



# 全球热议的中国两会关键词

从“新质生产力”到“高质量发展”，从“深化改革”到“扩大高水平对外开放”……连日来，海外人士聚焦中国两会关键词，从中感知中国经济社会持续健康发展的韧性和活力，读懂中国直面挑战、积极进取的底气和信心，见证中国与世界分享发展机遇、携手同行的行动和担当。

## 中国经济展现韧性、潜力和后劲

国内生产总值超过126万亿元，增长5.2%，增速居世界主要经济体前列……5日提请十四届全国人大二次会议审议的政府工作报告，亮出了2023年中国经济“成绩单”。多国人士认为，这份“成绩单”再次彰显了中国具有强大韧性、潜力和后劲，也为全球经济复苏注入宝贵的信心和力量。

### 关键词：回升向好

“中国经济保持5%左右的增速非常重要，令人敬佩！”比利时中国经济委员会主席贝尔纳·德威特说，中国企业在中国加码布局，折射出外界对中国市场活力和经济持续向好的信心。

“中国在电动汽车、5G、超级计算和半导体生产等关键技术领域取得长足进步，这将助力中国在今后全球发展中处于强有力地位。”美国知名经济学家、哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯说。英国国际关系专家基思·贝内特以中国国产大飞机C919为例说，中国在许多关键领域取得进步，“这是实现中华民族伟大复兴进程中的重要进展”。

### 关键词：预期目标

“国内生产总值增长5%左右”，政府工作报告亮出新一年的预期目标。新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师闫黎认为，这一目标是现实的。“目前全球形势复杂多变，中国重视经济发展质量，同时担当大国责任，推动全球经济发展。”

英国48家集团俱乐部名誉主席斯蒂芬·佩里表示，有理由相信中国能实现这一预期目标。“中国政府通过具有前瞻性、详细的规划推动经济增长，我认为这一目标是现实、可以实现的。”

### 关键词：高质量发展

南非中部德阿地区山地，一座座白色风机昂然伫立，由中国企业建设运营的风电项目将这里丰沛的风能转化为电能，点亮千家万户；在有“极光之都”之

称的挪威北部港口城市特罗姆瑟，越来越多中国制造的电动汽车穿梭在街头，便利当地民众出行……电动汽车、可再生能源、数字经济等领域的高速发展，见证着中国高质量发展扎实推进。

“作为中国经济发展的见证者，我非常看好中国高质量发展。”土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克奥卢每年都高度关注中国两会的议题和成果。他认为，中国正在向知识和技术密集型的高附加值经济转型，依靠重点新兴产业的技术创新实现高质量发展。

“从‘中国制造’到‘中国创造’，中国经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段，建设更加公平、可持续、繁荣的社会迈出重要步伐。”国际人权和社会发展协会拉丁美洲人权事务顾问戴维·洛佩斯说，“创新为这一转变打下坚实基础，使今天的中国成为世界经济增长的重要引擎。”

## 深化改革为全球发展带来新利好

中国如何通过相关举措巩固和增强经济回升向好态势、实现今年发展预期目标，又将为解决全球发展问题提供怎样的方案和借鉴，国际社会高度期待。

### 关键词：深化改革

“中国宣布的深化改革举措受到全球期待。”孟加拉国东亚中心（基金会）执行主任纳西姆·马哈茂德说，“从中长期来看，我认为中国经济将受益于目前实施的改革举措”，这些改革将通过产业升级、营造一流营商环境、促进高科技发展等推动中国的现代化建设。

中国自贸区发展吸引巨大投资、带来巨大产值，令巴基斯坦巴中商会执行主任穆斯塔法·赛义德印象深刻。赛义德说，期待巴中两国能在自贸试验区合作方面建立“姊妹区”关系。“巴方可借鉴中国深化改革的经验，打造巴基斯坦的高水平自贸区，提升巴出口水平。”

英国国际关系专家贝内特认为，大量鼓励投资和促进开放的新政策将出台。“中国继续缩减外资准入负面清单，中国欢迎外来投资，外国人来华工作、留学和旅游也更为便利，中国市场将更加充满活力。”

### 关键词：新质生产力

在德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼看来，发展新质生产力，将在提高生产力和生产效率的同时，使发展更可持续、对环境更友好。“我

期待中国加快发展新质生产力，也期待中国提出更多创新解决方案应对全人类共同面对的挑战。”

