

# 为推进中国式现代化注入强大动力

（上接第一版）通过校企合作、产学研贯通，走高水平科技自立自强的道路，装备、原材料基本上实现国产可控。总书记点赞赞许。

在习近平总书记看来，新质生产力“特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力”。这其中，科技创新起主导作用，是发展新质生产力的核心要素。

去年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时，赋予江苏“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”的重要使命。

这一次，总书记勉励江苏“加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，使江苏成为发展新质生产力的重要阵地”。

审议中，江苏省主要负责同志介绍了一年来这个东部经济大省高质量发展情况：全社会研发投入强度3.2%左右，工业战略性新兴产业、高新技术产业占比提高至41.3%和49.9%……

“你们是制造业大省。全国经济总量126万亿，你们12.8万亿，正好十分之一，这个很厉害。江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记说，“在好几次中央政治局会议上，我谈到经济发展，都点到广东、江苏等经济大省，我说你们不扛这个大梁，国家现代化是无法实现的。你们举足轻重，不可替代。”

肯定成绩的同时，总书记又提出更高要求：“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，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。”

一番话，点明了发展新质生产力的突破口和主攻方向。“当然，发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”总书记话锋一转，道出了对发展新质生产力更深一层的考量。

同样的话，习近平总书记在第二天举行的政协联组会上又仔细叮嘱了一遍。

3月6日下午，北京友谊宾馆聚英厅里洋溢着民主团结求实奋进的氛围。习近平总书记同政协委员们共商国是，话题逐渐聚焦到“新质生产力”上。

来自科技界的赵宇亮委员建议，以科技创新成果产业化为抓手提升新质生产力。

他结合工作经历，深有感触地说：“我国科研论文发明专利数量大，但落地转化少。我国企业专利转化还有较大空间。创新链与产业链‘相望难相见’，是阻碍新质生产力形成的卡点。”

习近平总书记回应道：“过去研究和生产是‘两张皮’，现在科研成果转化率比过去高得多了，特别是企业自身直接研发形成成果转化，院校和企业形成共同体，这样的趋势、方向是对的，要快马加鞭，把激励、促进政策进一步抓好。”

坚持实事求是，强调“各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”；坚持深化改革，提出“着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”；坚持科技创新，要求“掌握更多原创性、颠覆性科技创新成果，培育发

展新质生产力的新动能”；在出席解放军和武警部队代表团全体会议时，要求“推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动”……

立足当前与长远、统筹区域和全局，习近平总书记进一步系统阐明发展新质生产力的理论和实践问题，为推动高质量发展、扎实推进中国式现代化领航定向。

## 推动高质量发展的辩证法——“风物长宜放眼量”

“我们在宁夏固原开展水环境治理时，当地百姓送茶送饭，支持我们的工作。”

“你们主要是采取什么样的治水方式？解决什么问题？”

政协联组会上，听到北京首创生态环保集团黄绵松委员讲述的基层一线故事，习近平总书记插话追问。

固原所在的西海固地区，“苦瘠甲天下”。无论在地方工作还是在中央工作，习近平同志都挂念着西海固，为这片土地的发展倾注了大量心血。

黄绵松告诉总书记，在大家共同努力下，固原生态环境质量逐年改善，今年春节期间吸引世界各地游客42.8万人次，旅游收入达到2.15亿元，生态产品价值不断实现。

“环保党中央一直很重视，特别是党的十八大以来有着飞速发展、巨大变化。”习近平总书记回忆他小时候的北京城，“经常刮沙尘暴。春天戴口罩，摘下来一层灰。出门一天，家里地上一层土。”

10年前，亚太经合组织（APEC）第二十二次领导人非正式会议在北京召开，美丽的蓝天令人心旷神怡。

“那几天天气很好，当时有人问，这是‘APEC蓝’，能持久吗？我回答他们，这并不是短暂的蓝天，几年后它将是永久的蓝。”说起当年这个细节，习近平总书记的语气变得十分坚定。

时光飞逝，“APEC蓝”已逐渐成为人民生活中的常态。

党的十八大以来，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。新时代的伟大复兴，写在天更蓝、山更绿、水更清的美丽画卷中。

来之不易的成就谈到弥足珍贵的经验，习近平总书记强调：“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚，而是真正行动，解决一点是一点。”

