



# 源头活水汇成“新”潮澎湃

—从全国两会看科技创新

推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。

2025年全国两会期间，习近平总书记参加团组审议讨论时，多次提到科技创新这一关键命题，强调“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径”“我们要走科技创新的道路”。

“新”潮澎湃、乘势而上。代表委员们信心满怀：把握创新机遇、勇攀科技高峰，以科技创新引领新质生产力发展，必将谱写中国式现代化新篇章。

### 多点开花，现象级科技成果竞相涌现

“DeepSeek和机器人在最近一段时间引起国内外的广泛关注”；

“我们正在稳步走向世界科技创新的前沿”；

“这段时间，中国的科技创新不断突破了人们的想象”；

……

今天的中国，科技春潮加速奔涌；今年的两会，创新成果被代表委员和部长们频频点赞。

“正如政府工作报告所指出的，我们‘创新能力有新提升，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为，在以习近平同志为核心的党中央引领下，各领域各行业“放开手脚创新创造”，处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域，创新成果如破土春笋遍布大江南北——

除夕之夜，来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台；“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅；贵州群山中，“中国天眼”凝望天河；南粤大地，江门中微子实验建设进

“国内生产总值增长5%左右。”5日提请十四届全国人大三次会议审议的政府工作报告，提出2025年中国经济增长预期目标。多国人士认为，中国经济增长目标稳健务实、科学合理，释放出中国经济不惧风雨、迎难而上，坚定不移走高质量发展之路的鲜明信号，为充满不确定性的世界经济带来更多信心与力量。

“全球都在关注中国两会，关注中国的经济增长目标。”德国不来梅大学经济学教授沃尔弗拉姆·埃尔斯纳说，“在我看来，今年中国将这一目标设定在5%左右科学合理。”

政府工作报告提出，必须统筹好提升质量和做大总量的关系。海外受访人士认为，将经济增长目标设定在5%左右，体现中国保持高质量发展、进一步推动经济结构优化转型的理性考量。

巴西智库“观中国”发展总监佩德罗·斯廷哈根表示，增长目标是国家经济发展的重要指引。中国不仅重视经济增长速度，也在努力提升增长质量，积极推动科技创新、绿色发展和社会包容性等方面的进步，使经济发展更加平

人收官阶段……

神州大地上，科技创新绝不是某个地域的一枝独秀，而是百花齐放、万紫千红。

看行业，多领域科技创新结出累累硕果——

仲春时节，位于福建漳州的程溪镇菠萝基地，空气中满是清甜的果香。

得益于福建农林大学生命科学学院院长秦源代表及其团队带来的菠萝花期精准调控技术，该基地的亩产量从6000斤跃升至8000斤，裂果率下降35%。

从农林牧副渔到教育文化医疗，科技成果竞相涌现，推动科技创新从量的积累向质的飞跃、由点的突破向系统能力提升迈进。

科研机构、高校、企业……互为补充又各有侧重，推动产学研融通创新。

“当前创新生态更加活跃、包容、开放，科技新突破、新应用不断，我们科技工作者也深受鼓舞。”“中国天眼”总工程师姜鹏代表认为，科技创新呈现出许多新的趋势，创新主体日益多元化，创新的影响广度和深度前所未有，不断打开人们的想象空间。

“正如政府工作报告所指出的，我们‘创新能力有新提升，集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为，在以习近平同志为核心的党中央引领下，各领域各行业“放开手脚创新创造”，处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域，创新成果如破土春笋遍布大江南北——

除夕之夜，来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台；“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅；贵州群山中，“中国天眼”凝望天河；南粤大地，江门中微子实验建设进

### 厚植沃土，充分有效激活创新动力

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起”。两会召开前，有外媒评论说：DeepSeek在人工智能领域的成功、《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。

“科技创新，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平同

志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。

2024年，陈学思现场聆听了习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，更加坚定了一步一个脚印把“2035年建成科技强国”战略目标变为现实的信心和决心。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。

