

从“世界工厂”到“创新实验室”——在华跨国企业持续深耕中国市场

新华社记者 谢希瑶 成欣 唐诗凝

当前，全球经济增长面临诸多不稳定因素，中国经济走势备受关注，外资恰是观察中国市场吸引力的生动窗口。

今年以来，众多跨国企业负责人密集访华，身影活跃在中国各大经贸论坛、工厂园区，引发外界关注。跨国企业在华有哪些新动向？他们眼中的中国市场究竟如何？一起来听他们的声音。

暖意融融 跨国企业高管密集访华

3月23日至24日，北京钓鱼台国宾馆，中国发展高层论坛2025年年会在此举行。

梅赛德斯—奔驰集团股份公司董事会主席康林松，参加完年会开幕式刚从会场出来，就被等候多时的中外记者团团围住。“毫无疑问，中国市场是奔驰全球战略的重要支柱，我们始终致力于在中国的长期投资。”他回应道。

中国经济发展前景如何？中国市场还有吸引力吗？在这个每年全国两会后举办的“国家级”论坛上，外界渴望获得更多答案。

今年年会吸引了750多位外方代表参会，包括86家跨国企业的高层管理者，覆盖金融保险、医药健康、能源矿产、食品消费等各行各业，首次参会的跨国企业数量创新高。

在外部环境不确定性增多的背景下，众多外企高管齐聚北京，以实际行动把握中国机遇，这本身就是答案。

“尽管当前面临诸多挑战和压力，中国依然稳步向前。”雀巢集团首席执行官傅乐宏说，中国持续扩大内需市场，优化营商环境，我们始终坚信，这个拥有超大规模市场优势、展现强大韧性的经济体，必将为全球投资者创造更多机遇。

3月22日，就在年会开幕前一天，礼来北京创新孵化器正式投入运营。“这是礼来首次将创新孵化器拓

展至美国以外的地区。”礼来制药董事长兼首席执行官戴文晔说，中国加速拥抱技术革新，让礼来看到更广阔的发展空间。

一段时间以来，中国吸引外资承压前行，但一些高科技产业引资态势良好。今年前2个月，电子商务服务业、生物药品制造业、智能消费设备制造业实际使用外资分别增长33.5%、22.9%和40.7%。

春意盎然、双向奔赴，合作的种子正在生根发芽。

正在海南举行的博鳌亚洲论坛2025年年会同样汇聚合作暖意。3月25日下午，聚焦“中国改革与经济前瞻”的首场博鳌亚洲论坛高端对话会现场座无虚席，不少中外嘉宾凝神聆听。

连日来，苹果公司首席执行官库克在北京游景山公园，三星电子会长李在镕访问比亚迪深圳总部，高通公司总裁兼首席执行官安蒙访问小米汽车工厂……这些跨国企业掌门人在社交媒体上频繁“打卡”，拉近与中国消费者的距离，深入中国科技企业进行交流。

高层会晤、商务洽谈、考察调研……今年以来，众多跨国企业高管的访华行程，释放出携手谋互利共赢的积极信号。

不久前，中国日本商会发布的调查问卷结果显示，58%的会员企业将在今年增加或保持在华投资规模；中国美国商会发布报告显示，53%的受访美资企业预计2025年将增加在华投资。

向“新”而行 创新驱动合作共赢25亿美元！未来5年，国际医药巨头阿斯利康将继续加码中国，在北京亦庄设立全球战略研发中心，与合作方在京成立合资企业并引入全球创新疫苗。这是继上海后，该公司在中国建立的第二个全球战略研发中心。

阿斯利康全球首席执行官苏博科表示：“阿斯利康致力于投资世界级的创新生态系统，而一些全球最出色的创新生态系统可以在中国找到。”

从“世界工厂”到“创新实验室”，跨国企业在华投资战略之变，折射中国市场前景可期。

法国达能集团全球首席执行官宫睿安表示，中国是创新高地，更是人才汇聚之地。“对达能而言，中国不仅是重要的市场，更代表着全球顶尖的创新生态。”

从中国发展高层论坛到博鳌亚洲论坛，这是越来越多跨国企业负责人的共同心声：中国具有完备的产业体系、丰富的应用场景、超大规模的市场、数量庞大的人才队伍，为国际产业科技创新提供了广阔合作空间。

