

# 共同谱写中国式现代化建设的新篇章

## ——习近平总书记在民革科技界环境资源界联组会上的重要讲话凝心聚力、振奋人心

“深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。”6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表重要讲话，为扎实推进中国式现代化建设指明方向、汇聚力量。

出席全国两会的代表委员和会外广大干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，新时代新征程，要团结一心、勇毅前行，一步一个脚印扎扎实实把中国式现代化向前推进，共同谱写新的壮美篇章。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键词。

“进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任”——习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托，让参加联组会的中国工程院院士、中关村实验室主任吴建平委员感到重任在肩：“近年来，国际上一代互联网发展不断演进，我们一定要打好互联网关键核心技术攻坚战、持久战，把创新主动权、发展主动权掌握在自己手中，为网络强国建设和高质量发展提供保障。”

习近平总书记强调培育发展新质生产力的新动能，中国科学院院士、国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员对此有自己的体会：“从制度优势到超大规模市场，从完备的工业体系到庞大的科技人才队伍，我国发展新质生产力具有很多优势。我们要发挥好、利用好这些优势，深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，将优势转化成

实实在在的成果。”

中国电科首席专家柏松长期从事基础研究，带领团队持续攻关第三代半导体碳化硅器件研发创新。习近平总书记要求“加强基础研究和应用基础研究”，令他深感振奋：“我们将聚焦新质生产力发展需要的前瞻性、先导性前沿技术，持续开展相关领域从基础理论研究到产业化的全链条攻关，为加快培育新兴产业、未来产业筑牢科技根基。”

事业发展，要在创新；创新之道，唯在得人。

“大学具有教育、科技、人才三位一体的独特优势，在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说，“我们将按照总书记要求，持续深化教育科技人才综合改革，根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要，优化学科建设和人才培养模式，为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

参加联组会后，北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄锦松委员反复领会习近平总书记强调的“全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针”的要求。他说：“作为生态环境工作者，感到今后大有可为。我将带领团队以新一代信息技术、智慧化技术赋能传统的环保行业，系统性推进行业效率的提升，助力以生态环境高水平保护支撑经济社会高质量发展。”

习近平总书记强调，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。

在联组会现场发言的生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴委员表示：“这是总书记对环境资源界委员提出的要求，也是对我们海洋工作者的殷殷嘱托。加强海洋生态文明建设，是生态文明建设的重要组成部分。我们将坚持陆海统筹、河海联动，持续推进重点海域综合治理攻坚战，继续抓好美丽海湾建设，让人民群众享受到碧海蓝天、洁净沙滩。”

千里之外，一直践行“绿水青山就是金山银山”理念的浙江安吉余村村，村民们早已尝到了“生态饭”的甜头。

村党支部书记汪玉成代表在驻地学习了习近平总书记的重要讲话，感慨万千：“总书记强调拓展生态产品价值实现路径，为我们指明了方向。我们要把生态文明理念不断深入贯彻落实好，让看得见的绿水青山源源不断变成村民摸得着的股份红利，变成老百姓的幸福靠山！”

初春时节，“塞外明珠”鸟梁素海正等待着冰雪消融。内蒙古自治区巴彦淖尔市鸟梁素海生态保护中心主任包巍告诉记者，目前，鸟梁素海水质稳定，鸟类和鱼类种群增加，生物多样性持续向好。他们将牢记总书记强调的“夯实高质量发展的生态基础”，不断改善湖区生态，为加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展作贡献。

中国式现代化是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的现代化。

联组会上，民革福建省委会主委夏先鹏委员围绕加强两岸产业链供应链合作作了发言。“习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了海峡两岸融合发展的重要性。”夏先鹏说，近年来两岸产业链供应链合作取得了长足发展，但产业合作潜力尚未有效释放。我们将持续探索促进台商台企融入大陆产业链供应链体系的多元化路径，支持台企高质量发展，融入新发展格局。

“‘深化两岸各领域融合发展’，这是习近平总书记对民革和所有从事对台工作人员共同的要求。”江苏省台联会长邹振球代表表示，“未来我们将用心搭建多领域、多类型、多层次的融合发展平台，助力台商台胞共享发展机遇、安心扎根大陆。”

上海市总商会副会长、来伊份总裁郁瑞芬委员表示，总书记的重要讲话为两岸交流合作和融合发展开辟了更为广阔的空间。只要两岸同胞齐心协力、共谋发展，必能共享发展成果，共创两岸繁荣与发展。

两岸同根同源，血脉相连。

“中国式现代化关乎每一个中国人，事关两岸共同繁荣。”来自台湾的陈柏翰正在清华大学电机工程与应用电子技术系攻读博士学位，日常学习生活中十分关注中国现代化的相关信息。“习近平总书记提到，要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，这让我非常振奋。”他说，“我希望毕业后能投身推进两岸融合发展相关工作中，与大陆青年一道，为推进中国式现代化的进程尽自己的力量！”

（新华社北京3月6日电）

## 深刻把握发展新质生产力的实践要求

·新华社评论员

5日，习近平总书记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。总书记的重要讲话，充满科学、务实精神，对发展新质生产力、推动高质量发展具有十分重要的指导意义。

