

降价、上市、红线

——从三个关键词看5月全球AI领域发展

5月,全球人工智能(AI)技术持续迭代,保持迅猛发展势头。AI相关进展继续由中美两国领跑,中国企业在模型性价比、落地应用等方面凸显优势,而美国企业持续领跑前沿突破。同时,多家美国AI企业酝酿上市,反映出美国AI领域资本活跃度上升。此外,AI领域潜在风险受到持续关注,多国考虑加强相关监管措施,为AI发展划定红线。

高性价比成中国模型新“卖点”

5月,中国AI企业深度求索(DeepSeek)宣布DeepSeek V4 Pro模型应用程序编程接口(API)永久降价75%,每百万词元输入收费低至0.025元,输出仅6元,创全球主流大模型价格新低。深度求索4月下旬发布并开源新一代模型DeepSeek V4,同时宣布全面适配华为昇腾芯片。这是中国国产大模型首次在国产芯片上完成从训练到推理的全栈部署,标志着中国AI产业正逐步构建起自主可控的产业竞争新逻辑。

百度公司发布新一代旗舰大模型“文心5.1”。该模型以预训练成本仅为业界同规模模型的约6%为核心卖点,据报道在权威大模型测评平台“竞技场(Arena)”搜索榜单斩获1223分,居全球第四、国内第一。

美国谷歌公司5月推出新一代多模态生成式AI模型“双子座全能”,首

个发布版本为“双子座全能闪电”,可根据文本、图像、音频和视频等多种形式的输入生成视频内容,并支持用户用自然语言完成视频编辑。谷歌深层思维公司表示,尽管“双子座全能闪电”取得显著进展,但在编辑过程中保持完全一致性、生成复杂运动场景以及渲染完全准确的文字等方面仍面临挑战。

开放人工智能研究中心(OpenAI)于5月初推出GPT-5.5 Instant模型,并于月底发布更新版本。GPT-5.5 Instant被设为ChatGPT默认模型,内部测试显示其在医学、法律、金融等高风险领域幻觉较之前版本降低52.5%,数学与视觉推理能力得到提升。

美多家AI企业酝酿上市

美国企业家埃隆·马斯克5月初宣布旗下AI公司xAI将不再作为独立公司存在,今后将成为SpaceX AI,即太空探索技术公司(SpaceX)的AI产品。

5月20日,太空探索技术公司向监管机构美国证券交易委员会提交的文件显示,该公司计划在纳斯达克交易所和纳斯达克得克萨斯交易所上市。据报道,太空探索技术公司计划融资750亿至800亿美元,该公司估值预计约为1.75万亿美元。

据报道,OpenAI和Anthropic也在竞相推进上市计划。法国《回声报》报道说,太空探索技术公司上市受到密切

关注,若其成功,将为OpenAI和Anthropic的上市铺平道路。《日本经济新闻》报道认为,这三家企业动向预计将对AI市场以及整个股票市场走向产生重大影响。

马斯克与OpenAI之间的嫌隙在5月有了初步答案。作为OpenAI创始人之一,马斯克指控OpenAI联合创始人萨姆·奥尔特曼和格雷格·布罗克曼等人违背创立初衷,将商业利益置于公共利益之上。5月18日,美国加利福尼亚州奥克兰市一家联邦法院的陪审团裁定马斯克相关主张已超过诉讼时效,马斯克一方败诉,OpenAI等被告不承担相应责任。主审法官接受该裁决,马斯克表示将提起上诉。

美国国防部5月1日宣布与太空探索技术公司、OpenAI、谷歌、英伟达等多家AI公司达成协议,旨在将这些公司先进的AI技术部署至国防部的机密网络中,用于合法的作战行动。五角大楼在声明中说,“这些协议加快了美国军队向以AI优先的作战力量转型的步伐,并将增强作战人员在所有作战领域保持决策优势的能力。”

