

2025年稳外资工作怎么干?

四部门回应关切

企业境内再投资政策措施。国家发展改革委利用外资和境外投资司负责人华中表示,将尽快按程序出台2025年版鼓励目录,新目录将重点增加先进制造业、现代服务业、高新技术、节能环保等领域条目,同时也鼓励外资更多投向中西部和东北地区。

谈及鼓励外资企业境内再投资政策,华中说,政策制定工作已经启动,初步考虑是,提升外资企业境内再投资便利度,拟从简化相关事项办理流程、完善金融服务、优化项目备案管理等环节,进一步畅通企业再投资渠道;加强外资企业境内再投资服务保障,拟从优化各类生产要素配置、强化重大外资项目工作专班支撑、加强项目全流程服务等角度,统筹对符合条件的再投资项目予以支持。

在优化国家服务业扩大开放综合试点示范方面,商务部外国投资管理司司长朱冰说,截至目前,试点示范已历经10年创新探索,实施范围拓展到全国11个省市,形成190多项创新成果向全国复制推广。2024年,11个省市服务业吸收外资412.6亿美元,约占全国服务业吸收外资的50.2%。商务部将积极推动试点示范工作优化提升,加快试点实施节奏,扩大试点地域、扩大重点领域自主开放、持续推进制度型开放、加强创新成果复制推广。

稳外资依然具备坚实基础

凌激介绍,2025年1月,我国实际

利用外资同比降幅比去年全年有所收窄,但依然呈下降态势,原因主要是当前全球跨境直接投资比较低迷,外部环境依然严峻复杂,受到国内相关产业发展变化等诸多因素影响,一部分跨国公司主动调整投资布局。

也要看到,1月当月实际使用外资金额比去年12月增长27.5%,引资产业结构持续优化,引资来源地更加多元。“我国超大规模市场、完备高效的产业链供应链体系、持续优化的创新环境,都为跨国公司投资中国提供了良好的发展条件和土壤,稳外资依然具备坚实的基础。”凌激说。

中国美国商会发布的《2025年中国商务环境调查报告》显示,近70%的消费者受访企业预计2025年将增加在华投资;中国德国商会的报告显示,92%的受访企业计划在华开展运营,超过一半的企业计划在两年内增加投资。“这些数据都体现了跨国公司持续投资中国、深耕中国的意愿和信心。”凌激说。

“在华外资企业贡献了近7%的就业,七分之一的税收、约三分之一的进出口、二分之一的机电产品和高新技术产品的出口。”凌激表示,吸引外资是我国构建新发展格局不可或缺的力量、为建设现代化产业体系提供了重要支撑、有助于促进形成新质生产力。

扩大高水平对外开放

华中表示,2025年,国家发展改革委将推动建设更高水平开放型经

济新体制,继续支持外资企业投资中国、深耕中国,具体将主要开展系统谋划稳步扩大制度型开放、制定出台稳外资的具体支持政策措施、推动开发区更好发挥引资平台作用和加强外商投资服务保障4方面工作。会同相关部门在产权保护、产业补贴、环境标准等领域主动对接国际高标准经贸规则,实现规则、规制、管理、标准的相通相容;在商品市场、服务市场、资本市场、劳务市场等有序推动扩大自主开放,扩大对最不发达国家的单边开放。

外资企业是推进新型工业化的重要力量。2024年,我国制造业领域外资准入限制实现全面“清零”,制造业实际使用外资超过2200亿元,高技术制造业实际使用外资占比达到11.7%。姚珺表示,下一步,工业和信息化部将深化产业科技创新合作,共享数字化、绿色化发展机遇,发挥园区、集群等载体的稳外资作用,持续做好外资企业服务保障。

市场监管总局信用监督管理局司长周卫军表示,市场监管总局将完善外商投资授权登记体制,持续健全特殊食品注册境外核查常态化工作机制;深化外资企业年报“多报合一”改革,切实解决企业年报“多头报、重复报”问题;深入贯彻《公平竞争审查条例》;有效解决多头检查、重复检查、随意检查的问题,切实减轻外资企业的迎检负担;加大涉外外商投资知识产权保护力度;深入推进全国商业秘密保护创新试点。

