

“我们收获了信心和力量”

——来自全国两会会内会外的共鸣

2024年全国两会，一场春天的总动员——

会内、代表委员汇民意、聚民智，履职尽责、建言献策；会外，亿万人民增信心、鼓干劲，迎难而上、奋发进取。

习近平总书记在全国两会期间指出，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。

会内会外贯通，会上会后接续，全国两会吹响奋进的号角，凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

“好政策说到了我们心坎里”

习近平总书记5日参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时指出，要继续巩固和增强回升向好态势，提振全社会发展信心。

提振信心，全国两会释放了强烈信号。

国内生产总值增长5%左右；城镇新增就业1200万人以上；粮食产量1.3万亿斤以上；赤字率拟按3%安排；从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债……政府工作报告明确了今年发展主要预期目标和政策措施。

6日下午，北京梅地亚中心，十四届全国人大二次会议经济主题记者会。针对中国经济5%左右的增长预期目标，美国消费者新闻与商业频道记者抛出第一个问题：如何看待今年中国经济形势？

“这是一个积极向上、奋力一跳能够实现的目标。”国家发展改革委主任郑栅洁形象地说，这是党中央、国务院在综合平衡基础上兼顾当前和

长远、需要和可能提出的，是经过科学论证的。这一目标符合“十四五”规划的年度要求，与经济增长的潜力基本匹配。

近2个半小时，5位部长接受了17位记者的提问，从经济走势到财政、货币政策，从外贸形势到市场监管，大量重磅信息的释放，让不少媒体直呼“解渴”。

这是密集的信息发布，也是开放的交流互动：8天时间，24位部门主要负责人在“部长通道”、记者会上对外发声，18位代表、27位委员走上“代表通道”或“委员通道”讲述履职故事，34个人大代表团举行“开放团组”活动，27个政协界别委员小组会议向境内外媒体记者开放……

详实的数据、典型的案例、生动的故事，从会内到会外，信心在传递。

“好政策说到了我们心坎里！”贵州特仕仕光电科技有限公司负责人王涛说。无论是加快推动民营经济促进法起草，提高民营企业贷款占比，还是着力稳定和扩大民间投资，两会期间释放的众多相关信息让他倍感振奋。

“这些促进民营经济发展壮大的政策，将更好解决企业后顾之忧，为我们创新发展注入动力。”王涛说，今年企业将向“新”而行，重点布局智能家居和旧房改造业务，加快转型升级。

会上到会下，政策加速落地。

连日来，围绕政府工作报告提出的2024年发展主要预期目标，多个部门释放了一系列强信心的鲜明信号——

针对激发有潜力的消费，商务部将办好“消费促进年”系列活动，推

动消费品以旧换新，努力提振服务消费；

为促进专精特新企业发展，工信部将推动更多中小企业参与重点产业链发展，让专精特新的金字招牌“货真价实”；

关于做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章，中国人民银行将加强顶层设计和系统筹划，强化对金融机构的引导和激励……

“两会上释放出的众多利好信息，让基层撸起袖子加油干有了底气。”重庆市九龙坡区发改委主任文明说，今年将抓住推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”建设机遇，加紧谋划城市更新、创新创业、产业升级等领域配套政策，用好用足中央政策，努力实现九龙坡地区生产总值增长6%以上。

“坚定不移走好高质量发展这条路”

习近平总书记参加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。

前路催人奋进，使命呼唤担当。

“越是关键时期、重要节点，越要坚定战略自信，动员广大人民群众把智慧和力量凝聚到党中央确定的战略部署上来，坚定不移走好高质量发展这条路。”上海财经大学金融学院副院长朱小能深有感触。

人民大会堂中央大厅北侧，一条铺着红毯的百米通道引人注目：

央企负责人、民营企业企业家、科研工作者、考古和文物保护工作者、“三农”创业者……连日来，45位来

自不同行业、领域的全国人大代表和政协委员走上通道，畅谈履职心声，回应热点关切，传递信心力量。

“作为高科技企业，我们未来还要不断研发更多让‘梦想成真’的前沿技术。”武汉高德红外股份有限公司董事长黄立代表说，力争实现一项又一项的科技创新和技术突破。

河北省国际陆港有限公司总经理刘瑞领委员讲述了“钢铁驼队”中欧班列如何把“国货潮牌”运到国外，把“丝路洋货”输入国内。展望未来他信心满怀；在高质量发展轨道上中欧班列驶向更加美好的明天。

发展新质生产力、高水平科技自立自强、全面深化改革、扩大高水平对外开放……围绕两会上一系列关键词，会内会外开展热烈交流讨论。

大江南北，创新的种子不断萌发，改革的步伐铿锵有力，开放的浪潮奔涌而出……

3月8日，安徽合肥科学岛，有“人造太阳”之称的超导托卡马克核聚变实验装置开始新一次放电。“两会上释放了发展新质生产力的明确信号。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长宋云涛说，“我们要努力把科技创新这一‘关键变量’转化为生产力跃升的‘最大增量’。”

