

## 中国市场对外资吸引力何在？

新华社北京4月21日电  
新华社记者

商务部数据显示，今年一季度，中国实际使用外资金额3016.7亿元，同比下降26.1%。与此同时，新设外资企业达1.2万家，同比增长20.7%，制造业引资比重上升。

如何看待当前中国引资态势？中国市场对外的吸引力何在？新华社记者深入广东、江苏、四川、上海、北京等多地，调研外资企业在华投资发展现状。

## 超大规模市场需求难以割舍

海风拂过湛江东海岛，昔日边陲渔村已成为广东最大临港工业岛。

在东海岛石化产业园区内，德国化工企业巴斯夫迄今为最大的海外投资项目——总投资额约100亿欧元的巴斯夫（广东）一体化基地建设取得新进展。年初，这里的热塑性聚氨酯（TPU）装置正式宣布投产，其产品将广泛用于新能源汽车、生物医药、民生工业等领域。

“当前，中国是全球最大的化工市场，对巴斯夫具有重要的战略意义。”巴斯夫亚洲大型项目总裁林汉平说，位于广东湛江的一体化基地将成为巴斯夫未来在中国实现盈利和持续增长的重要平台。

化工行业牵动千行百业、千家万户。据预测，直至2030年，中国都将是全球化工行业增长的主要驱动力，并贡献全球化学品产量的一半左右。

“中国市场一直是我们最大的增长引擎”“中国和亚洲市场的增长持续领先”……从生物医药到新材料，从化妆品到食品饮料，记者走访多个行业的跨国企业负责人，看好中国市场增长趋势是他们的一致答案，印证变乱交织的国际背景下，中国市场仍具吸引力。

横向往看，世界经济增速放缓、地缘政治风险上升、外需减弱等多重复杂因素交织，全球跨国直接投资不振。联合国贸发会议报告指出，2023年全球跨境投资下降18%。

纵向往看，2019年至2023年一季度，中国吸收外资连续刷新历史纪录。

多重挑战下，中国市场仍然展现出较强韧性，这直接体现在众多跨国企业的“账本”中。

2022到2023财年，蔡司集团大中华区收入达到134.9亿元，增长22%；博世集团2023年在中国销售收入达1391亿元，占全球收入约20%，增长5.2%；法雷奥中国2023年销售额达300亿元，占全球收入约17%……

根据国家外汇管理局测算，近几年外商在华直接投资收益率约9%，在国际上处于较高水平。

随着中国经济复苏回暖，一些行业吸引外资呈现积极态势。商务

部数据显示，一季度，住宿和餐饮业、建筑业、批发和零售业、金融业实际使用外资分别增长84.7%、17.5%、2.2%、1.4%。

从改革开放初期进入中国，到2021年将亚洲区总部迁至上海，美国食品企业卡夫亨氏如今在中国持续加码投资。

“中国人口众多，市场空间广阔，多元化、高端化消费需求日益增长。”卡夫亨氏亚洲区总裁福瑞德告诉记者，过去三年，卡夫亨氏投入6.7亿元用于提升在华几家工厂的运营效率和扩大生产规模，今年还将追加投资3.2亿元。

不久前，苹果在亚洲规模最大的零售店上海静安店开业，苹果公司首席执行官蒂姆·库克开门迎客并与顾客互动。此前彭博社报道称，iPhone在华销量下滑之际，苹果公司将在上海开设新店，中国市场仍然“至关重要”，因为中国有世界最大的智能手机消费群体。

太古集团主席白德利近日表示，太古地产将继续投资内地和香港市场；太古可口可乐今年将在江苏昆山落成中国最大型厂房；国泰航空将持续增加内地航线；港机集团也正在厦门扩建飞机维修中心。

