

从进博会看外资为何持续看好中国

新华社记者 杨有宗

“下一个‘中国’，还是中国”，第七中国国际进口博览会上，论坛嘉宾发言、企业负责人接受采访时，这句话经常出现。

超大规模市场、丰富的场景需求、完善的产业配套体系……这些因素成为外资企业坚定看好中国的重要原因，是中国“搬不走的优势”。

当前，世界进入新的动荡变革期，中国经济承压前行。但有风有雨是常态，风雨无阻是心态，风雨兼程是状态。

进场馆、谈合作、用午餐……进博会上到处都是排队的长龙，交易洽谈声此起彼伏。在进博会，随时随地可以感受到外资企业对于中国经济发

展内生动力、韧性、潜力的认可。

中国的大市场，是世界共享的大市场。

进博会期间，39个政府交易团和

4个行业交易团，共计780个分团到会采购，为历届最多。以上海交易团国资分团为例，本届进博会，上海国资分团已达成意向采购订单136笔，意向采购金额28.37亿美元。

中国超大规模市场提供给全世界企业的不只是购买力，也提供丰富的应用场景，让无数好创意、好点子破土而出、蓬勃生长。

“下一个‘中国’是哪儿？毫无疑问还是中国。”福迪威亚洲总裁洪斌顺语气坚定。

福迪威是一家工业检测设备领域的跨国公司，目前其来自中国市场的营收占比排在美国和欧洲之后，但对福迪威来说，中国市场有特殊意义。

在福迪威展位，一款带软线的智能钳表引人关注，这款产品最初的想法就来自一个中国客户的需求。在洪斌顺看来，美国市场和欧洲市场很

像，供应产品差别不大，但中国市场应用场景丰富、需求多样，客户会提出各种需求，激励企业不断创新。

中国市场让外资企业拥有更强的创新动力。从首次参加进博会只有不到10%的展品由中国总部研发制造，到第七届进博会约80%的展品来自中国本土研发，霍尼韦尔的进博会故事是很多参展企业的缩影。

完善的产业配套体系，也能牵引创新。

在生产注塑设备的克劳斯玛菲展位，记者看到一款塑料轮毂，重量只有普通钢制轮毂的20%，即便是一位女士也可以单手将它拎起来。塑料轮毂重量轻、性能好，但价格也比普通轮毂贵几十倍，客观来说，除了赛车等小众需求，目前市场并不大。

克劳斯玛菲中国总经理任鑫亭坦言，这款产品的诞生，缘于上游的挤

出设备、注塑设备在中国强大产业链、供应链加持下不断精进，上游设备的创新已经走在了市场需求前面。相信随着技术不断迭代升级，这种塑料轮毂会飞入寻常百姓家，装在一辆辆疾驰的汽车上。

制造业领域外资准入限制措施“清零”，增值电信业务扩大对外开放试点工作落地、扩大服务贸易开放……在进博会逐渐成为推动高水平对外开放重要平台的同时，更多扩大开放合作的举措也在不断落地，让开放的大门越开越大。

中国主动张开双臂，为世界提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇，这也让外资企业更加坚定地相信，“下一个‘中国’，还是中国”。

（新华社上海11月9日电）

“丝路电商”合作先行区形成10项制度创新成果

新华社上海11月8日电（记者高少华）记者从7日举行的第七届进博会配套活动——“丝路电商”合作创新发展大会上获悉，“丝路电商”合作先行区已在贸易便利化、跨境数据流动及电子提单、电子发票等方面形成了10项制度创新成果，与新加坡、马来西亚、哈萨克斯坦实现跨境电商数据共享。

近年来，商务部加快推动“丝路电商”机制建设。2023年10月，上海获批创建“丝路电商”合作先行区。

一年来，“丝路电商”合作先行区主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）与《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）条款，率先在国际数据产业、电子提单、电子发票等电子单证流转和应用，电子口岸互联互通和数据共享，数字人民币国际贸易应用等方面开展探索，形成了一批对接全球电子商务和数字贸易规则体系的样本案例，部分制度创新成果向长三角地区复制推广，为扩大电子商务制度型开放提供了平台支撑。

商务部部长助理唐文弘在大会上表示，“丝路电商”承载着古丝绸之路的商贸精神，融合了现代电子商务的创新活力。商务部接下来将聚焦电商领域制度型开放，以“丝路电商”为重点，强化合作实效，拓展合作领域，共享合作成果，“让伙伴国优质特色产品成为我们促消费活动的重要组成，让中国大市场成为世界共享的大市场”。