“只要看到我们在往前走着，就要保持定力。”

黄绵松委员所在的环境资源界，是十四届全国政协增设的新界别。

习近平总书记首次来到这个界别，对委员们履职寄予厚望：“希望广大环境资源界委员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。”

“以高水平保护支撑高质量发展”，体现了习近平总书记运用辩证法推动高质量发展的高超智慧。

新征程上，以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化，处理好发展和保护的关系，以高质量发展推动高水平保护，迫切而重要。

同样是来自环境资源界的胡松琴委

员，在发言中表达了她对新污染物的担忧：“我国生态环境保护工作正在从‘雾霾’、‘黑臭’等感官指标治理，向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。”

“新污染物治理，这提的很及时，就是说要有治理的意识，让我们在这方面不至于落后。”总书记指出辩证看待、统筹处理新老问题的重要性，“有了新的问题，不能说前面的老问题还没处理完就可以歇歇手，要同步抓起来。人无远虑必有近忧，环境保护任重道远，还要继续抓好。”

从“以高水平保护支撑高质量发展”到“统筹高质量发展和高水平安全”，从“夯实高质量发展的生态基础”到“拓展生态产品价值实现路径”，从“增强生态环保政策与宏观政策取向一致性”到“在发展中稳步提升民生保障水平”……统筹把握之际，取舍定夺之间，考验的是治国理政的强大定力和远见卓识。

在江苏代表团，张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表，带来了他在农村探索推动高质量发展和提升民生保障水平的思考与实践。

这位从军25年的老兵，2005年脱下军装，通过自主择业到永联村工作。从此，建设共同富裕的幸福村成为了他的新“阵地”。

这一干，就是19年。

“去年，永联村工农业总收入1616亿元，村集体经济经营性收入3.35亿元，村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后，我们通过明晰产权，让村民持有25%股权，去年村民人均二次分配1.7万元。”他向总书记一汇报。

“这个收入情况还是很厉害的。”

习近平总书记高兴地说，“走共同富裕的乡村振兴道路，你们是先行者，要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕，走中国式现代化道路。”

治国常存，利民为本。

面对在场的全国人大代表们，习近平总书记强调：“要坚持以人民为中心的发展思想，在发展中稳步提升民生保障水平，引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。”

提振干事创业的精气神——

## “看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来”

来自江苏的孙景南代表，是中车南京浦镇车辆有限公司一名电焊工。

面对习近平总书记，她的话语朴素有力：“工匠的‘匠’字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点，历经磨砺方能实现突破。”

择一事，终一生。从业30多年，孙景南将焊接班视为一门艺术，从学徒工成长为中车公司著名技能专家、外国专家眼中赫赫有名的“东方女焊神”。

“你是大国工匠。”总书记向孙景南投去了赞许的目光，“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后，我们一穷二白，从无到有，引进消化吸收再发展，自力更生艰苦奋斗，搞出一个

独立自主的制造业基础。”

总书记深情地说：“这一想啊，真是无比自豪。就拿交通来说，现在我国汽车产销量是全球最大的，新能源汽车是最好的，高速公路里程也是最长的，高铁走出去了，城市轨道交通也走出去了，轮船也走出去了，大飞机我们也造出来了，造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步步往前走，不断国产化，然后走在国际前列，并在不断突破。”

“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行，最后要落实到焊工手里，没有顶顶一流的水平，不可能做出最好的装备。所以，我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱，没有金钢钻，揽不了瓷器活。”总书记语重心长的一番话引发全场的共鸣。

尊重工匠，更看重他们的“匠心”。

习近平总书记在指出：“我们在弘扬工匠精神方面已经做得不错，但是远远不够，要给予他们相应的政治地位、社会地位和薪酬待遇，建立相应的激励机制。”

2022年7月，习近平总书记给中国国家博物馆老专家的回信，让南京市博物馆馆长宋燕代表至今深受鼓舞。发言时，她讲述了南京市文博工作者守护文化遗产、传承中华文明、激发文化力量的故事。

“南京的博物馆还是很有看头的，六朝古都，还有后面的明代、清代，东西还是很多的。博物馆很重要，我从小就爱看博物馆，小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”习近平总书记亲切地对宋燕说。