选择中国，就是选择机遇与回报。不少跨国企业正抢抓中国高质量发展、推动经济转型的巨大机遇。

今年一季度，中国制造业实际使用外资达到810.6亿元，其中高技术制造业引资达到377.6亿元，占全国引资比重较上年同期分别提高2.3和2.2个百分点。

在这个春天，一座座厂房正在江苏如皋“拔节生长”。这座建设中的工厂是瑞典重型汽车生产商斯堪尼亚60多年来最大的一笔海外投资，预计2025年投产，年产卡车5万辆。

曾几何时，斯堪尼亚曾因为产能达到上限而痛失订单。斯堪尼亚中国集团总裁何墨地向记者坦言，考虑亚洲和中国市场的发展潜力，公司最终决定在中国建立生产基地增加产能，着眼于亚洲和中国重卡高端化、定制化、电气化的商业机遇。

全球知名管理咨询公司科尔尼近日发布的全球2024年外商直接投资信心指数(FDIC)报告显示，中国从去年的第7位跃升至第3位，在新兴市场专项排名中位居榜首。桥水基金投资创始人瑞·达里欧近日在题为“我为何投资中国”的最新文章中表示：“关键问题不是我是否应该在中国投资，而是我应该投资多少。”

## 完备高效供应链优势难以替代

广东深圳宝安区，百年法国汽车零部件供应商法雷奥的全球标杆工厂——法雷奥(深圳)智能制造中心内，随着一台台高度自动化的智能制造设备轰鸣启动，激光雷达、控制模块、通信模块等汽车电子配件从这里生产下线，走向世界各地车

企的厂房。

法雷奥预测，深圳法雷奥未来五年销售额将保持每年20%以上的高增长率。法雷奥中国总裁周松说，深圳拥有较为完善的新能源汽车产业基础。智能网联汽车产业的价值构成当中约有30%来自信息产业，这与深圳的电子信息技术产业能有效衔接。

吸引众多外资企业的，不仅仅是“中国市场”创造的海量需求，还有“中国创新”和“中国制造”的硬实力。

“中国已经成为在电气化、自动驾驶和智能车联网领域创新最多的国家之一。我们想利用中国的创新力量，也想利用中国的供应链。”何墨池说。

中国拥有全球最完整、规模最大的工业体系，已连续14年位居世界制造业第一大国，其制造业增加值占全球比重约30%。

此外，世界银行发布的“物流绩效指数”显示，中国排名第19位。在物流基础设施方面，中国排名超过美国等发达经济体。

“对我们而言，世界上没有其他的供应链比中国更关键。”库克上个月在上海说，苹果将加强与中国的供应链伙伴的长期合作。

随着中国经济社会不断发展，靠廉价劳动力吸引外资的时代早已过去，高素质人才正在成为外商眼中最大的加分项之一。“果链”扎根中国的一大原因正是中国的人才优势。

库克曾做过形象的对比：“我们的产品需要先进模具。在美国，我不确定我们的模具工程师能坐满一个房间。而在中国，你能找到好几个橄榄球场的模具工程师。”

如今，中国拥有完整的产业体系、超大规模的市场、稳定的社会大局、长期向好的经济基本面等综合优势。

正因如此，在安永华北区税务主管合伙人蔡伟年看来，中国作为投资目的地的地位不可替代。

“中国有相对稳定的政策、可靠的电力供应、数量可观的工程师。中国经济的确定性和韧性成为外资加大在华投资的关键。”蔡伟年说。

## 高水平开放红利机遇广阔

今年以来，跨国企业高管再掀“访华热”，感受中国经济回升向好的浓浓春意。

4月14日至16日，德国总理朔尔茨在访华行程中先后走访重庆、上海和北京。由西门子、宝马、奔驰等国际知名跨国企业负责人组成的经济代表团也随同访华。

中国发展高层论坛、“投资中国”首场标志性活动、博鳌亚洲论坛2024年年会、消博会、广交会……今年以来，密集举行的高层会晤、经贸盛会吸引众多跨国企业负责人来华交流考察、商签合作。

