

·聚焦科交会·

下肢有运动障碍的小朋友，在科交会上试用下肢外骨骼康复机器人

「爸爸快看，我能走啦！」

本报记者 鹿嘉惠

“爸爸快看，我能走啦！感觉好神奇呀！”4月27日，在第四届中国（安徽）科技创新成果转化交易会上，一位下肢有运动障碍的小朋友在爸爸陪同下，借助下肢外骨骼康复机器人，迈出属于自己的奇妙步伐，发出一声声惊喜的呼喊，让人动容。

“小朋友下肢有运动障碍，没有办法行走，在展台看到下肢外骨骼康复机器人，就想试一试，我们为她调试了设备，尝试行走后，小朋友很开心，也很兴奋。”科交会未来产业培育展区脑机接口展台的工作人员回忆，看到小朋友行走时的兴奋，心里很感动。

下肢外骨骼康复机器人由安徽爱博智能科技有限公司自主研发，目前该设备已在全国超100家医疗机构推广应用。

“这款设备主要适用于神经系统疾病或损伤导致的双下肢步行障碍人群步态康复训练。”工作人员介绍，设备采用一体化人体工学设计，结合自主研发的仿生步态数据模型，通过高性能执行器和力位混合控制算法驱动机械腿，让步行训练动作更柔和。还能为用户提供平衡、协调、肌力等功能强化训练方案，满足不同功能阶段用户的康复需求。

这台下肢外骨骼康复机器人所做的，不是简单地助人走路，而是让人可以拥有独立行走的能力。科技进步的价值，从来不止于前沿技术的突破与革新，而是以创新之力弥补缺憾、温暖生活，让前沿科技真正惠及大众、赋能未来。

视说科语

这片小店为啥排起长龙？

本报讯(记者 徐曼昊)4月27日，在合肥市骆岗公园，第四届中国（安徽）科技创新成果转化交易会“智启江淮 身临未来”互动体验活动现场，引来一波波好奇的市民，其中一家由机器人担任“店小二”的小商店经常排起长队。从选购商品到商品到手，全程是一位机器人进行对话和服务，俏皮的互动让现场氛围十分热闹。

这款名为“烧卖购”的机器人小店来自合肥零次方机器人有限公司，“我们的产品矩阵实现了从底层技术到终端应用的全覆盖，小店已经于4月下旬在合肥、上海、深圳进行销售了。”零次方品牌总监王博文介绍，“烧卖购”机器人小店采用自研的Zerith-H1轮式人形机器人，具有“拟人”的身体架构和“超人”的活动范围，可以模仿

人类适应不同的工作场景，能快速落地园区、景区、商圈、社区等多种场景，并进行24小时不间断售卖。

目前，零次方机器人针对“空间清洁+即时零售”两大高频场景，已在合肥、北京、深圳等地的数十个地标性场所进行验证。2025年，零次方机器人订单规模突破亿元，公司月产能过万台，完成了从“实验室研发”到“商业化交付”的跃迁。



更多内容 扫码阅读



在第四届科交会上，机器人小店给市民送来他们选购的饮料。

本报记者 徐曼昊 摄

王东伟出席全省应急管理体系和能力建设专题培训班开班式

本报讯(尔实)4月27日上午，全省应急管理体系和能力建设专题培训班在省委党校开班。省委常委、常务副省长王东伟出席开班式并作动员讲话。

开班式强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述和考察安徽重要讲话精神，树立和践行正确政绩观，坚持人民至上、生命至上，坚持统筹发展和安全，坚决扛牢抓好安全生产、防灾减灾救灾工作的政治责任，牢牢守住不发生系统性安全

风险底线，以高水平安全保障经济社会高质量发展。要加快推动应急管理体系和能力现代化，深入开展治本攻坚三年行动，一体推进源头管控、系统治理、高效指挥、综合保障、基层建设等重点工作，打造政治过硬、能力过硬、作风过硬的高素质应急管理干部队伍，不断提升本质安全水平。要时刻绷紧安全这根弦，提高各类风险隐患排查整治质效，扎实做好防汛抗旱各项准备，为“十五五”开好局、起好步提供更加有力的安全保障。

·标题新闻·

4月28日上午，副省长孙勇在合肥出席“金融赋能 皖企出海”政银企对接交流会

安徽省庆祝“五一”暨“建功‘十五五’ 奋进新征程”劳动竞赛大会召开

本报讯(山石)4月28日上午，安徽省庆祝“五一”暨“建功‘十五五’ 奋进新征程”劳动竞赛大会在合肥召开。副省长李中出席并讲话。

讲话指出，近年来，全省广大职工和劳动群众深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，锚定“三地一区”实现新突破和取得“三个新的更大进展”目标，爱岗敬业、攻坚克难、奋勇争先，为中国式现代化美好安徽建设作出了卓越贡献。新征程上，要自觉肩负时代重任，永葆政治本色，在对

