



“一步一步筑起 大众医疗的基础”

（上接第一版）总书记指出：这里头也有一些区别。既有男女差别、区域差距，也受公共卫生服务水平、生活方式差异影响，前进道路上还有进一步提升的空间。

悠悠民生，健康很重要。“十五五”规划纲要草案提出2030年人均预期寿命达到80岁的目标，这标志着届时我国居民主要健康指标将进入高收入国家行列。总书记叮嘱：“培育健康生活方式、发展群众性体育事业至关重要。”

来自宁夏的马秀珍委员长期在医疗领域工作，她介绍了AI赋能新型基层诊疗体系的情况。

总书记说：“线下的卫建基础依然要夯实。有条件的地方可以探索人工智能，但还是要一步一步来，一步一步筑起大众医疗的基础。”

来自雪域高原的巴桑卓玛委员长期在西藏从事医疗卫生工作。她向总书记汇报，在中共中央坚强领导和卫生健康工作者接续努力下，高原病防治工作取得显著成效，破解了高原重症救治等世界级难题。

听到巴桑卓玛讲述青藏铁路建设中无一人因高原病死亡、川藏铁路建设中采用“智能氧舱+实时血氧监测”等措施让高原病发病率明显下降，总书记十分欣慰：“高原病，一直是高原工作生活中遇到的最大困难。”

“现在条件、技术水平很多都跟上了”，“高压氧舱建设很普遍”，“边防战士条件都好了，可以洗热水澡了”……总书记一连讲了几方面。中国式现代化在世界屋脊不断创造新的奇迹，高原病防治既是一个缩影，更是一个力证。

蒋建东委员是一位药物研究者，他向总书记汇报：“过去20多年，中国药走过了从仿制到优化，再到创新的三个阶段，多次实现跨越。在药学领域，我国由20多年前全球排名20名开外，发展到今天的全球前列。”

抚今追昔，沧桑巨变。令人感慨系之，令人自信倍增。“新药、原创药现在多点突破。”总书记表示肯定。

蒋建东说：“耕耘一线，砥砺前行，力图未来5到10年实现新的突破。”

材料是技术和产业创新的基石。长期深耕金属材料科学的卢柯委员，在发言中汇报了科研工作的最新成果。

实验室是什么级别的？研发成果得到有关方面评估认可了吗？产品投入实际应用了吗？总书记十分关心材料科技创新进展和科研成果转化应用。

听到肯定回答后，总书记说：“原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”

“‘十四五’科技发展亮点纷呈，说明科技强国战略是正确的，‘十五五’还会继续加强。”总书记深刻指出，“现在我们更多要解决战略性短缺的问题，解决‘要不来、买不来、讨不来’的问题。科技发展不可能面面俱到，要有所为有所不为。‘有所为’，就要在问题导向、需求导向上下功夫，明确当务之急，进行前瞻性布局。”

刘启芳委员长期在公益慈善一线工作，她谈了自己的切身感受：“走在田间地头，走进群众家里，我深深感到，共同富裕这四个字，写在纸上就是政策，落到地上就是千家万户的饭碗、是老人孩子的笑脸。”

刘启芳建议，建立监督与第三方评估机制，以“阳光运行”守护社会信任，让每一份善意都抵达最需要的地方。

“讲到慈善事业，还是有一个怎么去引导健康有序发展的的问题。”总书记高屋建瓴地指出。

建设健康中国，要抓在日常，抓在实处。

总书记的关切细致入微：“引导人们合理膳食，加强健康体检体重管理等，这些都要有实际举措和具体抓手。重点工作做到位了，健康中国建设就能扎实推进。”

“我每年都来一次政协，听取意见建议。这一次，在座的政协委员涵盖了4个界别，代表面比较集中、关联度比较高的是卫生与健康工作。因此我今天重点就加快建设健康中国谈一些想法。”在听取6位委员发言后，总书记又对推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展作出进一步部署。

人民健康，靠医疗卫生服务的“小处方”，更要靠社会整体联动的“大处方”。

面对在场的委员们，总书记寄予期望：“要用好专业优势，为建设健康中国贡献智慧和力量。”

