

让世界共享中药瑰宝

——探访第9届南博会中药材产业馆

昆明滇池国际会展中心16号馆内，袅袅药香与人群的交谈声交织，走出深山的天麻、三七等传统中药材，在第9届中国—南亚博览会迎接八方来客。

6月22日，南博会进入第4天。作为核心展区之一，首次设立的中药材产业馆以“滇南本草·世界共享”为主题，汇聚了国内外160余家企业参展。云南是我国中药材种植大省，馆内展出的1500余款中药产品涵盖原料、颗粒、饮片及药食同源等类别，串联起一条从高原深山走向世界的中药材产业链。

在昭通天麻展台旁，一个简易的直播间悄然搭建：一部手机、一盏灯、一个展示台。主播调试着设备，展示台上放着的天麻，色泽金黄、表面微皱，这是来自彝良小草坝的乌天麻。

天麻，是一种药食两用的名贵中药材。作为全国天麻核心产区之一，昭通天麻年产量占全国四分之一，被认定为国家地理标志产品。“我们坚持

原生态种植，种植基地主要分布在海拔1400米到2800米的高寒山区，年种植面积稳定在8万到10万亩。”昭通市彝良县鸿盛种植专业合作社负责人王万银手捧还沾着泥土的鲜天麻介绍道。

展台上，天麻粉、天麻冻干片等产品整齐陈列，昭示着传统种植向现代产业的蜕变。“我们建了天麻初加工厂，经过研磨、切片后的天麻被批量输送到广东、上海等地的药厂、药店，带动周边五六个村子的农民增收。”王万银说。

穿过琳琅满目的药材原料展区，文山三七展区内各式各样的三七产品吸引了记者的目光。从粉剂、原浆、胶囊等各类保健品，到牙膏、泡脚液等日化用品，三七的各类深加工产品覆盖吃、喝、用多个场景。“这次展会我们一共带来了146种商品，覆盖7大品类。”云南七丹药业股份有限公司新零售部

商务经理朱文瑞说。

展柜上成排摆放的“鲜三七原浆”格外引人注目。为了方便消费者饮用，鲜三七原浆优化了包装、口味，手撕即饮，口感回甘，一改传统三七粉冲泡服用的苦涩感，成为线上销售广受喜爱的明星产品。“我们的很多产品免煮即溶，年轻消费者特别认可这种‘新中式养生’，去年线上销售额达1.8亿元。”朱文瑞说。

在云南白药集团展区，针对不同国家市场的产品包装各具特色。云南白药集团国际业务事业部工作人员张哲铭正向外国客商演示云南白药气雾剂的用法。“我们在印度尼西亚、马来西亚等国家都有不错的销量，因为有很多文化是相通的，海外消费者对我们的认可度很高。”张哲铭说，“南博会是我们对外展示品牌和中医药文化的重要窗口，开展这几天，已经有很多家药企来到我们的展区参观，交流出海

经验。”

云南白药的国际化步伐不止于此。张哲铭背后的展板信息显示，公司正积极拓展南亚、东南亚及北美市场，将中药推向更广阔的国际舞台。

云南省农业农村厅副厅长张杰透露，云南计划实施中药材良种繁育体系、基地建设、高品质中药材供应基地建设等重点工程，目标是到2027年中药材种植规模达1000万亩以上，年产量达150万吨以上，全产业链产值突破2000亿元。

记者穿行于展馆间，从带着泥土芬芳的鲜天麻，到科技感十足的精加工设备，再到一张张洽谈合作的笑脸，深切感受到古老中药在产业化、国际化推广下焕发出的蓬勃生机。乘着南博会的“东风”，“滇南本草·世界共享”的美好愿景正一步步走向现实。

（新华社昆明6月22日电 记者 胡了然 熊轩昂）

『益企』暖风护航经济『毛细血管』

——近期一揽子支持中小微企业政策落地追踪

遍布千行百业的中小微企业，被视为经济运行的“毛细血管”，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

