

打造中国经济向“新”力 共建繁荣美好世界

——习近平总书记关于发展新质生产力重要论述引发海外人士热议

新华社记者

“加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系”“积极促进产业高端化、智能化、绿色化”……中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日下午在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。

海外人士对习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述给予高度评价，认为习近平总书记的论述为继续巩固和增强经济回升向好的态势注入动力，为中国经济高质量发展、推进中国式现代化建设提供科学指引，相信中国经济发展新质生产力将不断取得成果，向“新”而行的中国经济也将为全球经济增加新活力、带来新机遇，助推建设和平发展、共同繁荣的美好世界。

“推动高质量发展的新引擎”

从在地方考察时首次提出“新质生产力”这一重大概念，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”，在政治局集体学习时系统阐述，再到此次参加江苏代表团审议时所作重要论述，习近平总书记关于新质生产力的论述深刻、重大、深远，深刻阐明以加快发展新质生产力推动高质量发展的现实意义、方法路径和重要举措，为中国在强国建设、民族复兴新征程上推动高质量发展提供了科学指引。

长期关注中国发展的英国国际关系专家基思·贝内特认为，习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述与时俱进，契合时代需求。发展新质生产力是革命性技术突破和产业深度转型升级的结果，强调的不仅仅是发展的速度，还有发展的规模和质量，有助于削减繁重劳动、改善生态环境，提高人们的生活质量，实现绿色经济。

在中国日本商会会长、松下控股集团全球副总裁本间哲朗眼中，中国如今不仅是制造大国，还已成为创新

大国。他相信，中国发展新质生产力利好经济长期稳定增长，将促进技术创新和产业升级。他介绍，从2023年参加上海进博会开始，松下将中国业务分为“健康智能住空间”“新能源汽车零部件”“智能制造”三大领域，提出贯穿整体的“绿智造 创未来”概念。松下认为这三大大领域契合中国市场需求和中国经济发展趋势。

在西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松看来，新质生产力正成为中国全力推进高质量发展的新引擎，西门子也因此看到广阔的市场机遇与新业务增长点。

土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克卢普曾多次访华，他对中国发展模式很感兴趣，他认为，加大创新力度，用新技术改造提升传统产业，将为不同行业提质转型升级提供新动力，“加快发展新质生产力至关重要”。

巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所所长费利哈特·阿西夫对习近平总书记关于“培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业”的论述印象深刻。她认为，新质生产力理念代表了工业与技术革命的范式转变，将使中国社会更加适应全球不断变化的发展态势，促进可持续增长和包容性发展。

从习近平总书记的论述中，阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉里读出了新质生产力在中国经济增长中将发挥越来越重要的作用。他表示，近年来，中国的科技创新产生很多高科技含量、高知识含量产业，这些产业发展成果将助力中国社会发展，而随着时间推移，这种发展也将助力全球发展，惠及更多人。

英国广播公司网站刊文认为，新质生产力将成为未来中国发展议程中高频出现的“热词”。报道援引美国得克萨斯大学圣安东尼奥校区学者乔恩·泰勒的话说，这意味着中国经济发展将“强调以新兴智能和环保技术为核心的科技、数字化和高端制造业的发展与商业化”。

“落到实处的行动”

神舟十七号载人飞船发射取得圆

满成功。“东数西算”工程加速推进，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”表现抢眼，人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现……中国科技创新能力持续提升，新产业、新模式、新动能加快壮大，新时代中国高质量发展扎实推进。

“中国加快发展新质生产力是落到实处的行动。”菲律宾达沃雅典典大学卡拉姆研究所所长穆索利尼·利达桑去年两次到访中国，对中国在科技创新领域的发展有着切身感受。“中国加快发展新质生产力将与其他国家平衡经济与可持续发展之间的关系树立榜样。中国在人工智能、数字经济、绿色技术、城市建设等领域的发

展有望在未来助推行业革命，惠及全球经济。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊对习近平总书记谈到的“积极促进产业高端化、智能化、绿色化”给予高度评价，认为对发展新质生产力的重要部署具有前瞻性，强调以科技、数字经济、绿色技术等赋能经济发展，充分平衡经济增长、科技进步与可持续发展间的关系。

泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪充分赞同习近平总书记所强调的“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”。威伦认为，中国地大物博资源禀赋差异性明显，发展新质生产力应加强对有限资源的整合分配，统筹好产业布局，因地制宜、循序渐近，使其成为高质量发展的高效助推力。

