

# 多地中小学取消期末统考 释放什么信号?

## 国务院办公厅印发工作方案 加快培育服务消费新增长点

新华社北京1月29日电 国务院办公厅日前印发《加快培育服务消费新增长点工作方案》(以下简称《工作方案》),旨在优化和扩大服务供给,促进服务消费提质惠民,为经济高质量发展提供有力支撑。

《工作方案》提出3方面支持政策。一是聚焦交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境游等重点领域,从优化服务供给、推进先行先试、创新消费场景、加强人才培养等方面发力,激发发展活力。

## 2025年度科技热词出炉

中国科技新闻学会1月29日发布2025年度“十大科技热词”,包括:AI治理、具身智能、可控核聚变、脑机接口、商业航天、深海科技、深空探测、银发科技、智能体、中国创新。

2025年度“十大科技热词”评选活动由中国科技新闻学会主办,中国科技新闻学会科技传播力促进工作委员会、《科学中国人》杂志社共同承办,以大数据筛选与广泛征集相结合的形式形成候选名单,经院士、科技专家、媒体负责人、科普专家共同评选产生最终名单。

## 2025年我国属丰水年份

新华社北京1月29日电 中国气象局29日发布的《中国气候公报(2025年)》显示,2025年,我国年降水量资源量较常年偏多,属丰水年份。

国家气候中心副主任高荣当天在中国气象局举行的新闻发布会上说,2025年,生长季全国平均植被指数为本世纪以来同期最高,东北地区西部及内蒙古中东部等地植被长势偏好。主要粮食作物生育期内气候总体适宜,但高温、干旱、暴雨洪涝等气象灾害区域影响显著。水汽自净能力总体偏弱。

“2025年,我国暖湿气候特征明显。”高荣说,全国年平均气温10.9℃,与2024年并列历史最高,高温日数为历史最多。全国平均降水量较常年偏多4.5%,夏季暴雨过程多,华北雨季雨量和持续时间均创历史新高,华西秋雨雨量为历史最多。台风生成和登陆个数偏多,9月至10月连续5个台风登陆或影响华南。大风日数为1991年以来最多,春季沙尘过程次数偏多。

公报分析认为,2025年我国天气形势复杂,气候异常凸显,主要是大气和海洋等多因子、多时间尺度协同作用的结果。

## 春节假期小客车上高速 继续免收通行费

新华社北京1月29日电 今年春节假期,从2月15日0时至23日24时,全国高速公路将对七座及以下小型客车免收车辆通行费。

这是交通运输部运输服务司负责人高博在1月29日国新办举行的新闻发布会上作出的表述。他表示,目前交通运输部已经准备了较为充足的运力,将根据客流变化,加强重点通道、重点区域的运力投放,继续实施琼州海峡预约过海和船票预售,提升旅客联程联运服务水平。

今年春运,预计全社会跨区域人员流动量将再创新高。高博介绍,交通运输部会同相关部门成立了工作专班,制定印发了春运安全生产和服务保障总体方案及相关专项方案。

“我们系统总结往年春运的做法,结合今年春运的特点,立足可能出现的有利条件,梳理研判了今年春运面临的主要风险,逐一提出防范应对的举措,指导各地抓好落实。”高博说,在隐患排查整治方面,交通运输部组织开展了为期1个月的排查整治,督促各地建立清单,逐一整改,动态清零。

在应对恶劣天气影响方面,高博表示,交通运输部与气象部门建立了常态化的会商研判机制,及时共享发布气象预警信息,加强“响应、巡查、管控”,督促运输企业严格落实恶劣天气的主动防御措施,坚持安全第一,不具备安全条件时,应停停停、应关关、应撤撤。“对于可能发生的冻雨、暴雪、大雾等恶劣天气,预置融雪剂、铲冰除雪设备和应急抢险队伍,随时做好应急响应。”高博说。

在出行信息发布方面,高博说,交通运输部将利用导航地图、新媒体平台等多种渠道,发布气象预警、交通出行、充电设施状况等服务信息,利用自媒体开展出行互动直播,努力为群众出行提供更多便利。