“人工智能+”行动连续两年写入中国政府工作报告，给宝马集团董事长齐普策留下深刻印象。他说：“宝马正深化与中国科技领军企业的战略合作，深度融合云端交互能力和生成式人工智能的个性化体验，将车辆无缝对接中国的智慧城市基础设施。”

“在中国我们打造了研产销一体化的敏捷机制，包括研发、生产，以及1600家供应商和1100多家分销商，快速响应中国用户需求。”施耐德电气集团董事长赵国华说。

从这些动向中，不难发现一个趋势——不少有远见的外企正借助中国的创新生态优势，紧锣密鼓在华增资扩产，推动自身生产能力和研发水平提质升级。

丹佛斯集团总裁兼首席执行官官方健坦言，随着中国持续转向高质量发展，市场格局已发生显著变化。“只有高度敏捷且具备强大适应能力的企业才能在激烈的市场竞争中脱颖而出。”

持续开放 共享未来发展新机遇

位于天津市西青区的天津鹏瑞利医院，由新加坡鹏瑞利集团投资建设，总投资额约10亿元人民币。

这是中国首家外商独资三级综合医院，上个月正式开诊。

随着制造业外资准入限制措施

“清零”，中国扩大开放重点拓展至电信、医疗、教育等服务业领域，以制度型开放锻造吸引外资的“强磁场”。

今天的中国，消费市场热点纷呈，科技突破不断涌现，绿色经济蔚然成风。“DeepSeek”“以旧换新”“体重管理”这些热词也被跨国企业负责人津津乐道。

在奥的斯全球公司董事会主席、总裁兼首席执行官朱蒂看来，奥的斯的电梯产品和服务契合中国大规模设备更新和城市更新政策，中国正在释放出巨大的市场潜力。

“健康中国战略，为企业带来巨大发展机遇。”安利全球首席执行官迈克尔·尼尔森说，安利现已启动为期5年、金额达21亿元人民币的投资计划，覆盖在中国的运营全链条。

当前，全球产业链重构与中国加快推动产业转型升级碰撞出新的机遇，中外企业携手开放合作，将更好实现资源优化配置，从而抢占市场先机。

近日，河钢集团与力拓集团钢铁行业价值链脱碳合作谅解备忘录签约仪式在北京举行。力拓集团首席执行官石道成表示，中国绿色转型正成为新的增长动力，特别是在铝、铜和电池材料等领域带来重要机遇。

罗兰贝格全球管理委员会联席总裁戴璞认为，尽管中国市场竞争激烈，但跨国企业不能错失潜在的大规模市场份额。“在这里，跨国企业可以接触最新的技术和应用、落地创新理念，并推广至全球。”

外媒评价，中国系统谋划稳步扩大制度型开放，将制约外商来华投资的难点、堵点进一步转化为吸引投资的动因、利好，展现出中国政府大力吸引外资的信心和决心。

“我相信，只有并肩同行，才能化挑战为机遇；只有并肩同行，才能创造共同繁荣、更加可持续发展的美好未来！”西门子股份公司董事会主席博乐仁说。

（新华社北京3月26日电）



我国成功发射天链二号04星

3月26日23时55分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号04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。

新华社发（许立豪 摄）

2024年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月27日电（记者 温竞华 刘祎）嫦娥六号返回样品揭示月背28亿年前火山活动、实现大规模光计算芯片的智能推理与训练、阐明单胺类神经递质转运机制及相关精神疾病药物调控机理……国家自然科学基金委员会27日在2025中关村论坛年会开幕式上发布了2024年度“中国科学十大进展”。

本次发布的“中国科学十大进展”主要分布在数理天文信息、化学材料能源、地球环境和生命医学等科学领域。入选成果

还包括：“实现原子级特征尺度与可重构光频相控阵的纳米激光器”“发现自旋超巨磁卡效应与极低温制冷新机制”“异体CAR—T细胞疗法治疗自身免疫病”“额外X染色体多维度影响男性生殖细胞发育”“凝聚态物质中引力子模的实验发现”“高能量子化效率铜系辐射光伏微核电池的创制”“发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据”。

国家自然科学基金委员会主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动

以来已举办20届，旨在宣传我国基础研究取得的重大进展，激发广大科技工作者的科研热情，促进公众了解、关心和支持基础研究。

本次活动由近140位相关学科领域专家学者从700多项基础研究成果中遴选出31项成果，邀请共计440余位两院院士在内的2700余位专家学者对这31项成果进行实名投票，评选出10项重大科学研究成果，经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议，最终确定入选名单。

