



学生欺凌入法，瞒报同样追责。新修订的《中华人民共和国治安管理处罚法》于2026年1月1日起施行，将备受关注的校园霸凌、遛狗不牵绳、无人机“黑飞”等影响社会治安行为纳入管理范围。“青青园中葵，朝露待日晞”，美好求学时光，需要全社会依法共同守护。

第六十条 以殴打、侮辱、恐吓等方式实施学生欺凌，违反治安管理的，公安机关应当依照本法、《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》的规定，给予治安管理处罚、采取相应矫治教育等措施。学校违反有关法律法规规定，明知发生严重的学生欺凌或者明知发生其他侵害未成年学生的犯罪，不按规定报告或者处置的，责令改正，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，建议有关部门依法予以处分。

人民日报社全国平媒公益广告制作中心



绿色印刷产品



ISSN 2096-5338



9 772096 533267

定价:6.00元

时事

初中

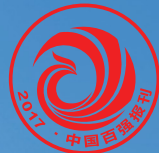
第3期

2025—2026学年度

总第31期

习近平主席发表二〇二六年新年贺词

海南自由贸易港六问



教育部委托中共中央宣传部时事报告杂志社编辑出版

2025年国内十大新闻



01 党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，擘画未来五年发展宏伟蓝图



04 全年经济社会发展主要目标任务顺利完成，“十四五”圆满收官



08 海南自贸港全岛封关运作，我国坚定不移扩大高水平对外开放



02 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会隆重举行，习近平发表重要讲话并检阅受阅部队



05 从天津上合峰会到北京全球妇女峰会，一系列重磅主场外交活动成功举办，习近平提出全球治理倡议，我国国际影响力持续提升，人类命运共同体理念更加深入人心



09 天问二号逐梦深空、神舟二十二号应急发射、福建舰正式入列，我国高水平科技自立自强扎实推进，关键核心技术自主可控能力显著提升

**深入贯彻
中央八项规定精神
学习教育**

03 全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，推动党的作风持续向好



06 庆祝西藏自治区成立60周年、新疆维吾尔自治区成立70周年大会隆重举行，习近平率团出席



10 第十五届全国运动会举行，全运会首次由粤港澳三地联合举办，成为粤港澳大湾区建设的重要里程碑

**10月25日
台湾光复纪念日**

07 全国人大常委会通过决定，将10月25日设立为台湾光复纪念日

2025年国际十大新闻



01

中国元首外交引领世界和平与发展时代潮流，习近平提出全球治理倡议，四大全球倡议推动构建人类命运共同体



04

俄乌冲突陷入“打谈循环”，美国政策转向加剧“美欧裂痕”



08

高市早苗错误言论公然挑战战后国际秩序，国际社会警惕日本军国主义死灰复燃



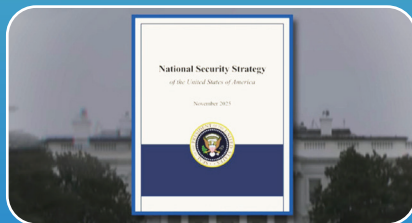
02

中国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，世界多地庆祝二战胜利80周年



05

上合组织金砖国家再迎新成员，全球南方团结协作提升国际影响力



09

美国新版国家安全战略强调“西半球优先”，强化在拉美地区的军事部署



03

以色列美国袭击伊朗，加沙地带脆弱停火



06

全球极端天气特征持续，中国宣布新自主贡献目标引领全球气候治理



10

美国联邦政府“停摆”时长再创纪录，社会撕裂加剧，政治暴力事件频发



07

美国滥施关税严重损害多边贸易体制，中国经济稳健前行为世界经济带来机遇与确定性

以梦为马 共赴山河

◎ 冷 伟

天地春晖近，日月开新元。

当2026年第一缕阳光洒向大地，不经意间，21世纪的航程已驶过四分之一。对于蓬勃向上、快速发展的中国来说，时间总是走得太急，但在飞逝的光阴中，却留下了奋斗者深深的印记。

回望刚刚过去的2025年，党的二十届四中全会胜利召开，为未来5年擘画宏伟蓝图；中国经济顶压前行、向新向优发展，彰显出强大的韧性与活力；海南自贸港全岛封关运作，高水平对外开放足音铿锵；人工智能“跨界破圈”，前沿科技探索闪耀智慧光芒；东风-5C惊艳亮相、福建舰正式入列，大国重器全球瞩目……这些彪炳史册的成就，背后是无数科研人员呕心沥血的攻关，是广大劳动者在生产一线的默默坚守，是每一个追梦人在平凡岗位上的孜孜以求。正是亿万人点滴拼搏汇聚成的磅礴伟力，推动着复兴巨轮破浪前行，书写下欣欣向荣的中国篇章。

将时间的轴线拉长，过去5年的风雨兼程，在中华民族复兴史册上留下了浓墨重彩的一笔。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们团结一心、迎难而上，推动“十四五”规划圆满收官，我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，人民群众获得感幸福感安全感不断增强……我们在砥砺奋进中进一步增强了志气、骨气、底气，更加坚定了推进强国建设、实现民族复兴的决心和信心。

2026年，我们站在“十五五”的崭新起跑线上，脚下是更壮丽的万里征途。“山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。”习近平总书记在新年贺词中殷切寄语：“让我们拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲，一起为梦想奋斗、为幸福打拼，把宏伟愿景变成美好现实。”

岁月从不辜负奔跑者的脚步，时代永远眷顾奋斗者的热忱。在中国式现代化的新征程上，每一个人都是热血故事的主角，每一次蓄力都指向更美的远方。愿我们带着历经淬炼的坚韧与信心，以梦为马，共赴山河，创造你我的明天、中国的未来。





主管：中共中央宣传部
主办：《时事报告》杂志社
出版：《时事报告》杂志社

时事

初中

2025—2026 学年度 第 3 期
总第 31 期 2026 年 2 月 15 日出版



● 学生 QQ 交流群
191514409
教师 QQ 交流群
160056213

✉ 投稿邮箱
121697908@qq.com

🕒 本刊编辑室
(010) 67036890

法律顾问

北京市现代律师事务所
张洪涛、刘雪峰律师

定价：6.00 元

ISSN 2096-5338
CN 10-1547/D

社长、总编辑
副 社 长

何 成
洪 波

办 公 室
总 编 室

(010) 84045352
(010) 64057780

本社地址
邮政编码
本社网址

北京市东城区珠市口东大街 10 号东段
100062
www.xingshizhengce.com

发行范围
发行单位
电 话
电子邮箱
网订零订
在线订阅
制 版
印 刷

公开发行
本社经理室
(010) 67036905 (010) 67036903
1478747922@qq.com
(010) 84039269
ssbgzss.taobao.com
北京联兴盛业印刷股份有限公司
北京联兴盛业印刷股份有限公司

声 明

本刊同时进行数字发行，作者如无特殊声明，即视作同意授予本刊及本刊合作网站信息网络传播权，本刊支付的稿酬包括此项授权的内容。

在编写本刊过程中，我们摘编了部分网站、报刊的资料和专家观点，有的已联系并特别说明，对此我们深表感谢。同时，仍有少部分资料、图片的作者未能联系上，烦请见到本刊后与我们联系，以便支付稿酬。

编写指导委员会

康利 蒋凤 张彩霞 夏波 谢德润 王从斌 孙全军



卷首语

- 1 以梦为马 共赴山河 冷伟

学习新思想

- 4 习近平主席发表二〇二六年新年贺词

时事观察台

苗瑞丹

- 6 中央经济工作会议举行
6 加强未成年人思想道德建设
7 为中小学日常考试“瘦身”
7 夯实新时代语言文字工作法治基石
8 中央农村工作会议召开
9 长江经济带发展十年交出亮丽答卷
9 我国经济总量跃上140万亿元新台阶
10 《全民阅读促进条例》正式施行
11 美国对委内瑞拉实施军事打击
11 西方政要密集访华

本期专稿

- 12 海南自由贸易港六问

时事漫谈

- 16 10万亿千瓦时的背后 王轶辰

漫画之页

- 18 《老马识“图”》等11幅 王征等

名师导学

- 20 道德与法治实践探究题解析
杨方凯 王庆军

- 26 考考自己 蒋凤

广闻博览

- 32 2025年中国和世界十大科技进展 雷海军
36 汉语盘点2025 杨湛菲

法律天地

- 38 案例三则 田帅

你言我语

- 40 今天，我们应该如何阅读 吴墨妍等

心海导航

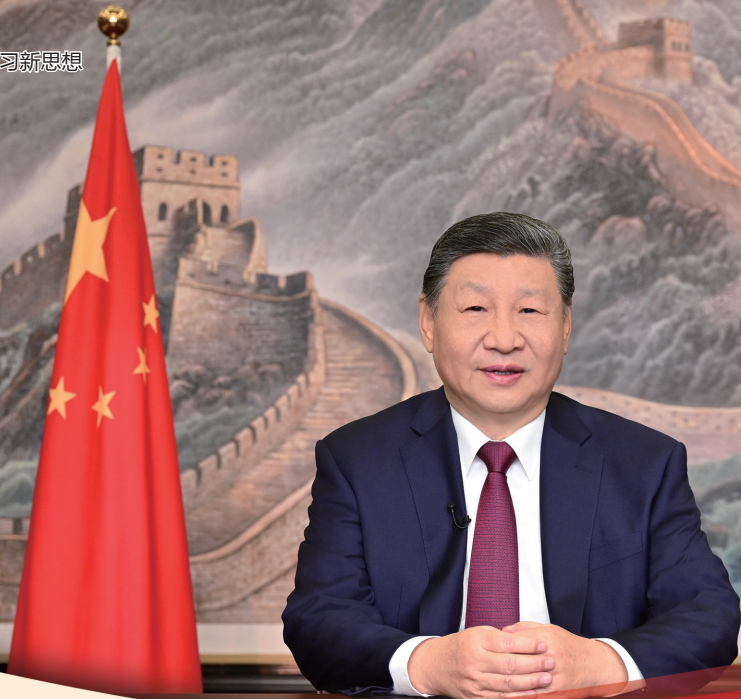
- 44 从“怕批评”到“敢成长” 张帆

- 45 国内外大事记 张兰军 李雯

2025年12月1日至2026年1月31日

本期封面

2025年12月18日，海南自由贸易港全岛封关正式启动。图为风光旖旎的海南省三亚市凤凰岛、三亚湾海域。 人民图片/供图



习近平主席 发表二〇二六年新年贺词

新年前夕，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二六年新年贺词。全文如下：

大家好！岁序更替，华章日新。在新年到来之际，我在北京向大家致以美好的祝福！

2025年是“十四五”收官之年。5年来，我们踔厉奋发、勇毅前行，克服重重困难挑战，圆满完成目标任务，在中国式现代化新征程上迈出了稳健步伐。我国经济总量连续跨越新关口，今年预计达到140万亿元，经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，绿水青山成为亮丽底色，人民群众获得感幸福感安全感不断增强。5年历程极不寻常，成绩来之不易。大家拼搏进取、耕耘奉献，铸就了欣欣向荣的中国。我向每一位辛勤付出的奋斗者致敬！

这一年，令人难忘的是，我们隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，设立台湾光复纪念日。国之盛典威武雄壮，胜利荣光永载史册，激励中华儿女铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来，凝聚起中华民族伟大复兴的磅礴伟力。

我们依靠创新为高质量发展赋能。科技与产业深度融合，创新成果竞相涌现，人工智能大模型你追我赶，芯片自主研发有了新突破，我国成为创新力上升最快的

经济体之一。天问二号开启“追星”之旅，雅下水电工程开工建设，首艘电磁弹射型航母正式入列。人形机器人亮出“功夫模式”，无人机演绎绚丽“烟花”。创新创造催生了新质生产力，也让生活更加多姿多彩。

我们以文化滋养精神家园。文博热、非遗热不断升温，世界遗产再添新员，悟空和哪吒风靡全球，古韵国风成为年轻人眼中的“顶流审美”。文旅市场人气火爆，“城超”“村超”热闹非凡，冰雪运动点燃冬日激情。传统与现代交融，中华文化绽放更加灿烂的光芒。

我们共创共享美好生活。我到西藏、新疆出席庆祝活动，从雪域高原到天山南北，各族群众心手相连，像石榴籽一样紧紧抱在一起，大家用洁白的哈达、热情的歌舞，表达对祖国的热爱、对幸福的礼赞。民生无小事，枝叶总关情。过去一年，新就业群体权益有了进一步保障，适老化改造给老年人带来方便，育儿家庭每月多了300元补贴。柴米油盐、三餐四季，每个“小家”热气腾腾，中国这个“大家”就蒸蒸日上。

我们继续敞开胸怀拥抱世界。上合组织天津峰会、全球妇女峰会成功举办，海南自贸港全岛封关运作。为更好应对气候变化，我国宣布新一轮国家自主贡献。继“三大倡议”之后，我提出全球治理倡议，推动建设更加公正合理的全球治理体系。当今世界变乱交织，一些地区仍被战火笼罩。中国始终站在历史正确一边，愿同各国携手促进世界和平发展，推动构建人类命运共同体。