## “好房子”才是破局之道

(上接第一版)莱山区委、区政府锚定“宜居莱山”区域品牌打造目标,将高品质住宅建设纳入区域发展重要战略,以实干举措推动住宅品质迭代升级。

2025年初,莱山区主要负责同志带队赴多地考察学习,把先进地区的高品质住宅建设经验带回莱山,在全区掀起一场从“传统建造”到“精工细作”的深刻变革,以务实担当让品质引领真正落地生根。

依托《烟台高品质住宅开发建设实施方案》22条配套政策,莱山区制定高标准设计、高标准建设、高标准质量、高配套设施、高智慧生活及低容积率、低公摊“五高两低”标准,聚焦土地、规划、建设、验收全流程,创新推行“房地产融资协调”机制,提升审批办理质效,2025年新增项目数量和授信金额均居全市首位。统筹推进片区更新,贯彻“先进公园再回家”理念,优化升级凤凰湖片区景观环境,建成全区首个“全龄友好型”公园,实现住宅品质与生态宜居双向提质。强化宣传赋能,精准解读政策,积极组织房企参加房展会、住博会、团购等推介活动,让“好房子”理念深入人心。

一系列笃行高效的举措,蹚出了一条独具莱山特色的“好房子莱山造”焕新路径,切实激发了市场主体活力,让高品质生活的美好追求飞入寻常百姓家。

“好房子”从来不是孤立的居住单元,而应当与“好小区、好社区、好城区”

新华社北京1月29日电

进一步加强中小学日常考试管理的通知,要求减少日常考试测试频次,“严禁面向小学各年级和初中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试”。

值得注意的是,减少考试的要求并非最新政策。教育部有关司局负责人介绍,早在2021年,教育部便针对加强义务教育学校考试管理,提出“各地不得面向小学各年级和初中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试”等要求。此后,不少地区和学校围绕相关部署,持续探索期末评价方式改革。

广东省广州市昌岗东路小学自2021年以来,逐步推动二、二年级期末评价方式转向情境化活动;浙江省从2022年开始一二年级不进行纸笔考试,全面实施由学校组织的非纸笔测试……

从多地实践效果来看,均取得良好反响。

### 带来育人方式变革

“周考、月考等考试排名竞争加剧了学业‘内卷’、情绪焦虑。减少考试频次给孩子‘松了绑’。”成都一名高二家长告诉记者,之前为了统考排名,孩子每天刷题到深夜;现在可以早点休息,还有空闲时间进行课外阅读、参加体育活动。

“过去,阶段性测试在各年级是‘家常便饭’,本意是帮助学生查漏补缺,但频次过于密集,部分区域性或跨校际的考试命题偏、难、怪。”浙江省湖州市安吉县高级中学教师雷玉凤认为,取消期末统考、压减考试频次,与提高学科素养和培养学习能力并不矛盾。

“作为化学教师,组织备考、考试和阅卷的时间腾出后,我可以把这段时间用在帮助学生做实验、开展各种创新类作业上,让学生在实践中感受学科魅力。”雷玉凤说。

采访中,不少业内人士表示,减少考试,不是弱化质量要求,而是要“减负增效”,通过评价方式改变带动育人方式变革,推动教育生态实现良性循环。

“传统期末评价,往往聚焦于知识点对错与分数排位。”广州市海珠区昌岗东路小学党支部书记罗奕华说,如今,学校对评价功能进行了再认识,“评价的首要目的不是甄别与选拔,而是诊断与激励”。

“我们摒弃了冰冷的分数与排名,构建以学科素养为核心的表现性评价体系。在‘期末嘉年华’中,每位孩子都是探索者,完成富有挑战性与趣味性的任务。评价报告也不再是成绩单,而是一份记录孩子如何思考、如何解决问题的‘成长叙事’。”罗奕华说。

在浙江宁波滨海教育集团滨海新城实验学校的非纸笔测评教学实践中,数学不只是算术,而是破解关卡的工具;语文不止于背诵,而是讲述故事的底气;家长不仅是台下的“观众”,而是孩子的“成长合伙人”。

“我们积极打开校门,让期末评价成为连接学校与家庭的纽带,推动家校社育人共同体的形成。”学校执行校长殷光举说。

### “唯分数”必须要变了

记者在采访中发现,受访家长普遍认同取消期末统考有助于减负,促进学生健康成长。但也有家长担忧:压减考试次数后,是否还能及时发现知识漏洞?取消期末统考后,如何衡量孩子学业水平?

