

看好发展前景,抢抓合作机遇——

外资加码布局中国市场

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?新华社记者深入江苏、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

“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,印证变幻交织的国际背景下,中国市场仍然展现出较强韧劲。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%。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门店,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。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。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。”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。高水平开放红利机遇广阔中国发展高层论坛、“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、经贸盛会吸引了众多跨国企业负责人来华交流合作、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。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。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。恰如一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。”据新华社北京4月21日电



■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。

■记者21日从公安部获悉,4月21日晨,随着两架中国民航包机降落在湖北武汉天河国际机场,135名中国籍涉嫌违法犯罪嫌疑人被我公安机关从柬埔寨押解回国。截至目前,柬埔寨抓获的680余名中国籍涉嫌违法犯罪嫌疑人已全部被我公安机关押解回国。

■据世界摔跤联合会官网消息,当地时间20日,在吉尔吉斯斯坦比什凯克举行的巴黎奥运会摔跤项目亚洲区资格赛上,中国选手分别在女子自由式摔跤53公斤级、57公斤级和76公斤级半决赛中获胜,为中国队再夺三张巴黎奥运会门票。

■美国田纳西州孟菲斯市警方20日说,当晚该市一个街区派对上发生重大枪击事件,造成至少两人死亡、6人受伤。目前警方仍在搜寻嫌疑人。

■日本防卫大臣木原稔21日在记者会上说,20日夜发生的日本海上自卫队两架直升机坠毁事故已确认1人死亡,另外7人失踪,目前仍在搜救中。

■据叙利亚通讯社21日报道,叙中部霍姆斯省东部一处输油管道当天起火,消防人员正在现场处置。

■坦桑尼亚警方21日说,本月以来全国持续暴雨已导致66人遇难。

■韩国外交部发言人21日发表评论说,韩方对日本首相岸田文雄等政界高层向靖国神社供奉祭品“深表失望和遗憾”。

均据新华社电

新产品新创意集中亮相、智能电子产品火到海外——

广交会“智”拓海外朋友圈

第135届广交会在广州举行,这场被誉为“中国第一展”的盛会成为全球贸易的焦点。在这场科技与创新的展会中,众多消费电子企业携新产品、新技术亮相,来自世界各地的参展商共同寻求互利共赢,形成一场充满活力的“双向奔赴”。

“新质生产力”是本届广交会的一大关键词。在本届广交会参展企业中,国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业超5500家,比上一届增长20%。截至4月18日,累计已有来自全球212个国家和地区的120244名境外采购商线下到会,比上届同期增长22.7%。

VR与AI竞技 科技融合打造沉浸式未来体验

集虚拟现实技术、逼真动感模拟于一体的VR娱乐设备;几秒即可生成PPT的AI大模型;发出语音指令即可唤醒的音响设备……在电子消费品及信息产品展区,科技元素随处可见,不少企业从VR、AI等方面来探索消费电子行业发展新的可能性。

“Amazing”“Nice”……这样的赞叹声在广州卓远虚拟现实科技股份有限公司的展位上此起彼伏。一款双人360度旋转VR娱乐设备和一款拥有专业级赛车模拟座舱的沉浸式漂移赛车设备,围满了前来体验的采购商。

广州卓远虚拟现实科技股份有限公司外贸活动经理杜嘉威表示,虚拟现实技术将是未来消费电子行业一个新的增长点。公司正通过加大研发投入,创造更优质的产品,并借助广交会吸引优质客户。

本届广交会,新质生产力体现在更智能、更高效。科大讯飞携讯飞星火认知大模型V3.5与其教育、汽车、城市等领域的深度应用和解决方案及智能软硬件亮相。其中,几秒即可生成PPT的AI大模型吸引采