会场里，响起热烈掌声。

（新华社北京3月7日电）

全国政协十四届四次会议 举行第二次全体会议

（上接第一版）周志华委员代表无党派人士界发言建议，优化人工智能领域科学研究的统筹布局，打造复合型创新人才培养体系，推动消除学科壁垒，构建跨学科的“双向翻译”与协作机制，强化数据治理，以人工智能引领科研范式变革。

程建平委员发言建议，实施新时代立德树人工程，开设好新时代伟大成就实践课程，加强对社会课堂丰富有人资源的系统性梳理挖掘，推进家校社协同育人“教联体”建设，运用人工智能等新技术促进思政课堂和社会课堂更好融合。

贺丹委员发言建议，树立生育支持是人力资本投资的积极理念，优化生育支持政策和激励措施，建立健全生育保险、照护服务等保障制度，提升基本生育服务品质，倡导积极婚育观，营造尊重生育、家庭友好的舆论环境和社会氛围。

陶凯元委员代表民进中央发言建议，推动科教协同从高等教育向基础教育延伸，促进科学资源与教育资源、研究资源与教学资源的双向流动与高效配置，强化创新导向的育人目标，为大力培养科技创新后备人才奠定坚实基础。

莫荣委员发言建议，完善就业支持和公共服务体系，推动人力资源供给更好适应人工智能技术发展和产业转型升级需要，加强就业信息资源库建设，打造智能化就业服务平台，健全劳动权益保障机制，推动实现高质量充分就业。

会议由全国政协副主席周强主持。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

新图景！16个“强国”怎么看？怎么干？

■两会新华视点

□新华社“新华视点”记者黄江林
杨淑馨 张千千

5日，“十五五”规划纲要草案提请十四届全国人大四次会议审查。这份7万余字的“施工图”中，制造强国、质量强国、航天强国等16个“强国”建设目标引人注目；与“十四五”规划纲要相比，新增了5个“强国”建设目标，勾勒出一幅社会主义现代化强国建设的最新图景。

“强国”建设目标着眼哪些领域？其“上新”扩容有何深意？实现这些目标还需如何发力？

16个“强国”：勾勒“施工图”

强国建设、民族复兴是近代以来中国人民的夙愿。实现中华民族伟大复兴的中国梦，唯有笃行实干，把一个个“强国”建设好。

规划纲要草案紧扣现代化产业体系和实体经济，提出加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国，并新提建设能源强国。随后，围绕加快构建高水平社会主义市场经济体制、扩大高水平对外开放、加快农业农村现代化等方面，提出加快建设金融强国、贸易强国、农业强国、海洋强国，推进旅游强国建设等。

“推进中国式现代化是一个系统工程。16个‘强国’建设目标高度契合中国式现代化的各方面要求。”全国人大代表、中国社会科学院副院长李雪松说，这些“强国”建设，形成了以实体经济为根基、以科技创新为支撑、以改革开放为动力、以共同富裕为取向、以绿色发展为底色的有机体系，彰显了“十五五”规划的战略意义和时代使命。

在16个“强国”建设目标中，制造强国被列在首位。

我国制造业增加值连续16年稳居世界首位，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，就要挺起现代产业脊梁。

“制造业是立国之本、强国之基。中华民族伟大复兴，需要夯实物质基础，做强中国制造业硬实力。”全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁宇说，保持制造业合理比重，对于提升综合国力、保障国家安全、推动经济高质量发展具有不可替代的重要作用。

“铁路不仅是经济发展的动脉，也是民生改善的重要支撑。”全国人大代表、中国铁路南昌局集团有限公司董事长汤立新表示，围绕加快建设交通强国，铁路部门要提升客运服务质量，畅通物流大通道，切实降低全社会物流成本。

强国之“强”，不仅在于硬实力的坚实壮大，同样在于软实力的全面跃升。统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，扎实推进文化强国建设，加快建设体育强国……软实力建设布局兼顾国家长远发展和百姓生活品质。

