

首季中国经济热点问答

中国市场对外资吸引力何在?

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?中国市场对外资的吸引力何在?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止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栽林汉平说,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可持续发展的平台。

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”……从生物医药到新能源材料,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。

横向上,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%。

纵向上,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年到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池向记者坦言,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(FDICI)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

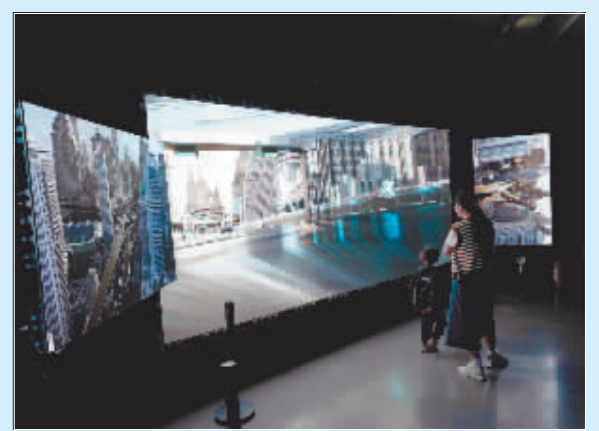
视界

奇幻!数字艺术

日前,首届中国数字艺术大展在杭州的中国美术学院美术馆开幕。展览从12000余件报名作品中遴选出210件参展作品,类别涵盖CG绘画、数字影像、交互艺术、混合现实(AR、VR、MR)、生成艺术/人工智能艺术/AIGC等。



观众在首届中国数字艺术大展上观看参展作品。



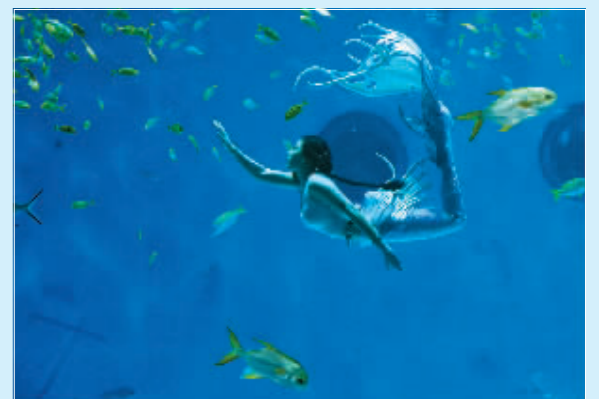
观众在首届中国数字艺术大展上观看混合现实作品《未来出行舱》。



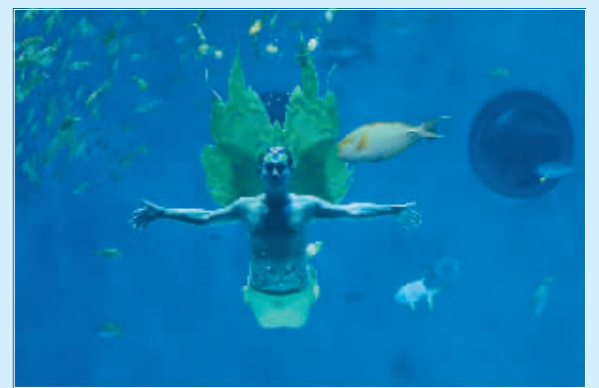
观众在首届中国数字艺术大展上与作品《后人类·赛尔》中的数字人“赛尔”互动。 新华社发

惊艳!人鱼共舞

4月21日,2024年中国美人鱼公开赛(上海海昌站)暨国际精英赛在上海海昌海洋公园举行。来自中国的黄潇莹和雷应涛分获女子单人组和男子单人组冠军,深圳南海人鱼团队获得团体组冠军。