前不久，我出席了全运会开幕式，粤港澳三地同心同行，令人欣慰。要坚定不移贯彻“一国两制”方针，支持港澳更好融入国家发展大局，保持长期繁荣稳定。两岸同胞血浓于水，祖国统一的历史大势不可阻挡！

党兴方能国强。我们开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，徙木立信从严管党治党，去腐生肌推进自我革命，党风政风持续向好。要砥砺初心使命，持之以恒、久久为功，继续回答好延安“窑洞之问”，书写无愧于人民的时代答卷。

2026年是“十五五”开局之年。锐始者必图其终，成功者先计于始。我们要锚定目标任务，坚定信心、乘势而上，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革开放，推进全体人民共同富裕，续写中国奇迹新篇章。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。让我们拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲，一起为梦想奋斗、为幸福打拼，把宏伟愿景变成美好现实。

新年的旭日即将升起。祝祖国山河壮丽、大地丰饶，神州沐朝晖！祝大家心有所悦、业有所成，万事皆可期！

时事观象台

◎ 厦门大学马克思主义学院 苗瑞丹



中央经济工作会议举行

2025年12月10日至11日，中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，总结2025年经济工作，分析当前经济形势，部署2026年经济工作。会议强调，做好2026年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，增强政策前瞻性针对性协同性，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，持续防范化解重点领域风险，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。

微点评 这次中央经济工作会议是在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神之际，在“十四五”即将圆满收官、“十五五”即将开启的重要节点召开的一次十分重要的会议。我们要把思想和

行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，统一到党中央关于经济形势的科学判断和对2026年经济工作的决策部署上来，万众一心、奋发有为，把各方面优势转化为高质量发展的实际效能，用实干实绩确保“十五五”开好局、起好步。

加强未成年人思想道德建设

2025年12月15日，未成年人思想道德建设工作座谈会在北京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。



江苏省如皋市如城街道组织学生走进红十四军纪念馆，将“思政小课堂”融入“社会大课堂”。视觉中国/供图

总书记强调，新征程上，要落实立德树人根本任务，坚持把未成年人思想道德建设作为战略性、基础性工作来抓，持之以恒用新时代中国特色社会主义思想

培根铸魂，健全学校家庭社会协同育人机制，教育引导广大未成年人树立远大理想，践行社会主义核心价值观，养成良好道德品质和行为习惯，努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。各级党委和政府要加强组织领导，有关部门和群团组织要认真履职尽责，合力为未成年人健康成长营造良好社会环境。

微点评 未成年人思想道德建设，事关党和国家事业长远发展、长治久安。习近平总书记的重要指示高屋建瓴、饱含深情，进一步回答了培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一系列事关中国式现代化前途命运的重大问题，为我们扎实做好未成年人思想道德建设工作提供了根本遵循。浇花浇根，育人育心。我们坚信，只要一代接着一代努力追求美好崇高的道德境界，中华民族就永远充满希望。

为中小学日常考试“瘦身”

2025年12月17日，教育部发布《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》，对各学段考试频次做出明确规定。《通知》要求：“小学一二年级不进行纸笔考试，义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试，初中年级从不同学科的实际出发，可适当安排一次期中考试。普通高中学校要严格控制考试次数。”同时，严禁面向小学各年级和初高中非

毕业年级组织区域性或跨校际的考试，“初高中毕业年级为适应学生毕业和升学需要，可在总复习阶段组织1—2次模拟考试”。



📍 2026年1月27日，山东省青岛市即墨区第三实验小学组织一年级学生开展无纸笔“乐考”活动。人民图片/供图

微点评 考试本是检验教学效果、诊断学情、改进教学的重要工具，然而，现实中不少地区与学校逐渐将其异化为竞争排名、强化压力的手段。频繁的区域统考、校际联考、周测月考，不仅扰乱了正常的教学节奏，更使师生长期处于紧张和焦虑之中。分数与排名被简单等同于教育质量，导致教学过程逐渐偏离育人初心，容易陷入重复训练、机械刷题的恶性循环。此次《通知》划定考试频次红线，绝非简单的“减次数”“降压力”，更是要根治顽疾、重构生态、回归育人本真，对推动基础教育高质量发展意义重大。

夯实新时代语言文字工作 法治基石

2025年12月27日，十四届全国人

大常委会第十九次会议表决通过新修订的《中华人民共和国国家通用语言文字法》，自2026年1月1日起施行。



内蒙古呼和浩特市玉泉区小召小学学生在参加“学好国家通用语言文字 共创美好未来”主题活动。丁根厚/摄

修订后的国家通用语言文字法共5章、32条，将“铸牢中华民族共同体意识，坚定文化自信”纳入立法目的，增加对网络空间用语用字的规范要求，将每年9月的第三周确定为国家通用语言文字推广普及宣传周。此外，该法还明确了执法部门，细化了处罚措施。作为我国语言文字领域首部专门性法律，国家通用语言文字法自2000年颁布以来，有力推动了国家通用语言文字的推广普及与规范使用，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%。

微点评 国家通用语言文字是在各民族交往交流交融的基础上形成的，是中华文化的基础要素、中华民族的鲜明标识，和国旗、国歌、国徽一样，是国家的重要象征。修订后的国家通用语言文

字法坚持问题导向，适应实践发展，巩固国家通用语言文字的法律地位，完善学习使用国家通用语言文字的法律规定，为更好发挥推广普及国家通用语言文字在传承弘扬中华优秀传统文化、维护国家统一和民族团结、铸牢中华民族共同体意识等方面的重要作用提供了更加坚实的法治保障。

中央农村工作会议召开

2025年12月29日至30日，中央农村工作会议在北京召开，传达学习了习近平总书记重要指示。总书记强调，2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要。要锚定农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴，毫不放松抓好粮食生产，提高强农惠农富农政策效能，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设，努力把农业建成



2025年12月25日，在河南省洛阳市伊滨区的现代农业科技智能温室内，农民正在采摘丰收番茄。人民图片/供图

现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。

微点评 中国式现代化离不开农业农村现代化。实现农业农村现代化是一项系统性工程、战略性任务，既要久久为功也要只争朝夕。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来，锚定目标、稳扎稳打，让广大农民更好共享发展成果，把建设农业强国的宏伟目标一步步变为现实。

长江经济带发展十年交出 亮丽答卷

2026年1月5日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。2016年1月5日，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会，提出“共抓大保护，不搞大开发”的明确要求，引领开启了长江经济带发展的宏伟蓝图。十年来，长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%，地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%，居民人均可支配收入从2.3万元提高到4.4万元、增长91%，实现了“人民保护长江、长江造福人民”的良性循环。

微点评 万里长江，横贯东西，滋养了代代中华儿女，塑造了中华民族的鲜明品格。依江而兴，长江经济带覆盖11个省市，约占国土面积1/5，人口规模、经济总量约占全国一半。长江经济带发展战略实施的十年，是长江重焕生机的十年，是发展方式深刻变革的十年，也是区域融



湖北省恩施土家族苗族自治州巴东县的长江生态廊道与蓝天白云、江面船舶交相辉映，勾勒出一幅美丽的山水画卷。人民图片/供图

合格局重塑的十年。它生动诠释了“生态优先、绿色发展”的时代内涵，成功探索了一条人与自然和谐共生、区域协调共赢的高质量发展新路。大江奔流，不舍昼夜。站在新的历史起点，长江经济带必将继续承载着中华民族的希冀，在高质量发展的航道上奔向更加绿色的未来。

我国经济总量跃上140万亿元 新台阶

2026年1月19日，国家统计局发布数据：初步核算，2025年我国国内生产总值（GDP）1401879亿元，按不变价格计算，比上年增长5%，人均国内生产总值达到13953美元，已连续3年超过1.3万美元；“十四五”时期，中国经济总量先后突破110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元，实现“四连跳”，以5.4%的年均增长继续领跑全球主要经济体，中国对世界经济增长的年均贡献率达

到30%左右，始终是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。



📍 2025年，上海港集装箱吞吐量突破5506万标准箱，同比增长6.9%，再创历史新高，连续第16年位居全球港口首位。人民图片/供图

微点评 2025年，中国经济顶压前行、向新向优发展，经济社会发展主要目标任务顺利实现，“十四五”圆满收官。这份成绩单，彰显了党中央驾驭复杂局面的高超能力，展现了国家战略规划连续性和执行力，更反映出中国特色社会主义制度能够集中力量办大事、办难事、办长远之事的独特优势。展望“十五五”，我国发展环境面临深刻复杂变化，但我国经济发展基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，高质量发展的大势没有变。只要我们保持战略定力，积极识变应变求变，万众一心，团结奋斗，就一定能够继续开创中国式现代化的崭新局面。

《全民阅读促进条例》 正式施行

2026年2月1日，《全民阅读促进条例》正式施行，这是我国首部专门

针对全民阅读的国家级行政法规，标志着全民阅读事业从倡导性工作走向制度化、法治化新阶段。《条例》共6章45条，明确提出全民阅读促进工作由党委领导、政府主导、社会力量参与，按照公益性、基本性、均等性、便利性的要求，构建全民覆盖、普惠高效的全民阅读促进体系。《条例》旨在促进全民阅读，推进书香社会建设，增强全民族思想道德素质和科学文化素养，提高全社会文明程度，推动建设社会主义文化强国。

微点评 文化要繁荣、国家要强盛、民族要复兴，都离不开阅读带来的文化积淀和精神力量。当前，我们正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，更需要发挥阅读的基础性作用。可以想见，随着《条例》的扎实落地，完备的阅读设施将遍布城乡，丰富多样的阅读活动贯穿日常生活。当爱读书、读好书、善



📍 浙江省金华市金东区人文博览中心图书馆内，市民在阅读自己喜爱的书籍。人民图片/供图

读书真正融入社会的肌理，成为一代代人的自觉与风尚，“书香社会”定会成为新

时代中国重要的文化标识。

美国对委内瑞拉实施军事打击

2026年1月3日凌晨，美国对委内瑞拉发起大规模军事行动，突袭该国首都加拉加斯，强行控制委内瑞拉总



📍 当地时间2026年1月23日，委内瑞拉民众再次举行游行集会，要求美国释放马杜罗总统和夫人。视觉中国/供图

统马杜罗及其夫人并把他们带到美国。美国总统特朗普随后称，美国将“管理”委内瑞拉直至实施“安全”过渡，美大型石油企业将进入委内瑞拉投资。中方和国际社会强烈谴责美国霸权行径侵犯委内瑞拉主权，威胁拉美和加勒比地区和平与安全，敦促其遵守国际法及《联合国宪章》宗旨和原则，停止侵犯别国的主权安全。

🗨️ **微点评** 美国长期视拉丁美洲为自家“后院”，以各种名义干预拉美内政。美国的入侵行为，让所有人越来越看清一个事实：美国口中所谓“基于规则的国际秩序”，实际只是“基于美国利益的掠夺秩序”。一时强弱在于力，千秋胜负在于理。历史终究是要发展的，公理必将战胜强权。面对霸权威

胁，国际社会应坚定站在历史正确的一边，共同捍卫国际公平正义，让世界正气充盈、乾坤朗朗。

西方政要密集访华

2026年1月，爱尔兰、加拿大、芬兰、英国等西方国家领导人率团访问中国，进一步加深了理解互信，开辟了双边经贸合作的广阔空间，增强了跨国公司投资中国、深耕中国的信心。国际媒体普遍认为，西方政要密集访华，反映出在世界格局深刻调整的背景下，中国所展现出的高度确定性和稳定性受到国际社会普遍肯定，越来越多国家以更加理性、务实的态度看待并推动与中国的合作。

🗨️ **微点评** 当今世界，地缘政治冲突此起彼伏，保护主义和单边主义抬头。个别国家频频挥舞“关税大棒”，动辄退出国际组织、破坏国际规则，将国际关系拉回强权政治和零和博弈的错误轨道。面对多重风险挑战，国际社会愈加迫切地寻求能够提供稳定预期、坚守规则、推动合作的积极力量。作为负责任大国，中国始终坚定站在多边主义和国际公平正义的一边，积极做国际法治的倡导者和维护者，引领国际社会团结应对挑战。义之所在，天下赴之。希望相关国家能够排除外部干扰，坚持更加稳定、理性的对华政策，与中国共享发展机遇，切实造福各国人民与世界和平发展。



编者按：

1978年12月18日，党的十一届三中全会召开，吹响了改革开放的号角。47年后的这一天——2025年12月18日，海南自由贸易港全岛封关正式启动，这是中国改革开放进程中又一个历史性时刻。本刊编辑部整理了6个关于海南自贸港的热点问题，和同学们一起学习。

1 为什么要在海南建设自由贸易港？

从地理区位看，海南地处中国面向东盟前沿，是21世纪海上丝绸之路的重要战略支点，连接着14亿多人口的中国市场和近7亿人口的东南亚市场。这一枢纽位置，使其天然具备推动全球资源要素跨境流通和配置的潜力，为中国与世界开放融通提供了有利条件。另外，海南是我国最大的经济特区，拥有全国最好的生态环境，同时又是相对独立的地理单元，具有成为全国改革开放试验田的独特优势。可以说，在海南建设中国特色自由贸易港，是以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩，针对时代之变作出的战略决策。

