

激发涌现更多专精特新中小企业

6月27日是第十个联合国中小微企业日。今年的主题聚焦以创新和可持续工业发展赋能中小微企业。

“中小企业联系千家万户，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量”“激发涌现更多专精特新中小企业”……习近平总书记对中小企业高质量发展，寄予殷切期许。

专精特新，即专业化、精细化、特色化、新颖化。作为细分领域的“单打冠军”“配套专家”，专精特新中小企业是补链强链、推进新型工业化、发展新质生产力的生力军。习近平总书记希望他们“在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用”。

推动中小企业走上专精特新之路，这份关切由来已久：

在正定，得知一名原广播站职工辞职办厂，并研制出当时国内舞台灯光领域属于比较领先的产品，习近平同志马上就到厂里观看演

示、询问困难，还帮忙打开产品销路；在福建，六年七下晋江，“处理好发展中小企业和大企业之间的关系”成为“晋江经验”的重要内容；在浙江，推动先进制造业基地建设，引导中小企业大力提高自主创新能力……

党的十八大以来，习近平总书记多次走进产业园区、工厂车间，为中小企业加油鼓劲、明确发展方向。

自主创新是企业爬坡过坎、发展壮大的根本。习近平总书记多次勉励企业自主创新、练好内功：2018年10月，来到广州明珞汽车装备有限公司，同在场的中小民营企业负责人亲切交谈，希望广大中小企业聚焦主业，加强自主创新，通过自身努力不断取得新的业绩，让企业兴旺发达；2025年7月，在专精特新“小巨人”企业山西阳泉阀门股份有限公司，走进生产车间，鼓励企业员工“再接再厉、更上层

楼，为建设制造强国多作贡献”……

企业发展日新月异，中小企业船小好调头，更能在新领域新赛道跑出加速度。

从十九届中共中央政治局就推动我国数字经济健康发展进行集体学习，到二十届中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行集体学习，习近平总书记对培育科技型中小企业、专精特新企业作出部署，为企业抓住互联网、大数据、人工智能以及未来产业的发展机遇提供指引。

良好的发展环境是专精特新中小企业茁壮成长的沃土。

“各级党委和政府要坚决贯彻落实党中央决策部署，为中小企业发展营造良好环境，加大对中小企业支持力度，坚定企业发展信心，着力在推动企业创新上下功夫，加强产权保护”，在致2022全国专精特新中小企业发展大会

的贺信中，习近平总书记给出清晰工作方向。

深化新三板改革，设立北京证券交易所，打造服务创新型中小企业主阵地；强化公共服务供给；实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展……一次次重要部署，推动中小企业向新向优、行稳致远。

如今，专精特新中小企业蓬勃生长：我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.76万家、专精特新中小企业超14万家、科技和创新型中小企业超60万家。

站在“十五五”开局之年，面对日趋复杂的国际环境、愈发激烈的市场竞争，我们更要加力构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，持续擦亮“专精特新”金字招牌，“小块头”必将迸发出大能量，为中国经济注入更强劲动力。

新华社记者 周 圆
新华社北京6月27日电

前5个月全国规模以上工业企业利润增长18.8%

新华社北京6月27日电（记者 王雨萧）国家统计局27日发布数据显示,1至5月份,全国规模以上工业企业实现利润总额31439.6亿元,同比增长18.8%,较1至4月份加快0.6个百分点。

从三大门类看，采矿业增长33.5%，较1至4月份加快7.5个百分点；制造业增长20.0%；电力、热力、燃气及水生产和供应业下降2.7%。5月份，全国规模以上工业企业利润同比增长21.1%。

电子行业支撑作用明显。全球人工智能技术变革带来高端算力芯片和存储芯片需求爆发，推动电子行业利润高速增长，1至5月份，电子行业利润增长103.9%，对全部规模以上工业企

业利润增长的贡献率达43.1%。

原材料制造业利润快速增长。1至5月份，规模以上原材料制造业利润同比增长83.1%，拉动全部规模以上工业企业利润增长10.2个百分点。从行业看，受新能源、人工智能等新兴产业需求增加带动，铜、铝等产品价格维持在较高水平，推动有色行业利润增长117.1%；在石油产业链条相关产品价格上涨推动下，石油加工行业同比扭亏为盈，化工行业利润增长71.6%。