为AI发展划定红线

英国《自然》杂志网站5月发文说,AI聊天机器人可能向用户提供危险或非法建议,部分原因在于AI的训练和

运行模式存在固有缺陷,这也加大了监管难度。《自然》认为,目前AI的安全标准主要由各家企业自行制定,外部监管有限,相关案件的出现敦促企业采取更有效的安全措施。

5月7日,欧洲议会和欧盟成员国的代表就修订《人工智能法》达成共识,同意禁止AI系统生成“深度伪造”色情内容。5月8日,中国三个部门联合印发《智能体规范应用与创新实施指导意见》,明确了智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则。

近期,“克劳德神话”等高性能模型在识别软件漏洞方面实现突破。舆论认为,这类技术突破可能会被网络攻击者利用,使AI风险从潜在可能走向现实,监管紧迫性日益凸显。

《纽约时报》5月援引美国政府官员及知情人士的话报道说,白宫讨论签署一项行政令,成立由政府官员和科技企业高管组成的AI工作组,研究包括在新AI模型发布前引入政府审查机制在内的多种监管路径,以评估潜在安全风险。

但据美联社报道,美国总统特朗普推迟签署这一AI监管行政令,原因是担心该行政令可能会削弱美国在AI技术方面的优势。

新华社记者 李明明 孙鹏程
(新华社北京6月1日电)

2026年服贸会将搭建出海服务专区

新华社北京6月1日电(记者吉宁)记者1日从北京市召开的新闻发布会获悉,2026年服贸会将首次搭建出海服务推介路演区,邀请金融、法律、会计、知识产权、广告、人力资源等企业机构进行路演推介,现场提供专业服务和交流洽谈空间。

北京市商务局党组成员、北京市国际服务贸易事务中心主任赵旗舟说,2026年服贸会将继续设置主题展和9个专题展,在展览内容上将突出出海服务政策、实践成果和案例,以及为企业出海提供的可借鉴的解决方案等。其中,电信、计算机和信息服务,体育服务,运输和商务服务,教育服务4个专题将设置出海服务专区,将出海内容进行集成和系统化的展示。

记者还了解到,首钢园服贸会永久会址的改造建设正有序推进。首钢集团有限公司副总经理姜楠说,首钢集团从2025年服贸会闭幕的第一

天起就开始加紧建设。目前,新建空间主体结构均已完工,正在同步推进幕墙、室内机电安装、精装修工作,提前开始室外小市政和景观绿化工作,整体工程进展完成近80%,预计8月15日全部完工验收投入使用。

据发布会介绍,2026年服贸会的主宾国为挪威,将围绕绿色能源、数字科技、健康家居、高端营养等优势领域打造国家馆,集中展示本国特色产业与创新成果。主宾省为广西,将以“赏美八桂”为主题,打造特色主题展馆,展示数字服务、跨境电商、文旅文创、中医药服务等领域发展成就,举办中医药入境消费试点推介、服务外包主题论坛等活动。

目前,挪威、澳大利亚、国际竹藤组织等40余个国家和国际组织已确认将以国家或总部名义设置分会场。中国移动、香港电讯、中国银行、腾讯科技、中远海运、沃尔玛、西门子、礼来、强生等250余家企业机构将参展。

宇树科技通过科创板上市审核

新华社上海6月1日电(记者刘羽佳 潘涌)记者从上海证券交易所获悉,6月1日,我国通用机器人公司宇树科技科创板IPO(首次公开发行股票)申请通过上交所上市审核委员会审议。

宇树科技是一家国际领先的高性能通用机器人公司,专注于高性能通用机器人、四足机器人、机器人组件及具身智能模型的研发、生产和销售业务。公司在全球率先实现高性能四足机器人的公开销售与行业落地。

招股说明书显示,2023年至2025年,宇树科技营业收入分别为1.59亿元、3.93亿元、16.99亿元;净利润分别为-1114.51万元、9547.47万

元、278亿元。公司预计,2026年1至6月营业收入约为10.52亿元至11.28亿元;扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润约为2.36亿元至2.83亿元。

