

商务部建立外企圆桌会议制度 推进高水平开放

本报记者 索寒雪 北京报道

3年17场外资企业座谈会,协调解决几百项问题困难,建立外资企业圆桌会议制度……自2020

投资中国年

依法保护外商投资权益,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

今年以来,为更大力度吸引和利用外资,商务部开展了“投资中国年”招商引资系列活动。在启动仪式暨广东专场推介后,已先后举办“进博会走进吉林”“跨国公司龙江行”以及国家级经开区专场推介等10余场活动,并赴海湾国家、德国等地开展投资促进,有效促进了外资企业对中国投资环境、外商投资政策的了解,吸引更多外商来华考察、投资。

商务部于2023年7月6日举行新闻发布会,新闻发言人束珏婷介绍近期商务领域重点工作有关情况。

她表示:“‘跨国公司地方行’活动旨在帮助中西部、东北部地区对接跨国公司,促进外资项目落地。根据计划安排,我们拟于7月11日~14日赴内蒙古开展‘跨国公司内蒙古行’活动。”

她介绍:“本次活动将聚焦内蒙古优势产业,邀请适配度较高

年建立工作专班以来,商务部外资协商机制愈加成熟。

“中国将坚定不移推进高水平对外开放,开放的大门只会越开越大。”7月11日,商务部部长王

的跨国公司代表赴呼和浩特、鄂尔多斯和二连浩特等地实地考察园区、企业等,全方位展现地方产业特色、资源禀赋、营商环境,推动更多外资企业了解内蒙古、投资内蒙古。”

“我们还将在建投会期间举办‘投资中国年’主旨论坛,在服贸会期间举办服务业专场推介,在中部博览会期间举办中部专场推介,在进博会期间举办‘投资中国年’峰会等,欢迎积极把握投资机遇,共享中国开放发展红利。”她表示。

一位参加了“跨国公司龙江行”的外企代表向《中国经营报》记者表示,能够感受到各级政府对吸引外资一事是非常重视的,全程都是当地书记主持会议,可见重视程度。

他同时表示,对中国市场充满信心。“虽然经历了疫情,但中国市场的表现是非常好的。”

今年5月22日,王文涛在上

文涛会见德国企业代表时表示。

不久前,商务部主要领导接连召开多次外资企业圆桌会,通



进博会走进地方系列活动备受好评。图为宁波某外贸品商场。

本报资料室/图

海主持召开座谈会,听取美资企业在华经营情况以及对我国持续优化营商环境的意见建议。上海美国商会以及强生、3M、陶氏、默克、霍尼韦尔等美资企业代表参加座谈。

王文涛指出,中国坚定不移推进高水平对外开放,加快构建新发展格局,把吸引外资放在更加重要的位置,稳步扩大规则、规划、管理、标准等制度型开放。当前,中国经济运行保持恢复向好态势,市场潜力持续释放,这些都将为包括

用电气医疗、拜耳、辉瑞、埃克森美孚、沙特阿美、陶氏化学等企业和协会代表参加座谈。

美资企业在内的各国企业来华发展提供更多机遇。商务部将继续优化营商环境的意见建议。上海美国商会以及强生、3M、陶氏、默克、霍尼韦尔等美资企业代表参加座谈。

据了解,与会美资企业代表纷纷表示,感谢商务部特别是重点项目工作专班为外资企业提供的服务保障,企业持续看好中国市场的发展前景,愿进一步深耕中国市场。

协会等企业和协会代表参加座谈。

陈春江强调,中国将坚定不移推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规划、管理、标准等制度型开放,愿向外资企业提供良好的营商环境和服务,欢迎外资企业抓住中国经济绿色低碳转型中的发展机遇,继续扎根中国并实现更好发展。

与会外资企业代表均表示,感谢商务部特别是重点外资项目工作专班提供的服务保障,企业持续看好并愿进一步深耕中国市场。

畅通与外资对话渠道

在现有常态化交流机制基础上,升级建立外资企业圆桌会议制度。

为外资打造良好的营商环境也是商务部持续努力的方向。

2020年,商务部在外贸外资协调服务机制下建立重点外资项目工作专班,3年多来商务部部领导主持召开各类外资企业座谈会17场,充分倾听企业诉求建议,累计协调解决问题困难几百项。

2023年7月5日,王文涛主持召开外资企业圆桌会,他表示,中国正全面推进中国式现代化,坚定不移推进高水平对外开放,将为包括医药行

业在内的外资企业带来更多发展机遇。中国政府把吸引外资放在更加重要的位置,持续优化营商环境。

他指出,按照国务院部署,商务部依托外贸外资协调服务机制,在现有常态化交流机制基础上,升级建立外资企业圆桌会议制度。我们将通过这个机制性安排,定期召开会议,进一步拓展收集问题、听取建议的渠道,及时回应解决企业关切,助力外资企业在华长期、稳定发展。

