

两会鲜报

共赴春天的盛会

春风万物生，人间好时节。3月3日，参加全国两会的代表委员陆续抵京，共赴春天的盛会，带来春天的讯息。

这时的江南山暖水温，北斗导航植保无人机矩阵掠过沃野，以厘米级精度喷洒有机肥。几千年来“面朝黄土背朝天”的春耕，被新科技颠覆，以崭新的耕耘方式，拥抱春天。

2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，迈上新台阶。几天前，中央一号文件发布，首提农业新质生产力。全国人大代表、中国科学院院士钱前说，要持续推进农业科技力量协同攻关，加快农业科技成果大面积推广应用。

一些科技、农业界代表委员不约而同提到：随嫦娥六号登月的新疆牧草种子，将在3月初解封试种。辽阔的大草原，广袤的盐碱地，未来有望推广人类第一批“月球牧草”。

锄头换作密钥，农历换成算法，二进制代码运算着二十四节气的勃勃生机。

2月，深地塔科1井地下10910米

完钻，中国深度在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠创下新纪录。

锂电池工厂，“机械臂”起舞；家电工厂，机器人守护“质量”。全国已建成近万家数字化车间和智能工厂，智造未来，人机协作的模式下，工人正成为设计师、分析师。

AI浪潮下，《黑神话：悟空》斩获世界游戏大奖；《哪吒2》票房登顶；深度求索公司(DeepSeek)横空出世……

参加全国两会的代表委员说，国家大力推动科技创新与产业融合发展，企业大胆闯、创业者放手拼，就会迎着国家科创春风越飞越高。

“机器换人、人才升级”。成卫东代表，天津港员工眼中的“拖车王”，如今又获得了“AI培训师”聘书。在他看来，新时代产业工人不是新技术的旁观者，要争做新质生产力的实践者。

美丽中国，不仅有天蓝、地绿、水清，还有高森林覆盖率、生态系统持续修复，更有为全球生态治理的智慧贡献。

3046公里，是绿带的周长；7000

万亩，是植绿面积；近半个世纪大规模荒漠化治理进程……中国人以罕见的执着，将进一步揭开全球气候变暖对冰川的影响；莽莽森林边缘，正开辟春季防火带，这也是野生动物春天迁徙的便道……

草木蔓发，春山可望。

代表委员说，以久久为功的毅力和耐心，加强生态文明建设，美丽中国充满希望。

浙江舟山，我国首台兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”发电量超478万千瓦时。海浪与海风，正“点亮”沿海千家万户的灯。

珠江口，世界上唯一具备11000米超深水钻探能力的大洋钻探船“梦想”号，正忙着为即将到来的首航深海作准备；“探索一号”科考船正搭载“奋斗者”号载人潜水器，在南半球执行载人深潜国际联合航次。

“奋斗者”号的总设计师，全国政

协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪说，“大国重器”要造得出，更要用得着。加快关键技术“护航”深潜，续写征服深海的故事，“向深海进军，最精彩的探秘，永远是下次！”

新年伊始，中国空间站航天技术试验领域成功完成了空间站管道检测机器人在轨试验。从“一人一天”到“太空家园”，“天宫”的历史不断刷新，未来，中国人的脚步会向更深远的太空迈进。

春潮涌动，生机勃勃。

超90亿人次的春运，在神州大地上“跑”出新纪录；超5亿人次在申遗成功后的首个春节出游，再创新高；来自175个国家和地区逾343万人次入境游，旅游城市消费“不见外”……活力中国动能澎湃。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国两会代表委员肩负人民重托，在万象更新的春天，凝聚共识，接续奋斗，把中国式现代化的宏伟蓝图一步步变为现实。

新华社北京3月3日电
新华社记者王立彬

两会日程预告

3月4日：全国政协十四届三次会议下午3时开幕 十四届全国人大三次会议举行预备会议

新华社北京3月3日电 全国政协十四届三次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕。

开幕会上，与会全国政协委员将审议通过政协第十四届全国委员会

第三次会议议程，听取政协全国委员会常务委员会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于政协十四届二次会议以来提案工作情况的报告。

中央广播电视总台将对开幕会

王沪宁作全国政协常委会工作报告并进行电视直播；新华网将对开幕会作网络图文直播。

4日上午，十四届全国人大三次会议将举行预备会议，选举大会主席团和

秘书长，表决大会议程草案。预备会议后，大会主席团举行第一次会议。12时，十四届全国人大三次会议将举行新闻发布会，由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。



