

从“140万亿元”读懂中国经济发展大势

经济总量跨越“140万亿元”关口！2025年中国经济成绩单1月19日发布。过去一年，面对外部环境急剧变化、国内困难挑战增多的复杂严峻形势，中国经济依然保持5.0%的增长速度，在主要经济体中名列前茅，这份成绩尤为可贵。“难”与“成”的对照中，显现中国经济高质量发展的大势，蕴含乘风破浪勇往直前的密码。

保持定力、夯实根基，巩固“稳”的势头。尽管外部不利影响加深，我国坚持将发展放在自己力量的基点上，以高质量发展的确定性应对外部环境急剧

变化的不确定性。国内生产总值首次跃上140万亿元新台阶，货物贸易规模再创新高，粮食产量连续两年稳在1.4万亿斤，制造业增加值连续16年居世界首位……一系列政策扎实推进、有力托举，中国经济在风浪中稳住了发展底盘、巩固了发展根基。

主动求变、向新突破，积蓄“进”的动能。向改革要动力，全国统一大市场建设纵深推进，民营经济促进法施行，综合整治“内卷式”竞争成效显现；向开放要活力，海南自由贸易港启动全岛封关运作，外资准入负面清单不断缩减，

免签“朋友圈”继续扩大；以创新谋发展，一批重大科研成果竞相涌现，创新指数排名首次进入全球前十，新质生产力不断发展壮大……中国直面问题、正视挑战，坚定深化改革开放，持续创新引领，发展内生动力和后劲不断增强。

顶压前行，量质提升，彰显“韧”的特性。尽管世界经贸秩序遭受重创，国内新旧动能转换存在阵痛，我国经济仍然实现了“量的跨越”与“质的提升”，充分展现了中国经济在不稳定不确定环境下应变破局的能力和抗压抗压的韧性。目前我国已成为150多个国家和

地区的主要贸易伙伴，稳外贸多样化格局加速形成，高技术、高附加值产品成为出口增长主力。放眼全球，我国经济增长最稳定、最可靠的动力源。

这份成绩单，是中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的真实写照，更是高质量发展的生动注脚。“十四五”圆满收官，新征程壮阔起笔。只要我们坚定发展信心，保持战略定力，凝心聚力、锐意进取，就一定能够克服前进道路上的困难挑战，推动中国经济破浪前行、行稳致远。

据新华社

2025年全国城镇新增就业1267万人

新华社北京1月20日电（记者张晓洁）记者20日从人力资源社会保障部获悉，2025年，全国城镇新增就业1267万人，城镇调查失业率均值为5.2%，就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示，2026年，将以构建就业友好型发展方式为牵引，推进政策、服务、监测高效联动，全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体，研究制定新一轮促就业政策举措，加密开展“职引未来”等招聘活动，实施第五轮“三支一扶”计划，深入实施服务攻坚行动和百万就业见习岗位开发计划。对于农民工，培育更多带动就业能力强的劳务品牌，拓宽农民工就业渠道，健全常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。持续做好困难人员就业援助。扎实做好退役军人等群体就业工作。

此外，将促进财政、货币、就业、产业、价格等政策协同发力，加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系，构建就业友好型技术发展路径。实施稳岗扩容提质行动，用好用足稳岗返还、税费减免等政策，延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策，支持劳动密集型行业企业稳定岗位。提升就业服务质效，推出更多针对性强、实效性高的培训项目。



1月20日，游客在杭州西湖景区拍摄雪景。当日是大寒节气，多地迎来降雪。

新华社记者 黄宗治 摄

考古新发现佐证西岐在周原

新华社西安1月19日电（记者杨一苗）中国社科院考古研究所近日向新华社记者独家介绍了周原遗址考古新进展。考古团队不仅发掘出完整的宫城城门，还在宫城南墙外侧壕沟中出土的甲骨上辨识出“文王”合文。这为周原遗址系先周与西周早期核心都邑再添新证，也印证传说中周人建都兴之地西岐就在周原。

周原遗址的考古调查和发掘工作已持续80多年。2025年，由中国社会科学院考古研究所、陕西省考古研究院、北京大学考古文博学院联合组成的周原考古队，对周原遗址继续进行考古发掘，重点发掘了宫城的西北门和东南门。

“西北门布局对称、结构精巧，门道、夹墙、排水管道完备，是

目前发现商周时期规模最大的城门遗迹。”2025年度周原遗址考古项目负责人、中国社科院考古研究所副研究员宋江宁说。

刻辞的发现，为印证周原都城地位和西岐传说提供了直接文字依据。

在宫城南墙外侧壕沟的发掘中，新发现53片带字甲骨。专家从甲骨堆积的状态分析，这些甲骨系被敲碎后从宫城内抛入这处“垃圾坑”中的。专业人员已辨识出刻辞80余字，尤为难得的是，一块甲骨上还现身“文王”二字合文。

“文王”合文，就是把“文”与“王”两个字的字形糅合在一起，刻写或铸造成独立的字符“玨”，用来专指周文王。此前在何尊、大孟鼎等西周重要礼器上曾多次

发现此铭文。

这位拥有专属铭文的周文王，正是传说中西岐的缔造者姬昌。西岐核心范围正对应今陕西省宝鸡市岐山、扶风一带的周原遗址，也是此次周原考古新发现的核心区域。

“学界曾对周原是否为西周都城存在争议，但近几年随着周原先周时期大型建筑基址、西周时期三重城垣、刻辞甲骨等重要遗存的陆续发现，为实证周原遗址是西周早期都城提供了关键证据。”陕西省考古研究院院长种建荣说，“‘文王’合文甲骨在宫城区域的发现，是周王室在这里进行占卜、祭祀等活动的直接文字佐证，也让西岐传说与考古发现交融互证。”

我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

新华社酒泉1月19日电（李国利 张艳）神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆，由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场，圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。“与以往相比，这次任务减少了以直升机为载体的空中分队，增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍，这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实战，将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保无人机顺利飞行，酒泉卫星发射中心充分发挥气象保障效能，加强天气会商，为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘，冬季冷空气势力强。1月19日清晨，东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作，任务前我们进行了多轮次协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位强化训练，不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像，落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后，他们迅速发现目标，第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久，“智鹰二号，发现目标！”“先锋一号，发现目标！”无人机、无人车密切协同，实现了“舱落机临”。

“返回舱抛防热大底后，无人车顺利前出，第一时间发现目标，迅速抵达落点附近，将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”远程驾驶员陈福强说。

2016年，我国首次启用东风着陆场。2020年，东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年，神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，是东风着陆场首次执行载人飞船搜索回收任务。这次神舟二十号飞船返回任务，是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。