如今，全球光伏发电装机容量近一半在中国；全球新能源汽车一半以上行驶在中国；数字支付规模占全球份额接近一半；高速铁路运营里程超过全球其他国家总和……联合国贸发会议资深经济学家梁国勇表示，形成和发展新质生产力，关键在于科技创新。中国的科研投入和产出已居于世界领先地位，在多个创新领域发挥引领作用。“中国发展新质生产力举措将为中国和世界带来新机遇。”

欧洲飞机制造商空中客车年初发布了未来20年全球航空服务市场预测，其中中国在未来20年将成最大航空服务市场。“以可持续航空燃料取

代传统化石燃料，是航空业目前较为成熟的减碳解决方案，也正是航空业的新质生产力之一。”空中客车中国公司首席执行官徐岗认为，中国在可持续航空燃料原料获取、生产加工方面拥有巨大优势，期待与中国共同推动可持续航空燃料的规模化生产和利用，促进航空业的绿色低碳发展。徐岗说，几十年来，空中客车一直致力于成为中国值得信赖的长期合作伙伴。在中国追求高质量发展的道路上，空客既能以高效的产品和优质的服务贡献力量，也能享受到很多机遇和红利。

德国叉车制造及供应链解决方案供应商凯傲集团在中国市场深耕30年，见证了“中国高质量发展和绿色转型”。“如果没有友好稳定的投资环境，我们在中国的成功发展是不可能的。”集团首席执行官罗布·史密斯说，中国经济的强大韧性和蓬勃生机坚定了凯傲集团的信心，将持续植根中国，积极把握机遇，通过本土创新与合作，在新能源、数字化和自动化方面持续发力，为中国用户提供更多丰富多元的企业内部物流解决方案，共创全新未来。

“给世界带来新机遇”

德国柏林东北部的一个太阳能公园，晶莹的光伏板整齐排列，而维持着这个太阳能公园稳定高效运转的重要设备逆变器的供应商是一家中国企业。将“制造”提升为“智造”，降低对化石燃料的依赖、促进可持续发展，许许多多像逆变器这样的中国产品正悄然推动着世界经济的绿色转型。

“中国发展新质生产力符合世界利益。”埃及埃中商会秘书长迪亚·赫米重点关注到习近平总书记关于“加大创新力度，培育壮大新兴产业”的论述。他指出，中国不断取得重要创新成果，推动世界科技进步。

对于习近平总书记强调的“塑造更高水平开放型经济新优势”，纳米比亚贸工部执行主任西孔戈·海汉博感触颇深。他认为，正是长期秉持的开放姿态，成就了“中国”在电动汽车、航空航天等领域的创新。期待纳中未来加强新能源等方面合作，助力纳米比亚早

日实现工业化目标。

联合国环境规划署可持续交通部门负责人罗布·德容表示，中国已成为全球电气化进程的重要参与者，中国电动车技术在世界范围处于领先地位，希望中国发展新质生产力的举措可以帮助全球南方国家共享中国绿色技术。

新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师回黎认为，新质生产力利用科技赋能，推动新兴产业和未来产业的发展。中国如今已在新能源开发、新能源汽车制造、智能汽车制造等领域处于全球领先地位，发展潜力巨大，这也将为发展中国家带来启发。

印度尼西亚是世界上生产新能源汽车电池所需镍矿储量最多的国家。印尼战略与国际问题研究中心中国问题专家韦罗妮卡·萨拉斯拉瓦蒂指出，不少中国矿业企业和新能源车企已通过直接投资、本土化生产等方式，助力印尼提高工业化水平、增加就业。“中国发展新质生产力将为包括印尼在内的许多国家带来巨大机遇。”

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·卢斯认为，更高层次的对外开放将为中国发展新质生产力提供强大支持。“我曾多次参加上海进博会，中国在制造业、清洁能源、电子商务等领域的创新能力不仅促进了本国经济增长，更有助于与世界协同发展。”他认为，更高水平开放型经济将助力中国在新兴产业领域与世界携手共进。

“中国发展新质生产力将进一步提升中国对外开放的质量。”哥伦比亚对外大学国际关系专家戴维·卡斯特里利翁说，发展新质生产力将使中国进口需求更加多样化，这将对中国全球伙伴产生倍增效应，助力发掘发展中国家新的经济发展潜力。

