

针对线上购物信息不对称可能导致“所见非所得”的问题，消费者权益保护法专门设立七日无理由退货制度，赋予消费者“后悔权”。该制度旨在平衡交易双方信息差，让网购维权更具可操作性。法律也明确了不适用退货的商品范围，如鲜活易腐物品、消费者定制商品等，且需经消费者购买时确认同意。

近年来，因七日无理由退货引发的纠纷不少。如北京市第四中级人民法院审理的一起网购宠物猫退货纠纷案，消费者在宠物猫未发货前申请退货退款，却遭卖家拒绝，仍强行发货，最终法院判令卖家退还货款。这一判决厘清了关键法律边界：即便属于不适用无理由退货的商品类别，消费者在发货前仍享有合同解除权，但若因此给商家造成损失，需承担相应违约责任。司法实践表明，法律并未完全剥夺消费者的单方解除权，而是通过时效界定和责任划分实现权益平衡。

退货纠纷频发暴露出制度落地

绝无理由退货，设计师有其自身考量，比如，担心消费者将网购当作“一次性消费”，违背诚信原则“恶意退货”。

从制度执行层面看，七日无理由退货有法可依、有章可循。按照《网络购买商品七日无理由退货暂行办法》，网购无理由退货商品完好标准、运费承担、退货程序等均有明确规定。但现实中，仍有商家擅自扩大不退货范围。对此，司法裁判明确，商家需依法评估商品性质，不得任意设限，否则将承担法律责任。

保障网购“后悔权”需要消费者与商家共同遵守诚信原则。消费者应仔细阅读退换货政策，避免盲目消费；商家则需以商品质量和服务体验为核心竞争力，而非依赖不合理限制条款。退货便利性既是商家服务质量的试金石，也是检验市场秩序的重要标尺。随着司法案例的指引和制度的完善，网购消费正朝着更规范、更透明的方向发展。

也是检验市场秩序的重要标尺。随着司法案例的指引和制度的完善，网购消费正朝着更规范、更透明的方向发展。

第三十一届兰洽会开幕

本报兰州7月6日讯(记者赵梅)第三十一届中国兰州投资贸易洽谈会6日上午在甘肃兰州开幕。本届兰洽会以“共享机遇，共谋发展，共创繁荣”为主题，设置了丝绸之路国际合作、区域合作交流、甘肃特色优势产业、时尚消费品及外贸优品等4个展

区,期间还将举办30多项专业论坛和经贸洽谈活动。

本届兰洽会目前签约招商引资项目1181个，签约总额6500.82亿元，涉及新能源及装备制造、特色农产品及食品加工、新材料等重点产业链。



7月5日，游客在山西省运城城市闻喜县一家水上乐园戏水,享受清凉。常奇摄(中经视觉)

□ 新华社记者 李凡

甘将热血洒淞沪

左臂，鲜血染红了衣裳。随身护兵请他暂时退避，但滕久寿坚决地说：“我辈军人，负有保国卫民之责，速还炮杀敌，后退者枪毙！”话音未落，他的右腋又中敌弹，右手被炸断。接着，胸腹又被弹片穿透，顿时血流如注。最终壮烈殉国，时年33岁。战火中，属下将他的遗体用棉絮包裹好，就地掩埋。3月中旬，他的遗体被安葬在上海当时的永安公墓。

滕久寿为国捐躯后，十九路军军长蔡廷锴写下“热血淞沪”条幅以慰英灵，并为之治丧。宋庆龄也发表演说，赞扬十九路军和滕久寿奋勇抗敌的爱国精神。上海的多家电纸争相报道了滕久寿的英勇事迹。

1984年6月26日，北京市人民政府批准滕久寿为革命烈士。同年7月6日，民政部为滕久寿正式颁发了革命烈士证明书。2014年，滕久寿被民政部列入全国首批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，三都县在重新规划建设的革命烈士陵园里，为他修建了一座纪念雕像。三都县的博物馆里还陈列展示了他生前仅存不多的肖像照片。

(据新华社贵阳7月6日电)

的抗日主张，团结社会各界爱国人士，不断巩固和发展抗日民族统一战线，并向国民政府献计献策，为保卫武汉发挥了十分重要的作用。”纪念馆业务部工作人员熊婧洁说。

1938年6月至10月的武汉会战，是全民族抗战以来规模最大的一次战役，也是全民族抗战时期国民党军队在正面战场上给日军以重创的一次重要战役。当时国民政府军委会的统计资料表明，日俘虏认定日军每师团伤亡在40%以上，日军华中派遣军伤亡在12万人左右，中国军队击伤日军舰船600余艘，击沉40余艘，击落日机100余架。中国军队虽然最终被迫弃守武汉，但大大消耗了日军的有生力量，为战略大后方的巩固争取了宝贵的时间，写下了中国抗日战争史上的重要一页。中国抗日战争由此进入战略相持阶段。