2025 上海国际机床展开幕

3月3日，参观者在一个大型加工中心展品前驻足观看。

当日，2025上海国际机床展在国家会展中心(上海)开幕。国内外1200家行业企业参展，聚焦新能源汽车、电子设备制造和航空装备等热门行业加工解决方案，集中展示数控机床核心功能部件、激光加工设备以及磨削钣金工具等产品和新技术。

新华社记者 方喆 摄

世界移动通信大会聚焦5G与人工智能融合创新

新华社西班牙巴塞罗那3月3日电(记者康逸 单玮怡)为期4天的2025年世界移动通信大会3日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。今年大会主题是“汇聚·连接·创造”，重点关注5G演进和人工智能，探讨二者相互赋能、深度融合等议题，同时关注移动通信领域的最新技术和趋势。

大会主办方全球移动通信系统协

会会长葛瑞德在主旨演讲中表示，通信行业持续改变世界运作方式。2024年，全球5G连接数量达到20亿，5G成为所有移动通信技术中增长速度最快的一代。他说：“今天，我们正处于一场新技术革命的核心，有如此多发展机遇摆在我们面前，是时候该消除壁垒、携手促进增长了。”

全球移动通信系统协会当天发布

了名为《2025年移动经济》的报告。报告指出，世界各国正越来越多地受益于5G、物联网和人工智能等移动服务和数字技术带来的生产力和效率提升。2024年，移动通信技术和服占全球GDP总量的5.8%，预计到2030年，这一数字将上升至8.4%。

据悉，今年大会将汇聚超过2800家参展商和1200多名演讲者，预计参

会人数将超过10万。大会吸引了包括中国联通、中国移动、中国电信、华为、中兴、联想、小米、科大讯飞等在内的300多家中国企业，这些企业将分享领域内最新发展洞察和创新成果，包括全系列、全场景的5G-A(5G的增强版)产品解决方案，汽车、智能电脑、手机以及AR、智能眼镜、智能手表等可穿戴终端产品。

国际观察

美乌谈崩后，美欧乌拉扯加剧

十余个欧洲和欧盟国家，以及乌克兰和加拿大的领导人3月2日在英国伦敦举行峰会，就乌克兰危机和欧洲防务问题进行讨论。在这场美乌领导人对话“不欢而散”后举行的会议上，各方就支持乌克兰的四个步骤达成一致。同日，法国和英国联合提出一项为期一个月的俄乌部分停火协议。

分析人士指出，在乌克兰危机问题上，面对美国的“冷脸”，欧洲出于自身安全、经济等诉求，力图“上桌”并施加真正影响。美欧不断拉扯、分歧明显，跨大西洋关系裂痕加深。

出一项为期一个月的俄乌部分停火协议，主要针对空、海以及能源基础设施，但不包括地面停火。泽连斯基当晚在接受英国广播公司采访时表示，他“知道一切”，但未进一步表态。

分析人士指出，欧洲正努力保持影响力并维护其利益。如斯塔默所说，欧洲正处于历史的十字路口，需加紧努力，迎接欧洲“一代人一遇的时刻”。

美国《华尔街日报》文章说，欧洲希望为乌克兰制定“和平计划”。美国有线电视新闻网文章认为，欧洲的规划似乎注定要与上月开启的美俄直接会谈相抗衡。

下，不可能达成经济协议”。美国《华盛顿邮报》援引一名美国高级官员的话报道，美国政府正在考虑“暂停所有正在进行的对乌运输”。此举或将影响运往乌克兰的雷达、车辆、弹药和导弹等。

分析人士指出，这是乌克兰危机全面升级以来，美乌关系最糟糕的时刻。美乌双方在如何解决乌克兰危机上存在重大分歧，乌克兰试图“以矿产换安全”，但美国显然想要更多。

“黑手党式做派。”英国《经济学人》网站这样形容美国的做法。文章说，美国正在建立新体系，这种新体系有新的等级秩序。“美国位居首位。美国的盟友排在末尾，它们的依赖和忠诚被视为可利用的弱点。”

业。

斯塔默对英国以及欧洲的利益诉求毫不讳言。他说，乌克兰问题事关英国国家安全和利益，俄乌冲突爆发以来，英国经受了生活成本危机、能源危机等挑战；努力解决乌克兰问题并实现欧洲持久和平，既符合英国利益，也符合欧洲和乌克兰利益。

