



“今天大家一起来共商教育大计”

——习近平总书记看望参加政协会议的民盟民进教育界委员并参加联组会侧记

春日暖阳下，北京友谊宾馆飞檐流阁、庄重典雅。

3月6日下午，习近平总书记来到这里，亲切看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会，听取大家的意见和建议。

友谊宫二楼聚英厅，灯光璀璨，俊彦荟萃。下午3时30分许，总书记步入会场，现场响起热烈掌声。

“很高兴同大家一起讨论交流，听取意见和建议。”总书记亲切地说。

第一个发言的是河北交通职业技术学院副院长张运凯委员，他向总书记汇报，当前，企业生产一线急需大规模高技术人才，而职业学校学生对企业一线生产工作认可度不高，存在“有岗无人上、有人无岗上”的矛盾。

“现在的劳动力市场，有的出现人员荒、人才荒，有的供过于求，是个结构性问题。”总书记详细询问学校的毕业生就业方向、就业率等，叮嘱要进一步深化职业教育改革。

职业教育发展始终牵动着总书记的心。去年，他在全国两会期间参加江苏代表团审议时专门指出：“我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。”

“建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。”联组会上，总书记再次强调，职业教育要提前做好谋划，以改革适应现实需求。

“教育问题既是惟此为大的事情，也是非常复杂的事情。既要久久为功，又是当务之急。”总书记语气坚定。

受多种因素影响，我国基础教育学龄人口的规模和分布正在发生变化。长期从事教育工作的四川省教育厅副厅长蔡光洁委

员，向总书记介绍了自己对积极适应学龄人口变化、优化基础教育资源配置的思考。

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：我国未成年年平均阅读量为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。”

西北大学生命科学与医学部教授崔亚

丽委员向总书记介绍了高校“新医科”建设的情况。

“医疗是最重要的民生问题之一。”总书记指出，在医疗水平、医疗装备器械材料国产化、医院建设等方面，我国都取得了巨大成绩。“过去很多我们解决不了的问题，现在不仅能解决，还可以达到国际高水平，有的甚至是国际顶尖水平。我们现在走的是一条正确道路，要继续往前推进。”

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，这就要求教育必须紧紧围绕立德树人这个根本任务，坚持德育为先，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，坚定信念信心，中国特色社会主义事业就有了可靠的接班人。中国式现代化、中华民族伟大复兴靠我们的下一代来实现。”

不久前，中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，再次强调了对教育投入两个“只增不减”，一个“高于”的要求：确保财政一般公共预算教育支出逐年只增不减，保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例高于4%。

“这充分显示了我们党对教育事业的重视。”总书记说。

当时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，教育成为联结三者的纽带和途径。

总书记强调：“实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。”

千秋基业，人才为本；十年树木，百年树人。

去年，习近平总书记出席全国教育大会，强调“建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进”。

联组会上，总书记的重要讲话再次击鼓催征：“新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面！”

新华社北京3月7日电

海外热议2025年中国经济增长目标

向世界传递『中国信心』

新华社北京3月7日电 “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。

统筹“质”与“量”的科学谋划

“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。”

英中商业发展中心主席约翰·麦克利恩认为，中国将2025年经济增长目标设定在5%左右，表明尽管面临外部环境的不确定性，中国仍有信心实现经济稳健增长。

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。

阿根廷社会学家马塞洛·罗德里格斯认为，中国提出的经济增长目标基于对本国国情的客观分析和对国际形势的现实评估，相信中国将同以往一样，能够实现预期目标。

乘风破浪勇向前的坚实支撑

5%左右的增速，在全球主要经济体中属于较高水平。在当前内外环境仍然复杂严峻，特别是外部环境变化带来的不利影响加深情况下，中国设定这样的增长目标，有现实的考量，更有坚实的底气。

