

推动我国未来产业发展不断取得新突破

——学习习近平总书记在中共中央政治局第二十四次集体学习时重要讲话

新华社评论员

“要站在推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，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。”中共中央政治局日前就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习，习近平总书记在学习时发表重要讲话，深刻阐明培育发展未来产业的重大意义，科学分析形势任务，就发展未来产业提出明确要求、作出系统部署、提供科学方法论，为有力推动我国未来产业发展注入强大思想和行动力量。

未来产业是由前沿技术驱动、处于孕育期或产业化初期的新兴产业，代表着科技革命和产业变革的方向。当前，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，不断催生出来未来产业发展的新领域新赛道。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。我们要深刻认识培育发展未来产业的重要性和紧迫性，前瞻谋划、全局统筹、协同发力、主动作为，让我国未来产业发展取得更多新

突破，紧紧抓住发展机遇，牢牢把握发展主动权。

从明确通过发挥市场机制作用探索未来产业发展方向，到组织实施未来产业孵化与加速计划；从提出建立未来产业投入增长机制，到强调前瞻布局未来产业；从出台《关于推动未来产业创新发展实施意见》，到各地结合实际探索未来产业发展路径……近年来，以习近平同志为核心的党中央高度重视，强化政策支持，各地各部门真抓实干、积极作为，我国未来产业发展呈现良好势头，未来产业的广阔发展空间以及对经济社会高质量发展的重要引领作用日益凸显。

未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，培育发展未来产业，需要科学谋划、全局统筹。党的二十届四中全会着眼“十五五”时期推动高质量发展这一主题，前瞻布局未来产业，提出探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则，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。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。培育发展未来产业，不能脱离实际、一哄而上、盲目冒进，而

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，坚持稳中求进、梯度培育，坚持因地制宜、错位发展，蹄疾步稳向前推进。要运用系统思维，强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

培育发展未来产业，必须发挥比较优势，加强科技攻关。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。“积力之所举，则无不胜也。”要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，加大重点领域关键核心技术攻关力度，着力解决“卡脖子”问题。要加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用，推动科技创新与产业创新深度融合，着力提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展新制高点。

培育发展未来产业，必须坚持有效市场和有为政府相结合。企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。发挥企业主体作用，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，才能引领带动产业不断向前沿和高端领域迈进。未来产业培育周期长、市场风险大，离不开政策支持和

政府服务。“川广者鱼大，山高者木修”，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，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，就能为未来产业发展厚植沃土。

未来产业发展涉及面广，是一个庞大复杂的系统工程，必须健全治理体系。要统筹发展和安全，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”。通过深化国际合作，积极推动各方标准共建、规则共商、产业共生。培育发展未来产业，对各级领导干部的能力和素质提出了新要求，必须加强科技前沿知识学习，有效破解“本领恐慌”，努力做到知科技、懂产业、善决策。

未来已来，时不我待。今年是“十五五”开局之年。新年伊始，各地各部门激发万马奔腾的活力、保持马不停蹄的干劲，推动经济社会高质量发展取得新成效、展现新气象，神州大地涌动着向“新”而行、以“质”致远的蓬勃力量。让我们把思想和行动进一步统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央重大决策部署上来，撸起袖子加油干，求真务实谱新篇，推动我国未来产业发展不断取得新突破，为推进中国式现代化注入更强劲动能。

(新华社北京2月1日电)

中宣部要求各地各新闻单位精心组织 开展2026年「新春走基层」活动

新华社北京2月1日电 近日，中宣部发出通知，要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇，组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访，深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物，凝聚触动人心、催人奋进的精神力量，突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀，弘扬自强不息、砥砺前行的奋斗精神，营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知要求，深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业和国家重大工程，反映我国科技创新丰硕成果、新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生答卷温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固，揭示我国经济社会长期稳定发展的内在逻辑，引导干部群众统一思想、坚定发展信心。

通知指出，深入宣传民生保障举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价，保障群众温暖过冬的有力举措；宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作，强化道路疏堵保畅，保障群众平安便捷出行；报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶，依法打击拖欠农民工工资等违法行为，切实为群众办实事解难事。

