# 中国吸引外资规模波动怎么看?

□新华社记者 谢希瑶 潘洁

商务部最新发布数据显示,今年前 11 个月,全国实际使用外资金额 10403.3亿元,同比下降10.0%。今年以 来,中国吸引外资由增转降,如何客观看 待外资规模的波动?中国市场吸引外资 采访了业内人士。

#### 从外部环境看:全球跨国投 资低迷,中国引资规模仍处历史 高位

业内人士普遍指出,当前错综复杂 的外部环境让吸引外资面临诸多困难和 年1至11月吸引外资规模虽然出现同比 的案例。面对激烈的市场竞争,一些公

联合国贸发会议(UNCTAD)报告 显示,受俄乌冲突、食品和能源价格高 企、债务压力攀升、金融领域动荡等因素 影响,世界经济增速放缓,外需不振。 2022年全球跨国直接投资规模同比下 降12.4%,2023年仍面临较大下行压力。

"地缘政治风险显著上升,一些国家 推动产业和资金回流,出台涉华投资限 制措施的影响不容小觑。"对外经贸大学 教授崔凡说。

美国发布对外投资审查行政令,限 制美公司在半导体、人工智能、量子计算 等领域对华投资;在美游说下,欧盟发布 《经济安全战略》,日本出台经济安全保 障推进法,相继加严对外投资审查,严防 关键领域资本、技术、知识产权外流…… 当前,一些国家不顾经济规律强行推动 "脱钩断链",与此同时发达国家和新兴 经济体纷纷出台大力度优惠政策,招商 引资国际竞争愈加激烈。

疫情造成的冲击和影响尚未消退, 也是导致引资出现波动的重要原因。

流中心高级研究员王晓红说,今年以来, 示屏、新能源电池等高技术产业在华布 华投资同比分别增长93.9%、93.2%、 中国新设外资企业数量增长较快,前11 局,高技术产业占其在华总投资比重由 34.1%、23.3%、14.3%(含通过自由港投 个月新设立外商投资企业48078家,同 比增长36.2%,但外商投资特别是绿地 投资会有一个较长的过程,其间外资一 优势还在吗?针对外界关切,记者近日 般按项目建设进度陆续到资,数据波动 型产业因比较优势变化发生梯度转移, 是正常的。

> 在多重复杂背景下,近年来中国吸 引外资规模保持总体稳定,殊为不易。

去年1至11月,中国实际使用外资 规模达到11560.9亿元,为历史同期最 高水平。商务部外资司负责人表示,今 下降,但仍处于历史高位。

#### 从引资结构看:中国已成为 检验和磨砺企业竞争力的舞台

国吸引外资规模已达到较高水平,连续6 年位居世界第二。

"随着外资规模增长至高位,外资增 速逐步放缓。"商务部研究院外国投资研 究所副主任张菲说。

张菲列举了一组数据:2000年之 前,中国外资规模年均增幅超过20%; 2000年至2010年,增速依然较快,但随 着基数增大,年均增幅已放缓至10%左 右;2011年至2022年,基本进入了平缓 增长的时期,年均增速只有3.9%。

值得注意的是,吸引外资增速放缓 的背后,引资结构在发生质的提升。

商务部数据显示,今年前11个月, 中国高技术产业引资3866.5亿元,占实 际使用外资金额比重为37.2%,较2022 年全年提升1.1个百分点。

近年来,韩国三星电子陆续关闭在 "疫情阻断了跨国公司线下考察交 华手机、电脑、电视工厂,将产能转向越 流,影响了投资决策。"中国国际经济交南、印度等国,同时加快芯片、OLED显

50%提高到80%。

"随着国内产业结构调整,劳动力成 本上升,低成本优势弱化,一些劳动密集 这是我国经济发展阶段变化和要素禀赋 变化的结果,是符合规律的正常行为。 王晓红说。

业内人士指出,近些年,家用电器、 通讯设备、工程机械等多个领域,都有 外资企业迫于竞争压力退出中国市场 司出于风险考量,投资决策可能会很慎 重。但有实力的企业,不会轻易放弃中

