

“活力势不可当”

——外媒年终报道里的中国

2025年,中国以昂扬奋进之姿于时代浪潮中笃定前行。“生活在明天”“经济活力势不可当”“最具雄心的现代化实践场”“为建设更美好世界铺就新路径”……外媒在年终年末报道回顾这一年的潮起潮涌时,纷纷赞叹一个可信、可爱、可敬的中国。

“生活在明天”

谁能想到,在村头土路上主动停下的,是正在配送包裹的无人驾驶卡车?谁又能想到,它停下的原因是为给13头“横穿马路”的水牛让道?美国《纽约时报》驻华记者基思·布拉德舍在他的年末报道中,描述了他在中国乡村见到的这奇妙一幕。

从驶入乡间小道的机器人卡车,到“天降午餐”的无人机外卖,再到无人驾驶的飞行出租车……种种新奇体验让布拉德舍感慨,在中国仿佛“生活在明天”。

众多国际媒体在年终报道中,聚焦于中国的科技创新力。新华社记者借助大数据工具,梳理了世界各地百余媒体近期逾1.5万篇涉及中国的报道。结果显示,“人工智能”“技术”等成为这些报道中的高频词。

多篇报道提到,随着科创成果密集涌现,中国在全球创新指数的排名从2012年的第34位升至2025年的第10位。

美国《科学》杂志把“全球可再生能源增长势不可当”列为2025年度十大科学突破之首,特别指出中国引领着这一重大转型,“中国如今已成为全球可再生能源技术和生产中的主导力量”,“中国蓬勃发展的绿色技术出口也在改变世界其他地区”。

中国不再只是“世界工厂”,更在塑造“未来的生活方式”。沙特主流媒体《利雅得报》在报道中说,深圳、苏州、杭州……这些城市如今已成为科技创新的代名词,中国正将人工智能等技术与以人为本的城市规划理念有机融合。

2025年1月,国产标志性大语言模型“深度求索(DeepSeek)”横空出世,推动全球人工智能热潮。这出现在多家外媒年底盘点中。路透社在12月一篇报道中说,全球投资者都在加码“下注”中国人工智能公司,期待下一个“DeepSeek”。

外媒更加感叹,中国开放包容、互利共赢的科技创新理念正惠及世界。南非独立在线新闻网站专栏文章说,中非合作已从基础设施和互联互通拓展至人工智能、智慧城市、可再生能源等高科技领域,“对于填补非洲数字鸿沟意义重大”。

“经济活力势不可当”

“道路、轻轨和建筑在立体空间中交错延展,宛如魔幻电影场景。璀璨灯光映照江面,人们的欢笑与火锅热气升腾交织,‘8D之城’重庆迎来又一个不眠之夜……”泰国媒体《今日发布》在年终报道中,以这样的鲜活图景

描绘中国经济的活力和烟火气。

年底,国际机构密集上调2025年中国经济增速预期。世界银行、国际货币基金组织、亚洲开发银行分别上调0.4、0.2、0.1个百分点。外媒纷纷聚焦中国经济发展成就,“市场”“贸易”“开放”都成为海外媒体涉华报道热词。

“永远不要低估中国。”彭博社12月24日的文章写到,年初有关中国经济的悲观论调在年末悉数落空,“中国依然是全球最具活力的‘工厂’”。多米尼加《今日报》说,“强劲的生产、贸易和投资增长表明,中国经济活力势不可当。”

高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,携手各方高质量共建“一带一路”,积极推动加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》进程,中国—东盟自贸区升级至3.0版,海南自贸港全岛封关……

中国一年来的对外开放和国际合作成绩单频频被提及。许多外媒提到,在自由贸易遭受冲击的当下,中国以坚定的对外开放和合作共赢姿态作出回应,所谓“中国经济见顶论”“中国经济再平衡”等种种谬论不攻自破。

“中国的开放,是对各国迈向共同繁荣的邀请。”美国《欧亚评论》杂志12月23日刊登的专栏文章写道。美国精睿商业观察网站评论道,海南自贸港全岛封关将进一步吸引外商投资,推动自由贸易,促进货物、资本和人员自由流动。

中国的工业体系,是“跨国企业保持全球竞争力的重要保障”,英国《金融时报》刊文感叹,依托完整的产业链体系、持续升级的制造能力与强劲的市场潜力,中国正吸引越来越多欧洲企业扩大在华投资。