教育部部署开展2025年义务教育阳光招生专项行动

新华社北京3月27日电（记者徐壮）记者27日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发通知，部署开展2025年义务教育阳光招生专项行动。专项行动进一步整治“暗箱操作”和“掐尖招生”行为，严格管控试点实验项目等特定类型招生，严肃查处招生入学环节不正之风和腐败问题，持续提高义务教育招生入学工作规范化、科学化、制度化水平。

通知要求，严格落实免试入学要求。义务教育学校不得通过文化课考试、测试等方式选拔学生。入学后实行均衡编班，不得设立或变相设立重点班、快慢班。严禁以“校园开放日”等名义进行违规招生宣传或考察学生、家长。

通知提出，严格管控特定类型招生。各类人才培养改革试点实验项目以及外语、体育、艺术等特定类型招

生全面实行省级审核制度，开展招生项目评估，建立招生项目台账，从严格控制学校数量、招生规模，严格规范招生范围和程序。

通知还强调落实“教育入学一件事”。完善本地义务教育招生入学工作指引，进一步优化入学流程、精简证明材料。以数字化赋能招生入学工作，加快实现报名、材料审核、录取“线上一网通办”。提升线下办理服务水平，推进“线下只进一门”。

通知部署，教育部于4月至9月在中国教育督导微信公众平台设立“义务教育违规招生问题”专栏，各级教育行政部门要畅通举报投诉受理渠道，县级教育行政部门要设立专门的招生入学热线并主动公开。各地要严肃招生纪律，会同纪检监察等部门加强招生过程监管，加大违规行为查处力度。

我国将连续三年开展大规模职业技能培训

新华社北京3月26日电（记者 姜琳）根据人力资源社会保障部、财政部26日消息，我国将实施“技能照亮前程”培训行动，从2025年起到2027年底，面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体和企业职工，积极开展职业技能培训。

据介绍，行动主要围绕康养托育、先进制造、现代服务、新职业等重点领域市场需求和职业技能要求，推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训

模式，推动培训和就业协同联动。

在支持政策方面，两部门要求统筹用好各类培训资金，差异化给予培训补贴。统筹就业补助资金、失业保险基金以及其他渠道资金资源，支持开展重点群体职业技能培训，按规定落实补贴政策。

职业技能培训是劳动者提技增收的重要途径，也是加强技能人才培养、解决结构性就业矛盾的关键所在。近年来，我国职业技能培训蓬勃发展，每年有1000多万劳动者得到补贴支持。

年报显示2023年移动源污染物排放量同比下降4.9%

新华社北京3月26日电（记者 高敬）生态环境部新闻发言人裴晓菲26日介绍，最新发布的《中国移动源环境管理年报（2024年）》显示，2023年，全国移动源污染物排放总量为1924.6万吨，同比下降4.9%。

这份年报公布了2023年全国移动源环境管理情况。裴晓菲在生态环境部当天举行的新闻发布会上介绍，2023年，机动车、非道路移动源污染物排放量分别为1389.6万吨、535.0万吨，同比分别下降5.22%和4.05%。

机动车方面，全国机动车的一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物、颗粒物排放量分别为724.9万吨、187.2万吨、473.1万吨、4.4万吨。汽车是机动车污染物排放总量的主要贡献者，其中，柴油车氮氧化物、颗粒物排放量

分别占汽车排放量的87.8%、99%以上。生态环境部门一直将柴油车作为机动车污染排放的管控重点。

非道路移动源中，工程机械、农业机械、船舶的氮氧化物排放量占比较大，累计占非道路移动源排放总量的近95%。

裴晓菲表示，各地按照中央决策部署，坚持“车—油—路—企”统筹管理，在提升新生产机动车污染防治水平、规范在用机动车排放检验、开展车用油品质量检查等方面取得了积极成效。生态环境部将进一步加大工作力度，深入推进柴油货车污染治理攻坚行动方案，督促指导各地提升移动源环境管理水平，减少污染物排放，持续改善空气质量，不断增强人民群众蓝天幸福感。

工业和信息化部全面开放“企业创新积分制”服务平台

新华社北京3月27日电（记者 张晓洁 张辛欣）记者3月27日获悉，工业和信息化部近日印发通知，明确全面开放“企业创新积分制”服务平台，要求各地充分利用平台数据，结合本地区实际，制定精准支持政策，推动科技型中小微企业创新发展。

