



真知助发展 良策增信心

——全国政协十四届三次会议第一场大会发言速写

□新华社记者 徐杜 范思翔

“今年春节期间，深度求索(DeepSeek)发布的多模态人工智能大模型引起全球瞩目，其卓越的性能颠覆了传统算力信仰……”

7日上午，人民大会堂大礼堂，全国政协十四届三次会议第一场大会发言。孙东生委员代表民建中央的发言从当下热点切入，在座委员凝神细听、不时记录。

从人工智能到海洋经济，从耐心资本到未来产业，如何看待不断涌现的新事物、新动能，如何助推发展、提振信心，是许多委员的关切。

当天，14位委员分别发言。他们中，有的呼吁“科技兴海”，有的聚焦“银发经济”，有的关注“教育家精神”……紧扣当前经济社会热点和民生关切焦点，真知灼见在中国“协商民主的讲坛”上碰撞升华。

政府工作报告说，今年将开展“十五五”规划编制工作。紧扣为“十五五”规划编制建言献策，委员将目光投向未来、投向中国式现代化的美好前景。

“未来五年是推动人工智能发展、培育未来产业的战略机遇期。”围绕开展“人工智能+”行动，孙东生委员这样说。

“结合‘十五五’规划，围绕海洋科技创新领域，科学制定专项规划，明确目标任务、发展导向、空间布局、功能定位和保障措施”，立足推进海洋科技创新发展，滕佳材委员提出建议。

“在‘十五五’规划中，将大力提振消费的相关内容分别纳入形势分析、指导方针、主要目标，并且列专章明确具体任务。”针对构建扩大消费的长效机制，李小鹏委员建议。

带着调研的成果，带着群众的关切，带着履职的责任，鲜明的问题导向和目标导向贯穿委员发言始终。

“中共十八大以来，国家推出一系列专项计划和改革举措，教育、科技界和各级各类人才培养机构纷纷加快探索步伐，拔尖创新人才的培养造就得到广泛重视，创新人才队伍快速壮大，人才比较优势稳步增强。”讲起人才工

作成效，杨丹委员深感振奋。

他也注意到，当前，与培养拔尖创新人才相适应的教育范式还需转变，跨学科人才培养机制还不健全，产学研协同育人体系还有待加强，人才培养国际化水平还需提升……

大力推进学科交叉融合、着力深化教科产合作机制、坚持开放交流合作——这些有针对性的建议言之有物、言之有据、言之有理，在座不少委员会心点头。

大礼堂内灯光璀璨，协商民主的氛围热烈活跃。

优质医疗资源如何均衡布局？王俊委员认为，国家区域医疗中心布局要向中西部和东北地区倾斜，向省域内人口较多的城市倾斜，从供给侧推动优质医疗资源均衡布局。

超大特大城市精细化治理能力如何提升？伍爱群委员说，“把握好精细化治理的‘度’，要体现用户思维、着眼公共利益、抓好‘最后一公里’问题。”

高水平教师队伍如何建设？何志

敏委员代表民进中央的发言建议，“突出教学实绩，注重能力贡献，支持鼓励性、发展性评价，克服中小学‘重分数轻育人’和高校‘重论文轻教学’现象”。

14人发言，用时约一个半小时。委员们开门见山、直击问题，发言简明扼要、求真务实。会场内，翻阅材料的声音、书写笔记的声音、热烈的掌声此起彼伏，汇成一曲和谐的交响。

代表全国工商联提出积极运用数字技术绿色技术改造提升传统制造业的相关建议后，李书福委员充满信心地说：“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。新一轮科技革命和产业革命正在兴起，传统产业改造提升之路充满险阻但必将成功！”

智慧交融，共识凝聚，激励实干。王国生委员的话，代表了许多人的共同观点——

“解决一个问题就能助推一步发展，落实一项政策就能提升一分信心。”

(新华社北京3月7日电)

「新」潮澎湃 共创未来

全国政协十四届三次会议第一场「委员通道」扫描

□新华社记者 高敬 潘洁 叶昊鸣

7日清晨，人民大会堂，全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”开启。10位全国政协委员走上通道，回应大家关心的话题。从低空经济到新能源汽车，从快速进村到非遗传承……一个个生动故事，彰显澎湃的创新活力、昂扬的精神风貌，更传递出团结奋进、共创未来的力量。