特斯拉储能超级工厂项目正式启 将时间跨度拉长,改革开放以来,中 动,华晨宝马第六代动力电池项目主体 完工,施耐德电气在北京设立AI创新实 验室……今年以来,仍然有不少外资企 业加码在华投资,以高端化、智能化、绿 色化为方向,加快结构体系升级、技术路 径创新、发展模式优化。

近年来,一系列稳外资政策相继出 台,不断提升引资质量和水平:连续缩减 外资准入负面清单,新版自贸试验区外 资准入负面清单实现制造业条目清零, 持续扩大服务业开放;新版鼓励外商投 资产业目录新增条目数量达到历年新 高,增加多条高技术制造业条目;鼓励外 商投资设立研发中心……

"中国市场已经成为检验和磨砺企 业竞争力的舞台。"崔凡说。

#### 从发展前景看:吸引外资仍 具备诸多有利条件

从更大范围来看,今年前11个月, 英国、法国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对

资数据)。今年以来,多家外企高管密集 访华并表示:"中国市场不是可选项,而 是必选项。"

业内人士指出,展望未来,中国吸引 外资仍具备诸多有利条件-

有14亿多人口,有世界上最大规模 的中等收入群体,消费规模稳步扩大、 结构持续优化、业态不断丰富的趋势没 有改变;有完整的工业体系、完备的产 业链、日益现代化的基础设施体系,产 业配套能力和集成优势依然突出;正在 加快构建新发展格局,外资企业在联通 国内国际循环、优化配置资源要素方面 发挥着纽带桥梁作用,大有可为,前景

中央经济工作会议在部署明年九 项重点任务时强调要"扩大高水平对 外开放""放宽电信、医疗等服务业市 场准入,对标国际高标准经贸规则,认 真解决数据跨境流动、平等参与政府 采购等问题",稳步扩大制度型开放的 信号鲜明。

全力抓好落实"稳外资24条";将全 面取消制造业外资准入限制,扩大电信、 医疗等服务业开放;积极回应外资企业 诉求,在近期宣布的单方面免签政策、互 免签证安排、加快恢复国际航班等基础 上,进一步便利中外人员往来……一系 列政策举措加大力度吸引和利用外资, 切实提振外资在华发展信心。

"相信随着这些实实在在的举措落 地实施,外国投资者在华经营的环境也 会越来越好。"商务部新闻发言人束珏婷 说,相信会有更多外资企业选择"投资中 国",把握"机遇中国",与"开放中国"实 现共同发展。

# 2022年长三角区域发展指数稳步提升

新华社北京12月25日电 长三角 一体化发展统计监测办公室25日发布 的数据显示,以2015年为基期,2022年 长三角区域发展指数为129.5,比上年提 高 1.6, 与 2015 年相比, 年均提高 4.2。 六个分领域指数均有所上升。

统计数据显示,2022年长三角区域 示范引领指数为124.2,与2015年相比, 年均提高3.5。从区域经济规模看,2022 年,长三角地区生产总值为29.03万亿

元,是2015年的1.8倍,占全国比重为

创新共建成效显现,区域协调加快 推进。2022年长三角区域创新共建指 数为150.9,与2015年相比,年均提高 7.3。长三角区域协调共进指数逐年提 高,2022年为128.6,与2015年相比,年 均提高4.1,2018年后显著提速,年均提

绿色发展快速提升,开放共赢稳步

推进。长三角区域绿色共保指数在各分 项指数中提升最快,2022年达到152.0, 与2015年相比,年均上升7.4。长三角 区域开放共赢指数波动提高,2022年为 106.8,与2015年相比,年均上升1.0。

民生共享成效突出。长三角区域民 生共享指数稳步增长,2022年为126.6, 与2015年相比,年均上升3.8。从区域 公共服务便利共享发展看,2022年,长 三角区域参保患者跨省异地就医直接结 算额超500亿元,是2015年的79倍。

