

十四届全国人大三次会议举行经济主题记者会 医疗卫生等民生领域保障更给力

本报讯（记者高艳坤）3月6日，十四届全国人大三次会议在北京梅地亚中心新闻发布厅举行经济主题记者会。国家发展和改革委员会主任郑栅洁介绍，今年将实施医疗卫生强基工程，为人口较多的县乡两级配齐急需的医疗设备，健全高水平医学人才向县乡下沉等机制，力争实现“小病不出市县、日常疾病在基层解决”。加快推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局，尽快完成已规划的125个国家区域医疗中心建设任务，通过大医院知名专家常驻坐诊、远程诊疗，让更多群众更加方便地享受高水平医疗服务。

财政部部长蓝佛安介绍，今年将实施更加积极的财政政策。全国教育支出、社会保障和就业支出均接近4.5万亿元，分别增长6.1%和5.9%。卫生健康、住房保障等领域支出保持较高增幅。加大民生领域投入力度，提高城乡居民基础养老金、适当提高退休职工养老金水平。加强对失能老年人照护服务支持力度。发放育儿补贴，建立学前教育国家资助制度。将基本医保人均财政补助标准提高30元，达到每人每年700元。落实对特困人员、低保对象等困难群体的保障政策。对餐饮住宿、健康、养老、托幼、家政等领域经营主体贷款分类给予贴息，降低融资成本，增加优质服务供给。

商务部部长王文涛介绍，今年将推动扩大电信、医疗、教育等领域开放试点，培育面向国际的教育、医疗、会展等市场。放宽准入、减少限制、优化监管，扩大健康、养老、托幼、家政等多元化服务供给。

郑栅洁还透露，在“十五五”规划中，将围绕科技创新、产业发展、社会事业、文化建设和生态环境等方面，以及就业、教育、医疗、社会保障等重点领域组织编制一批重点专项规划和区域规划。

我和总书记面对面

“我们对加快医学科技创新有信心”

□本报记者 高艳坤

“今天非常荣幸能够作为6名代表之一向总书记作汇报，介绍的主要是关于20年来我们团队做的转化医学研究工作。”3月5日下午，人民大会堂东大厅，习近平总书记来到他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团参加审议。会上，全国人大代表、南京市第一医院副院长张俊杰面向总书记汇报了自己履行职责的体会。

张俊杰回忆道：“我着重介绍了所在团队长达20年投身的转化医学研究。”

与总书记近距离交流，张俊杰一开始也难免紧张，可很快便镇定下来，望向总书记的眼睛，有条不紊地汇报工作、袒露心声。

“总书记十分关心老百姓的就医

情况，问得很详细。总书记勉励江苏在加强基础性、普惠性、兜底性民生建设和解决群众急难愁盼问题上多办实事。”张俊杰说，“我们要当好人民生命健康的守护者，用医疗新技术服务好患者。”

张俊杰向总书记汇报：21年前，自己的导师——南京市第一医院陈绍良主任医师带领团队直面冠状动脉分叉病变介入治疗的难题，开创性地提出双对吻挤压支架技术。经过14年艰苦钻研，成功补齐传统技术的短板。2018年，这项技术被纳入全球指南，如今已在全球超过3000家医疗中心应用于冠状动脉分叉病变介入治疗，充分展现出中国原创技术的强大实力。

2022年，团队针对素有“心血管疾病中的癌症”之称的肺动脉高压疾病，成功研发出经皮肺动脉去神经术。该技术被欧洲心脏病学会向全球

推荐，再度彰显出团队在心血管领域不断创新、引领前沿的卓越能力。

张俊杰表示，这一技术是团队耗时10年系统性推进基础研究、临床实践与医工结合转化的成果，产出了全球首创的环形消融导管这一医工结合创新产品。该产品能够精准消融肺动脉外膜交感神经，显著改善患者心肺功能，有效降低致残风险，为广大肺动脉高压患者带来新希望。

在接受记者采访时，张俊杰一直强调技术创新。“我想借由这些成绩向总书记报告——国家日益强盛，我们的医疗技术也在突飞猛进。我们对加速推进转化医学建设、加快医学科技创新有信心。”张俊杰说。