新华社记者

美国总统特朗普日前接连对乌克兰总统泽连斯基“开火”。19日,特朗普在社交媒体上将泽连斯基称为“独裁者”,并指责乌克兰“玩弄”美国。特朗普此番言论遭到多个欧洲盟友的批评,并在美国国内引发不小争议。美国媒体和分析人士指出,在特朗普政府近期与俄罗斯互动频繁的背景下,特朗普“连怼”泽连斯基或预示着美国在对俄乌冲突立场和对俄政策上的重大转变。

特朗普隔空“开火”

18日,美国和俄罗斯代表团在沙特阿拉伯首都利雅得举行会谈,就恢复双方外交使团正常运转和结束俄乌冲突等达成共识。

美俄高层互动刚刚结束,特朗普便向泽连斯基“开火”。他19日在自创的社交媒体平台“真实社交”上发文,将泽连斯基称为“一个不举行选举的独裁者”,认为他在“玩弄”美国,“说服美国花费3500亿美元,卷入一场无法获胜、本就没必要开始的战争”。特朗普还警告泽连斯基必须迅速采取行动以实现和平,否则将面临失去国家的风险。同日,特朗普在佛罗里达州迈阿密会见商业投资者时表示,泽连斯基延续冲突的目标是为了获得美方援助。

在特朗普发文前,泽连斯基曾表示“(美俄)谈判不应该在我们背后进行”,称特朗普“不幸地生活在(俄方制造的)虚假信息空间里”,并认为特朗普正帮助俄罗斯“打破孤立”。

有分析人士认为,特朗普向泽连斯基“开火”与乌方此前拒绝美方提出的美乌矿产协议方案有关。该方案要求乌克兰向美方交出50%的关键矿产资源,泽连斯基称其过于注重保障美方利益予以拒绝。特朗普19日在公开场合指责乌方此前“差不多已经同意”协议,现在反悔是“破坏了协议”。美国总统国家安全事务助理迈克·华尔兹表示,特朗普对泽连斯基没有立刻签署该协议感到沮丧,并称美国对乌克兰的支持“值得获得回报”。

多方质疑反对

特朗普对泽连斯基的抨击招致多个欧洲盟友的批评和反对。英国首相斯塔默反对特朗普将泽连斯基定义为“独裁者”。英国首相办公室19日说,首相斯塔默当天同泽连斯基通话,“首相向乌克兰民选总统泽连斯基表示支持,指出战争期间不进行选举非常合理,英国在二战期间也是这么做的”。

法国政府发言人普里马说,“我们不太理解美方逻辑”,并称特朗普的言论“多种多样,常常令人难以理解”。德国总理朔尔茨说特朗普的言论是“错误和危险的”,德国外长贝尔伯克表示特朗普“看看现实世界,而不仅仅是发帖”。

特朗普对泽连斯基的批评在美国国内也引发争议,部分共和党籍国会议员公开表示不认同特朗普的言论。

参议院共和党领袖约翰·图恩以及与特朗普关系密切的共和党籍参议员林赛·格雷厄姆都不认同特朗普对泽连斯基“挑起”俄乌冲突的指责。共和党籍参议员托马斯·蒂利斯、苏珊·柯林斯等也都表示泽连斯基并不是“独裁者”。美国《华盛顿邮报》报道说,“在这场关于共和党人在外交政策上是否顺从特朗普的首次考验中,一些共和党人正暗中跟特朗普拉开距离。”

政策会否转向

美国媒体和分析人士认为,此番美乌领导人“不对付”,发生在特朗普政府与俄罗斯频繁互动的背景下,这或预示着美国在对俄乌冲突立场和对俄政策上的重大转变。

一位要求匿名的美国前政府官员对媒体说,对特朗普而言,俄乌冲突与阿富汗、伊拉克战争没有区别,这些战争与他无关,他只想和俄方达成协议,“现在泽连斯基批评了他,所以特朗普要甩掉他”。

