

全国政协十四届四次会议闭幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正出席
王沪宁发表讲话

新华社北京3月11日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议圆满完成各项议程,11日上午在人民大会堂闭幕。会议号召,人民政协各参加单位和广大政协委员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,勠力同心、勇毅前行,坚定不移走中国特色社会主义道路,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格朗朗杰、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、杨震在主席台前排就座。

习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时,闭幕会开始。王沪宁宣布,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会

第四次会议应出席委员2125人,实到2059人,符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员会第四次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第四次会议关于政协十四届三次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届四次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第四次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说,全国政协十四届四次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求实奋进、风清气正的大会,生动展现了广大政协委员为国履职、为民尽责的责任担当,充分彰显了社会主义协商民主的独特优势和生机活力。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导同志出席大会开幕会和闭幕会,看望政协委员并参加联组讨论,同政协委员们共商国是。全体政协委员认真讨论政府工作报告、“十五五”规划纲要草案和其他报告,认真审议

政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件,取得丰硕成果。全体政协委员充分认识过去一年和“十四五”时期极不平凡、极不平凡的发展历程以及来之不易、殊为珍贵的发展成就,决心为新时代新征程推进中国式现代化、不断续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章作出更大贡献。

王沪宁表示,2026年是“十五五”开局之年,中国共产党正带领亿万人民满怀信心行进在中国式现代化新征程上。人民政协要立足自身性质定位和职责使命,坚持中国共产党的领导,加强理论武装,更好发挥人民政协的政治组织作用、更好发挥人民政协的建言资政作用、更好发挥人民政协的凝心聚力作用,为“十五五”开好局、起好步广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。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,聚焦经济社会发展中的重大问题深化前瞻性研究和战略

性思考,努力做到察形势之变、识问题之要、谋管用之策。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,广泛汇聚海内外中华儿女奋进新征程、建功新时代的强大正能量。

王沪宁表示,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,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。

出席闭幕会的领导同志还有:王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何立峰、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、张升民、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。

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令才被响应,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,标志性技术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。

新华社北京3月10日电