近年来主持或参与“复兴号”“时速600km高速磁浮”等关键技术研发攻关，中车株洲电力机车研究所有限公司总工程师冯江华委员更深刻地体会到，科技体制机制改革不断深化，激活了创新“一池春水”。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。中国科学院院士潘建伟委员团队成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机，再创超导体系量子计算优越性世界纪录：“新型举国体制下更高效的协同创新让我们在竞争中不断超越！”

创新是一个系统工程，产业链、资金链、人才链相互交织、相互支撑。

金融活水如何滋养创新种子？中国诚通董事长奚正平代表以一个个生动例子阐释金融与科技的双向奔赴。“很多科技创新项目投入大、周期长，需要‘耐心资本’长期伴跑，为发展新质生产力注入持久动力。”

人才作为“第一资源”，在西部欠发达地区尤显关键。

“总书记在参加江苏代表团审议时强调，坚持教育、科技、人才一起抓。我们努力多措并举，破解科创人才短缺难题。”宁夏科技厅厅长王伟代表介绍，当地探索东西部科技合作机制破解科创人才短缺难题，国家高新技术企业、科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业数量三年增长82%。

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起”。两会召开前，有外媒评论说：DeepSeek在人工智能领域的成功、《黑神话：悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。

“科技创新，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平同

### “智”向未来，点燃中国式现代化强大引擎

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

今年的政府工作报告将“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能”作为两项重点任务进行部署。

“‘具身智能’首次写入政府工作报告。”中国科学院院士乔红委员说，随着我们在这一领域的不断积累，人形机器人将进一步刺激我国相关产业链裂变发展，激活巨大的新增市场潜力，重新定义工业、农业生产模式和人民生活方式，为实现高质量发展提供革命性内生动力。

抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系；抓产业创新，要守牢实体经济这个根基。

在首钢冷轧镀锌生产线，贴标机器人正挥舞着灵活的手臂完成钢卷贴标检测，捞渣机器人“不厌其烦”地进行扒渣、捞渣作业。首钢集团有限公司董事长赵民革代表说，在首钢，新型工业化就要用数字化赋能更多场景。

“无论是传统产业的转型升级还是培育壮大新兴产业，都离不开科技创新。”在“代表通道”上，小米集团创始人雷军代表说，小米作为制造业的建设者和受益者，将继续坚持走科技创新的道路，走高端化发展的道路，加快培育发展新质生产力。

蓄积创新动能，汇聚源头活水。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，走稳走好科技创新道路，实施科教兴国战略，推动新质生产力发展，我们一定能够在现代经济大潮中勇立潮头。

（据新华社北京3月7日电）

不仅关乎中国自身发展，也关乎全球市场预期、投资信心乃至供应链的稳定。”总部设于瑞士的智库霍瑞西斯组织主席弗兰克·于尔根·里克特说。

当前，世界经济增长动能不足，单边主义、保护主义加剧，多边贸易体制受阻，关税壁垒增多，冲击全球产业链供应链稳定，对国际经济循环造成阻碍。地缘政治紧张因素依然较多，影响全球市场预期和投资信心，加剧国际市场波动风险。世界亟需直面挑战、砥砺前行的信心和勇气。

“增长目标释放出一个鲜明信号：面对挑战，中国依然坚定走开放、创新、可持续发展之路。这不仅能增强全球投资者信心，也让世界经济有了更多稳定增长的支撑。在当前不确定性增加的背景下，中国的稳定发展是全球经济稳定的锚。”里克特说。

海外人士普遍期待，一个开放合作、与各国携手同行的中国，继续以高质量发展和高水平对外开放，为世界带来更多合作共赢新机遇。

（据新华社北京3月7日电）

# 向世界传递“中国信心”

—海外热议2025年中国经济增长目标

衡、更可持续、更具韧性。“中国正在正

确的发展道路上前行。”

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏表示，随着中国实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，企

业和消费者信心有望进一步回升。

“科技，是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为，外媒关注到的成功背后，是以习近平同

蒂看来，中国庞大的市场规模和内需潜力是其设定经济增长目标的重要支撑。随着居民收入水平提高和消费结构升级，中国内需市场将持续扩大，为经济增长提供强劲动力。

面对复杂局面和多重挑战，政府工作报告亮出一揽子政策工具；实施更加积极的财政政策，赤字率拟比去年提高1个百分点；实施适度宽松的货币政策，适时降准降息，保持流动性充裕；实施提振消费专项行动，安排超长期特别国债3000亿元支持消费品以旧换新……