此外,人工智能等新技术的发展也呼唤着教育理念的变革。业内专家和家认为,教育部门应进一步指导学校深入科学分析教育评价的核心要素,推动评价方式从“唯分数”的单一结果评价向多维度、全过程的综合性评价转变。

切实提升教学和考试质量——浙江省于2024年实施教师评价素养提升工程,定期组织中小学教师命题培训,重点对应用性、探究性、开放性和综合性命题开展研究,转变教

师教育观念,提升观察、记录、分析和指导学生的能力,实现“教—学—评”一致性,不再简单“以考促学”。

“从长远来看,不能单纯追求考试频次,而应在考试的评价功能和科学性上下功夫。”浙江省教育宣传中心主任薛平认为,中小学习兴趣应最注重考查基础知识、基本技能和综合运用能力,体现素质教育导向。

加强学情诊断与反馈——不少家长呼吁,压减考试频次后,需要建立更有效的学情诊断与反馈机制。孩子在丰台区某小学上一年级的北京市民李先生表示,对于小学生来说,培养学习兴趣和学习的主动性是最重要的,减少考试有益于孩子身心健康。但他也担心孩子进入高年级后,缺乏统考成绩的直观比较,无法准确了解孩子在区域内的学业水平。

对此,受访专家认为,教育部门应指导学校进一步健全家校沟通机制,通过家长会、学业质量分析报告等多种形式,帮助家长客观、全面了解孩子学业发展状况,关注孩子的品德发展、身心健康、劳动实践等综合素养,共同推动学生成长与进步。

建立多元评价体系——专家表示,教育评价的最终目的,是让老师得以更加准确关注到学生的进步幅度、学习习惯和综合素质,促进学生德智体美劳全面发展。应完善评价体系,科学反映孩子的综合情况。

以上海为例,当地于2012年便推出义务教育质量绿色指标评价体系,将学业水平、学习动力、身心健康等多项指标纳入评价。经过十余年发展,已从早期重点构建评价框架,让学校“看见数据”,进入深度应用阶段,推动学校“用好数据”。

### 新华视点

近期,成都、广州、青岛、厦门等地宣布,取消非毕业年级区域性或跨校际期末统考,改由学校自主组织评价。这一现象意味着什么?释放什么信号?“新华视点”记者走访多地调研。

### 多地取消期末统考

在四川省西昌市第四小学,本学期一年级学生的期末测评,是通过一场“榕宝闯关”主题活动进行的。活动整合语文、数学、科学等学科,将识字、口算等知识点融入情景任务,让学生们在“国学宝库”“神机妙算”等关卡中展示所学。

“这些活动很有趣。我最喜欢数学的‘神机妙算’,辨认图形、十以内的加减法我都会。”一年级十二班女生张沐子高兴地说。

在厦门,多所小学采用趣味闯关游戏的方式,对一、二年级学生进行了期末测评;取消了非毕业年级的统考后,一些中学组织校内力量进行自主命题。“虽然失去了横向比较的机会,但也让我们能更有针对性地对学生进行检查。”一位完全中学的教务科负责人说。

围绕取消期末统考后的安排,相关地区也推出细化举措。

成都市教育科学研究院要求,高一、高二期末考试由各学校自行组织,针对命题能力不足的学校,可由上级教育部门组织命题,提供题库供学校选用。广州市教育局负责人介绍,市区两级教研部门将指导学校加强课堂观察、作业分析、实验操作、实践表现等过程性评价,并健全学生综合素质档案,全面记录学生成长轨迹;积极探索利用信息化手段和人工智能技术开展精准的学情分析,为教师教学和学生学习提供个性化支持与建议。

