

开局之年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展

以现代化产业新优势把握未来发展主动权

1月30日下午，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，习近平总书记发表了重要讲话。“十五五”开局之年，中央政治局首次集体学习聚焦这个课题，传递出新征程上我国将加快培育和发展未来产业，以现代化产业新优势把握未来发展主动权的鲜明信号。

未来产业由前沿技术驱动，具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点。“十五五”规划建议提出，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点，这些领域正是未来产业的典型代表。

过去一年，习近平总书记多次就培育未来产业作出部署：去年4月主持中共中央政治局集体学习，聚焦“加强人工智能发展和监管”；赴上海考察“模速空间”大模型创新生态社区；在山西考察时强调“围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业和未来产业”。

瞄准2035年基本实现社会主义现代

化，“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期，“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”是首要战略任务。未来产业将成为现代化产业体系的重要支撑，也是重塑全球经济版图的关键要素。

此次集体学习，习近平总书记深刻阐述了发展未来产业的重要意义——

“培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。”

2025年，工业和信息化领域对我国经济增长的贡献已超四成。我国拥有人工智能企业数量超过6000家，量子科技研发多点开花，生物制造迈向万亿级产业，脑机接口技术进入植入人脑的新阶段……

此次集体学习，习近平总书记提出“要充分发挥新型举国体制优势”“加大重点领域关键核心技术攻关力度”“加快科技成果转化应用”等要求，进一步明晰了未来产业蓄势发力，为高质量发展注入源源不断的新动能。

如何谋划和布局未来产业？习近平

总书记指明工作重点：

需要科学谋划、全局统筹——

习近平总书记明确，要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向；要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素；要强化产业协同。

这就要求我们聚焦“十五五”规划建议提到的重点领域，科学论证技术路线，突出因地制宜，防止一哄而上，同时还要谨防未来产业与传统优势产业、战略性新兴产业脱节，要不断深化产业融合。

坚持“产业出题、科技答题”——

科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。去年全国两会期间，习近平总书记明确要求，“让创新链和产业链无缝对接”。

此次集体学习，习近平总书记提出“要充分发挥新型举国体制优势”“加大重点领域关键核心技术攻关力度”“加快科技成果转化应用”等要求，进一步明晰了未来产业蓄势发力，为高质量发展注入源源不断的新动能。

激发企业作为创新主体的活力——

“很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。”习近平总书记鲜明提出，要发挥企业主体作用。

落实这一部署，需要构建以企业为核心、多方协同的产业生态体系，推动各类创新资源向企业集聚，培育壮大科技领军企业，促进中小企业专精特新发展，推动产业链持续向前沿和高端领域迈进。

加大支持力度、健全治理体系——

未来产业培育周期长、市场风险大，发展涉及面广，习近平总书记强调“政府要做好服务”和“健全治理体系”。

一方面，要完善财税等政策，大力发

展科技金融，全方位做好人才培养、引进、

使用工作；另一方面，探索科学有效的监

管方式，防范相关风险，确保既“放得活”

又“管得好”。

今天的未来产业可能就是明天的战

略性新兴产业、后天的支柱产业。开启未

来，时不我待。

新华社记者 周圆

(新华社北京2月2日电)

“大历史观”的长远眼光

(上接第1版)

当前，百年变局加速演进，世界更加变乱交织。面对动荡变革的国际形势，怎么看、怎么办？

历史长河奔腾不息，有风平浪静，也有波涛汹涌。人类社会发展的历史证明，无论遇到什么风险、什么挑战、什么逆流，历史总是按照自己的规律向前发展，没有任何力量能够阻挡历史前进的车轮。

深刻地看到这一点，就能不畏浮云遮望眼，在国际风云变幻中保持定力，在世界格局调整中寻求自主，积极主动顺应世界多极化、经济全球化、国际关系民主化的历史大势。

秉持大历史观，就要不为一时一事所扰、超越短期利益考量，事不避难、勇往直前，作出符合国家和人民根本利益、经得起历史检验的抉择。

近期，西方多国领导人积极同中国交往互动，成为国际关系演变中一大亮点。各国“向东看”，不只是在当前动荡形势下应对挑战、寻求合作的应时之举，更是历史的必然趋向。

今年是中国“十五五”开局之年，“我们对时间的理解，是以百年、千年为计。”中国共产党人的大历史观，赋予中国发展自身和同外部世界交往的长期主义。世界上越来越多的人们，正从中国“一张蓝图绘到底”的长远谋划和接续奋斗中获得思想方法启迪。