“最具雄心的现代化实践场”

“自贡市对西班牙人来说有些陌生,却是一座能深刻揭示中国区域发展模式的城市。自贡市成功将其历史遗产,尤其是悠久的盐业传统与丰富的恐龙化石考古资源转化为独特的价值,实现与新兴产业、先进技术以及城市规划和谐共生。”

在西班牙知华讲堂网站年末刊发的文章《来自上海的笔记》中,西班牙工人社会党成员巴勃罗·苏洛阿加讲述了他在成都、自贡和合肥等多个城市的走访见闻。“中国是由因地制宜政策与多元发展规划共同成就的多彩‘马赛克’。”他写道,“中国已成全球最具雄心的现代化实践场。”

“发展”和“信心”,是大数据梳理发现的外媒年末涉华报道高频词。美国《纽约时报》评论说,中国今年展现出日益增强的自信心,这份自信植根于“对自身治理体系与发展路径的认可”,“国际社会赞誉进一步提升中国自信”。

从年初全国两会锚定年度发展目标,到金秋党的二十届四中全会擘画远景蓝图,再到年底中央经济工作会议衔接收官与开局……中国坚持将短期目标与长远战略相结合的治国智慧,成为多家外媒在年终报道中解读与热议的焦点。

南非主流媒体《邮卫报》刊文回顾说,中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,将中国置于通往2035年基本实现社会主义现代化目标的重要节点上,把过去五年的成就与朝向自立自强和共同福祉的未来连接起来,“当世界处于摇摆不定时,这次会议指引我们向东看。”

巴基斯坦《论坛快报》报道说,在全球经济形势动荡的背景下,中国彰显出在政策制度层面的从容与自信。

在多家外媒看来,这份自信来自国家治理成效,也来自人民的信任。“多项调查研究显示,中国民众对政府抱有极高信任度”,澳大利亚期刊“珍珠与刺激”在其2025年回顾文章中说,这源于中国稳健向好的经济发展和持续完善的民生福祉。

“为建设更美好世界铺就新路径”

11月,联合国气候变化大会在巴西贝伦开幕。在美因缺席、气候议题在世界多地遇冷的背景下,大会国家馆区的“中国角”成了与会代表的热门“打卡地”,“中国角”相关系列边会几乎场场座无虚席。

德国墨卡托中国研究中心年末的文章记录了这一场景,“言必信,行必果”——文章引用中方在大会上表态,阐释中国在气候领域的世界贡献。

单边主义逆流涌动、地缘冲突延宕外溢、气候异常灾害频发、技术变革暗藏风险……多家外媒在年末报道中提及世界所面临的多重挑战,并不约而同地指出,中国在一系列全球性议题上在场、发声、作为,为动荡世界注入稳定性和确定性。

“秩序”“和平”“合作”,在这些大数据显示的全球媒体年末涉华报道高频词背后,是对中国贡献、中国力量的认可。

埃及《金字塔报》网络版刊文指出,在单边主义抬头、阵营对抗加剧的当今,中国选择持续推进合作与交流,强调以协作化解分歧,“为构建更加公正合理的国际秩序作出重要贡献”。

在多家外媒看来,中国对世界更为深远的贡献,在于理念引领。今年,中国提出全球治理倡议,与全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议相辅相成,共同构成构建人类命运共同体的战略引领,为动荡变革世界“指明方向”。

巴西247新闻网日前报道说,四大全球倡议旨在应对国际合作中关键领域的挑战,为解决贫困问题、各类冲突、文明隔阂及治理体系薄弱等提供综合性方案,为国际社会提供稳定预期和公共产品,“为建设更美好世界铺就新路径”。

中国为动荡世界带来的稳定力量,既源于务实行动,更源于直抵人心的理念主张——卢旺达“非中评论”网在年终报道中说,中国为推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化注入动力,为全人类福祉锚定更加光明的未来。

新华社记者(新华社北京12月27日电)

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。

市场基础制度不断健全,市场设施互联互通持续增强,商品服务和资源要素流动更加顺畅……一年来,纵深推进全国统一大市场建设取得积极成效,进一步夯实中国经济应对变局、开拓新局的坚实底气。