文脉悠长，积淀一个民族的底蕴。习近平总书记有感而发，希望广大群众特别是青少年多一些和博物馆的深度接触，进一步增强历史感。“要把博物馆事业搞得好，博物馆建设要更完善、更成体系，同时发挥好博物馆的教育功能。”

推进中国式现代化，是充满光荣与梦想的远征，是全体中华儿女的共同事业。

政协联组会上，来自民革的夏先鹏委员告诉总书记，中共十八大以来，以大格局大市场优势为坚实支撑，以两岸融合发展务实举措为政策支持，在新一轮科技革命与产业变革机遇下，两岸产业链供应链合作取得了长足发展。

田红旗委员建议，加快建设两岸融合发展示范区，持续深化两岸各领域交流融合，推动两岸共同弘扬中华文化，促进两岸同胞心灵契合。

习近平总书记希望民革在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为，更好团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量，不断壮大反“独”促统力量，共同推进祖国和平统一进程。

春风浩荡，万象更新。展望新的征程，习近平总书记的话催人奋进：“要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。”

（新华社北京3月11日电）

## “中国的很多发展经验值得学习”

——中国两会吸引世界关注

新华社记者

“我认为，两会是世界了解中国的一扇窗，我想通过自己的报道，让印度尼西亚人了解真实的中国。”11日下午，印尼《共和国报》记者卡姆兰·迪卡玛接受新华社记者采访时说。

当天13时许，距十四届全国人大二次会议闭幕会开始还有2小时，卡姆兰就来到人民大会堂，希望抓住最后的发稿窗口，多采访一些参会的全国人大代表。

这是卡姆兰第一次报道中国两会。几天前，他专门从雅加达赶来。卡姆兰已发了5条报道，有关于中国经济发展、外交政策的文字稿，也有展示北京风土人情的视频。

约14时，全国人大代表们开始入场，人民大会堂中央大厅热闹起来，外国记者纷纷抓住机会请代表接受采访、直播连线……

中国两会，世界关注。1000多名来自港澳台和外国记者报名采访两会，约占两会记者总人数的三分之一。

“中国近年来致力于战胜贫困等发展经验值得学习。对于拉美人民来说，这是很好的榜样。”巴西劳动者电视台记者毛路说。

毛路注意到中国在科技创新方面投入逐年增多。“我们特别钦佩中国的科技进步，中国能够依靠自己的力量研发先进技术。”

“记得在四川代表团‘开放日’，一位代表讲以前坐火车回家要11个小时，现在通了高铁只要几小时。”坦桑尼亚桑给巴尔广播电视台记者阿布巴卡尔说，他也体验了高铁，确实舒适便捷，中国的基础设施建设改善了百姓的生活水平。

经济发展、科技创新、基础设施建设……这是很多外国记者在报道中国两会时普遍关注的话题。

来自捷克《我们的真相》周刊的记者赫列娜·科奇娃两会前夕已在中国采访了几个月，看到中国积极发展新兴产业并愿意分享科技成果，她由衷地说：“我为你们点赞！”

新质生产力、中国式现代化、对外开放政策……第一次报道两会，马拉维国民出版集团记者苏兹戈可以一口气说出好几个中国两会热词。

“你用的是哪种软件？语音直接转成了文字，太神奇了！”埃及尼罗河电视台记者艾哈迈德见到中国同行采访用的录音设备问道。他来过中国3次，每次都觉得很不一样，总有新事物让他开眼界。

纳米比亚《密友报》记者乌阿瓦泽等多位记者都认为，中国的领导人有远见，不只看眼前增长，还规划长远，考虑百姓福祉，这很值得学习。

不少外国记者说，两会之后他们还想去中国其他地方走一走、看一看，更全面地了解中国。

保加利亚《言论报》记者塔尼亚·格卢赫切娃，把去年在中国采访的经历写成一本书《4个月22小时》，“西方一些人对中国有偏见，希望我的书帮助大家看到更真实的中国”。

这次报道中国两会，塔尼亚在微信朋友圈发了参加外长记者会、穿汉服的照片，还用英文写下了这样一段文字：

“中国人将古人智慧运用到当代政治决策中。在这里，历史与现实交汇，中国总是致力于同各方一起，推动和平、对话。为什么中国能在解决国际问题上扮演关键角色，因为中国总是用沟通而非武力解决问题。”

