

# 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突破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麦付蕊说，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鹏说。

## 古巴反对美国将其视为“安全威胁”

新华社哈瓦那2月1日电(记者 蒋彪)古巴外交部1日发布公告，坚决反对美国将古巴描述为“对美国安全构成威胁”。

公告说，古巴不会支持任何针对美国的敌对活动，也不会允许本国领土被用于针对其他国家。古巴愿在捍卫国家主权和独立的前提下，重启并扩大与美国的双边合作，共同应对跨国安全威胁，并建议恢复两国在反恐、反洗钱、打击毒品贩运、网络安全等领域的技术合作。

公告重申，愿意在共同利益和国际法的基础上，与美国政府保持对话，推动取得切实成果。

美国总统特朗普1月29日签署行政令，称古巴政府的政策和行为对美国国家安全和外交政策构成不寻常和特别的威胁，据此宣布进入国家紧急状态。

## 伊朗召见所有欧洲国家驻伊大使并发出书面抗议

新华社德黑兰2月2日电(记者 陈霄 沙达提)伊朗外交部发言人巴加埃2日就欧盟将伊朗伊斯兰革命卫队列为“恐怖组织”一事表示，作为最低限度的措施，伊朗已经召见所有欧洲国家驻伊大使，并以书面形式表示抗议。

巴加埃当天在首都德黑兰举行的例行发布会上说，伊朗外交部及相关机构已就欧盟上述行为发表声明。2月1日和2日，所有在德黑兰设有使馆的欧洲国家及欧盟成员国的大使均被召至伊外交部，伊朗已以书面形式正式向上述国家通报抗议立场。

他还表示，这一措施仅属最低限度的回应。目前，一整套应对举措已被纳入议程，已制定若干可选项，并提交有关决策机构审议，预计在未来数日内将确定反制措施。

伊朗伊斯兰会议长卡利巴夫1日说，鉴于伊朗伊斯兰革命卫队被欧盟认定为“恐怖组织”，伊朗根据法律将欧洲各国军队视为“恐怖组织”，欧盟将承担这一行为的后果

## 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。

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。

这是2026年1月4

日拍摄的江苏省南京市招商工业南京金陵船厂(无人机照片)。

工业和信息化部2月1日发布数据显示，2025年，我国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。

数据显示，2025年，我国造船完工量5369万载重吨，同比增长11.4%，占世界总量的56.1%；新接订单量10782万载重吨，占世界总量的69.0%；截至2025年12月底，手持订单量27442万载重吨，同比增长31.5%，占世界总量的66.8%。

新华社发(刘建华 摄)



## 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3万次，为中小企业计量能力提升提供了有力技术支撑。

据介绍，各地市场监管部门聚焦

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等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，提升服务的针对性和有效性，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出申请，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。

马斯克为什么要到太空部署数据中心？发射如此之多的卫星可行吗？

根据太空探索技术公司提交的申请文件，这些卫星计划在约500至2000公里高度的近地轨道运行，依靠太阳能供电，主要通过激光进行相互之间通信以及与公司旗下“星链”卫星互联网的连接，以确保数据高速传输。这样能降低运营和维护成本，减少传统地面数据中心在能源消耗和环境方面的压力。

马斯克不久前在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会时，提到了在太空部署数据中心的设想。他表示，制约AI部署的根本因素是电力，当前AI芯片的生产正呈指数级增长，但电力供应增长缓慢，阻碍了AI数据中心训练和部署模型的效率，而由太阳能驱动的卫星数据中心可以解决这个问题。

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

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，将第一批载荷运送入轨。

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，包括为数据中心供能所需的“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

## 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大台阶。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

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核心的课程教材体系，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，扎实推动课程方案落地见效，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，各省市区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。

## 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女儿童和妇联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。国务委员、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、更强担当维护妇女儿童合法权益、更新理念深化拓展新兴领域妇联工作、更大力气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“幸福联线”婚恋服务等，让妇女儿童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 黄茜)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彩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。

## 市生态环境局筑牢“十五五”环评审批开局基石

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，做好建设项目前期环境准入、手续办理等

咨询工作，及时掌握建设项目的相关信息，强化环评前期指导，确保企业办理环保手续最多跑一趟，营造良好的投资环境。简化审批流程，压缩审批时间，报告书项目由国家规定的60个工作日压缩到15个工作日，报告表项目由国家规定的30个工作日压缩到7个工作日，加快推进企业项目快速落地。

今年以来，市生态环境局环评审批工作成效初显，已审批环评报告13个。下一步，该局将持续深化环评审批改革，不断优化服务举措，提升审批效能，以扎实有力的工作为生态环境保护与经济社会高质量发展保驾护航。

## 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 郭书武 通讯员 陈国众)近日，位于经开区的河南校夕夕网络科技有限公司走进纬七路街道大杨庄小学，开展爱心捐赠活动。

活动现场暖意融融，河南校夕夕网络科技有限公司代表为学校送上学习用具、体育器材等，这些捐赠物资补齐了该校体音美教学设施的短板，为学生们搭建起多元化的成长平台。

大杨庄小学负责人代表全校师生对河南校夕夕网络科技有限公司的善举表示感谢。她说，学校将充分利用这批捐赠物资，助力学生德智体美劳全面

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，为学生们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。