长三角区域发展指数走势显示,近 年来,长三角一体化发展取得显著进 展,全国发展强劲活跃增长极和高质量 发展样板区的地位作用不断夯实,率先 基本实现现代化的引领作用和区域一 体化发展的示范作用逐年凸显,打造新 时代改革开放新高地不断取得新突破, 长三角一体化发展从全面加速迈向全

# "两心同创"强动能

### 长三角加快科技创新跨区域协同观察

□新华社记者

放眼中国创新版图,综合性国家科 学中心作为国家科技竞争力的象征格外 引人注目。聚焦这些科技力量的布局, 四个综合性国家科学中心有半数分布于 长三角地区。

以来,上海张江综合性国家科学中心与 研究团队与中国科学院上海微系统与信 合肥综合性国家科学中心携手实施"两 心同创",围绕原始创新能力提升、科技 与产业创新深度融合、构建开放创新生 态等探路科技创新共同体建设,两大科 学中心创新策源能力不断提升,创新合 群开放共享、强化国家实验室合作共建、 力不断增强,创新生态不断优化。

## 强强联合,提升创新策源能力

步入合肥国家同步辐射实验室,科 研人员正在进行新型显示光学膜的研发 试验,这一试验是"合肥光源"和"上海光 源"合力承担的一个科技部重点研发专 项,旨在为我国新型显示产业提供关键 核心材料和技术支持。

同步辐射光源被誉为"前沿科研眼 睛",是为先进功能材料、能源与环境等 领域提供微观观测条件的大科学装置。 合肥国家同步辐射实验室是我国建设的 源"是第三代光源。

如今,长三角这"两束光"辉映出新 的光芒。"上海光源"和"合肥光源"强强 联合,共建第四代"合肥先进光源"。

冷用斌是投身其中的追光者。2022 年,在"上海光源"工作18年的冷用斌担 任合肥国家同步辐射实验室副主任,参 与第四代光源建设。

巨大提升,可以更清楚地看清微观世界。" 冷用斌说,通过发挥两大光源优势,长三 角有望打造成世界级光子创新中心。

实现高水平科技自立自强,推动构 建新发展格局、实现高质量发展,迫切需 要加强基础研究。

"进入大科学时代,基础研究组织化 程度越来越高,推动'两心同创'是集聚 优势资源推动国家战略科技力量合力共 建的重要方式。"合肥市发展改革委综合

性国家科学中心工作处副处长李辰说。 2023年10月11日,中国科研团队

宣布,成功构建量子计算原型机"九章三 号",再度刷新光量子信息技术世界纪 录。"九章三号"量子计算原型机由中国 长三角一体化发展战略提出并实施。科学技术大学潘建伟、陆朝阳等组成的 息技术研究所、国家并行计算机工程技 术研究中心合作构建。

从先进光源到量子计算,围绕国家 重大需求,协同推进大科学基础设施集 强化高水平研究型大学和国家级科研机 构合作……"两心同创"共筑长三角地区 强大的创新策源能力。上海市科学学研 究所联合江苏省科技情报研究所、浙江 省科技信息研究院、安徽省科技情报研 究所共同发布《2022年长三角区域协同 创新指数报告》显示,长三角区域协同创 新指数提升到247.11分,从2011年起年 均增速9.47%。每万人拥有研发人员 71.18人年,是全国平均水平的近两倍。

### 深度融合,催生未来产业

合肥西郊,被称为"夸父"的大科学 第二代光源,位于上海张江的"上海光 装置——聚变堆主机关键系统综合研究 设施已初具规模。由上海超导科技股份 有限公司制造的超导线是制造聚变堆超 导磁体不可或缺的关键材料。

"上海在高温超导产业链上有完整 布局,可以为聚变设施提供超导材料、精 益加工等产业链上游支撑。"上海超导科 技股份有限公司总裁朱佳敏介绍,公司 主攻高温超导带材产业化,在参建"夸 "四代光源在亮度和相干性方面有了 父"中实现科研与产业的深度融合,带动