商务部数据显示，今年一季度，德国、东盟对华投资分别增长48%、5.8%。中国新设外资企业达到1.2万

家，同比增长20.7%。

面对风高浪急、更趋复杂的国际环境，中国坚持以开放的确定性应对外部环境的不确定。

今年以来，由商务部主办的“投资中国”系列活动相继在丹麦、德国等国举行，推动山西省、陕西省、天津市、苏州市等地方主动出海招商引资。

在德国专场会上，德国中小企业联合会代表弗里德曼·赫菲希对记者说：“当你看到这个国家，看到这个国家的活力，看到人们对未来的热情时，你就知道与中国合作对德国经济有多么重要了。”

出台进一步支持境外机构投资境内科技型企业的16条政策措施，发布全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单，落实落细“外资24条”，公布《促进和规范数据跨境流动规定》，打通外籍来华人士支付堵点，扩大免签国家范围……近段时间来，中国接连推出高水平开放新举措，不断优化营商环境。

美国有线电视新闻网称，中国正在努力稳外贸、增投资，2023年以来，中国推出了一系列吸引外资和放宽科技创新领域外商投资准入等政策。彭博社刊文称，过去一年，中国政府出台了多项举措，让外商在中国开展业务变得更容易。

外资准入是扩大开放的“风向标”，为跨国企业打开更广阔的发展新空间。

今年2月，联博基金管理有限公司、东方汇理金融科技(上海)有限公司、开德私募基金管理(上海)有限公司等三家外资金融机构集体开业；3月，中国首家新设外商独资证券公司渣打证券宣布正式展业；4月，法巴证券(中国)有限公司获批成立……

东亚银行(中国)有限公司战略及数字化办公室总监洪建帮介绍，中国加速金融领域双向开放，拓展境内外金融市场互联互通，推进人民币国际化，公司在跨境、贸易融资及投行等业务上受益，带动非息收入增长。

受访外资企业普遍提到，中国培育和发展新质生产力，推进高质量发展，必将创造无限商机。

就在不久前，美国雅保公司广西钦州工厂与法国电力集团全资子公司法电新能源签署了为期5年的绿色电力采购协议。两家外企在中国携手拥抱新商机。

雅保生产的氢氧化锂是锂电池的上游原料，受益于中国蓬勃发展的新能源汽车产业，雅保中国区总裁徐咏对未来发展充满信心。法电可再生能源亚太区副总裁帕特里克·沙里尼翁在巴黎告诉记者，中国可再生能源装机容量世界领先，是法电非常重要的市场。

恰一位位跨国公司高管所说：“不要追问我们中国市场怎么样，就看我们正在中国投入的资产和项目，就是长期看好中国市场的最好体现。”

5.56万吨标准煤，相当于每年减少二氧化碳排放量13.9万吨。

镇海炼化科技管理部副经理黄爱斌说，企业将锚定“高端化”“智能化”“绿色化”发展方向，持续提升科技创新能力、全面加速未来工厂建设、不断深化无废地实践，引领构建更高水平的宁波绿色石化产业集群。

百舸争流千帆竞，勇立潮头敢为先。屹立于东海之滨的镇海炼化，如一艘巨轮，正沿着绿色低碳发展的航道，扬帆远行！

## 新闻多一点

绿色石化产业历来是宁波的优势产业，产业规模位居全国七大石化产业基地前列，宁波绿色石化产业集群也是唯一入选工信部先进制造业集群的石化产业集群。

在国家“双碳”战略的背景下，石化产业迎来新一轮增长的挑战和机遇。如何以“绿”破局、“破”索未来，镇海炼化交出了一份完美“答卷”。

以“新”促“绿”，在宁波，石化产业和企业坚持以科技创新作为绿色低碳发展的关键因素，以新赛道、新优势赢得发展主动权，积极运用大数据、云计算、物联网等数字化技术，深化数智化应用场景，为宁波建设国内领先、世界一流绿色石化产业集群贡献“硬核力量”。

我国成功发射  
遥感四十二号02星

4月21日7时45分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感四十二号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第517次飞行。(新华社发)