高技术制造业利润保持两位数增长。1至5月份，规模以上高技术制造业利润同比增长44.7%，拉动全部规模以上工业企业利润增长8.0个百分点，引领作用持续凸显。

亚太经合组织第十三届旅游部长会议在澳门举行

据新华社澳门6月27日电（记者 齐菲 宋晨）亚太经合组织（APEC）第十三届旅游部长会议27日在澳门举行。亚太经合组织21个经济体的旅游主管部门负责人参加会议。

本届会议以“数智创新，合作赋能——以旅游助力亚太共同体建设”为主题，探讨旅游业高质量发展的新活力、新动能、新业态，引领亚太旅游业迈向更具活力、更可持续的新发展阶段，为建设亚太共同体夯实经济基础、系紧民意纽带。

与会代表指出，旅游是拉动亚太地区经济发展的重要动力，根基坚实、潜能充沛、未来可期。近年来互免签证范围持续扩大，稳步提升跨境旅游便利化水平，游客往来规模不断扩大。此次旅游部长会议是APEC“中国年”的重要组成部分，将成为各经济体进一步深化旅游合作的崭新起点。期望APEC成员经济体共谋数智创新，推动旅游业高质量发展；共话合作赋能，筑牢旅游业繁荣基础；共享旅游价值，携手建设亚太共同体。

进博会推介会聚焦中法经贸合作提质升级

据新华社巴黎6月27日电（记者 崔可欣）第九届中国国际进口博览会法国推介座谈会24日和26日分别在法国巴黎、里昂举行，来自中法两国政府机构、商协会及企业代表参会，就进一步深化双方经贸合作展开交流。

中国驻法国大使馆经商处参赞代俊鹏24日表示，中国消费结构持续升级，带动高品质进口商品需求不断增长。同时，中国制造业向高端化、智能化、绿色化转型，带来新的技术设备需求。在庞大市场规模和多元需求支撑下，中国将继续为法国和欧洲企业提供广阔发展空间。

中国驻里昂总领事于江26日说，领区奥弗涅—罗讷—阿尔卑斯大区以其高度工业化、

高教育水平以及平衡发展闻名，大区农产品、旅游、生物医药等优质产品服务有望借助进博会这一渠道搭上中国发展机遇的列车。

座谈会期间，中国国际进口博览局同欧洲艺术家协会签署合作备忘录。双方表示，将以进博会为重要纽带，推动中法经贸合作与人文交流取得更多成果。该协会执行主席阿尔托表示，进博会不仅服务于传统意义上的大宗贸易，也为文化艺术机构、创新公益项目以及企业社会责任实践提供了广阔平台。

本次法国推介座谈会由中国国际进口博览局、国家会展中心（上海）、中国工商银行巴黎分行、中国银行巴黎分行联合主办，共有30余家法国中小企业代表参会交流。

黎真主党领导人称三方框架协议无效且无约束力

据新华社贝鲁特6月27日电（记者 曹昌浩）据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台27日报道，黎真主党领导人纳伊姆·卡西姆当日发表讲话说，此前黎以美三方在美国华盛顿签署的框架协议无效且无约束力，应执行此前美伊签署谅解备忘录的相关内容，促使以色列从黎巴嫩撤军。

卡西姆表示，三方框架协议在未确保以色列完全撤出黎领土的情况下，向以方作出政治让步。他认为，黎政府与以色列之间的直接谈判是对黎国家主权的放弃，可能使以色列在黎的占领状态进一步被合法化并长期延续，同时剥夺黎南部民众返回家园的权利。他呼吁黎政府“纠正错误”，并表示黎真主党仍愿与相关方面展开合作。

卡西姆还说，将以色列撤军与解除真主党武装挂钩“极其危险”，已越过所有红线,可能使黎巴嫩处于被动局面。黎真主党将通过一切必要手段,推动以色列履行美伊谅解备忘录并从黎撤军。

国际移民组织:委内瑞拉地震可能影响近680万人

据新华社日内瓦6月27日电（记者 王其冰）国际移民组织27日表示，委内瑞拉24日发生的强烈地震可能使多达676万人的生存状况受到影响，相关评估工作仍在继续。

国际移民组织称，基于现有人口和损失分析的预测显示，仅委内瑞拉首都加拉加斯就可能有多达200万人受地震影响。

国际移民组织与微软一实验室合作，获得了初步的卫星地图分析结果，显示重灾区拉瓜伊拉州的卡蒂亚拉马尔有31.5%的建筑物遭到破坏。

我国在聚变堆超导磁体研发领域取得新突破

新华社合肥6月27日电（记者 戴 威）27日，中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所“人造太阳”项目取得最新进展，环向场超导磁体、高温超导中心螺管线圈等两套聚变堆关键超导磁体先后完成研制验收与满参数测试，核心技术实现100%国产化，综合性能跃升至国际前列。