国气候变化贝伦大会。巴方祝贺中方今年成功举办中拉论坛第四届部长级会议，愿同中方深化多边沟通协作，共同抵制单边主义，捍卫多边主义和自由贸易，促进世界和平发展。

会见后，双方共同见证签署财政金融、人工智能、发展战略对接、航天等领域合作文件。

李强是在当地时间7月5日下午乘机抵达里约热内卢的。抵达时，巴西政府代表和中国驻巴西大使祝青桥等到机场迎接。

的全天候战略伙伴。埃塞方衷心感谢中方长期以来对埃塞经济社会发展提供的支持和帮助，积极评价中方为落实中非合作论坛北京峰会成果作出的努力。中国在国际事务特别是全球发展事业中发挥着十分重要的作用，埃塞方愿同中方密切高层往来，深化政治互信，促进经贸、工业、矿业、通信、人工智能、基础设施建设、旅游等领域合作，加强多边沟通协作，推动两国关系持续深入发展。

家、二十国集团等多边机制的沟通协调，团结广大发展中国家，推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，为世界注入更多稳定性确定性。中方支持巴西办好联合国气候变化贝伦大会。

卢拉请李强转达对习近平主席的诚挚问候。卢拉表示，巴中两国人民情谊深厚。巴方高度重视发展对华关系，愿同中方携手落实两国元首达成的重要共识，进一步密切高层交往，促进经贸、科技、金融、航天等领域交流合作，加强应对气候变化等合作。欢迎中方出席联合

程可持续发展，扩大双边贸易投资规模，拓展基础设施、新能源汽车、绿色产业、电子商务、人工智能等领域合作，加强旅游、青年、教育等方面合作。中国和埃塞同为全球南方重要国家，中方愿同埃塞方加强在联合国、金砖国家等多边机制的沟通协调，推动各方一道践行真正的多边主义，坚定维护经济全球化和自由贸易，为世界注入更多稳定性和正能量。

阿比表示，埃塞同中国是值得信赖

丰富双边关系内涵，取得更多实际合作成果，更好造福两国人民。

李强指出，中方愿同巴方发挥互补优势，在高质量共建“一带一路”框架下，巩固深化双边贸易、金融、基础设施建设等合作，拓展数字经济、绿色经济、科技创新、航天等领域合作，增强两国发展动能。共同办好2026年“中巴文化年”系列活动，加强教育、青年、医疗卫生等合作，进一步便利人员往来，夯实中巴友好合作的民意基础。中巴同为多边主义、自由贸易的维护者，中方愿同巴方加强在联合国、金砖国

洲建交国实施100%税目产品零关税等重要新举措。中国愿同埃塞方以落实新举措为契机，推动中非合作论坛北京峰会成果进一步全面落地，深化两国全方位合作，努力把中埃塞关系打造成为构建新时代全天候中非命运共同体的典范。

李强指出，中国将一如既往支持埃塞自主探索符合本国国情的发展道路，愿同埃塞方在高质量共建“一带一路”框架下，推动亚吉铁路这一旗舰工

活力中国调研行

□ 本报记者 赵登华 段云鹏 王霖 李思隐

安徽未来产业澎湃崛起

缩。”中电信量子集团党委书记、董事长吕品告诉记者，“这是因为企业的视角和科学家有所不同，科学家更注重科研成果的首创性，企业则更关注应用，跟着市场走。”目前，该企业推出的量子密话密信等产品，用户规模将近600万，服务单位超3000家。

人工智能是未来产业的新“风口”。目前，安徽人工智能产业已集聚人工智能规上企业894家、产业链关联企业1.2万家。去年，科大讯飞获近10年人工智能领域首个国家科学技术进步奖一等奖。科大讯飞品牌市场中心副总经理董斌说：“在技术领域，我们始终坚持自主创新。”同时，企业通过“AI+教育”“AI+医疗”等强化应用场景创新，为产业赋能、惠及民生。

