

张家界日报

ZHANGJIAJIE RIBAO



主流媒体 用心说话

张家界日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 43-0020 邮发代号 41-85 零售 1 元
主办：中共张家界市委 主管：中共张家界市委
张家界新闻网 http://www.zjjnews.cn

2025年1月
18 星期六
甲辰年十二月十九
总第 10400 期

我的张家界 APP
今日 4 版

时时注意安全
处处预防火灾



千字当头 破浪前进 ——2025年中国经济开局述评

新华社记者 魏玉坤 叶昊鸣 严赋憬

济稳的基础。

内需是经济发展的重要依托。

“十四五”规划收官，新的五年规划呼之欲出，进一步全面深化改革纵深向前。

“坚持干字当头，增强信心、迎难而上、奋发有为，确保党中央各项决策部署落到实处。”2024年12月召开的中央经济工作会议上，习近平总书记作出重要指示。

新年伊始，从中央到地方，各地区各部门真抓实干，亿万人民砥砺奋进，中国经济在高质量发展道路上劈波斩浪、一往无前。

汇聚发展合力 稳住经济大盘

1月1日，经过168小时满功率连续运行考核，全球最大“华龙一号”核电基地迎来新年“开门红”，中核集团旗下中国核电投资控股的漳州核电1号机组正式投入商业运行。

1月5日，千里之外的黑龙江，第41届中国·哈尔滨国际冰雪节启幕。哈尔滨冰雪大世界园区里，人头攒动。开园以来，入园游客量已突破100万人次。

一南一北两处场景，正是开年中国经济扎实推进高质量发展的生动注脚。

开年以来，各地区各部门坚持稳中求进、以进促稳，迎难而上、奋发有为，为高质量完成“十四五”规划目标任务、实现“十五五”良好开局打牢基础。

于关键处发力，夯实经济回升向好基础——

较大幅度增加赤字规模，继续加强稳就业、保民生财政投入；择机降准降息，保持流动性充裕、金融总量稳定增长……今年，更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策相互配合，各项政策协同发力，持续夯实经

济稳的基础。

锚定高质量，积蓄经济发展动能——

新年首个工作日，随着礼炮声响起，上海10万吨级绿色甲醇项目在上海化工区开工，上海港有望今年年底“喝上”第一口本地产绿色甲醇。

何为绿色甲醇？根据国际可再生能源署的标准，当原料为可再生原料，碳足迹达到要求时，甲醇才可以被认定为绿色甲醇。开年这一“零”的突破，彰显上海推进绿色发展的决心。

坚定不移推进高质量发展，共识在凝聚，行动更坚定：

海关总署出台15项措施支持新时代进一步推动西部大开发形成新格局，工信部部署制定出台生物医药、量子产业等领域创新发展战略，商务部将有序扩大自主开放和单边开放、持续打造“投资中国”品牌；

苏州提出全面实施“苏州智造十大行动”，温州加快构建特色产业体系，广州举办“广货优品广贸全球”首场贸易促进活动……

新能源车是观察中国高质量发展的一扇窗口。1月13日，中国汽车工业协会公布数据显示，2024年我国新能源汽车年销量均首次突破1000万辆，均超1200万辆，加速迈向汽车强国。亮眼的数字背后，彰显高质量发展活力。

虽然开年不足一个月，但国际社会普遍看好今年中国经济发展前景。

连日来，法国赛诺菲、德国大众汽车、日本丰田汽车等外资加码在华布局。中国德国商会调查报告显示，92%的受访企业计划继续在华开展运营。汇丰等多家外资机构发布2025年全球投资展望，继续看涨中国市场。

“中国对外资的友好程度不断提升，海外长线资本、外国投资者对中国关注程度也在向着好的方向发展。”摩根士丹利中国首席经济学家邢自强说。

2024年中央经济工作会议在部署因地制宜发展新质生产力时指出，“必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系”。 ▶▶(下转4版)

聚力改革创新 塑造发展新优势

美国拉斯维加斯，“中国智造”闪亮登场。

机器人眨着大眼睛陪你聊天、机器狗为你翻跟头比爱心……1月7日至10日，在2025年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)上，“中国智造”令参观者赞叹不已。

CES，被视为国际消费电子领域的“风向标”。展会主办方、美国消费者技术协会首席执行官加里·夏皮罗说，多家参展中国企业荣获2025年度“CES创新奖”。境外媒体报道称，从机器人、智能眼镜到电动汽车、家用电器等各类智能产品，中国企业都有影响力。

高质量发展气象万千，离不开改革创新蓄力赋能。

印发有效降低全社会物流成本行动方案、抓紧出台《市场准入负面清单(2025年版)》……一项项改革举措出台实施；全球最快高铁列车CR450动车组样车亮相、首艘多用途新型科考船“探索三号”入列……一个个重大科技创新成果落地。

以新求变，因地制宜发展新生产力——

近千架无人机直插云霄，搭载的烟花仿若“流星”从“时光穿梭机”倾泻而下……在“中国花炮之乡”湖南浏阳，每周末晚的焰火秀，吸引国内外游客纷至沓来。

烟花、无人机，两个看似相距甚远的产业互相成就，揭示出传统产业与新兴产业相互依托、相得益彰的辩证发展之道。

2024年中央经济工作会议在部署因地制宜发展新质生产力时指出，“必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系”。 ▶▶(下转4版)

张家界国家森林公园上榜 2024全球100必打卡景点榜

本报讯 (邓道理) 2024携程口碑榜年度榜单日前揭晓，张家界国家森林公园上榜全球100必打卡景点榜。

刚刚过去的2024年，张家界国家森林公园全年入园游客超过750万人次，其中来自175个国家和地区的境外游客超过70万人，均创历史最高纪录，旅游接待规模在全国山岳型景区位居前列。

