



“活力势不可当”

——外媒年终报道里的中国

新华社记者

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”“为建设更美好生活铺就新路径”……外媒在年终报道中,回顾了这一年中国发生的种种新变化,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,它停下的原因是为了给13头“横穿马路”的水牛让道?美国《纽约时报》驻华记者基思·布拉德舍在他的年终报道中,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,梳理了世界各地百家媒体近期逾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时,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正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绩,“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日的文章写道,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。美国精商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绘就的多彩‘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前看。”

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。在美国缺席、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,为动荡变革中的世界“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。

新华社北京12月27日电

全国秋粮收购已超2亿吨

据新华社北京12月27日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局27日发布数据,截至目前全国各类粮食经营主体累计收购秋粮已超2亿吨,比去年同期增加3200万吨,为近年同期最高水平。

据介绍,今年秋粮上市早、质量好。秋粮旺季收购开始以来,农民踊跃售粮,企业积极收粮,收购进度显著快于上年同期。

分品种看,中晚稻收购4800万吨,粳稻收购3500万吨,玉米收购1.17亿吨,大豆收购800万吨。与预计收购量相比,中晚稻旺季收购进度已接近八成,粳稻超过七成,玉米进度过半,大豆超过六成,收购进展总体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,今年秋粮收购呈现出进度快、市场活、价格涨3个特点。各类经营主体竞相入市,购销两旺,主要秋粮品种收购价格全面企稳回升,优质品种销路好,企业采购意愿强。

据监测,东北地区粳稻、大豆和玉米收购价格同比分别上涨2%、5%和10%左右,优质粳稻、高蛋白大豆受到市场青睐,每斤价格可达到1.5元和2.3元以上,农民种粮收益较上年显著提高。

随着2026年元旦和春节临近,粮食市场购销将更加活跃。

成功发射!

风云四号C星有哪些“超强能力”

新华社记者 刘诗平

12月27日0时07分,风云四号C星(又名风云四号03星)成功发射。作为我国第二代静止轨道气象卫星风云四号系列的最新成员,C星在监测预警极端天气和应对气候变化方面有哪些超强能力?近期我国还将发射哪些气象卫星?新华社记者对此专访了中国气象局相关专家。

应对气候变化能力更强

风云四号C星就位后,凭借大幅提升的观测性能,大气成分探测将为数值预报注入“数据动能”,应对气候变化能力将更强。

风云四号C星对一些大气成分和湿度、云、辐射等参数进行连续观测,大幅提升观测数据的时空分辨率和精度,24小时降水定量预报误差可大幅减少,对沙尘暴、霾等天气的化学成因模拟将更精准。

对于极端高温,每10分钟反演地表温度,精准捕捉高温热浪的日内变化及空间范围。比如,在长江流域极端高温期间,可清晰监测到高温核心区从四川盆地逐步东移的过程,为预警发布提供可靠依据。

对于干旱,通过高频监测植被指数与地表温度,可识别干旱发生发展过程,提供逐日或逐周的干旱强度与范围信息。

对于洪涝,可在暴雨过程中近乎实时监测云系发展和降水潜力,并在灾后快速评估淹没范围。

“风云四号C星将监测、预警与评估无缝衔接的能力,使得静止卫星成为应对日益频发的极端灾害事件、实现灾害预警以及防灾减灾不可替代的系统资料。”风云气象卫星工程应用系统总工程师单宇说。

同时,风云四号C星能够持续监测云、大气水汽含量、降水潜力、地表温度、辐射收支等关键气候变量的小时、日、月、季、年变化,为研究季风爆发、区域水循环、青藏高原地表感热通量变化、城市热岛等区域气候变化问题提供连续观测序列。

气象卫星家族持续增添新成员

据介绍,继风云四号C星成功发射,我国后续还将继续发射风云四号光学系列卫星和世界首颗静止轨道微波探测卫星。

唐世浩表示,风云四号C星将与在轨风云静止、极轨气象卫星组成协同观测体系,显著增强全球和区域气象灾害防御能力,并助力美丽中国建设。后续我国还将继续发射风云三号、风云四号系列卫星,持续完善第二代气象卫星观测体系。与此同时,同步开展第三代气象卫星的预研工作。

陆凤介绍,风云四号C星预计位于东经133度,风云气象卫星监测范围将拓展至太平洋中部区域。

目前,我国已成功发射两代四型23颗气象卫星,10颗在轨稳定运行,为全球133个国家和地区提供风云卫星全序列数据共享和应用服务,覆盖共建“一带一路”国家和地区,广泛应用于气象预报、防灾减灾、科学研究等领域。

新华社北京12月27日电



山东港口2025年货物吞吐量超19亿吨

12月27日,大批国产汽车在山东港口烟台港等待装船出口(无人机照片)。

12月27日,山东港口2025年货物吞吐量超越19亿吨,集装箱量超4700万标准箱。

新华社发(唐克摄)

每年9月第三周为国家通用语言文字推广普及宣传周

新华社北京12月27日电(记者魏冠宇)十四届全国人大常委会第十九次会议12月27日表决通过新修订的国家通用语言文字法,明确每年9月的第三周为国家通用语言文字推广普及宣传周。

国家通用语言文字是国家的重要象征。当前,全国普通话普及率已超过80%,识字人口使用规范汉字的比例超过95%,文盲率下降至2.67%。设立国家通用语言文字推广普及宣传周,有利于营造学习使用国家通用语言文字的社会氛围。

新修订的国家通用语言文字法共五章32条,自2026年1月1日起施行。这部法律加强国家通用语言文字教育,推动国家通用语言文字信息技术创新发展,增加对网络空间用语用字的规范要求。

此外,法律责任单设一章,明确执法部门,细化处罚措施。法律规定,干涉他人学习和使用国家通用语言文字的,由有关部门进行批评教育,责令改正,可以给予警告;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚。



瑞丰楼
RUIFENGLU

匠心凝聚筑琼楼
魏宫规制塑筋骨
佛窟灵韵呈祥瑞

大同日报 大同晚报

征订友好合作单位

感谢新老读者的厚爱

市内征订: 2503915、13223523055
云网区发行部: 13383523964 (晋能控股、云网区、恒安新区)

欢迎热心公益事业的单位\个人参与订党报送温暖活动

地址: 山西省大同市平城区古城街道清源街37号
订餐: 0352-5366222 5366333
订房: 0352-5366125 5366155

本报地址: 御东行政中心21、22层 | 邮编: 037010

责编 薛保琳 版式 史晓帆