张俊杰介绍，自己从本科生到博士生都在江苏省内医学院校就读，是江苏培养的医生。研究生阶段，他作为进修学者前往新加坡学习了一年。

他说：“就是趁那次机会，我在新加坡接触到冠脉治疗技术的前沿理念与创新方法，为后续发展打下了基础。”

“总书记对医疗领域十分了解。”张俊杰感慨道，“中国心脏专科技术已经今非昔比，从原来的追随者、学习者，成长为引领者。”

张俊杰以经皮肺动脉去神经术为例介绍，团队多次受邀带着这项技术及其设备走出国门开展培训，也吸引了数十家国际顶尖心血管中心的专家到南京市第一医院学习。

张俊杰表示，医疗技术进步的根本目的，就是治病救人。他向总书记汇报，现在，自己所在的团队定期与“一带一路”共建国家开展交流，通过出国手术带教、学术交流以及建立国际心脏合作中心等方式，将中国的心血管技术与经验传播到俄罗斯、塞尔维亚、马来西亚、泰国、波兰等国家。

今日第4版推出 两会特刊

以图文和视频报道，讲述全国人大代表、海南省白沙黎族自治县医疗集团牙叉社区分院副院长韦小丽的履职故事——

从村卫生室 走到人民大会堂

2025
两会
健谈



访谈嘉宾：
全国人大代表徐晓婵

两会·快评

读懂字里行间的 民生关切

□乔宁

春天的盛会传来温暖人心的消息，这份温暖体现在政府工作报告对民生建设的统筹规划中，体现在增进人民健康福祉的桩桩件件实事儿。从对比的角度看报告，更能读懂党和国家对百姓健康的深厚关切。

一“提升”一“强化”，让健康获得感成色更足。政府工作报告提出，居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再提高30元和5元；优化药品集采政策，强化质量评估和监管，让人民群众用药更放心。过去，伴随医改深化，百姓有了更多健康获得感：家庭医生把医疗卫生服务送进家门，老年人能免费在社区做体检，医保报销的“救命救急药”多了，人工耳蜗降价后让更多患者“听见”希望的声音……与此同时，大家也期待，国家对健康的投入再增一增，医疗保障的范围再扩一扩，集采药械在价格合适的同时始终质优。政府工作报告提出的工作部署，除了增加对百姓健康的直接投入外，也对百姓期待获得高品质医疗卫生服务进行了积极回应，提振信心，带来安心。

“保基本”也“促多元”，将健康防护网织得更密。政府工作报告提出，强化基本医疗卫生服务，实施医疗卫生强基工程；扩大健康、养老、托幼、家政等多元化服务供给，扩大电信、医疗、教

育等领域开放试点。这是新形势、新格局下，国家对人民群众多样化、多层次健康期盼的回应。看得上病、看得好病，是老百姓最朴素的就医愿望。改革的路径已经清晰，继续下大力气将优质资源沉下去，把基层能力提起来，让人才队伍更壮大，就能让群众拥有坚实“医靠”。看病更舒心、服务更体贴，是人们对健康服务的更高期望。用创新思路扩大多元化服务供给，以开放姿态做大做强医疗市场，才能更好满足人民群众对美好生活的向往。

关爱“一老”呵护“一小”，促进人口发展更高质量。政府工作报告提出，大力发展银发经济，扩大普惠养老服务，加快建设长期护理保险制度；发放育儿补贴，大力发展托幼一体服务，增加普惠托育服务供给。“十四五”以来，我国重点加强对“一老一小”的支持，推进地方积极探索家庭适老化改造、医养深度融合、普惠托育服务、儿童友好城市建设。政府工作报告继续强调相关工作，相信随着更多支持政策的落地，“老有所养、幼有所育”将更快迈向“老有所养、幼有所育”。

政府工作报告字里行间体现的是沉甸甸的民生关切。民生工作重千钧，实实在在的政策措施要扎扎实实地落实。把老百姓对美好生活的所想、所盼、所急变为优质健康服务和养老育幼服务的可感、可知、可及，大家伙儿一起努力！



