

# “我们收获了信心和力量”

## ——来自全国两会会内会外的共鸣

□新华社记者

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，要继续巩固和增强经济回升向好态势，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！”贵州特优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，加快转型步伐。

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“小巨人”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，努力实现九龙坡区地区生产总值增长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‘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将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”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置开始新一轮放电。“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欣说，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，带动区县医疗水平提升，让更多群众就近‘看得上病’‘看得好病’。”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霖说，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”，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，在以习近平同志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。

新华社北京3月11日电（记者 谭谔晓 于佳欣 陈炜伟 白佳丽 吴雨 朱超）



这是3月11日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的秭归旅游港。春到三峡，山花盛开，江水碧绿，游船航行江面，构成一幅幅美丽的图画。

新华社发(郑家裕 摄)

## 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 高亢)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%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，2月，春节假期导致有效工作日减少，且部分购车需求已在春节前得到释放，汽车产销量总体较1月有所回落。2月，我国汽车产销量分别达150.6万辆和158.4万辆，环比分别下降37.5%和35.1%，同比分别下降25.9%和19.9%。

中汽协数据显示，1至2月，我国新能源汽车产销量达125.2万辆和120.7万辆，同比分别增长28.2%和29.4%，市场占有率达30%。

陈士华表示，随着一系列政策的进一步细化和落实，将有助于巩固、拓展汽车行业稳中向好的发展态势，激发企业创新动力，持续推动汽车产业高质量发展。

## 我国高校研发能够精准识别 血栓的纳米递药机器

新华社南京3月10日电(记者 陈席元)记者从南京邮电大学了解到，该校科研团队开发出一种DNA纳米机器，它能够自动在血管里找到血栓，实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》，有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍，血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首，临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶，纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑，使用不当会发生危险。”汪联辉告诉记者，人体血管破损后，纤维蛋白会形成凝块，将伤口修复。如果用药不当，过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉，导致凝血功能异常，严重的还会造成伤口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓发挥作用？论文共同通讯作者、南京邮电大学晁洁教授介绍，为了实现这个目标，团队历时近7年，设计出一种能够在血管内自动识别血栓的纳米递药机器。

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片，再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后，科研人员利用DNA三链结构设计了一种门控开关，它将矩形片卷成纳米管，把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”晁洁介绍，门控开关带有凝血酶适配体，能够自动跟踪凝血酶，由于血栓附近的凝血酶浓度高，伤口凝块附近的凝血酶浓度低，纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口，如果浓度高，就打开纳米管，释放溶栓药物。

论文共同通讯作者、南京邮电大学高宇副教授告诉记者，小型动物模型实验结果显示，与传统给药方式相比，纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶栓效率分别提高3.7倍和2.1倍，凝血功能异常的发生率也显著降低。

汪联辉表示，这种DNA纳米机器由人体碱基构成，可以在人体内降解、代谢，具有良好的生物相容性。未来5年，团队计划利用大型动物模型进一步开展纳米机器的效用及安全性评估，摸索规模化生产工艺，推动研究成果早日在临床应用，造福更多患者。

## 睡梦中，你的大脑如何清理垃圾

新华社北京3月11日电 当你甜蜜入梦时，大脑并没有闲着，正在进行一些重要的后勤维护工作，比如加强认知、巩固记忆等。一项近期发表在《自然》杂志上的研究就发现了睡眠中大脑进行垃圾清除的重要机制。

大脑在白天消耗能量和吸收营养物质时会产生大量垃圾，但此前人们并不清楚大脑具体如何清除这些垃圾。美国圣路易斯华盛顿大学的研究人员在小鼠实验中发现，它们脑部的神经元发挥着“清洁泵”作用，会协同放出电信号，生成有规律的脑电波，进而对整个大脑进行冲刷清洗，清除垃圾。

研究发现，小鼠大脑中的特定区域如果“关停”，会阻止该区域脑脊液的流动，这表明神经元产生脑电波是大脑清洁过程的重要组成部分。正是这些神经元“清洁泵”在为脑脊液流动和清除大脑中的垃圾碎片提供动力。脑电波越高，振幅越大，促使液体流动的能力就越强，类似人们洗碗时的强力冲洗。

研究者认为，如果在后续研究中掌握了管理这种神经元活动的的能力，或可为一些脑部疾病开创新的治疗方法，甚至可能延缓或预防阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。此外，掌握这种“清洁机制”还有望帮助人们更高效睡眠，即使少睡也能保持健康。



3月11日，在山东枣庄滕州市一家儿童理发店，理发师为小朋友理发。

当日是农历二月初二，我国民间有“剃龙头”的习俗，不少家长带着孩子到理发店理发，为新的一年讨个好彩头。

新华社发(李志军 摄)

3月11日，在泸县屈氏庄园前，彩龙队进行舞龙表演。当日，四川省泸县在全国重点文物保护单位——屈氏庄园前举行了四川·泸县第九届“二月二 龙抬头”民俗文化节暨龙文化宣传日活动。

近年来，有“中国龙文化之乡”美誉的四川省泸县将传统民俗文化和乡村旅游相结合，深入开展“龙文化”系列民俗活动，“二月二龙抬头”“千龙千狮闹新春”“龙舞闹元宵”等主题活动丰富了乡村文化生活，受到群众和游客的喜爱。

新华社记者 江宏景 摄