通知提出，深入宣传各行各业坚守岗位的奋斗者。深入采访节日期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体，重点报道广大基层党员干部发挥模范带头作用的感人事迹，鲜活展示各行各业奋斗者舍小家为大家的真切感悟、朴实话语，树立新时代奋斗者挺膺担当的光彩形象，传递积极向上的正能量。

通知明确，深入宣传欢度春节的美好景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动，丰富文旅市场供给、发展特色文旅产业，展示春节独特的文化魅力，反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面，通知强调，2026年2月2日至3月3日，中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏，统一开设“新春走基层”专栏，根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播，加强与受众互动交流，切实改进报道文风。

2026年春运启动

2月2日启动3月13日结束

2月2日，一名小朋友在南京火车站乘车出行。新华社发(苏阳摄)

2月2日，机器人在江苏昆山南站候车大厅为旅客表演舞蹈。新华社发(王须中摄)



我国湿地面积居亚洲第一、世界第四

新华社北京2月2日电 (记者黄垚) 2月2日是世界湿地日。记者当天从国家林业和草原局获悉，近年来我国持续加强湿地生态保护修复，全国湿地面积位居亚洲第一、世界第四，湿地保护形成重点治理和分类保护相结合的新格局。

湿地是地球三大生态系统之一，具有不可替代的生态、社会、经济和文化价值。近年来我国不断强化湿地保护法治保障，完善依法治理体系，颁布实施湿地保护法，相关部门出台促进湿地恢复配套制度，全国21个省(区、市)完成省级湿地保护条例制修订。

据介绍，我国建立并不断完善湿地分级管理体系，指定国际重要湿地82处，发布国家重要湿地80处、省级重要湿地1208处。认证国际湿地城市22个，数量居世界首位；设立国家

湿地公园903处，约90%的国家湿地公园向公众免费开放，每年吸引游客约3.2亿人次。

同时，我国持续开展湿地保护修复，累计实施3800多个项目，新增和修复湿地面积100余万公顷；实施红树林保护修复和互花米草防治专项行动，累计营造红树林9200公顷，防治互花米草9.73万公顷。持续深化国际履约，提出湿地保护中国方案，正式成立并高质量建设国际红树林中心，意向成员国增至20个。

“十五五”期间，我国将进一步加强湿地资源的科学保护、系统治理和合理利用，包括着力健全法律法规体系，加强湿地生态系统本底调查、动态监测与预警，统筹实施湿地保护修复工程项目，加快建立健全湿地生态产品价值实现机制等。

我国科学家建立首份南极“冰下火山”的“身份档案”

新华社上海2月1日电 (记者张建松) 记者1日从中国极地研究中心获悉，截至目前，科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头，浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究，首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”，为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍，南极冰盖平均厚度约2160米，最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地，厚度达4757米。近年来，越来越多的研究表明，隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山，能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动，进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来，由于受制于观测条件和分辨率限制，人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响，缺乏系统且统一的认识。研究团队在系统集成南极冰下火山科学研究基础上，建立了首个全南极大陆尺度冰下

火山参考目录(ANT-SGV-25)，为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”，填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形态、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系，并结合计算机视觉技术，实现冰下火山形态特征的精准提取，为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍，南极冰下火山主要集中分布于西南极裂谷系统，其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高普构成了三大火山群，而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明：火山高度介于100米-4181米，体积介于1立方公里-2800立方公里，基底宽度介于0.3公里-58公里，平均坡度中位数约8.1度，陡坡多集中于火山顶部区域，坡度差异与喷发方式、火山岩性等相关。

相关研究成果已发表在国际权威期刊《地球科学评论》(Earth-Science Reviews)。

就医更便民 我国开启互联网诊疗首诊试点

新华社记者 李恒 彭韵佳

2月1日，北京儿童医院和首都儿童医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤科疾病专业已开启线上首诊服务。

根据国家卫生健康委批复，自2026年1月起，北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。

此前，互联网诊疗常限于常见病、慢性病的复诊，患者必须出具在实体医疗机构的相应就诊记录。从线上复诊到线上首诊试点，是优质医疗服务迈出的更大一步。

“屏对屏”，让优质医疗资源更可及——

对于江苏省苏州市的唐女士来说，互联网诊疗首诊来得正当时。

她8岁的儿子近半年身高增长缓慢，当地医院建议到北京儿童医院内分泌科进一步检查。现在，她可以通过手机直接预约北京专家的线上首诊，进行初步评估和咨询，“先让专家看看情况，心里有个底，也省不少事。”