173项!长三角“一网通办”  
推动跨省事项“远程办”“免申办”新华社上海4月21日电  
记者 何欣荣 胡洁菲

“足不出沪”，就能在长三角其他地方开设分店；异地购房公积金领取零材料……随着长三角一体化深入推进，区域内跨省通办事项“货架”不断“上新”。截至目前，长三角政务服务“一网通办”已开通跨省通办服务应用173项，全网网办超700万件，“同城效应”日益凸显。

“您把界面向下拉”“点击企业设立事项”……上海市南京路步行街是寸土寸金之地，坐落于此的黄浦区政务服务中心设有长三角业务服务专区。在这里，两名专员正与苏州市姑苏区的一家企业连线，通过“远程虚拟窗口”模式，帮助其办理相关业务。

“依托长三角‘一网通办’，我们这个地方空间不大、能量却不小。比如，总部在上海的连锁经营企业，可以‘足不出沪’在长三角开设门店。外地的企业也可以连线我们，办理上海的相关业务。”黄浦区政务服务中心主任徐洁说，这个中心定位是“一网通办”线下体验“旗舰店”，通过设置跨省专员、整合服务网络，逐步形成了跨省帮办联盟和政务服务跨省“连锁店”。

对于长三角“一网通办”的便利，提姆(上海)餐饮管理有限公司深有感触。该公司相关负责人说，2019年在上海开出中国首店后，公司旗下的品牌Tims天好咖啡如今已在全国开出超900家门店，其中，在长三角不少区域的门店开设仅通过两地政务窗口“屏对屏”，就在属地工作人员“手把手”远程指导下办成了事。

指尖的便捷，背后有系列标准体系的对接。上海市人民政府政务服务中心处长沈强说，长三角“一网通办”充分依托国家政务服务一体化基础支撑能力，构建长三角数据共享交换平台，面向企业群众提供统一线上专栏入口和线下窗口服务，线上实现跨区域服务“一地认证、全网通

办”，线下实现“收受分离、异地可办”。

电子证照的广泛应用就是标准体系对接的成果。包括身份证、驾驶证等在内，目前有40类电子证照在长三角实现互认，在部分政务服务大厅办事、交通现场执法等场景中，群众通过四地政务服务App出示电子证照可免交实体证照。

在此基础上，上海市大数据中心会同苏浙皖数据主管部门编制了《电子证照共享应用规范》，加快实现“数据‘多跑路’、群众‘少跑腿’”。

长三角“一网通办”带来的不仅是高效便利，还有办事温度。学生资助是一项民心工程。长期以来，学生资助工作存在公共数据共享不足、数据标准不一致，申请人需线下提交认定材料，基层学校审核负担较大，“怕麻烦”“忧隐私”导致部分学生放弃申请资助。

“瞄准这些难点痛点，长三角三省一市教育部门联合大数据部门成立工作专班，整合各省市教育、公安、民政、残联等公共数据资源，实现数据信息比对背景下的精准找人。”上海市教委信息化处处长韩崇虎说，整个流程中学生本人不参与申请、申报信息不公示，努力实现“资助无感、服务有感”。

统计显示，依托长三角“一网通办”，三省一市共筛选出幼儿园至高中阶段逾160万条在外就读的学生数据，其中上海在外就读学生中认定困难学生320人。在幼儿园至高中阶段学生试点成功基础上，上海在2024年春季学期将学生资助“免申即享”范围扩大至全市中职校。

改革只有进行时，没有完成时。上海市人民政府办公厅副主任张宇祥说，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词，长三角“一网通办”还将加大跨区域政务服务一体化体制机制创新力度，坚持以企业和群众需求为导向，以技术创新为牵引，以数据共享为支撑，持续推进“一码通行”“一码畅游”“一码通办”等“码上服务”，以及“远程虚拟窗口”“免申即享”等创新应用，为企业群众创造更加美好的生活。

