

# 攀高向新 把握主动

——我国民营企业内生动力持续增强

□新华社记者 魏玉坤

雨刮器“刮”出大市场！

走进位于安徽滁州中新苏滁高新区的安徽胜华波汽车电器有限公司生产车间，数条自动化生产线满负荷运转，工作人员细致核验雨刮器产品，加紧赶制一批运往上海的订单。

“去年，我们新增投资1.5亿元实施雨刮器生产线全自动化改造，带动产品合格率升至99%，雨刮器产品在全国市场占有率达到30%。”公司副总经理张伟兴说，聚焦新能源汽车对雨刮器轻量化和静音性要求，企业探索发展无刷电机全新模式，首批无刷电机雨刮器已经量产并交付。

民营经济是推进中国式现代化的生力军。记者日前在调研中发现，随着存量政策和增量政策落地落细，民营企业增强发展信心，务实创新、克难奋进，在攀高向新中走向更加广阔的天地。

抢抓消费新机遇，做强大健康产业，这是滨州中裕食品有限公司的发展重点。

“去年以来，我们新布局了奶制品、矿泉水等品类，强化高端肉制品、高端调味品等品类提档升级，构建了全场景健康食品矩阵。”滨州中裕食品有限公司党委书记付蕊说，今年计划投资27亿元建设小麦阿拉伯木聚糖生产线，同

步拓展膳食纤维、蛋白肽等产品线，深挖健康消费新市场。

“网上提前购票，小区旁就近乘坐滴滴站点巴士，下楼就能上车。”家住云南昆明的王先生说，通过上线“网上购票、线上选点、就近乘车、动态可视”等功能，滴滴站点巴士将传统的“人到站”运输模式升级为“多点串联”，覆盖社区、商圈等高频出行区域。

滴滴出行城际事业部总经理陆昊辰介绍，截至目前，滴滴已与国内200多家汽车客运企业建立合作关系，在20多个省份超过120个地市开通了滴滴站点巴士业务。

消费的细分市场中蕴藏着巨大的新增量。以即时零售为代表的新型消费业态加快发展，打破传统消费地域限制，促进供需精准对接。

“在小象超市下单后，不到30分钟就送到家。”来自北京朝阳的章女士从骑手中接过深海大黄鱼。为更好满足消费者对深海大黄鱼的需求，小象超市联手合作商严控温度、包装、发货标准，打通养殖、存储、运输、销售等各环节，将大黄鱼“捕捞—加工—到仓”时间压缩至最短36小时以内。

“小象超市在开启合作时会进行多次审厂，明确原料处理的环境标准，同时保证生产信息全链路溯源。”小象超市水产采购专员孙内鹏说。

有关统计数据显示，2025年我国即时零售市场规模预计将达到9714亿元。业内人士分析，2026年我国即时零售规模将突破1万亿元。

在开拓市场中把握新机遇，在创新转型中锻造竞争力，广大民营企业在市场风浪中勇毅前行，牢牢把握发展主动。

在科大讯飞人工智能体验馆内，“小飞”机器人、智能机器狗的生动演示吸引了参观者驻足，直观了解AI通识课程的内容。科大讯飞有关负责人说，从人工智能教育普及到拔尖创新人才培养，科大讯飞构建了系统化的人工智能通识教育解决方案。目前，方案已在4500余所学校常态化应用，服务200多万名师生。

瞄准智能空调市场需求，奥克斯推出智能语音空调产品，销量连年增长。“今年将加大研发投入，推出全新‘空气管家’系列产品，让空调从单纯的温度调节工具升级为全屋健康空气管家。”奥克斯空调执行总裁吕萌说。

人工智能、新材料、低空经济……民营企业积极布局新赛道。英国《金融时报》网站刊文指出，中国制造体系以集群化、高度协调的供应链为基础，有条件在具身智能领域实现快速发展。

向内挖掘发展新机遇，向外拓宽发展新空间。身处瞬息万变的国际市场，越来越多外贸企业积极求变、把握主动，以价值创造奋力开辟新局。

从先前的单一售卖产品转向在海外布局供应链——这是雅迪科技的“出海”策略。“近期，我们在越南新建的工厂正式投入运营。”雅迪科技高级副总裁王家中说，去年以来，公司加速“出海”，海外市场销售份额保持两位数增长。目前，正在和印尼企业就软件系统、收款模式等展开合作，选址建立整车生产、电池快充和售后服务门店。

针对连锁品牌“出海”痛点，支付平台PingPong推出面向大型连锁品牌“出海”的全球综合管理方案，提供集成前端统一聚合收单、中端跨国资金归集管理、后端供应链付款等全链路服务。该方案已服务瑞幸、华莱士、沪上阿姨等数十家连锁品牌，支持其加速全球门店规模化。

水深则鱼悦。

年内首次结构性“降息”落地，扩大设备更新贷款财政贴息政策支持范围、出台规模5000亿元的民间投资专项担保计划……今年以来，政策持续上新，以“真金白银”厚植民营企业成长沃土。

