

# 千字当头稳中有进

## —12月全国各地经济社会发展观察

岁末年终，在工厂，工人抓紧时间抢生产赶订单；在田间，农民力保冬小麦平安过冬；冰雪经济“热”力十足；保暖保供迎寒冬……12月以来，全国各地千字当头，坚决落实中央经济工作会议精神，经济运行实现稳中有进。

### 观察之一：工业企业，打好年度“收官战”

在位于山东省滕州市的清源福兴工业科技集团有限公司智能工厂内，生产线正加紧生产，前来考察产品的外国客商，对智能车铣复合机床赞不绝口。这款机床产品融合了AI技术，可实现人机对话。

“今年，公司以这款智能机床为代表的高端产品销售保持30%的增速，不少产品远销海外。”公司负责人黄传清说，今年底接待了多批海外客商，进一步拓展了业务，企业对明年的的发展充满信心。

时至年尾，各地各企业正锚定全年生产目标，开足马力抓生产抢订单。

在12月下旬召开的全国工业和信息化工作会议上，工信部预计2024年全国规模以上工业增加值同比增5.7%左右，制造业增加值占GDP比重保持基本稳定。数据显示，11月中国制造业采购经理指数在景气区间上行，扩张步伐有所加快。

传统产业加快转型，新兴产业蹄疾步稳。在铜陵有色金神耐磨材料有限公司的智能化生产线上，一台台自动化设备高效运转。“今年前11个月，公司研磨材料出口量超过2万吨。我们年产1万吨高强韧性抗磨新材料项目正在加紧建设。”公司技术总监汪军说，明年公司将坚持创新牵引、科技赋能，不断提升产品竞争力。

12月以来，各地多措并举在确保企业平稳生产的同时，加速推动工业结构优化升级，释放高质量发展动能：浙江省台州市积极部署支持小微企业融资协调工作机制有关工作，以金融力量助力企业跑出“加速度”；天津科创高地天开园“一核两翼多点”集中开展2.0版支持政策兑现，核心区支持资金在年底前拨付至企业；河南郑州航空港区上线数字货运支付融资平台和“物流贷”融资产品，

破解了物流行业融资难题……

【记者观察】壮工业“筋骨”，强发展“脊梁”。推动制造业数字化转型、智能化升级，已经成为传统产业改造升级、新兴产业壮大、未来产业培育发展的主要途径。当前，不少地方和企业积极拥抱人工智能、大数据、工业互联网等技术，在不断催生新产品、新业态、新模式的同时，也为推进新型工业化、构建现代化产业链体系汇聚动能。

### 观察之二：农田水利，为来年丰收夯实基础

眼下，随着气温逐渐降低，冬小麦田间管理工作进入关键时期。

在河南省卫辉市，种粮户们抢抓农时，在农技人员的指导下因地制宜开展冬浇、喷灌等系列补墒作业。卫辉市农技推广站站长刘广亮说，近期当地农技人员深入田间地头，对农户进行指导，采用滴灌、移动喷灌等多种模式在大幅降温前尽早冬灌进行补墒，保苗安全越冬，为明年丰产丰收打下坚实基础。

进入冬季，农田里依旧一片忙碌：河北沧州的盐碱地改良实验田里，农户们抢抓晴好天气对冬小麦进行镇压；在新疆阿克苏、农业技术培训人员利用冬季闲暇时光进行农业技术宣讲；甘肃庆阳抢抓农时组织500多名农技人员深入田间地头，为冬小麦安全越冬“护航”……

冬修水利正当时。在湖南省沅江市，阳罗洲镇民兵应急分队在进行镇压；在新疆阿勒泰市，工程完工后，可以为4万亩农田提供顺畅的排灌服务，附近几座村庄今年的农业生产效率将得到大幅提升。

水利部最新数据显示，2024年1月至10月全国水利建设完成投资10888.5亿元，已连续3年破万亿元，今年全国水利建设投资有望再创新高。

抢抓当下枯水期的有利时机，从中央到地方，各级政府加大投资力度，抓紧时间抢修水利设施：在重庆，渝西水资源配置工程重要组成部分的东干线于12月27日全线贯通；湖南省江永县抢抓有利时机，全力推进国债水利项目建设；江西省泰和县掀起水利工程建设的热潮，