进入6月，2025年全国中小企业服务月火热开启。从中央到地方，围绕优化营商环境、市场拓展、融资促进等方面的各类活动密集开展，叠加前期一揽子增量政策持续显效，“益企”暖风助力中小微企业坚定信心、添活力，迈向高质量发展。

支持更多中小企业进入龙头企业供应链，形成协同发展优势，是帮扶中小企业的重要方式，也是提升产业竞争力的有力举措。

日前，位于上海长宁区的黑湖科技有限公司，迎来一场“工业供应链助企增效”对接活动。

这家聚焦制造业数字化转型的创新企业，借助这场对接活动，与华谊集团、中国宝武、上海电气等10余家大型企业的采购供应链或研发技术负责人面对面交流、探讨合作商机。

“通过对接活动，我们能够了解大型企业的需求，寻求合作的可能性，有助于我们融入大企业的产业链与供应链体系，进一步拓展市场。”黑湖科技智造业务负责人刘泽非介绍，此次对接活动上，公司与部分企业就平台对接达成初步合作意愿，还就设计制造协同、供应质量追溯、生产管理监控等进行了对接交流。

陕西推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场；成都帮助全市超300家中小企业精准对接来自中国科学院等科研院所的40余项高价值科技成果，达成意向合作百余项；济南今年已举办供需对接活动180余场，覆盖企业5400余家次……

根据工业和信息化部等四部门日前联合发布的通知，我国将在今年全年开展“百场万企”大中小企业融通对接活动，推动更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链，共同积极应对外部风险挑战。

中小企业加速入“链”发展的同时，数字化转型也稳步推进。

6月10日，位于河北邯郸的国智科技（河北）股份有限公司内，工作人员在共享智造信息平台上接到一笔5吨的螺母订单，随后通过平台下达生产指令，一批螺母产品便进入生产环节。得益于数字化转型，公司生产效率提升约25%。

数字化转型是提升中小企业竞争力的关键举措。工业和信息化部等四部门去年底印发《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027年）》，明确以中小企业数字化转型城市试点为抓手，“点线面”结合推进数字化改造，加速人工智能创新和深度赋能。

今年，邯郸市入选全国第三批中小企业数字化转型城市试点，并初步将包括国智科技在内的600家中小企业纳入转型试点，同时引导数字化服务商针对中小企业“小而散”的特点开发产品和服务。

“针对中小企业‘不愿转、不敢转、不会转’问题，我们重点在转型模式、服务供给、生态构建三方面下功夫，系统性帮助中小企业推进数字化改造。”邯郸市工业和信息化局副局长高发说。

促进中小微企业高质量发展，持续释放企业活力，关键还要解决好融资难题。

翻开不久前正式施行的民营经济促进法，“投融资促进”一章引人注目，其中就提升金融服务可获得性和便利性作出了明确规定。

瞄准痛点难点，一系列政策靶向发力：支持小微企业融资协调工作机制启动；银行业金融机构小微企业金融服务监管评价办法发布；金融监管总局等八部门联合印发《支持小微企业融资的若干措施》……

走进山东新鲁星电缆有限公司生产基地，机器轰鸣声不断，拉丝、绞线、挤绝缘等一道道工序有序进行。而就在不久前，由于流动资金短缺，工厂一度面临停产风险。

“当时，现款采购原材料和产品交付账期错配，导致流动资金缺口。我们抵押物较少，贷款申请没能通过。”公司技术部部长李义介绍，当地支持小微企业融资协调工作机制专班工作人员了解情况后，积极协调税务、工信、科技等部门开展综合评估，认定企业符合申请科技贷条件，最终帮助企业获得400万元贷款，解了燃眉之急。

截至4月末，各地依托支持小微企业融资协调工作机制累计走访超过7000万户小微经营主体，其中近900万户纳入推荐清单，银行对推荐清单内经营主体新增授信超18万亿元，新发放贷款近14万亿元。

更多惠企红利加速释放，助企行动扎实落地。北京启动中小企业城市招聘专项行动，满足企业对人才的迫切需求；福建聚焦“专精特新”，邀请行业专家剖析中小企业在技术创新、市场拓展方面的提升路径；湖南组织全省联企干部走访企业，解决企业问题诉求……