2 海南自贸港封关的含义是什么？

封关是指将海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。

“一线”放开，是将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由便利进出举措。封关后，除依法需要检验检疫或者实行许可证件管理的货物外，海关将对进口“零关税”货物、保税货物等按规定实施“径予放行”，极大提升通关时效，降低企业通关成本；免签政策全国最优，已对86个



2025年12月18日，出岛货车有序经过海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场。这里承担着海南全岛约80%的货车出岛任务。
人民图片/供图

国家持普通护照人员可免签入境海南。

“二线”管住，是将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的内容实施精准管理，保障开放与安全的动态平衡。“二线”管住，主要目标是管住货物，防止免税商品无序流入内地市场，维护全国税制统一和市场经济秩序。它确保了海南“试验田”的风险可控，也为内地与海南之间基于产业互补的良性互动创造了条件。

岛内自由，是在海南自贸港内，各类要素可以相对自由流通。海关对海南自贸港内企业及机构实施低干预、高效能的精准监管，实现自贸港内企业自由生产经营。比如，货物在海南自贸港内不设存储期限，可自由选择存放地点；实施“零关税”的货物，海关免于实施常规监管；等等。

所以说，封关不是封岛，而是进一步扩大开放，封关后海南与国际的联系将更加便捷，这对于加快吸引全球优质要素集聚，促进海南自贸港高质量发展，为全国改革开放探路开路，具有重要意义。

3 封关后，人员和商品进出海南有什么变化？

按照现阶段的封关制度设计，除部分货物从海南自贸港进入内地需要接受查验外，大多数货物以及所有的人员、物品、交通运输工具等进出海南岛，仍按现行规定管理，封关前后没有变化。大家到海南岛出差、旅行，都和封关前一样，不需要办理额外的证件。

海南全岛封关运作后，“零关税”商品范围将由目前的1900个税目扩大至约6600个税目，约占全部商品税目的74%，这比封关前提高了近53个百分点。除此之外，封关后，享惠主体的范围也将扩大，基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位以及民办非企业单位等。这些政策红利既有利于进一步降低市场主体的生产成本，也将大幅提升海南自贸港货物贸易的自由化便利化水平。

4 封关后，个人在海南能购买哪些免税商品、享受到什么优惠？

目前，个人在海南自贸港主要可享受离岛免税政策，符合条件的离岛（含离岛且离境）旅客可以在离岛免税店或网上销售窗口免税购物。该政策自2011年实施以来，历经多次调整优化，现在购买限额已提升至每人每年10万元，商品品类增



位于海南省海口市的“世界最大单体免税店”——cdf海口国际免税城内顾客络绎不绝。人民图片/供图

本期专稿

至47类，包括备受欢迎的首饰、平板电脑、手机等，提供“即购即提”“邮寄送达”等多种便利化提货方式。除此之外，还允许岛内居民在一个自然年度内有一次离岛记录，即可在限额内不限次数地购买“即购即提”清单内商品，进一步满足消费者多元化购物需求。

5 海南自贸港与新加坡等国际知名自贸港有何不同？

截至2025年，世界上公认的自由贸易港共有130余个，另外还有2000多个内涵和功能与自由贸易港相似的自由贸易区。作为中国特色自由贸易港，除了具备关税“低税率”“‘一线’放开、‘二线’管住”等一些共同的政策特征外，海南自贸港与新加坡等国际知名自贸港相比有“四不同”：

一是体制机制不同。坚持中国共产党的领导和社会主义制度，这是海南自贸港与国际上其他自贸港最本质的区别。海南自贸港建设始终坚持党的集中统一领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想，践行社会主义核心价值观，贯彻新发展理念，确保正确政治方向。

二是面积体量不同。海南是全球面积最大、产业形态最多样的自贸港，可以在同时间、同空间完美实现投资创业与旅游休闲。

三是功能定位不同。国际上知名自贸港大多以发展转口贸易、加工贸易起家，海南自贸港不以加工贸易和转口贸易为主，而是建设“三区一中心”，即全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区，重点发展旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业等为主导的现代化产业体系。

四是资源优势不同。海南自由贸易港最大的优势是背靠中国内地14亿超大规模人口市场，面向全球市场主动开放、单边开放。

6 如何理解全岛封关运作是海南自贸港开放发展新阶段的开始？

全岛封关是海南自贸港建设新阶段的开始，也是一项长期的任务。国际经验显示，国际上自贸港从封关运作（启动海关特殊监管及核心政策）到基本完备（形成成熟的贸易、金融、航运体系及产业生态）的时间，因起步基础、政策力度、产业

俯瞰海南省三亚市海棠湾海岸经济带，城市规划得体，环境优美，现代化建筑鳞次栉比，高端旅游度假区气息浓厚。人民图片/供图



定位和外部环境差异较大，一般需要几十年时间。

根据《海南自由贸易港建设总体方案》，到2025年，初步建立以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系。营商环境总体达到国内一流水平，市场主体大幅增长，产业竞争力显著提升，风险防控有力有效，适应自由贸易港建设的法律法规逐步完善，经济发展质量和效益明显改善。

到2035年，自由贸易港制度体系和运作模式更加成熟，以自由、公平、法治、高水平过程监管为特征的贸易投资规则基本构建，实现贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利和数据安全有序流动。营商环境更加优化，法律法规体系更加健全，风险防控体系更加严密，现代社会治理格局基本形成，成为我国开放型经济新高地。

到本世纪中叶，全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。

资料链接

海南自贸港建设的关键节点

2018年4月13日，在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上，习近平总书记宣布，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系。

2020年6月1日，中共中央、国务院印发《海南自由贸易港建设总体方案》，中国特色自由贸易港建设迈出关键一步。

2021年6月10日，十三届全国人大常委会第二十九次会议表决通过了《中华人民共和国海南自由贸易港法》，为海南自贸港建设提供了法律保障。

2022年2月，海南自由贸易港全岛封关运作准备工作启动。

2025年7月23日，国务院新闻办公室举行新闻发布会宣布，经党中央批准，海南自贸港全岛封关运作定于2025年12月18日正式启动。

2025年11月6日，习近平总书记在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报。他强调，建设海南自由贸易港，是党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。

2025年12月18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关，迈入改革开放发展的新起点、新阶段。

10万亿 千瓦时的背后

◎ 王轶辰

近日，国家能源局发布数据，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到103682亿千瓦时，同比增长5%。这一量级在全球单一国家中尚属首次，标志着中国电力消费规模稳居全球第一位。作为经济运行的“晴雨表”，用电量创下新纪录，直观体现了我国经济的澎湃活力与发展质量。

10万亿千瓦时，这个用电量级有多大？向内看，这是我国2015年全社会用电量的近2倍；向外看，相当于美国全年用电量的2倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本全年用电量的总和。再拆解到具体场景，这一数字更显震撼。按每小时计算，超过1.1亿千瓦时电流入生活的每一个角落；按每秒计算，流经电网的电能足以点亮一座像江苏南京这样的特大城市。以三口之家年用电量3000千瓦时为标准，10万亿千瓦时电可满足超33亿户家庭的年用电需求；若按新国标电动汽车百公里耗电15千瓦时计算，这些电足够1.5亿辆车从地球驶到月球。

10万亿千瓦时背后，是经济向新向优发展态势的印证。2025年，我国第二产业用电量66366亿千瓦时，占全社会用电量比重约64%，仍是用电“基本盘”。值得关注的是，随着新质生产力加速落地，高端制造业形成了新的用电增长点，新能源汽车、风电设备制造领域增速分别超过20%和30%。数字经济与新兴技术的迅猛发展催生了一批新的用电增长点，充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速，拉动互联网和相关服务业用电量同比增长超过30%、充换电产业用电量同比增长近50%。在江苏，计算机、通信和其他电子设备制造业用电量首破500亿千瓦时，超越钢铁、化工跃居制造业用电榜首；在贵州，随着“东数西算”工程深入推进，大数据产业成为用电增长最迅猛的领域之一……用电数据犹如一张“体检表”，清晰地呈现中国经济结构向新向优的健康状况。

10万亿千瓦时背后，是绿色低碳转型的累累硕果。很多人曾担忧，如此巨大的用电增量会加剧对化石能源的依赖，但我们用实际行动破解了“增长与减排”的世界性难题。2025年，我国非化石能源装机占比已超六成，成为发电的绝对主



左图为青海德令哈塔式熔盐光热电站，右图为昆仑山脚下的高压输电网。视觉中国/供图

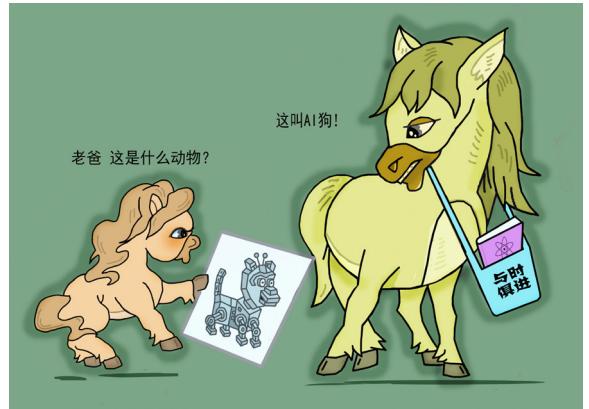
力，风电、光伏装机与发电量居世界第一位，清洁能源正从替补能源转向主体能源；全社会用电量中，每3千瓦时电就有1千瓦时是绿电，用电量增长与碳排放“脱钩”趋势初显。同时，新型储能装机突破1亿千瓦大关，占全球比重超过40%，“巨型充电宝”让风光发电更稳定。“十四五”时期，我国自主研发的三代核电“华龙一号”“国和一号”、第四代高温气冷堆等工程建成投运……各类电源加快建设和改造，电力供应更足更绿。

10万亿千瓦时背后，是民生改善与消费升级的烟火气和幸福感。2025年，城乡居民生活用电量15880亿千瓦时，同比增长6.3%；第三产业和城乡居民生活用电是拉动全社会用电增长的主要动力，对全社会用电量增长的贡献率达到50%。近年来，我国农村电网持续升级、农村家庭各类家电普及，民生用电基础不断夯实；电动汽车充电、智能家居、5G网络等新型用电需求爆发，生活品质不断提升；各地深入推进文旅活动，假日消费不断升温，成为相关行业用电量增长的“助推剂”；智慧零售、远程办公、在线教育等新业态蓬勃发展，让电力消费更趋多元化、个性化。

10万亿千瓦时背后，是电力工业体系不断完善的折射。如此庞大的电力需求，考验着电力系统的规划、建设、调度与保供能力。2025年，随着陇东到山东、新疆哈密到重庆、宁夏到湖南、金上到湖北等多条特高压工程建成投运，我国已建成46条特高压工程，将西部、北部地区丰富的清洁能源“闪送”至东中部负荷中心，“西电东送”“北电南供”能源输送网络进一步巩固，保障了14亿多人的“用电自由”。从迎峰度夏的电力保供到偏远地区的电网升级，我国构建起“全国一盘棋”的能源生产和输送网络，电力工业体系展现出强大的韧性与可靠性。这种稳定、可靠、普惠的电力供应，不仅是优化营商环境的重要支撑，更是保障产业链供应链稳定、推动新质生产力蓬勃发展的重要基础。

