



新华社北京1月2日电 1月1日，国家主席习近平和夫人彭丽媛向美国华盛顿州中学师生代表回赠新年贺卡，致以新年祝福，表示2025年是中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利80周年。第二次世界大战期间，中美共同为和平和正义而战，两国

人民的友谊经受了血与火的考验，历久弥新。希望中美两国青少年继续积极参与“未来5年邀请5万名美国青年来华交流学习”倡议，加强交流互动，增进相互了解，传承传统友谊，为推动中美关系发展、促进世界和平贡献力量。此前，美国华盛顿州美中青少年学生

交流协会和林肯中学、体育场中学曾参加“5年5万”倡议访华的师生代表向习近平主席夫妇和全中国人民致新年贺卡，100多位老师和同学在贺卡上签名。师生们在贺卡上用中文书写：“纪念抗战胜利80周年，纪念世界反法西斯战争胜利80周年。喜迎新年，和平万岁，中美友谊长存！”

筑牢强国建设民族复兴的文化根基

——2024年宣传思想文化事业展现新气象



扫描二维码
阅读全文

要抓住“大模型+”这个机会

——专访中国工程院院士郑纬民



人物档案：郑纬民

中国工程院院士，计算机系统结构领域专家。他长期从事并行分布处理、大规模数据存储系统领域的科研与教学工作。他是感动中国2022年度人物，是我国首次获全球高性能计算应用领域“诺贝尔奖”——戈登·贝尔奖的超算专家，是首位中国存储终身成就奖获得者。

□本报记者 姜小莉

一头银发、走路稳健、态度温和，这是中国工程院院士郑纬民给记者留下的第一印象。

“在‘大模型+’方面，我们不输国外，如果下大功夫研究，未来有望领跑全球。”作为中国计算机领域的先行者，年近八旬的郑纬民还在为中国人工智能大模型事业奔走呼号。此次，他在常州科教城举行的人工智能技术创新发展交流会上，作了题为《支持大模型训练的计算机系统研究与思考》的院士报告。

2024年12月召开的中央经济工作会议确定，2025年要抓好九项重点任务，其中一项便是以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系，开展“人工智能+”行动。

什么是“大模型+”？它与“人工智能+”有什么区别？

大模型是人工智能领域中的一种特定技术，它主要关注大规模的模型训练，特别是深度学习模型。这些模型通常拥有庞大的参数数量和复杂的计算结构，能够处理海量数据，完成复杂任务。简单来说，大模型正通过其独特的优势推动着人工智能技术的不断发展和完善。

“大模型是近几年发展较快的技术之一，它拥有多模态的特点。”郑纬民解释，所谓多模态，就是大模型已经从单一处理文字的阶段，跨越到可以同时处理文字、图像、视频等多种信息模态的时代。

“我现在重点研究的是如何突出‘大模型+’的作用，也就是让大模型应用到更多更广的领域，比如‘大模型+金融’‘大模型+医疗’‘大模型+汽车’‘大模型+智能制造’等，让‘大模型+’来提高生产效率和质量。”郑纬民说，这也是他2025年重点想做的“大胆想法”。

郑纬民进一步介绍，“大模型+”需要给大模型“投喂”大量相关数据，让电脑或机器变得更智慧更聪明，成为拥有多年经验的“老师傅”“老医生”“老把式”。

以“大模型+医疗”中的B超检查为例，以往，医生需要认真审阅B超报告来诊断各种疾病，形成结论；未来，机器可以把医生多年的报告数据全部“学习”“吃透”，然后通过大数据计算分析，

(下转7版)

百名院士常州行

我市人工智能核心产业规模破100亿元

人工智能技术创新发展交流会在科教城举行
天津大学智能与计算学部常州智能技术应用创新中心启用

知名人工智能企业及相关机构入驻，着力构建一个集科学研究、技术创新、科研成果转移与转化、高端人才培养和集聚于一体的综合性平台。交流会上，创新中心与常州市人工智能行业协会现场签约，共同赋能常州人工智能产业发展。

近年来，我市高度重视人工智

能产业发展，2024年人工智能核心产业规模已突破100亿元。其中，常州科教城聚焦人工智能等未来产业，加强人工智能科创平台建设和科技类项目招引，重点引育了博睿康、中科领目、睿尔曼等一批具有突破性和引领性的人工智能项目，形成了以脑机接口、工业机器人、机器视觉、生物计算

和大模型等领域为主导的人工智能创新集群，已成为常州人工智能产业的重要阵地。

在学术交流环节，郑纬民院士作《支持大模型训练的计算机系统研究与思考》主旨报告，天津大学智能与计算学部相关专家教授进行学术交流。

“高校党组织对接产业链党组织”常州专场暨全市产业链党建校地共建活动举行

发挥党组织“主心骨”作用 推动校地企党建联建共建

本报讯(唐文竹 常组宣) 2024年12月30日，“高校党组织对接产业链党组织”常州专场暨全市产业链党建校地共建活动在常州大学举行。省委教育工委书记、省教育厅厅长江涌，市委常委、组织部部长陈翔，常州大学党委书记徐守坤，江苏理工学院党委书记崔景贵，常州工学院党委书记汤正华参加活动。

