

二〇二五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瑁介绍,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、优化项目备案管理各环节,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。

“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、推动开发区更好发挥引资平台作用、加大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%。姚瑁表示,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)

亚洲第一、世界第二垂深井在新疆完钻,“中国深度”再刷新

挺进地下万米,与五亿多年前的岩石相遇

《人民日报》记者 丁怡婷

10910米,深地领域再获新突破!

日前,我国首口超万米科探井——深地塔科1井在新疆塔里木盆地完钻,钻探深度10910米,成为亚洲第一、世界第二垂深井,创下全球陆上钻井突破万米“最快”、亚洲陆上取岩芯“最深”等多项工程纪录。

习近平总书记指出,“向地球深部进军是我们必须解决的科技问题”。

地上,红白相间、20多层楼高的钻机矗立;地下,1130多根钻杆连接而成的“珠峰”,钻穿12套地层,开辟出一条通往地球深部的万米通道。

近600个日夜,深地塔科1井的钻探,与5亿多年前的岩石相遇,全球首次在陆地万米深处发现油气显示,这在深地科学研究和超深层油气勘探领域具有里程碑意义。“中国深度”再刷新的背后,有哪些故事?记者进行了采访。

“在超深层寻找油气,好比站在珠穆朗玛峰顶,要看清雅鲁藏布江上的游船”

“在超深层寻找油气,好比站在珠穆朗玛峰顶,要看清雅鲁藏布江上的游船。”油气行业常说这么一句话。

一难,在于地层岩性变化复杂。深地塔科1井钻穿12套不同岩性、不同压力系统的岩层,地质构造复杂多变,极易发生井眼垮塌、卡钻、恶性井漏等事故。“岩层软硬交错,刚钻透硬如金刚石的砾质岩,下一米就可能遇到柔软如橡皮糖的膏岩层,钻头切削齿特别容易损伤。”中国石油塔里木油田公司执行董事、党委书记王清华介绍。

每一次地层岩性变化,都要更换与之相适应的钻头,调整钻井液的各项配比。靠近地表的中浅层,一颗钻头日进尺最高能达600米;而在万米以深,钻头平均日进尺不超30米,就会磨损得近乎光滑。

二难,在于井下超高温超高压。随着地层深度增加,温度、压力也随之增加。深地塔科1井的井下最高温度220摄氏度,最高压力145兆帕,相当于指甲盖大小的面积承受超过1.4吨的重量,常规钻井工具、材料难以适应如此苛刻的工况环境,极易损坏或失效。三难,在于钻杆超重吨位超大扭矩。深地塔科1井的地表井眼,直径超57厘米。井眼向下,1130多根钻杆首尾连接,自重超350吨。最细的钻杆仅有杯口粗细,在高温高压条件下,如面条般柔软,断裂风险高。不仅如此,万米之下的井壁如同蚁穴,空间极窄。超重吨位、超大扭矩的钻杆在地表转10圈,地下钻头可能转不了1圈,如果钻杆的抗扭性或抗拉性不行,很容易出问题。

“9000米以深,没有任何邻井参数可以参考。每向下1米,都像是在无人区里凿出一条路。”深地塔科1井井长王春生最难忘的,是钻头距离1万米只差23米时,钻杆在井中突然断裂,卡钻、憋堵等问题轮番而至,经过15天连续奋战,才最终解决。

深地塔科1井钻探,从地表到万米,用时279天;最后910米,却耗时300多天。

创新引领,让万米地层“看得见”“够得着”“采得出”

挺进万米深地,面临多项世界级难题和极限挑战。为保障深地塔科1井钻得成、钻得好,中国石油联合多家企业、科研机构以及高等



这是2025年2月19日在新疆塔克拉玛干沙漠腹地拍摄的中国石油塔里木油田深地塔科1井(无人机照片)。

院校共计数万人,集智攻关。

——借助三维物探技术,让万米地层“看得见”。

地球物理勘探,相当于给地球做“CT”,可以看清井位所在的地层信息。深地塔科1井钻探过程中,东方物探依托三维物探技术,用地震波对万米地层进行高清成像,实现超前预警、钻中预测,为工具仪器准备、工艺技术优化提供支撑;中油测井则采用电、声、核、磁等尖端手段,对钻过的所有地层实现厘米级精准标定,擦亮深探超深地层的“眼睛”。