“科技创新的着眼点应该是创造经济效益、提升社会福祉。”中国科学技术

发展战略研究院副研究员韩军徽指出，需加快打通实验室与产业端的通道，让科技成果加快商业化落地应用。

为促进未来产业新赛道中的科研成果加速转化，安徽很多企业都重视“沿途下蛋”，实现科技与产业的双向奔赴。聚变新能(安徽)有限公司BEST项目部副部长杨庆喜解释说，“沿途下蛋”就是指在大科学装置建设运行过程中，会形成一些新技术、新工艺、新材料，把这些成果通过二次开发应用到新领域，实现其产业化。

智象未来(合肥)信息技术有限公司创始人兼首席执行官梅涛提出，目前的大模型创业需要一手抓技术，一手抓商业化。今年上半年，企业自主研发的HiDream—11模型，开源24小时内就登顶全球权威榜单，在图像质量、语义理解、艺术表现三大维度刷新行业纪录。

在贵州省三都县烈士陵园的山顶上，苍翠松柏间，一座纪念雕像巍然矗立，目视远方。他是为保卫中华民族而牺牲的爱国将领滕久寿。

1932年，日本侵略军进攻上海，在淞沪抗战中，他在牺牲前的最后一刻发出指令：“我辈军人，负有保国卫民之责，速还炮杀敌，后退者枪毙！”滕久寿，1899年出生，贵州省都江县(今三都水族自治县)人。滕久寿出生在书香门第，他为人正直，刚正不阿，从小就以精忠报国自励。

1917年，他考取贵州陆军讲武学校炮兵科，学习刻苦认真，精益求精。1919年毕业后，他历任黔军排、连、营、团长等职务，军事才能初露头角，并且颇有抱负，对当时贵州军阀间的争权夺利、互相倾轧等现象极为不满。

时值孙中山改组国民党，实现第一次国共合作，在中国共产党的帮助下建立国民革命军。滕久寿看到报国有门，

铭记历史 缅怀先烈·重要战役

□ 本报记者 王明昊 刘月杨 柳洁

誓死保卫大武汉

加不可一世，将兵锋对准武汉三镇。6月7日，日军一部从镇江溯江西犯，于12日占领安庆，拉开了武汉会战的序幕。日军为了实现所谓的“最后一击”，不惜一切地投入“武汉攻略作战”。当时，日军总兵力共计34个师团和6个独立混成旅团约90万人，陷入中国战场的兵力达82万人，直接投入武汉会战的兵力就超过40万人。

中国军民在武汉周边纵横千里的国土上正面抗击日军，经过4个多月的浴血奋战，以40万人的伤亡，粉碎了日

每年10月25日，武汉都会拉响防空警报，一声声急迫的鸣响回荡在武汉上空，仿佛从历史深处传来，提醒人们不要忘记这伤痛和屈辱的一天——1938年10月25日，武汉沦陷。

武汉是中国心脏腹地和水路交通咽喉，自古为兵家必争之地。1937年12月日军攻占南京后，武汉成为中国抗日运动的中心，日军放出狂言：“只要攻占汉口……就能支配中国。”华中重镇武汉的攻守，成为此时中日战争的焦点。

1938年5月，徐州失守后，日军更

待。“人工智能的每一次繁荣都离不开基础理论的重大突破，人工智能架构面临的问题，同样需要从理论层面寻求解答。”王闯建议，国家层面进一步加大对人工智能数学机理、数学基础理论、计算机基础理论等基础研究的支持力度。

在聂凯旋看来，物理AI时代，人工智能基础研究主要聚焦两大核心方向——物理世界建模能力与机器人智能体系构建，这些突破将重塑产业竞争格局。例如，协作机器人抓取鸡蛋时，需要同步计算接触力与蛋壳强度，这类“头脑协同”能力高度依赖高保真物理仿真。松应科技自主研发的国内首款物理AI仿真系统ORCA，成功解决了这一难题。

需要迎头赶上的不只是基础研究，还要将人工智能大模型发展的主动权牢牢掌握在自己手中。有学者建议，着力攻克关键底层技术，实现从芯片设计到训练框架的全链条自主可控；优化异构算力调度能力，降低万卡集群训练能耗与成本；坚持“学中干，干中学”，培育理论功底厚、工程能力强的高端人才队伍。

“从基础理论到基础硬件平台、核心软件，每一项突破都需要不断积累经验。”王闯说，我们既要集中力量打好关键技术攻坚战，也要努力构建具有国际影响力的人工智能创新生态，同时加快推动更多人工智能成果从“书架”走向“货架”。