上海市委常委、副市长华源表示，“丝路电商”合作先行区为共建“一带一路”拓展了新通道，为电子商务领域制度型开放打造了新平台，也为上海国际贸易中心提质升级开辟了新空间。

中国矿产铁矿石大数据平台发布

中国矿产铁矿石大数据平台日前在上海召开的第二届矿产资源供应链可持续生态开发者大会上发布。记者了解到，平台覆盖铁矿石从勘探到冶炼全产业链供应链，发挥“人工智能+”与“数据要素×”的创新驱动作用，综合运用隐私计算、工业互联网等技术，为用户提供精准化、多样化数据产品服务。

平台由中国矿产资源集团大数据有限公司开发建设，通过系统、持续性收集全球铁矿石资源产业数据，汇聚全产业链供应链行业数据，建立了资源分布、生产运输、各类库存、市场行情等数千个数据指标。

登录平台，可以看到海上运输、国内港口、矿企动态等多方面信息。据介绍，平台密切跟踪大宗商品现货交易所、铁矿石专用泊位、钢铁生产基地、运输船舶动态数据信息，每天为全球铁矿石大宗商品行业客户提供全链条多角度资讯和数据分析。

铁矿石产业链供应链主体分散，环节众多。业内人士认为，建设覆盖全链条的铁矿石大数据平台，有利于打破信息孤岛，整合数据资源分布，促进铁矿石产业链健康发展。

中国钢铁工业协会副会长兼秘书长姜维说：“铁矿石大数据平台的建设有助于促进铁矿石生产、运输、价格、交易等信息的收集、发布和分析等工作的开展，从而推动铁矿石相关信息的透明化、公开化、体系化，有利于铁矿石供应链产业链合作各方的公平贸易，实现产业链共赢共享，对此我们充满期待。”

（记者张晓洁）



11月9日，在中建三局苏州吴江一处建设工地，江苏苏州吴江区松陵消防专职救援队为工人和周边社区居民进行消防安全培训。

当日是第33个全国消防日，各地举行形式多样的消防宣传教育活动，提高人们的安全意识和应急避险能力。今年消防日的主题是“全民消防、生命至上”。

新华社记者毛俊 摄

“把脉”空气质量 我国自主研发的空气质量模式发布

新华社北京11月8日电（记者张泉）我国科研团队自主研发的空气质量模式——排放与大气过程集成耦合社区模式（EPICC-Model）11月8日在京发布并开放源代码。此空气质量模式是国家重大科技基础设施——地球系统数值模拟装置的重要组成部分，将为更好研究空气质量变化规律和机理、开展空气质量评估和预报等提供科技支撑。

“空气质量模式是一种复杂的大气仿真系统，通过模拟污染物在大气中的传输、化学转化、

沉降迁移等过程，帮助我们研究空气质量变化的规律和机理。”中国科学院大气物理研究所研究员王自发说，空气质量模式可用于灰霾、酸雨等环境问题的成因分析和污染溯源，并可对污染过程进行提前预警。

EPICC-Model由中国科学院大气物理研究所、北京大学、清华大学、南京信息工程大学、暨南大学等单位共同研发，采用“插拔式”模块集成方式，实现了工程化协同开发，耦合了一系列复合污染条件下的物理化学新机制。

据介绍，EPICC-Model总计20余万行程序代码，可科学合理表征氮氧化物、臭氧、细颗粒物（PM2.5）等主要大气污染物的生消演变过程。

“EPICC-Model代码开源共享，旨在为大气环境模拟及相关研究提供一个协同开发、集成耦合的开放平台，助力提升我国空气质量模式的自主研发速度和先进性，为更好开展大气环境治理提供有力科技支撑。”王自发说。

市场监管总局发布《标准必要专利反垄断指引》

新华社北京11月8日电（记者赵文君）市场监管总局8日对外发布《标准必要专利反垄断指引》。

在数字经济时代，技术标准化对于提高产品之间的互联互通性、促进国际国内贸易和推动经济发展有重要作用，技术标准中包含的必不可少和不可替代的专利被称为标准必要专利。

指引共六章二十二条，界定标准必要专利相关概念，提出涉及标准必要专利的垄断行为分析原则以及相关市场界定思路，建

立事前事中监管规则。加强信息披露、许可承诺、善意谈判等行为指引和高风险行为预防，有利于为广大经营者提供清晰明确的行为遵循，促进市场竞争，保护产业创新发展动力。

据介绍，标准必要专利许可覆盖无线通信、音视频、物联网等众多领域，主体趋向多元，模式日益复杂，在正常商业行为和反竞争行为之间存在模糊地带，增加了企业经营活动的不可预期性，也为反垄断监管执法带来挑战。