与会企业人士表示,对中国经

济发展前景充满信心,愿通过外资企业圆桌会等渠道与政府部门加强沟通交流。企业详细介绍了医药行业外资经营情况和问题,提出了25项具体意见建议。

不久前的6月13日,陈春江主持召开化工能源行业外资企业座谈会,听取企业在华经营情况、问题诉求以及对我国持续优化营商环境的意见建议。埃克森美孚、艾杰旭、科思创、空气产品、沙特阿美、陶氏化学及国际化学品制造商

6月份CPI同比持平 未来PPI跌幅有望收窄

本报记者 谭志娟 北京报道

6月份CPI同比持平,PPI同比下降;7月10日,国家统计局发布的数据显示,6月,CPI同比上

CPI同比持平

在CPI方面,6月CPI由5月上漲0.2%转为同比持平。其中,食品价格上涨2.3%,涨幅比5月扩大1.3个百分点。

就此,光大银行金融市场部宏观研究员周茂华对《中国经营报》记者分析说:“6月CPI同比持平,不及预期。这是因为6月猪肉价格继续走低,原油价格继续放缓,国内居民消费品市场供给充裕,以及去年基数有所抬升,抵消了蔬菜、服务业价格上涨影响。”

这从数据可见:食品中,鲜

未来PPI跌幅有望收窄

在PPI方面,6月PPI同比下降5.4%,降幅比5月扩大0.8个百分点。同比降幅扩大主要是受石油、煤炭等行业价格继续回落影响。其中,生产资料价格下降6.8%,降幅扩大0.9个百分点;生活资料价格下降0.5%,降幅扩大0.4个百分点。

就此,周茂华对记者表示:“6月工业品出厂价格同比降幅走阔,主要受生产资料价格下降拖累,由于6月能源及主要原材料价格继续回落,去年同期商品价格高基数影响,加之全球需求表现偏弱,导致PPI同比降幅有所扩大。”

董莉娟也表示:“6月份,受石油、煤炭等大宗商品价格继续回落及上年同期对比基数较高等因素

涨0%,涨幅较5月回落0.2个百分点;PPI同比下降5.4%,降幅较上月扩大0.8个百分点。

受访业界专家认为,6月份CPI同比持平,主要原因是6月

菜、薯类、鲜果和禽肉类价格上涨较多,涨幅在4.3%~10.8%之间;猪肉价格同比下降7.2%,降幅比5月扩大4.0个百分点。而非食品中,服务价格同比上涨0.7%,涨幅回落0.2个百分点。

农业农村部数据也显示,6月,猪肉批发价格仍处于回落通道,蔬菜价格继续回升。截至6月29日当周,猪肉及19种蔬菜批发市场周均价分别为19.06元/公斤、3.84元/公斤,分别较截至6月1日当周均价下跌1.14%和上涨

影响,PPI环比、同比均下降。”

调查的40个工业行业大类中,价格下降的有25个,比5月减少1个。主要行业中,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、煤炭开采和洗选业价格降幅在14.9%~25.6%之间,且降幅均扩大。上述4个石油、煤炭相关行业合计影响PPI同比下降约2.81个百分点,比上月的影响扩大0.71个百分点。黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业价格分别同比下降16.0%、7.2%,降幅分别收窄0.8个、1.2个百分点。

展望未来,周茂华表示:“从趋势看,6月PPI同比基本触底,预计

猪肉和成品油价格下跌,抵消了蔬菜等价格上涨带来的影响,带动整体CPI涨幅回落,而其他商品和服务价格整体走势稳中偏弱,并预计8月物价有望触底逐

0.79%,同比分别下跌10.9%和上涨17.4%。

东方金诚首席宏观分析师王青表示,6月CPI涨幅降至0%,背后是在市场供给充分的同时,消费修复力度整体较为温和。这意味着当前政策面具备加大促消费力度的条件。

展望未来,周茂华表示:“从趋势看,未来几个月仍可能维持低位运行,但预计中枢将逐步抬升。主要是猪肉价格维持低迷格局;需求处于恢复过程中,对物价

后续PPI同比将逐步改善,主要是宏观政策加码,需求复苏步伐有所加快,工业企业逐步由被动去库存转向主动补库存,加之基数影响减弱,预计PPI同比将逐步改善。”

王青则预计,7月起PPI同比跌幅将持续收敛(预计7月同比在-4.4%左右,跌幅较6月收敛约1.0个百分点),并有望在四季度同比转正。

王青解释说,因为下半年原油、煤炭等大宗商品价格的高基数效应将明显减弱,PPI翘尾因素回升,再加上国内新一轮稳增长政策逐步落地起效,经济修复将带动上游原材料和工业品需求改善——这从6月国内钢材价格走势上已有所体现。