中国中小企业协会最新数据显示，5月中国中小企业发展指数为89.5，较4月上升0.3点，结束了连续两个月的下降趋势。

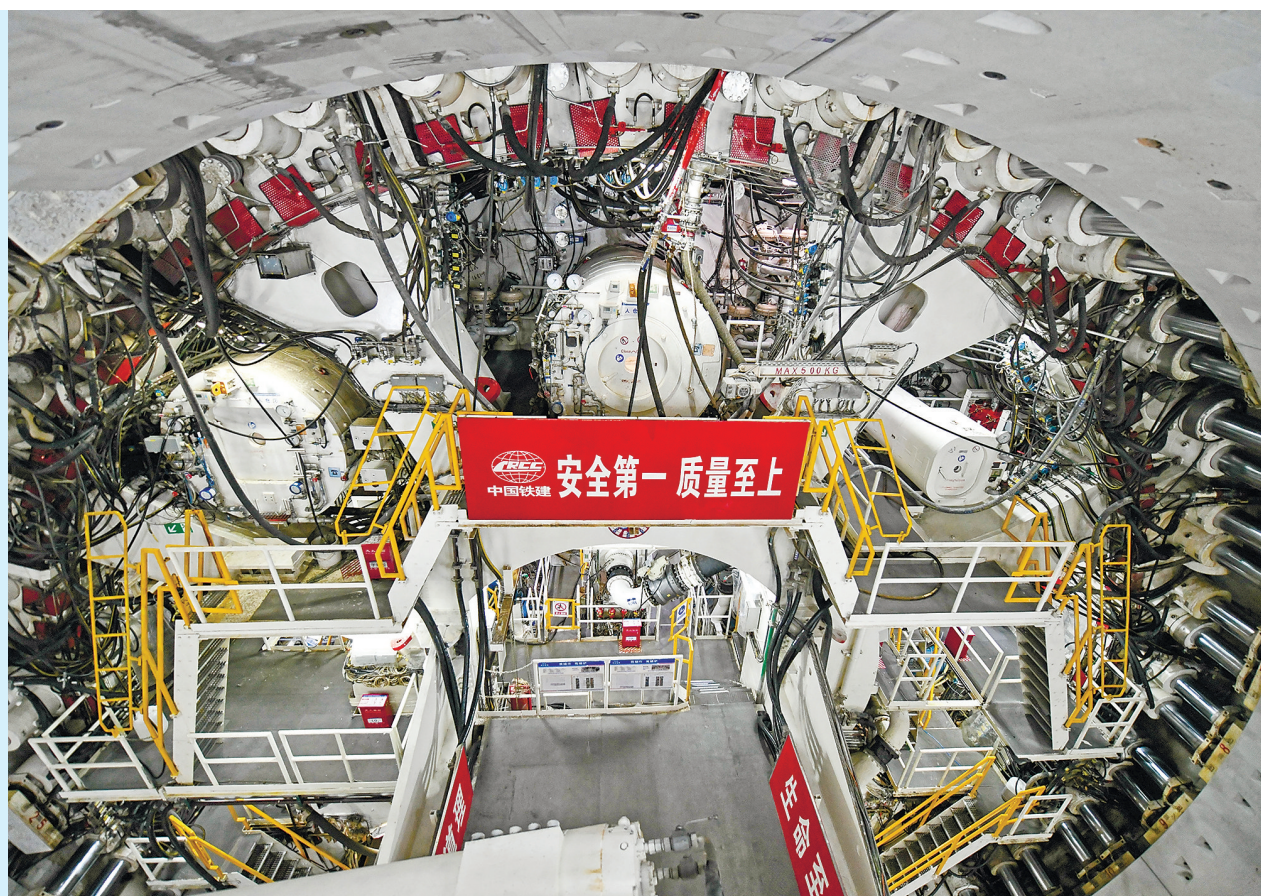
“随着政策效应持续释放，中小企业发展预期回升明显，市场需求稳步改善。”中国中小企业协会常务副会长马彬认为，同时要看到，中小企业面临的困难挑战依然较大。下一步要坚持扩大需求和提振消费，多措并举帮扶困难企业，推动各项政策落实落细，为中小企业创造更大市场机遇，不断增强发展韧性与活力。