美国智库新美国安全中心高级研究员安德烈娅·肯德尔-泰勒认为,特朗普当前最大诉求是尽快结束俄乌冲突,他并不在乎冲突结束的方式是否会损害乌克兰的利益,也不在乎这是否会为未来再次出现冲突埋下隐患。

一位匿名分析人士对美国媒体表示,不排除特朗普政府未来通过切断军事援助和情报支持等方式迫使乌克兰低头。美国国防部前高级官员塞莱斯特·沃尔德认为,若美方切断所有援助,会极大限制乌方的作战能力,但如果欧洲选择继续支持乌克兰,俄乌冲突或不会很快结束。

美国《华盛顿邮报》评论称,特朗普似乎正在颠覆美国政界长期以来颇具共识的对俄立场,这或许是“二战以来最显著的地缘政治调整”。美国《华尔街日报》评论说,“疏远盟友,靠近对手,特朗普似乎正在放弃美国过去数十年来的外交政策”。

特朗普“开火”泽连斯基 美政策会否重大转变

国产大模型发展按下提速键

成本地化部署,部分地区政务系统陆续接入并实现应用。

快手视频生成大模型“可灵”新增“多图参考”功能,能够整合多个图片中的不同主体,根据文字描述生成融合视频。AI视频模型加速和影视、广告制作、IP开发等领域融合。

从生产端到消费侧,从制造业到服务业,有关大模型的新应用层出不穷。

“当前全球和我国的人工智能产业均处于稳步增长期,市场规模持续扩大,大模型作为推动人工智能加速发展的关键技术和产品,其市场潜力不容小觑。”中国电子信息产业发展研究院未来产业研究中心主任蒲松涛说。

从应用范围来看,人工智能大模型可以分为通用大模型和行业大模型。前者可在不进行微调或少量微调的情况下完成多场景任务,后者则更聚焦特定行业,满足制造、金融、能源等不同领域的需求。

据工业和信息化部数据,目前,我国累计培育416家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业,人工智能企业数量超过4500家。随着大模型行业快速演进,其专业领域不断细分。

比如,黑猫集团所在的炭黑行业,为橡胶、塑料等行业提供上游材料,工艺流程复杂,对技术、安全生产等要求高。浪潮云洲以知识大模型为底座,融合知识图谱、行业大数据等,通过优化生产工艺、精准控制参数,推动黑猫集团炭黑新产品合格率提升15%,备件消耗减少20%。

“人工智能正从赋能工业研发设计、营销服务、运营管理等环节,逐步深入工业中试验证和生产制造等,展现出赋能新型工业化的巨大潜力。”蒲松涛说。

大模型行业在快速发展的同时,也面临着诸多挑战,需多管齐下提升产业核心竞争力。

首先是筑牢基本功。中国信息通信研究院院长余晓晖认为,大模型高度依赖算力、算法、数据。一方面,要加快人工智能现有技术路线追赶,加大对前沿模型架构、先进计算等变革性技术路线战略布局;另一方面,也要加快新型信息基础设施升级,加快推进算力互联互通,同时进一步完善人工智能发展的软硬件生态,支撑算法突破、应用赋能。

蒲松涛建议,推动建设服务创新型中小企业的人工智能基础设施,降低初创企业、中小企业参与门槛,鼓励

形成百花齐放的市场竞争格局。

实体经济是大模型应用的“大赛道”,但工业场景多样、复杂等特点提高了人工智能赋能应用的门槛。业内普遍认为,当前生成式人工智能对行业专业知识理解仍不足,大模型展现的能力尚不足以支持专业应用,强化应用场景的训练是当务之急。

