

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”“积极促进传统产业高端化、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发展增加新活力、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作出的一系列重要论述、重大部署，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·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克·乔拉克奥卢曾多次访华，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带来新的动力，“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尔哈特·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。”菲律宾达沃雅典耀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作为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推动行业革命，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，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、循序渐进，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更多机遇。”

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年将成为最大航空服务市场。“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。

德国又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，见证了中国经济高质量发展和绿色转型进程。“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里，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·赫尔米重点关注到习近平总书记关于

院院士、青岛国际院士港顾问葛兴福盛赞中国的开放和包容，“中国是推动科研发展、激励年轻人并开展政府支持研究项目的优选国家，在推动科技发展成为长远战略和切实推进研发工作方面具有巨大潜力。”

任职于中国科学院的瑞典科学家亨利·拉达姆松认为，中国的开放绝不仅仅停留在口头上。他举例说：“中国的空间站已成为国际合作的开放平台，许多国家参与了空间站的实验。”

“在国际科技领域，全球重大议题的顺利解决都需要中国的参与。”西蒙说。

此外，中国还在持续精简签证流程，为外国专家提供更全面的支持与服务，这加速了国际人才融入中国社会的过程。

正如天津大学的英国籍科学家彼得·泰勒所言：“涨潮时，众船皆浮；进步时，全球受益。中国在科技领域的先进经验可为其他国家提供借鉴。”

美丽中国提供全球治理样本

路透社3月5日报道，中国在今年的政府工作报告中，设定了更严格的

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，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、循序渐进，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更多机遇。”

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年将成为最大航空服务市场。“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。

德国又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，见证了中国经济高质量发展和绿色转型进程。“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里，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·赫尔米重点关注到习近平总书记关于

院院士、青岛国际院士港顾问葛兴福盛赞中国的开放和包容，“中国是推动科研发展、激励年轻人并开展政府支持研究项目的优选国家，在推动科技发展成为长远战略和切实推进研发工作方面具有巨大潜力。”

任职于中国科学院的瑞典科学家亨利·拉达姆松认为，中国的开放绝不仅仅停留在口头上。他举例说：“中国的空间站已成为国际合作的开放平台，许多国家参与了空间站的实验。”

“在国际科技领域，全球重大议题的顺利解决都需要中国的参与。”西蒙说。

此外，中国还在持续精简签证流程，为外国专家提供更全面的支持与服务，这加速了国际人才融入中国社会的过程。

正如天津大学的英国籍科学家彼得·泰勒所言：“涨潮时，众船皆浮；进步时，全球受益。中国在科技领域的先进经验可为其他国家提供借鉴。”

美丽中国提供全球治理样本

路透社3月5日报道，中国在今年的政府工作报告中，设定了更严格的

“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”，纳米比亚工贸部执行主任西孔戈·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，中国电动汽车技术在世界范围内处于领先地位，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闫黎认为，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有力支持。“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，也有助于与世界协同发展。”他认为，更高层次的对外开放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，这将对中国的全球伙伴产生倍效效应，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、智能制造和可持续能源等新兴产业，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·甘巴尔达拉看好中国发展新质生产力对全球发展的积极促进作用。他说，中国举措将为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）

降耗目标——2024年国内生产总值单位能耗降低2.5%左右，生态环境持续改善。

欧洲《现代外交》杂志3月5日也刊文称，在当今世界面临巨大不确定性的背景下，中国政府坚持以人民为中心，聚焦高质量发展，追求低碳、创新、可持续发展，切实改善了农村环境和人民生活水平。

在华生活近半个世纪的英国专家柯马凯，见证了中国在加强生态环境保护方面取得的巨大进展。

2023年，柯马凯到西藏旅行，目睹了中国将绿色、低碳、可持续的理念不断变为现实的场景。他惊叹，由公路、航空、铁路构筑的综合立体交通体系连接起藏族百姓家。他看到，藏羚羊、牦牛等野生动物穿桥而过，在广阔的天地里无拘无束地生活。

“为了尽可能地减少对野生动物以及地表环境的影响，青藏铁路修建了33处野生动物通道。”柯马凯说，这种将经济增长与环境保护相结合的发展模式，不仅为中国乃至全球可持续发展提供了宝贵的经验，更体现了中国作为一个负责任大国在全球生态文明建设中的巨大努力和实际行动。

费凡的研究聚焦环境污染物所带来的健康风险。他长期关注中国的环境保护和污染治理方面的行动，见证了从中国源头预防污染的多项举措和巨大努力。“我坚信，中国将顺利实现‘双碳’目标。”费凡说。

（记者龙云 毕炜梓 陈春有 龚茜 汤哲豪）

◎本报记者 何亮

近日，华为公司发布全球首个5G-A全系列、全场景解决方案的消息迅速刷屏网络。5G-A也被称为5.5G，目前已在20多个省份部署试点网络，有望今年实现规模商用。网友纷纷畅想，5.5G将如何给智慧生活“提速”。

“相较于5G，5.5G为我们带来的最直观体验就是更快！”3月5日，全国政协委员、北京邮电大学校长徐坤在接受科技日报记者采访时说，在科技创新“加持”下，信息通信技术加速演进。面向国家重大需求，5.5G甚至6G技术的研发正在全面推进之中。