（新华社北京6月20日电 记者 周圆 张千千）

世界最大直径 水下盾构隧道 完成黄河段掘进

6月22日，在济南市黄岗路穿黄隧道，“山河号”盾构机在掘进作业。当日，山东省济南市黄岗路穿黄隧道顺利完成黄河段掘进任务，这一世界最大直径水下盾构隧道工程建设取得阶段性突破。济南市黄岗路穿黄隧道全长约5755米，其中盾构段长约3290米，盾构机开挖直径17.5米，是目前在建的世界最大直径水下盾构隧道。

新华社记者 徐速绘 摄



增发国债项目落地应用 提升气象防灾减灾能力

记者近日从中国气象局了解到，2023年增发的1万亿元国债中，共有220个气象项目获批，专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。随着项目落地应用，气象科技能力现代化和社会服务现代化得到有效推进。

织密气象监测网 提升气象防灾减灾能力

气象监测犹如“听诊器”，实时感知着天地间风云的每一次“脉动”。从城市到乡村，从高山到海岛，增发国债气象项目推动着一张更加加密的气象监测网的建立——

在长江三峡，针对431处危岩隐患点，重庆气象部门规划建设381个气象观测站，实现危岩隐患点1公里范围内气象监测数据全覆盖。新建6部天气雷达与原有雷达组网，加上5套北斗场量监测系统，实时捕捉危岩区域气象要素变化与岩体位移信息，为长江航运安全“站岗放哨”。

在塔克拉玛干沙漠边缘，新疆气象部门新建58个新型智能气象观测站，有效填补监测盲区，气象数据采集

不再依靠人工巡检。

在广东茂名博贺港海域，一条海底电缆将博贺国家综合气象观测试验基地与海上观测平台紧密连接，有效提升了该基地海洋综合气象探测、科学试验、气象业务设备运行等支撑保障能力。

在江西，南昌、赣州两地主城区实现相控阵天气雷达协同组网全覆盖。南昌气象监测站网密度从15.7千米加密至6.1千米，覆盖全市80个典型易涝点，为城市应急排水工作提供支撑。

加快智慧气象建设 推动气象业务更好发展

增发国债气象项目落地应用，助推以智慧气象为主要特征的气象现代化建设。海量监测数据实时汇聚，化作洞悉风云的预报智慧，推动气象业务更好地发展——

以科技赋能提升计算效率。四川气象部门首创省级“天擎”节点GPU算力融合应用，将1公里分辨率降水融合分析耗时从2.4分钟缩短至0.9分钟；山西气象部门强化数据处理能力，构

建“天擎”气象大数据云平台山西节点，数据服务时效提升至0.16秒。

聚焦流域气象服务，河南省气象局打造黄河流域旱涝防御气象智慧支撑系统，融合气象、水利、自然资源等部门资料，实现流域雨水情实时监测和洪水、干旱等灾害自动识别报警。

提升预报准确率，山东气象部门新建无缝隙智能数字预报业务体系，实现临近预报10分钟更新，短时效预报1小时更新，2024年24小时晴雨预报准确率达到92.25%。

加强气象服务 惠及更多民生领域

随着增发国债气象项目的落地应用，更多民生领域受惠，气象趋利避害、赋能增益的作用进一步发挥——

农事管理科学智能。吉林气象部门完成617套自动气象站的升级改造，全省气象观测站水平间距提升至10.37千米，核心农区达500米，实现墒情、气温、降水等要素“分钟级”采集，更好地保障国家粮食安全。安徽气象部门在阜阳等16市建设65套高标准