2025年12月,教育部发布《关于

# 从技术突破到价值落地 智能体开启AI进化新格局

《中国证券报》29日刊发文章《从技术突破到价值落地 智能体开启AI进化新格局》。文章称,当人工智能(AI)日均大语言模型处理信息基本单位词元(Token)的消耗量在一年半内暴涨300多倍,当国产开源大模型全球累计下载量突破100亿次,当智能体(Agent)开始自主调度工具完成复杂任务……一系列数据与现象勾勒出2026年AI进化的方向。

从专注对话交互,到具备部分场景的决策和办事能力,人工智能产业正经历一场深刻的范式革命。这场变革有望重塑技术发展路径,更有可能全面重构商业生态。AI技术在带来生产力的跃升的同时,也提出了全新的治理命题。

### 技术演进迈入新范式

业内人士介绍,Agent就是具备“思考—行动—反思”闭环能力的AI助手。不同于ChatGPT模式的一问一答,Agent能够理解复杂目标、自主拆解任务、调用工具执行,并在行动过程中不断优化策略。

2026年1月,中国AI领域迎来大模型“上新潮”——阿里、月之暗面(Kimi)、深度求索(DeepSeek)等企业相继推出新一代大模型。中国证券报记者注意到,这些大模型厂商不再仅仅注重参数规模,而是着力打造大模型原生Agent能力,人工智能技术正从“会聊天”向“能办事”的范式不断演进。

1月26日,阿里发布千问旗舰推理模型Qwen3-Max-Thinking,以超万亿参数规模和36T Tokens预训练数据量,创下阿里推理大模型迭代规模纪录。更关键的是,该模型大幅增强了原生Agent能力,可自主调用多种工具,为解决真实复杂任务打下基础。

无独有偶,1月27日,Kimi推出并开源Kimi K2.5模型,在Agent任务、代码生成、图像视频处理等领域表现突出,更创新实现“集群式作战”能力,可根据任务需求调用100个专业“分身”并行处理1500次工具调用。同日,DeepSeek团队开源DeepSeek-OCR 2模型,以更接近人类阅读逻辑的视觉编码技术,让AI更精准地“读懂”版式复杂的文档、表格与公式。

2026年1月中旬,在清华大学举办的“AGI-Next”峰会上,多位AI领域的专家认为,基础模型数量正持续收敛。模型在真实场景的应用效果有望成为未来核心评价标准,AI竞争将

从“会聊天”的“Chat”范式转向“能办事”的Agent时代。

赛迪研究院报告预计,2026年,大模型技术能力将聚焦物理认知深化、推理效能提升、架构范式革新等关键维度,迎来进一步升级跃迁,大模型认知功能将从文字符号处理,迈向环境交互与物理推理,世界模型构建将取得进一步发展。赛迪研究院电子信息研究所研究室主任马蓓蓓表示,2026年,人工智能将进一步从技术和模式的创新迈向应用场景的落地,推动整体生产力实现提升。

### 赋能实体经济激活产业链

如果说大模型是Agent的“大脑”,那么,Agent技术的成熟则让人工智能赋能千行百业有了“行动能力”。

最近全球爆红的开源项目Clawdbot引发各界关注。以系统级的Agent能力和重人机交互模式,如拥有极高系统权限,Clawdbot可连接各类办公或生活平台,自主完成读文件、改代码甚至管理投资组合等操作。

在国内,近期,阿里推出最新版千问App,全面接入阿里生态业务,用户只需在聊天框里说一句“帮我点杯咖啡”,这款App便可调用淘宝内购的服务能力,完成精准定位、推荐商家、生成订单等系列动作,并通过内置

的“支付宝A1付”功能实现一键付款。

产业端,AI技术正加速渗透各个领域,成为降本增效的关键引擎。工业和信息化部副部长张云明介绍,目前,AI应用已覆盖钢铁、有色、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。他举例称,某家电企业使用自主研发的“5G+AI”工业视觉检测系统,把检测准确率提升到99.98%,人均生产效率提升了275%。

应用需求的爆发直接驱动产业规模扩张,从上游芯片到下游应用全链条迎来增长机遇。据有关机构测算,2025年我国AI企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