为何这两家“打头阵”？北京市卫生健康委表示，北京优质医疗资源集中，统筹考虑医疗机构综合管理能力、互联网复诊量及工作经验、外地患者就诊情况与规模、医师服务能力等进行确定。

为何是这三个专业？据北京市卫生健康委的解释，结合患者就医需求，考虑兼具外地患者诊疗量大、互联网诊疗风险可控两个重要

条件进行综合评估。另有业内儿科专家表示，这些专业的患儿一般病情相对稳定、诊断更多依赖问诊和视觉信息，如皮肤照片等。

线上首诊，质量安全是关键——

试点方案给出答案：安全，建立在从医师到流程的每一个“高门槛”与“严监管”之上。

医师“门槛高”。根据试点要求，首诊医师应依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，且具备主治医师及以上职称。还需具备1年以上的互联网诊疗复诊临床经验，完成院内互联网诊疗培训并通过考核。两家试点医院将对首诊医师实行“白名单”动态管理，确保人员能力持续达标。

过程“看得见”。试点要求明确，为儿童提供首诊服务时，应确定患儿有监护人陪伴。北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用，加强信息化监管和穿透式监管，确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

此外，当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时，接诊医师应立即终止互联网诊疗活动，并引导患者到实体医疗机构就诊。

中国患者安全教育与研究协作网北京工作组组长王平表示，并非所有疾病都适合线上首诊，急重症、复杂病仍以线下为首选。线上线下应是互补协同关系，必须遵循同一套质量安全标准，构建线上线下一体化质控体系。

“一张网”联通“诊疗药保”，数字医疗加速“成长”——

从机构准入、医师资质、诊疗流程到数据监管等，互联网诊疗首诊试点的启动，也可能成为撬动“互联网+医疗健康”生态升级的支点。

南京大学卫生政策与管理研究中心主任顾海认为，处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、疗、药、保”全线打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。

多位售药平台、互联网医疗领域的业内人士建议，应加快推动电子处方流转平台建设，实现医院开具的电子处方安全流转至患者附近的定点药店，患者可自主选择到店取药或配送到家。同时，医保部门应探索符合条件的互联网首诊服务纳入医保支付范围，并制定相应的在线结算流程。

医药行业AI创新联盟秘书长张蕊认为，首诊试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”。它将对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术及产品提出更高需求。

根据国家卫生健康委安排，此次试点为期一年，将于2026年12月进行评估总结。

随着相关配套政策协同跟进，互联网诊疗服务有望逐步向更多专业拓展，如部分慢性病管理、心理健康咨询等，带动更多地区加入试点探索，让“数据多跑路、患者少跑腿”的愿景加速照进现实。

(新华社北京2月1日电)

新华简讯

2025年我国造船国际市场份额继续保持全球领先

新华社北京2月1日电 工业和信息化部2月1日发布数据显示，2025年，我国造船三大指标国际市场份额连续16年保持全球领先。

2025年全国法院一审审结毒品案件同比下降33.82%

新华社北京2月2日电 记者2月2日从最高人民法院获悉，近年来，随着禁毒人民战争深入开展，在严厉打击和有效治理下，毒品案件数量大幅下降。2025年全国法院一审审结毒品案件23732件，较2024年下降33.82%。

加大力度！2026年医保基金飞行检查将实现全覆盖

新华社北京2月2日电 记者2月2日从国家医保局获悉，2026年将持续加大飞行检查力度，实现飞行检查覆盖全国所有省份，覆盖定点医药机构、经办机构、参保人、参保单位等各主体，覆盖基本医保、生育保险、大病保险、长护险等各种险种。

特朗普：世界“很快会看到”哈梅内伊的警告是否正确

新华社华盛顿2月1日电 美国总统特朗普1日对媒体表示，希望伊朗能与美国达成核协议，否则世界“很快会看到”伊朗最高领袖哈梅内伊的警告是否正确。

俄媒：第二轮俄美乌阿布扎比会谈能否举行尚不确定

新华社莫斯科1月31日电 据俄罗斯媒体1月31日报道，原计划于2月1日在阿联酋首都阿布扎比举行的第二轮俄美乌三方会谈，能否举行、以何种形式举行，目前仍存在不确定性。