企业创新积分制是一种基于数据驱动、定量评价、积分赋能、精准支持企业创新发展的新型政策工具。“企业创新积分制”服务平台于2024年由工业和信息化部建成，完成了对52万家企业的创新积分测算，并向20余家金融机构推荐，助力创新型企业获得融资。

据了解，平台充分发挥火炬中心业务系统数据整合优势，通过打通政务数据通道汇集企业数据。高新技术企业和国家高新区区内企业无需填报任何数据，注册登录后即可查询企业当年创新积分情况。各地相关主管部门可登录该平台了解本地区企业创新积分情况。

通知中提到，鼓励各地相关主管部门和国家高新区积极引导辖区内高新区和科技企业孵化器组织企业开展创新积分自评，帮助企业主动识别在同类型或同行业的科技创新水平，形成企业创新自我激励机制，营造有利于创新型企业成长的良好环境。

2024年末中行科技金融贷款同比增长29.67%

中国银行3月26日公布的2024年经营业绩显示，截至2024年末，中行科技金融贷款同比增长29.67%，共为10.29万家科技型企业提供1.91亿元授信支持。

记者从中行2024年业绩发布会上了解到，为更好支持科技金融发展，中行成立了总行科技金融中心和24家一级分行科技金融中心，并设立中银科创母基金。2025年中行将重点释放科技金融乘数效应，推广科创生态伙伴计划，升级科技金融专属授信服

务，打造“中银科创智能化系统”等数智创新产品，实现民营企业客群线上批量触达和需求对接。

据了解，为助力人工智能产业链发展，中行制定了支持人工智能产业链发展行动方案，计划未来5年为人工智能全产业链各类主体提供合计规模不低于1万亿元专项综合金融支持。中行还将积极支持科创企业股权融资，聚焦人工智能、量子科技、生物技术三大赛道，发挥中银科创母基金的投资作用。

（记者 姚均芳）

慈利县民政局关于拟撤销结婚登记行政处理决定

当事人：李斌，男，1982年9月15日出生，身份证号码：430821198209153211，户籍地址：湖南省慈利县龙潭河镇水坪村1组。

赵美容，女，1986年10月4日出生，身份证号码：421023198610047122，户籍地址：湖北省监利市网市镇铁庙村1-14号。

经查：2004年12月20日，李斌、赵美容申请婚姻登记，赵美容因未达到法定婚龄，遂以记载虚假身份证号码的身份证、户口簿冒用其姐姐赵金容的身份，与李斌一同向慈利县民

政部门登记办理了字号为张慈结字030400215号的结婚证，该结婚证系弄虚作假、骗取登记而获得。2025年2月24日，慈利县人民检察院向我局发出《湖南省慈利县人民检察院检察建议书》（张慈检建受〔2025〕1号），要求我局对当事人虚假申请登记行为依法处理。

根据最高人民法院、最高人民检察院、公安部、民政部《关于妥善处理以冒名顶替或者弄虚作假的方式办理婚姻登记问题的指导意见》文件精神，我局对相关材料进行审核，认为该案件符合作出撤销婚姻登记的情形，我局

经研究决定拟撤销该结婚登记。

当事人可自接到本拟处理决定之日起5日内向我局进行陈述、申辩或书面提出听证。逾期我局将依法做出处理决定。

联系电话：0744-3223765。

材料邮寄地址：湖南省张家界市慈利县民政局。

慈利县民政局
2025年3月27日

合同解除通知函

韦创（身份证号：430822199805060450）、杨军（身份证号：433102196408150052）：于2024年1月3日分别订购了张家界市辰置业发展有限公司（以下简称“我公司”）开发建设的位于张家界市人民路与解放路交汇处奇峰广场第独栋幢0[单元]负一[层]js-1587号商铺以及第独栋幢0[单元]131[层]js-1301号房屋，并与我公司签订了《商品房定购协议书》。鉴于二位严重违反《商品房定购协议书》的约定，经我公司多次催告后，仍

未履行与我公司签订《商品房预售合同》的合同义务，造成我公司房源严重滞销，我公司特此催告如下：

即日起解除你们与我公司签订的《商品房定购协议书》，你们订购的房屋将另行对外出售。我公司工作人员以手机短信方式向你们发出通知之日视为通知送达并生效之日。

张家界市辰置业发展有限公司
2025年3月28日