党忠诚跟党走上当表率；牢记使命担当，在服务高质量发展上当先锋；扎根工作岗位，在锤炼过硬本领上见真功；赓续优良传统，在弘扬时代新风上立标杆；履行工会职责，在竭诚服务职工上求实效；以实干笃定前行，以奋斗成就梦想，在服务安徽高质量发展中展现更大作为。

会上，通报了2026年我省全国五一劳动奖获奖等情况，并为全国五一劳动奖获奖代表及省金牌职工、省金牌班组代表颁奖。

中央媒体看安徽

《法治日报》4月28日头版头条刊发

厚植家国情怀 投身法治建设 第十届安徽省律师协会工作巡礼

本报讯 4月28日，《法治日报》头版头条刊发《厚植家国情怀 投身法治建设 第十届安徽省律师协会工作巡礼》，从筑牢忠诚履职根基、投身法治实践前沿、完善行业制度体系等方面，报道安徽省第十次全省律师代表大会召开四年来，全省律师行业推进党的建设，把服务经济社会发展作为中心任务，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，通过党建引领、制度创新、业务拓展、队伍建设等多方面务实举措，引导

广大律师厚植家国情怀，践行为民初心，依法规范执业，以专业优势服务经济社会高质量发展，积极参与社会治理创新，担当使命促进司法公正，为奋力谱写中国式现代化安徽篇章作出新贡献。



更多内容 扫码阅读

安徽省“书香国企阅读季”启动

本报讯(记者 张理想)共促全民阅读，共建书香国企。4月28日，2026年安徽省“书香国企阅读季”全民阅读启动暨交流分享会在合肥举办。

此次活动由省国资委主办，国元金控集团、安徽出版集团承办。“书香国企阅读季”全民阅读系列活动为期3个月，

精心遴选马克思主义经典著作、党的创新理论学习读本与皖版精品图书，倡导广大干部职工在品读原著经典中涵养正气、淬炼思想、升华境界、指导实践。同时，面向国资国企干部职工开展读书征文活动，以文字记录读书感悟、学习启迪与实践真知。各国资省属企业将

结合自身实际策划特色阅读活动，创新“线上+线下”阅读模式，利用职工书屋、读书角等文化空间，常态化开展读书分享会等活动，让书香飘溢办公室头、车间班组、项目现场，让阅读成为工作方式、生活习惯、精神追求。启动活动现场，发布“书香国企阅

读季”推荐书目，向国资国企干部职工发出《开卷江淮 书香皖企》阅读倡议，组织部分国资国企围绕“书香国企”建设作经验交流，并邀请朗诵名家表演经典诵读，邀请知名作家、文化学者作阅读主题分享，现场洋溢着浓郁书香和文化气息。

位的诗如流淌的河，不同风格碰撞交融，拓展了诗意的边界。

立足于白云岩景区及其“青鸟传说”，铜陵市图书馆与枞阳县图书馆合作共建了特色文旅阅读点“青鸟书屋”。此次“青鸟诗会”以“青鸟传书”为核心意象，通过诵读、分享，再融合民谣，构建一个亲近诗歌、感受自然、回望文脉的沉浸式体验场域。活动点亮了“青鸟书屋”这个新型公共文化空间，推动优质阅读资源与文旅深度融合，让“书香枞阳”在山水间生根，以文艺赋能乡村。

“在全民阅读活动周期期间，我们举办这场活动，也希望广大市民游客在快节奏的生活中，能够静下来、慢下来，读一读诗，读一读山水。”枞阳县文旅局局长刘静表示。

白云岩下，赴一场诗意之约

本报记者 刘洋

四月的白云岩，山清水秀，满目苍翠。山脚下，“青鸟书屋”静立，屋旁一汪碧水，背后青山如屏。4月24日午后，枞阳县白梅乡白云岩景区内，琅琅诗声与悠扬民谣打破了山谷的寂静，“白云生处·枞阳青鸟诗会”在此举办。没有宏大的舞台，山水、书香与诗意却被悄然缝合成一曲心灵栖息地。

“这么静，那么美，白云岩下读山

水。”简单的开场白，瞬间将人引入诗意情境。

徐志摩的《再别康桥》，泰戈尔的《用生命影响生命》、林徽因的《你是人间的四月天》、王羲之的《兰亭集序》……诵读声响起，诗歌爱好者们以声音为舟，载着经典篇章，在听众心湖荡开涟漪。