“通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续发展等新兴产业，中国将为增强全球经济韧性作出贡献。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔德拉看好中国发展新质生产力对全球发展的积极作用。他说，中国举措将为其其他国家提供更多参与新兴产业的机遇，为全球技术进步营造良好合作氛围。

(综合新华社驻外记者报道、执笔记者：王雅楠、何梦舒、常天童) 新华社北京3月6日电

「代表通道」传递高质量发展信心

中青报·中青网记者 马宇平 李超 耿学清

“我们的组件累计发货量带来的环保效益，相当于在全球种了140亿棵树的减碳量。”3月5日，在十四届全国人大二次会议首场“代表通道”上，全国人大代表、天合光能股份有限公司董事长高纪凡向记者介绍。高纪凡是在中国改革开放大潮中成长起来的科技创业者，经历了我国光伏产业从小到大、从弱到强的发展过程。

他的“追光”之路经历过很多黑暗时刻。2012年光伏行业遭遇寒冬，全行业亏损，很多人建议高纪凡砍掉研发投入。但他认为，“什么费用都可以砍，就是不能砍研发投入”。高纪凡说到做到。公司每年持续加大研发投入，累计投入超过230亿元。长久的坚持让天合光能的发明专利拥有了来自全球25次创造世界纪录，获得中国工业大奖和国家技术发明奖。晶硅电池技术全球领先，正在加速占领钙钛矿叠层电池的技术制高点，把核心技术牢牢掌握在自己手中。

高纪凡至今都清晰记得2010年天合光能的核心技术变成国际标准的全部细节。此前，光伏行业所有的国际标准都是由国外企业制定的，他们决心要改变这个局面。研发团队经历了数十次的失败，1000多个日夜的坚持不懈，终于成功了。依靠天合光能的独创技术，他牵头完成了中国光伏行业第一项国际标准的制定。现在，光伏组件的质量保证期最高可以达到30余年，为全球的光伏发电大大降低了成本。

“天合光能凝聚了来自全球70多个国家的创新者和创业者，业务遍布全球170多个国家和地区。”高纪凡说，“在科技创新的道路上，虽然要经历千辛万苦，但是只有牢牢抓住创新不放，才能收获‘一览众山小’的喜悦。”

“中国汽车要怎样更好地走向世界？”记者向全国人大代表、奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃发问。

尹同跃介绍，奇瑞从27年前的“小厂房”开始创业，缺资金缺技术也缺人才，当时的汽车市场基本上由外资或合资品牌垄断。“行业当时有一句流行的话说：中国人想自主开发轿车是‘天方夜谭’。”尹同跃在采访中表示，20多年来，奇瑞坚持艰苦创业、开放创新，坚持党建引领、强基固本，与其他中国企业一起，共同把中国打造成世界第一大汽车出口国。

尹同跃表示，要从世界汽车大国到世界汽车强国，光靠销量、规模是不够的，还要在世界范围内拥有自己的、让人认可的自主品牌。我们的企业不仅要追求销量、规模的全球第一，更要在技术创新能力、品质口碑、社会责任等方面争取做到全球领先。

在尹同跃看来，奇瑞始终将承担社会责任和企业健康发展放在同等重要的地位。去年，奇瑞向青海、甘肃地震灾区等地共计捐款3200万元，用于救援和灾后重建。

“中国汽车拥抱全球化，走高质量、可持续发展之路的态度。”尹同跃表示，在做好产品、服务的基础上，中国企业，特别是中国汽车企业要继续加大研发投入，加大品牌建设投入，打造极致的产品力，为“中国智造”“中国创造”“中国品牌”增光添彩、镀上金色，为全球用户追求更美好的生活方式提供中国智慧，让全球用户喜欢中国产品，喜爱中国车，选择中国产品，信赖中国车。

全国政协委员姜耀东：为矿产资源安全保驾护航

中青报·中青网记者 李华钢

近日，“全国政协2023年度好提案”名单公布，全国政协委员姜耀东提交的《关于高度重视我国矿产资源的安全问题的提案》入选58件“好提案”之一。

连任三届全国政协委员的姜耀东，是首批“国家百千万人才工程”煤炭部专业技术拔尖人才，也是中国矿业大学（北京）教授，他非常重视政协委员参政议政的职责使命。说起多年的履职心得，姜耀东认为，首先要敢于提出问题；其次是找准、聚焦重点领域，久久为功；再次是找准关键问题，提升提案“含金量”。

