最有前途的发展领域；节能环保产业是方兴未艾的朝阳产业，我国在这方面潜力巨大，可以形成很多新的新质生产力。应加快建设美丽中国先行区，努力打造绿色低碳发展高地；积极稳妥推进碳达峰碳中和，不断完善绿色低碳供应链；加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业；持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战；加强资源节约集约循环高效利用，加快构建绿色低碳循环发展经济体系。

五是着力发挥人才作用。人才资源是第一资源。在创新活动中，人才是最活跃、最积极的因素。应按照发展新质生产力的要求，积极打造能够创造新质生产力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才，做到真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才。畅通教育、科技、人才的良性循环，加快建设重要人才中心及高水平人才高地，集聚高层次人才，以人才工作的主动，更好掌握创新的主动、发展的主动；着力培养造就一流科技领军人才、卓越工程师、大国工匠和创新团队，加强劳动者技能培训，不断提高各类人才素质；创造更多的平台和机会，健全全要素参与收入分配机制，打通人才价值实现的通道，让各类人才在研究探索创新时拥有足够舞台，在科技成果转移转化中获得应有收益、激发更强创新动力。

发展新质生产力，将为我国经济发展开辟巨大增长空间，我们也要为此努力建设生机勃勃的创新文化。在全社会鼓励创新，需要强大的文化引导力、精神推动力，各个领域都要鼓励创新思维、倡导追求卓越，以真才实学论英雄。同时也要看到，发展新质生产力迫切需要的创新创业创造也具有高风险特征，必须把倡导冒险与包容作为创新文化的两大必备要素，不惧失败、善待失败才能赢得成功。我们要为所有矢志创新者营造浓厚氛围，真诚尊重和保护好每一份奋斗的价值、每一个创造的梦想，鼓励全社会以不断开拓的创新精神投身发展新质生产力的伟大实践，奋力开创高质量发展新局面！

十四届全国政协十四次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕

开幕会上，与会全国政协委员将审议通过政协第十四届全国委员会第二次会议议程，听取政协全国委员会常务委员会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于政协十四届一次会议以来提案工作情况的报告。

中央广播电视总台将对开幕会王沪宁作全国政协常委会工作报告进行现场直播；新华网将对开幕会作现场图文直播。

4日上午，十四届全国人大二次会议将举行预备会议，选举大会主席团和秘书长，表决大会议程草案。预备会议后，大会主席团举行第一次会议。12时，十四届全国人大二次会议将举行新闻发布会，由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。

本报今起推出两会特刊

(5版—10版)



油菜花迎来盛花期

三月三日

四川省宜宾市江安县

一天最多接待游客近三

游客在油菜花田中赏花

兰

锋

摄

中

国

新

闻

网

站

点

：

http://www.ce.cn

电

话

：010-65425000

传

真

：010-65425000

电

话

最大程度释放中国经济增长潜力

钟才文

改革开放是中国经济增长的内生动力和发展的关键一招。2023年中央经济工作会议强调，要以更大决心和力度推进改革开放，统筹推进深层次改革和高水平开放，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。站在新的历史起点上，我们要更好地利用这一动力机制，不断提高全要素生产率，最大程度释放我国经济增长的结构性潜能。

针对当前中国经济存在的有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多等问题，要继续深化供给侧结构性改革，着力扩大有效需求，两者要协同发力，发挥好积极财政政策扩需求、稳预期的作用，巩固增强经济回升向好态势，为深化改革、扩大开放等创造良好的宏观环境。

从中长期看，应着力做好以下六个方面的工作：

第一，全面深化改革，进一步释放改革红利。要通过创造巨大的改革红利，促进全

要素生产率增长。一是深化生产要素配置体制改革。积极推进土地、劳动力、资本、技术、数据等要素市场化改革，加快完善市场准入、产权保护和交易、数据信息、社会信用等方面的基础性制度，促进数字资源开发利用。打破地方保护和市场分割，实现要素依靠市场自主定价、有序流动，以及各类经营主体公平竞争的目标，加快形成全国统一大市场。二是深化收入分配制度改革。进一步提高居民收入在国民收入分配中的比重和劳动者报酬在初次分配中的比重，提高中等收入群体在人口中的占比，不断增加国内消费能力，加快形成全球最大规模的消费市场。三是深化投融资体制改革。在明晰政府与市场边界的基础上，探索政府投资与社会投资相结合的有效方式，充分发挥政府投资对民间投资的撬动作用。四是加快城乡社会一体化发展。逐渐破除二元壁垒，推动社会保险全国统筹，不断满足居民教育、就医、养老、托幼等需求。在城乡融合发展中发挥超大规模市场优势，释放发展潜力，缩

小贫富差距。

第二，推动制度型开放，深度参与全球分工合作。进一步推动新一轮开放，特别是制度型开放，持续优化营商环境。一是加强在规则、规制、管理、标准等方面与全球高水平制度安排对接，积极推动加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等。二是真正建成市场化、法治化、国际化的一流营商环境。三是稳步扩大中间品出口为抓手，强化产业分工合作，促进形成高效跨国生产网络，培育我国的跨国企业。

第三，推进生产力布局调整，促进资源要素高效集聚。一是大力推进以人为核心的新型城镇化。继续深化户籍制度改革。加快补上农民工等外来人口住房、教育、医疗、社保等基本公共服务短板，保障进城农民工基本公共服务，加强就业培训。二是加快城市群和都市圈建设。加强与提高人口密度和集聚效应相适应的产业与城

市管理能力建设，促进要素自由流动和资源集聚，为大规模创新发展创造条件。三是推动区域一体化市场建设。促进产业梯度转移和区域融合互动，在条件好的地区促进经济区与行政区适度分离。

第四，深化科技体制改革，增强创新驱动发展能力。紧跟全球新一轮科技革命和产业变革步伐，抓住时代机遇，释放科技助推经济增长的新动能，加快形成新质生产力。一是建立完善的基础研究投入机制，鼓励自由探索的基础研究运行机制和支持基础研究创新激励机制，提升原始创新能力。二是构建“教育—科技—人才”一体化推进机制和“原始创新—集成创新—开放创新”一体化贯通机制，畅通“科技—产业—金融”循环机制，营造良好的创新生态。三是以科技创新推动产业创新，加快产业结构调整和旧动能转换，培育战略性新兴产业和未来产业，抢占战略制高点。四是加强以企业为主体的研发投入，加快科技成果转化，为现实生产力。

(下转第二版)