日前召开的中央经济工作会议提出,纵深推进全国统一大市场建设,并提出“制定全国统一大市场建设条例,深入整治‘内卷式’竞争”。

记者在调研中感受到,从中央到地方,一系列旨在破除壁垒、畅通循环的举措持续落地,进一步激发超大规模市场优势潜力,不断增强经济发展内生动力和活力。

加快破壁清障 让要素“活”起来

12月,来自青海的1876万千瓦时绿色电力,通过市场化交易,跨越数千公里直达吉林,点亮东北“夜经济”。

青海绿电首次送达东北地区,背后是青海、北京、吉林“三网”联动,共同达成跨省跨区中长期外送电力交易。

今年以来,全国统一电力市场建设按下“加速键”:跨经营区电力交易加速落地,南方区域电力市场开展连续结算运行,省间现货市场更加成熟……破除壁垒、统一规则,实现电力资源高效配置,这正是全国统一大市场建设的生动实践。

培育全国一体化数据市场、建设统一的医疗服务市场……各地各部门正加快消除影响资源要素高效流转的卡点堵点。

11月,河南首宗“国有+集体”建设用地跨权属组合供应成交,“同权同价”激活集体土地资源价值,企业拿地周期缩短60%。

一年来,土地要素市场化配置持续优化,农村集体经营性建设用地入市改革全面提速,房地一体宅基地确权登记颁证加快推进,进城落户农民合法土地权益得到有效保障……存量土地资源被逐步唤醒,破解农村土地“沉睡”困局。

今年以来,各地纷纷出台扎实举措,推动各类要素跨区域高效流动、精准对接——

湖南科技成果进场交易平台上线,加速科技成果从实验室走向生产线;郑州推出“双聘双跨”人才共享机制,拓宽高层次人才使用路径;上海浦东启动数字出海行动计划,促进数据安全有序跨境流动……

把制度规则“立起来”,才能更好破壁清障。

一系列部署为纵深推进全国统一大市场建设“立梁架柱”:发布《全国统一大市场建设指引(试行)》,在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,新版市场准入负面清单再压缩、开展市场准入壁垒清理整治行动……

今年前11个月,全国跨省跨区交易电量同比增速明显高于省内交易电量同比增速;新能源汽车产销量双双接近1500万辆;前三季度,技术合同成交额同比增长超18%……一个个亮眼数据折射出全国统一大市场建设的积极进展。

拆除“隐性篱笆” 让循环“畅”起来

在安徽省六安市六松现代产业园,安徽赛富乐斯半导体科技有限公司的无尘车间内,一排排崭新的设备正在精密运转。

企业新产线顺利运作的背后,是六安市与上海松江区通过“财税分成、统计分算”跨区域利益共享机制,打通两地产业协作堵点,共同推动区域市场一体化加速发展。

破除地方保护,要引导地方政府算大账、谋长远,防止搞封闭割裂的自我“小循环”。

山东推出招商引资鼓励清单,河南发文推动招商引资高质量发展……记者观察到,今年以来各地着力整治招标投标乱象,清理不合理限制,持续破除地方保护和市场分割,积极畅通国内大循环。

提交一次申请,两天就拿到企业从广西迁入郑州的新执照,这大大超出河南捷润供应链管理有限公司负责人王亚洲预料。

不用再两地往返,也无需向多个部门重复提交材料……如今,推动企业跨区域迁移和经营便利化,已成为破除地方保护的重要内容。

长三角地区实现企业迁移远程“屏对屏”跨省通办;安徽实行企业省内迁移“一键直达”;北京等10个省份开展企业迁移登记“一件事”集中攻关试点……

记者观察发现,一年来,不少地方不断拆除地方保护“隐性篱笆”、摒弃“小循环”思维,立足国内大市场,以供需互促畅通经济“大循环”。

“只有持续规范地方政府经济促进行为,坚决打破地方保护与市场分割的深层藩篱,才能从根本上打通经济循环堵点,让国内大循环真正畅通高效。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任陈丽芬说。

