

两会世界眼

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。松下认为这三大领域契合中国市场需求和中国经济转型升级趋势。

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，将为不同行业提质增效带来新的动力，“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。他认为，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进步，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，见证了在中国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

米尔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。期待纳米比亚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罗妮卡·萨拉斯瓦蒂指出，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积极发展效应。助力发掘发展中国家新的经济潜力。

“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路易·甘巴尔代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)



多彩活动迎“三八”

3月6日，在江苏省兴化市林湖乡，妇女们参加滚竹匾趣味比赛。近日，多地开展丰富多彩的活动，喜迎“三八”国际妇女节。

新华社发(周社根摄)

路桥：接力打造新型消费地标

(上接第一版)

此外，位于十里长街大商圈内的路桥曲艺馆也会常态化举办“周书场、月演出、季讲座”等品牌活动，让中华优秀传统文化在更多人心中生根发芽。

新业态：满足多元需求 提供更好体验

到了晚上，十里长街大商圈，车流涌动、客流如潮。

十里长街的“啡啤·烘焙店”内，不少市民循香而来。“店里装修古色古香，咖啡一豆两喝很有意思。”特意前来“打卡”的市民郭萃颇感惊喜。

2021年，创业青年余水将第一家“啡啤”开在了老街，谈及为何选址在这里，余水说：“老街傍水而建很有特色，很安静。”凭借着过硬的产品，第一家“啡啤”迅速收获口碑，也积累了很多的粉丝。

随着十里长街振兴的持续推进，重新焕发青春活力的老街让余

水对未来发展充满了信心。2023年，“啡啤·烘焙店”正式开门营业。余水说：“十里长街大商圈新业态不断涌入，吸引着年轻消费群体竞相前来。”

创新业态场景，优化供给质量。当前，十里长街大商圈已集聚了一批品牌首店、一批本土品牌、一批特色店铺，打造更多新场景、新业态、新模式，为消费者提供更高品质的体验。

这里，老字号、非物质文化遗产项目令人目不暇接。“章保春堂”是台州章氏骨伤医院的品牌，致力于不断擦亮章氏骨伤疗法这张国家级非遗金字名片。2023年，章保春堂章氏骨伤疗法博物馆落户十里长街，并获评第三批“浙江老字号”、浙江省首批非遗体验基地。

“我们希望通过创新让中医药文化更加贴近年轻人，使大家对老字号有更多新的认识。”台州章氏骨伤医院院长章允志说，希望未来“章保春堂”能够吸引更多年轻群体。

仙居：“政聘企用”助企业发展

(上接第一版)

在企业工作期间，根据“双重管理、双向考核”原则，由县委人才办、县经信局、县人社局等部门组成经常性考察组，围绕“岗位指数、担当指数、辛苦指数、实绩指数”四个维度，定期深入企业对派驻人员的工作表现进行评价并打分。年底根据综合派驻人员的述职和企业对派驻人员的考核情况，进行考核分档，分档情况与派驻人员年度考核奖励、评优评先、期满调配等挂钩。

“对派驻期间表现突出的人才，我们一方面向组织推荐作为优秀年轻干部，优先考虑提拔使用，另一方面向企业争取更高薪酬待遇更优岗位，让人才大胆选择企业、留在企业。”王雨婷介绍，通过“政聘企用”渠道引进的人才，可全面享受人才公寓、安家补贴、房票补贴等各项人才优惠政策待遇。同时，为“政聘企用”人才量身定制政务办理、配偶就业、子女就学等15类19项线上服务。

2024年台州市全国五一劳动奖章、全国工人先锋号、省模范集体、省劳动模范和省工人先锋号推荐名单公示

为体现公开、公平、公正原则，充分发扬民主，接受社会监督，现将台州市2024年全国五一劳动奖章、全国工人先锋号、省模范集体、省劳动模范和省工人先锋号推荐建议对象名单予以公示，公示时间为2024年3月7日至3月13日。若对公示对象有不同意见，请于3月13日下午5:00前与我们联系。希望客观公正地反映问题，提倡实名举报。联系电话:88819596(市总工会劳动和经济工作部),88513321(市总工会机关党总支),传真:88513059。

