



开局之年启新程 团结奋斗再出发

——全国政协十四届四次会议闭幕侧记

春满京华，万物勃发。

3月11日上午，来自34个界别的2000多名全国政协委员从各驻地齐聚人民大会堂，出席全国政协十四届四次会议闭幕会。

阳光洒在人民大会堂东门外的台阶上，委员们精神饱满，步履稳健。

中国工程院院士蒋建东委员回想起大会期间的难忘情景——几天前，习近平总书记看望参加政协会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会。

“在会上我向习近平总书记汇报推进创新药研发相关情况，深切感受到总书记对健康中国建设的高度重视，我备受鼓舞、深感重任在肩。”蒋建东委员说，将牢记嘱托，继续耕耘一线，发挥专业所长，在加强新药研究等方面建言献策，造福更多人民群众。

卫生健康、社会保障、就业收入……国之之大者，民之关切，都是政协委员代表各党派团体和各族各界人士参与国是、履行职责的重点所在。

塑造高质量发展新动能，推进中华民族共同体建设，加快经济社会发展全面绿色转型……在两次大会发言中，28位委员登上“协商民主的讲坛”，为“十五五”开好局、起好步建睿智之言、献务实之策。

“要重视需求牵引、开放场景、迭代升级”“让新就业群体得到充分的社会保

障”……在政协界别委员小组“开放日”当天，委员们面对境内外记者提问，坦诚作答、激荡智慧，氛围热烈。

2026年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年。在新的历史坐标上，启新程、再出发，需要广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

11日8时许，人民大会堂中央大厅北侧，第三场“委员通道”采访活动开始进行。

从新时代中国乡村变迁，到人工智能赋能教育变革，再到台湾青年在大陆生活的获得感和归属感，来自不同行业领域的8位委员以生动故事、切身感受，展现新时代中国发展的画卷，诠释全过程人民民主的生机活力。

“开局之年的大会，让我更加体会到人民政协在建言资政与凝聚共识中双向发力。”中国气象局国际合作司司长张兴赢委员感触很深，“今年是我履职的第9个年头，我将围绕服务大局、深耕领域、创新献策这三个关键词，持续发挥好政协委员的桥梁纽带作用。”

万人大会堂内，雄壮的进行曲奏响；灯光璀璨，气氛庄重而热烈。

上午9时，闭幕会开始，习近平等党和国家领导人出席。

关于政协常委会工作报告的决议、关于提案工作情况报告的决议、提案审查情

况的报告、大会政治决议逐一通过。

“要把服务和助力‘十五五’规划实施作为履职主线，贯穿政治协商、民主监督、参政议政各项工作之中”；

“要坚持人民政协为人民，多建利民之言，多做惠民之事，推动现代化建设成果造福全体人民”；

“让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，勠力同心、拼搏进取，为全面推进社会主义现代化强国建设而不懈奋斗”；

……………

全国政协主席王沪宁的讲话，表达了人民政协为新时代新征程推进中国式现代化作出更大贡献的坚定决心。

回望过去，人民政协坚持围绕中心、服务大局，充分发挥专门协商机构作用，各项工作取得新成效；展望未来，勠力同心、勇毅前行，必将谱写新时代人民政协事业高质量发展新篇章。

上午9时25分，大会在雄壮的国歌声中胜利闭幕。

委员们意气风发走出会场。他们将奔赴各自岗位，开启新一年履职。

新的出发，奋进“十五五”的号角响彻神州大地——

“蓝图铺展，催人奋发。”湖北省首义律师事务所主任谢文敏委员说，回去后将第一时间向界别群众传达全国两会精神，

立足岗位深入调研、精准献策，为把“十五五”美好图景变为现实贡献自己的力量。

新的出发，以人民为中心的发展底色更加厚重——

“基层的每件‘关键小事’都是关乎居民获得感、幸福感、安全感的‘头等大事’。”上海市闵行区莘庄镇康城社区党委专职副书记张军萍委员表示，将继续扎根基层，努力推动解决更多民生实际问题，不断增进民生福祉。

新的出发，团结的强音汇聚强大信心力量——

“我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期，需要进一步凝心聚力，加强海内外中华儿女大团结。”山东省侨联主席李兴钰委员说，侨联组织要坚持把为侨服务和为国家大局服务紧密结合起来，努力画好强国建设、民族复兴的最大同心圆。

新的出发，更加自觉坚持中国共产党对人民政协的全面领导——

“实践证明，中国共产党的领导是人民政协事业发展进步的根本保证。”西藏自治区社会科学院副院长边巴拉姆委员表示，党和国家中心任务推进到哪里，政协委员就要把智慧和力量汇聚到哪里，确保履职尽责始终沿着正确政治方向展开。

人民大会堂外，风展红旗如画。开局之年，骐骥驰骋，团结奋进的中国再出发。

据新华社

6G: 构筑未来世界的神经网络

在南京紫金山实验室里，一场试验正在进行：在无线网络实时控制下，一颗乒乓球在移动中的“球拍”上连续跳动，并有规律地划出圆周轨迹，可靠性超过99.99%。这背后正是6G（第六代移动通信技术）区别于前代通信技术的“思考”与“决策”能力。