整治“内卷式”竞争 让环境“优”起来

10月27日,第十一批国家组织药品集中带量采购在上海开标。

本次集采引入了新的“锚点”价格机制,防止个别企业报出异常低价而“熔断”其他正常报价。同时,投标企业被要求承诺不低于成本报价。

推动落后产能有序退出,增强行业自律,规范市场竞争秩序……今年以来,多地政府、多个行业协同发力,持续打好“反内卷”攻坚战。

推进公平统一监管,净化市场生态——

规范平台收费和促销行为、保障外卖小哥权益……近日,外卖平台推荐性国家标准发布实施,破解骑手、商户、平台等面临的“内卷困境”,引导外卖行业在良性竞争中创新发展。

维护公平竞争的市场秩序,离不开政府部门重拳整治市场乱象。

今年以来,《公平竞争审查条例实施办法》施行,加强源头约束;工业和信息化部等三部门加强新能源汽车安全管理,要求不搞“内卷式”竞争;中国民航局部署民航领域综合整治“内卷式”竞争工作……各部门通过制度规范、行业自律和监管强化,引导行业企业从价格内耗转向价值创造。

推动创新发展,帮助企业练好“内功”——

浙江绍兴永通印花有限公司3年间斥资2亿元,引进多条高速数码印花产线,在激烈的市场竞争中打造“快”与“智”的优势。

从比“谁价格低”到看“谁设计强”,越来越多企业正苦练创新这门“内功”,努力走出“内卷”的死胡同。

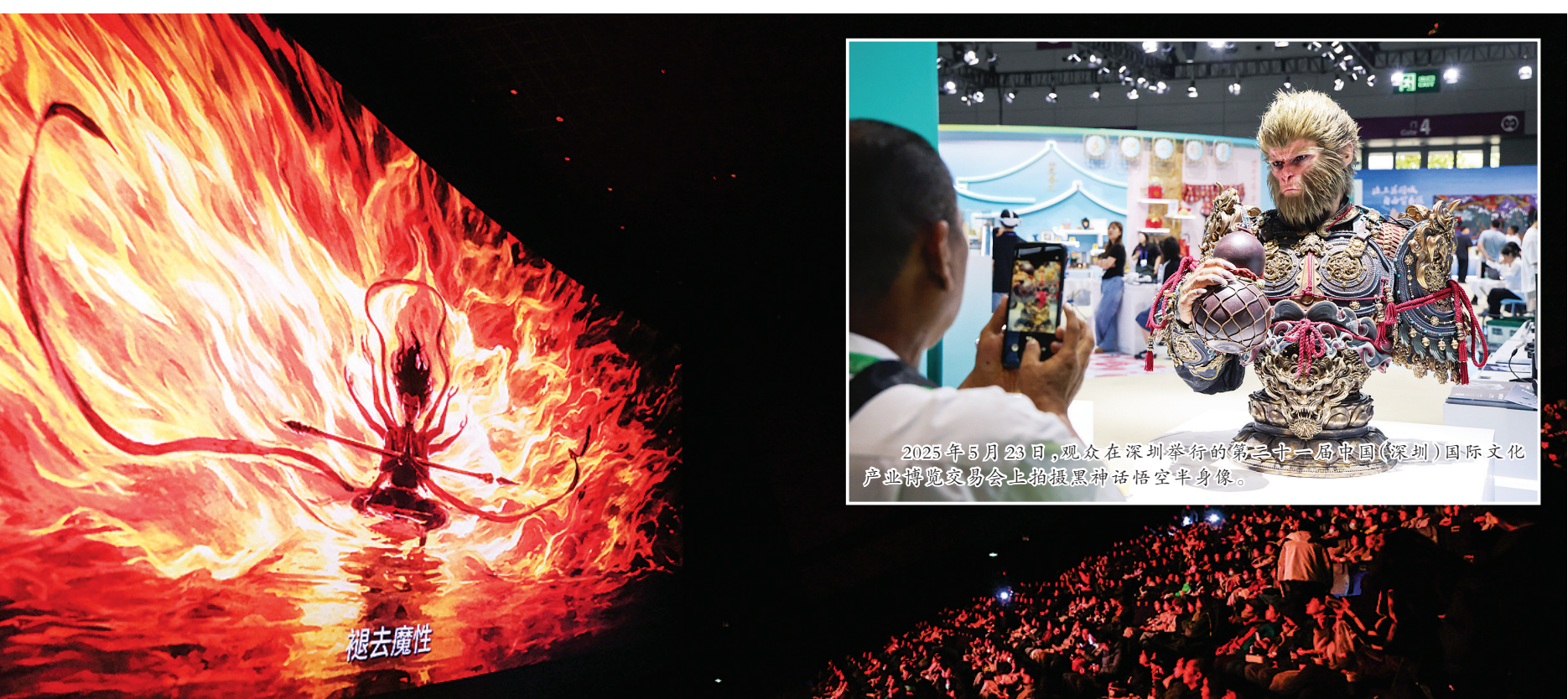
当前,重点行业产能治理不断加强,推动落后产能有序退出、新增优质产能平稳接续。国家统计局数据显示,1至11月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.2%。人工智能、具身智能等科技前沿领域加快突破,对产业升级引领作用增强。