台州市总工会
台州市劳动模范评选委员会办公室
2024年3月7日

2024年台州市全国五一劳动奖章、全国工人先锋号、省模范集体、省劳动模范和省工人先锋号推荐名单

台州市2024年全国五一劳动奖章推荐建议对象

王芳芳(女)三门县农业农村局浦坝港渔业科技服务站站长
项忠伟 肯特催化材料股份有限公司车间主任
王洋 浙江钱江机器人有限公司副经理

台州市2024年全国工人先锋号推荐建议对象

中国移动通信集团浙江有限公司椒江分公司云西路营业厅
汇宝科技集团有限公司缝制机开发部

台州市2024年浙江省模范集体推荐建议对象

国网浙江省电力有限公司台州市椒江区供电公司大陈供电所
浙江精诚模具机械有限公司
浙江泰隆商业银行股份有限公司台州分行临海市林场
玉环市干江镇上山头村
浙江双环传动机械股份有限公司
宇杰集团股份有限公司
浙江三门兴港建设有限公司
浙江银轮机械股份有限公司

台州市2024年浙江省劳动模范推荐建议对象

梁军 信质集团股份有限公司研发中心技术顾问
蔡宇 台州市黄岩得奕隆模具有限公司数控车工
罗彬 国网浙江省电力有限公司台州市路桥区供电公司台州电力建设有限公司综合能源中心主任
朱宏建 浙江临海浙富电机有限公司车间主任
徐晓明 浙江陆虎汽车有限公司汽车维修工
查昭 浙江万得凯流体设备科技股份有限公司质量改善提升小组组长
李斌 浙江海德曼智能装备股份有限公司总工艺师
徐仁委 浙江红石梁集团济公家酒坊有限公司副总工程师
杨艺 浙江仙居制药股份有限公司合成技术总监
丁斌 浙江爱力浦科技股份有限公司班组长
万坤 浙江跃岭股份有限公司研发部主任
鲍薇薇(女)浙江明筑新材料股份有限公司营销中心班组长
谢先龙 浙江银轮机械股份有限公司工艺主管
林程峰 台州市百达电器有限公司工装车间主任
吴坚 国网台州供电公司变电检修中心主任
翁礼强 中国电信股份有限公司台州分公司无线网优中心副经理
林再华 台州市黄岩区农业农村局社会事业发展科主要负责人

台州市2024年浙江省劳动模范推荐建议对象

王云立 台州市公安局路桥分局螺洋派出所副所长
田保国 台州群发智能科技股份有限公司设备开发总工程师(机电一体化)
郑启东 玉环市第二人民医院内二科主任
年四昀 浙江科太制药股份有限公司研究院副院长
沈坚 台州市路桥区交通建设集团有限公司项目计划部经理
李军辉 浙江风驰机械有限公司研发中心主任
龚江涛 仙居县乐安环保能源有限公司经理
杨光琴 浙江省台州市仙居县台州湾新区(高新区)分局海虹派出所所长
叶申国 台州市白云中学党总支书记、校长
徐道银 温岭市中医院院长
李思博 台州市公安局交通警察局直属五大队教导员
黄仁爱(女)中国电信股份有限公司温岭分公司市场部职工
卢永军 三门县亭旁镇芹溪村党支部书记、村委会主任
林招水 浙江龙颍火山茶业有限公司董事长、技术总监
徐江腾 仙居县江腾大鹏专业合作社负责人
张文娟(女)临海市白岩山茶业专业合作社理事长
杨济旭 温岭市坞根旭盛家庭农场负责人
王忠兴 天台石梁镇人民政府农业综合服务中心工作人员
陈志军 方远控股集团有限公司党委书记、总裁
林仁勇 利欧集团股份有限公司党委书记、监事会主席

台州市2024年浙江省工人先锋号推荐建议对象

张三云 伟星集团有限公司副董事长、常务副总裁
赵志兵 浙江艾彼科技股份有限公司标准组组长
王相春 路桥区路北街道中心小学党总支副书记、校长
黄志华(女)临海市中心幼儿园园长
陈军华 国家税务总局台州市椒江区税务局党委书记、局长
杨建西 台州职业技术学院教师
姜仙聪 三门技师学院实习指导教师
黄鹏 台州技师学院二级学院副院长
台州市2024年浙江省工人先锋号推荐建议对象
浙江水晶光电科技股份有限公司滤片产品线台州传化洲德公路港物流有限公司运营中心科室(综合管理部)
浙江沙星科技股份有限公司环丙胺车间
浙江天台农村商业银行股份有限公司科技信息部
浙江神州药业有限公司质量控制部
台州利韵供应链管理有限公司云仓组
浙江省台州机场管理有限公司安全检查部
浙江省台州医院麻醉科
台州市2024年浙江省劳动模范推荐建议对象
谢伟世 三变科技股份有限公司党委书记、董事长