技术创新的脚步不止于移动通信领域。杭州亚运会开幕式上，残疾人运动员用脑电波控制智能仿生手点燃火炬塔；中国科学技术大学实验室内，“九章三号”量子计算原型机研制成功；中国空间站里，中国国家太空实验室稳定运行……从类脑智能到量子信息，再到深海空天开发，通过关键核心技术攻关，未来产业发展方向一步步变得清晰。

李强总理在政府工作报告中提出，“积极培育新兴产业和未来产业”“制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区”。“未来产业是我国加快培育新质生产力，提升全球竞争新优势的战略选择。”全国人大代表、中兴通讯高级副总裁苗伟表示，要实现高水平科技自立自强，必须坚决打赢关键核心技术攻坚战。

牵住科技创新“牛鼻子”

“未来产业由前沿技术驱动，具有前瞻性、颠覆性等创新特点，这既对加强基础共性技术供给和新兴科技成果转化提出了新的挑战，更对拔尖创新人才培养和高等教育科技创新供给提出了更高要求。”徐坤表示，面向竞争激烈的未来产业，要牵住科技创新“牛鼻子”，提升基础研究策源能力，推动企业与高校、科研院所、产业链上下游深度合作，加快在关键技术方面的突破。

作为未来产业的六大重点方向之一，深海空天开发的进展备受瞩目。“‘深海一号’完成二期平台安装，‘奋斗者’号完成极限深潜，‘海牛II号’实现我国海底钻机装备与地质勘探技术突破……”近年来，我国在深海工程装备领域持续加大研发力度，积极推动关键核心技术的攻关。

“保证我国深海装备产业的长远发展，增强原始创新能力至关重要。”全国政协委员、中国船舶研究中心研究员胡震说。当前，我国已初步形成由载人与无人潜水器构成的深海装备谱系，部分技术已达到国际领先水平，进入前沿技术“无人区”，关键核心技术的突破须依靠内源性技术支撑。他建议，在深海装备材料等方面加强基础研究，实现源头创新，助推我国深海资源开发。

苗伟同样深刻感受到关键核心技术，尤其是颠覆性技术突破对通信行业的重要作用。“面对数字科技向经济社会深度渗透的大趋势，中兴通讯致力于从芯片、器件、材料、算法和架构等核心技术上实现新突破，打造强劲数字引擎。我们也将继续深入研究和开发新技术，坚持目标导向和主动探索‘两条腿走路’，推动公司在底层核心技术上的持续突破。”他说。

下好产业布局“先手棋”

培育未来产业要下好“先手棋”，推动形成发展新质生产力的主阵地。苗伟说，算力基础设施建设恰是未来网络产业“棋局”中的关键一子。

算力是数字经济的重要底座，我国算力规模已经接近全球的三分之一，数字经济发展与数字中国建设更离不开算力的支撑。与此同时，全国的算力存在分布不均衡、使用效率不高等问题。为此，苗伟建议，加强全国算力的统一调度和统筹规划，构建开放的算力生态，鼓励国内外企业、研究机构、开发者之间的深度合作与交流，形成开放合作新格局。

企业是培育形成未来产业的重要力量。发挥企业科技创新主体地位，既要引导领军企业前瞻谋划新赛道，也要扶持专精特新企业茁壮成长。

专精特新企业善于在细分领域攻克关键核心技术，是服务未来产业发展的关键主体。但相较于大型企业、链主企业，专精特新企业还存在人才供给和创新不足等问题。徐坤建议，应以发展新质生产力、提升产业竞争力的需求为导向，加强校企协同创新，引导专精特新企业深度参与人才培养，实现产教融合与科教融汇的有效贯通，为培育未来产业提供高水平人才。

科研与产业之“手”越握越紧，发展新动能才能持续增强。徐坤认为，在专精特新企业与高校之间，还要做好科研与产业的紧密联系，实现企业端技术需求与高校端创新供给的精准对接，使校企双方将“有限精力”“有限成本”更好地用于未来产业的培育与发展。

徐光辉代表：

“5个100”推进江苏新质生产力发展

科技日报北京3月6日电（记者张晔）面对新一轮科技革命和产业变革，如何抢抓“新机遇”，下好“先手棋”、打好“主动仗”？6日，全国人大代表、江苏省科技厅厅长徐光辉告诉记者，江苏全省将在第三代半导体、通用人工智能、量子技术、合成生物等未来产业领域，实施“5个100”行动，为发展新质生产力提供强劲动能。

根据江苏省科技厅、江苏省发展改革委联合印发的《加快科技创新引领未来产业发展“5个100”行动方案（2024—2026年）》，“5个100”包括：推进100项重大前沿技术攻关、培育100家未来科技

创新示范企业、升级100家未来产业科创园区、开发100个前沿技术应用场景、研制100项未来产业标准规范。

江苏发展未来产业具有良好基础，部分领域已形成比较优势，前沿新材料、未来网络等与世界先进水平“并跑”，人工智能、氢能等初具规模。实施“5个100”行动后，江苏省将打造“技术策源—应用牵引—企业孵化—产业集聚”的未来产业全生命周期培育体系，抢占未来发展战略制高点，为建立具有全球影响力的产业科技创新中心，全面推进中国式现代化江苏新实践提供新的产业支柱和科技源泉。

3月5日，在位于国务院办公厅的“2024年旁听全国两会汇总组”办公室内，工作人员将汇集上来的代表委员们的意见建议分类汇总。新华社记者 李贺摄

强化源头创新 开辟未来产业新赛道

代表委员谈新质生产力 ④