中国经济发展具备诸多有利条件，是设定这一增长目标的强大基础。埃尔斯纳认为，中国经济体系具有强大韧性，包括庞大的市场规模、完善的产业链体系、迅速崛起的科技企业、受过良好教育的人才等，为中国经济增长提供强大内生动力。

在肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂看来，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，赤字率拟比上年提高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。

马来西亚智库亚太“一带一路”共策会执行董事翁忠义注意到，与一些西方国家政策容易受选举周期影响而缺乏连贯性不同，中国的经济政策框架具有目标指引、持续实施的特点，政府通过设定长期战略目标来引导资源配置和市场预期，确保经济发展的稳定性和可持续性。

传递共同繁荣的信心力量

“中国设定2025年经济增长目标，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卡·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。这不仅能够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之锚。”里克特说。

“中国贡献了全球约30%的经济增长，在世界经济格局中占据重要地位，中国经济增长目标对全球经济预期产生重要影响。”斯廷哈根说，“设定5%左右的增长目标，有助于增强国际市场信心，为世界经济复苏和可持续发展提供支撑。”

中国为世界经济注入信心和力量，不仅在于增长目标本身，更来自始终秉持开放理念、以自身发展为世界带来新机遇的承诺与行动。

政府工作报告提出，无论外部环境如何变化，始终坚持对外开放不动摇，稳步扩大制度型开放，有序扩大自主开放和单边开放，以开放促改革促发展。

西部门子全球执行副总裁肖松表示，《2025年稳外资行动方案》是中国扩大高水平对外开放的重要举措。扩大电信等领域开放试点为外资企业提供了进入中国市场的机会，带来更多合作和市场机遇。“西部门子开放式数字商业平台正是受益于这一政策。”

“中国对外开放的承诺将促进更多国际合作，使全球贸易受益。”全球知名义车制造及供应链解决方案供应商德国凯傲集团首席执行官罗布·史密斯说。

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。

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；贵州百万群山中，“中国天眼”凝望星河；南粤大地，江门中微子实验建设进入收官阶段……

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。

“在创新的赛道上，我们各展所长。”四川省文化和旅游厅厅长陈光浩代表说，从都江堰水利工程到纸币交子，创新性一直都是天府文化的重要特质。如今，天府之国正紧抓新时代推进西部大开发历史机遇，打开科技创新的无限可能。

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%。

“每个细胞都藏着改变农业命运的密钥。”秦源说，自己要努力用“农业芯片”为农民打开致富大门，按照习近平总书记所要求的，“既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力”。



2025年2月27日，青岛首条海岛低空物流航线开通，从灵山岛上飞来的无人机准备降落在青岛西海岸新区积米崖码头。 新华社

从农林牧渔到教育文化医疗，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。

看创新主体，多方面创新力量互动共生——

新大陆科技集团总裁王晶委员清楚地记得，2021年3月，习近平总书记在福建考察时强调：创新不问“出身”，只要谁能为国家作贡献就支持谁。

在“数字中国”的大旗下，各股力量都加入到国家科技创新的生力军里来。作为民营企业，我们要面向高质量发展中的短板和难点，不断加大科技创新力度。”王晶说。

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。

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：Deep-Seek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”等关键技术科研攻关，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”。

“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。”习近平总书记2023年9月考察时的殷切嘱托，让浙江省科技厅厅长高鹰忠代表印象深刻。

“政府有为，市场有效，才能让创新生态枝繁叶茂。”高鹰忠说，浙江通过改革整合科技创新力量，主动对接国家战略科技资源，推动高能级科创平台形成体系化布局，为颠覆性成果的涌现创造了更多机遇。

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！”

陕西汉中，中航工业陕飞部件厂飞机铆装钳工专业首席技能专家赵平代表带领团队突破了航空制造技术瓶颈。“政策精准滴灌，让我们扭住特色科技产业的‘牛鼻子’。”赵平说。

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？中国诚通董事长殷正平代表以一个个生动例子阐