购商驻足体验。

国货出圈 从“制造”到“创造”的转变

广交会不仅是商品和技术的展示平台,更是展示中国品牌从“制造”向“创造”转型的大舞台。

本届广交会,创维集团将消费电子展台与家电展台合并,展出电视冰箱、洗衣机、摄像头、新能源光储等全品类产品,加深品牌影响力。

“全品类产品海外扩张是创维进行品牌建设一大转型战略。”深圳创维海外销售服务有限公司海外营销部副总经理刘党亮表示,当前全球消费电子市场日趋激烈,全品类出海有助于提升品牌国际影响力。创维以电视为龙头产品,带动冰箱、洗衣机及其他产品走出去,迅速打开国际市场。

在激烈的市场竞争中,企业面临着持续的转型升级压力。刘党亮表示,公司正从代工向自有品牌建设转型,并在海外建立多家分子公司,布局研发及制造中心,深挖当地消费者的需求,设计、研发、制造适销对路的产品,进一步拓展国际市场。

凯度全球线上调研大中华区董事总经理徐诚辉持同样观点。他认为,中国消费电子企业在国际市场上想要占有竞争优势,则需进一步做好品牌建设。

制造向“新” 助力新老广交拓海外朋友圈

在消费电子展区,各种前沿技术的融合应用为消费电子产业注入了新的活力。参展企业凭借技术积累和创新实力推出新产品,吸引海外买家的目光。

广州市虎头电池集团股份有限公司作为广交会的“全勤生”,从20世纪

80年代至今已第78次参加广交会。本届广交会,虎头电池公司多款新品亮相,现场增设实景沙盘,模拟展示储能项目产品在厂房和别墅中的应用方案。

该公司海外销售总监吴艳介绍,当前,虎头公司产品远销非洲、中东、美洲等70多个国家和地区。面对全球贸易形势变化,虎头公司的外贸策略将围绕“一带一路”国家市场进行业务拓展。

在消费电子的另一展区,对于首次参展广交会的深圳市特力科信息技术有限公司而言,广交会将为公司壮大海外“朋友圈”。本届广交会,该公司带来了系列适用于会议及骑行方面的摄像产品,产品更新率达30%,吸引了来自印度、俄罗斯、西班牙等国家的采购商咨询。

“只有创新才能创造价值,公司产品的竞争力在于自主研发的独特性和差异化。”作为广交会的“新生”,该公司销售总监肖孔昌表示,希望通过广交会这个平台,与国外采购商多交流,为达成更多合作奠定基础。

据新华网广州4月19日电



一人一车一世界

——记F1中国大奖赛20周年

五盏红灯熄灭,引擎声震耳欲聋。2024年,世界一级方程式赛车锦标赛(F1)中国大奖赛迎来20周年,同时也是上海国际赛车场投入使用20周年。自2004年首次在上海举办以来,F1中国大奖赛已经成为一年一度全球最受瞩目的赛车盛事之一。

1958年,上海汽车装配厂试制成功第一辆“凤凰牌”高级轿车。2021年,上海车手周冠宇成为中国首位F1正式车手。到2023年末,上海市累计推广新能源汽车136.7万辆,规模位居全球各大城市之首。从一位车手,一辆车,一场赛事,到汽车产业,上海在汽车的跑道上开足了马力。

中国首位F1正式车手周冠宇

2004年,5岁的周冠宇首次现场观看F1中国大奖赛,这成为他F1梦的起点。引擎的轰鸣声给儿时的周冠宇留下了极其深刻的印象。

2021年,周冠宇成为中国首位F1正式车手。“没有上海站,就没有我梦想的开始,我就不会在20年后站在中国大奖赛的发车格上。”周冠宇说。

闯荡F1以来,周冠宇的成绩有目共睹:2022赛季加拿大大奖赛正赛闯进前八,当选《Autosport》年度最佳新秀,2023赛季

匈牙利大奖赛排位赛位列第五,成功与车队完成2024赛季续约……

周冠宇在2022赛季首站巴林大奖赛正赛中拿到第十名的成绩,初登F1赛场就获得积分。这是他的首秀,也是70多年来中国赛车手在F1赛场获得的第一分。“我做到了,正赛拿到首个世界锦标赛积分。这不仅是在梦想的工作上把最好的自己展现出来,更多的是对自己的肯定。”