施工现场一片火热……

【记者观察】粮食安全是“国之大者”，全力保障冬小麦平安越冬，大修水利夯实农业基础设施……冬日农田里的忙碌，是将国家粮食安全战略落到田间地头的生动实践。秋收冬藏，广袤田野正在积蓄力量，迎接来年的丰收好光景。

### 观察之三：冰雪经济，点燃消费一把“火”

12月21日，第26届哈尔滨冰雪大世界在黑龙江哈尔滨正式开园迎客。据统计，冰雪大世界开园当日哈尔滨地铁冰雪大世界站累计进出站客流达8.36万人次。12月以来，哈尔滨市日均接待外地游客48.2万人次。

如今，冰雪经济已经成为我国冬季消费新热点。不仅在北方，在南方冰雪经济也“热”力十足。

同样是12月21日，第十一届全国大众冰雪季（重庆分会场）暨重庆市第七届冰雪运动季在丰都开幕。“冰雪对于南方游客有着天然吸引力。”重庆丰都南天湖旅游景区管理有限公司经理冉龙伟介绍，“今年我们的冰雪乐园场地面积极扩大了近1万平方米，设施不断完善。我们全力为大家营造一个欢乐、安全的冰雪乐园。”

皑皑雪景中，火红的牛油锅底翻滚着各色食材。“坐在雪地里吃火锅非常‘巴适’。”南天湖国家级旅游度假区“雪地火锅”店主吴从贵说，冰雪季刚刚开启，店里一天就有30至50桌的客人。

12月以来，随着气温下降，很多地方迎来冰雪旅游、冰雪消费热，冰雪经济持续升温：在浙江，一个室内冰场便可拥有16条专业滑道；在重庆，150余项冰雪主题活动、80余条冬季旅游线路推出；在湖北，人们可在海拔3000米的山上赏雪、玩雪；新疆阿勒泰市推动“冰雪+康养”“冰雪+休闲”“冰雪+培训”“冰雪+文化”等融合发展；在广东，雪场打破四季限制，吸引了全国乃至海外的冰雪运动爱好者……

【记者观察】多地在传统冰雪游基础上创新供给，聚焦壮大做优冰雪产业，不断解锁冰雪消费新场景。《中国冰雪产业发展研究报告（2024）》显示，2024年我国

冰雪产业规模已达9700亿元，预计2025年将增长至10053亿元。冰雪“冷资源”正加速向经济发展“热动力”转化。

### 观察之四：保暖保供，让百姓温暖过冬

寒冬时节，百姓的供暖问题是各方关注的焦点。

“今年冬天，室内温度保持得不错，热乎乎的，老人和孩子都舒服。遇到问题，随时联系供暖管家，解决得也很快。”家住山东省济南市伟东新都小区的刘静说。

在济南能源集团智慧供热调度指挥中心，电子大屏上全市供热“一张网”整体运行数据实时显现。济南热力集团360座换热站和1座能源站完成大温差机组改造并投入使用，进一步提升了供热利用率。

为了让广大群众过一个安心踏实的冬天，各地各部门采取行动，加大供暖保障力度：内蒙古新建改造各级管网和楼栋立管近万公里，建立自治区、盟市、旗县三级居民室温在线监测系统，大幅提升供热保障能力；北京推进供热感知体系建设并加快诉求办理；天津市智慧供热监管平台实时监测全市热源运行数据和燃气锅炉房燃气数据，开展智慧监管联动……

能源保供是群众温暖过冬的重要保障。在福建，国网福建电力在6个高海拔地区装设线路观冰监控，建立智能感知的线路覆冰报警系统，确保高海拔地区供电保障；在山西，国铁太原局共安排跨局大宗货物直达列车113列，其中电煤直达列车70列，其他煤炭直达列车18列；在新疆，国网新疆电力喀什供电公司安排人员194名、车辆95台，全力做好应急抢修、冰雪灾害防范应对准备工作……

【记者观察】供暖季，能源保供是民生保障的重要方面。极端天气等风险不容忽视，能源保供工作来不得半点松懈。保供应、保通畅，千方百计抓好民生等关键领域的用能保障，需全国上下一盘棋，让群众安心过个“暖冬”。