日本首相岸田文雄  
向靖国神社献祭品

新华社东京4月21日电(记者郭丹 姜俏梅)日本首相岸田文雄21日以“内阁总理大臣”的名义，向供奉有二战甲级战犯的靖国神社供奉名为“真神”的祭品。

靖国神社21日至23日举行春季大祭。日本经济再生大臣新藤义孝21日前往靖国神社进行

参拜，日本众议院议长贺福志郎和参议院议长尾辻秀久也向靖国神社供奉了“真神”。

靖国神社位于东京千代田区，神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来，日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社，遭到日本国内众多爱好和平人士和国际社会的强烈反对。

【**紧接第1版①**】深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进

【**上接第1版②**】继望锻造科技只是众多重视科技创新、参与技术交易的企业之一。

数据显示，在技术交易市场中，企业是绝对主体。去年，宁波全市企业登记技术合同交易额820.07亿元，占总登记技术合同交易额的97.21%，同比增长117.2%。

看院所  
科研成果转化活跃

“越来越多的产业技术研究院，是技术交易的另一大推动力。”市科技局创新平台与合作处相关负责人说。

据统计，去年宁波高校、科研机构登记技术合同1945项，登记项数同比增长29.93%，技术交易额9.79亿元。

近年来，宁波布局建设研究院集聚区，形成以宁波大学、宁波东方理工大学(暂名)、中国科学院宁波材料所、甬江实验室4个龙头引领，西北工业大学宁波研究院等10家标杆新型科研机构支撑的“410”科创平台体系。宁波拥有省技术创新创业中心3家，占全省总数的30%，高能级科创平台建设推动科技成果转化。

强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计248段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

市科技局数据显示，仅2022年，宁波30家产业技术研究院集聚各类人才3万余名，其中研发人员占比超过70%，取得科技成果1173项，拥有国内外有效发明专利565件、PCT专利20件，突破钎焊技术、中高速贴片机、高速磁悬浮电机等一批核心技术“卡脖子”问题。

依托科技大市场，宁波开展“百日百场”院企对接活动，常态化与本地企业进行洽谈对接。

中国机械科学研究总院南方中心在一年多时间里，服务企业300余家次，签订合同金额达1.9亿元，荣获中国专利优秀奖、中国产学研合作创新成果奖一等奖；天津大学浙江研究院与浙江石化达成成果转让协议，技术转让费达4480万元……

2022年，宁波30家产业技术研究院服务企业1.17万家次，转让科技成果234项，承接企业技术难题近200个，成果转化、服务合同金额近100亿元。

此外，宁波不断构建科技成果转化服务平台、健全科技成果转化机制、落实相关税费减免政策等，一系列举措有力推动科技成果转化与技术需求精准对接，促进技术市场蓬勃发展，助力科技成果转化有效转化。

【**上接第1版③**】目前，

镇海炼化加氢站已经获得浙江省首张汽车加氢站燃气经营许可证。“我们正在全力推动建设加氢能力适应性改造项目，一座全省最大规模的氢源供应中心即将落地宁波。”负责加氢站管理的镇海炼化炼油五部经理袁超说，该中心建成后拥有2500公斤/12小时加氢能力的加氢站和每天4吨充装能力的供氢充装母站。

如今，炼化厂区里“绿”意盎然，“绿色”俨然成为企业高质量发展的“最亮底色”。

建成污水处理规模4450立方米/小时、回用规模3300立方米/小时的“大污水处理场”；搭建全天候24小时、全年365天无休的全球鸟瞰慢直播平台；利用餐厨厨余废油生产生物航空煤油，让“地沟油”成功飞上蓝天；推动厂区分布式光伏项目建设，增加绿色电力采购量，提高绿色能源比例……镇海炼化以实际行动向大众展现了国家首批环境友好企业的风采。

而作为宁波石化经济技术开发区的龙头企业，镇海炼化更是充分发挥产业链“链长”优势和磁石效应，引领整个产业链向“绿”向“新”而行。

比如，企业芳烃低温热综合利用项目通过低温热能联合局域网，实现低品位热能集中回收，并将富含低温热与开发区其他企业进行耦合，年节能量达