党的二十届四中全会明确提出要求“坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点”,中央经济工作会议将“深入整治‘内卷式’竞争”列为明年重点任务。一系列部署正引导更多行业以创新破困局,从成本竞争迈向价值创造的正途。

“十五五”开局在即。统一市场基础制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度、统一市场监管执法、统一要素资源市场,持续扩大对内对外开放……不断向纵深推进的全国统一大市场建设,将进一步激发经营主体活力,释放我国超大规模市场潜力,为中国经济高质量发展注入强劲动力。

新华社记者(新华社北京12月27日电)

破除卡点堵点 纵深推进全国统一大市场建设



2025年1月25日,观众在贵州省遵义市影城IMAX影厅内观看电影《哪吒之魔童降世》。

发射纪录再刷新 中国航天人靠的是什么

12月27日,伴随着一声震耳欲聋的轰鸣,长征三号乙运载火箭直冲云霄,划破苍穹。这壮美轨迹的背后,是长征三号甲系列运载火箭2025年15次发射任务圆满收官,刷新了此前14次的年度发射纪录,更刷新了中国低温火箭年度发射纪录。

火箭发射次数缘何不断超越自我?从总装测试厂房到发射场,记者走访了中国航天科技集团一院长征三号甲系列运载火箭专业测发队伍,看到许多延伸协作、提效增效的故事。

“我们的团队成员都是总装测试的‘老兵’,对火箭产品再熟悉不过了。”试验中队负责人姜维告诉记者,承接专业测发任务以来,他们将十多年出厂测试的经验带到了发射场,为“成功发射”保驾护航。

主动作为、协同攻关,是团队成功的“秘籍”。

姜维回忆,以往出厂测试时,保护及回路阻值测量十分耗时耗力,人机核算还会产生数据误差。为此,团

队主动找上设计部门协同攻关,引进了一款专用测试仪。输入标准数值后,仪器能够实时采集数据、自动比对判读,一旦数据异常可以立刻发现、立刻解决。

在出厂测试的验证中,这款“神器”效果不凡。“把它带到发射场去!”团队成员一致同意。原本需要整整一天的阻值测试工作,半天时间就高效完成了,发射场测试效率翻了一倍。

大胆假设、敢于攻坚,是团队突破的“法宝”。

系统测试时的一场“小风波”,却让团队挖到了流程优化的“宝藏”。在系统设备投入使用初期,出厂测试时,利用系统和控制系统像往常一样同步加电、测漏电,屏幕上却跳出一串串异常数据,这让所有人的内心都揪了起来。

“大家立刻停下手里的活,围着箭体从头到尾排查了好几遍。”利用系统指挥厉震儒回忆起当时的场景。在排除了箭体存在异常情况后,有人突然冒出一句:“会不会是两个系统‘打架’了?”

抱着试一试的心态,团队成员把两个系统工作分开进行,两组数据均回归正常范围。这一发现被团队迅速带到了发射场。他们果断调整测发流程,避开两个系统同步测试的“雷区”。

厉震儒说,在一番抽丝剥茧的排查优化后,一套涵盖全系统的最优工作顺序被确定下来。每一个步骤都精准到分秒,每一个细节都落实到岗位,发射场测发工作

的效率与可靠性得到了进一步提升。

主动钻研、接力传承,是团队持续发展的“底气”。

让动力系统指挥齐磊印象最深的是,彼时的他刚从基建处到一线从事测发工作,在一次常规动力系统匹配测试时,眼看推进剂管路压力参数出现异常波动,却只能在一旁看着前辈快速排查、调整阀门开度。

正是这次“无力感”,成了他主动钻研的动力,此后,齐磊逐条学习岗位要求的全部核心操作要点、故障处置预案。前辈们也将总结的实操心得、设计的重点毫无保留地与他交流。

由于团队构建了一套完备的理论知识和操作实践培训体系,即使像齐磊这样“零”经验的队员,在朝夕磨砺间也能扛起独当一面的大旗。