新华社记者

新华社北京12月30日电

## 美国前总统卡特百岁辞世

据新华社休斯敦12月29日电（记者 徐剑梅）美国卡特中心29日发表声明说，前总统吉米·卡特当天下午在位于美国东南部佐治亚州普莱恩斯的家中去世，享年100岁。美国将为他举行国葬。

卡特中心表示，卡特在家人陪伴下安详离世。佐治亚州首府亚特兰大和华盛顿特区均将举行悼念活动。

美国总统拜登在一份白宫声明中说，卡特一生致力于消除疾病、缔造和平，是一位非凡的领导人、政治家和人道主义者。他下令在华盛顿特区为卡特举行国葬。

据美国政府网站介绍，国葬活动将持续7至10天。

卡特1977年至1981年任美国第39任总统，任内中美两国正式建交。他任内还促成埃及和以色列签订在中东和平进程中具有重要意义的《戴维营协议》，并与巴拿马领导人签署规定美国撤出全部驻军并将运河归还巴拿马的《新运河条约》。

卡特1924年10月1生于佐治亚州一个种植花生的农场主家庭。他是美最长寿的前总统，也是美国婚姻持续最久的前总统。

## 韩国代总统崔相穆被警方立案调查

新华社首尔12月30日电（记者 陆睿）韩国代总统崔相穆30日因被市民团体指控涉嫌谋划、参与和协助实施内乱等，已被警方立案调查。

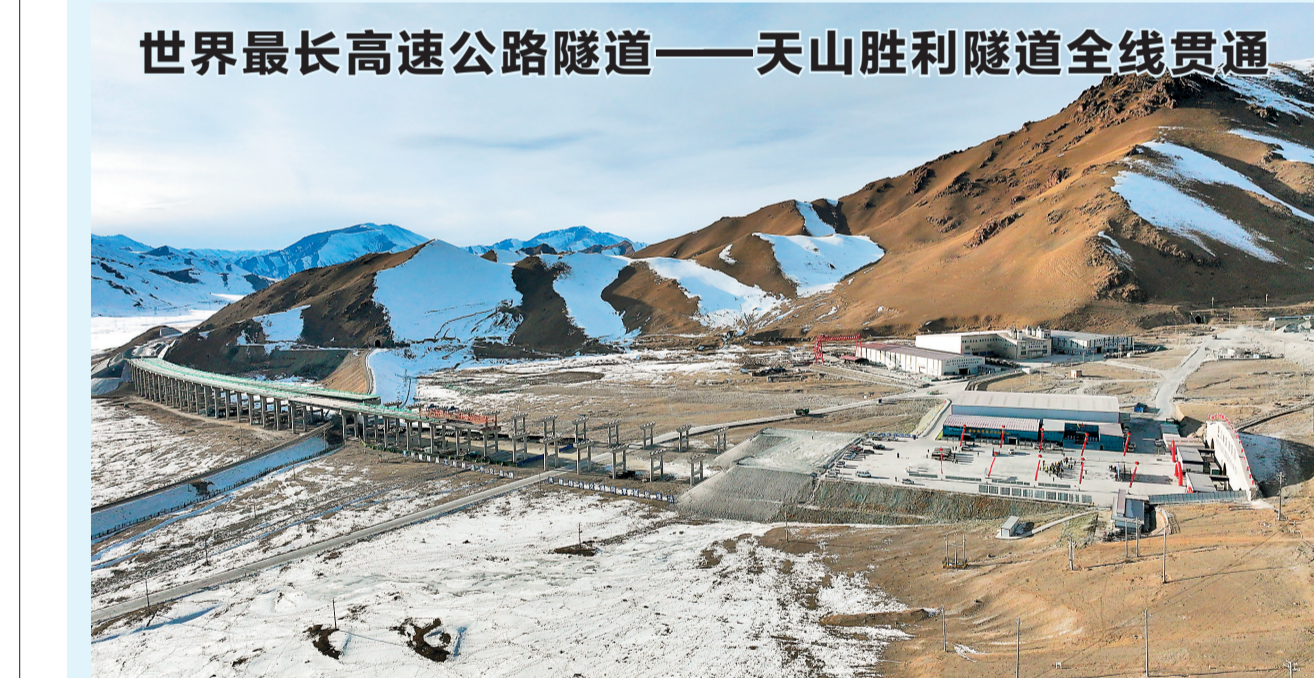
韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团当日表示，目前代总统职权的崔相穆被立案调查，韩国市民团体此前以涉嫌谋划、参与和协助实施内乱，滥用职权，渎职和违反《国家情报院法》等理由，检举告发了崔相穆、大检察厅检察总长沈雨廷等人。