对于先进科技赋能传统行业带来的好处，乌兹别克斯坦棉农多纳耶夫深有感触。多纳耶夫的棉田曾面临咸海生态危机威胁，近年来乌兹别克斯坦引进中国研发的太阳能喷灌机、智能水肥一体化灌溉设备等，有效利用当地光照充足条件，棉花产量显著提升。多纳耶夫的棉田去年喜获丰收，他说：“感谢中国的现代科技帮我们提高棉花产量、增加收入，以后我会继续引入中国的先进技术！”

在美国经济学家萨克斯看来，中国加快发展新质生产力，有望成为“全球主要的绿色和数字投资融资中心”。中国在数字技术和绿色技术等制造领域实力强劲，“我相信中国在人工智能领域也会取得快速进展”。

### 关键词：充满信心

“我对中国未来发展充满信心！”印度尼西亚根塔拉研究院战略传播与研究总监陈姝伶曾三次到访中国贵州，参观过中国移动大数据（贵阳）创新研究院，参加了在贵阳举行的2023中国国际大数据产业博览会，见证了贵州转变成中国大数据中心之一。她用“天翻地覆”四个字描述自己的感受：“以小见大。贵州的变化是中国经济社会巨大发展变化的缩影。我相信中国经济将继续保持积极发展势头，前景广阔。”

“我去过中国几十次，中国的快速发展令我印象深刻。中国经济有着丰富的应对挑战经验，也有强大的韧性。”尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说，“中国的发展是世界的机遇。期待中国通过推动构建人类命运共同体，帮助更多发展中国家的人民摆脱贫困。”

在奥努纳伊朱的家乡，由中企承建、全线采用中国标准的尼日利亚拉各斯轻轨红线项目一期近期通车。尼日利亚总统提努布说：“这是记录尼日利亚基础设施建设历史的日子，拉各斯正在实现成为大都市的梦想。”

(下转第三版)

图①：远眺上海市陆家嘴地标建筑群。

王初摄（人民图片）

图②：在黑龙江省哈尔滨市一家工厂内，工作人员在观察智能设备运行情况。

新华社记者 王建威摄

图③：海南省海口市秀英港集装箱码头，一派繁忙景象。

苏弼坤摄（人民图片）

## 十四届全国人大二次会议审议全国人大常委会工作报告等 全国政协十四届二次会议今日闭幕

新华社北京3月9日电 十四届全国人大二次会议各代表团10日上午举行全体会议，审议全国人大常委会工作报告、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。下午，各代表团举行

代表小组会议，审议关于政府工作报告、年度计划、年度预算的三个决议草案；召开主席团第三次会议。10日上午，全国政协十四届二次会议在人民大会堂举行闭幕会。

## 中国发现首个亿吨级深水深层油田



“深蓝探索”号钻井平台在开平南油田进行钻探作业。

新华社发

本报北京3月9日电（记者冉永平、丁怡婷）记者从中国海油获悉：在珠江口盆地发现中国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量1.02亿吨油当量。该油田距离广东深圳市约300公里，平均水深超过500米，最大井深4831米。油品质优，含硫率低，发现层位遇油气层100.6米，测试平均日产油气超过1000吨油当量，刷新了中国深水深层油气测试产量纪录。

相比于浅水、中浅层传统勘探领域，中国深水深层领域的勘探程度很低，是未来油气储量和产量增长的重要接替区。近年来，中国加强科研攻关，创新地质认识，推动海洋深水深层油气地质理论和工程技术不断取得突破，逐步取得渤中26—6亿吨级深层油田、宝岛21—1深水深层气田等规模油气发现。开平南亿吨级油田的发现，进一步揭示了我国深水深层领域巨大的勘探潜力。



山东代表团代表雷杰在小组会议上发言。

本报记者 陈斌摄



全国政协委员、国家自然科学基金委员会副主任、中国科学院院士陆建华在小组会议上发言。

郭俊锋摄（人民视觉）

## 代表委员议国是



来自农村基层一线的全国人大代表、浙江省绍兴市柯桥区漓渚镇棠棣村党总支书记、村党支部书记刘建明在小组会议上发言。

本报记者 蒋雨师摄



全国政协委员、中国海油党组书记陈晔华在小组会议上发言。

新华社记者 陈晔华摄