奔流的电能，见证着一个大国的绿色转型与持续向前，10万亿千瓦时，是今天的刻度，更是中国经济奔向明天的新起点！

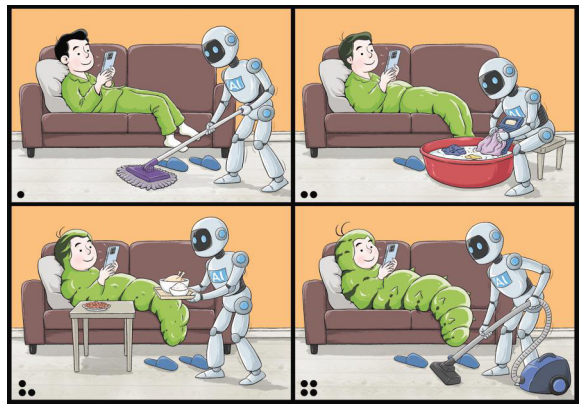
漫画之页



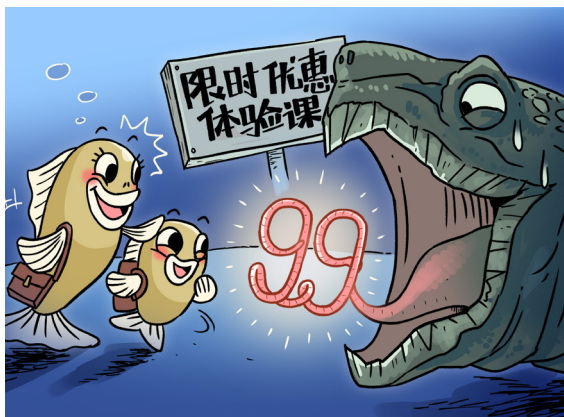
老马识“图” 王征



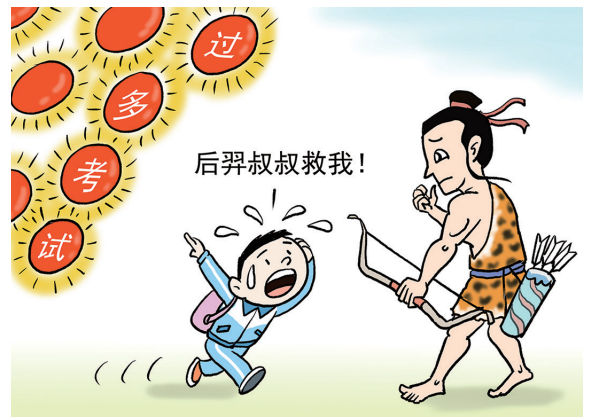
“谣”归正传 邹磊



变成懒虫 郝延鹏



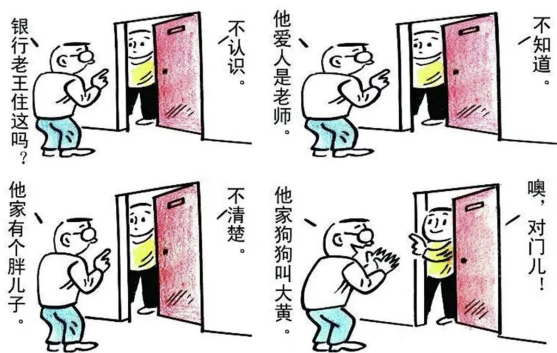
九块九的体验课陷阱 吴洋



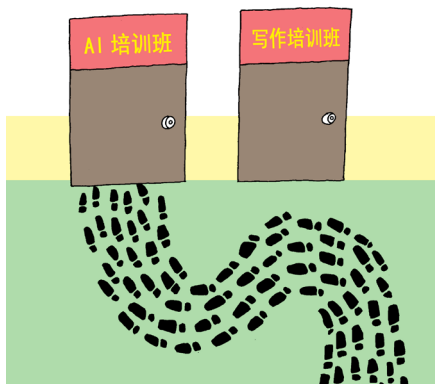
求助后羿 刘志永



过度依赖 刘志永



人不如狗 陈景凯

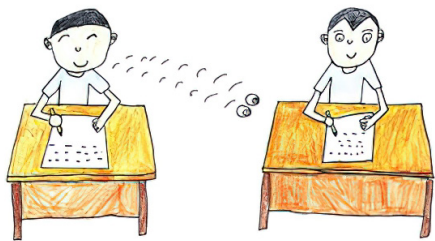


赶潮流 赵玉宝



对上账了 于昌伟

学生作品



抄袭者的眼睛 李泽善



有恃无恐 孙牧晴



道德与法治 实践探究题解析

◎ 山东省汶上县第二实验中学 杨方凯
江苏省苏州高新区教育发展中心 王庆军

实践探究题是中考道德与法治试题中的常见题型，分值占比通常较高。它以现实生活、社会热点、校园场景、国家发展等为背景，通过设置具体的情境任务，考查学生运用道德与法治课本知识分析问题、解决实际问题的能力，同时侧重考查学生的实践能力、思辨能力、表达能力，充分体现基于核心素养的命题导向与立意。

一 实践探究题的命题特点

1. 情境源于生活实践。通过选取学生熟悉的、贴近其生活实际的场景或事件作为情境素材，如校园活动、社区服务、研学旅行等，使学生能够产生共鸣，激发其探究兴趣和思考动力，引导其关注身边事、关注社会，将所学知识运用到实际生活中，真正做到学以致用。

2. 任务呈现灵活多样。实践探究题的任务既有简单的知识回忆与再现任务，也有较为复杂的制定方案、综合评价、创新创业等任务。通过对不同任务的综合考查，能满足不同层次学生的学习需求，考查其知识掌握程度和运用能力，促使其从不同角度思考问题，提升思维的灵活性和深刻性。

3. 答案多元兼具开放性。实践探究题的评价标准不再局限于单一的知识记忆或固定答案，而是呈现出多元开放的特点。答案言之有理，符合题意，观点正确，即可酌情给分。它既关注学生解决问题的结果，也重视解决问题的过程和方法；既鼓励学生提出独特的见解和创新的方案，也尊重学生因个体差异而产生的不同表现。

二 实践探究题的主要类型

1. 活动设计类

例1（2025年北京卷第24题）某校策划举办“可爱的中国”展览，同学们

提交了一些素材。

1 站在“运河”看中国

昔日隋唐行舟处，今朝碧水荡清风。京杭大运河通州段，柳树枝繁叶茂、河水清澈见底，与两岸历史古迹交织成画，随处可见水清、岸绿、人欢。千百年来，大运河沿线积淀出丰富的文化遗产，已成为向全世界展示中华文化的符号。

2 站在“草原”看中国

盛夏的敕勒川，草色青青，牧歌悠扬，重现了“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的诗意图景。塞北草原农牧民培育生态“颜值”，壮大产业“绿值”，实现了生态变绿、生产变强、生活变好的“三生共赢”。

3 站在“故宫”看中国

故宫，坐落在北京城中轴线上，是中华优秀传统文化的汇聚地，是中华五千年文明的承载者。故宫举办“引进来”“走出去”的文物展览，持续开展文明交流互鉴活动，搭建起中华文明与其他文明交流对话的桥梁。

4 站在“展会”看中国

湖北的高香茶、宁夏的锁鲜枸杞、贵州的香肠腊肉……乡村特色农产品香飘四溢。中国国际农业博览会等展会积极帮助企业开拓国内外市场，中国健康、绿色、优质的农产品，正以更加自信的姿态走向世界。

围绕上述素材如何使用，有同学提出了方案一。


方案一

我认为可以把素材③④组合在一起。

因为故宫开展世界文明交流互鉴活动；展会助力中国农产品走向世界。

它们都能体现中国坚持对外开放，自信拥抱世界。

结合材料，运用所学，请再提出两个不同方案。

 **分析：**活动设计类试题围绕活动的展开设置活动主题、活动方案、宣传标语、活动形式、活动步骤、活动目的、注意事项、活动收获等任务，旨在考查学生的组织策划能力、创新思维以及将理论知识转化为实际行动的能力。例1要求学生再提出两个不同方案。解决该题需在厘清各素材要义的基础上，挖掘素材间


的内在关联，找好呈现角度。如从生态角度，把素材①②组合。因为大运河水清、岸绿、人欢；塞北草原实现了生态变绿、生产变强、生活变好的“三生共赢”，它们都能体现中国坚持人与自然和谐共生，建设生态文明。从文化角度，把素材①③组合。因为大运河沿线积淀出丰富的文化遗产；故宫是中华五千年文明的承载者。它们都能体现中华文化源远流长、博大精深。

2. 调查研究类

例2（2025年福建卷第29题节选）L中学是市级青少年科普教育基地，建有资料室、实验室、种植园、校园科普气象站，还成立了科普兴趣小组。学期初，省科协赠送学校一包不同蔬菜品种的太空种子，学校计划用这包太空种子开展科普教育。

“太空种子”是指经过精选的作物种子，通过卫星搭载进入太空，在太空特殊环境中发生诱变，返回地面后进行育种和优选的种子。

为了更好地开展本次活动，学校面向同学们征集“太空种子”研究意向。请根据L中学已有科普条件，运用所学知识，按照“提出问题—分析问题—解决问题”的思维过程，提出一个你最想研究的问题并简要写出研究思路。

 **分析：**调查研究类试题要求学生围绕特定主题自主提出研究问题，并结合已有条件设计可行的研究路径。解决该题需立足现有科普资源，精准定位研究切入点。例2中，可提出“太空种子与普通种子相比，在校园种植条件下的产量和抗病能力是否存在差异？”这一问题。在分析问题阶段，需考虑到学校已有种植园和科普气象站，可以分别设置实验区域种植太空种子和普通种子，确保两者在光照、水分、土壤等环境条件上尽可能一致。在种植过程中，详细记录两种种子的生长情况，包括发芽率、生长速度、植株高度、叶片形态等，并定期统计产量。同时，观察并记录两种种子在生长过程中遇到的病虫害情况，对比其抗病能力。最后解决问题，通过对比分析实验数据，得出太空种子与普通种子在产量和抗病能力上的差异，为学校后续的科普教育和种植活动提供科学依据。

3. 建议对策类


例3（2025年江苏扬州卷第28题节选）书香城市，欣欣向荣。在第30个世界读书日之际，某校九年级学生围绕“书香扬州建设”开展探究活动，请你参与其中。

依托现代化信息技术，扬州打造了智慧城市书房平台，从“一书在手”到

“一屏万卷”，数字阅读既提供众多便利，也带来不少担忧。同学们通过随机采访，发现读者担心的问题主要集中在三个方面（见下图）。



请你针对采访中发现的问题，提出两条合理建议。

 **分析：**建议对策类试题聚焦社会生活中的现实问题，要求学生通过探究，运用所学提出切实可行的解决方案，旨在考查学生的分析判断能力和实践应用能力。例3围绕扬州智慧城市书房平台数字阅读带来的问题展开探究，针对数字资源质量参差不齐、依赖AI、影响视力等问题，学生可从不同主体提出建议。如个人要学会“信息节食”，注意用眼卫生，学会辨析网络信息等；国家要加强网络监管，制定和完善相关法律法规等；社会要加强宣传教育，提高公众对数字阅读利弊的认识等；数字阅读平台要严格审核上架资源，开发护眼模式、阅读时长提醒等功能。

4. 启示感悟类

例4（2025年黑龙江齐齐哈尔卷第30题节选）文以载道，文以润心，以文化人。为了帮助学生深入了解中华文化，学校决定组织一次“文化之旅”研学活动，请你参与。

2024年7月27日，联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决定，将“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”列入《世界遗产名录》。



北京中轴线创始于元代，形成、完善于明清乃至近现代，历经750余年，故宫、天安门、景山、天坛等北京最重要的建筑几乎全在这条轴线上。

平衡对称、结构整肃的格局体现了中国人对和谐、秩序、平衡的追求，中华文化的“中和思想”蕴藏其间。



请与大家分享你对“北京中轴线”列入《世界遗产名录》的感悟。

分析： 启示感悟类试题聚焦社会热点事件、传统文化传承、时代精神展现等具有深刻教育意义的主题，引导学生从具体事例中提炼出具有普遍性的道理和启示。回答时，学生要深入理解事例背后的内涵，结合自身认知和所学知识，多层次多角度思考。例4以“北京中轴线”列入《世界遗产名录》为背景，让学生分享感悟。可这样分享：为此感到骄傲自豪；有利于增强民族凝聚力；我国高度重视文化遗产保护；中华文化对世界的影响越来越大；中华文化源远流长、博大精深、薪火相传、历久弥新；中华文化独具魅力；中华文化积淀着中华民族最深层的精神追求；文化自信不断增强；中华文化影响力不断提高；中华文化的软实力不断提升；中华文化被世界所认可；中华文化具有应对挑战、与时俱进的创造力和海纳百川、有容乃大的包容力；等等。

5. 撰写短文类


例5（2025年河北卷第15题节选）某中学采用“线下+线上”的方式开展乡村研学旅行活动，鼓励学生在体验中发现问题、解决问题，做到“研”途长知识，“学”中悟成长。

为给今后乡村研学旅行推介目的地，同学们上网搜集到以下两个村的资料。

乡村名	概述
湖北秭归县香溪村	香溪村是一个始建于明清时期的传统村落。这里不仅保存有多处传统民居，还完好地保留了典型的屈原故里端午习俗。每年端午，通过龙舟披红、粽子寄情等习俗纪念屈原这位伟大的爱国诗人。
安徽凤阳县小岗村	1978年，小岗村18户农民实行“大包干”，揭开了中国农村改革的序幕。大包干纪念馆中的历史文物，向国内外游客讲述着中国农村改革的历程，以及改革开放以来中国社会发生的巨变。

你会推介哪一个村作为研学旅行目的地，请写一篇推介稿。（要求：突出特

色和教育意义，60字左右)

 **分析：** 撰写短文类试题要求学生针对给定的社会现象、人物事迹、事件发展等，结合自身理解和所学知识，简明扼要地表达观点和感悟。学生应紧扣主题，突出重点，语言精练，逻辑清晰。例5中，若选择推介香溪村，可这样撰写：香溪村，传统民居与端午习俗交相辉映，是探寻屈原文化、感受爱国情怀的绝佳之地。它历史文化底蕴丰富，自然风光秀美，研学于此，收获满满。若选择推介小岗村，则可写：小岗村，中国农村改革发源地，大包干精神激励人心。在这里，你将了解改革开放历程、感悟时代变迁，学习农民首创精神，培养爱国情怀与责任担当，值得一游。