农田气象监测站，配置农情气象、土壤墒情、作物长势等监测设施，搭载数据收集分析平台，实现农业气象灾害、病虫害等智能识别。

交通运输快捷高效。福建气象部门依托城市安全智慧气象服务保障工程项目的建设成果，今年3月4日锁定降水间隔23分钟黄金窗口期，助力中国民用航空厦门空中交通管理站成功指挥降落航班5架次、备降2架次，节约航班备降成本约50万元。广西702个常规自动气象站迭代升级，精细的实况数据为大风天气分析提供科学依据，助力北涠航线通航时间延长13小时，增加当地旅游收入约390万元。

能源生产向绿向新。在甘肃腾格里沙漠河西新能源基地，酒泉千万千瓦级风电场功率预测系统为每台风机生成个性化“体检报告”。在风能资源丰富的新疆南疆地区，10套激光测风雷达的建成，不仅为风电项目评估提供实时观测数据，更在大风灾害监测中发挥重要作用。

（新华社北京6月21日电 新华社记者）

遗失

遗失唐兵退役军人优待证，证号：34262519940731015X，特此声明。
遗失任梦园出生医学证明，编号：L340472061，特此声明作废。
遗失朱安彤出生医学证明，编号：T340401715，特此声明作废。
遗失张静蕊出生医学证明，编号：M340522689，特此声明作废。
遗失王天乐出生医学证明，编号：O340358018，特此声明作废。
遗失聂珊珊出生医学证明，编号：M340524700，特此声明作废。

关于调整2025年度马鞍山市源头治超重点货源监管单位的公告

马鞍山市调整后重点货源监管单位一览表

序号	所属辖区	重点货源单位名称	企业地址
1	市辖区	马鞍山天顺港口有限责任公司	花山区沿江大道1299号
2	市辖区	马鞍山石溪野水泥有限责任公司	花山区沿江大道689号
3	市辖区	皖能马鞍山发电有限公司	花山区恒兴路1号
4	市辖区	马鞍山海螺水泥有限责任公司	慈湖高新区海螺大道
5	市辖区	安徽马钢嘉华新型建材有限公司	花山区沿江大道中段969号
6	市辖区	山鹰国际控股股份有限公司	慈湖高新区长江路567号
7	市辖区	马钢诚兴金属资源有限公司	慈湖高新区水厂路与四联路交叉口
8	市辖区	马鞍山金星港口有限公司	慈湖高新区马和汽渡北50米
9	市辖区	马鞍山长江港口有限公司	慈湖高新区海螺大道188号
10	市辖区	国能神皖马鞍山发电有限责任公司	慈湖高新区电力路1号
11	市辖区	安徽马钢矿业集团建材科技有限公司	雨山区南山矿“高村铁矿”区域内
12	市辖区	安徽马钢矿业资源集团南山矿业股份有限公司和岗桥铁矿	雨山区向山镇石马村
13	市辖区	马鞍山海螺绿色建材有限公司	博望区丹阳镇龙山村1000号
14	含山县	安徽省皖北煤电集团有限责任公司	含山县陶厂镇恒泰大道1号
15	含山县	中国铁路物资安徽铁鹏水泥有限公司	含山林头镇隐龙村
16	和县	安徽金固港口有限公司	和县经济开发区高新技术产业园综合楼6楼
17	和县	安徽盘景水泥有限公司	和县经济开发区高新技术产业园综合楼6楼
18	和县	和县横山矿业有限公司	和县石杨镇中山行政村118号
19	当涂县	安徽长江钢铁股份有限公司	当涂县太白镇龙山桥工业园区
20	当涂县	安徽马钢矿业资源集团姑山矿业有限公司	当涂县太白镇工业园
21	当涂县	马鞍山正圆实业有限公司	当涂县太白镇正圆大道1号
22	当涂县	安徽国星生物化学有限公司	当涂县经济开发区金柱中路19号

公告自2025年6月23日起至2025年7月2日止。如有异议请与马鞍山市车辆超限超载治理工作领导小组办公室联系。联系人：李智；办公联系电话：0555-2156221。
马鞍山市人民政府
2025年6月23日