“要聚焦高价值人工智能创新领域,支持建设一批共性技术研发平台等,也要进一步拓宽数据渠道,支持打造垂直细分领域工业大模型。”蒲松涛说。

安全是产业发展的最重要基础。相对于大模型本身的研究,相关的安全研究刚刚开始。业内人士建议,高度重视大模型发展中的安全隐患,加大数字安全等领域技术创新,建立安全风险评估和应对机制,建立完善相关标准规则等。

记者了解到,工业和信息化部已组织开展人工智能产业创新任务“揭榜挂帅”,将支持企业、科研机构等加快算力、算法、数据研究攻关,加强通用大模型和行业大模型研发布局,推动人工智能和重点行业深度融合。同时,加快生态培育,持续优化发展环境,助力产业健康发展。

新华社北京2月20日电

新华社记者 张辛欣 张晓洁

将大模型“装”进手机,融入供应链,带到办公室和生产线……开年以来,大模型应用加速落地。从百度文心大模型上线“深度搜索”功能,到三家基础电信企业全面接入DeepSeek开源大模型,近段时间,国产大模型更是频频上新。

工业和信息化部近日表示,2025年将实施“人工智能+制造”行动,加强通用大模型和行业大模型研发布局,重点场景应用。国产大模型发展按下提速键,生成式人工智能正带来产业变革。

走进万事利集团展厅,在一块屏幕上轻点几下,即可生成创意图案,上传至活性墨水水洗印染一体机,一条丝巾自动“打印”出来。

企业负责人告诉记者,企业首创AIGC设计大模型,拥有花型数据库、300多种图像算法,设计师原先要花3到5天进行的设计,如今只需几秒钟。

这是大模型应用于工业生产的生动写照。开年至今,各行各业均感受到大模型热潮。

连日来,DeepSeek在多家医院完

关于清算工程项目质保金公示

蚌埠特领消防工程有限公司: 2020年由蚌埠特领消防工程有限公司对滨湖机电厂房消防设施项目进行施工,工程价款为53777元,我司于2021年1月支付工程款48399.30元,预留质保金5377.70元,因该笔质保金时间已超3年,请贵司见到该公示尽快与我司对接,履行质保金清算工作,自公示之日起30日内贵司仍未对接清算工作,我司将自行清算。
固镇县工业投资(集团)有限公司
2025年2月20日

新华社北京2月20日电

蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.33	山药	¥3.58	香菜	¥3.70
面粉1	¥2.07	生姜	¥7.24	青菜	¥2.03
大豆油	¥66.86	莲藕	¥3.67	茼蒿	¥2.75
食用调和油	¥70.97	洋葱	¥2.32	菠菜	¥1.95
猪后座肉	¥13.88	胡萝卜	¥2.03	韭菜	¥3.50
鲜牛肉	¥30.27	蒜头	¥7.38	长茄子	¥3.16
鲜羊肉	¥33.16	土豆	¥2.52	青椒	¥2.92
鸡蛋	¥4.61	葱	¥5.63	西红柿	¥3.68
小仔鸡	¥14.26	芹菜	¥1.77	黄瓜	¥2.75
鲫鱼	¥8.64	黄豆芽	¥1.87	冬瓜	¥1.87
四季豆	¥7.77	莴笋	¥2.16	西蓝花	¥3.75
毛豆	¥5.88	蒜苗	¥3.37	大白菜	¥0.80

以上为2025年2月20日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升

生活·资讯

遗失声明登报 网上办理证件遗失声明, 公告发布, 分类广告, 请扫二维码, 方便、快捷。

招聘求职/房源租赁/生活服务 刊登电话: 4010358 QQ: 934437821

装饰设计

鸿正 装修热线 TEL:2861072 13855264565

开锁服务

★开锁换锁 2077110

找工作 招职工

请扫码登录 蚌埠“三公里”就业圈。

蚌埠日报社 市区、怀远公交站牌广告位 形象宣传 品牌传播 营销推广 产品展示 服务热线 4014778

专业搬家

★鸿福搬家 4191123 ★搬家保洁 18155260468 ★吉发搬家 18955201336