

# “创新是引领世界发展的重要动力” ——中国携手世界共赴创新发展新征程

新华社记者 朱瑞卿 陆睿

开年以来，中国创新热潮一次次牵动全球目光：人形机器人行云流水的武术表演视频在海外社交媒体广泛传播；国际奥委会基于阿里千问大模型打造奥运官方大模型，中国人工智能（AI）成为米兰冬奥会的“智慧大脑”；全球视频创作者纷纷试用中国AI视频创作模型Seedance 2.0。

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。”“创新是引领世界发展的重要动力。”新时代以来，习近平总书记深刻把握新一轮科技革命和产业变革大势，引领中国坚定不移实施创新驱动发展战略，以中国实践凝聚国际共识。

世界期待透过“十五五”开局之年的全国两会，触摸中国携手世界谋创新发展、奔赴共赢未来的崭新蓝图和时代脉动。

## 察势谋远的中国方案

东海之滨，国产大飞机引擎轰鸣划破长空；黔南深处，“中国天眼”静聆聆听宇宙回响；跨越山海，中国AI开源大模型的代码在全球开发者指尖跳动。今日之中国，创新浪潮奔涌向前，不仅为自身发展夯实根基、注入动能，也为全球共同发展拓展空间、开辟未来。

这些令世界惊叹的创新硕果，源于一张蓝图绘到底的长远擘画，成于一步一个脚印的笃行深耕。

聪者听于无声，明者见于未形。2013年，在党的十八大后首次召开的全国两会上，习近平总书记深刻指出，要坚定不移走中国特色自主创新道路，深化科技体制改革，不断开创国家创新发展新局面，加快从经济大国走向经济强国。

“十三五”规划和“十四五”规划均把科技创新摆在突出位置，“十五五”规划建议中更是46次提到“科技”，61次提到“创新”。中国以久久为功的战略定力，锚定创新发展的前行目标。

在德国德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特眼中，创新不是中国的阶段性政策重点，而是清晰而坚定的长期战略选择。中国深入实施创新驱动发展战略，“不仅是顺应时代趋势的理性选择，也将深刻影响全球的创新发展路径”。

“创新是引领发展的第一动力。”新时代以来，习近平总书记对创新驱动发展作出一系列顶层设计和重大部署。

有对历史机遇的深刻洞察——我国进入了

新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展、并联发展、叠加发展的关键时期，给自主创新带来了广阔发展空间、提供了前所未有的强劲动力。

有对发展路径的清晰擘画——以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。

有对未来格局的主动塑造——中国积极发展未来产业、壮大新兴产业、升级传统产业，创新势能正持续转化为经济动能。

AI崛起赋能千行百业，具身智能加快走向产业应用，中国“人造太阳”实现“亿度千秒”的跃升，超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录……既补短板，又抢前沿；既立足当下，又布局长远。创新驱动发展的引擎日益强劲，中国特色自主创新道路越走越宽广。“中国在诸多技术领域已站在世界前沿。”英国《金融时报》评价说。

韩国总统李在明与中国机器人握手，乌拉圭总统奥尔西登上中国高铁，德国总理默茨体验由中德企业合作开发的汽车辅助驾驶系统，外国领导人在近期的访华之旅中深度体验“中国智造”，折射出国际社会对中国创新发展活力的高度关注。

新加坡《联合早报》分析了中国多个省份2025年经济运行情况后，得出结论：中国经济增长“已非传统动能的延续，而越来越显著地体现为新兴动能的汇聚”。

《2025年全球创新指数报告》显示，中国创新指数排名首次跻身全球前十。“中国已成为全球创新指数增长最快的国家之一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说。

## 聚力破局的成功之道

“中国创新为什么行？”这是国际人士反复追问的话题。

马年春节前夕，习近平总书记2026年首次地方考察的首站，是位于北京亦庄的国家信创园。

习近平总书记在考察时指出，要充分发挥我们国家集中力量办大事的优势，把各种优质要素集合起来攻关。这让在场的北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师林咏华深有感触。