教育部:推进科教融汇 聚力关键核心技术攻关

本报记者 孟庆伟 北京报道

“山河大学”放飞的改革梦想,或许可以在“高教综改试点”的战略工程里寻得“归巢”。

以创新为核心,实施两个“先行先试”;以揭榜国家重大任务为目标,聚焦突出问题、强化效果导向……通过试验区式的改革,凝练形成创新范式——近日,教育部副部长吴岩在国新办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上透露,为充分发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用,教育部把实施高等教育综合改革试点战略工程,

发挥高等教育的龙头作用

“我们的主要目标就是创新。一是要大大提高高等教育人才创新能力,二是要大大提高高等教育科技创新能力,为实现中国式现代化提供强有力的基础支撑和战略先导力量。”在谈及实施高等教育综合改革试点战略工程时,吴岩如是表示。

据了解,教育部将实施两个“先行先试”,即在全面提高人才自主培养质量,培养一顶一的拔尖创新人才方面先行先试;在提高服务国家和区域经济社会发展能力和水平的“适配度”上先行先试。

吴岩称,在两个“先行先试”中,还将着力做好“三板”:一是拉长短板,推动试点高校在已经具有国家比较优势的领域持续发力,打造引领发展的新优势;二是补齐短板,聚焦“卡脖子”领域进行集成攻关,推动实现“突围破局”;三是锻造新板,面向未来10~15年的颠覆性技术开展前瞻性研究,在科学源头的原始创新和重大技术研发方面以及一顶一的拔尖创新人才培养方面抢占未来先机、引领未来发展。

“有组织培养拔尖创新人才,有组织推进科技创新,围绕国家重大战略需求和区域主导先导产业,有组织服务国家和区域经济社会发展。”吴岩说。

据了解,高等教育综合改革将

加快推进高校有组织科研

一流大学是基础研究的主力军,也是重大科技突破的策源地。

在过去一个时期,教育部大力推动科教融合,提高自主创新能力和人才自主培养质量,在基础研究方面取得了以量子反常霍尔效应为代表的一大批具有重要原创意义的成果。同时,教育部集聚力量开展科研攻关,打造了以“天鲸号”“高温气冷堆”为代表的一大批国之重器,为解决国家关键核心技术特别是“卡脖子”问题作出了重要贡献。

未来,教育部将推进高等教育科教融汇,进一步聚集科技创新能力,突破更多关键核心技术“卡脖子”问题。

吴岩透露,为加强高校有组织科研攻关,这一段时间以来,教育部集中各方面力量在组织编制教育强国建设规划纲要,对高校科技创新工作进行了专门部署。

“下一步,我们将组织实施高水平科技自立自强支撑工程,加快推进高校有组织科研,大力推进科教融汇,集聚力量开展关键核心技术攻关。”吴岩说,高校作为国家重大科技突破的策源地,一个非常重要的任务,就是对国家的急迫需求给予实证性回应,解决一批关键核心技术“卡脖子”问题。

据了解,2022年以来,教育部围绕基础性、战略性、先导性产业,培育了一批重大科研项目,集中力量开展科研攻关。教育部还将强化项目、平台、团队的一体化建设,以重大项目为牵引,加速平台资源整合,加强关键核心技术集成攻关大平台、教育部工程研究中心布局,构建多学科大团队,形成攻关合力;将

作为今年九项重大工程之一推出。

两个“先行先试”,即在提高人才培养质量、造就拔尖创新人才上先行先试;在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局 and 结构上先行先试。

吴岩透露,为加强高校有组织科研攻关,教育部近期集中各方面力量在组织编制教育强国建设规划纲要,对高校科技创新工作进行了专门部署。下一步,教育部将组织实施高水平科技自立自强支撑工程,加快推进高校有组织科研,大力推进科教融汇,集聚力量开展关键核心技术攻关。

强化目标导向,主动揭榜国家的重大任务,锚定顶尖水平开展前沿攻关;强化问题导向,通过深入调研,聚焦突出问题,“一省一策”“一校一策”推进实施;同时,将强化效果导向,以落实部省战略合作协议为抓手,共同打造区域人才中心和创新高地,通过试验区式的改革,凝练形成创新范式。

值得关注的是,教育部还将支持人口大省扩大高等教育资源规模。

近日,“山河大学”广受关注。有网友幻想,由山东、山西、河南、河北四省343万考生,每人出1000元,集资30多亿元,以此打造一所综合性大学,面向“山河四省”招生。

记者注意到,目前,这所由“山河四省”高考生自发创建的“山河大学”所掀起的讨论还在持续发酵,也引发了人们在更广范围内对高等教育资源布局等话题的关注。

就“山河大学”的热议,吴岩也在发布会上进行了积极回应。

他表示,面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战和新问题,教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标,不断优化高等教育资源的布局结构,支持中西部地区,特别是人口大省扩大高等教育资源规模,优化类型结构和区域结构。