>> 实践探究题的解题策略

1. 统审设问，把握任务指向，明确答题基本方向。 实践探究题往往一题设置多个任务，考查不同类型的试题。作答前，学生应仔细研读题目要求，明确每个任务的具体指向，如活动设计类要清楚是设计活动方案、宣传标语还是活动形式等；调查研究类要明确是提出问题、分析问题还是解决问题等。只有准确把握任务指向，才能确保答题方向不出现偏差，为后续准确作答奠定基础。

2. 确定思路，提取有效信息，加工材料信息。 确定解题思路是答好题的关键一步。学生要细读材料，捕捉与任务相关的有效信息，并对这些信息进行加工整理。如活动设计类，可从材料中提炼出关键要素，如活动主题、目的、形式等，围绕这些要素展开设计；调查研究类，要梳理出材料中涉及的研究对象、条件等，以此为依据确定研究思路；建议对策类，要找出材料中存在的问题，分析问题产生的原因，进而提出针对性的建议；撰写短文类，要抓住材料的核心内容，明确表达的主题和观点。通过准确提取和加工材料信息，能为解题构建清晰的思路，提高答题的准确性和完整性。

3. 紧扣主题，联系所学，多层次多角度思考问题。 实践探究题通常围绕某一主题展开，学生在答题时要始终紧扣主题，不能偏离核心。同时，要充分调动所学知识，将理论与实际相结合。由于实践探究题具有综合性和开放性的特点，所以要从多个层次、多个角度去思考问题。以建议对策类题目为例，若没有限定角度，可从个人、社会、国家等不同主体角度，或者从经济、政治、文化、生态等不同领域角度进行分析，从而让答案更加全面、丰富，提高答题的质量和得分率。



自 考 考 记

◎ 北京市西城区教育研修学院 蒋 凤



选择题

1. 风力发电机组及零部件出口增速超过30%；光伏产品已经连续4年出口额超过2000亿元；电动汽车出口量去年首次突破了200万辆……近年来，中国外贸企业积极顺应贸易绿色化趋势，将绿色低碳理念转化为优质产品，丰富了全球供给。这体现了

- ①可持续发展，建设生态文明就是造福人类
 - ②坚持绿色低碳，建设一个清洁美丽的世界
 - ③人类只有一个地球，不能开发和利用自然
 - ④必须遵循自然规律，开发比节约更为重要
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 科技与产业深度融合，创新成果竞相涌现，人工智能大模型你追我赶，芯片自主研发有了新突破，我国成为创新力上升最快的经济体之一。天问二号开启“追星”之旅，雅下水电工程开工建设，首艘电磁弹射型航母正式入列。人形机器人亮相“功夫模式”，无人机演绎绚丽“烟花”。这体现了

- ①我国已建成世界科技创新强国
 - ②技术的创新促进生产力的发展
 - ③创新让生活更美好，更加丰富
 - ④创新的时代需要保护知识产权
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④



3. 2025年12月18日,海南自贸港迈入全岛封关运作新阶段。“封关”不代表“封岛”,高标准推进海南自贸港建设,正是中国主动拥抱经济全球化、推动建设开放型世界经济的重要举措。这体现了我国

- ①进一步推进高水平对外开放
- ②经济进入高速快速发展时期
- ③对外开放是引领发展的第一动力
- ④面对经济全球化,保持积极、开放的心态

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 作为“数字原住民”,当代未成年人天生就对网络有亲近感和依赖性。由于不谙世事,他们不仅容易被“AI泔水”(由AI批量生成的低质内容)带偏了节奏,而且很容易因此被带坏了胃口:黑话烂梗荼毒孩子们的言语,低劣游戏戕害孩子们的心灵,垃圾文字污染了孩子们的审美……对此,我们青少年要

- ①学会分析和判断网络信息
- ②远离网络,减少危害影响
- ③学会做一名负责任的网络参与者
- ④在上网时只关注自己感兴趣的信息

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 当代中国青年,正在使“少年强则国强”变得越来越具象化。无论是在科技创新的前沿,还是在竞技体育的赛场,抑或是文化交流的平台,他们越来越习惯于以平等的姿态与世界展开对话。他们勇于展示更加完美的自己,也乐于分享心中的美好。畅想未来,青少年

- ①要丰富自己的生命,提升生命的质量
- ②要对未来有美好憧憬,也要脚踏实地
- ③要不断地反思自己,回避自身的不足
- ④要重视参加社会实践,代替书本学习

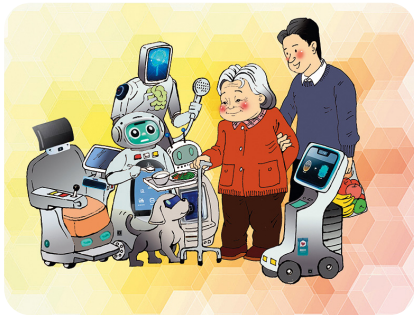
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

6. 科技小院一头连着高校科技创新高地,一头扎根田间农业生产一线,是中国集科技创新、社会服务和人才培养为一体的新型农业综合服务模式。自2019年起,科技小院将“科研攻关+技术培训+示范推广”的服务模式拓展至马拉维、赞比亚、巴西等全球南方国家,利用中国成功经验激发有关国家农业内生发展动力,为培育当地农业人才、促进当地农业发展提供了有力支持,也为创新全球农业合作范式作出贡献。这体现了我国

- ①面对经济全球化，增强风险意识
- ②发挥负责任大国作用，贡献中国智慧
- ③把构建人类命运共同体同实际行动联系起来
- ④中国始终是世界和平的建设者，积极有作为

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

7. 民政部数据显示，全国60岁及以上老年人口为3.1亿人，占总人口的22%。在此背景下，科技成为破解养老护理困局的必由之路。机器人可辅助部分失能老人开展肢体康复训练，助力机能恢复；辅助失能老人行走、洗浴等，减轻照护负担并提升其生活质量。对此，下列认识正确的是



- ①正视发展挑战，有效应对我国老龄化加剧
- ②减轻儿女负担，不用履行赡养父母的义务
- ③人口对经济社会发展的压力不会根本改变
- ④提升老年人生活的获得感、幸福感、安全感

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. “十四五”时期，全国财政支出70%以上用于民生。2025年，消费品以旧换新加力扩围，结构性补贴针对“一老一小”精准发力，对中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴、逐步推进学前教育免费、对3周岁以下婴幼儿每年发放3600元育儿补贴……这体现了

- ①多谋民生之利、多解民生之忧
- ②打造共建共治共享的社会治理格局
- ③发展的根本目的就是增进民生福祉
- ④城乡发展不平衡不协调的挑战得到解决

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

9. 在2025年第七届汤显祖国际戏剧交流月上，中国昆曲艺术家与英国戏剧导演联袂打造的跨界戏剧《汤莎会》，将昆曲的婉转悠扬与西方戏剧的写意表达融为一体，实现汤显祖与莎士比亚两位戏剧大师在东方舞台上的生动对话。这体现了

- ①文化多样性是世界文化充满活力的表现
- ②文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富
- ③世界各国的文明都已经超越了文明隔阂



④面对文化多样性，要学习和借鉴外来文化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

非选择题 //

10. “2025年，那些属于人民军队的难忘瞬间！”一个个瞬间，记录下强军兴军的铿锵足音，见证着人民军队一步一个脚印向前迈进。

难 忘 瞬 间 一

九三阅兵盛典上，铁流浩荡。装备方队中，“刘老庄连”战旗猎猎飘扬。鲜红战旗上，“庄”字多了一个点，写作“𠂔”。这与1943年旗帜上的写法保持一致。“不能让英雄们找不到自己的部队！”网友的话，道出了亿万群众心声。大浪淘沙，真金不灭；风雨涤荡，红旗更艳。每一次对历史的致敬，都是对基因的传承、对灵魂的洗礼。这正是我们面对挑战时，不可撼动的底气。

难 忘 瞬 间 二

辽阔海空，我国第一艘电磁弹射型航母福建舰正式入列，歼-15T、歼-35等战机成功完成弹射起飞和着舰训练。这深蓝上的飞跃，是对制胜未来战场的庄严作答。近年来，我国航母舰载机事业实现了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越。如今，人民军队钢多气盈、骨头更硬，向科技创新要战斗力的决心坚定，打赢未来战争的信心充盈。

难 忘 瞬 间 三

强军梦想，最终要靠一名名普通官兵、一天天平凡付出来实现。雪山之巅，边防战士的足迹刻进冰川，他们用青春守护在祖国边防一线；江河堤岸，面对滔天洪水，子弟兵以血肉之躯筑成冲不垮的长城；遥远海外，“中国蓝盔”维和官兵用专业与仁爱，传递着和平和友谊……坚韧持久的力量，就蕴藏在那些看似平凡的坚守中，诉说着对党和人民的忠诚。

结合材料和所见所闻，谈谈你对人民军队的认识。

11. 2025年11月13日，北京男子宋先生因母亲突发疾病离世，骑着摩托车前去奔丧。由于着急，他走上了禁止摩托车行驶的四环主路并被交警拦下。交警了解大致事情之后，火速向上级报备情况，收到放行通知后马上就给宋先生放行，并叮嘱他路上慢点。这段经历被宋先生发到网上，许多网友在评论区点赞民警的人性执法。11月18日，宋先生来到北京某交通支队高速大队，向该大队和当事民警送上了锦旗，表达了对民警工作的认可和感谢。

结合材料，运用所学，对这一新闻写一段不少于80字的点评稿。

12. 以下是我国“十四五”时期取得的部分成就。



结合材料，运用所学，说明我国取得以上成就的重要意义。

13. 2026年1月1日，新修订的《中华人民共和国治安管理处罚法》（以下简称“新法”）正式施行。新法首次将校园欺凌纳入治安管理处罚范畴。“他还是个孩子”这句话，不再能成为校园欺凌的挡箭牌。新法首次增设独立条款，将“学生欺凌”明确为规制对象；明确以殴打、侮辱、恐吓等方式实施学生欺凌的，公安机关可直接介入，对违反治安管理的欺凌行为依法处罚，同时采取矫治教育等措施，使法律边界更加清晰。

说一说“将校园欺凌纳入治安管理处罚范畴”有什么积极作用。



14. 推动长江经济带高质量发展。

【生态长江底色更鲜明】

十年来，围绕“关、改、搬、转”近万家化工企业，破解“化工围江”难题，1361座非法码头得到彻底清理整治，沿江地级及以上城市黑臭水体基本消除。坚定不移推进长江十年禁渔，长江干流水质由部分Ⅴ类提升到全线Ⅱ类。

【创新长江动能更强劲】

“人造太阳”“亿度千秒”运行、靶向抗癌药等一批世界先进的科技成果不断创造，一批具有国际竞争力的创新型企业接连涌现，汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群持续形成……长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。

【开放长江活力更澎湃】

沿江综合立体交通走廊加快构建，长江水系高等级航道由0.8万公里增加到1.1万公里，干线港口货物吞吐量增长71%、达到42亿吨、稳居世界内河第一；推进高水平对外开放，中欧（亚）班列、西部陆海新通道高质量建设，沿江9个自贸试验区联动发展。

结合材料，运用所学，为“长江经济带高质量发展”写一篇宣传稿，80字左右。



参考答案

1.A 2.C 3.B 4.B 5.A 6.C 7.B 8.B 9.A

10. 人民军队是一支对党忠诚、听党指挥的军队。人民军队是一支攻无不克、战无不胜的军队。敢于斗争、敢于胜利，一不怕苦、二不怕死，是人民军队血性胆魄的生动写照。人民军队始终是党和人民完全可以信赖的英雄军队。全面推进国防和军队现代化，强国必须强军。人民军队坚决履行党和人民赋予的使命任务，维护国家利益，为促进世界和平与发展提供战略支撑。

11. 遵守法律规定的同时文明执法，体现了政府的权力来源于人民，要对人民负责、为人民谋利益。体现了不同情况差别对待，弘扬了平等的社会主义核心价值观。体现了人民对行政机关工作的认可，弘扬了和谐、友善的社会主义核心价值观等。

12. 围绕我国的综合国力显著增强，国际地位显著提高，人民生活显著改善，粮食安全得到保障，改革开放深入推进，中国已经成为影响世界的重要力量等角度进行回答。

13. 围绕能够减少校园欺凌行为的发生，引导青少年自觉遵纪守法，当自身合法权利受到侵害时能够依法维权，对违反治安管理的欺凌行为依法处罚等角度进行回答。

14. 长江经济带高质量发展体现在：我国坚持绿色发展道路，坚持节约资源和保护环境的基本国策，绿水青山就是金山银山；实施创新驱动发展战略，让创新成为引领发展的第一动力；坚持对外开放，构建人类命运共同体等。

2025年 中国和世界十大科技进展

◎ 雷海军

2026年1月26日，由中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2025年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻揭晓。这些标志性进展，不仅记录着今天的突破，更孕育着明天的可能，持续推动人类社会向着更美好的未来迈进。

2025年中国十大科技进展

1 中国“人造太阳” EAST创造“亿度千秒”世界纪录

2025年1月20日，我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）在安徽合肥创造新的世界纪录，首次完成1亿摄氏度1066秒



