

新动能 新机遇 新启迪

——世界瞩目 2025年中国两会

春潮涌动,万物勃发。中国进入“全国两会时间”。

今年是“十四五”规划收官之年,也是进一步全面深化改革的重要一年。世界瞩目中国两会,期待从中国高质量发展的澎湃浪潮中汲取创新增长新动能,从中国高水平对外开放的扎实行动中抓住共同繁荣新机遇,从中国现代化的伟大实践中获得发展进步新启迪。

“当全球经济遭遇逆风时,中国是可靠的压舱石”

2024年,中国国内生产总值(GDP)同比增长5%。“韧性”“潜力”“全球经济增长引擎”……国际舆论以这些关键词评价中国交出的发展答卷。在全球经济复苏乏力、风险挑战重重的当下,中国如何推动高质量发展,从而带动纾解世界经济之困,国际社会期待从今年中国两会中找到答案。

“中国2024年GDP增幅达到了去年政府工作报告提出的目标。”南非经济专家桑迪莱·斯瓦纳说,在世界经济复苏放缓、风险变量累积叠加的背景下,中国发展步伐稳健,令人钦佩。“我相信,今年中国两会将继续聚焦经济可持续发展。”

向“高”生长,向“新”而行。菲律宾《马尼拉时报》刊登的题为《为何中国的高质量增长很重要》的文章指出,中国坚持高质量发展,着力培育新质生产力,不仅增强自身发展韧性,也为充满变数的世界经济提供稳定性。

新加坡南洋理工大学副教授符祥文表示,中国近年来在人工智能、智慧城市、数字经济等领域取得突破性成就,“希望今年两会能提出更多支持中国科技进步和创新发展的举措,这将为世界带来新的经济增长点”。

日本国际贸易促进协会理事兼事务局局长泉川友树不久前访问中国,在北京亦庄自动驾驶示范区乘坐无人驾驶车辆的经历令他印象深刻。“以创新推动产业升级、引领高质量发展,是中国发展的重要动力。以无人驾驶汽车为代表的新兴产业是创新驱动发展的生动例证。”他认为中国两会将提出更多推动高质量发展的政策措施,这将为世界提供更多产业转型升级的新思路。

一组数字,勾勒出中国经济的活力:今年1月,中国零售业景气指数升至

51.1%,消费市场总体回升;春节经济、冰雪经济蓬勃发展,春节档电影票房达95.1亿元,创历史新高;以宇树机器人为代表的人形机器人纷纷亮相,中国电子学会预测,到2030年,中国的人形机器人市场规模有望达到约8700亿元……

一组报告,折射世界对中国发展的信心:国际货币基金组织近期更新《世界经济展望报告》,上调2025年中国经济增长预期;俄罗斯科学院中国与现代化亚洲研究所发布报告,认为未来中国经济发展将再上新台阶;联合国报告预测,中国将继续助力东亚地区发展……

土耳其亚太研究中心主任塞利克·乔拉克奥卢说:“我非常关注中国两会,因为它将为中国未来一年乃至数年的经济社会发展指明方向”。澳大利亚悉尼科技大学澳中关系研究院院长詹姆斯·劳伦森说,中国正加快形成新质生产力,不断为经济社会发展注入新活力,“我对中国未来发展有信心”。

“当全球经济遭遇逆风时,中国是可靠的压舱石”

“伊拉克通讯社社长萨塔尔·谢里夫说,“我相信,经过今年两会的规划,中国经济将进一步发挥‘稳定器’和‘助推器’作用,以更为广阔的发展前景提振国际社会信心,助力全球经济复苏。”

“中国以开放之姿与世界共享机遇”

在法国巴黎日前举行的人工智能行动峰会上,中国人工智能企业深度求索推出的大模型DeepSeek成为关注焦点。与会者认为DeepSeek展现出开源、低功耗、透明的特点,有助于推动人工智能技术的包容普惠。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,深度求索主张以开源促进人工智能服务的可及性,实现人工智能红利的全球共享,“这是中国以开放之姿与世界共享机遇、促进共同繁荣的又一例证”。

中国坚定不移推进高水平对外开放,坚持以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福。全面取消制造业领域外资准入限制措施,主动对接国际高标准经贸规则,持续优化过境免签政策,推进高质量共建“一带一路”走深走实,以广交会、进博会和链博会等展会矩阵增进全球交流合作,以自身产业优势扩大与各国绿色

发展战略对接……中国不断完善高水平对外开放体制机制,与世界共享发展机遇。世界期待通过中国两会这个窗口,感知中国以高水平对外开放推动全球合作共赢、协同发展的决心。

“开放的中国不仅惠及自身,也有利于世界。希望中国两会能进一步推动高水平对外开放,让更多国家共享中国发展成果,实现共同繁荣。”塞尔维亚国际政治经济研究所副所长伊沃娜·拉杰瓦茨说。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼指出,许多德国企业将产业链和供应链向中国转移,形成“在中国,为世界”的生产模式。“这是中国坚持开放包容、推动互利合作的具体体现。期待中国两会能提出更多开放政策,为全球合作创造更广阔空间。”

在阿根廷北部胡胡伊省的高原地区,高查瑞300兆瓦光伏发电项目正将绿色电能输往千家万户。作为高质量共建“一带一路”合作项目之一,该项目在建设过程中创造了约1500个工作岗位,运营后每年为当地政府带来约5000万美元收入。阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托说,共建“一带一路”促进各地区之间互联互通,为共建国家发展作出巨大贡献,期待中国两会就推进高质量共建“一带一路”提出更多新举措。

