

破解AI“不敢用”“不能用”困境

市政协聚焦高端装备产业高质量发展开展协商议政

□ 记者 王蔚然

本报讯 昨天下午，市政协围绕“以科技创新为引领，促进高端装备产业高质量发展”议题开展协商议政。

会上，市政协常委张磊指出，随着人工智能使用门槛不断降低、功能日益强大，“AI+制造”助力实现产业链价值跃升。但与此同时，“AI+制造”仍面临模型不可解释和可靠性不高、高质量数据供给流通困难、高价值场景验证服务缺失、复合型人才短缺等瓶颈。

在调研中，一些制造企业和行业人士表示，在生产制造等环节对于AI仍然“不敢用”“不能用”。为此，张磊建议首先夯实底层技术，以高水平自立自强把握战略主动，“建议建立由‘装备链主企业+AI龙头企业+工业软件企业+高校科研院所’组成的创新联合体，重点突破可解释、可追溯、高可靠的AI定制算法，能够理解和内化物理规律的AI底座，以及底层核心技术。”

同时，张磊建议以价值创造塑造“AI+制造”新优势。

“在战略布局上，既要在推动人工智能赋能制造业创新发展上保持战略定力，又要紧盯全球科技发展前沿，在智能化转型的路径选择上保持战略敏捷。在场景选择上，应聚焦解决业务痛点堵点，通过对商业价值、技术可行、数据成熟三方面的评估，寻找和锁定高价值、高潜力的AI应用场景，不单纯为了AI而AI。”张磊表示，“在落地应用上，建设‘AI赋能高端装备’开放试验场，建立低风险、低试错成本的场景验证和迭代机制。同时，亟需加快构建对企业各管

理系统和AI智能体进行实时调度控制的智能化‘工业大脑’，进一步聚合降本、提质、增效的整体势能。”

此外，张磊还建议营造AI赋能高端装备良好生态，建设重点领域“工业知识图谱”，通过专项补贴、所得税加计扣除等政策，鼓励企业将“老师傅经验”系统梳理、建模，沉淀为可计算、可复用的核心知识资产；开发“设计助手”“运维助手”等专业智能体，并以云服务形式向产业链上的中小制造企业开放，降低全链条智能化转型门槛；探索建立工业智能学

院，培养一批懂装备工艺、懂精密控制、懂AI算法、懂安全合规的复合型人才。

同时，会议还建议破解“创业荒漠”困局，深化科研院所改革，明确科技成果转化收益分配机制，赋予科研人员更大的成果处置权和收益权；大力培育和引进民营科技企业，营造“鼓励创新、宽容失败”的社会氛围；打造从创意、原型到小试、中试、量产的全链条孵化体系，降低从技术到产品的转化成本。

此外，会议提出加快发展上海轨道交通产业链，建设世界级的轨道交通产业装备体系。

用“AI算法”为上海青少年体重管理开方

□ 记者 陈颖婷

本报讯 昨天是“世界防治肥胖日”，上海儿童青少年肥胖率远超全国水平。为此，市人大代表建议加强本市青少年体重管理干预。日前，市教委回应称，将探索利用AI算法分析生成学生个性化健康报告与运动处方。

市卫健委官方数据显示，本市6-18岁儿童青少年肥胖率超过34%，明显高于全国同年龄段平均肥胖率7.9%，且呈现持续上升趋势。基于对本市970名6-12岁青少年的问卷调查，统计肥胖率达21%，同样高于全国平均水平。市人大代表何少华指出，肥胖带来的不

仅是体型问题，也正在侵蚀孩子的运动能力、骨骼发育、免疫功能，甚至通过慢病低龄化和心理问题，威胁着他们的整体身心健康。

对此，市教委近日作出正式答复。据了解，市教委已联合市卫健委、市体育局等13个部门研制《上海市儿童青少年“五健”促进行动计划(2026—2030年)》，目前已形成征求意见稿，将“健康体检管理行动”作为核心内容之一。

在“强化学校主阵地”方面，去年已配合市卫健委启动学生健康相关数据对接工作，初步完成“学生健康一张屏”建设。下一步，将探索利用AI算法分析生成学生个性化健康报告与运动处方。