作为矿业领域的专家，姜耀东关注资源枯竭地区的转型发展。他通过调研发现，随着煤炭资源的逐步枯竭和煤矿的加快退出，一些资源型地区面临发展难题。

“关于我国煤炭矿区产业转型升级和矿工脱贫致富问题，作为政协委员有责任和义务关注，积极为政府建言献策，促进问题的解决，为此我愿意发出自己的声音。”姜耀东说。

经过大量走访调研后，作为第一提案人，2017年姜耀东提交了《关于利用国有企业结构调整基金支持煤炭行业转型升级的提案》。此后的几年，他又发现了新的问题，并继续跟进。2020年，他提交了《关于促进资源枯竭型煤炭矿区经济社会发展和产业转型升级的提案》，2021年，又提交了《关于加大力度支持煤炭老矿区转型发展的提案》，2023年，再次提交了《关于进一步加大力度支持困难煤炭老矿区转型发展的提案》。

“这些建议均得到国家相关部门的高度重视，一步步推动着这个复杂困难的社会的解决。”他说。

此外，找准关键问题，提升提案“含金量”，是姜耀东获得“全国政协2023年度好提案”的秘诀。

近年来国际形势风云变幻，国际大宗商品价格剧烈波动，牵动市场神经。姜耀东委员敏锐地发现我国境外资源供应面临着风险冲击，矿产资源供应链体系变得更为脆弱，必须从国家层面统筹好矿产资源总体布局。

为此，他专门深入矿产企业和政府相关平台进行调研，积极参与全国政协人口资源环境委员会组织的相关会议，了解我国矿产资源安全和保障的相关情况，掌握了大量第一手资料。

“虽然有初步的想法并进行了走访调研，但我知道，要形成一件好提案，仅靠调研中的直观感受是不够的。”为此，他查阅了大量国内外资料，访谈了很多专家学者，在深入了解情况的基础上，形成了初步提案建议。

有了初步提案后，姜耀东又邀请政府相关部门和专家学者提出修改意见，历时半年五易其稿才最终提交。提案提出后，也引起相关部门的关注和高度重视。

履职多年，姜耀东认为要撰写一件好提案，既需要信息收集、提炼、整合的功夫与专业知识、开阔的视野，更需要解决问题切实可行的方法，同时也需要持之以恒的初心和责任心。

2024年全国两会开幕前，他了解到因煤矿开采产生的大量煤矸石，存在缺乏标准与监管滞后、开采技术有待升级、相关政策有待完善等问题。为此，他在近期赶往内蒙古自治州鄂尔多斯市，到内蒙古煤矿走访调研，并准备将该问题写成提案，带到全国两会上。

3月6日，北京梅地亚中心新闻发布厅，外国媒体记者在会前交流。这场记者会受到中外媒体的高度关注，不少记者上午11点就在会场外等待。当日下午3点，十四届全国人大二次会议举行经济主题记者会，国家发展和改革委员会主任郑栅洁、财政部部长蓝佛安、商务部部长王文涛、中国人民银行行长潘功胜、中国证券监督管理委员会主席吴清就发展改革、财政预算、商务、金融证券等相关问题回答中外记者提问。

中青报·中青网记者 李奥辉摄

积极建言资政广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

(上接1版)要务建言献策，助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，健全科技评价体系和激励机制，进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调，广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境分区管控体系，夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资

源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出，今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统，牢记政治责任，加强思想政治引领，加强专门协商机构制度建设，加强自身建设，政协委员要提高自身素质和履职能力，不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。



“茶颜悦色”，尝一口“文和友”小龙虾，吃一筷子“黑色经典”臭豆腐也成为众多青年到长沙打卡的理由。

在全国青年发展型城市建设试点过程中，长沙市明确提出重点促进城市消费升级，依托市青年企业家协会等平台，加大夜间经济发展的顶层设计，鼓励支持青年喜爱的网红品牌持续做大。

于是，围绕青年消费特点，长沙融合“老字号”和“新网红”，塑造80多个新消费品牌，打造新潮适青年的消费空间和场景，充分发挥青年在促消费、育动能方面的积极作用，推动“新经济”成为长沙的一张响亮城市名片。