目前"夸父"的关键材料和零部件供 应主要来自长三角,其中不乏上海电气 核电集团、上海核工院这样的骨干企 业。不久前,参与"夸父"建设的科研院 所和企业携手成立聚变产业联盟,致力 推动聚变技术从实验室走向应用场,打 的重要力量。未来我还会继续同中国开 造一个世界级聚变能源产业集群。

长三角拥有汽车、电子、纺织等强大 产业配套和制造能力,在全国乃至全球

的产业链中举足轻重。同时,长三角拥 有众多的高校、科研院所和创新主体,科 技创新资源密集。产业链和创新链双向 共舞,科技创新和产业创新深度融合,催 生出新产业新业态新模式,拓展出新的

发展高层论坛发布了长三角区域量子保 密通信骨干网建设成果,该线路实现了 以上海、合肥为核心节点的数千公里级 星地一体量子骨干网环网保护。

邀请上海、合肥多家新能源汽车产 业与量子企业面对面对接场景需求,促 进量子精密测量技术在新能源、半导体 等领域拓展场景应用;举办量子计算产 业联盟大会,促进量子计算领域上下游 企业集聚发展;合肥与上海两地12家单 位发起设立注册资本超70亿元的产业 协同基金……依托两大科学中心,长三 角地区已经形成了覆盖量子基础研究、 技术开发、成果转化、产业生态的完整创 新链与产业链,助力我国成为国际量子 信息产业发展的领跑者。目前,仅合肥 就已集聚量子科技企业58家。

据悉,上海市与安徽省已就加强"两 心同创"合作共建达成新的协议。未来, 两大科学中心将发挥在人工智能、生命健 康、新能源等领域的科技和产业优势,协 同打造一批世界级战略性新兴产业集群; 在量子信息、航空航天等领域打造一批未 来产业集群;推动数字化、信息化与制造 业、服务业融合,共育新业态新模式。

### 要素聚合,营造开放创新生态

12月5日至7日,第十届EAST(全超 导托卡马克核聚变实验装置)国际顾问委 员会会议暨"聚变合肥"系列活动在合肥举 办。来自国际主要聚变实验装置及聚变研 究机构的20余位专家共聚合肥,关注中国 磁约束聚变研究进展及未来发展。

"中国已经成为全球聚变能源领域 展合作。"美国加利福尼亚大学洛杉矶分 校资深教授穆罕默德·阿卜杜说。

支持合肥、张江综合性国家科学中

心牵头开展国际国内合作;支持海内外 优质项目和科技型企业落地,打造创新 创业生态……随着长三角一体化发展的 深入推进,两大科学中心正致力以更加 开放的思维和举措参与国际科技合作, 营造更具全球竞争力的创新生态,辐射 2023年6月,第五届长三角一体化 带动长三角区域建设成为全球最具活力

不久前,位于合肥的"科大硅谷"签 约了第二批全球合伙人。作为合肥综合 性国家科学中心开放创新的平台,"科大 硅谷"已招募了30多个创新合伙人,涵 盖了国内外头部的创投和孵化机构等, 并在美国硅谷、香港、法国、日本、深圳等 地设立创新中心。

"这些合伙人多是科创生态圈的企 业,招募一个往往会吸引一片,有效推动 城市创新能级提升。"合肥市发改委场景 创新处处长张杰说。

11月底,长三角G60科创走廊科技 成果转化联盟召开首届理事会,G60科 创走廊九城市130多家成员单位共商协 同创新。根据计划,未来这一联盟将致 力在九市范围内实现科技成果、全域场 景的开放共享。

从国际到国内,长三角一体化正加 速推动人才、技术、资金、场景等创新要 素在更大区域优化配置。

推进人才跨区共育共用。上海、合 肥两地正在加强优质本科生进入对方高 水平新型研发机构、科研院所等攻读硕 博学位的合作,支持两大科学中心在大 科学装置、国家实验室、新型研发机构等 领域开展人才合作。