📍 世界首台全超导托卡马克核聚变实验装置 EAST。中国科学院合肥物质科学研究院/供图

“高质量燃烧”，标志着我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越，对人类加快实现聚变发电

具有重要意义。

2 深度求索（DeepSeek）公司另辟蹊径推出中国AI

2025年1月20日，成立仅一年多的深度求索（DeepSeek）公司，推出新一代大模型R1，在性能比肩OpenAI o1 正式版的同时，实现了超低训练成本，并且全面开源，颠覆了国际社会对AI研发“高投入、长周期”的固有认知，打破了美国对AI话语权的垄断，给全球人工智能界带来了一场“地震”。

3 钍基熔盐堆建成，中国核能科技实现全新突破

2025年11月1日，我国第四代核裂变反应堆——位于甘肃民勤的钍基熔盐堆正式建成并首次实现钍铀核燃料转换，成为全球唯一运行的熔盐堆，也是我国目前唯一建在戈壁滩的核反应堆。钍基熔盐堆的横空出世，不仅在安全性能与能源效率上实现跨越式升级，更有望破解我国“核燃料长期依赖进口”的困局，将我国储量丰富的钍作为核燃料，打破传统核电对铀燃料的依赖。

4 中国肝癌预测系统登《自然》杂志封面，服务全球

中国科学技术大学教授孙成研究组与合作者开发了预测肝癌复发的“TIMES”

评分系统，实现了对肝细胞癌复发风险的预测，准确率达82.2%。2025年3月13日，该项成果在线发表于《自然》，随后于4月24日被《自然》杂志选为当期封面文章。目前，该项成果已经直接转化为可应用的AI诊断工具——公开免费的TIMES在线版本，服务来自全球的医生和患者。

5 “北脑一号”完成首批无线人体全植入

半侵入式“北脑一号”和侵入式“北脑二号”两套智能脑机系统，由北京脑科学与类脑研究所牵头研制，均达到当今世界领先水平。2025年3月20日，我国发布了全球首例无线植入式中文语言脑机接口，通过使用“北脑一号”，成功帮助因渐冻症导致失语的患者重建交流能力。

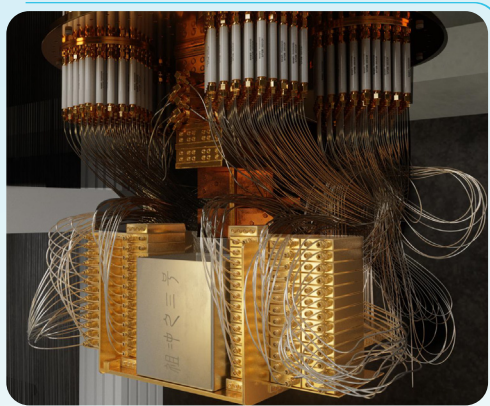
6 “从0到1”发现帕金森病原始创新靶点和候选新药

复旦大学教授郁金泰团队、袁鹏团队联合中国科学院生物与化学交叉中心刘聪团队，在全球首次发现了帕金森病全新治疗靶点FAM171A2并筛选出候选药物，未来有望造福数百万帕金森病患者。帕金森病是仅次于阿尔茨海默病的第二常见的神经退行性疾病，严重影响患者日常生活，致残率和死亡率较高。

7 超导量子计算原型机“祖冲之三号”问世

中国科学技术大学潘建伟、朱晓

波、彭承志等科学家成功构建“祖冲之三号”，其处理“量子随机线路采样”



“祖冲之三号”量子计算原型机低温测试系统。中国科学技术大学/供图

问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍。2025年3月3日，国际学术期刊《物理评论快报》发表了该成果，审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

8 我国科学家成功开发新型制氢技术

氢能作为重要的清洁能源，是当前全球加速开发利用的重点能源之一。北京大学教授马丁团队及合作者在零碳制氢领域取得重大突破，通过新型催化剂可从源头上消除二氧化碳排放，实现高产率氢气生产。

9 “黑土粮仓”科技会战黑土地全域保护技术取得重大突破

“黑土粮仓”科技会战集聚90余家单位1300余人，建立了天空地一体化监测技术体系，完成全国首套典型黑土区10米空间分辨率土壤碳氮遥感制图

等，其系列创新成果有力支撑“藏粮于地、藏粮于技”的国家战略，确保黑土地永续利用。

10 我国科学家在6G无线通信领域取得新突破

北京大学、香港城市大学组成的联合团队，成功研制出面向6G通信的超宽带光电融合集成系统，首次实现全频段、灵活可调谐的高速无线通信，不仅可在多种复杂场景下应用，还可自动规避干扰信号，为未来更畅通、可靠的6G无线通信提供保障。

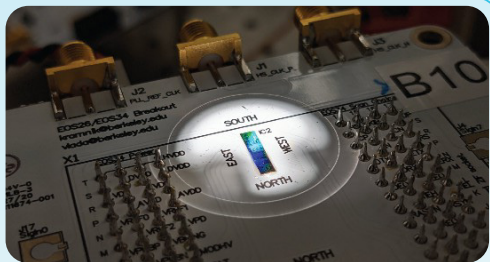
2025年世界十大科技进展

1 脑机接口首次让患者有感情地说话和唱歌

2025年6月12日，《自然》杂志刊发的一项研究显示，美国研究人员开发的脑机接口系统，利用人工智能解码使用者试图说话时的脑电活动，从而帮助患有严重言语障碍的人有表现力地说话和唱歌。

2 “电子—光子—量子”一体化芯片系统诞生

美国科研团队联合开发出全球首个“电子—光子—量子”一体化芯片系统，这是首次在一块芯片上集成了量子光源与稳定控制电子电路，并采用标准的45纳米半导体制造工艺，为批量化生产“量子光工厂”芯片、构建大规模量子系统奠定了基础。



实验过程中，装有芯片的封装电路板被置于探针台显微镜下进行测试。图源：美国波士顿大学

3 探测到史上最庞大黑洞合并事件

2025年7月14日，LIGO-Virgo-KAGRA (LVK) 合作组织宣布，美国激光干涉引力波天文台（LIGO）于2023年11月捕捉到一次破纪录的黑洞合并事件，其被命名为GW231123。在此次事件中，质量分别为140倍和100倍太阳的黑洞合并，产生了225倍太阳质量的超级黑洞。这是迄今为止观测到的最大规模黑洞合并事件，该成果对理解黑洞成长意义重大。

4 发现迄今最高能量中微子

欧洲立方千米中微子望远镜（KM3NeT）合作项目团队于2025年2月11日在《自然》杂志发表论文称，他们检测到了迄今能量最高的宇宙中微子，为之前探测结果的20倍。研究人员认为，这些粒子来自银河系之外，但其准确来源尚不明确。

5 首个肉眼可见的时间晶体问世

时间晶体，是一种在空间和时间上都有周期性结构的四维晶体，是一种全新的物质形态。此前，时间晶体仅存在于复杂的量子物质中，但美国物理学家

找到了一种方法，能够在特定条件下制造出一种可用肉眼看到的时间晶体。研究人员表示，这些时间晶体薄层可嵌入纸币中，用于验证真伪。他们称，光线穿过多组有不同特征图案的晶体后，不仅会产生单一方向的波纹，还会形成动态的二维条形码。这种条形码极难伪造，同时也可用于存储信息。

▶6 转基因猪器官移植创存活时间纪录

美国科研人员将一枚猪肾移植到一名57岁的脑死亡男性体内，存活了61天，创下了转基因猪器官在脑死亡患者体内存活时间最长的纪录。这项成果有助于揭示导致人类免疫系统排斥移植器官的主要原因，改善活人接受他人或动物器官移植的预后。

▶7 地基望远镜首次探测到130亿年前宇宙信号

美国科学家利用位于智利安第斯山脉高处的一台地基望远镜，观测了来自宇宙早期的偏振微波信号，首次用地基设备揭开宇宙诞生后仅几亿年时的神秘面纱。这项成果不仅帮助科学家更精确地定义宇宙微波背景辐射中的再电离信号，还为描绘早期宇宙提供了更加清晰的画面。

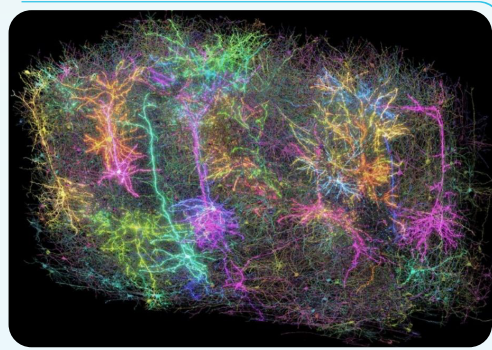
▶8 迄今最大宇宙图谱问世

2025年6月6日，由多个国家科研机构联合组成的项目组，正式发布了迄今最大的宇宙图谱及相关全部观测数据。该图谱名为“COSMOS-Web”，

涵盖逾78万个星系，时间跨度达135亿年，占据整个宇宙历史的98%。

▶9 史上最大脑“地图”详细描述大量神经元及其活动

一只小鼠在实验室连续两小时观看各种视频，它的视觉皮层中，成千上万的神经元随着画面的闪烁而被激活，如同夜空中接连亮起的星辰。科学家们研究了完成这些“光影表演”的神经元，首次绘制出迄今最大、最详细的哺乳动物大脑连接图谱。这张高分辨率三维脑图包含超过20万个脑细胞，其中约8.2万个是神经元。它还包含超过5亿个神经元连接点（称为突触）和超过4公里长的神经元连接。



通过分析1立方毫米的小鼠脑组织重建的1000多个脑细胞的渲染图。图源：艾伦脑科学研究所

▶10 “深层思维”宣布人工智能测试得分达国际数学奥赛金牌水平

谷歌旗下“深层思维”公司宣布，其搭载了“深度思考”能力的高级版“双子座（Gemini）”人工智能模型测试得分达到国际数学奥林匹克竞赛（IMO）金牌水平，该成绩已获官方认证。

“十五五”规划
深度求索
九三阅兵
科学素养
全球治理倡议
网络生态治理
育儿补贴
人形机器人
苏超

韧

汉语盘点2025

◎ 杨湛菲

如果用个字或一个词来总结刚刚过去的2025年，你会怎么选？相信每个人都会有自己的答案。

12月19日，由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2025”揭晓仪式举行，“韧”“深度求索（DeepSeek）”从万千词汇中脱颖而出，分别当选年度国内字、国内词。

它们为何成为“年度字词”

“韧”字描摹时代筋骨。2025年的中国，持“韧”前行，于创新中进取。面对世界经济下行，我们具备恢复回弹能力；面对地区冲突多发，我们具备风险承受能力；面对人工智能突进，我们具备识变应变能力。在一个政治、经济、技术等不确定因素交织的时代，不仅要看增长能力，更要看抵御冲击和快速恢复的能力。

“深度求索（DeepSeek）”点亮AI征程。2025年1月，国产标志性大语言模型“DeepSeek”诞生，宣示了中国

在AI领域的技术主权。专家指出，它是AI时代中国构筑自主生产力的重要标识，为世界贡献了“中国智慧”。深度求索公司取得的重大进展，代表着一批中国公司在人工智能领域的崛起。

还有这些字词为2025年“画像”

新的词汇不断涌现，新的表达持续诞生。此次“汉语盘点”活动，还发布了2025年度中国媒体十大热词、2025年度十大网络流行语、2025年度十大新词语等，在纷繁的语言现象中提炼时代精神，为人们提供认识与理解当代社会的独特视角。

2025年度十大媒体热词是：“十五五”规划、九三阅兵、全球治理倡议、DeepSeek（深度求索）、人形机器人、苏超、票根经济、育儿补贴、科学素养、网络生态治理。

2025年度十大网络流行语是：DeepSeek（深度求索）、敬自己一杯、助我破鼎、××基础××不基础、千次练习只为这一刻、如何呢又能怎、情绪价值、村咖、来财、浪浪山小妖怪。

2025年度十大新词语是：苏超、对等关税、杭州六小龙、育儿补贴、跨境支付通、票根经济、现代化人民城市、拉布布、新大众文艺、轻体。

细看三大榜单，既有各自独到之处，又能从中把握规律。年度媒体热词是时代发展的语言注脚，经由传播沉淀为社会共识，刻录年度集体记忆：国家战略纵深推进，“十五五”规划擘画发展新蓝图，“九三阅兵”彰显强国强军风貌；民生关切持续升温，“育儿补贴”助力生育友好，“科学素养”提升全民素质，“网络生态治理”营造

晴朗空间。年度网络流行语生动勾勒数字生活景观，传递网民的情绪共鸣与自在意趣：人工智能

助手“DeepSeek（深度求索）”走入日常，成为工作学习得力伙伴；面对生活挑战，人们常以“敬自己一杯”加油打气，以“千百次练习只为这一刻”诠释专注与热爱。无论是调侃“××基础××不基础”，还是带着幽默接纳“如何呢又能怎”，这些话语共同编织出普通人的年度情感图谱。年度新词语记录社会演进的新动态、新事物，串联2025年的集体记忆：“苏超”“票根经济”“育儿补贴”等从热词延伸为新常