韩国国会27日表决通过了针对此前代总统职权的国务总理韩德洙的弹劾动议案，经济副总理兼企财部部长官崔相穆作为下一顺位代行总统职权。

## 瑞士将担任2026年欧安组织轮值主席国

据新华社瓦莱塔12月30日电（记者 陈文仙）马耳他副总理兼外交和旅游部长伊恩·博奇30日宣布，瑞士将担任2026年欧洲安全与合作组织（欧安组织）轮值主席国。

马耳他是2024年欧安组织轮值主席国。2025年1月1日起，芬兰将接替马耳他担任欧安组织轮值主席国，为期一年。博奇在当天发表的一份声明中表示，该组织的57个成员国一致同意瑞士担任2026年欧安组织轮值主席国。



**世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道全线贯通**

2024年12月30日11时许，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道全线贯通。天山胜利隧道是新疆乌尉（乌鲁木齐至尉犁）高速公路的“咽喉”工程，自2020年4月开工建设，历时近5年，先后数千名工人奋战在天山腹地。继秦岭终南山隧道之后，创下我国高速公路隧道建设的又一壮举。天山胜利隧道通车后，阻隔新疆南北的天山峻岭，穿越仅需20多分钟。图为12月30日在新疆和静县拍摄的天山胜利隧道出口及附近在建公路。

新华社记者 王菲 摄



**世界首台500兆瓦冲击式机组转轮完成焊接制造**

12月30日，世界首台单机500兆瓦扎拉水电站冲击式水轮发电机组转轮在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司完成焊接制造，标志着我国高水头、大容量冲击式水电机组的研制技术实现了重大突破，走在了世界前列。

该水轮机转轮是国家“藏电外送”骨干电站扎拉水电站水轮发电机组的“心脏”，为发电机发出500兆瓦额定功率提供原动力。哈电电机自主化研制的冲击式转轮能量转换效率达到世界先进水平，转轮采用锻焊结构，由1个轮毂锻件和21个水斗锻件组成，焊接后的重量超过90吨。图为12月30日，在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司生产车间，工作人员在检查冲击式水轮机转轮焊接质量。

新华社记者 王建威 摄

## 2024年越南总和生育率创历史新低

据新华社河内12月30日电（记者 胡佳丽）越通社30日援引越南卫生部人口局数据称，2024年越南总和生育率（即平均每名妇女生育子女数）为1.91，创历史新低，预计未来几年将继续下降。

统计数据表明，2023年越南人口总数为1.04亿，60岁及以上人口约1600万，约占总人口的16%。据越通社

报道，自2011年开始越南60岁及以上人口超过10%，进入老龄化社会。

越南人口于2023年突破1亿，成为世界上第15个、东南亚第3个人口过亿的国家。越南卫生部人口局局长黎青勇说，当前越南人口面临地区不均衡、性别比失调、人口老龄化等新挑战，总和生育率缺乏可持续性且出现低生育趋势。

## 养老、助困、护苗 新一年民生保障网这样织

深入组织实施新时代“银龄行动”、制定低收入人口认定办法、提升儿童福利服务水平……事关2025年民生保障网，12月30日召开的全国民政工作会议信息量满满。

### 着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略

截至2023年底，我国60周岁及以上老年人口达到2.97亿，占总人口的21.1%。有效应对我国人口老龄化，不仅关系到老年人的幸福安全，还关系到社会和谐稳定、国家发展全局。