生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的要素。新质生产力的特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力，已经在实践中形成并展示了对高质量发展发展的强劲推动力、支撑力。在强国建设、民族复兴的新征程上，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。“来而不可失者，时也；蹈而不可失者，机也。”面对新一轮科技革命和产业变革，只有抢抓机遇，加大创新力度，加快发展新质生产力，我们才能进一步增强发展新动能、塑造发展新优势，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。发展新质生产力是一项长期任务、系统工程，涉及方方面面，需要科学谋划、统筹兼顾，坚持稳中求进，扎扎实实向前推进。

发展新质生产力，要处理好好共性和个性的关系。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同，必须坚持从实际出发，因地制宜，分类指导，坚持“一把钥匙开一把锁”，有所为有所不为，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。要保持定力，科学理性推动工作，找准着力点和主攻方向，既要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”，也要防止重复建设、只搞一种模式的“抄作业”。从实际出发，按规律办事，打好“特色牌”，走稳“务实路”，推动新质生产力发展闯出一片新天地。

发展新质生产力，要处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，而要坚持先立后破，做好统筹推进的文章，让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰，形成推动高质量发展的合力。以科技创新为引领，一手抓培育壮大新兴产业、超前布局建设未来产业，一手抓传统产业转型升级，积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型，才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨，为完善现代化产业体系提供坚实有力支撑。

发展新质生产力，要处理好生产力和生产关系的关系。发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。要深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，加快构建有利于新质生产力发展的体制机制，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。要扩大高水平对外开放，持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，塑造更高水平开放型经济新优势，为发展新质生产力营造良好国际环境。向改革要动力，向开放要活力，发展新质生产力的前景就会越来越广阔。

促进产业科技互促双强，加快建设科创高地，推进创新平台建设，推动制造业数字化转型、中小企业数字化赋能，打通原创技术的市场转化渠道……发展没有止境，实干开创未来。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述、实践要求，鼓足干劲、奋发有为，让新质生产力的发展步伐更加稳健有力，不断取得推动高质量发展的扎实成效。

（新华社北京3月6日电）

## “二十连丰”后，如何确保粮食产量继续稳在1.3万亿斤以上

当前，春耕备耕已由南向北逐渐展开。5日提请十四届全国人大二次会议审议的政府工作报告提出今年发展主要预期目标，明确粮食产量1.3万亿斤以上。

1.3万亿斤以上的目标，确定依据是什么？

《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划(2009—2020年)》实施以来，我国粮食产量连续迈上1.1万亿斤、1.2万亿斤、1.3万亿斤的台阶。2023年我国粮食产量达到1.39万亿斤，连续9年稳定在1.3万亿斤以上，粮食生产实现“二十连丰”。

近年来，资源环境约束加剧，粮食需求刚性增长，尤其是极端天气事件频发、粮食生产不确定性增加，端牢饭碗的压力不断加大。

虽然面临挑战，粮食生产也要稳中求进。

对于今年粮食产量的目标，计划报告进一步阐述了相关考虑，为夯实粮食安全基础、粮食产量目标保持稳定。同时，随着深入推进粮食等主要作物大面积单产提升，以及高标准农田建设加快、农业防灾减灾救灾能力提升、节粮减损等工作持续推进，粮食综合生产能力将稳中有升。

如何确保完成1.3万亿斤以上的目标？

计划报告提出，扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积，调整优化种植结构，实施粮食单产提升工程，布局建设粮食产能提升重点县，加强作物田间管理和技术服务指导，完善化肥保供稳价应对机制，做好重大病虫害防控和农业防灾减灾救灾等工作。

围绕粮食生产的关键，一系列实招、硬招已经部署：——抓好耕地。

计划报告提出，全面落实粮食安全党政同责，严格耕地保护和粮食安全责任制考核。大力推进高标准农田建设，优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田，适当提高中央和省级投资补助水平。加强退化耕地治理，稳步推进盐碱地综合利用。

——攥紧种子。

政府工作报告提出，加大种业振兴、农业关键核心技术攻关力度。近年来，我国大力实施种业振兴行动，支持种质资源保护、育种创新、品种测试、良种繁育基地等项目建设，今年将选育推广生产急需的自主优良品种，加快种业领域国家重大创新平台建设。

——提高“两个积极性”。

提高种粮农民和主产区“两个积极性”至关重要。政府工作报告提出，健全种粮

农民收益保障机制。加大产粮大县支持力度，完善主产区利益补偿机制。

据农业农村部消息，今年我国将继续提高小麦和早稻的最低收购价，实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖，提高高标准农田建设的补助水平，取消对产粮大县的资金配套要求。

全国政协委员、中国水稻研究所所长胡培松表示，提高种粮农民收入、种粮科技水平、种粮农民养老待遇；提升农业保险服务能力，推进农户产加销一体化经营，促进一二三产融合发展；强化对主产区的政策扶持，支持主销区和主产区开展农业科技合作……实施这些关键举措，将为粮食安全筑牢根基。

（新华社北京3月6日电 记者于文静、郝琼源、许可）

## 打造中国经济向“新”力 共建繁荣美好世界

（上接第1版）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田哲朗眼中，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。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展

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体会。“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有效助推力。

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发展机遇。”

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，也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，将持续扎根中国，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“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态度，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。

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