“深地塔科1井成功完钻,验证了我们对万米以深地质理论认识的正确性,地质预测和实钻结果基本吻合,深度误差不到1%。”塔里木油田勘探开发研究院风险勘探项目经理孙崇浩说。

——应用12000米钻机等国产品,让万米地层“够得着”。

钻机,钻井的“动力引擎”。深地塔科1井作业过程中,下套管时最大吨位达665吨,常规钻机的提升能力无法满足满足钻探要求。中国石油自主研发了全球陆上首台12000米自动化钻机,载重能力提升至最大900吨。

钻头,钻井的“铁齿铜牙”。不同岩性的地层,需要适配不同的钻头选型、齿形排列分布及工具配套。项目团队自主研发了超硬复合片及高端钻头,全力保障钻井提

速。

钻井液,钻井的“循环血液”。它具有携带岩屑、平衡地层压力、冷却钻头等多项功能,钻井过程中,如果抗温抗压能力不足,极易失效。科研团队经过上百次配方调整和上千次体系试验,研发出抗220摄氏度水基钻井液,满足应对复杂工况的需求。

——研制高强度取岩芯成套工具,让万米岩芯“采得出”。

作为地下岩石的剖面截取物,岩芯是人类了解地球深部唯一的实物资料。中国石油天然气股份有限公司总地质师江同文介绍,针对相关地层强度高、易破碎等难题,项目团队首创耐240摄氏度高强度取岩芯工具,高效破岩取岩芯钻头,成功收获12.64米岩芯,珍贵程度堪比“月壤”。

“突破万米意味着我国油气工程技术发展进入一个崭新的阶段,代表我们初步构建了万米深地钻完井技术高地与原创技术策源地。”中国工程院院士孙金声说。

“向深地进军是我国未来油气发展的必由之路。”

中国石油天然气股份有限公司副总裁何江川介绍,中国石油在新疆和四川等地的6000米至9000米深度,已发现一个10亿吨级大油田和3个万亿立方米大气区。2017年至2024年,中国石化6000米以深超深井数量从100口增长到1860口,8000米以深超深井数量从0口增长到208口。

这是解开深地奥秘的关键钥匙。

10001米,灰白色的粉晶云岩;10780米,泥金色的云质灰岩;10906米,石墨色的泥岩……显微镜下,深地塔科1井钻探过程中,取出的岩石样品颜色形态各异。

中国石化石油科研人员根据岩芯、岩屑以及测录井等地质样品和数据,绘制出亚洲第一份万米地质剖面图,为深地科学探索和油气勘探提供一手实物资料,有力支撑了地球深部结构与物质组成、地球演化、气候变迁等重大基础科学问题研究。

这是产业链强链补链的实战练兵。

套管要抗挤压,宝钢股份自主研发的产品,钢级、密封性能等关键指标均比最高钢级套管高出超20%;常规钻机提升能力不足,中国石油宝石机械设计全球陆上首台12000米自动化钻机;钻头要硬核,中国石化江钻公司提供高耐磨、高韧抗冲的复合片……合力攻坚,优势互补,形成创新合力。

“深地塔科1井钻探形成了自主可控的万米关键核心技术体系,助推我国深地钻探关键装备、工具、材料迭代升级。”王清华介绍。以国产钻头为例,价格比进口钻头下降近一半,钻井速度却提高约50%,相关技术指标处于国际先进水平。

回望来路,20世纪70年代,我国第一口井深超过7000米的钻井完钻。从7000米到突破8000米,历经29年;从8000米到迈入9000米,历经15年;从9000米到冲破10000米大关,仅用3年。

10910米不是终点。中国人向深地探索的脚步迈得更快、更远。

(转自《人民日报》)

市生活垃圾分类领导小组办公室

开展“垃圾分类记心间”主题宣传活动

本报讯(记者 李兆楠 邱焯)2月21日,市生活垃圾分类领导小组办公室开展“垃圾分类记心间”主题宣传活动。

活动中,市垃圾分类办联合西安各区县街道社区志愿者深入辖区,采取集中宣传与入户走访相结合的方式,让社区居民了解到

垃圾分类的重要性。他们耐心地向居民讲解垃圾分类的意义,以及乱扔垃圾对环境造成的严重危害,引导居民积极参与到垃圾分类行动中。志愿者们不仅身体力行,还现场指导居民如何正确分类投放垃圾,及时纠正不正确的投放行为,确保垃圾分类的准确性和有效性。