强化科技体制机制改革协同。构建 "政产学研用金"六位一体科技成果转化 服务体系;聚集数字技术、量子信息、生 物医用材料等领域,在市场统一开放、规 则标准互认等方面开展探索;打造国内 一流的长三角技术转移服务平台。

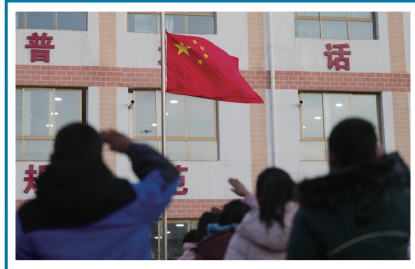
如今的长三角创新生态不断优化。 《2022年长三角区域协同创新指数报 告》显示,长三角已集聚11.6万家高新技 术企业,占全国比重近三成。233家科 创板上市企业,占全国比重46.5%。

## 财政部、应急管理部再次预拨4亿元 支持甘肃、青海抗震救灾

新华社北京12月25日电 记者 25日从财政部了解到,财政部、应急管 理部当日再次预拨4亿元中央自然灾害 救灾资金,支持甘肃、青海抗震救灾,重 点用于受灾群众应急救助、过渡期转移 安置、遇难人员抚恤、倒损住房恢复重 建等工作,确保受灾群众生活得到妥善 安置,有地方住、有热饭吃、不挨冻,尽 快恢复灾区生产生活秩序。

财政部要求两省财政厅抓紧将资 金拨付灾区,切实加强资金监管,充分 发挥资金效益,把保障人民群众生命财 产安全放在第一位。

此前,财政部已会同有关部门下达 甘肃、青海两省地震灾害救灾补助资金 7亿元,加上此次预拨的4亿元资金,共 下达两省11亿元,其中甘肃8.45亿元、 青海2.55亿元。



12月25日,积石山县柳沟乡阳山希望小学的学生在复课首日举行升旗

当日,甘肃积石山地震灾区中小学校开始复课。据积石山县教育局介 绍,全县244所学校中,经鉴定能安全使用的学校,学生在12月25日至29日 陆续返校上课,没条件开学的学校,教师下沉到安置点开展教学辅导,以尽 早恢复教学秩序。 □据新华社

# 气井工人的冬夜 ·直击长庆油田天然气保供一线

□新华社记者 雷肖霄 张博文

-15℃,陕北的冬夜,风直往人骨头 缝儿里钻。

曹家瑄给保温杯里装满热水,兜里 顺手揣上几颗螺丝钉,背上工具包,准 备去气井现场作业。今年36岁的他,是 长庆油田第一采气厂作业七区的工 人。冬季,是他最忙碌的时节。

"尤其是一有风雪预警的时候就开 始操心,气井会不会冻堵?气量是不是 要加大? 件件都是保民生的大事。"呵 手,曹家瑄戴上手套说道。

别人眼中浪漫飞舞的雪花,对气井 结构实现"扩油增气"增加底气。

工人们来说,便是要时刻待命的号角。 曹家瑄所在的长庆油田是我国最 大的天然气生产基地,也是我国陆上天 然气管网枢纽中心。天然气从这里被 亿人温暖度冬。

近期,中央气象台连日发布低温预 警,天然气需求量随之上升。今夜,曹 家瑄的任务是打开应急气井阀门,保障 天然气稳定供应。

卡,小心翼翼地在沟峁间穿梭。山路崎 岖颠簸,但曹家瑄却视之如常。车窗外 愁,从没见过这么艰苦的环境。但是在 杂草丛生,不见人烟,两周前的积雪仍 未消融。车灯照射出去,路面上覆着一 层明晃晃的冰面。

"15号那天下雪,路不通,我去37 号集气站纯用'腿'扛,走一来回足足用 了三个小时。"曹家瑄笑着说,他脚下那 双黑色的棉鞋鞋头已磨损变白,"你看, 这已经是今年要穿坏的第二双鞋了。"