宇树科技此次IPO计划募集资金为4202亿元,募投项目包括智能机器人模型研发项目、机器人本体研发项目、新型智能机器人产品开发项目和智能机器人制造基地建设等项目。

2025年6月,证监会推出进一步深化科创板改革的“1+6”政策措施,提出面向优质科技型企业试点IPO预先审阅机制。宇树科技是科创板预先审阅机制实施后的第2家申报企业。

日本启动第20次核污染水排海

新华社东京6月1日电 日本东京电力公司1日上午启动福岛第一核电站新一轮核污染水排海,这是该公司总计第20次核污染水排海。

据日本媒体报道,当地时间1日11时28分(北京时间10时28分),东京电力公司开始本次核污染水排放。根据东京电力公司此前发布的

资料,本次排放计划持续至6月19日,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.3万亿贝克勒尔。

2023年8月,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至目前共完成19次核污染水排放,累计排放量近15万吨。

望江太慈镇：开展民法典宣传 筑牢基层法治根基

5月以来,望江县太慈镇层层推进,全方位开展民法典宣传,覆盖群众2000余人,提供法律咨询200余人次,为企业提供法律意见18件,化解矛盾纠纷12起,发放各类普法宣传资料3000余份,营造尊法、学法、守法、用法的浓厚氛围。

该镇发动力量走进学校,为800余名师生和学生家长开展法治讲座,结合学校和学生实际,重点讲解物权、人格权和侵权责任等内容,并结合实际案例,引导学生有效预防、制止、反对诈骗和有组织犯罪的发生,保护自身合法权益不受侵害。

该镇还发动力量走进辖区企业,结合企业和员工日常生活实际及典型案例,为600余名企业员工工作法律专题讲座,并与公司法人和管理人员进行座谈,为企业发展提出有针对性的法律意见和建议。

聚焦点化解解、提供法律服务,太慈镇为村民举办“民法典进村庄”法治宣传,引入群众身边的案例进行分析,使村民既快又好地理解法律条文。此外,法律专业人士还现场提供法律援助,帮助村民解决复杂矛盾纠纷,坚定大家遇事靠法用法的信心。(沈永亮 黄远)

江堤绿茵场 追寻足球梦

5月26日,孩子们在老师梅诗圣的指导下在足球场上训练。

安徽省安庆市宿松县汇口中心小学依长江而建,学校与长江同马大堤之间不足200米的空间里,一座小巧的五人制足球场坐落其间。学习日的每天早晨7点半,校足球队的70多名队员便来到球场,进行一个小时的训练。2018年,该校获评全国青少年校园足球特色学校。

新华社记者 杜宇 摄



“限制网约车司机驾驶时间”是对新规的误读

《机动车驾驶人疲劳驾驶认定规则》6月1日起实施。连日来,“限制网约车司机驾驶时间”等解读在网上流传甚广,还有不少驾驶员担心行驶途中怕怕打个哈欠都要被处罚。其实只要认真研读认定规则,就会发现这些是误读。

首先必须明确,这项认定规则适用于交通事故调查。

认定规则属于国家公共安全行业标准,对适用范围进行了规定,即“适用于道路交通事故调查处理环节对机动车驾驶人疲劳驾驶行为的认定”。

也就是说,认定规则是为了在发生交通事故后准确认定事故原因,规范事故中疲劳驾驶调查认定工作而制

定的技术标准。

其次,这项认定规则不涉及网约车、出租车。

公安部交管局明确,认定规则中的“客运机动车驾驶人”指从事道路旅客运输(即班车客运、包车客运、旅游客运)经营活动的驾驶员,不涉及出租汽车(含网约车)等经营活动。这意味着,所谓“限制网约车司机驾驶时间”纯属捕风捉影。

此外,认定规则对于货车驾驶人连续驾驶时间没有特别规定,适用机动车的一般规定。

认定规则实施后,交通事故中疲劳驾驶的认定情形有哪些?