居家养老服务既符合我国传统养老观念，又能满足大多数老人在家养老的需求，是顺应我国国情的养老解决方案。

2024年以来，聚焦居家养老服务，中央财政安排3亿元引导资金，支持各地发展老年助餐服务。同时，居家和社区基本养老服务提升行动累计支持建设家庭养老床位35.8万张、提供居家上门服务66.8万人次。

机构养老服务方面，截至10月底，全国各类养老机构和设施达40.4万个；护理型床位占比达62.2%，提前完成“十四五”规划任务。

民政部相关负责人表示，2025年将制定促进老年人社会参与、维护老年人合法权益等政策措施，深入组织实施新时代“银龄行动”，探索老年人监护实施机制。

此外，2025年，民政部门还要建立老年人口状况和老龄事业发展监测评价体系和统计调查制度，夯实老龄工作基础。

### 制定低收入人口认定办法

2024年，我国困难群体基本生活

得到有效保障。

截至2024年10月底，民政部门累计实施临时救助603.3万人次。在全国69个地区开展服务类社会救助试点，探索“物质+服务”的综合救助模式。

此外，截至目前，全国共救助流浪乞讨等各类临时遇困人员70.9万人次。

民政部相关负责人表示，2025年将持续健全社会救助体系，制定低收入人口认定办法、低收入家庭经济状况核对办法，全面开展低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定工作。

授人以鱼不如授人以渔。民政部相关负责人还表示，2025年将推进研究发展服务类社会救助的政策措施，推动完善低收入人口就业救助、产业帮扶等发展型政策举措。

### 提升儿童福利服务水平

困境儿童是需要加强政策保障和社会关注的儿童群体。

2024年，我国启动实施农村留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动、流动儿童关爱保护行动，并开展困境儿童关爱服务试点。

与此同时，我国不断提高集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童保障月人均标准，目前已分别达到每人每月1971.4元、1511.9元、1500.7元。

民政部相关负责人表示，新的一年要顺应机构养育孤残儿童数量变化和社会困境儿童需求，加强儿童福利服务机构功能建设，推进“开门办院”为有需求的困境儿童提供服务。

新华社记者 高蕾

新华社北京12月30日电

原则上年不低于30%

## 财政部明确年度公务用车采购总量中新能源汽车占比

新华社北京12月30日电（记者 申铖）财政部30日对外发布通知称，主管预算单位应当统筹确定本部门（含所属预算单位）年度新能源汽车政府采购比例，新能源汽车可以满足实际使用需要的，年度公务用车采购总量中新能源汽车占比原则上不低于30%。

其中，对于路线相对固定、使用场

新华社北京12月30日电（记者 徐壮 叶紫嫣）记者从文化和旅游部技术创新中心与6300多家景区合作，每年成交量票达到3亿多张；智慧光影应用技术文化和旅游部技术创新中心近年来打造了北京亮马河、武汉黄鹤楼、贵州黄果树等夜游体验项目；虚拟现实共性技术文化和旅游部技术创新中心的依托单位生产了80%以上的全球中高端VR头显设备……技术创新中心对行业的技术支撑和引领作用正不断显现。

第二批文化和旅游部技术创新中心遴选工作已经启动。刘冬妍表示，将围绕群众关注的重点领域、行业急需的关键领域、市场成熟的热点领域及战略性前沿领域，填补目前技术创新中心体系中的空白场景，统筹完善技术创新中心的领域布局和地域布局。

## 铁路12306试点推出“系统自动提交购票订单”功能

新华社北京12月30日电（记者 樊曦）记者从铁路12306科创中心获悉，12月30日，铁路12306（含网站、手机客户端）进一步优化购票信息预填服务，开设“购票信息预填优化试点”专区，试点推出“系统自动提交购票订单”功能，旅客可预填购票信息并预支付票款，铁路12306将根据旅客设定自动为其提交订单，使购票更加便捷。

铁路12306科创中心相关负责人介绍，2024年12月30日至2025年2月8日间，铁路部门在北京、天津、上海、江苏省、浙江省、广东省各车站往返四川省、重庆市各车站始发终到列车的长途段车票发售中，试点推出“系统自动提交购票订单”功能。即日起，铁路12306用户可通过新开设的“购票信息预填优化试点”专区服务上线后，用户预填购票信息的时间范围