“中国携手各国共同发展的故事遍布全球。”印尼—中国伙伴关系研究中心主任韦罗妮卡·萨拉斯瓦蒂说,雅万高铁让印尼迈入“高铁时代”,中国企业承建的新能源项目为非洲大陆点亮绿色未来,中国分享的防沙治沙经验为中亚、非洲国家共谋绿色发展注入动力。“一个个鲜活的事例表明,中国的对外开放给世界各国人民带来了实实在在的益处。我期待中国两会出台更多新举措,为世界发展带来更多新机遇。”

“中国式现代化提供了关于发展的新答案”

2月,北京,上海合作组织成员国国家协调员理事会例行会议举行期间,与会代表参观了位于中轴线北端延长线上的中国共产党历史展览馆。

“在这里可以看到历史和当下的交汇,看到中国的发展和进步,看到中国的改革开放历程。”巴基斯坦上合组织国家

协调员巴特感叹,中国式现代化的成功实践正在吸引世界目光。

今年两会是党的二十届三中全会胜利召开后的首次两会,国际社会希望透过两会,进一步探寻中国式现代化的成功密码,获得关于发展道路的新启迪。

“中国式现代化提供了关于发展的新答案。”肯尼亚内罗毕大学教授伊拉基表示,中国的成功实践让全球南方国家看到,西方发展模式并非唯一选择,南方国家可以找到符合自身国情的发展道路,“这是中国式现代化对人类社会发展的贡献”。

瑞士智库霍瑞西斯组织主席、前世界经济论坛负责人弗兰克-于尔根·里希特认为,中国式现代化蕴含的和平发展理念,为西方国家审视自身发展路径提供了新维度。“西方现代化常伴随殖民扩张和地缘政治竞争,而中国强调互尊互信、合作共赢。中国式现代化为全球现代化进程提供了更多元的可能性。”

在巴西247电视台总编辑兼昂纳多·阿图什看来,中国式现代化使经济发展、社会稳定与实现可持续发展和创新之间的协调成为可能,为追求全面发展的国家提供了可行的道路选择。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说:“中国常说:‘现代化道路上一个都不能少。’这生动诠释了以人民为中心、执政为民的理念。秉持这种理念,中国不仅实现了自身跨越式发展,还积极带动世界共同发展。”

中国的民主政治实践是柬埔寨柬中关系发展学会会长谢莫尼勒长期关注的课题。他认为,中国两会集中反映全过程人民民主正持续为中国式现代化聚智汇力。“来自一线的工人、农民、专业技术人员等基层代表委员履职尽责,他们为实现中国式现代化出谋划策,也为人类政治文明贡献智慧。”他希望通过今年的中国两会进一步了解中国式现代化的治理之道。

几内亚《大众报》出版总监阿尔法·阿卜杜拉耶·迪亚洛长期从事关于非洲国家与中国合作的报道。在他看来,中国的治理模式和现代化道路为包括广大非洲国家在内的全球南方提供了借鉴。“因为中国,我们对国家的发展路径有了新思考。中国式现代化为各国发展、全球治理以及人类进步事业不断带来新启迪。” 新华社北京3月4日电

美国一份报告称: 中国芯片研究论文处于领先地位

新华社华盛顿3月3日电 美国乔治敦大学“新兴技术观察项目(ETO)”3日在其网站发布一份报告说,2018年至2023年间,在全球发表的芯片设计和制造相关论文中,中国研究人员的论文数量远超其他国家,中国在高被引论文方面同样表现出色。

报告数据显示,2018年至2023年间,全球发布约47.5万篇与芯片设计和制造相关的论文。其中34%的论文有来自中国机构的作者参与,15%的论文有美国作者参与,18%的论文有欧洲作者参与。总体来看,中国作为芯片设计和制造方面最大的研究论文产出国,领先于美国等其他高产国家。在全球芯片研究论文产出的前十名机构中,9家为中国机构。

在芯片研究高质量论文方面,中国同样高居榜首。在所有芯片设计和制造相关的高被引论文中,50%的

论文有来自中国机构的作者参与,有美国作者参与的论文占比为22%,有欧洲作者参与的论文占比为17%。在中国和美国之后,韩国和德国分列第三和第四,但与前两名差距较大。芯片设计和制造相关论文中,年度被引用次数排名前10%的论文可算作高被引论文。

“新兴技术观察项目”由乔治敦大学安全与新兴技术中心主办。英国《自然》杂志网站3日援引“新兴技术观察项目”首席分析师扎卡里·阿诺德的话报道说,尽管研究结果并不意味着中国目前在芯片领域处于领先地位,但“可以说,它向我们展示了未来的发展趋势”。

乔治敦大学安全与新兴技术中心数据研究分析师雅各布·费尔德戈伊斯对《自然》表示,在芯片研究的一些新兴热门领域,中国正在试验许多下一代技术,“如果中国能够将其中一些技术商业化,他们就不是在追赶,而是有可能实现跨越式发展”。

世界移动通信大会 聚焦5G与人工智能融合创新



3月3日,在西班牙巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会上,人们观看机器狗演示。

为期4天的2025年世界移动通信大会3日在巴塞罗那会展中心拉开帷幕。今年大会主题是“汇聚·连接·创造”,重点关注5G演进和人工智能,探讨二者相互赋能、深度融合等议题,同时关注移动通信领域的最新技术和趋势。 新华社发

3月5日 学习雷锋日

学习雷锋精神 传递榜样力量

——薪火相传 雷锋精神——



中共常州市委宣传部 发布
常州市公益广告创作中心 设计



深化道德讲堂建设 培育践行社会主义核心价值观



中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计