全国政协委员、百花文艺出版社总编辑汪惠仁说，持续推进文化强国建设，为增强民族文化自信注入深厚持久的价值内核。以文塑旅、以旅彰文，推进旅游强国建设，融精神性与消费性于一体，对提升国家软实力和中华文化影响力具有重要意义。

5个“强国”：“上新”有深意

航天强国、能源强国、金融强国、农业强国、旅游强国……规划纲要草案在“十四五”规划纲要提出的制造强国、质量强国等“强国”建设的基础上，新增5个“强国”建设目标，并明晰了具体举措。“上新”背后有何考量？

——航天强国。全国人大代表、西安科为航天科技集团有限公司董事长周曙光说：“航天强国首次写入国家五年规划，具有里程碑式的深远意义。”他说，加快建设航天强国关乎科技自立自强、国家安全与高质量发展，将更好牵引高端制造、新材料、人工智能等领域突破，提升空间基础设施与深空探测能力，维护太空权益，服务民生与全球治理。

——能源强国。中国是世界最大能源生产国和消费国，但当前能源发展还面临着能源供给结构有短板、“源”端和“受”端区

域发展不平衡等问题。着眼这类问题，规划纲要草案首次提出“建设能源强国”。全国政协委员、中国广核集团董事长杨长利说：“建设能源强国，要夯实能源供应保障能力，推进绿色发展、科技创新、数智赋能，让能源供应更安全、更经济、更自主。”

——金融强国。从2023年中央金融工作会议明确提出加快建设金融强国的宏伟目标，到本次将金融强国首次写入规划纲要草案，金融“国之大者”的地位和作用更加凸显。全国人大代表、北京大学博雅特聘教授田轩说：“顺利实现‘十五五’时期各项任务，金融要为经济社会发展提供更高质量的服务，需进一步提升金融业的全球竞争力和话语权，锚定金融强国建设目标，扎实做好各项工作，推动金融业由大到强的跃升。”

——农业强国。手中有粮，心中不慌。全国人大代表、广东省德庆县东瓊生态农业有限公司总经理陈慧表示，国际形势复杂多变，加快建设农业强国是直面挑战的“必答题”。作为16个“强国”建设目标的民生底色，农业强国建设不仅关乎亿万农民“热腾腾”的生活，更关乎中国式现代化的全局。

——旅游强国。江迭公路铺开壮美画卷，桑科草原抒写诗与远方……近年来，地处青藏高原与黄土高原交汇带的甘南以其独特的风光引来八方游客，文旅产业已成当地新的经济增长极。“人民生活品质不断提高是‘十五五’时期经济社会发展的主要目标之一，文化和旅游是高品质生活的重要内容。推进旅游强国建设，将更好地带动群众增收，满足群众对美好生活的期待。”全国人大代表、甘肃省甘南藏族自治州委副书记杨振林说。

从“大国”迈向“强国”： 实干启新程

大道至简，实干为要。从“大国”迈向“强国”，靠的是一步一个脚印的扎实奋斗。

规划纲要草案在布局建设现代化产业体系、巩固壮大实体经济根基方面，部署了优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来

产业、促进服务业优质高效发展、构建现代化基础设施体系等系列任务。

科技部部长阴和俊表示，“十五五”时期，将坚持科技创新瞄准产业需求、产业发展紧紧依靠科技创新，摆脱过去“先有成果后转化”的惯性思维，加快推动形成科技创新和产业创新一体谋划、一体部署、一体推动的新格局，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。

“‘十五五’时期将有一批高成长性行业蓄势发力。”国家发展改革委主任郑栅洁说，将通过增量创造、存量挖潜，形成数个万亿级甚至更大规模市场。其中，智能机器人等六大新兴支柱产业相关产值到2030年有望扩大至10万亿元以上。

“推进‘强国’建设，既要拉长长板，又要补齐短板，还要锻造新板。”中国社会科学院中国式现代化研究院研究员余少祥说。

国内大循环存在卡点堵点、农业农村现代化相对滞后、重点领域还有风险隐患……规划纲要草案对“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化的剖析，为强国建设指明攻坚方向。

