主编/郝成 编辑/郝成 美编/吴双 校对/陈丽

haocheng@cbnet.com.cn

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

投资中国年

环境。

考察、投资。

情况。

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

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

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

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

蒙古优势产业,邀请适配度较高

她介绍:"本次活动将聚焦内

商务部于2023年7月6日举

她表示:"'跨国公司地方行'

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

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

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。



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

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。"

"我们还将在投洽会期间举办 '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

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、规制、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

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 精准、高效做好外资企业和项目服 务保障,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,与各国企业共享中国庞 大市场和开放发展的红利。

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。

畅通与外资对话渠道

公司内蒙古行'活动。'

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。

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

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,定期举办 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

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、规制、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。

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

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

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

步改善。

对此,国家统计局城市司首 席统计师董莉娟解读时称:"6月 份,消费市场运行基本平稳,CPI 环比略有下降,同比持平。"

CPI同比持平

在CPI方面,6月CPI由5月 上涨 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

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

0.79%,同比分别下跌 10.9%和上

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

拉动力仍然有限;同时,工业部门 整体处于去库存尾声,工业品整 体供给保持充裕。但国内市场供 需缺口逐步朝着收窄方向发展, 加之去年基数影响减弱,预计8月 物价或触底逐步改善。"

王青还称:"预计三季度促消 费政策将进一步发力,居民消费 修复势头趋于加快,核心CPI同比 会稳中有升;进入四季度,伴随高 基数效应退去,整体CPI同比也将 稳定恢复正增长,年底CPI同比仍 有望达到2%左右的常态水平。"

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 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

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。

民生银行首席经济学家温 彬还认为,整体看,当前PPI呈现 继续探底趋势,且价格呈现上游 弱于下游,生产资料弱于生活资 料,耐用品弱于非耐用品等特 点。同时,由于去年基数偏高, 导致环比跌幅虽小幅收窄,但同 比跌幅大幅走阔。不过从目前 看,随着去年基数效应开始转 向,未来PPI跌幅有望收窄,本轮 PPI大概率已触底。

在政策方面,周茂华认为:"后 续宏观政策重心继续偏向促消费 与内需恢复,但政策需要平衡稳增 长、稳物价、促改革、防风险目标, 兼顾内外均衡,需要加强政策协 同,突出有力和精准,促进经济加 快恢复平衡发展。"

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,

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、优化教育布局和结 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。

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 长长板,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

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,通讨深入调研, 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。

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 部围绕着基础性、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

改革评价制度,加强政策资源保 障,建立与有组织科研模式相适 应的评价考核机制,特别是以贡 献和质量为核心的标志性成果 评价机制;同时,将人才计划、研 究生招生计划等教育科技资源 向重要科研任务倾斜。

吴岩表示,在关键核心技术攻 关方面,不仅要吹响"冲锋号",还 要吹响"集结号"。"我们要加强关 键核心技术产业化应用,培养产业 高质量发展新动能。我们将主动 与产业、企业对接,把我们科研的 前沿阵地建到企业去,把优秀教 师、优秀学生派到能看得见硝烟, 能够真刀实枪进行实践的'战场' 上去,把技术变成产品,把产品变 成产业,把高校科研创新的潜力变 成推动产业高质量发展实实在在 的生产力,在产学研深度融合方面 打开新局面。"

据了解,教育部将实施新一轮 的部省战略合作协议,与省市共同 深度开展合作,积极回应产业需 求,通过组织力提升创新力,更好 地融入到区域经济发展中,成为区 域经济社会发展的动力源。

教育部对拔尖创新人才培养 路径和方式也进行了全新探索,与 国家自然科学基金委进行战略合 作,把国家自然科学基金资助的关 口前移,进一步加大对优秀博士生 的支持力度,同时,一起开展资助 优秀本科生的试点。

"我们还将深入实施国家基础 学科拔尖人才培养战略行动、拔尖 创新人才培养核心要素建设计划, 研究建立国家科教融合创新特区, 在战略紧缺和新兴交叉领域加快 布局,全面提高拔尖创新人才自主 培养能力和质量。"吴岩说。