面向未来，一个高质量发展、高水平开放的中国，将以自身发展的确定性为动荡世界持续注入稳定性，以负责任大国的姿态为各国共同发展提供丰厚“机遇清单”。

“这是8年以来英国首相的首次访华，在我看来说时间太长了”“中国已经崛起了，英国需要制定一套承认这种现实的对华政策”“忽视中国是不明智的”，斯塔默的言论反映了西方国家就对华政策的反思：只要秉持大历史观，看清历史潮流，作出正确抉择，就将走进中国敞开的机遇大门。

“登泰山而览群岳，则冈峦之本末可知也。”时代的风浪面前，端起历史的望远镜，从历史长周期把握世界大势，照见的是人类和平与发展事业的光明未来。

(新华社北京2月2日电)

预计超1.8亿人次！

2026年春运首日出行火热

新华社北京2月2日电 (记者叶昊鸣)记者2日从综合运输春运工作专班获悉，根据专班数据显示，2026年春运首日(2月2日，农历腊月十五)，全社会跨区域人员流动量预计为18791万人次，比2025年春运首日增长13%。

具体来看，公路人员流动量预计为17312万人次，比2025年同期增长13%，其中高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量预计为14308万人次，比2025年同期增长13.5%；公路营业性客运量预计为3004万人次，比2025年同期增长10.3%。

铁路客运量预计为1200万人次，比2025年同期增长15.5%；水路客运量预计为60万人次，比2025年同期增长12.7%；民航客运量预计为219万人次，比2025年同期增长5.3%。

2026“乐购新春”活动将启

打造春节消费盛宴

新华社北京2月2日电 (记者谢希瑶)记者2日从商务部获悉，商务部等9单位日前印发《2026“乐购新春”春节特别活动方案》，活动时间为2月15至23日春节9天假期，旨在繁荣节日市场、丰富群众文化生活、激发假期消费活力，打造全域联动、全民共享的春节消费盛宴。

根据方案，活动涵盖“好吃”“好住”“好行”“好游”“好购”“好玩”六方面内容。结合开展中华美食荟、老字号嘉年华活动，组织餐饮名店、老字号餐饮企业、地方特色小吃等，推出年夜饭套餐、新春团圆宴；联动家居卖场、家电品牌、家装企业，推出“新春焕新家”惠民促销；民航、铁路部门增加运力，优化空铁联运产品；开展全国春节文化和旅游消费月活动；指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体备足优质货源，联动开展惠民促销；鼓励各地推出春节档观影优惠，开展“跟着电影品美食”等新春福利活动等。

方案提出，指导有奖发票试点城市精心设计方案，在春节期间加大奖金投放力度；鼓励其他地区整合各方资源，因地制宜组织开展购物抽奖、消费补贴、消费返券等活动。鼓励各地增加春节期间消费品以旧换新补贴数量，加大线下实体零售支持力度。聚焦重点场景，持续完善银行卡、移动支付、现金服务等支付环境，便利入境游客支付。

十部门发文

推动低空经济标准体系建设

新华社北京2月2日电 记者2日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局会同中央空管办、国家发展改革委等十部局联合发布《低空经济标准体系建设指南(2025年版)》。

指南明确，到2027年，低空经济标准体系基本建立，基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年，低空经济领域标准超过300项，结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

指南坚持“安全为基、创新驱动、产业协同、国际接轨”，重点围绕低空航空器、低空基础设施、低空空中交通管理、安全监管和应用场景五大核心领域，建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准供给体系，强化标准全生命周期管理，构建央地协同、产学研联动的标准化创新生态，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

据介绍，低空经济标准体系涵盖低空航空器、低空基础设施、低空空中交通管理、安全监管和应用场景等全链条。当前，我国低空经济已进入产业化加速期，形成贯穿技术研发、装备制造、运营服务、基础设施的全链条生态体系。

林升泰同志逝世

鹰潭市人大常委会原助理巡视员林升泰同志，因病医治无效，于2026年2月1日在鹰潭逝世，享年83岁。

林升泰同志系福建福州人，1961年8月参加工作，1965年2月加入中国共产党。



2月2日，记者从重庆大学获悉，此前随快舟十一号遥八运载火箭进入太空的一只蝶蛹，在该校科研团队研发的“神农开物2号”小型太空生态系统试验载荷中孵化成蝶。

▲2月2日，在重庆大学深空探测联合研究中心，研究人员展示柑橘凤蝶标本。

►现场展示的柑橘凤蝶标本。

新华社记者 陈诚 摄

AI生成的爽文、“魔改”动画、虚假视频肆意传播……

治理“数字泔水”污染 营造“数字净土”

2025年底，韦氏词典编辑出版商美国韦氏出版公司将英文单词“slop”(现常译作“泔水”)评选为2025年度热词，并将其定义为“通常由人工智能(AI)批量生成的低质量数字内容”。这让“数字泔水”这一概念逐渐走进公众视野。