全国政协委员、广州市科技局局长王桂林说，下一步将加快完善“创业者成长链、企业育成链、成果转化链”三螺旋支撑体系，打通科技成果从样品到产品再到商品的演化路径，推动科技成果加快形成新质生产力。

“多个部门对加快全国统一大市场建设的部署，让我印象深刻。”江苏省苏州市市场监管局反垄断调查与

反不正当竞争处主要负责人叶艳说，今年将重点开展制止滥用行政权力排除、限制竞争以及民生领域反不正当竞争执法专项行动，更好维护公平竞争。

开放才能发展，合作方能共赢。

广东省湛江市商务局局长张佩说，作为广东省对接东盟的桥头堡，湛江将强化与东盟国家跨境产业链供应链深度融合，塑造合作竞争新优势，创造互利共赢新机遇。

一个个未来产业超前布局建设、一处处改革险滩不断突破、一项项开放举措落地有声……这个春天，高质量发展的步伐坚定向前。

“我们一起创造充满希望的未来”

今年全国两会上，“开放日”成为媒体争相报道的活动。

3月6日下午，距山东代表团“开放团组”活动开始还有1个多小时，会场里已座无虚席。当天，120余名境内外记者到会旁听和采访，互动环节的9个问题中三分之一来自境外媒体。

两会上，“开放日”“三大通道”和多场记者会，为外界了解中国经济社会发展打开更多窗口。

“中国为什么要稳步实施城市更新行动，有哪些措施？”马来西亚《星洲日报》记者傅思敏是民生主题记者会的提问记者之一，她对中国提出“房住不炒”印象深刻。“很高兴能够得到权威部门的回应，我能感受到中国努力让人们住上好房子的信心与决心。”

“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。”习近平总书记参加江苏代表团审议时这样强调。

从教育到医疗、从养老到社会保障……会内会外，大家热议民生关切，展望美好前景，畅谈未来打算。

让民生保障更有温度——

天津市河西区民政局局长李长安说，河西区将探索更多智慧养老场景应用，让更精细化、人性化、智能化的养老服务走进更多老年人生活。

让民生保障更加均衡——

“下一步我们将按照政府工作报告要求，着眼推进分级诊疗，引导更多优质医疗资源流向基层、留在基层，带动区县级医疗水平提升，让更多群众就近‘看得上病’。”吉林省梅河口市中心医院党委书记、院长李文新说。

让民生保障更有质量——

步入新学年，湖南省会同县粟裕希望小学“田野诗班”的同学们又写下新诗篇。在这所乡村小学里，诗歌创作为丰富孩子们的精神世界打开新天地。

粟裕希望小学教师李柏森说，今年政府工作报告提出“开展基础教育扩优提质行动，加快义务教育优质均衡发展 and 城乡一体化”，这将为乡村孩子的教育带来更多机会，“我们一起创造充满希望的未来”。

实干成就梦想，奋斗创造未来。

大家表示，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，亿万中国人民心往一处想、劲往一处使、拧成一股绳，满腔热忱地投入到中国式现代化建设中，必将谱写强国建设、民族复兴伟业的新篇章。（记者谭谟晓 于佳欣 陈炜伟 白佳丽 吴雨 朱超）

新华社北京3月11日电

十四届全国人大二次会议在京闭幕

（上接第一版）让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，万众一心，拼搏奋进，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

下午3时31分，赵乐际宣布：中华人

民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有：马兴瑞、王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏

尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、吴政隆、湛聆琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特儿、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光

谦、秦博勇、朱永新、杨震，以及中央军委委员刘振立、苗华、张升民等。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

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。

总书记点头赞许。

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到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。”习近平总书记回忆起他小时候的北京城，“经常刮沙尘暴。春天戴口罩，摘下上一层灰。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。新时代的伟大变革，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。”“只要看到我们是在往前走者，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共生关系，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，强定力与远见卓识。

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。”他向总书记一项项报告。

“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。”

治国要有常，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，孙景南将焊接视为一门艺术，从学徒工成长为中国中车公司著名技能专家、外国专家眼中赫赫有名的“东方女焊工”。

“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，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，不断地国产化，然后走在国际前头，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，没有世界顶级一流的水平，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，把第一线的工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱，没有金刚钻，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

的全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷英文版的对外出版发行，有助于国外读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想，对于增进国际社会对中国式现代化和中华民族伟大复兴的认识和理解，具有重要意义。

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，让南京市博物馆副馆长朱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朱燕说。

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。“要让博物馆事业搞得好。博物馆建设要完善、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，以大陆巨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“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