创新之风扑面而来

面对工业互联网如何赋能千行百业的问题，致公党中央副主席徐晓兰委员介绍，运用工业互联网，汽车企业可以实现供应链高效管理，服装企业可大幅压减库存周转天数……当前，工业互联网已应用于49个国民经济领域，实现工业大类全覆盖。未来通用大模型也会广泛应用于工业企业。

她表示，人工智能与工业互联网的深度融合，会让制造业踏上“风火轮”，跑出“数智化加速度”。

中航工业特级技术专家、光电所研究员羊毅委员经历了我国机载光电探测装备从无到有再到性能领先的跨越式发展。“光电探测装备就是飞机的眼睛。”她说，在西藏定日县地震救援中，中航工业“翼龙”应急救援型无人机在高原高寒的特殊条件下，成功侦察到多处关键灾情信息。

在政策助力下，低空经济发展空间广阔。“我国已经迎来低空经济黄金机遇期，产业腾飞期。”羊毅说，低空经济将成为经济增长新引擎、激活消费新业态，“空中之城”将不再是梦想。

加速发展的还有新能源汽车产业。赛力斯集团董事长张兴海委员说，2024年，中国新能源汽车年产量突破1300万辆，连续10年全球排名第一。“成绩来之不易！”

他所在的企业坚持技术创新，探索“以软件定义汽车”、跨界业务合作……张兴海说，要继续创新，走向国际化，努力为汽车强国梦贡献力量。

基础研究的深度，决定了科技创新的高度。中国科学院物理研究所所长方忠委员从事物理基础研究多年。在他看来，物理是“美丽”的，物理学是有用的。

方忠表示，经过多年积累，我国在物理学的基础研究方面已经有了很大进展，也极大地促进了新质生产力发展。他呼吁更多年轻人加入物理学基础研究队伍，勇攀高峰，为建设科技强国多作贡献。

面对人工智能发展的新形势，北京外国语大学党委书记王定华委员建议，启动素质教育升级版，促进学生德智体美劳全面发展和健康成长，均衡配置教育资源，实行校长教师交流轮岗，让好老师惠及更多适龄儿童少年。

“走出去”的故事精彩纷呈

新疆维吾尔自治区乌恰县政协副主席阿衣木沙·托合塔洪委员带来了祖国边疆的新变化——

乌恰县位于祖国版图的最西端，拥有香甜的瓜果和高原雪菊等优质农牧产品。过去交通不便，这些“珍宝”难以走出大山。

改变，始于国家快递进村工程的实施。经过多方努力，快递站点广泛覆盖，大山里的农牧产品通过快递物流、电商等销往全国各地。“连接的是城乡，通达的是人心，点亮的是希望。”阿衣木沙·托合塔洪说，快递进村让农产品插上“翅膀”，老百姓的钱袋子越来越鼓，笑容越来越多。

变则通，通则达。西部陆海新通道是一条连接中国西部与世界的重要物流和经济走廊。广西北部湾国际港务集团副总经理张树新委员带来一组数据——这条新通道班列年开行量突破1万列，运输货物品类超过1100种，通达全球127个国家和地区的500多个港口。

他介绍，依托西部陆海新通道，西部地区的企业得以更深入地融入全球产业格局。大到汽车，小到土豆、枸杞、螺蛳粉，西部陆海新通道助力西部地区产品拓展海外市场。

涌动青春向上、勇敢前行的力量

共青团中央青年志愿者行动指导中心党委书记张朝晖委员说，如果有机会到中央团校的展览馆，你会看到一张写满志愿者名字的旧课桌，这张课桌见证了复旦大学研究生支教团26年的接力奉献。

他表示，20多年来，50多万名青年志愿者的青春接力，谱写了扎根基层、建功西部、报效祖国的青春之歌。“志愿者的微笑成为当之无愧的最美的‘中国名片’。”

来自云南的“95后”委员杨钰尼讲述了她从事非遗保护传承的故事——创立传承中心，培养小小传承人；推动民族特色刺绣融入服装定制，带动乡亲们增收；推动非遗进校园，让非遗在青少年心中扎根。

“先辈留给我们的不仅仅是古老的歌谣，更是突破创新的精神。”她说，非遗保护是持续创新的青春事业，“期待能有更多青年和我们一起与非遗‘双向奔赴’！”

(据新华社北京3月7日电)