政府工作报告提出，培育发展未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。参加全国两会的多位代表委员和一些业内人士认为，6G是移动通信代际演进和生态跃迁的发展方向，是未来全球最重要的综合性数字信息基础设施之一。基于“通感算智融合”能力和智能原生架构，6G将构筑起未来世界的神经网络，开启“亿智智联”时代。

“通感算智融合” 6G升级智能中枢

“6G，即第六代移动通信技术。这不是简单的通信速度的升级，而是对1G到5G以连接为核心的传统网络范式的颠覆。”中国工程院院士邬贺铨告诉记者，6G网络不仅能传数据（通），还能感知和识别环境（感），然后进行计算（算），作出决策（智）。这四个能力像手眼大脑一样协同工作，就是通常所说的“通感算智融合”。

全国政协委员、中国铁塔股份有限公司总经理陈力表示，覆盖空天地海的全域环境感知是6G的一项重要能力。也就是

说，物理世界的信息如位置、速度、姿态、环境等都能被6G网络采集和处理。同时，6G网络节点的内生智能计算能力，可对海量需求快速响应，由此搭起物理世界与数智世界之间的桥梁。

在全国人大代表、中国信科集团光通信技术与网络国家重点实验室正高级工程师刘武的设想中，6G驱动的数字社会，是一个算力与智能驱动的世界：网络覆盖将从地面延伸至太空、深海、沙漠等无人区，消除数字鸿沟；经济形态随之扩容，低空物流、太空开发、海洋牧场等新产业崛起；社会治理模式更加精准、高效，灾害预警、环境监测等实现动态优化。

目前，我国6G技术突破已初见成效，6G专利申请量位居全球第一。“6G是未来10年全球最重要的新一代综合性数字信息网络基础设施。”IMT-2030(6G)推进组副组长、中国移动通信有限公司研究院院长黄宇红介绍，目前我国已完成第一阶段6G技术试验，形成了超过300项关键技术储备，正在开展第二阶段6G技术试验。“6G将逐步从远景构想变成现实。”

6G让AI“下沉到身边” 开启“亿智智联”时代

凭借实时且高性能的AI（人工智能）能力，6G可支持亿万智能体互联协作，让通信网络的服务对象从人、机、物拓展到智能体。多位代表委员认为，6G与AI的

双向赋能将超越“1+1=2”的简单加法，推进从“万物互联”到“亿智智联”的质变。

全国人大代表、中兴通讯高级副总裁苗伟认为，6G的智能原生架构，将为AI在智能制造、智能交通、智能服务等领域的融合应用打开广阔的想象空间。“6G是支撑智能体时代、服务人与智能体共生的基础设施，将推动数字经济向智能经济跃升。”

赛迪研究院电子信息研究所智能通信研究室主任张甜甜认为，6G可以让AI真正“下沉到身边”。因为网络能实时“看见”物理世界，就近调用算力预判用户需求，未来的AI终端应用不再是等用户下指令才被动响应，而是主动提供服务。

对普通消费者而言，6G不仅仅是让手机网速快一点，更是构建一个连接现实与虚拟，沟通人类与万物的智能立体空间。

“我们最看好6G在具身智能和VR领域的应用。”全国政协委员、飞腾信息技术有限公司副总经理郭御风表示，6G技术加持将补齐具身智能目前在组网通信、实时响应上的短板，大带宽和低时延特点可以突破VR设备的体验瓶颈，改善交互体验。

提升技术标准竞争力 加快6G赛道培育

业内认为，我国拥有领先的信息通信与AI产业生态，具备技术验证与规模化应用的条件，随着6G从技术试验走向产业

培育，相关新赛道将加速形成。

中国电信研究院6G研究中心副主任王建秀介绍说，中国电信已经完成2万公里高度的中轨NTN（非地面网络）在轨试验。“依托5G-A平滑演进形成的规模效应，以及低轨道卫星星座加速部署的产业链基础，预计空天地海一体化通信网络建设有望较快迎来商业化突破。”

黄宇红表示，中国移动与产学研各界协同，针对6G的天地一体、通感一体、通智一体等多维能力完成了阶段性场景验证。她认为，2026至2029年是全球6G规则制定的窗口期，应结合IMT-2030(6G)推进组第二、三阶段技术试验计划，持续开展关键技术能力验证，提升技术标准竞争力。“6G移动通信的发展过程就像盖大楼，标志性和标准就像大楼的四梁八柱。”

同时也要看到，6G作为未来产业，投资长、风险高，畅通“科技—产业—金融”循环至关重要。政府工作报告明确提出，建立未来产业投入增长和风险分担机制。全国政协委员、中国科学院院士丁洪建议，推动创新要素市场化配置，健全全国资容错免责机制，简化“投早”“投小”项目审批流程。

记者从工业和信息化部了解到，2026年我国将持续加强关键核心技术攻关和融合技术方案研究，一体推进技术研发、标准研制、试验验证、应用培育等工作。

据新华社