“随着一系列务实举措落地落细，持续激发民营企业发展活力，将为中国经济高质量发展注入充沛动能。”国家发展改革委国家信息中心经济预测部研究员张晓兰说。

新华社北京2月2日电

政课课程方案，是党中央从坚持和发展中国特色社会主义、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的高度作出的重大决策。要构建好以习近平新时代中国特色社会主义思想为主要内容的课程教材体系，建设一支信仰坚定、学识渊博的高水平教师队伍，增强思政课的吸引力感染力。要加强组织领导，扎实推进课程方案落地见效，不断提升思政课质量和水平。

中宣部、教育部有关负责同志，中央教育工作领导小组成员单位联络员，各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部、教育工作领导小组秘书组负责同志，部分高校负责同志，社科理论界专家学者参加会议。

# 新时代高校思政课建设工作推进会在京召开

新华社北京2月2日电 2月2日，新时代高校思政课建设工作推进会在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视思政教育，把学校思政课建设摆在党和国家事业全局中更加突出的位置，作出一系列重要部署，思政课建设水平迈上了一个新的台阶。新时代新征程，学校育人环境、学生特点发生显著变化，迫切需要加强和改进思政课建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，更好培养社会主义建设者和接班人。

会议强调，制定出台新时代高校思

# 全国妇联十三届四次执委会议在京召开

新华社北京2月2日电 全国妇联十三届四次执委会议2日在京召开。会议深入贯彻习近平总书记关于妇儿工作的重要论述精神，认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，传达学习中央书记处指示要求，研究部署2026年重点工作。国务院、全国妇联主席谌贻琴出席会议并讲话。

谌贻琴强调，要把党的全面领导贯穿妇联工作全过程各方面，自觉在服务“十五五”大局中找准定位，一以贯之推进“五项行动”“六件实事”，在

落实习近平总书记全球妇女峰会主旨讲话精神上持续用力，以更高站位加强妇女思想政治引领、更实举措动员广大妇女建功中国式现代化、更强担当维护好妇儿儿童合法权益、更新理念深化拓展新兴领域妇联工作、更大力度加强家庭家教家风建设，坚决维护妇女领域政治安全。要发挥独特优势，提升爱心妈妈结对关爱服务质量、促进巾帼家政提质扩容、做强“幸福连线”婚恋服务等，让妇儿家庭有实实在在的获得感，为“十五五”良好开局汇聚磅礴巾帼力量。

# 中国林科院培育出一批优质高产抗逆林木新品种

新华社北京2月2日电 (记者 黄垚)2025年，中国林科院培育出“中雄4号”杨树、“华楸1号”楸树、“中枣1号”枣树等优质高产抗逆林木新品种，在辽宁、甘肃、新疆等地示范推广45万亩，有力支撑大规模国土绿化。

这是记者在近日举行的中国林业科学研究院2026年工作会议上了解到的。

中国林科院院长汪阳东介绍，中国林科院着力推动重点领域技术突破，建立林木精准高效生物育种技术体系，良种选育效率提升40%以上。构建彩化、珍贵树种高效培育技术模式，培育周期缩短三分之一。选育高抗松材线虫病马尾松新品种“松康”，突破规模化高效组培技术，为抗性品种的大面积推广提供种苗保障。

在经济林果方面，中国林科院创新

经济林果多糖、多酚、多肽精深加工关键技术，提取率提高20%，产品增值200%。研制油茶、核桃和枸杞等多地形、全过程生产成套装备，采收效率是人工的7至20倍。

汪阳东表示，下一步中国林科院将

持续从国家重大战略需求出发，坚持全链条创新，促进成果高效转化。统筹推动森林可持续经营和国土空间治理集成创新，持续推进城乡绿化美化化树种选育与示范应用，加强退化草原修复和分级治理技术创新，进一步支撑大规模国土绿化“量”“质”双升。同时，进一步推进科技创新与产业创新深度融合，培育拓展精深加工、“人工智能+”、卫星遥感等林草应用新场景，示范推广绿色建材、生物能源等新技术新产品，加大丘陵山区林机、林果高效采收等装备研制应用。



## 2025年“计量服务中小企业行”活动累计帮扶中小企业超过12万家

新华社北京2月2日电 记者2日从市场监管总局获悉，在2025年度“计量服务中小企业行”活动中，全国市场监管部门累计帮扶中小企业超过12万家，解决计量技术问题3.6万多个，开展各类计量培训13.8万人次，提供能源计量与碳计量服务近31.5%，占世界总量的66.8%。

新华社发(刘建华 摄)

中小企业计量需求与产业发展瓶颈，采取了一系列计量惠企政策措施，如制定并实施扩大二级标准物质定级鉴定审批改革试点、缩短审批时限以及减免检定校准费用等。

针对重点产业链和特色产业，组织开展精准计量帮扶，提供全链条计量支撑。

同时，各地积极推动计量资源开放共享，引导计量技术机构、大型企业、高校等与中小企业对接，构建协同服务

机制，提升产业链供应链计量保障能力。

市场监管总局将持续完善计量服务中小企业长效机制，深化“一企一策”“一链一策”服务模式，动态更新企业需求清单，提升服务的针对性与有效性，并加大对中小企业计量法律法规及相关政策的宣传解读力度，推动计量更好服务中小企业高质量发展。