模型侧,刚刚登陆港交所的智谱和Min-iMax最近三年业绩均实现高速增长。智谱2022年至2024年营业收入年复合增长率达到130%。Min-iMax2025年前9个月营收超2024年全年。硬件端,AI服务器龙头工业富联2026年1月28日晚发布的业绩预告显示,预计公司2025年全年实现归母净利润同比增长51%至54%。其中,2025年,公司云服务商AI服务器营业收入同比增长超3倍,800G以上高速交换机业务营业收入同比增幅高达13倍。另外,国产GPU明星公司沐曦股份、摩尔线程近日发布的业绩预告也显示,2025年这两家公司均实现100%以上的营收增速。

赛迪研究院信息化与软件产业研

究所人工智能研究室副主任刘丽超向记者介绍,2026年全球AI市场规模有望达到9000亿美元,我国是全球增长最快、最具活力的市场之一。“我们判断,2026年我国AI市场规模的增长率会超过30%。”刘丽超说。

事实上,更多人担忧背后的安全风险。清华大学科技发展与治理研究中心主任助理陈天昊认为,端侧智能体的泛部署将对网络安全、信息隐私以及产业生态等多方面构成失序挑战。腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾近日明确表示,AI全家桶未必是大家都喜欢的,腾讯将继续坚持去中心化,以兼顾用户需求和隐私安全的方式来思考规划微信的智能生态。

面对技术迭代的风险挑战,治理体系须加速完善。“十五五”规划建议明确提出,加强人工智能治理,完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则。

专家认为,治理的核心不在于约束技术本身,而在于完善制度,规范研究者、使用者等相关方行为。中国科学院院士张钹说,AI时代的企业和企业承担着更大的社会责任。清华大学人工智能国际治理研究院副院长梁正对记者表示,发展和治理不是对立关系,关键是筑牢底线,引导人工智能朝着有益、安全、公平的方向,造福人类的方向进化,从而为我国经济社会发展注入持久动力。

新华社北京1月29日电

### 风险治理筑牢发展根基

AI Agent的崛起不仅是技术革命,更有望重塑商业生态格局,同时也带来前所未有的挑战。如何把握产业变革机遇,构建适配的治理体系,成为人工智能产业持续健康发展的关键。

在商业模式层面,Agent可能引发流量入口的代际更替。2025年12月,中兴通讯与字节跳动合作推出搭载豆包手机助手技术预览版的工程样机曾掀起业界激烈讨论,中国计算机学会也曾专门召开一场特别论坛,探讨产品博弈背后的产业生态变革。会上,北京大学人工智能研究院研究员杨耀东认为,AI-agent通过自然语言交互实现“去中间化”,将跨App的复杂任务浓缩为一句指令完成,在形式上可能终结App的现有形态。北京交通大学教授桑基韬说,操作系统层面的Agent一旦掌握流量分发权,将成为新的流量入口。

事实上,更多人担忧背后的安全风险。清华大学科技发展与治理研究中心主任助理陈天昊认为,端侧智能体的泛部署将对网络安全、信息隐私以及产业生态等多方面构成失序挑战。腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾近日明确表示,AI全家桶未必是大家都喜欢的,腾讯将继续坚持去中心化,以兼顾用户需求和隐私安全的方式来思考规划微信的智能生态。

面对技术迭代的风险挑战,治理体系须加速完善。“十五五”规划建议明确提出,加强人工智能治理,完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则。

专家认为,治理的核心不在于约束技术本身,而在于完善制度,规范研究者、使用者等相关方行为。中国科学院院士张钹说,AI时代的企业和企业承担着更大的社会责任。清华大学人工智能国际治理研究院副院长梁正对记者表示,发展和治理不是对立关系,关键是筑牢底线,引导人工智能朝着有益、安全、公平的方向,造福人类的方向进化,从而为我国经济社会发展注入持久动力。

新华社北京1月29日电

“好房子”从来不是孤立的居住单元,而应当与“好小区、好社区、好城区”

新华社北京1月29日电

新华社北京1月29日电

新华社北京1月29日电

新华社北京1月29日电

新华社北京1月29日电