中国选手黄潇莹在女子单人组决赛中,她的参赛主题是《逆流生长》。

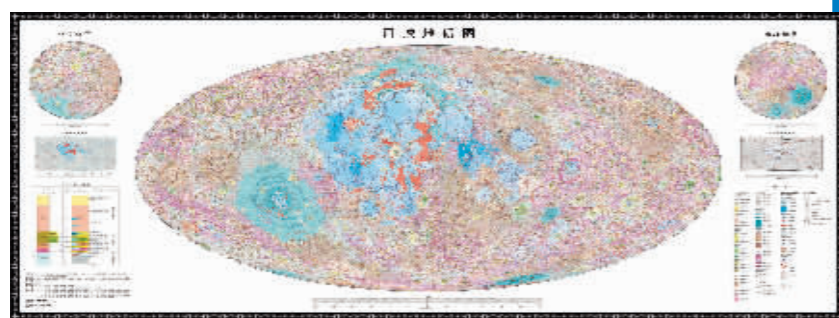


中国选手雷应涛在男子单人组决赛中,他的参赛主题是《孔雀开屏》。

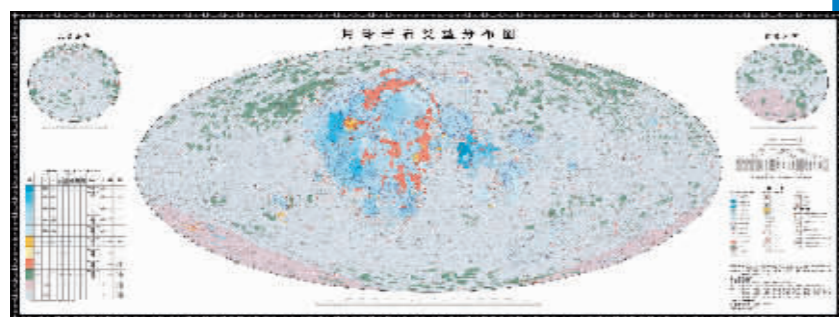


深圳南海人鱼团队选手在团体组决赛中,他们的参赛主题是《上海滩金夜》。 新华社发

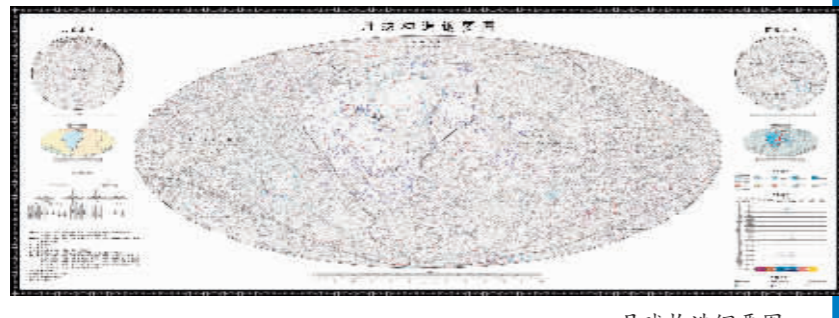
世界首套!我国为月球绘制高清地质“写真集”



月球地质图。



月球岩石类型分布图。



月球构造纲要图。

月球从未如此清晰!4月21日零时,世界首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制,主要基于嫦娥工程科学探测数据,比例尺为1:250万,是目前精度最高的全月地质“写真集”。

月球表面的陨石坑什么样?月球上有哪些岩石和矿产?月球经历过怎样的地质活动?在这套“写真集”里,都可以直观地看到。

为什么要绘制这套“写真集”?

月球是我们最近的星体,千百年来,人类从未停止过对月球的探索。随着美国阿波罗、苏联“月球”、中国“嫦娥”等探月活动的开展,人类对月球的认知水平前所未有地提升。

“月球地质图是月球表层地质构造、岩浆活动、矿产分布等信息的综合表达,能够集中、直观地呈现人类对月球的观测、研究成果。”中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠介绍,绘制月球地质图,能够帮助人们更好地认识月球,也能为月球科研与探测,乃至月球基地建设提供有力支撑。

长期以来,国际上使用的月球地质图,主要是基于美国阿波罗计划获取的数据和资料。随着当前国际上月球探测研究的加速发展,这些月球地质图已明显滞后。

“这些地质图中,精度较高的只有局部图,覆盖全月的只有1:500万的比例尺精度。”刘建忠说,这些月球地质图的绘制年代较早,人类近几十年来的最新研究成果并没有得到充分体现。

有鉴于此,2012年,中国月球探测工程首任首席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球地质图编研的理想。

此后,来自中国科学院地球化学研究

所、吉林大学、山东大学等多家单位的科研人员组成的编研团队“十余年磨一剑”,绘成了这套“写真集”。

“编制月球地质图,需要月球起源演化理论的指导,也离不开现实观测数据的支撑。”刘建忠说,编研团队始终将地质编图与综合研究紧密结合。

编研团队创造性地建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,建立了以内、外动力地质演化为主线的月球构造和岩石类型分类体系,构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,搭建起月球地质图的“骨架”。

我国嫦娥工程科学探测数据则令月球地质图“血肉丰满”。“这些数据为我们区分月海与非月海区域、识别撞击坑物质、分析盆地构造等工作提供了支撑。”刘建忠说。

这套“写真集”精度如何?

得益于嫦娥工程科学探测数据的高精度,这套“写真集”的比例尺为1:250万,精度达到此前月球全月地质图的约2倍。

这套图集包含一幅月球全月地质图(主图)、一幅全月岩石类型分布图、一幅月球构造纲要图和30幅月球标准分幅地质图。

在主图上,可以看到全月12341个撞击坑,81个撞击盆地,辨别出17种岩石类型、14类构造。人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素,在图集中也有显示。

“目前,该图集已集成至我国科学家搭建的数字月球云平台上,未来我们还将编制更高精度的月球地质图,服务于月球科学研究、科普教育以及我国月球探测工程。”刘建忠说。

(新华社北京4月21日电)