两会影像

听见她们的声音



3月5日，十四届全国人大三次会议在北京人民大会堂开幕。这是全国人大代表走向会场。出席十四届全国人大三次会议和全国政协十四届三次会议的女代表和女委员，将时代的命题写入履职答卷。从田间地头到工厂车间，从文化传承到民生关切，她们的声音亲切有力，在庄严的会场激荡出时代的回响。在“三八”国际劳动妇女节到来之际，向她们致敬！

新华社记者 金良快 摄

备受瞩目的第九届亚洲冬季运动会在北国冰城哈尔滨成功举行，冰雪经济的热潮在神州大地上涌动。从北国雪乡到南方冰场，“带动三亿人参与冰雪运动”的美好愿景已经成为现实，中国冰雪经济在后冬奥时代持续迸发出巨大活力。全国两会期间，围绕政府工作报告中有关积极发展冰雪运动和冰雪经济的内容，代表委员们从政策引领、产业升级、群众参与等方面深入探讨，为冰雪经济高质量发展建言献策。

巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”的成果

《关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的若干意见》于2024年11月重磅发布，2025年中国冰雪产业规模预计将突破万亿元。代表委员们认为，要保持冰雪运动高质量发展的良好势头，需进一步提高校园普及和全民参与，巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”的成果。

全国人大代表、冬奥冠军任子威说：“越来越多青少年爱上冰雪运动，开始走进冰场、雪场，学习技能、享受乐趣、增强体质，在运动中锤炼挑战自我、克服困难等意志品质，感受冰雪运动的独特魅力。”任子威认为，要深化体教融合，推动冰雪课程走进中小学课堂，并建议通过“南北冰雪同步课程”实现跨区域资源共享。

全国人大代表、黑龙江省高山滑雪队女子执行教练李雪峰呼吁完善冰雪人才培养体系，鼓励高校开设冰雪运动专业，让青少年“竞技与文化并重”，为后备人才注入活水。

“赛事是运动员成长的‘试金石’。我国冰雪赛事体系尚不完善，处于不同水平阶段的运动员缺乏对应赛事平台。”李雪峰说，我们要丰富赛事类型、构建从基层到高端的完整赛事链条，为初学者、青少年提供积累经验、普及型赛事，为高手打造切磋技艺的高级别赛事。

冰雪运动新版图带来冰雪经济发展新机遇

来自国家体育总局的数据显示，



□新华社记者 王镜宇 何磊静 王君宝

近年来中国冰雪运动场地数量持续增长，截至2023年底已达到2847个，同比增长16.11%，其中很多是在“雪迹罕见”的南方地区。

全国人大代表、无锡灵山文旅集团战略规划委员会主席吴国平认为，冰雪运动“南展西扩东进”以及室内冰雪运动的发展，不仅重构了中国冰雪运动和冰雪产业的版图，更催生了南北联动、四季运营的产业新生态。南方城市可通过“室内场景创新、南北资源互补和科技绿色赋能”打造新的经济增长点。

吴国平说：“冰雪运动的发展带动了相关产业链的延伸，如冰雪装备制造、冰雪旅游、冰雪服务等，为南方城市创造了新的经济增长点。”

全国政协委员、沈阳体育学院院长刘征认为，传统冰雪运动大省也要转变观念，从系统和生态等角度去构建冰雪经济发展所需要的群众基础、文化基础、产业基础、消费基础，形成综合性冰雪经济发展新格局。

活力迸发 未来可期

《关于以冰雪运动高质量发展激

发冰雪经济活力的若干意见》提出，到2027年，冰雪经济总规模要达到1.2万亿元；到2030年，冰雪经济总规模要达到1.5万亿元。与会相关代表委员纷纷表示，中国冰雪产业前景广阔、未来可期。

吴国平建议，可加强南北互动，构建冰雪经济共同体。一方面可以推动技术共享，实现“北技南用”。北方冰雪资源城市可输出专业赛事运营、雪场管理经验，南方则提供室内场馆建设、装备制造等技术。另一方面可以互通客源，形成“北雪南销”。北方主打冬季户外滑雪旅游，南方聚焦四季室内体验。如哈尔滨冰雪大世界等园区与无锡、浙江、广州等室内场馆联动，推出跨区域冰雪旅游的套餐，形成季节性互补。

全国政协委员、民盟佳木斯市委主委赵坤宇表示，要注意冰雪经济发展与生态环境保护之间的平衡。她说：“发展好冰雪经济，一方面要始终坚持把生态环境保护工作做好，另一方面也要为它插上人工智能等新质生产力的翅膀，不断提升冰天雪地的生