“中国政府在经济治理方面具有丰富经验和强大能力。政府通过有效的政

策调控和市场监管，确保经济平稳运行。同时注重发挥市场机制作用，通过市场竞争和价格机制引导资源配置，提高经济效率和发展质量。”希克瓦蒂说。

“中国设定2025年经济增长目标，

阅读量为11.39本，显著高于成年人，“书

香校园”建设呈现出欣欣向荣的景象。

“书香是一种氛围。”总书记从书香

世家，谈到书香校园、书香社会，指出要

把数字阅读和传统阅读结合起来，让孩

子们从小就养成爱读书、读好书、善读

书的好习惯。

随着座谈逐步深入，会场气氛更加

活跃。

当今时代，数字教育正点亮人类未

来。党的二十大首次将“教育数字化”写进

党代会报告，提出“推进教育数字化，建设

全民终身学习的学习型社会、学习型大

国”。北京邮电大学校长徐坤委员，提出

了加快推进国家教育智联网建设的建议。

从徐坤委员的发言主题宕开，总书

记进一步谈到近期火热的人工智能对

教育的影响。“一方面，要与时俱进地学

习应用人工智能赋能教学的工具和方

法。另一方面，教育不能忽视对学生启

智、心灵的培养，不能丢掉对认知能力

和解决问题能力的培养。”

培养什么人、怎样培养人、为谁培

养人，是教育的根本问题。总书记的一

席话掷地有声：“毫无疑问，我们要培

养的首先是忠于党、忠于国家、忠于人

民、忠于社会主义的人，这就要求教育必

须紧紧围绕立德树人这个根本任务，坚

持德为先，把德育贯穿于智育、体育、美

育、劳动教育全过程。”

“这些年我们在德育上下了不少功

夫，取得积极成效，要再接再厉。”总书

记谋深虑远，“从小树立理想，坚定信

心，中国特色社会主义事业就有了一

条正确道路，要继续往前推进。”

听了蔡光洁委员的发言，总书记感慨良多。集资办学、乡村小学、希望工程……

总书记历数我国教育事业的发展变迁。

总书记强调，要着眼现代化需求，

适应人口结构变化，统筹基础教育、高

等教育、职业教育，统筹政府投入和社

会投入，建立健全更加合理高效的教

育资源配置机制。

听了蔡光洁委员的发言，总书记感慨良多。集资办学、乡村小学、希望工程……

总书记历数我国教育事业的发展变迁。

总书记强调，要着眼现代化需求，

适应人口结构变化，统筹基础教育、高

等教育、职业教育，统筹政府投入和社

会投入，建立健全更加合理高效的教

育资源配置机制。

最是书香能致远。文化要繁荣、国家要强盛、民族要复兴，都离不开阅读带来的文化积淀和精神力量。

福建师范大学校长郑家建委员在发言中提到一个数据：我国未成年人年平均

中华优秀传统文化是民族精神的深厚根基，也是青年学生提升文化自信、涵养家国情怀的重要源泉。

北京四中校长马景林委员发言说，今天，越来越多的中国年轻人可以在物质上和国外的年轻人平视，但只有在思想认识和文化上有着更高的自信，才能成为真正合格的社会主义建设者和接班人。他向总书记汇报了依托学校课程弘扬中华优秀传统文化、树立文化自信的实践探索。

“学校会在一个人的心中播下一颗种子。”总书记叮嘱大家，“小学、中学甚至是幼儿园，会在人的一生中起很重要的作用，一定要从娃娃抓起。”

听了6名委员发言后，总书记发表重要讲话。

“刚才听了几位委员的发言，聚焦在教育问题上，很有启发。民盟、民进两个党派成员很多在教育界，所以今天大

家一起来共商教育大计。”

“培养什么人、怎样培养人、为谁培

养人，是教育的根本问题。总书记的一

席话掷地有声：“毫无疑问，我们要培

养的首先是忠于党、忠于国家、忠于人

民、忠于社会主义的人，这就要求教育必