“物理AI时代，未来人工智能的关键突破将集中在3个深度融合实体世界的领域。”聂凯旋认为，抢占未来人工智能发展的先机，需从三方面着手布局：筑牢物理AI自主基座，支持企业构建硬件中立平台，将其纳入“新基建”重点部署；构建开源协同生态，联合成立“物理AI开源联盟”，推动中国主导的数据标准国际化；打造场景驱动试验田，在低空经济、智慧物流等领域设立国家级先导区，通过税收优惠等政策推动国产平台规模化应用，形成可复制的“数字孪生+实体经济”的模式。

李强会见巴西总统卢拉

新华社里约热内卢7月5日电(记者蔺励 赵毅)当地时间7月5日，国务院总理李强在里约热内卢会见巴西总统卢拉。

李强首先转达习近平主席对卢拉总统的亲切问候。李强表示，当前中巴关系处于历史最好时期，双方正携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。今年5月卢拉总统访华期间，两国元首就深入推进中巴命运共同体建设、共同维护多边主义等达成重要共识。中方愿同巴方一道继续努力，不断

李强会见埃塞俄比亚总理阿比

新华社里约热内卢7月6日电(记者周永穗 曹嘉玥)当地时间7月6日，国务院总理李强在里约热内卢出席金砖国家领导人第十七次会晤期间会见埃塞俄比亚总理阿比。

李强表示，中国同埃塞建交55年来，无论国际风云如何变幻，两国始终真诚相待、守望相助，双方合作长期走在中非合作前列。今年6月，习近平主席向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信，宣布了中国对53个非

月壤打砖让月球建房成为可能、量子密话密信等“黑科技”走进生活、依托“人造太阳”探索“终极能源”、自研图像生成大模型秒生逼真视频……记者连日在安徽采访，仿佛置身未来，超前、烧脑、科技感强，令人震撼！

作为发展新质生产力的重要阵地，未来产业在安徽崛起并非偶然。这里既有科研实力雄厚的先天优势，更有前瞻探索持续付出的后天努力。

以科技创新引领产业创新，需要强大的基础研究和原始创新能力。多年来，中国科学院合肥物质科学研究院等量子物理研究所、中国科学技术大学等科研院所和高校坐稳“冷板凳”潜心搞科研，孕育出茁壮根深的未来产业。同时，安徽坚持建立健全企业与科研机构、科研人员协同创新、利益分享机制，强调形成“科学—技术—产业”的良性循环。

近年来，安徽加快贯通“政产学研金服”，打造主体高效协同、要素集聚融通的创新生态，已形成政策引领、资本赋能、企业落地的“黄金闭环”。一大批未来产业相关企业扎根安徽，积极发挥主体作用，成为创新要素集成、科技成果转化的主力军。

以中电信量子信息科技集团有限公司为代表的安徽量子企业，创新成果涌现。“现在科技成果转化的周期被大大压

(上接第一版)

一个典型代表就是人工智能芯片。数据、算力、算法是AI的三大基石，共同构成了技术发展的底层支撑。作为算力的物理载体，以GPU(图形处理器)、FPGA(现场可编程门阵列)和ASIC(专用集成电路)为代表的人工智能芯片，是人工智能技术发展的核心硬件，决定了大模型训练效率、推理速度及系统实时性。

王闯告诉记者，经过近几年发展，国产GPU芯片基本实现了进口替代，但整体性能与全球人工智能芯片GPU的领导厂商英伟达相比仍有较大差距。例如，在大模型训练端，国产芯片整体计算效率较英伟达最先进芯片性能落后约3年。

另一个代表是算法。人工智能算法包括基础算法和应用算法两种类型。专家指出，目前几乎全部的基础算法模型都由美国大学、IT公司提出，应用算法多数开源，并且美国各大公司是人工智能开源代码的主要贡献者，对大部分开源社区有绝对控制权。

庞大的大数据样本和卓越的算力平台基础设施是人工智能大模型训练的基础。“当前，我国人工智能软件存在严重的数据孤岛问题，且高端数据匮乏。”聂凯旋说。

不过，相较于上述掣肘，王闯更担忧的是国外企业对企业应用生态的垄断。当前，AI模型的分发与共享高度依赖少数全球化平台，这种垄断带来的后果是，即使中国研发出顶尖大模型，仍需依赖国际平台推广，从而在标准制定、技术趋势上丧失话语权。“这种垄断，或将形成比硬件或算法更加隐蔽却更深远的控制力。”王闯认为，国内头部企业应协同打造真正开放的开源平台。

系统部署刻不容缓

加强人工智能基础研究，时不我