20年后,来到自己真正的主场,周冠宇希望走得更远一些。“我是来自中国上海的车手,希望让世界看到中国赛车的发展,也希望更多中国年轻车手走向世界。”

从“舶来品”到中国制造

世界上第一辆汽车诞生于1886年,由德国人卡尔·本茨研制。1950年,第一届F1赛事在英国举办。1958年,上海汽车装配厂试制成功第一辆凤凰牌高级轿车。中国汽车运动虽然起步晚,但发展迅猛。

进入21世纪,一张广阔宏伟的汽车蓝图在上海铺开。2001年,《上海市国民经济和社会发展规划第十个五年计划纲要》中明确提出加快上海国际汽车城建设。第二年,国家体育总局致函上海市政府,支持上海兴建国际一级赛车场。

在万众期待中,2004年9月,F1中国大奖赛在上海国际赛车场举行。“2004年首届F1中国大奖赛正赛吸引了15万人次观赛,创下当时中国单项赛事单日现场观众人数纪录。赛事三天共有超过26万人次观赛,是中国汽车运动的一场盛事。”上海久事体育产业发展有限公司总经理杨亦斌回忆。

“经过20年的风雨,赛道会有些磨损,以前我们是人工修缮,此次我们启用最新技术,新旧赛道之间的缝隙几乎做到零误差。”久体中心公共事务部经理徐稼逸介绍,根据赛事要求,“上赛场”需在赛前完成部分隧道上方颠簸路段的修整。面对复杂的技术难题,久体中心最终形成由数控控制加持的包含精铣刨、打磨、抛丸、封层的组合整修方案。在高效、精准完成赛道整修任务的同时,这套针对赛道颠簸所运用的专业组合方案还成为“上海首创”。机械设备结合数字3D技术在“上赛场”的首秀,打破了原有普通铣刨机和人工操作的壁垒,为未来众多国际、国内赛道整修维护提供了更多可行性方案。

汽车的世界,全球瞩目中国

海关总署数据显示,2023年我国汽车

出口522.1万辆。中国首次成为世界最大汽车出口国。在汽车的世界里,全球将目光看向中国。

杨亦斌介绍:“此次中国站赛事票务非常火爆,几乎刚出票就售罄。其中70%的观众来自上海以外,10%的观众来自境外。加上来自海外的赛事工作人员,有超过1万名境外友人因为赛车运动来到上海。”

不仅是顶级赛事,近二十年,赛车文化与群众汽车运动也在中国的土地上茁壮成长。上海汽车博物馆馆长刘涛表示:“汽车正在从一种出行工具变成一种改变生活方式的文化载体。汽车产业新能源化、智能化的转型也将引领未来汽车文化的发展,在这点上,中国有着先天的优势和土壤。”

“公众开放、商业包场、俱乐部活动、赛车驾照培训、汽车赛事……一年里有300万场地都是满的。一年超20万人次的人流量,每年来玩赛车、学赛车的人数都在增加。”上海天马赛车场总经理王笑介绍。上海天马赛车场是国际汽车联合会认证的四级赛道,也是许多普通民众直接接触赛车运动、赛车文化的地方。王笑表示,天马赛车场每年也举办自主IP赛事,为本土赛事的发展贡献一份力量。

据新华社上海4月21日电

世界首套 精度最高

我国为月球绘制高清地质“写真集”

新华社北京4月21日电 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”。

“月球地质图是月亮表层地质构造、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。

因此,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”。

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、特殊高点等一些特殊要素,在图集中也都有显示。

“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。

跳水世界杯总决赛举行

中国队8金收官

新华社西安4月21日电 每一次陈芋汐和全红婵这对“双子星”的对决总能吸引众多目光。21日,在西安举行的跳水世界杯总决赛女子10米台决赛上,世锦赛“三冠王”陈芋汐更是一筹夺得金牌。本次总决赛,中国队共获得全部9金中的8金。

