

今年稳外资工作怎么干? 四部门回应关切

新华社记者 唐诗凝 谢希瑶

《2025年稳外资行动方案》日前对外发布,释放哪些信号?当前吸引和利用外资形势如何?下一步怎么干?国新办20日召开国务院政策例行吹风会,介绍有关情况。

确保2025年内各项举措落地见效

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激说,《2025年稳外资行动方案》具有4个突出特点,释放了进一步对外开放的积极信号,加大政策支持力度,积极开展外商投资促进工作和切实解决外资企业关切的问题。“行动方案明确要求,各项举措将于2025年底前落地见效,这充分表明中国政府坚持高水平对外开放、大力吸引外资的信心和决心。”

行动方案提出,扩大电信、医疗、教育等领域开放试点。工业和信息化部规划司司长姚瑀介绍,截至2024年底,已有2343家外资企业获准在华经营电信业务。2024年,工业和信息化部会同相关部门明确在北京、上海、海南、深圳等4地试点取消互联网数据中心等多项业务的外资股比限制。目前已有数十家外资企业正在积极申请参与。下一步,工业和信息化部将加快推进试点开放工作。

行动方案明确,修订扩大鼓励外商投资产业目录,研究制定鼓励外资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地区和东北地区。

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年中国营商环境调查报告》显示,近70%的消费行业受访企业预计2025年将增加在华投资;中国德国商会的报告显示,92%的受访企业计划继续在华开展运营,超过一半的企业计划在未来两年增加投资。“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2200亿美元,高技术制造业实际使用外资占比达到11.7%。姚瑀表示,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司司长周卫军表示,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、随意检查的问题,切实减轻外资企业的迎检负担;加大涉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。

据新华社北京2月20日电

退役军人事务部等七部门联合印发《困难退役军人帮扶援助工作规范》

新华社北京2月20日电 退役军人事务部等7部门近日联合印发《困难退役军人帮扶援助工作规范》。

工作规范明确,退役军人帮扶援助工作综合考虑退役军人生活困难程度、服役期间所作贡献和现实表现,同等困难条件下向参战、获得功勋荣誉表彰、在艰苦边远地区和特殊岗位服役的退役军人倾斜,树立服役贡献越大、关爱帮扶越好的鲜明导向。

工作规范强调,退役军人服务中心(站)通过日常走访、定期摸排等方式,准确把握困难退役军人思

想动态、生活情况和家庭状况,摸清急难愁盼问题。对老弱病残、寡孤独等特殊困难群体,经常性上门走访,帮助解决实际困难。低保边缘家庭中的重病重残退役军人经个人申请,可按照单人户纳入低保范围。卫生健康部门指导辖区医疗机构对一时无力承担医疗费用且符合帮扶援助条件的困难退役军人,采取一事一议的方式,实行免除住院预交金等举措。

工作规范要求,各地财政部门要按预算管理,合理安排资金,加强对困难退役军人的帮扶援助。

西安咸阳国际机场T5航站楼正式投运



这是西安咸阳国际机场T5航站楼(2月20日摄)。当日,西安咸阳国际机场T5航站楼正式投入运营。作为国内首座以“T5”命名的航站楼,其总建筑面积达70.55万平方米,超过西安咸阳国际机场现有T1、T2、T3航站楼的总和。

T5航站楼采用“双层出发、双层到达”的客流组织模式,能够实现国内、国际始发旅客同层出发,无需转换楼层,大幅提升通行效率。此外,还设置专门的博物馆,集中展示部分在陕西考古发掘出的文物。新华社发

住房城乡建设部:加大配售型保障性住房建设和供给

据新华社北京2月20日电(记者王悦玲)住房城乡建设部相关负责人近日表示,各地要加快推进轮候库建设,加大配售型保障性住房建设和供给,充分发挥配售型保障性住房建设对惠民生、促转型、稳经济的重要作用。