花田中漫步

3月6日，四川眉山，群众在彭山五湖四海湿地公园油菜花田中漫步。当日，该公园上千亩油菜花绽放，吸引不少群众前来观赏。

视觉中国供图

两会·话题

人工智能和医疗如何相拥

□本报记者 高艳坤 孙韧

当下，以DeepSeek大模型为代表的人工智能（AI）技术正在加速重构医疗生态。有患者通过DeepSeek“问诊”，再与医生“对答案”。很多家医疗机构也拥抱时代浪潮，于近期完成人工智能大模型的本地化部署。这一进程十分迅速，微妙地影响了医生、患者之间的关系。

在全国两会上，这一与科技创新有关的话题持续升温，成为代表、委员们热议的焦点。如何推动人工智能技术在医疗领域稳健落地，如何充分释放其效能，如何有效防范潜在风险等都在引发他们的深入思考。

满怀期待： 人工智能叩响“诊室门”

全国政协委员，中国科学技术大学党委常委、副校长，中国科学技术大

学附属第一医院（安徽省立医院）党委书记刘连新介绍，其所在医院已经完成DeepSeek本地化部署，正在不断摸索，持续深化多场景应用。

近年来，刘连新持续关注并思考人工智能技术在医学与大健康领域的临床转化路径。他最关注的是，如何通过多源数据的融合构建临床决策引擎，借助数据驱动、高效决策和精准干预，帮助医务人员提升诊疗服务的效率与质量，从而让更多患者得到均质化医疗服务。

刘连新说，我国人口众多，也有海量的医疗数据资源，可以把这些医疗数据资源整合建成统一的数据库，并依托医学大模型，来更好地辅助医生进行诊断和治疗。同时，还可以通过人工智能技术，把数据库中的优秀诊疗方法筛选出来，去指导偏远、条件相对落后的医疗机构，帮助当地医生尽快提升诊疗水平。

我国慢性病患者数量庞大，但疾病知晓率、治疗率和控制率还不理想。“人工智能技术或为解决这些问题的新支撑。”全国政协委员、北京医

院心脏中心主任杨杰孚表示，借助智能筛查、数据传输和远程会诊等功能，可实现“基层检查、上级诊断”；人工智能技术已能实现模拟手术、临床操作等真实培训场景，可用于提升基层医务人员的专业技能水平；依托“数字人”技术，人工智能可为患者的“医学顾问”，提供问诊、疾病宣教、用药提醒等服务。

一段时间来，人工智能技术在中医领域的应用引发广泛议论。有些中医医师表示，中医讲究“望闻问切”，而人工智能不能“察言观色”。也有中医医师表示，人工智能开出的药方，临床思路没有问题，只是欠缺用药经验。全国政协委员、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉表示，面对技术革新不妨抱有开放态度。在中医药领域，人工智能也将有广阔空间。“人工智能技术是未来发展的必然趋势，其有效应用需建立在扎实的 foundational 工作之上。”刘清泉说，所谓人工智能，首先强调的是“人工”，然后才是“智能”。

刘清泉认为，中医领域的人工智

能技术发展应重点夯实两大基础：一方面要系统梳理中医诊疗的核心逻辑与知识体系，建立标准化、结构化的数据模型，避免因数据缺陷导致人工智能产生错误结论；另一方面，还需要人机协同路径的探索。“这如同开拓新矿藏的过程——只有先完成基础性的人工智能基建，才能收获意想不到的创新突破。”刘清泉说。

承担使命： 绘制蓝图正当时

全国人大代表、湖北省十堰市太和医院副院长李龙倜所在的医院自主研发了索问医疗垂直大模型。该模型能辅助医生精准进行临床诊疗，投入使用后给一线医务人员和患者带来便利。“公立医院作为医疗体系主力军，在人工智能落地应用中承担着特殊使命，但目前正面临标准体系不完善、创新环境有待优化、复合型人才缺口大等难题。”李龙倜说。（下转第2版）

敬请关注“两会精英汇”专刊

今日第6版——“三医”协同 系统集成

今日第7版——探索服务能力进阶之道