“战略方向明确，资源聚焦度高，一旦确定重点领域，可以快速形成规模化投入。”林咏华告诉记者。

中国创新发展得益于“集中力量办大事”。“十五五”规划建议提出，完善新型举国体制，采取超常规措施，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群对此印象深刻。在他看来，许多国家的创新政策往往局限于某个部门或某一层级，而中国始终致力于“打通公共与私营部门、贯通各级政府”，这种系统性的创新能力具有启示意义。

中国创新发展注重“同国家需要、人民要求、市场需求相结合”。

从“嫦娥”揽月、“蛟龙”探海，到北斗导航引导渔船安全回港、5G远程诊疗惠及偏远乡村，中国创新既拥抱星辰大海，也着眼衣食住行。

美国智库史汀生中心一份报告指出，中国通过产业政策引导设计与生产深度融合，将人工智能迅速应用到制造业、港口、医院等领域，创新成果从实验室到应用场景的转化速度令人瞩目。

中国创新发展还善于“聚四海之气、借八方之力”。

习近平总书记强调，自主创新不是闭门造车，不是单打独斗，不是排斥学习先进，不是把自己封闭于世界之外。

中国新能源汽车在欧洲工厂生产，欧洲车企扎根中国开展联合研发；跨国药企争相在华设立研发总部，中国创新药以“共同开发、商业化”模式加速出海。“引进来”与“走出去”的双向奔赴中，中国与世界的创新合作不断深化。

目前，中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，一张覆盖全球的创新合作网络加速织就。尼日利亚总统媒体与特殊职责高级特别顾问图恩德·拉赫曼表示，期待中国“十五五”规划为非中在科技创新等领域合作带来更多机遇。

## 携手共进的中国行动

“创新是引领世界发展的重要动力。”习近平总书记2021年11月在亚太经合组织（APEC）第二十八次领导人非正式会议上发表讲话，深刻揭示创新之于全球发展的作用。

今年2月，2026年亚太经合组织第一次高官

官会及相关会议在广州举行。秘鲁国家科学与技术委员会主席顾问卡洛斯·蒙德拉贡在会场内外感受到一个强烈信号：创新，正成为亚太合作的关键词。

“中国作为2026年APEC东道主，将创新列为今年三大优先领域之一，具有积极意义。”蒙德拉贡说，各方在广州围绕技术转移、产业能力建设等深入沟通，期待11月在深圳举行的APEC领导人非正式会议就创新合作达成更多共识。

习近平总书记指出：“当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。”

推动科技创新国际合作，折射出中国一以贯之的理念：创新成果惠及全球。

上海合作组织天津峰会期间，各方通过了《上合组织成员国元首理事会关于进一步加强科技创新合作的声明》，宣布成立中国—上海合作组织科技创新合作中心。“创新发展对于即将迎来成立25周年的上合组织意义非凡。”吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉杰尔·

巴特古洛夫说。白俄罗斯共产党中央委员会负责与上海合作组织和金砖国家互动事务的部门负责人鲁斯兰·叶辛认为，中国的创新发展从不局限于自身，而是通过共建“一带一路”倡议、上合组织、金砖国家等平台，同世界共享技术与市场。

中国北斗系统为140余个国家和地区提供服务，中国高铁技术为全球交通升级提供解决方案，中国提出《全球人工智能治理倡议》，同巴西、南非、非盟发起“开放科学国际合作倡议”，牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划……中国日益成为全球创新发展版图举足轻重的力量。

南非公共政策与法律专家农杜米索·西索尔指出，中国增强自身创新能力的同时，助力全球科技进步、知识共享、共同繁荣，在全球创新体系中发挥了引领示范作用。

一个充满创新活力的中国，不仅将为自身现代化注入不竭动力，也将为世界带来更多发展机遇。展望未来，中国将继续以创新之光照亮发展之路，为应对全球挑战、促进共同繁荣贡献中国方案。（新华社北京3月4日电）



3月3日，在西班牙巴塞罗那举办的世界移动通信大会上，北京人形机器人创新中心推出的机器人展示分拣功能。（新华社记者 程敏 摄）

枣庄市新闻传媒中心 宣

# 推进移风易俗 树立文明新风

# 从点滴做起 共建美好家园