（新华社北京3月11日电 记者熊争艳 郑明达 许可朱超）

## 新华简讯

### 1至2月我国汽车产销量同比分别增长8.1%和11.1%

新华社北京3月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉，1至2月，我国汽车产销量分别达391.9万辆和402.6万辆，同比分别增长8.1%和11.1%。

### 美国“龙”飞船载4名宇航员启程返回地球

新华社洛杉矶3月11日电 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船于美国东部时间11日脱离国际空间站，启程返回地球。

### 中国足协组织2024赛季首次裁判评议

新华社北京3月11日电 中国足协11日召开2024赛季第一次裁判评议会议，对上海海港队和云南玉昆队提出申诉或意见反馈的3个争议判罚进行评议，并在官网公布评议结果。

### 拉塔姆航空公司一架波音客机发生技术问题致约50人受伤

新华社奥克兰3月11日电 拉塔姆航空公司一架波音787-9客机11日在从澳大利亚悉尼飞往新西兰奥克兰途中出现技术问题，机身剧烈晃动，造成机上约50人受伤。

### 中企亮相巴西国际农业博览会

新华社巴西玛瑙托克3月11日电 第24届巴西国际农业博览会日前在被誉为“巴西粮仓”的南里奥格兰德州的玛瑙托克市举行。博览会首次设立中国主题日，多家中国企业在今年博览会上亮相。

### 逾750家展商云集香港展示最新影视作品

新华社香港3月11日电 由香港贸易发展局主办的第28届香港国际影视展11日在香港举行，来自世界各地的750余家展商展示最新影视作品。

## 新研究：这些因素让动物更易因气候变化灭绝

新华社北京3月11日电 英国牛津大学近日发布公报说，该校研究人员领衔的团队通过研究化石记录，揭示了哪些因素导致动物更易因气候变化而灭绝。研究结果有助确定当今哪些物种最容易受人为因素导致的气候变化影响。

公报说，在地球生命史上，过去的气候变化通常由火山活动导致的温室气体自然变化引起，曾是造成无数物种灭绝的“祸首”。但迄今人们并不清楚哪些因素可使物种对气候变化的适应力增强或减弱，也不清楚气候变化幅度如何影响物种灭绝风险。

牛津大学、布里斯托尔大学的研究人员合作分析了众多海洋无脊椎古动物的化石记录，其中有的物种存活于距今约4.85亿年前，这些记录涵盖9200多个属。研究人员整理出可能影响物种复原力的关键特征的数据集，再将这些特征信息与气候模拟数据相结合建立新的模型，以了解在气候变化期间哪些因素对确定灭绝风险最为重要。

研究发现，面临气候变化幅度相对更大的物种更有可能灭绝，尤其是在不同地质阶段经历过气温变化幅度达到或超过7摄氏度的物种；生活在极地地区等极端气候条件下的物种，以及只能适应小幅度气温变化的物种，灭绝几率更高；物种生存的地理范围大小是预测灭绝风险的最有力因素，地理分布范围较大的物种，其灭绝的可能性要小得多；体型也很重要，体型较小的物种灭绝风险较高。

所有上述特征对灭绝风险都有累积影响。例如，同时具有较小地理分布范围和较窄温度适应范围的物种，比只具备其中一项特征的物种更容易灭绝。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。当前，气候变化使许多物种处于灭绝边缘，这项研究有助于确定哪些物种面临的灭绝风险相对最大，并为制定保护战略提供依据。研究人员认为，未来应探索气候变化如何与其他可能导致物种灭绝的因素相互作用，如海洋酸化、海水缺氧等。



3月10日，在纳溪县护国镇梅岭茶山主题公园，游客体验茶叶采摘。近年来，四川省泸州市纳溪县依托独特的气候、地域等自然资源优势，大力发展纳溪特早茶种植，同时推动茶旅融合发展。纳溪县是同纬度茶树发芽最早的区域之一，目前拥有茶叶基地31.5万亩，年总产量2.3万吨，带动茶农5600多户，培育出茶加工企业100余家。

新华社记者 江宏景 摄