

拥有超大规模市场、完整产业体系、长期向好经济基本面等综合优势 中国持续保持对外资强劲吸引力

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?新华社记者深入广东、江苏、四川、上海、北京等地,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

化工行业带动千行百业、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,印证变幻莫测的国际背景下,中国市场仍具吸引力。

横向看,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。

纵向看,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,索尼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。

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。

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(FDI-CI)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

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。”瑞典重型汽车生产商斯堪尼亚中国集团总裁何墨池说。

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、商签合同。

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性。

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、苏州市等地地方主动出海招商引资。在德国专场,德国中小企业联合会代表弗里德曼·赫希希对记者说:“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。

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……

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,雅保中国区总裁徐昉对未来充满信心。

新华社记者 谢希瑶、石昊、任军、唐诗凝、邹背平、郑开君、吴涛、李倩薇、周蕊 (据新华社北京4月21日电)



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(杨照摄)

全国地质灾害防治强调 发挥“群测群防”作用 严防“群死群伤”事件

据新华社北京4月21日电(记者王立彬)随着各地全面汛汛,2024年全国地质灾害和海洋灾害防治工作突出强调发挥“群测群防”作用,严防“群死群伤”事件。

记者21日在此间的2024年全国汛期地质灾害和海洋灾害防治工作会议上获悉,今年汛期自然资源(海洋)主管部门将把地质灾害和海洋灾害防治作为重中之重,紧盯重点部位,严防“群死群伤”事件。围绕学校、医院、敬老院、农家乐等人口密集区及旅游景区、交通干线、工矿企业、工程建设活动区,各地有关部门将强化督导检查,对可能造成“群死群伤”的风险隐患全面细致排查。

自然资源部部长王广华说,要发挥“群测群防”基础性作用,加快推广“隐患点+风险区”双控工作;持续提升“人防+技防”预警能力,加快推进市、县级地质灾害气象风险预警体系建设;完善闭环管理,提前落实人员避险转移方案;坚持专家驻守和培训演练,继续完善地勘队伍驻县包乡机制。海洋灾害防治要加强隐患排查整改,盯牢观测站点、通信系统等关键环节,加强值班值守,积极参与国家防总联合会商、国家海上重大突发事件应急处置等工作;提升预警水平,加强超强台风、多台风等研判和应急演练,确保临灾预警全覆盖。

我国首次实现核电商用堆 批量生产碳-14同位素

新华社北京4月20日电(记者高敬)记者20日从中核集团获悉,当天,完成辐照的碳-14靶件从中核集团旗下中国核电投资控股的秦山核电重水堆机组中成功抽出。这是我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素。

此前,我国碳-14同位素供应几乎全部依赖进口。利用商用重水堆辐照生产碳-14是秦山核电同位素生产基地建设的首个医用同位素项目。“此后预计我们每年可以生产150居里左右的碳-14同位素,完全可以满足我国市场需求。”秦山核电相关负责人说。

记者了解到,碳-14是碳元素的一种具有放射性的同位素。碳-14作为示踪剂,广泛应用于农业、化学、医学、生物学等领域,具有极高的医用价值和科研价值,主要应用包括幽门螺杆菌检测、药代动力学研究等。



第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会举办

4月21日在第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会上拍摄的特色蔬菜。4月20日,第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在山东省潍坊市寿光市开幕。本届博览会以“绿色·科技·未来”为主题,汇集展示国内外蔬菜优良品种2600多个(其中新品种600多个)、先进种植模式80多种、前沿技术100多项。 新华社记者 徐速绘摄