春茗雅集“破圈” 中外游客共赴茶香之约



□ 记者 沈媛

本报讯 近日，“新韵·春茗雅集”共和新路街道茶文化市集暨大宁国际茶城第十七届春茗雅集文化集市，在金赢108创意广场正式启幕。这场以茶为核心

纽带的文旅商融合活动，既承载着对千年茶文化的传承，更成为街道探索国际友好消费生态、升级区域营商环境的重要实践窗口。活动设置沉浸式茶文化体验区，邀请国际游客参与仿宋点茶、茶器制作等互动项目。

全市高校首个红十字应急救护培训E站启动

2026年上海市红十字博爱周主题宣传活动举办

□ 记者 王蔚然

本报讯 记者昨天从华东政法大学获悉，日前，“博爱申城 你我同行”2026年上海市红十字博爱周主题宣传活动在该校举办。此次活动由上海市红十字会、松江区人民政府、华东政法大学联合主办。活动现场，全市高校首个红十字应急救护培训E站——华东政法大学应急

救护培训E站正式启动建设。

据介绍，该站点立足松江大学城师生需求，搭建集培训、实操、考核于一体的一站式服务平台，将依托智能化设备打造校园智慧救护培训新模式，全面推动应急救护知识技能在校园普及落地。

记者获悉，两年来，上海持续推进应急救护培训为民办实事项目，累计培育持证救护员超20万人次。

21号线闻居路站主体结构顺利封顶

□ 记者 王蔚然

本报讯 记者昨日从市交通委获悉，近日，由隧道股份上海路桥承建的上海市轨道交通21号线一期东延伸工程土建2标闻居路站主体结构顺利封顶。上海轨道交通21号线一期及东延伸工程(东靖路站至上海东站站段)所有车站主体结构已全部建设完成。

据悉，闻居路站位于浦东新区闻居路与川南奉公路交叉口东北侧地块内，共设4处出入口，建成后有效服务祝桥镇等周边区域居民出行。

21号线一期位于浦东新区范围内，起于上海国际旅游度假区东侧的六陈路站，终于浦东高行的东靖路站，途经川

沙新镇、康桥镇、张江镇、金桥镇、高行镇，串联了国际旅游度假区、张江科学城、金桥出口加工区三大功能区，及张江副中心、金桥副中心两个主城副中心。

21号线东延伸工程线路主要沿浦东机场T3航站楼—机场跑道南侧—上海东站枢纽—潘家泓港北侧—川南奉公路—川六公路—六陈路走行。项目建成后，将打破施湾周边区域“无地铁、出行难”僵局，加快临港片区发展。

同时，据悉，作为“东方枢纽”的重要一环，21号线也将进一步向东连接上海东站、浦东机场，实现与机场联络线的互联互通，推动东方枢纽接入长三角轨交网络。

上海法院自主网络司法拍卖公告

以下法院近期将举行网络司法拍卖，现将拍卖标的公告如下。竞买人即日起在相关网络拍卖平台查阅拍卖信息，包括标的物详情、竞买公告、竞买须知等，并向拍卖辅助机构咨询了解详情，预约现场看样，在规定时间内办理网上报名并支付保证金。委托代理竞买人、联合竞买人、优先购买权人须事先通过辅助机构向法院提交审批材料，经法院确认后再到网络拍卖平台报名参拍。

网络拍卖平台网址：公拍网www.gpai.net; 淘宝网: www.taobao.com; 京东网: www.jd.com; 人民法院诉讼资产网: www.rmfsyssc.gov.cn; 中国拍卖行业协会网: www.caa123.org.cn; 工行融e购: https://gf.trade.icbc.com.cn; 北京产权交易所(www.cbex.com.cn)。

上海市第二中级人民法院
变卖标的：被执行人大连万达集团股份有限公司名下的上海万达小额贷款有限公司70%的股权。
变卖价：不低于409370261.2元
评估价：731018323.56元

变卖平台： 京东网
变卖时间： 2026年5月26日10时至2026年7月25日10时止(延时除外)
拍卖辅助机构： 上海长城拍卖有限公司
联系人： 钱女士 021-62668899
 全先生 13917925660

特别告知：标的物以实物现状为准，法院不承担标的物的瑕疵担保责任。