住房城乡建设部近日在山东省青岛市召开推进配售型保障性住房轮候库建设工作现场会。会议要求,各地要出台配售型保障性住房管理办法,制定在本市县统一

适用的配售条件和标准,明确保障对象、准入条件、轮候排序、退出机制等管理流程和政策指引,建立常态化申请受理机制和部门联合审核机制。

相关负责人表示,各地要把轮候库建设工作抓实抓好,切实推动配售型保障性住房建设落地见效。要根据本地区配售型保障性住房轮候库建设工作实际,研究制定配售型保障性住房建设筹集行动方案,将轮候需求纳入年度建设筹集计划。

我国科学家在“连续变量”集成光量子芯片领域实现新突破

据新华社北京2月20日电(记者魏梦佳)我国量子科技研究迎来突破性进展。《自然》杂志20日发布一项重要研究成果,我国科研团队成功实现全球首例基于集成光量子芯片的“连续变量”量子纠缠态。相关专家表示,这一成果填补了采用连续变量编码方式的光量子芯片关键技术空白,也为光量子芯片的大规模扩展及其在量子计算、量子网络等领域的应用奠定重要基础。

集成光量子芯片是一种能在微纳尺度上编码、处理、传输和存储量子信息的先进平台。如何在光量子芯片上实现大规模量子纠缠是国际量子研究难题。量子纠缠态作为一种典型的多比特量子纠缠态,是量子信息科学的核心资源,然而其确定性、大规模制备面临巨大实验困难,尤其连续变量态的光量子芯片的制备和验证技术在国际上仍属空白。

《自然》杂志审稿人评价称:“这项工作首次在光量子芯片上实现多比特的连续变量量子纠缠,是可扩展光量子信息处理的重要里程碑。”

集成光量子芯片是一种能在微纳尺度上编码、处理、传输和存储量子信息的先进平台。如何在光量子芯片上实现大规模量子纠缠是国际量子研究难题。量子纠缠态作为一种典型的多比特量子纠缠态,是量子信息科学的核心资源,然而其确定性、大规模制备面临巨大实验困难,尤其连续变量态的光量子芯片的制备和验证技术在国际上仍属空白。

联合国儿童基金会捐赠西藏地震灾区文教用品从上海起运



2月20日,工作人员在位于上海的仓库内将捐赠物资打包装箱。当日,由联合国儿童基金会捐赠西藏自治区定日县地震灾区的幼儿园玩具套装和小学运动套装从上海起运,此前包括1479套小学文具和2168套被套套装已分别从山东和四川运往西藏自治区定日县。这些物资预计于22日至26日分别运抵定日县长所乡、措果乡、曲洛乡的3所小学和10所幼儿园,保障春季学期如期开学。新华社发

首批200名缅甸妙瓦底地区的中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国

新华社南京2月20日电(记者朱国亮 熊丰)2月20日,随着中国民航包机陆续降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸向我遣返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果,充分彰显了三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的坚定决心。

针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续加强与缅甸、泰国执法部门的执法合作,全力推动联合打击工作。今年1月底,在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持下,公安部派出工作组先后赴泰国、缅甸,与两国执法部门进行多轮会谈磋商,就进一步加强中缅泰三方执法合作,探索建立联合打击犯罪机制,共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日,中缅泰三国警方加大工作力度,联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪开展集中打击。泰国对妙瓦底地区采取断电、断网、断油等措施,在泰国边境加强巡查管控,坚决阻断涉诈人员偷渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦底地区电诈园区开展集中清查,缉捕涉诈犯罪嫌疑人,解救被困中国公民。经三方密切协作,共同努力,打击工作取得重大进展,大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪嫌疑人落网。2月20日,缅甸向我遣返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移送至泰国湄索,公安部组织江苏公安机关民警执行包机押解任务,将相关



2月20日,随着中国民航包机降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸妙瓦底地区的200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。新华社记者 殷刚 摄

人员全部押解回国。根据工作安排,预计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续押解回国。此外,涉中国公民王某等人被遣返回国失联被困、遭非法拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰国警方抓获后,已于2

月15日凌晨被我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示,电信网络诈骗犯罪已成为全球打击治理难题,必须加大国际执法合作力度。中缅泰三方针对电信网络诈骗等跨国犯

罪将常态化开展联合打击。公安机关还将与更多国家深化务实合作,全力解救被困人员,全力缉捕“金主”、骨干,坚决清剿电诈园区,压缩犯罪生存空间,切实维护中国公民生命财产安全。

几分钟取代几小时——“AI数智员工”将带来哪些变革?