长庆油田第一采气厂作业七区坐 落于陕西省延安市安塞区化子坪镇,作 业区内共有13个集气站,200多口气 井。"以前每个集气站都需要24小时驻 守,一个山头就三四个人,一守至少就 是20天。"曹家瑄回忆道。

2022年3月,国家发改委、国家能 源局印发《"十四五"现代能源体系规 划》,提出要加快能源产业数字化、智能 化升级。随着智能油气田建设的稳步 推进,如今第一采气厂作业七区的13座 集气站已全部实现无人值守,曹家瑄和 同事们工作起来更加得心应手。

笔记本电脑、手持终端代替纸笔, 成为曹家瑄每次例行巡检的主要工 具。数据自动传输、设备一键启停、故 出一团白气,搓了搓被冻得通红的双 障即时报修……智能化建设改善了气 井工作人员的工作环境,也为我国能源

与此同时,我国油气田勘探开发工 作也不断取得新进展。10月23日,鄂尔 多斯盆地发现千亿方深煤层气田;11月 14日,我国渤海首个千亿方大气田 I 期 输送到全国40多个大中城市,保障约4 开发项目投产;12月14日,我国建成西 南首个年产400亿立方米大气区……

源源不断的天然气穿过茫茫大漠, 越过浩瀚深海,化作千家万户寒冬时节 里的一股暖流、一碗热羹、一盏明灯。

2017年入职的大学生王庆毅为我 载着曹家瑄一行,司机驾驶着皮 国在油气领域取得的成就而感到自 豪。"刚来到作业区,看着沟沟峁峁直发 老一辈气井人的带动下,我感受到保障 能源安全供应的责任,决心要积极贡献 我们的青春力量!"王庆毅说。

> 自动化控制专业毕业的王庆毅,如 今是智能化油田建设的生力军。近年 来在整个作业七区的一线工人中,像王 庆毅一样拥有本科及以上学历者已占 六分之一

谈笑间,曹家瑄一行到达目的地。 打开手电筒,他们走向井口,静谧的旷 野中回荡着脚踩在雪地里的嘎吱声。

开阀供气!流量计跳动,天然气 "驶向"千家万户。抬头望,月色皎洁, 繁星点点,陕北的冬夜,多了几分暖意。

## 2023至2024年度 珠江"压咸补淡"应急调度启动

25日宣布,启动2023至2024年度珠江 "压咸补淡"应急调度,确保今冬明春粤 港澳大湾区重要城市供水安全。当日 20 时开始,实施第一次"压咸补淡"调 度,调度期10天。

12月以来,西江、北江流域降雨量较常 年同期偏少一至四成,干流来水量较常 年同期偏少二至三成。据预测,当前至 2024年元旦期间,珠江流域无明显降雨 过程,西江、北江来水持续偏枯,咸潮上 溯影响加剧。

2023至2024年度珠江枯水期水量 调度,构筑当地、近地、远地供水保障"三 道防线"。第一次"压咸补淡"调度主要 措施包括: 当地水库抢抓时机蓄水补库, 珠海、中山等当地水库群精准把握窗口

新华社北京12月25日电 水利部 期,全力抢抽淡水,视情采取临时引提水 措施,尽可能多补充符合水质要求的水 源;近地水库调水压咸,调度"第二道防 线"西江大藤峡、长洲水利枢纽和北江飞 来峡水库加大出库流量,对冲河口咸潮, 为"第一道防线"蓄水抢淡创造有利条 水利部发布的旱情通报称,2023年 件;远地水库持续补水,调度"第三道防 线"西江上游龙滩、岩滩等骨干水库向下 游补水,持续增加西江干流河道径流,兼 顾发电、航运、生态用水需求。

水利部相关负责人表示,通过实施 本次"压咸补淡"调度,西江、北江下游 河道径流量将会持续增加,西江梧州水 文站、北江石角水文站流量12月26日 将分别达到2000立方米每秒、350立方 米每秒以上,并维持4天左右,可有效压 制珠江河口咸潮,为沿线城乡取水口抽 取淡水创造有利条件。