态‘含绿量’。”

全国政协委员、中国登山协会副主席王勇峰认为，冰雪运动和户外产业的结合，有很大的文章可做。他说：“今年的政府工作报告中着重提到了冰雪经济在提振消费中的作用。从国外的例子来讲，尼泊尔的山地户外产业收入在旅游收入中的占比非常高，非洲的乞力马扎罗这一座山带动了整个地区的经济，欧洲的阿尔卑斯山区可以进行登山、攀岩、攀冰、滑雪登山等多种运动。其实，我们国家也有很多优秀的雪山资源。在做好安全救援、划好环保底线的前提下，依托雪山可以开发的运动类型、产业形态还有很多，做好这篇文章需要多部门形成合力。”

据全国人大代表、辽宁省锦州市市长王心宇介绍，冰雪经济成为新的经济增长点，未来发展潜力巨大、前景广阔。锦州市将不断以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力，形成体育引流搭台、文旅项目唱戏、文体旅商融合发展的良好局面，努力向国际化标准看齐，有效促进冰雪运动和冰雪经济协调发展。(据新华社北京3月7日电)

河北省代表团分组审查计划报告和预算报告

(上接第一版)

时清霜代表说，过去一年，我国乡村全面振兴取得积极进展，河北坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，农业农村发展持续向好。报告全面部署了今年“三农”各项工作，河北将不折不扣抓好落实，守住国家粮食安全底线，守住不发生规模性返贫致贫底线，提升乡村产业水平、乡村建设水平、乡村治理水平。

韩旭、王兰玉、杨震生、吴相君、张军、陈春芳、马希军、王卿、关东、孙建设、丁伟、王文强、孙宝芳、李丹丹、李建卫、杨保新、王连增、王树华、石炳启、卢庆国、田景红等代表踊跃发言，围绕审查计划报告和草案、预算报告和草案，立足工作岗位，着眼发展大局，提出意见建议。

国务院办公厅、国家发展改革委、财政部有关负责同志到会听取意见。

(上接第一版)新应用等最前沿的未来产业领域，一场关于新质生产力的竞速赛已然开幕。“全国人大代表、晨光生物科技集团董事长兼总经理卢庆国说，三地在携手共进的同时，共同培育高水平创新载体，一定会在构建高效创新生态体系中抢占先机。

以“河北造”“链”未来

机器人被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”，有创意有激情的中小机器人

企业如何落地转化、抢抓这颗“明珠”？在唐山百川机器人共享工厂，中小机器人企业的梦想，一照进现实。

2024年初，共享工厂正式启用，一站式满足企业技术、采购、设备、仓储、物流、售后等方面的个性化需求，在这里，中小机器人企业可以“一夜之间拥有千人团队”。截至目前，共享工厂服务的京津冀创新主体超过了130家，为企业节约生产成本的同时，研发周期缩短了15%以上。

河北省代表团分组审议代表法修正草案

(上接第一版)

在省委领导下，扎实开展学习贯彻各项工作。要组织全省各级人大和人大代表深入学习领会修改代表法的重大意义和主要内容，及时修改完善我省相关办法，确保与上位法衔接一致。要抓好贯彻实施，全面提升代表工作制度化规范化程序化水平。

张妹芝代表说，完全赞成修正草案，这次修改体现了高度的政治站位，突出了代表履职的政治要求，更加深化了“两个联系”制度机制，对于规范和保障代表依

法履职是一次良好契机。我们要提高政治站位，带头认真学习，深刻领会修改代表法的指导思想和精神实质，准确把握基本原则和主要内容，确保正确履职、有效履职、依法履职。

王亚军、马长翟、王建平、张晓建、王春生、王淑英、石津金、杨伟坤、丁茂廷、刘素云、孙喜玲、苏科舜、宋华英、樊成华、马永平、宁小五等代表踊跃发言，提出意见建议。

全国人大常委会法工委有关负责同志到会听取意见。

南开大学京津冀协同发展研究院秘书长、教授张贵认为：“京津冀三地建立的科技成果信息发布和共享平台正在加速推动科技成果转化成为现实生产力，‘六链五群’每条链都有‘链主’企业带动，河北精准培育链上的中小企业，已建立的区域产业用地指标池正在推动要素合理有序流动和高效配置。”

“河北造”机器人，正在以创新为引擎，为河北发展新质生产力写下生动注脚。