面对复杂严峻的外部环境，商务部部长王文涛说，商务部今年将围绕贸易强国建设货物贸易、服务贸易、数字贸易“三大支柱”，加强统筹促稳和提质、新兴和传统、进口和出口、生产性服务和生活性服务，全力稳住外贸基本盘。

中国人民银行行长潘功胜表示，将继续把握好经济增长、经济结构调整和金融风险防范之间的动态平衡，有序化解重点领域的风险，维护金融市场平稳运行。

从“一五”到“十四五”，中国经历了从一穷二白到稳居世界第一制造业大国，向世界展示了一个奋进的中国。举世瞩目的发展成就，是一代代人一棒接着一棒跑出来、一件接着一件干出来的。

距离基本实现社会主义现代化还有不到10年时间。受访代表委员表示，将立足所在领域，不懈努力、接续奋斗，把一个个“强国”建设目标的“施工图”变成老百姓可感可及的“实景图”，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

（新华社北京3月7日电）

以高质量发展为全球经济注入信心与稳定性

——海外人士聚焦中国经济增长预期目标

■两会特稿

□新华社记者 杜静

“4.5%—5%”——5日提请十四届全国人大四次会议审议的政府工作报告，提出今年中国经济增长预期目标，同时强调“在实际工作中努力争取更好结果”。海外人士认为，这一目标积极务实，既寻求以合理增速稳住基本盘，又为深化改革预留弹性空间。在变乱交织、地区冲突加剧的国际形势中，中国以自身高质量发展的确定性为全球市场注入宝贵信心。

合理区间彰显务实政策取向

“设定4.5%—5%的增长目标，体现了中国推动经济实现质的有效提升和量的合理增长的政策思路。”墨西哥埃布拉功自治大学中国问题专家拉克尔·莱昂·德拉罗萨说，从制定五年规划到设定年度发展目标，中国积累了成熟经验，经济治理形成系统政策储备和风险应对机制，能够在外部环境变化中保持经济的稳定与韧性。

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇认为，经济增长预期目标确定为一个区间，展现出中国经济政策的务实性和灵活性，增加了应对全球地缘政治动荡、国际经济治理失序等外部挑战的回旋空间。

从全球整体情况来看，中国经济增长预期

目标具有相当的“含金量”。国际货币基金组织今年1月预测，2026年世界经济将增长3.3%，其中发达经济体经济增长1.8%。

“中国经济增长预期目标高于全球平均水平，在世界主要经济体中也名列前茅，将为全球经济稳定和增长、保障全球供应链顺畅运转作出重要贡献。”土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克奥卢说。

吉尔吉斯斯坦经济学专家托龙别克·阿布德罗夫表示，当前，在单边主义和保护主义抬头、地缘政治局势持续紧张的情况下，中国经济增长预期目标体现积极务实的政策取向。

印尼艾尔朗加大学经济学教授拉赫玛·加夫米认为，展望整个“十五五”时期，中国设定经济增长预期目标的意义“不在于数字或区间本身，而在于为未来五年发展定调：一方面，通过合理增速为改革、转型和风险化解创造条件；另一方面，把增长更明确地建立在扩大内需、提升全要素生产率和科技创新能力之上”。

迈向高质量发展的清晰信号

海外人士注意到，中国经济增长预期目标不仅是量化指标，更是发展路径的“航向标”：通过释放明确的政策信号，引导各方面把精力集中到高质量发展上，促进经济结构向新质生产力、向优转型。

“今年中国传递出的关键信号，是对经

济航向的清晰把握——坚定迈向高质量发展。”《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说，中国正推动构建全新的技术生态系统，将在未来数十年深刻影响全球经济格局。“对包括哈萨克斯坦在内的许多国家而言，这是同中国扩大技术合作的历史性机遇。”

德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普（中文名：戴璞）认为，今年增长预期目标的设定，是中国推动经济高质量发展的主动选择，将引导投资流向科技创新、民生等更好满足发展需求的领域。