人工智能技术与本地知识库建设的创新实践。首批上线的70名数智员工覆盖政务服务全链条,满足240个业务场景使用,从公文处理到民生服务,从应急管理到招商引资,AI技术的应用贯穿始终。同时记者了解到,公文处理方面,“AI数智员工”格式修正准确率超过95%,审核时间缩短90%,错误率控制在5%以内。

此外,民生诉求分拨准确率从70%跃升至95%,个性化定制生成时间从5天压缩至分钟级。这些变化不仅减少了人力成本,也让政务工作更加精准高效。

“添帮手”而非“抢饭碗”

“AI数智员工”的高效引发部分人对职业前景的担忧。一名基层工作人员说:“AI是程序,还存在‘幻觉’问题,它能理解老百姓的诉求吗?一旦出现问题如何界定责任?”新人职的小林说:“我刚考上公务员,还没来得及熟悉工作,就听说AI可能会替代一些岗位。我该怎么办?”

中国科学院大学岗位教授詹剑锋表示,AI擅长规则明确的重复性任务,但对模糊政策、情感沟通或道德困境时,缺乏人类的灵活判断力。AI可能会生成杜撰的内容,不具有承担责任的能力,人的审核和监管不可或缺。政策环境和社会需求快速变化,而AI模型更新需重新训练和验证,可能导致应对出现滞后。

福田区政务服务和数据管理局相关负责人介绍,目前每个数智员工均会使用部门指定的监护人,在提高工作效率的同时,积极预防风险的发生。监护人负责指导数智员工的运行,如数智员工出现问题,监护人要负责。

记者了解到,AI助手上线更多是“添帮手”而非“抢饭碗”;从长远来看,也会对就业市场和工作方式产生深远影响。

业内人士认为,“人机协同、数智驱动”的新型工作模式,有助于实现从“替代人力”到“激活人力”的价值跃迁。这种协同模式不仅能提高工作效率,还可以让公务员从模式化公文、流程化写作等繁琐的重复性工作中解放出来,专注于决策分析、应急处理、政策创新等更具创造性和复杂性的任务。

智能化转型需明晰法律边界

福田区DeepSeek本地化部署,是政务AI加速落地的缩影。近年来,多地积极探索政务AI的应用实践,推动政务服务智能化转型。

广州市通过政务专网算力推动AI在民生政策解读、12345热线工单分派等领域的应用。此外,江苏无锡、山东临沂等地也完成DeepSeek本地化部署,无锡的“城市大脑”通过AI提升政务服务效率,临沂则利用“沂蒙慧眼”系统实现企业精准画像和风险预警。

务向高效、精准、智能化方向发展。通过融合海量政务数据要素,大模型将丰富政务服务场景应用,催生政务服务提质增效的“链式反应”。

与此同时,政务智能化转型仍有许多工作需做实做细。如何确保安全,如何界定责任、如何避免隐私泄露……新的伦理与监管框架亟待构建。业内人士认为,需进一步健全相关法规,明晰法律边界。福田区在探索过程中,首创政务辅助智能机器人管理暂行办法,从技术标准、应用范围、安全管理到监管要求,建立了一套规范,为“AI数智员工”的合法合规运行提供了制度保障。

深圳大学政府管理学院、全球特大城市治理研究院研究员冯秀成建议,培养一支“懂治理”、具备数据分析和技术应用能力的专业队伍,更好利用DeepSeek等技术提升政务服务效能。从长远来看,如何在保障安全合规的前提下,进一步推广AI技术在政务领域的应用,将是各地需要深入思考和探索的重要课题。

深圳改革开放干部学院副院长、教授陈家喜表示,政府部门需建立健全AI安全与合规体系,包括严格的科技伦理审查、数据安全制度等,以确保AI技术的应用符合法律法规和伦理标准,推动构建更高效、安全、智能的现代治理体系。

记者 白瑜 据新华社深圳2月20日电