AI生成的爽文、“魔改”动画、虚假视频肆意传播……AI技术在给我们带来诸多便利的同时，也造成大量劣质、无用的信息在网上泛滥，加剧了网络生态“污染”。

粗暴爽文与“魔改”视频数量激增

济南市市民常朔近期发现，上初二的儿子经常在网上看AI生成的各类爽文，比如主人公在校园以暴制暴替同学“复仇”，或不爱学习最后却能高分“碾压”别人。

记者通过搜索引擎检索“校园复仇”“校园逆袭”等关键词，大量爽文随即出现。在一些网络社群中，有不少青少年索要这类文章的“资源”。在一些低劣文章的结尾，还留有AI生成的说明。

出版行业从业者林菁菁说，与此前流行的网络文学相比，近两年出现的AI爽文写作门槛低，只需输入故事大纲、人物等指令，在大模型中加以训练，就能生成相应文章。这类内容主要靠主人公逆袭、反派崩溃地求饶等夸张剧情吸引眼球，实则是批量生成、粗制滥造。

不少学生家长认为，青少年时期是价

值观形成的关键时期，AI生成的很多文章渲染“暴力冲突”“物质攀比”等畸形观念，可能催生偏激心态与二元对立思维。

记者发现，“数字泔水”不止限于文字类的低劣内容，AI技术近年来还被滥用于视频“魔改”传统文化经典，造成认知差异。

虽然此前相关部门对AI“魔改”视频进行了规范，但在短视频平台上，仍有不少传统文化经典被改得面目全非。例如将《西游记》中人物与西方元素、暴力内容诡异组合，或将《三国演义》中不少打斗场面改成“激光大战”。

北京交通大学语言与传播学院教授张梓轩说，这种戏谑和解构不仅会传播错误认知，还会割裂文化传承，削弱年轻一代的文化认同与历史敬意，让孩子与严肃阅读的距离越来越远。

首都师范大学教育政策与法律研究院副院长蔡海龙说，AI生成的垃圾内容普遍存在同质化、套路化问题，对青少年来说，这种内容若长期接触过多，大脑就会变得懒惰，进而影响人们的思考、创造能力。

揭垃圾信息背后的生产逻辑

目前，人工智能批量炮制出的逻辑混乱、空洞无物的低质数字内容已渗透至网络的各领域中。为何这类信息会越来越多？

——技术滥用，制造大量垃圾信息。

“29.9元买爽剧制作教程，有专门生成给孩子看的关键词。”这是记者在一家电商平台咨询时客服所说的。该店铺客服还说：“个把星期就能学会。”记者看到，电商平台上“AI短视频制作教程”很多，有的已售出上千份。

——“流量贪婪”，滋生灰色产业链条。

部分内容生产者为赚快钱，在短视频或社交平台量产吸引眼球的内容收割流量。例如，短视频平台中屡次出现给珠峰装电梯、给黄河设护栏的恶搞视频。蔡海龙说，以AI“魔改”视频为例，它们通常具有节奏快、刺激强、好理解等特点，契合青少年群体碎片化的媒介使用习惯。有的人可能只是出于好奇点击了一个怪异视频，此后算法就会大量推送同类内容，迅速将其困于“信息茧房”，不断加深其沉浸与依赖。

应对生成式AI挑战需系统治理

近两年，关于生成式AI的监管法律规章正逐渐完善。国家互联网信息办公室等四部门联合发布的《人工智能生成内容管理办法》已于2025年9月1日施行。根据该办法，所有利用生成式人工智能技术产生的文本、图片、音频、视频等内容，必须进行显著标识，以帮助公众区分虚拟信息与现实信息。2026年1月1日，新修改的《中华人民共和国网络安全法》施行，其中进一步明确了AI内容监管与平台主体责任。

山东大学哲学与社会发展学院教师王元超说，在监管陆续完善的基础上，相关网络平台也要进一步规范自身行为，对于AI生成的视频，在显著位置标注，并过滤有害、垃圾信息。同时，平台应进一步优化推荐算法，避免过度向老年人、未成年人等群体大量推送AI生成的低质内容。对于违反法律法规、有违公序良俗的内容，应加强自查并配合监管部门坚决防范、打击。

针对“数字泔水”对青少年的冲击，受访专家认为，学校和家庭应积极引导未成年读纸质书，养成学历史、读经典的良好习惯；学校、媒体和网络平台要多提供适合学生群体的优质历史文化读物与影视作品，为孩子们营造一片丰饶的“数字净土”。

新华社“新华视点”记者 邵鲁文

(据新华社济南2月2日电)