

“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强信心、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、供应商质量追溯、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,加速人工智能创新应用和深度赋能。

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任高发说。

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,“投资融资促进”一章引人注目,其中就提升金融服务可获得性和便利度作出了明确规定。

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、挤绝缘等各道工序有序进行。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,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。

新华社记者 周圆 张千千
(新华社北京6月20日电)

“南博会平台不仅让我对接采购商,还见识到行业最新产品 and 趋势!”在第9届中国—南亚博览会南亚馆里,巴基斯坦商人哈比兴奋地告诉记者,中国市场机遇多,自己在南博会的展位就像是在昆明开起来的一家“流动店面”。

为期6天的第9届中国—南亚博览会日前在云南昆明开幕。本届南博会迎来大量南亚东南亚地区的老朋友、新客商。与会人士表示,在当前全球经济面临诸多挑战背景下,中国持续扩大市场开放水平,不断做大合作蛋糕,助力区域繁荣进步。

“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。

孟加拉国女商人卡姆伦·纳哈尔·索赫利第一次来南博会,一口气带来了衣服、黄麻手工艺品、特色桌旗、靠枕套等产品,将展位布置得满满当当。索赫利希望通过南博会平台进一步了解中国消费者喜好,持续优化产品。

“我们以往重点关注欧美市场,但现在将目光投向中国,这里庞大的消费市场是巨大发展机遇。”

近年来,中国与南亚国家持续推进各领域务实合作,经贸往来势头良好。2024年,中国和南亚国家贸易额接近2000亿美元,十年间实现翻倍,中国连续多年成为巴基斯坦、孟加拉国等国最大贸易伙伴。本届南博会有73个国家、地区和国际组织参会,2500多家企业参展。

参展的巴基斯坦乳制品解决方案有限公司主营奶牛饲料和挤奶设备。首席执行官赛义德·哈桑·拉扎告诉记者,南博会是巴基斯坦企业进入中国这一世界最具活力消费市场的重要途径,巴基斯坦等南亚国家与中国产业链供应链可实现优势互补。

“从农业、特别是乳制品业

“朋友圈”“加速器”“强枢纽”

——这些关键词诠释“南博之约”



这是6月21日在南亚馆孟加拉国展区拍摄的香水。 新华社记者 陈欣波 摄



6月20日,观众在第9届中国—南亚博览会旅居云南会馆给孩子拍照留念。 新华社记者 胡超 摄

和畜牧业的角度看,巴基斯坦与中国在冷链物流、饲料技术、自动化和加工设备等领域的技术合作能大大提高我们的生产效率和质量标准。通过建立合资企业等方式,巴基斯坦整个行业有望实现转型升级,提升竞争力。”拉扎说。

协同发展“加速器”

斯里兰卡中国友好协会秘书长普拉萨德·维杰苏里亚今年连续第二年参加南博会,希望通过“锡兰文化体验馆”向中国朋友推介锡兰茶、宝石以及肉桂等香料,以“文化外交”深化两国人文交流和经济合作。

谈及中国通过南博会等积极构建“展会矩阵”、搭建互利共赢开放合作平台的努力,维杰苏里亚坦言,自由开放的贸易对斯里兰卡这样规模较小、依赖出口的经济体而言至关重要。中国坚定不移推进高水平对外开放,坚决维护国际公平正义和多边贸易体制,正为世界经济注入更多稳定性和确定性。

缅甸水果、鲜花和蔬菜生产出口协会秘书妙伦伦昂表示,南博会不仅为各国参展商提供展示

平台,还通过技术交流等方式,促进共赢合作。“中国持续推进高水平对外开放,促进全球产业链供应链稳定。像缅甸这样的发展中国家更需要通过持续参与国际经贸活动来提升自身技术水平、促进服务升级。”她说。

“南博之约”持续见证各国凝聚团结协作、共谋发展的共识,以开放促合作,以合作谋发展,推动构建周边命运共同体,共创地区繁荣进步的美好未来。

联通周边“强枢纽”

尼泊尔特里布文大学助理教授莉拉·内切曾在云南留学,把云南视作“第二故乡”。“云南气候、地形与尼泊尔相似。期待云南和尼泊尔加强各领域交流合作。”

近年来,云南努力建设面向南亚东南亚辐射中心。2013年以来,从“南亚国家商品展”到如今的南博会,区域间贸易往来越发密切,合作领域持续拓展。据云南省商务厅厅长李朝伟介绍,云南与南亚东南亚国家贸易规模连续7年保持在1000亿元人民币以上,有效促进了地区协同发展。

在紧密的经贸联系基础上,云南与南亚东南亚国家合作正朝

着更广、更深、更新的方向发展。本届南博会重点突出绿色贸易、数字贸易、服务贸易和展示新质生产力成果,专门设置11个专业馆,集中展示具有经贸合作潜力的先进制造、清洁能源、现代农业等,无论从规模上还是内容上都有显著提升。

在越南工贸部贸易促进局专家裴莲藻看来,云南在中老铁路“硬联通”等跨境基础设施和区块链溯源等数字平台方面的投入提升了贸易效率,在绿色贸易、生态旅游和数字创新方面正在树立区域标杆,为周边国家协同发展积极搭建桥梁。

“南博会有潜力在中国、南亚和东南亚之间实现三方贸易对接,尤其是绿色贸易和数字贸易领域。”裴莲藻说。

目前,云南正加快推进中越、中老、中缅通道建设,促进“澜湄快线”与中欧班列、澜沧江—湄公河国际航运等有机衔接,统筹推动能源、数字信息大通道建设,加强国际物流枢纽节点建设,不断提升同周边国家互联互通的能力和水平。

新华社记者 闫洁 宿亮 赵珉然
(新华社昆明6月21日电)

我国两台先进望远镜 在青海冷湖开建

新华社西宁6月21日电(记者陈杰)中国科学院紫金山天文台21日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多终端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后,将形成国际先进的地基光学精密观测体系,意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成,将成为我国最大的天体测量望远镜,也是我国首台4米级单镜面通用精确天文望远镜。这台望远镜具有大口径单镜面、极低畸变成像、极高精度定位、极深探测极限四大特点,其主要科学目标是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量,支撑我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护,并服务于我国航天任务及深空探测的地基观测需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中等口径精密测量望远镜,具备多终端、多功能、多应用的特点,能够满足不同类型观测需求,其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波段、多类型精密测量,协同开

展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护。到2026年建成时,这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

“构建和长期维护太阳系天体历表,需要对太阳系内各类天体开展长期高精度测量。”紫金山天文台研究员赵海斌介绍,此次开建的两台望远镜由于口径差别,将在其中扮演不同角色。2.5米多终端通用望远镜侧重近距离目标、视运动速度快的天体;4.2米地基专用天体测量望远镜则将充分发挥其大口径优势,关注更远、更暗弱的大体。

冷湖天文观测研究基地位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域,平均海拔约4000米,其天文观测条件达到世界一流水平,具有开展天文观测研究的独特优势。

据介绍,这两台望远镜建成后,将极大提升我国在天文学观测和航天应用方面的能力,为我国天文学研究提供基础性支撑,助力我国在国际基本天文学和太阳系天体高精度观测领域抢占科技制高点。

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力推进。

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细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成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套北斗场景监测系统,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,新疆气象部门新建成58个新型智能气象观测站,有效填补监测盲区,气

增发国债项目落地应用 提升气象防灾减灾能力

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洪旱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风功率预报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。

新华社记者
(新华社北京6月21日电)