

邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别
邹家华同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人,中国共产党第十四届中央政治局委员,国务院原副总理,第九届全国人民代表大会常务委

员会常务委员长邹家华同志的遗体,20日在北京八宝山革命公墓火化。邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世,享年99岁。邹家华同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表

示深切慰问。20日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”,横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。上午9时30分许,习近平、李强、

赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀,向邹家华同志的遗体三鞠躬,并与邹家华同志亲属一一握手,表示慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

2025年稳外资工作怎么干? 四部门回应关切

《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瑛介绍,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。

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%。姚瑛表示,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、绿色发展发展机遇,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。

新华社北京2月20日电

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电 记者从国家航天局获悉,2月20日,中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心。天问二号任务将通过一次发射,实施小行星2016HO3伴飞、取样、返回和主带彗星311P伴飞探测等多项任务。目前,发射场设施状态良好,正按计划有序推进发射前各项测试准备工作,计划于今年上半年实施发射。

小行星2016HO3被称为“地球准卫星”,稳定运行于地球轨道附近,其

公转周期与地球公转周期接近,保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行在火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对主带彗星311P进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

重要保障。习近平总书记强调:“全面构建亲清统一的新型政商关系,党员、干部既要关心支持民营企业发展,主动排忧解难,又要坚守廉洁底线。”党的二十大三中全会《决定》明确“全面构建亲清政商关系,健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制”,从体制机制建设上提出了更高要求。

构建亲清政商关系落到实处,必须解决认识不到位、工作片面化简单化的问题。要深刻认识到,“亲”和“清”本质上是干事和干净的关系,是辩证统一,的,完全可以并行不悖。各级干部要深刻懂得用权为民、担责成事、廉洁立身的道理,自觉把担当和自律统一起来,在构建亲清政商关系上表明态度、付诸行动,做到亲而有度、清而有为。民营企业家也要心底坦荡地和干部交往,讲真话、说实情、建诤言,洁身自好走正道,遵纪守法办企业、光明正大搞经营,决不能利诱腐蚀干部。

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。各级党委和政府要立足实际,统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实,看准了就抓紧干、不含糊不拖延。把各项政策不折不扣落实,定能开创民营经济发展新局面,汇聚起推动我国经济高质量发展的强大动能。

新华社北京2月20日电

入地 10910 米！我国首口超万米科探井完钻

向地球深处进军！中国石油集团2月20日宣布,我国首口超万米科探井——深地塔科1井日前成功在地下10910米完钻,成为亚洲第一、世界第二垂直深度井,首次发布万米以下取得的岩芯标本,实现“深地”领域的重大突破。

在中国石油塔里木油田深地塔科1井钻探现场,约20层楼高的井架矗立于茫茫大海中,石油工人面对寒风呼啸、沙尘肆虐创造了世界万米科探井的中国深度和速度。

2023年5月30日开钻!全球陆上首台12000米特深井自动化钻机,全球最深电缆成像测井、抗220℃超高温钻井液……向深挺进钻取岩芯,证实万米深地有油气显示。深地塔科1井,成为我国向地球深部进军的标志性工程。

入地万米何其难?

“形成自主可控的万米关键核心技术体系至关重要。”深地塔科1井井长王春生说,钻入地下万米,钻头自上而下穿透12套地层,攻克超高温、超高压、地层不稳定等难题,钻至万米后,地层温度超过210摄氏度,钻井设备要承受145兆帕超高压。“从地表钻到万米,用时270多天,而从万米到最后的900多米,耗时300多天。耗时陡增背后,钻探的难度指数级增长。”

“超万米后钻井控制难度极大,就像一辆大卡车在两条细钢丝绳上行驶。”中国工程院院士孙金声说,深地塔科1井不仅推动我国特深层钻完井技术实现跨越式发展,还奠定我国在万米深地油气工程技术领域的国际领先地位,在我国钻探工程史上有里程碑意义。

如何打出“中国深度”?

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录,为实施万米深井工程提供了充分的基础条件、技术储备、经验积累,也为继续刷新“中国深度”奠定基础。



2025年2月20日,中国石油塔里木油田深地塔科1井现场工作人员庆祝胜利完钻。

新华社/传真

钻地万米有多重要?

万米深地,是国际公认的解决生命起源、地球演化等重大科学问题的前沿领域。上世纪60年代,国外开展对地球深部的探索,终因技术等问题以失败告终。90年代,全球垂深最深井历时23年钻至12262米。270多天!中国此次万米钻探,是全球陆上钻井突破万米速度“最快”。

作为入地的重要手段之一,超深钻井被称为深入地球内部的“望远镜”。中国石油科研人员根据万米深

地的岩芯、岩屑、测录井等地质样品和数据,绘制了亚洲第一份万米地质剖面图,填补了世界在万米以深领域的地质理论空白。万米深地科探,突破我国深地领域装备和技术“深度极限”,为万米以深有何“宝藏”提供了更多答案。万米钻探是“磨刀石”,既挑战地下未知,更是自我的超越,能源饭碗端牢在自己手里,我们必将创造“深地”领域新奇迹。

新华社北京2月20日电

中国软实力排名上升至全球第二

布的该报告显示,2024年以来,中国在8大软实力支柱中的6项,以及三分之二的具体指标上均实现显著增长。报告表示,这些增长得益于中国推动“一带一路”倡议、加强可持续发展、国内品牌影响力持续

增强等。“品牌金融”咨询公司总裁大卫·海格说:“中国对软实力的投资正在显现成效,2025年中国软实力排名首次超过英国,反映出中国在不断加强经济吸引力、展示自身文化特色、加强安全及治

理等方面的成果。”“品牌金融”咨询公司通过对全球超过100个国家的17万余名受访者的调查,评估联合国193个会员国的全球形象,是全球对国家品牌认知度最全面的调查之一。

国产大模型发展按下提速键

“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发展,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。

首先就是筑牢基本功。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。

实体经济是大型模型应用的“大赛

新华社伦敦2月20日电 《2025年全球软实力指数》20日在英国伦敦发布,中国的软实力排名从去年的第三上升至第二。美国继续位列第一,英国、日本和德国分列第三至第五名。

英国“品牌金融”咨询公司发

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和重点场景应用。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