态；“对等关税”“跨境支付通”映照国际经贸新格局；“杭州六小龙”崛起呈现区域活力，“现代化人民城市”描绘宜居愿景……每一个字词，都是时代前进的一个刻度，共同标记我们走过的又一年。

二十载以字词镌刻时代

2025年，正值“汉语盘点”活动20周年。从2006年聚焦经济生活的“炒”，到2008年凝聚集体情感的“和”，再到近年来“奋”“稳”“振”“智”的依次“登场”，汉语忠实记录国家前

进的脚步；从“民生”“反腐”的切实关注，

到“一带一路”“高质量发展”的

宏大叙事，再到“新质生

产力”“深度求索（Deep-Seek）”的未来眺望，公众视线始终与国家发展同频共振。

每一个“年度字词”，都如同一枚浓缩的“时代芯片”，存储着国家发展的铿锵足迹，映照出社会变迁的生动图景，也凝聚着国人的情感共鸣。

以字词为舟，沿着这条奔流不息、活力涌动的千年汉语长河前行，人们观中国、见世界，讲述鲜活故事，感受文明脉动。



汉语盘点2025揭晓仪式现场。新华网/供图

案例三则

◎ 北京盈科（海口）律师事务所 田 帅



低头看手机摔伤谁的错

案例

某日，小李在某餐厅吃完饭离开时，一直低头看手机，走到餐厅外的台阶区域时不慎踩空摔倒，后经医院诊断为腰椎右侧横突骨折。小李认为，餐厅和所属物业公司没有尽到安全保障义务，未及时修复磨损的台阶致其摔倒受伤，遂诉至法院，要求两被告共同赔偿医药费等共计6万余元。



审理法院认为，气象资料和监控视频都表明，事发时现场不存在其他足以影响步行安全的客观干扰因素，台阶区域亦无明显异常。小李在摔倒前持续低头看手机，摔倒是其自身未尽安全注意义务所致，餐厅和所属物业公司对此并无过错，不应承担赔偿责任。故判决驳回小李全部诉讼请求。

点评 法院的判决是有道理的。民法典规定，宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所的经营者、管理者或者群众性活动的组织者，未尽到安全保障义务，造成他人损害的，应当承担侵权责任。然而，这种安全保障义务应在合理限度内，不能无限扩大。本案中，审理法院查明小李踩空摔伤系其走路时一直低头看手机所致，与餐厅和所属物业公司无关，故不支持其诉讼请求。这既向动辄将自身损害归责于无关他人的不当行为表明态度，也明确了经营场所、公共场所的经营者、管理者安全保障义务的边界。让我们牢记这一案例的教训，不做“低头族”，不做“侥幸族”，将注意力集中在道路上，做自身安全的“第一责任人”，共同营造一个安全、和谐、有序的出行环境。

父母的教育责任不因离婚而免除

案例

小明3岁时，父母离婚了，《自愿离婚协议书》约定小明由母亲直接抚养、父亲每月可探望小明一次。然而协议签订后，父亲刘某以“婚姻伤害”“担心影响再婚家庭稳定”为由拒绝探望小明，甚至逐渐断绝联系。青春期后，小明渴望

父爱，向法院起诉，要求父亲履行每个月探望一次的义务。法院经审理认为，刘某离婚后十余年来从未看过或联系过小明，漠视了孩子的情感需求，错过了孩子的教育成长，侵害了未成年人的合法权益。法院依法对刘某予以训诫，并当庭向其送达《家庭教育指导令》，责令其今后定期探望小明，并接受六个月的家庭教育指导。后经法院调解、回访，刘某逐步实现自主探望，现在父子关系融洽和谐。

点评 我国民法典规定，离婚后，父母对于子女仍有抚养、教育、保护的權利和义务。探望权不仅是法律赋予不直接抚养子女一方的法定权利，更应是其继续履行抚养、教育、保护未成年子女法定义务的延伸，具有权利和义务的双重属性。作为未成年子女，不仅是被探望的对象，亦享有主动请求和接受探望的权利。本案中，小明尚未成年，希望得到父亲的探望，实属情理之中，父亲的关爱和教导对于孩子健康成长的作用无可替代。因此，法院从充分保障未成年人合法权益的角度出发，为孩子“撑腰”，给家长“补课”，最终父子双方打破僵局顺利实现探望，亲子关系良性发展，让人感受到良法善治的温度。

未成年人网上辱骂他人要担责

案例

小王与小刘是同班同学。因与小王发生矛盾，小刘将自己在班级群中的昵称设置为“小王是头猪”，其他人@小刘时，群成员均能看到该昵称。小刘还在其他平台账号个人主页简介中标注“小王，你好逊”，在有班级同学的群聊中以贬损、嘲讽的口吻发布有关两人校园矛盾的信息。小王因此在班级群、其他平台等网络环境以及校园中受到他人的嘲笑，遭受极大心理压力。小王认为小刘的行为侵害了其名誉权，遂将小刘及其父母诉至法院，要求他们赔礼道歉和赔偿损失。审理法院认为，小刘的行为导致小王社会评价降低，构成对小王的侮辱，侵害了小刘的名誉权。小刘是未成年人，其父母作为监护人未尽到监护责任，应承担侵权责任。



小王认为小刘的行为侵害了其名誉权，遂将小刘及其父母诉至法院，要求他们赔礼道歉和赔偿损失。审理法院认为，小刘的行为导致小王社会评价降低，构成对小王的侮辱，侵害了小刘的名誉权。小刘是未成年人，其父母作为监护人未尽到监护责任，应承担侵权责任。

点评 未成年人的心智发育尚不成熟，处理与同龄人之间发生的摩擦，有时不够冷静客观，甚至通过班级群、社交账号等网络渠道发泄情绪，严重时还可能升级为网络欺凌，严重损害未成年人合法权益。本案明确了网络不是法外之地，未成年人在网上发表言论受法律约束，未成年人侮辱、诽谤他人的，同样构成名誉权侵权。未成年人的父母作为监护人，应当切实履行监护职责，引导未成年人妥善处理成长中遇到的问题，未成年子女侵权的，父母作为监护人应当承担侵权责任。

今天,我们应该如何阅读

◎ 指导教师 陈建华 李佳圆

发言同学 吴墨妍 周慕芸 吴德国 骆安冉
范雅琪 吴季轩 林 涵 叶宇涵



编者按:

在信息爆炸、传播方式日新月异的今天,读书的方式和目的也在悄然发生着变化。但无论形式如何变迁,阅读对于个人成长、知识积累及思维拓展的深远意义始终未变。近日,《全民阅读促进条例》正式公布,自2026年2月1日起施行,这标志着我国全民阅读事业完成了从理念到制度的重要跨越。今天,我们应该如何看待阅读?如何爱读书、读好书、善读书?本刊编辑部组织浙江省丽水市庆元县蔚文中学九年级四班的同学进行了讨论。



阅读,为什么不可或缺

👤 **吴墨妍**: 高尔基有句名言:书籍是人类进步的阶梯。当我们沉浸在一本好书中,那些文字仿佛变成了跳动的音符,奏响了我们内心深处的旋律。我们与作者穿越时空对话,我们的思想在文字的海洋中遨游,我们的精神世界在阅读中逐渐丰满起来。

👤 **周慕芸**: 是的。阅读在灵魂深处点燃思想的火花,助力个体奋发向上,也助力国家和社会欣欣向荣。《新

青年》激励一代青年,扫盲运动让无数人学会写字算账,在线教育让偏远山区孩子共享优质读物,“读书博主”用视频分享阅读心得……阅读学习,在不同年代有不同方式,但变的只是载体,不变的是开卷有益的信念。

👤 **吴德国**: 俗话说“读书百遍,其义自见”。书读得多了,我的语文成绩也格外地好起来,从小学到初中,在班里一直遥遥领先。而更重要的是,我在不间断的阅读中不知不觉成长起来了。

👤 **骆安冉**: 我也深有体会。现在,

阅读对我而言，乐趣已是无处不在。闲暇时阅读其乐融融，冥想时阅读茅塞顿开，烦闷之际捧本书，读着读着心里便渐渐出现阳光……

范雅琪：阅读，本质上是一种“精神世界的自我编程”。真正的阅读能力，不是简单地浏览文字，而是将书页上的符号转化为精神世界的资源。

吴季轩：你说的太深刻了！知识不是用来崇拜的，而是用来启迪智慧的。阅读让我们从知识的崇拜者，转变为智慧的创造者。通过对知识的思考、分析和应用，智慧在我们的头脑中生根发芽、自然生长。



市民在安徽省合肥市瑶海图书城阅读、选购书籍，乐享读书的快乐。人民图片/供图

林涵：坚持阅读，便是在广袤的思想疆域中不断前行。它让我们在理解中连接古今，在对话中跨越东西，并最终在这绵延的书香里，共同构筑人类未来发展的基石。

如何挑选“好书”

叶宇涵：人们常说，“读书好，

读好书，好读书”。在信息爆炸的今天，每天都会涌现大量的阅读内容，然而，我们的时间、精力有限，如何在海量信息中挑选适合自己的“好书”，就显得十分重要。

吴德国：同意。不是所有的书籍都有阅读和对话的价值，我们应当有选择、有重点地阅读，别贪多，别滥读，要像攀岩者挑选最结实的支点一样挑选书目。

吴墨妍：选书渠道多种多样，灵活机动：逛书店，听讲座，看榜单……都会给我提供选书的线索。逛书店是我最喜欢的选书方式，它能让我真正进入书的世界，感受书的氛围，甚至闻到书的气息。

吴季轩：我们也可以根据自己的喜好来挑选合适的书目，若仍不知如何选书，不妨询问身边的老师。当然，与志同道合的同伴交流分享，也能收获实用的选书建议。

周慕芸：随着人工智能的普及，AI早已成为我们的“生活搭子”，在阅读学习上，我们同样可以借助AI为自己挑选有益的好书，让它成为我们的“学习好搭子”。

范雅琪：我给大家分享自己的“1+1+1”分层选书模式：一本必读书籍扎牢基础，一本兴趣读物愉悦身心，一本拓展读物拓宽视野，让阅读兼顾经典性、趣味性与拓展性。

怎样高效阅读

林涵：不同的书有不同的阅读方法，有些适合休息时泛读放松，有些则需要静下心来精读、做笔记甚至反复回顾，即使同一本书的不同章节也是如此。阅读不在于速度，而在于是否读到真正有价值的内容，每个人都应找到属于自己的阅读节奏。

周慕芸：我信奉前人所说的“不动笔墨不读书”，并身体力行。我喜欢一边读，一边把自己感兴趣的语句甚至一个词语勾画出来，一时兴起还会随手写下一句批注；有些没读懂的地方或者不苟同之处也会随手打个问号。这些留在字里行间的笔墨，见证着我阅读走过的足迹。

骆安冉：初三时间紧任务重，我们阅读要“化整为零”，利用好碎片时间。比如晨起10分钟，可以进行一段文言文或古诗词的朗读；午休或晚饭后10分钟，可阅读一篇素材短文或散文选段。这样既做到了阅读的丰富性，又不挤占大块时间。

叶宇涵：“英雄所见略同”。我平常的阅读一般会在晚上睡觉前，大约看半小时的书，就像每天给绿植浇水，哪怕读两页书也是心灵的滋养。

吴墨妍：面对一些难读的书，比如课外经典名著，我会设立每天的阅读目标。把一本书拆成几个部分，一天读完一点，完成每一个小目标后都给自己

一点奖励，比如说吃点零食、看会儿动漫之类的。设立给自己的“奖励机制”对我来说很有用，读完后让我充满成就感。

数字时代阅读“新花样”

吴季轩：随着科技的发展，从“一书在手”到“一屏万卷”，数字技术带给阅读前所未有的便利。与传统纸质书阅读相比，随时随地、方便快捷、有声有画……数字阅读也让我们爱上阅读。

骆安冉：老师说过，在国家中小学智慧教育平台，能查阅到很多适合我们青少年阅读的电子书籍，像儿童文学、红色读物、科普读物等。假期，我就看了《红色家书》《恐龙公园》《考古的故事》等，积累了不少知识。



河北省沧州市图书馆以公益广告栏、公交站橱窗、社区阅读墙等为推广载体，建设“遇书房·阅读微空间”，开展扫码阅读服务。人民图片/供图

林涵：“忙时读屏，闲时读书”。数字化阅读不仅创造了新的阅读方式，也改变了传统的阅读习惯。

范雅琪：作为数字时代的“原住民”，我们离不开数字化阅读。等人、坐车时，点开手机里的阅读App，读几段

让阅读照亮人生

喜爱的散文或小说；做家务或整理物品时，打开喜马拉雅的听书功能，一边忙别的事情，一边听书，两不误。

叶宇涵：数字阅读还有很强的互动性和参与感。比如，用微信读书，能看到网友书评或关注的朋友们在读什么书，也可以选择加入喜欢的书圈等。它让人感觉不仅仅是一个看书工具，还是一个体验感很好的读书社区。