“青年政策分散，要有平台将相关内容统一集合起来就好了。”在全国青年发展型城市建设试点过程中，不少青年发展型城市建设的诉求。在贵州省贵阳市，“青年卡”就实现了这样的功能。

“青年卡”是针对青年群体搭建的服务平台，其中包含青年政策、青年服务、青年福利、青年有为、青年组织五大板块功能，实现了多场景使用的突破。“贵州多彩宝”“青年卡”项目经理刘定梅介绍。

截至目前，“青年卡”服务平台总注册人数达到23.6万余人，访问人数超87.8万人。

除此之外，河北省石家庄市率先出台《石家庄市青年友好型城市规划导则》，让青年人愿意来、留得住、发展好；辽宁省沈阳市提出深入推进青年发展型城市建设，打造青年友好型街区，持续营造青年多元理想生活场景；安徽省合肥市推进青年友好型、职业友好型、青年发展型城市建设，2023年共引进大学生超过35万人；山东省威海市实施“青年优选园区”，建设一批青年发展友好型街区、园区，打造更有吸引力、更具竞争力的创新创业环境。

共青团中央有关部门负责人表示，“自全国青年发展型城市建设试点推出以来，越来越多的城市推出助力青年优先发展的政策、举措，努力用更好的城市体验吸引青年、留住青年。”

县城青年幸福感增加

研究生毕业后，郭小洁(化名)选择回到老家河北省邯郸市峰峰矿区成为一名乡镇公务员，并在2022年成为一名年轻宝妈。

由于夫妻俩是双职工，平时照看孩子的任务便落到郭小洁父母身上。可遇到父亲生病入院治疗，谁来照看孩子成为夫妻俩最棘手的难题。

这时，郭小洁想到，自己曾从“微观峰峰”微信公众号上了解到当地出台的《关于建设青年发展友好型城区的指导意见》，在青年生育保障方面给出不少优惠措施，其中就包含在全国公立幼儿园打造青年托育所，对3岁以下的幼儿进行公益托管。

“经过查找，我发现离家一公里左右的地方就有一家公益托管机构。”郭小洁回忆，第一次托管时夫妻俩并不放心，于是专门提前到店里咨询、查看，“看到机构环境、工作人员都不错才放心把孩子送过去”。

郭小洁觉得，因为公益托育机构的帮忙，极大提升了自己的幸福感。青年发展离不开区县一级出台的的各项政策措施。在2023年地方两会581个区县政府工作报告写入“青年发展”的基础上，今年增加至1109个区县。

帮助新市民、青年在北安安家落户；福建省厦门市集美区提出以全国青年发展型县域试点任务为牵引，抓实青年友好型城区建设各项任务，推出一批青年友好企业、青年发展型社区等友好单元，打造100个青年友好文体空间。

此外，河南省洛阳市洛龙区提出提质建设青年友好型城市，完善青年驿站运营机制，打造青年双创载体平台、青年友好街区；四川省宜宾市长宁县提出深化全国青年发展型县域建设试点，深入实施乡村振兴青春建功行动，做好返乡创业青年帮扶；甘肃省张掖市甘州区提出加快推进全国青年发展型县域试点建设，全力维护新就业形态劳动者合法权益，新增城镇就业8000人以上、输转城乡劳动力8万人。

在四川省，不少年轻人还在青年发展型城市建设过程中感受到区域协同发展的便利。

1991年出生的罗雨红是四川广汉人，今年是她来到成都市青白江区工作的第7个年头。罗雨红记得在小时候，广汉市与青白江区虽然距离很近，但交通并不顺畅。

近年来，两地以全国青年发展型县域试点为契机，利用毗邻相邻区位优势，共同构建成都市圈青年发展先行区，并构建一套协同机制，联合发布青年民生实事推动青年发展。

“现在，两地不仅交通方便了，人员交流也更加密切了。大家聚在一起共同发展出谋划策，很多青年相关的福利政策也得到共享共通。”罗雨红说。

共青团中央有关部门负责人表示，如今，随着青年发展型城市建设不断推进，青年优先发展的理念逐渐深入人心，全国各地都在用心用情用力帮助解决青年急难愁盼问题，努力以青年高质量发展助力经济社会的高质量发展。

青年因城市而聚，城市因青年而兴。2022年6月以来，全国45个青年