聚变堆环向场超导磁体顺利完成工艺工序，通过专家组综合验收。该磁体长21米、宽12米、高3.3米，总重量达582吨，体积是国际热核聚变堆ITER TF磁体的1.3

倍，储能是其3倍，是目前全球尺寸最大的聚变堆超导磁体。

环向场磁体是聚变堆最重要的部件之一，在聚变装置运行过程中，超导磁体产生强磁场束缚上亿度高温等离子体，其中环向场磁体负责构建环向磁场，借助洛伦兹力牢牢约束等离子体，减少高能粒子对真空室器壁的冲击损耗。该项目历时6年，经过设计、研制、测试等一系列环节，整套磁体全链条实现100%国产化。项目申请授权专利47项，制定标准14项，各项性能指标领跑国际同类产品。

同期，高温超导中心螺管线圈完成满工况参数测试。实测数据显示，线圈稳定载流60千安，储能6.03兆焦，最大磁场变化率每秒5.1特斯拉，接头电阻0.87纳欧，关键指标和核心性能达到国际领先水平。线圈从超导材料、结构设计到成套制作工艺均实现全国产化。

中心螺管线圈的核心作用是感应、驱动等离子体电流，并动态调节等离子体约束形态。针对严苛的技术难度及装置极端运行条件需

求，项目团队创新采用应力分散强力支撑结构与高低温混合磁体设计方案，围绕核心材料、结构设计、制备工艺等开展全链条技术攻关，先后攻克聚变堆高稳定性磁体设计、大电流高温超导体研制等十余项关键技术难题，成功完成首个聚变堆磁体制备和满参数测试，满足装置未来运行需求。

项目团队负责人表示，两套核心超导磁体的接连突破，为我国建设聚变堆进一步筑牢超导工程基础，有力提升聚变堆建设自主研发与工程建造能力。

周末观展



党的十五大:提出新的“三步走”发展战略

伟大征程

夏日的深圳莲花山公园，绿荫环抱，微风轻拂。山顶广场上，邓小平同志塑像目光坚毅，阔步向前。

“我是中国人民的儿子。我深情地爱着我的祖国和人民。”塑像北侧花岗岩石墙上镌刻着的这句话，既是邓小平同志对人民的深情告白，也道出了亿万中华儿女的心声。

在不远处，一座座摩天大楼拔地而起，展现着中国特色社会主义道路的生机与活力。

“邓小平同志留给我们最重要的思想财富，就是以他为主创立的邓小平理论。邓小平理论是马克思主义中国化时代化的重要里程碑。把邓小平理论确立为党和

国家的指导思想，是党和人民从历史和现实中得出的不可动摇的结论。”在纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上，习近平总书记深刻指出。

1997年9月12日至18日，备受瞩目的中国共产党第十五次全国代表大会在北京举行。大会正式代表2048人，特邀代表60人，代表着全国5800多万名党员。大会的主题是：高举邓小平理论伟大旗帜，把建设有中国特色社会主义事业全面推向二十一世纪。大会报告指出，坚持党的十一届三中全会以来的路线不动摇，就是高举邓小平理论的旗帜不动摇。

从“真理标准大讨论”到“南方谈话”，从“社会主义也可以搞市场经济”到“发展才是硬道理”，邓小平理论在改革开放的伟大实践中逐步形成。

这次大会通过的《中国共产党章程修正案》，把邓小平理论确立为党的指导思想，明确规定中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论作为自己的行动指南。

在世纪之交的关键时刻，党的十五大继承邓小平遗志，承前启后、继往开来，明确回答了改革开放和社会主义现代化建设的一系列重大理论和实践问题，从思想上、政治上、组织上为我国实现跨世纪发展提供了重要保证。以这次大会为标志，党进入了高举邓小平理论旗帜、推动建设有中国特色社会主义事业跨世纪发展的关键时期。

在邓小平同志提出的“三步走”战略的第二步目标即将实现之际，党的十五大提出了新的“三步走”的发展战略。即21世纪第一个10年实现国民生产总值比2000年翻