英国《卫报》援引乌克兰人帕尔沃的话说，“在美国眼里，我们(乌克兰)是可以变卖的资产，而欧洲人只关注他们自己”。

美国智库战略与国际问题研究中心近日发布的一份报告指出，美国在处理外交关系上展现出日益明显的“交易型视角”。除美乌矿产协议外，美国也对格陵兰岛、加拿大甚至是俄罗斯的矿产表现出兴趣。可以预见，在特朗普执政期间，不论是乌克兰、欧洲还是北约，如果它们不能提供战略资源或经济补偿作为“回报”，那么它们能从美国那里得到的安全保障将大幅缩水。

欧洲协调对乌立场

自美国开启与俄罗斯的直接对话以来，欧洲国家一直担忧在乌克兰危机谈判中只能坐“小孩桌”。美乌领导人发生激烈争吵后，欧洲多国领导人纷纷声援乌克兰，包括继续向乌克兰提供军事援助等。

3月2日举行的伦敦峰会旨在协调欧洲对乌立场，与会各方一致同意支持乌克兰的四个步骤，包括继续向乌克兰提供军事援助等。

英国首相斯塔默还宣布，英国将允许乌克兰使用16亿英镑的英国出口融资购买约5000枚防空导弹，这些导弹将在英国制造。同日，马克龙在接受法国《费加罗报》采访时表示，法英联合提

美加大对乌施压

在泽连斯基同美国总统特朗普、副总统万斯因激烈争吵不欢而散后，美国政府继续对乌克兰施压。

美国总统国家安全事务助理华尔兹2日接受媒体采访时说：“我们需要一个能够与我们打交道、最终与俄罗斯人打交道并结束这场冲突的(乌方)领导人。”美国国会众议院议长约翰逊也表示，如果泽连斯基不改变，乌克兰需要“别人来领导”。

对于美乌未能在白宫达成矿产协议，美国财政部长贝森特2日在接受美国哥伦比亚广播公司采访时表示，“在没有(俄乌)和平协议的情况

美欧竞相争利

分析人士认为，面对乌克兰危机，欧洲与美国均以己方利益优先，分歧与矛盾日益凸显，跨大西洋关系裂痕不断加深。

英国前国防大臣本·华莱士日前在接受媒体采访时说，欧洲和美国在对待乌克兰时并无本质不同，都关注自身利益。它们向乌克兰提供旧军事装备，借此给本国军队的装备“更新换代”。欧美提供给乌克兰的很大一部分援助都在本国生产，从而为自己创造了大量就

两个油田诞生！ 我国东部新增 1.8亿吨页岩油储量

新华社北京3月3日电(记者戴小河)中国石化3日宣布，经自然资源部评审认定，旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油，新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生，对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大，是重要战略资源，将成为我国原油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说，此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标准及特色陆相页岩油系统资料，评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田，为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳坳陷，溱潼油田位于苏北盆地。评审确认，两油田页岩油均存于古近系断陷湖盆深水湖泊相富含有机质页岩中，具有厚度大、面积广、分布稳定、埋深大的特点，几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层，属于典型的陆相断陷盆地地质型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同，具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特性，勘探开发难度达世界级水平，且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产稳产特性。两油田页岩地层压力高、可压性好，单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

中国石化有关负责人说，下一步将持续完善页岩油资源分级分类评价体系，高标准建设胜利济阳页岩油国家级示范区，对苏北盆地展开评价，积极筹备东濮、泌阳、溱江等新区。力争在“十五五”期间，年均新增探明储量超1亿吨，“十五五”末页岩油年产量达200万吨。

我国载人月球探测任务 稳步推进

主要飞行产品
将重点开展初样各项大型试验

瞄准2030年前
实现中国人首次登陆月球的目标

我国载人月球探测工程登月阶段任务
各项研制建设工作按计划稳步推进

2025年

中国载人航天工程
将扎实推进空间站应用与发展
和载人月球探测两大任务

为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献

目前

长征十号运载火箭

梦舟载人飞船

揽月月面着陆器

望宇登月服

探索载人月球车

等主要飞行产品处于初样研制阶段，
取得了阶段性进展

文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备
正在有序开展研制建设

测控通信、着陆场等地面系统已完成总体
方案，将陆续开展各项建设

后续

船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展
初样各项大型试验

为有效提高研制工作质量与效益，登月
任务将持续推动工程数字化研制转型

资料来源：中国载人航天工程办公室 新华社发(程颖 摄)

拍卖更正公告

我司2月28日在《茂名日报》刊登的公告：位于高州市金山工业园一旧油库附属设施的废旧物资及厂房拆除清理、拆除相关费用由委托方负责。现更正为所有拆除工作、费用及安全管理由买受人负责，其他内容不变。

广东富煌拍卖有限公司