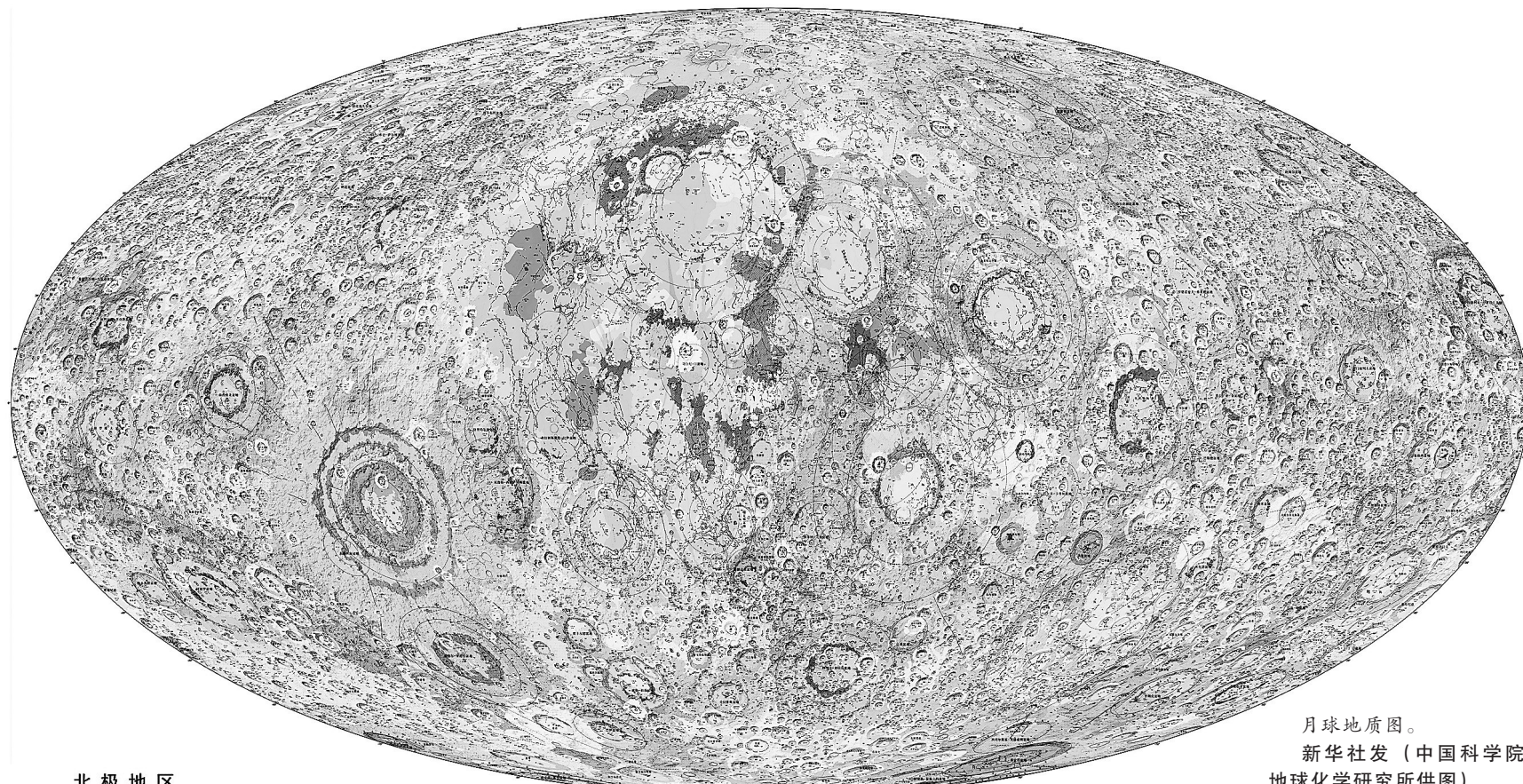
湖南警方破获 特大制售盗版教辅图书案 涉案金额达6000余万元

据新华社长沙4月21日电(记者谢奕)记者21日从湖南省娄底市公安局获悉,该局日前破获一起涉案金额6000余万元的特大侵犯著作权案,查缴涉案盗版教辅图书15万余册,查封制假机器设备40余台。

据介绍,今年2月,娄底市公安局治安支队接到娄底市“扫黄打非”办交办线索,指认新化县境内有人在某网商商城注册网店,专门盗印销售湖北某公司研发的系列中小学教辅教材。娄底市公安局治安支队专案组从有关警种部门抽调133名警力,辗转至贵阳、长沙等地及新化县多个乡镇,共抓获犯罪嫌疑人20人,打掉犯罪团伙2个,捣毁生产窝点9处。目前,案件正在进一步侦办之中。

世界首套 可辨别17种岩石类型

我国为月球绘制高清地质“写真集”

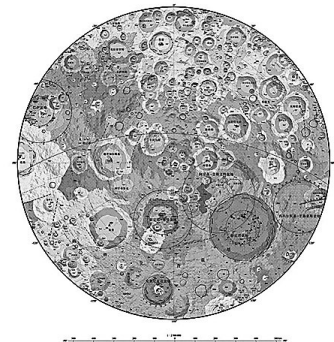


月球地质图。
新华社发(中国科学院地球化学研究所供图)

北极地区



南极地区



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”?月球是离我们最近的星体,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,人类对月球的认识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席科学家欧阳自远院士提出开展新的月球地质图编研的设想。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月海区、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。

新华社记者 张泉 (新华社北京4月21日电)