“从增长预期目标的设定和重点工作任务的部署来看，‘十五五’开局之年非常注重高质量发展导向。”泰国中国问题专家、清迈大学工商管理学院讲师巴功·甲差利说，甲差利长期研究中国经济和科技发展，对“东数西算”工程感触颇深。“这正是中国‘因地制宜发展新质生产力’的生动实践——根据不同地区的资源禀赋，培育符合未来发展方向的高附加值产业。”

高质量发展的理念与实践不仅重塑着中国经济，也悄然改写着全球创新版图与绿色进程。法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃尔夫·阿祖莱指出，中国正成为创新成果的重要孵化地和技术标准的重要策源地，为全球企业打开进入高端创新市场、参与先进技术交流合作以及融入数字化工业生态体系的广阔空间。

“中国推动高质量发展为世界带来可共

享的发展红利。”多次到访中国的卢旺达大学艺术与社会科学院高级讲师伊斯梅尔·布坎南说，“在卢旺达等非洲国家，中国的新能源汽车越来越多，这为非洲国家改善环境、应对气候变化提供巨大助力，非洲民众受益良多。”

发挥全球市场“稳定器”作用

确定性在当今世界尤为稀缺。海外人士认为，中国设定的经济增长目标，在全球层面发挥着稳定预期、提振信心的重要作用，为世界经济注入宝贵的确定性。

阿祖莱表示，在当前复杂多变的国际环境中，中国经济以适宜速度增长，本身就具有重大意义，有助于稳定大宗商品需求、制造业订单和跨国投资布局，为国际市场提供可预期的需求支撑和政策信号。

南非自由州大学研究员、经济学家塔法兹瓦·鲁齐费认为，中国发展的可预期性对当今世界而言十分珍贵，能够为贸易伙伴提供重要“锚点”。“通过了解中国的增长目标和发展规划，贸易伙伴可调整其生产和投资以匹配需求。”

“中国是全球经济发展的重要支点。”肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩代格瓦说，当保护主义与地缘冲突的阴云笼罩全球经济，中国以自身发展的确定性和开放合作的实际行动，为纷乱世界注入稳定性和方向感。

（新华社北京3月7日电）

新面孔来了！机器人在工厂“实习”

■两会现场速递

□新华社记者刘羽佳 丁非白

从扭秧歌、转手绢到武艺精湛，仅仅一年时间，人形机器人在运动控制能力上的进步速度令人震撼。人形机器人何时能够真正走进生产中形成生产力？这成为参加十四届全国人大四次会议的不少代表关注的热点话题。

“机器人已经在工厂‘实习’了。”小米集团创始人雷军代表告诉记者，在小米汽车工厂，机器人做拧螺丝这类简单工作可以稳定运行3小时左右。

雷军认为，虽然现在在机器人尚未在工厂转成“正式工”，但未来的应用场景值得期待。“我国在人形机器人领域已经形成先发优势，中国人形机器人产业未来几年大有可为。”

不少代表认为，今年是机器人产业从技术验证走向场景应用的重要节点。

在沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁张进代表看来，我国人形机器人产业已超越单纯演示阶段，正处于从实验室样品向市场化应用过渡的关键期。“这也是行业向成长期迈进的重要阶段。”

张进介绍，4000余家制造业企业客户为新松机器人提供了广泛且多元的人形机器人应用场景。他认为，人形机器人将在汽车制造、新能源、3C等工业领域优先实现落地应用，并逐步拓展至高危环境巡检、应急救援等特殊场景，再向养老服务、科研教育

等民生领域延伸，最终形成人机协同、多场景深度融合的产业生态。

“中国庞大的制造业规模和应用场景正为机器人产业发展提供独特沃土。”海信集团董事长贾少谦代表谈到机器人的未来应用时说，“在比拼机器人‘干活能力’的‘下半场’，可以以自身智能为突破口打造差异化赛道，支持龙头企业依托既有技术打造用户可感知的服务机器人，形成以场景定义功能的差异化优势。”

（新华社北京3月7日电）