吴德国：未来5到10年，我们将进入真正的人工智能时代，数字阅读体验会更加智能和人性化，或许AI眼镜能让阅读更方便，或许人形机器人朗读会让阅读更有趣。

骆安冉：虽然数字阅读带来了诸多便利，但也对阅读质量提出了挑战。在手机、电脑面前，阅读有时很容易被简化成“刷”，而这样“踏雪无痕”的阅读，容易让庞杂的信息充斥自己的头脑，难以进行深度阅读和系统学习。对此，我们必须保持警醒。

吴墨妍：你说的有道理，但这些问题并非洪水猛兽，要用发展的眼光看待。数字阅读既有浅层内容，也有深度内容，关键在于读者的自主选择 and 阅读习惯培养。

周慕芸：真正的阅读与学习，不在于形式，而在于内心的触动、恒久的坚持。当人们放下书本、关上网页时，如果感觉自己的内在丰富了、外部的世界多彩了，恰恰说明读进去了。承载知识与技能的介质无论如何变化，今天读过的每一页，其实都是在投资未来。

吴季轩：读书，让我们见天地、见众生、见自己。在书页间，我们能领略山河壮阔，感受千年文脉，读懂人间百态；在文字里，我们能汲取成长力量，解开青春困惑，树立远大理想。

叶宇涵：阅读学习，或许不会立刻改变处境，却能悄然改变眼界。2025年，一些平凡的书香场景令人难忘：“沂蒙二姐”吕玉霞，把农人的勤奋融入创作、把生活的美意写成诗篇；“工地大叔”刘诗利，身沾尘土也不忘闲时读书，就是为了“把自己弄得好一点”。



学生们利用课余时间在湖南省永州市新田县第一中学校园书店云书馆内阅读图书。人民图片/供图

范雅琪：愿我们都能以书为舟，渡人生之河，既能享受阅读带来“清风徐来，水波不兴”的平静，也能在书中读懂历史，在人生挑战面前，抵达内心的开阔与澄明。

林涵：青春逢盛世，读书正当时。同学们，让我们以书为帆，在知识的海洋中乘风破浪；以读为翼，在青春的天空中振翅高飞。让阅读成为一种习惯，让书香浸润整个校园，用阅读的力量书写属于我们这代少年的盛世华章！

从“怕批评”到“敢成长”

◎ 江苏省苏州高新区景山实验初级中学 张帆

来信

我脸皮特薄，被老师批评就很不高兴。有人说，这是优点，说明自尊心强；而有人说，良药苦口利于病，忠言逆耳利于行，要善于接受批评。

回信

同学你好！读了你的信，老师仿佛看到了那个被批评后悄悄难过却又在心里反复琢磨的你——其实“脸皮薄”从不是缺点，而“怕被批评”更是人之常情，你愿意坦诚说出这份纠结，就已经很勇敢了。

有人说这是自尊心强的优点，这话没错。脸皮薄的人，往往对自我价值有清晰的感知，会格外在意自己的言行是否得体、是否达到期待，这份对“变好”的在意，正是自尊的核心。就像一棵敏感的小树苗，会因为风雨而微微摇晃，却也正因这份敏感，才能更快感知阳光雨露，努力向上生长。你不必因为“容易不高兴”而自责，这份情绪恰恰说明你有强烈的自我要求，这是很多人都羡慕的品质。

但也有人说“忠言逆耳利于行”，这并非否定你的自尊，而是想告诉你：自尊不是“不被批评”，而是“能在批评中看清自己，依然相信自己”。老师的批评，大多不是为了否定你这个人，而是针对某件具体的事——可能是一次作业的疏漏，可能是课堂上的小走神，就像医生给病人看病，指出问题是为了帮你修正不足，而不是否定你的健康。那些听起来“逆耳”的话，本质上是另一种形式的关心。

你可以试着这样做：被批评后，先允许自己难过一会儿——不必强迫自己立刻“大度接受”，给情绪一点缓冲的时间；然后试着把“批评”和“自己”分开，告诉自己“老师批评的是我这次的行为，不是否定我的全部”；最后问问自己：“这里面有没有我可以改进的地方？”哪怕只找到一点点，也是收获。

自尊心强不是“玻璃心”，真正的自尊，是既能珍惜自己的价值，也能正视自己的不完美。你不必逼自己变成“厚脸皮”，但可以慢慢让内心变得更有韧性——既能享受被肯定的温暖，也能接纳批评带来的成长。

当然，人都希望少挨批评，对此，就要靠不断自我反省了。在这里，无产阶级革命家陈毅元帅的一首诗可以共勉：“中夜尝自省，悔愧难自文。还是鼓勇气，改正再前行。灵魂之深处，自掘才可能。”



国内外大事记

2025年12月1日至2026年1月31日

◎ 张兰军 李 雯

国内

中央经济工作会议举行

2025年12月10日至11日，中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，总结2025年经济工作，分析当前经济形势，部署2026年经济工作。（参见P6）

2025年全国粮食产量超1.4万亿斤

2025年12月12日，国家统计局发布数据：全年全国粮食产量14297.5亿斤，较上年增加167.5亿斤，增长1.2%，稳定在1.4万亿斤以上，再次实现高位增产。谷物基本自给、口粮绝对安全，沉甸甸的丰收答卷，展现了我国农业高质量发展的崭新气象。

加强未成年人思想道德建设

2025年12月15日，未成年人思想道德建设工作座谈会在北京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。总书记强调，新征程上，要落实立德树人根本任务，坚持把未成年人思想道德建设作为战略性、基础性工作来抓，持之以恒用新时代中国特色社会主义思想培根铸魂，健全学校家庭社会协同育人机制，教育引导广大未成年人树立远大理想，

践行社会主义核心价值观，养成良好道德品质和行为习惯，努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。（参见P6—7）

《全民阅读促进条例》公布

据新华社2025年12月16日电，国务院总理李强日前签署国务院令，公布《全民阅读促进条例》，自2026年2月1日起施行。《条例》旨在促进全民阅读，推进书香社会建设，增强全民族思想道德素质和科学文化素养，提高全社会文明程度，推动建设社会主义文化强国。（参见P10、P40—43）

海南自贸港封关启航

2025年12月18日，海南自由贸易港正式启动全岛封关运作。封关后，海南将实施以“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度，逐步创造条件全面实施“零关税、低税率、简税制”。海南自贸港封关启航再次向世界清晰表明：中国扩大高水平开放的决心不会变，同世界分享发展机遇的决心不会变，推动经济全球化的决心不会变。（参见P12—15）

《鼓励外商投资产业目录（2025年版）》发布

2025年12月24日，国家发展改革委、商务部发布《鼓励外商投资产业目录（2025年版）》。与2022年版相比，新版目录增加205条、修改303条，自2026年2月1日起施行。新版目录鼓励引导外商投资先进制造业，新增或扩展终端产品、零部件、原材料等领域有关条目，提升产业链供应链发展水平；鼓励引导外商投资现代服务业，新增或扩展商务服务、技术服务、科学研究、服务消费等领域有关条目，促进服务业高质量发展。

我国高铁里程突破5万公里

2025年12月26日，随着陕西西安至延安高铁开通，中国高铁营业里程突破5万公里，领跑世界。目前，我国高铁织密成网，覆盖了全国97%的50万人口以上城市，将半径500公里城市群纳入1至2小时通勤圈，将1000公里跨区域大城市纳入4小时交通圈；日均开行高铁动车组列车9346列，发送旅客936万人次，相当于每天都有一个超大城市的人口通过高铁网流动。

中央农村工作会议召开

2025年12月29日至30日，中央农村工作会议在北京召开，传达学习了习近平总书记重要指示。总书记强调，各级党委和政府要坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，坚持五级书记抓乡村振兴，

奋发进取、真抓实干，努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。（参见P8—9）

2025年电影票房超500亿元

2026年1月2日，国家电影局发布数据：2025年，我国电影票房为518.32亿元，同比增长21.95%，城市院线观影人次为12.38亿，同比增长22.57%，国产影片票房为412.93亿元，占比79.67%。全年票房过亿元影片共51部，其中国产影片33部，年度票房冠军《哪吒之魔童闹海》以超154亿元的成绩遥遥领先。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

2026年1月5日，全国中小学生学籍信息管理系统完成迭代更新，正式升级上线。升级后的学籍系统为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作的数字化平台。

国家首次明确政府投资基金布局 and 投向

2026年1月12日，国家发展改革委等部门发布《关于加强政府投资基金布局规划和投向指导的工作办法》，首次在国家层面对政府投资基金的布局 and 投向作出系统规范。《工作办法》明确政府投资基金要聚焦重大战略、重点领域和市场难以有效配置资源的薄弱环节，坚持投早、投小、投长期、投硬科技，不得投向限制类、淘汰类以及政策

明令禁止的产业领域。

我国货物贸易进出口总值突破45万亿元

2026年1月14日，海关总署发布数据：2025年我国货物贸易进出口总值45.47万亿元，同比增长3.8%，连续9年保持增长；其中，我国对共建“一带一路”国家进出口23.6万亿元，增长6.3%，占进出口总值的51.9%。“十四五”时期，我国累计进出口规模突破200万亿元，2025年比2020年增长41.1%，年均增长7.1%。

我国汽车产销双超3400万辆

2026年1月14日，中国汽车工业协会发布数据：2025年，我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆，同比分别增长10.4%和9.4%，连续3年保持3000万辆以上规模，连续17年稳居全球第一。其中，新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆，同比分别增长29%和28.2%，连续11年稳居全球第一，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的47.9%，对经济增长拉动作用显著。

我国完成国土绿化1.27亿亩

2026年1月15日，国家林业和草原局公布数据：2025年我国完成国土绿化任务1.27亿亩，其中营造林5345万亩，退化草原修复治理7390万亩。目前全国森林覆盖率达25.09%，森林蓄积量达209.88亿立方米，绿色发展底色成色更加鲜明。

我国经济总量跃上140万亿元新台阶

2026年1月19日，国家统计局发布数据：初步核算，2025年我国国内生产总值（GDP）1401879亿元，按不变价格计算，比上年增长5%，人均国内生产总值达到13953美元，已连续3年超过1.3万美元；“十四五”时期，中国经济总量先后突破110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元，实现“四连跳”。（参见P9—10）

社会消费品零售总额突破50万亿元

2026年1月21日，商务部发布数据：2025年，社会消费品零售总额50.1万亿元，增长3.7%。其中，商品零售额增长3.8%，餐饮收入增长3.2%。最终消费支出对经济增长的贡献率达52%，持续发挥经济发展主引擎作用。“十四五”时期，社会消费品零售总额先后迈上40万亿元、45万亿元、50万亿元新台阶，为推动经济持续回升向好、更好满足人民美好生活需要提供有力支撑。

我国快递业务量完成近2000亿件

2026年1月22日，国家邮政局公布数据：2025年，邮政行业寄递业务量完成2165.1亿件，同比增长11.8%。其中，快递业务量完成1989.5亿件，同比增长13.6%。“十四五”时期，邮政行业业务收入年均增长超过10%；人均年快递使用量增长到141件，单日最高业务量达7.77亿件。

前瞻布局和发展未来产业

2026年1月30日，中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。要站在推进强国建设、民族复兴伟业战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

国际

2025年中欧班列开行超2万列

2025年，中欧班列开行20022列，年度开行数量首次超2万列，货值超677亿美元。截至2025年底，中欧班列已联通中国境内128个城市，通达欧洲26个国家232个城市。

中国加强两用物项对日本出口管制

2026年1月6日，商务部发布公告，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，中方决定禁止所有两用物项向日本军事用户、军事用途，以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口。公告自公布之日起正式实施。两用物项，是指既有民事用途，又有军事用途或者有助于提升军事潜力，特别是可以用于设计、开发、生产或者使用大规模杀伤性武器及其运载工具的货物、技术和服务，包括相关的


技术资料等数据。

美国退出66个国际组织

2026年1月7日，美国总统特朗普签署总统备忘录，指示美国退出66个“不再符合美国利益”的国际组织。相关国际组织包括联合国文明联盟、联合国人类住区规划署、联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会等31个联合国实体和35个非联合国组织。这一规模空前的单边行径，引发美国国内和国际社会广泛批评。分析人士指出，此举是“美国优先”理念主导下的深层利益算计，最终目的是维护其全球霸权地位，让国际规则和合作完全服务于自身利益。

美国对委内瑞拉实施军事打击

2026年1月3日凌晨，美国对委内瑞拉发起大规模军事行动，突袭该国首都加拉加斯，强行控制委内瑞拉总统马杜罗及其夫人并把他们带到美国。美国总统特朗普随后称，美国将“管理”委内瑞拉直至实施“安全”过渡，美大型石油企业将进入委内瑞拉投资。中方对美方悍然对一个主权国家使用武力并对一国总统动手深表震惊，予以强烈谴责。美方的这种霸权行径，严重违反国际法，侵犯委内瑞拉主权，威胁拉美和加勒比地区和平与安全，中方坚决反对。（参见P11）

 **温馨提示：请结合本刊其他栏目一起学习近期大事**