标准必要专利领域的公平竞争问题，涉及国内国际两个市场，与众多产业创新发展密切相关。制定出台指引有利于主动顺应国际治理趋势和产业发展大势，推动健全我国标准必要专利治理体系，及时、准确、充分释放我国政府统筹保护知识产权和促进公平竞争的政策导向，推动打造统一规范有序、鼓励创新发展的市场环境，也有利于更好参与全球公平竞争治理，服务高水平对外开放，提升我国产业国际竞争力。

前三季度我国经常账户顺差17130亿元

新华社北京11月8日电（记者张千千 刘开雄）国家外汇管理局11月8日发布的我国国际收支平衡表初步数据显示，2024年前三季度，我国经常账户顺差17130亿元；2024年三季度，我国经常账户顺差10441亿元。

国家外汇管理局有关负责人表示，前三季度，我国国际收支口径的货物贸易顺差5182亿美元，同比增长17%，货物贸易规模稳步增长；服务贸易逆差1814亿美元，其中旅行逆差同比增长30%，新兴生产性服务业顺差增长。

此外，该负责人介绍，前三季度，双向直接投资平稳有序，我国对外股权性质直接投资净流出987亿美元，各类企业“走出去”整体合理有序；来华股权性质直接投资中，新增资本流动总体稳定有序。

我国金融消费者和投资者保护工作协调机制正式建立

新华社北京11月8日电（记者李延霞 张千千）记者8日从国家金融监督管理总局获悉，金融监管总局近日联合中国银行保险监督管理委员会、中国证券监督管理委员会在京召开第一次金融消费者和投资者保护监管联席会议，标志着金融消费者和投资者保护工作协调机制正式建立。

会议强调，要督促金融机构将保护金融消费者、投资者合法权益各项要求嵌入业务经营各环节、全流程，切实落实主体责任，不断提升金融服务质效，持续增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

反洗钱法完成修改 遏制洗钱犯罪守护金融安全

新华社北京11月8日电（记者吴雨）十四届全国人大常委会第十二次会议8日表决通过了新修订的反洗钱法，自2025年1月1日起施行。新修订的反洗钱法坚持问题导向，系统完善反洗钱制度措施，平衡反洗钱工作与保障个人和组织合法权益的关系，有利于提高反洗钱工作的法治化水平。

据了解，现行反洗钱法自2007年1月1日起施行，结合新形势新要求，修订完善反洗钱法。2024年4月，十四届全国人大常委会对反洗钱法修订草案进行了初次审议，9月进行了二次审议，11月4日提请常委会会议三次审议。

能源法2025年1月1日起施行

新华社北京11月8日电（记者戴小河）11月8日，十四届全国人大常委会第十二次会议表决通过能源法。该法自2025年1月1日起施行。

能源是国民经济的命脉，事关国计民生和国家安全。我国是世界上最大的能源生产国和消费国，但长期以来我国能源领域缺少一部基础性、统领性的法律，亟需填补这一立法空白。制定能源法，对于进一步夯实能源行业法治根基，保障国家能源安全和推动绿色低碳转型，具有十分重大和深远的意义。

能源法共九章，依次为总则、能源规划、能源开发利用、能源市场体系、能源储备和应急、能源科技创新、监督管理、法律责任和附则，共八十条。

能源法突出加快能源绿色低碳发展的战略导向。我国能源资源禀赋“富煤、贫油、少气”，同时风能、太阳能、生物质能、地热能、海洋能等资源丰富，发展可再生能源潜力巨大。应对能源需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等挑战，需要

在能源市场建设中，将更好发挥政府和市场“两只手”作用。能源法对能源市场建设的基本原则作出规定，有利于更好发挥有效市场和有为政府作用，为各类经营主体营造稳定公平透明可预期的良好环境。

全国首批电力交易员持证上岗

新华社南京11月8日电（记者沈汝发）8日，全国首场电力交易员职业技能等级认定评价考试在江苏结束，来自江苏省的16名人员顺利拿证，成为国内首批持证上岗的电力交易员。

2022年7月，人力资源和社会保障部将电力交易员作为一项新职业列入《中华人民共和国职业分类大典（2022年版）》。根据标准，电力交易员是指从事电力市场交易、运营、分析和平台运维等服务的人员，不仅要

公益广告