2024年跳水世界杯共有三站,本站是总决赛,也是巴黎奥运会前最后一站世界大赛,共设9个项目。除了女双三米板没有参赛,中国队夺得了其他所有项目金牌。杨昊和陈芋汐分别获得跳水世界杯最佳男子、女子运动员。

陈芋汐和全红婵在19日已经夺得了女双10米台冠军,陈芋汐还和队友一起夺得了混合团体金牌。

当天的女单10米台决赛中,陈芋汐的状态明显好于前几日,全程稳如泰山,并以443.20分夺冠。全红婵在第四跳、难度系数3.3的207C(向后翻腾三周半抱膝)上又失误了,这一跳仅得到66分,最后以410.70分获得银牌。第三名是英国选手斯彭多利尼-西里埃,成绩是344.60分。

“今天跳得不是特别好,没有发挥出自己的水平,207C翻得差了一点,没有控制好。”全红婵说,她近期和陈芋汐互有胜负,在今年2月多哈世锦赛上她战胜了陈芋汐,但在3月的世界杯蒙特利尔站上又输了一次。

当日还进行了男子10米台决赛,世锦赛该项目冠军、中国选手杨昊在身体不适的情况下仍然一路领先,最终以557.60分夺冠。日本选手玉井陆斗摘银,第三名是墨西哥选手巴尔德斯。

美国巨额财政赤字加剧通货膨胀

对全球经济构成重大风险

新华社北京4月21日电 国际货币基金组织(IMF)近日警告,美国巨额财政赤字加剧通货膨胀,对全球经济构成“重大风险”。

英国媒体《金融时报》近日报道,IMF最新发布的《财政监测报告》显示,预计美国明年财政赤字将达到国内生产总值(GDP)的7.1%,而其他发达经济体的平均水平仅有2%。《金融时报》援引IMF报告说,美国大规模支出可能对全球经济产生深远影响,对其他经济体构成风险。因此,美国迫切需要解决支出与收入严重失衡的问题。

IMF数据显示,去年,欧元区等发达经济体财政赤字得到控制,但美国出现“幅度相当大的财政滑坡”,赤字占GDP的比例达到8.8%,是2022年的两倍多。美国财政部去年12月29日的日报显示,联邦政府负债突破34万亿美元。

IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示,美国财政状况“特别令人担忧”,导致美联储针对高通胀的应对局面更加复杂。“从长远来看,这将提升全球经济面临的财政和金融风险。”

由于美国借贷成本与全球市场紧密相关,IMF指出,如果美国利率“突然大幅上升”,将导致全球政府债券收益率飙升,新兴市场和发展中经济体汇率波动。“这种全球利率溢出效应可能导致金融条件收紧,令各国面临的风险上升。”

英特尔发布大型神经拟态系统

支持类脑人工智能领域的前沿研究

新华社北京4月21日电 美国英特尔公司日前发布名为Hala Point的大型神经拟态系统,旨在支持类脑人工智能领域的前沿研究,解决人工智能在效率和可持续性等方面的挑战。

根据英特尔公司发表的新闻公报,英特尔在其第一代大规模研究系统Pohoiki Springs的基础上,改进了Hala Point大型神经拟态系统的架构,将神经元容量提高了10倍以上,性能提高了12倍。

公报表示,Hala Point系统基于神经拟态计算技术,提升了主流、常规深度学习模型的性能和效率,尤其是那些用于处理视觉、语音和无线通信等实时工作负载的模型。与使用中央处理器和图形处理器的传统计算机相比,Hala Point系统在执行人工智能推理和处理优化问题时速度可提高50倍,能耗仅为传统计算机的百分之一。

英特尔研究院神经拟态计算实验室主任麦克·戴维斯表示,人工智能模型的算力成本将持续上升,行业需要能够规模化的全新计算方法。Hala Point系统将高效率的深度学习和类脑持续学习、优化能力结合起来,希望其能够提升大规模人工智能技术的效率和适应性。