江涌希望各在常高校发挥党建

引领作用，更大力度嫁接高校资源优势、人才优势和平台优势，深化学科专业与产业对接、人才共引共用、关键技术联合攻关，推动“组织链”“人才链”“创新链”和“产业链”同频共振、融合提升。

陈翔表示，常州将坚持以最实组织链支撑产业链强基赋能，坚持以最优服务链助推产业链提质增效，坚持以最强创新链驱动产业链蝶变前行，将产业发展的前沿阵地打造成党建工

作的示范高地。

会上发布在常高校《“强基固链·校地融合”战略合作》倡议，号召在常高校聚焦“强基固链、校地融合”，以党建联建集聚产业发展合力，以人才联育提升产业发展能级、以创新联动赋能产业科技创新，持续提升在常高校服务“1028”现代化产业体系的能力。

在常高校党委与市级重点产业链党委签订“党建共建与产学研合作协议”并聘任产业教授。

中共常州市委举行党外人士情况通报会

本报讯(谢维娜 统轩) 2024年12月31日，中共常州市委举行党外人士情况通报会，向各民主党派、工商联及无党派人士通报市委十三届十次全会精神及2024年全市党风廉政建设和反腐败工作情况。市委常委、市委书记、市监委代理主任林小异，市委常委、统战部部长杨芬参加会议。

会议指出，2024年，全市纪检监察机关在省纪委监委和市委的坚强领导下，深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作，纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治，忠诚履职、担当作为，纪检监察工作高质量发展取得新进展新成效。

会议要求，各民主党派、工商联和无党派人士要深入学习贯彻中央、省委经济工作会议精神，认真学习领会市委十三届十次全会精神，将全会的决策部署转化为自觉行动，与市委、市政府同心同德、同向同行。要把市委全会确定的八项重点任务作为议政建言的切入点，当好党委、政府的“参谋员”、社情民意的“代言人”、党风政风的“监督员”。要巩固深化纪律学习教育成果，加强内部监督，引导广大成员树立正确的价值观、权力观和利益观。

各民主党派市委领导班子成员、市工商联负责人和无党派人士代表等参加通报会。

2025新龙生态林迎新跑暨新北迎新春文化惠民活动举行 千人活力开跑迎新春

本报讯(吴杰翎 王凯) 一元复始万象新。1月1日上午9时30分，随着清脆的发令枪声，“千人迎新 巳巳如意 瑞气盈门 文润万家”——2025新龙生态林迎新跑暨新北迎新春文化惠民活动”在新龙生态林核心区热力开启。来自全市各行各业的近千名市民，以饱满的热情和蓬勃的朝气，共迎新的一年。

活动全程3.5千米，特别设置了5个“五福”打卡点，寓意着对祖国的繁荣昌盛

之愿、对家中长辈的健康长寿之盼、对事业有成的顺遂之望、对全家安康的安宁之求以及对子女的幸福好运气。

与之相呼应，“迎春纳福，巳巳如意”“拾年味，传非遗”“非遗传情，情暖夕阳”三大主题活动，也为市民带来一场精彩纷呈的文化盛宴。现场还举行了写福送春联活动，大小书法家们挥毫泼墨，将新春的祝福汇于笔尖，将新年的期待挂起。

朱臻 胡平 王锐/摄



本报讯(记者 姜小莉) 人工智能正进入一个前所未有的新时代，如何抓住机遇迎“风”而上？2024年12月25日，常州科教城举行人工智能技术创新发展交流会，中国工程院院士郑纬民等来自该领域的专家学者济济一堂，共话人工智能未来发展。

当天，天津大学智能与计算学部常州智能技术应用创新中心启用。该创新中心由常州科教城与天津大学智能与计算学部共建。天津大学智能与计算学部拥有丰富的国家级科研资源，在认知计算、机器学习、数据挖掘等领域取得了一大批成果。下一步，创新中心将开展关键核心技术攻关，加速引入国内外

市人大常委会党组传达学习贯彻省委市委全会精神

蓄积人大之能 展现人大之为

本报讯(陈陈 芮伟芬) 2024年12月31日，市人大常委会主任、党组书记白云萍主持召开市人大常委会党组会议，传达学习省委十四届八次全会、市委十三届十次全会精神，并就贯彻落实市委全会精神作出部署。

会议指出，市委十三届十次全会是在全市上下深入学习贯彻党的二十届二中全会、三中全会精神，全面落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神的推动下召开的一次重要会议，对于全市上下凝心聚力、攻坚克难、接续奋斗，确保“十四五”圆满收官，书写好中国式现代化常州答卷具有重要意义。

会议强调，全市人大系统要迅速把思想和行动统一到市委全会精神上来，深刻理解把握市委“五个辩证关系”的科学阐述、对“八个方面工作”的系统部署，把国家根本政治制度坚持好、完善好、运行好；以高质量立法、精准监督推动市委重大部署全面落实，充分凝聚人大代表力量，更好地服务全市改革发展大局；全面推进人大领域改革，丰富发展全过程人民民主实践，进一步提升人大工作质效和水平，为奋力书写好中国式现代化常州答卷蓄积人大之能、展现人大之为。

市人大常委会党组副书记韩九云、方国强，党组成员陈正春、戴士福、徐新民、高宏华出席会议，副主任许峥等列席会议。