此外,市垃圾分类办还深入基层对各区生活垃圾分类工作人员开展培训。授课讲师通过理论授课、案例分析、现场演示等多种形式,从体制机制建设、推动源头减量、分类投放、分类收集和分类运输、分类处理、组织动员和宣传教育等方面进行培训。各社区一线生活垃圾分类

严控文件数量,就用“白头”通知替代红头文件;线下接收文件减少,线上发文却多了起来……一些地方文山会海的表现形式屡屡变异。日前召开的中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议强调,要继续精简文件会议,传递出精简文件不要停的明确信号。

精简文件是整治形式主义的重要抓手和基础性工作。经过一段时间的大力整治,文山会海现象得到一定改善。但不少干部反映,仍会碰到文件如山、会议缠身的情况。中部某省干部日前介绍,从动态监测和实地督查情况看,当前文件会议超发超开、“白头”文件规避监管等问题仍然存在。基层干部在文山会海中忙于打转、徒耗精力,已影响到为地方谋发展、为百姓解决急难愁盼的实际工作。

文山会海为何久治难绝?说到底还是一些党员干部政绩观错位、作风漂浮。有的缺乏责任心,只想把事情应付下去,把开会发文作为彰显“有担当”的做法;有的只考虑自己“一亩三分地”,缺乏统筹协调,为基层增加额外工作量;有的存在“路径依赖”,一旦离开发文开会,便无所适从……

针对其反复性、顽固性,继续整治文山会海问题,需要更精细化、更有针对性的办法。要坚决守住精简文件“硬杠杠”,探索开展文件会议全口径计划管理和监测,重点解决议事协调机构随意开会发文等隐形变异问题。要提升党员干部应对新情况、新形势的能力,创新服务管理方式。要注重健全长效机制,把管用的经验做法以制度形式固定下来,不断推动从“解决一个问题”向“解决一类问题”延伸。

只要沉下心来抓铁有痕、绵绵用力、久久为功,积小胜为大胜,就一定能让文山会海的歪风,让广大基层干部轻装上阵,干实事、促发展。

(新华社北京2月19日电)

“小站点”承载大民生

西安“15分钟就业服务圈”为居民点亮求职路

本报讯(记者 于淼 王伟印)新春伊始,正是求职高峰期、招聘黄金期。为促进求职者就近、就地就业,西安各区县街道社区党群服务中心打造的“15分钟就业服务圈”,帮助辖区有需要的居民点亮求职路。

为助力辖区居民在“家门口”能就业、就好业、好就业,近日,西安各区县街道社区党群服务中心组织开展了一场职业技能培训。培训中,辖区居民们认真了解袜子搭配加工流程,并学习袜子搭配加工等工序的基本操作。据了解,富鑫社区辖区内有袜子搭配加工部,用工需求

稳定且灵活。此次培训后,参加培训的居民就可以在“家门口”实现“一键”职“达”。这个惊喜让参加培训的张玲玲开心不已。她说:“过完年,社区来宣传,说在家附近就能就业。经过培训,我觉得这个岗位挺适合我,离家也近,真是太好了。”

同样,在安家街道安民社区,一场盘纸画技能培训也吸引了不少居民前来参加。据了解,自西安“15分钟就业服务圈”创建以来,西安各区县街道、社区根据辖区企业用工需求,充分开发岗位资源,有针对性地开展各项职业技能培训。安

民社区依托安家盘纸工作室,为居民打通了就业服务的“最后一公里”。孟秀凤就是其中受益的一员。她说:“我通过社区工作人员了解到培训班能学习盘纸画,我特别喜欢盘纸画,学会后还能挣钱补贴家用,这也提高了我的生活质量和幸福指数。”

“小站点”承载大民生。西安探索新形势下就业服务新路径,依托街道社区党群服务中心创建了21个“15分钟就业服务圈”,开展送岗、送政策、送技能“三送”活动,将就业服务送到居民家门口。自2024年创

建至今,开展各类就业政策宣传120余次,推送就业岗位信息6000余条,举办各类技能培训40余期,有效促进了辖区居民就业,使辖区2024年就业率同比2023年提高了近10%。西安各区县就业服务局副局长解存龙表示,今年,西安各区县将继续推进“15分钟就业服务圈”建设工作,深挖企业用工需求,了解居民就业意愿,按照“因地制宜、灵活高效、优化服务”原则,充分“发挥15分钟就业服务圈”的溢出效应,实现就业服务“零距离”,让居民群众感受到更好的就业服务“温度”。

精文简会不要停

新华社记者 周圆