仙境张家界，峰迷全世界。张家界国家森林公园作为张家界旅游的发源地和中国第一个国家森林公园，拥有“三千奇峰、八百秀水”，被誉为“扩大的盆景、缩小的仙境”，40多年来先后获得世界自然遗产、世界地质公园、全国5A级旅游景区、全国文明风景旅游区、张家界地貌命名地、中国天然氧吧等国际国内荣誉，已经成为海内外游客争相打卡的旅游胜地。联合国原秘书长潘基文慕名访问后，曾欣然用中文题词：地上最高绝景，张家界！

2026年全国将实现基本医保基金与定点医药机构即时结算

据新华社北京1月16日电 国家医保局近日印发通知，推进基本医保基金即时结算改革，要求2025年全国80%左右统筹地区基本实现基本医保基金与定点医药机构即时结算，2026年全国所有统筹地区实现基本医保基金与定点医药机构即时结算。

《关于推进基本医保基金即时结算改革的通知》旨在进一步提升医保基金结算清算效率，增加定点医药机构“现金流”，缓解其垫付资金压力，实现“快给钱、快赋能”。

据了解，改革坚持优化传统结算与创新结算方式相结合，充分压缩流程和时长。从定点医药机构申报截止次日到医保基金拨付的时限，由原来不超过30个工作日减少至20个工作日。

同时，坚持基金预付与即时结算相结合，既通过基金预付增加医药机构现金总量，也通过即时结算加快医药机构现金流量。

深圳市南山区小学数学期末考卷近期“走红”网络，原计划90分钟的考试时间因题目难度高而延长20分钟。这份考卷一石激起千层浪，引发舆论热议。

这份数学考卷出现《说文解字》、杨万里的《荷亭偶栏》、估算新闻报道的字数、自主创新能力企业、深中通道、湾畔送货无人机等内容。

有人质疑“平时学习一粒沙，期末考试撒哈拉”“数学考试语文化”；也有人肯定命题的方向和意图，认为有助于引导学生结合生活场景学以致用。

题有没有出“偏”？公众仍在讨

论。能看到的是，这份考卷是在引导培养学生综合能力，展示出向着新课改方向的努力，体现出围绕“会解题”更要“会解决问题”目标培养学生的探索。

义务教育的目标不仅是传授知识，更要培养学生的综合素质和创新能力。《义务教育数学课程标准(2022年版)》将义务教育阶段数学课程的总目标表述为，通过学习，学

生逐步会用数学的眼光观察现实世界，会用数学的思维思考现实世界，会用数学的语言表达现实世界。

为了适应社会对创新型人才的需求，高考数学命题近年来突出“多想少算”的考查理念。这意味着需要更加关注学生的数据意识、推理意识、应用意识、运算能力等核心素养。

以前考的是出水管、进水管给泳池灌水，现在考的是新能源汽车充电

教育要“会解题”更要“会解决问题”

白瑜

桑植着力化解 不动产“办证难”问题

本报讯 (尚景) “证办下来了，心里彻底踏实了！”日前，桑植县瑞塔铺镇岭欣家园小区住户熊先生拿到了房屋不动产权证书，激动不已。

该小区是原桑植县分水岭煤矿为解决低收入职工住房困难的棚户区改造项目，项目于2014年12月交付，共396套房屋。因该煤矿未办理国有土地使用权证，宣告破产后缺少办证申请主体等历史遗留问题，导致该小区住户长达11年无法办理产权证，业主上访不断。

不动产登记办证关系群众的切身利益。桑植县纪委监委坚持靶向攻坚、精准发力，以群众身边不正之风和腐败问题集中整治为抓手，把历史遗留项目“办证难”列入整治清单，积极协调相关部门研究解决方案，全面跟进督促化解江山帝景、金科世家、阳光花园、盛泰等多个历史遗留项目的不动产登记难题，以有力监督提升群众获得感、幸福感、安全感。

该县纪委监委与县自然资源局、

模式的变革，必然需要循序渐进的完善过程。如何用更加简洁的语言表述丰富的题目内涵、如何平衡好基础知识和提升性知识比例、如何把握好题目的难度阶梯等，都要在实践中进一步探索。

改革需要在规则和边界之中寻找适切性，务必掌握好胆子要大和步子要稳的关系。加强日常教学与生产实践的结合，强化考试评价与课程标准、教学的一致性，让学生掌握基本数学思想方法，学会在具体情景中合理应用，这本身就是教育的应用之义。

(据新华社)



1月17日12时7分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将巴基斯坦PRSC-E01卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。 新华社发(汪江波 摄)

深圳市南山区小学数学期末考卷近期“走红”网络，原计划90分钟的考试时间因题目难度高而延长20分钟。这份考卷一石激起千层浪，引发舆论热议。

深圳市南山区小学数学期末考卷近期“走红”网络，原计划90分钟的考试时间因题目难度高而延长20分钟。这份考卷一石激起千层浪，引发舆论热议。

能看到的是，这份考卷是在引导培养学生综合能力，展示出向着新课改方向的努力，体现出围绕“会解题”更要“会解决问题”目标培养学生的探索。

义务教育的目标不仅是传授知识，更要培养学生的综合素质和创新能力。《义务教育数学课程标准(2022年版)》将义务教育阶段数学课程的总目标表述为，通过学习，学

生逐步会用数学的眼光观察现实世界，会用数学的思维思考现实世界，会用数学的语言表达现实世界。

为了适应社会对创新型人才的需求，高考数学命题近年来突出“多想少算”的考查理念。这意味着需要更加关注学生的数据意识、推理意识、应用意识、运算能力等核心素养。

以前考的是出水管、进水管给泳池灌水，现在考的是新能源汽车充电