“白云岩的山水相偎相依，颜值超高却藏在深闺，它是寂寞的。今天在这里读诗，享受宁静，净化心灵，是一种享受。也希望这里的宝藏山水能因活动

的举办不再寂寞，逐步‘出圈’。”诗会参与者徐连祥说。

当众人齐声合唱源自杜甫诗篇的《江畔独步寻花》时，不同的声线汇成温暖的和声，与山间清风缠绕。民谣歌者随之拨动琴弦，旋律自由流淌，让诗与歌在此处达成了无需言说的默契。

分享环节，枞阳县本土诗人施麒麟携诗集《瞩望》而来。还有远道而来的诗人左拾遗和涂拥，两位诗人跨山越水在此相遇，一位的诗像沉稳的山，另一

合肥零碳中心开园

4月28日，在合肥零碳中心环境可靠性实验中心温湿度老化实验室，科研人员开展50kW宽电压直流源高温测试。



4月28日上午，合肥零碳中心开园。合肥零碳中心坐落于蜀山区运河新城，是我省首个零碳领域新型研发机构和首个零碳产业孵化加速平台，旨在打造全球领先的零碳技术生态圈。图为4月24日航拍的合肥零碳中心项目全景。 本报记者 张大岗 摄

中国科大获批全国首个“商业人工智能”本科专业 今年秋季学期开始招生

本报讯(记者 陈婉婉)记者4月28日从中国科学技术大学获悉，教育部正式批准中国科学技术大学科技商学院、管理学院增设“商业人工智能(AI for Business)”本科专业。中国科大成为全国首家、也是目前唯一开设该专业的高校，计划于2026年秋季学期招收首届本科生。

当前，人工智能技术正以前所未有的速度重塑产业生态、驱动经济转型，成为新一轮科技革命和产业变革的核心引擎。随着数字经济深度发展，AI与商业场景的融合应用日益广泛，既懂技术原理、又通商业管理的复合型人才培养，已成为支撑国家高质量发展和产业智能化升级的重要战略资源。在此背景下，中国科大科技商学院、管理学院牵头推进“商业人工智能”专业建设，历经近两年时间多次论证，最终成功获批。

“商业人工智能”专业定位为以非纯技术导向，聚焦人工智能在商业场景中的融合应用。知识体系融合AI和经济管理等多学科基础理论，涵盖基

于AI的商业模式创新、AI硬件架构与产业生态体系、AI技术原理和应用、商业智能体、AI驱动的科创投资和AI治理等前沿内容，构建支撑智能商业决策的交叉知识结构。

在培养目标上，学生将系统掌握工商管理、人工智能、数理优化与计算机科学的核心理论，系统锤炼商业AI融合、智能数据分析、人机协同决策等八大核心素养。通过人工智能与商业管理深度融合的跨学科知识体系培养，提升学生应对未来社会发展变化的核心能力，使学生能在技术快速迭代中保持敏锐的商业洞察力与高度的社会责任感，肩负起引领人工智能时代发展的创新使命，成为推动社会经济高质量发展的中坚力量。

依托中国科大在数理基础、人工智能技术领域的顶尖优势，以及商学院在科技成果转化、产教融合实践方面的丰富积累，该专业将以跨学科师资、实战化课程、产教融合场景为支撑，打造AI时代人才培养的“科大样板”。

卫乃斌同志逝世

本报讯 中国共产党党员，离休干部、蚌埠市人大常委会原主任卫乃斌同志，因病于2026年4月28日在蚌埠去世，享年94岁。

卫乃斌同志，1932年9月出生，河南济源人，1949年2月参加工作，1949年10月加入中国共产党。历任临泉县政府财粮科出纳、会计，临泉县粮食局会计、股长，中共临泉县委纪律检查委员会检查员、秘书，安徽省委组

织部办公室干事、助理秘书、秘书、副主任、干部处副处长，安徽省劳动局工资处副处长，安徽省委组织部干部处副处长，干部一处处长，蚌埠市人民政府副秘书长兼中共蚌埠市委政法委员会领导小组组长，市委常委、政法委员会书记、市委副书记，1988年1月当选蚌埠市人大常委会主任。蚌埠市第九、十、十一、十二届人民代表大会代表，安徽省第七、八届人民代表大会代表。1998年3月离休。

卫乃斌同志的遗体定于2026年4月30日8时在蚌埠市殡仪馆火化。