不只看“驾驶时长”,而是在发生交通事故的前提下,确立了驾驶行为、生理状态、生活轨迹等多方面的认定标准。

在驾驶行为方面,除了适用于所有机动车驾驶人的“连续驾驶超过4小时未停车休息或停车休息时间少于20分钟”,认定规则还明确了客运机动车驾驶人夜间(22:00至次日6:00)连续驾驶超2小时未休息或休息时间少于20分钟、24小时内累计驾驶时间超过8小时,应认定为疲劳驾驶。

在生理状态和生活轨迹方面,也提出了驾驶人生理疲劳、出发前睡眠状况和工作生活情况等具体可判定疲劳驾驶的情形。

尽管认定规则与网约车、出租车无关,但并不意味驾驶员可以疲劳驾驶。

道路交通安全法实施条例第62条规定,不得连续驾驶机动车超过4小时未停车休息或者停车休息时间少于20分钟,这适用于所有机动车驾驶人。

道路交通安全违法行为记分管理办法也规定,对于中型以上载客汽车、危险物品运输车辆,驾驶人连续驾驶超过4小时未停车休息或休息少于20分钟的,一次记9分;对于载货汽车,驾驶人连续驾驶超过4小时未停车休息或休息少于20分钟的,一次记3分。

新华社记者 李明明 孙鹏程
(新华社北京6月1日电)

“检爱四十载 携手向未来” 怀宁县检察院举办检察开放日活动

5月27日,在第七届新时代检察宣传周启动暨未成年人检察工作创建40周年之际,怀宁县检察院举办“检爱四十载 携手向未来”检察开放日活动,邀请独秀小学师生代表与部分县政协委员走进检察院,为孩子们播撒法治种子,向政协委员汇报未检成效,听取意见建议,全方位展现检察机关呵护未成年人成长的责任与担当。

当天上午,同学们在老师带领下走进检察院,开启一场生动的法治之旅。

在未检干警的引导下,同学们参观了青少年法治宣传教育基地。生动的图文展板、真实的案例警示、新奇的互动设备,让严肃的法律知识变得可触可感。同学们在“法律知识竞赛”互动屏前争相操作,在“模拟法庭”体验区争当“小法官”。检察干警用通俗易懂的语言,讲解未成年人保护法、预防校园欺凌等实用知识,同学们边听边记,不时提问。

进入法治互动环节,未检干警结合孩子们上午的所见所闻进行提问,

同学们踊跃抢答,将现场气氛推向高潮。活动最后,检察干警为同学们送上了法治宣传手册和定制文具,鼓励大家做知法、懂法、守法的小公民。

开放日活动中,部分县政协委员在参观青少年法治宣传教育基地、观看未检宣传片后举行座谈,共话“未”来之路。未检检察官就未成年人保护法、预防校园欺凌等工作向委员们作专题汇报,介绍了当前的实践基础以及工作中存在的一些问题与不足。

委员们对怀宁县检察院在未成年

人保护协同机制方面的探索给予充分肯定,结合各自专业领域和工作实际,提出了一系列具有针对性的意见建议。

“‘检爱四十载’是回望,更是新起点,‘携手向未来’是承诺,更是行动。我们将以此次活动为契机,持续深化未成年人综合司法保护,积极构建社会化支持体系,与社会各界携手,共同为未成年人健康成长撑起法治蓝天。”怀宁县检察院未检检察官曹晓群表示。(汪凯旋)

关于变压器厂宿舍低压线路改造工程承包人的遴选公告

安庆变压器有限公司管理人根据《中华人民共和国企业破产法》赋予的职责,为依法推进破产程序,妥善处理破产企业遗留问题,保障相关权利人合法权益,现决定对“变压器厂宿舍低压线路改造工程”进行公开遴选,择优选定施工单位。诚邀具备相应资质和能力的施工企业参与遴选。本项目主要工作内容为根据供电

公司方案,对变压器宿舍的低压配电主干线路进行改造,以满足14户居民“一户一表”的供电需求。关于项目基本情况、具体内容与要求、申报条件等详情请联系安庆变压器有限公司管理人(安徽安联律师事务所 吴开梅律师)电话:18655660156)获取。

安庆变压器有限公司管理人
2026年6月2日