## 马斯克为何要部署太空数据中心

□新华社记者

美国企业家埃隆·马斯克旗下的太空探索技术公司日前向美联邦通信委员会提交申请，拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统，构建在轨数据中心网络，以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

据介绍，各地市场监管部门聚焦

到之处温度极低有助于散热。“部署AI费用最低的地方是在太空。”他说，在太空部署AI数据中心“两年、最多三年内就会成为现实”。

不过，路透社报道说，目前全球各国发射的在轨卫星共计约1.5万颗，太空探索技术公司提出的100万颗的目标远超这一数字，因此实现这一量级部署的可能性并不大。当前“星链”系统约有9500颗卫星在轨，而该公司在部署前提交的申请数目是4.2万颗卫星，所以在申请数目上留出余量也是这类公司的常规操作。

另外，这个卫星发射目标能否实

现很大程度上取决于太空探索技术公司正在研发的新一代可重复使用重型运载火箭“星舰”。去年10月，“星舰”实施了第11次试飞，火箭第一级和第二级均按预定方案在预定海域受控溅落。马斯克希望今年“星舰”可以投入使用，将第一批载荷运送上轨。

除了太空探索技术公司，美国航天企业蓝色起源公司以及英伟达、谷歌等公司都有计划在太空部署数据

中心或已经投资相关企业。多家媒体报道，太空探索技术公司可能寻求今年首次公开募股，筹集的部分资金会用来开发太空数据中心。但业内专家指出，除了发射成本问题外，这种大规模部署还涉及卫星运营与维

护、轨道拥挤、空间碎片风险以及监管审查等多重挑战。

美国宾夕法尼亚大学教授本杰明·李认为，太空数据中心距离有产出还远得很，因为许多问题和挑战目前都还没有明确的解决方案，包括为数据中心供电所需的“巨无霸”面积太阳能板、海量芯片的散热问题、宇宙辐射对芯片和计算的影响等。

美国太空网站注意到，太空探索技术公司的申请文件缺少卫星尺寸、重量和特定轨道参数等技术细节，也没有提交部署时间表和成本预估。

该公司还请求联邦通信委员会豁免

关于部署进度节点的要求。通常情

况下，申请方需要在获批后6年内完

成系统至少一半卫星的部署，并在9

年内完成所有部署。

英国《新科学家》周刊认为，关于建设太空数据中心还存在一个不确定因素：等到它终于建成的那一天，AI是否还需要如此庞大的计算资源？“完全有可能出现这样一种情况：AI训练对算力的需求见顶或趋于平缓，因而对超大规模数据中心的需求也将见顶或趋于平缓。”李说。

新华社北京2月2日电

新闻分析

## 爱心企业进校园情暖童心助成长

本报讯(新乡日报全媒体记者 李文奇)锚定“十五五”开局战略定位，立足政策衔接关键期，市生态环境局聚焦环评基础工作精准施策，通过用好政策工具、强化超前服务、简化审批流程等举措，为生态环境高水平保护与经济社会高质量发展双向赋能，扎实推进“十五五”环评审批工作开好局、起好步。

市生态环境局用好政策工具，保障重点项目，扎实做好“十四五”污染物减排工作，在确保污染物减排任务完成的前提下，为项目建设做好环评审批服务。

实行超前服务，强化前期指导，做好建设项目建设前期环境准入、手续办理等

发展。

河南校夕夕网络科技有限公司代表表示，关注教育、回馈社会是企业应尽的责任与义务。此次爱心捐赠活动正是希望以微薄之力改善学校教学条件，为学生的健康成长保驾护航。未来，企业将持续关注经开区教育事业发展，为教育事业贡献更多力量，用实际行动诠释企业担当。

经开区将持续搭建政企校沟通协

作平台，整合辖区企业、社会组织等多方资源，开展形式多样的助学兴教活

动，形成全社会关心支持教育发展的浓厚氛围。

## 韩国股市大跌触发“临时停牌”措施

新华社首尔2月2日电 (记者 黄昕欣)韩国股市2日遭遇重挫，韩国综合股价指数(KOSPI)收于4949.67点，比前一天交易日下跌274.69点，跌幅达5.26%，一度启动暂停程序化交易的“临时停牌”措

施。KOSPI在2日开盘后不久即跌破5000点，随后跌幅曾一度收窄。上午10时起，该指数急剧下跌并一度下探至4933.58点，跌幅超5%。当天中午12时31分，韩国证券交易所一度启动今年以

来首次暂停程序化交易“临时停牌”措

施。

近日，KOSPI连续刷新历史新高，1月27日收盘价首次突破5000点。

KOSPI在2日开盘后不久即跌破

5000点，随后跌幅曾一度收窄。上午10时起，该指数急剧下跌并一度下探至4933.58点，跌幅超5%。当天中午12时31分，韩国证券交易所一度启动今年以

来首次暂停程序化交易“临时停牌”措

施。

马斯克认为，太空中太阳能发电的效率远高于地面，同时阳光照射不